

【資料編】

資料編 1 : 「新人看護職員研修」に関する年代別文献リスト一覧 (2007 年～2013 年)

資料編 2 : 質問紙

- 研修責任者用
- 教育担当者用
- 実地指導者用
- 新人看護職員用

資料編 3 : 質問紙結果—対象者別集計一覧

- 研修責任者
- 教育担当者
- 実地指導者
- 新人看護職員

資料編 4 : 質問紙結果

- 到達目標の妥当性
- 実施頻度と到達度
- 基礎教育での学習
- 妥当でない理由 自由記載

【資料編 1】

「新人看護職員研修」に関する年代別文献リスト一覧（2007年～2013年）

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
2013年 40件	1	新人看護職員研修におけるBLS・AED講習の方法変更後の学習者の変化	山下佳之恵・山本範子・兼実三保・曾根清美	福山医学 21号 41-48 (2013)	研究報告
	2	各職種の現場でのスタッフ教育 看護師	宮下 美子	臨床透析 29巻 12号 1723-1729(2013)	実践報告
	3	透析医療に関する教育制度 看護師 透析療法指導看護師	下山節子	臨床透析 29巻 12号 1685-1692(2013)	解説
	4	麻酔看護研修の効果	高敷 倫子・加賀 勇多・堀口 剛・安部 恭子	日本手術医学会誌 34巻 3号 259-261(2013)	研究報告
	5	マーケティングの考え方を活用した看護師確保	工藤潤	ナースマネジャー 15巻 9号 63-66(2013)	解説
	6	チームづくりのお悩み相談 vol.5 新人看護師の提案や意見を受け止めようとしなない先輩看護師がいます	永井則子	ナーシング・トゥデイ 28巻 6号 68-69(2013)	解説
	7	チームの成長とコンフリクトマネジメント	永井則子	看護 65巻 13号 090-093(2013)	解説
	8	新人看護師技術教育に院内主任を登用しての効果	星広子・亀井 恵子・及川 まゆみ	全国自治体病院協議会雑誌 52巻 6号 827-831(2013)	実践報告
	9	実地指導者へのリフレクションの進め方 (Part2)	永井 則子	看護 65巻 12号 090-093(2013)	解説
	10	実地指導者へのリフレクションの進め方 (Part1)	永井 則子	看護 65巻 11号 088-091(2013)	解説
	11	スタッフが質の高い看護ケアを意識できる質評価表の作成・活用 新人看護職員研修ガイドラインを基にしたケア評価表で質評価	藤澤 和子・内山 詞恵・下谷 由紀子	ナースマネジャー 15巻 6号 19-25(2013)	実践報告
	12	職場全体で新人を育てるために大切なこと	永井 則子	看護 65巻 10号 096-099(2013)	解説
	13	屋根瓦方式の教育体制を基盤とした新人看護職員研修の取り組み 部署配置型研修とローテーション型研修を実施して	江尻 昌子・滝口 美枝子	Nursing BUSINESS2013 夏季増刊 152-157(2013)	実践報告
	14	組織で育てる新人看護職員研修の実際と評価	林 千鶴子・中村 昌恵	師長主任業務実践 18巻 383号 5-11(2013)	実践報告
	15	ともに育ち合う新人看護職員研修 中小規模	谷口 有紀子・仮谷 沙智・川下 真紀	看護主任業務 22巻 5号 116-126(2013)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
		病院の取り組み報告	岡 美和・ 山岡 鈴代・ 大藪 定子		
	16	新人看護職員研修「看護を語る」の満足度と効果 リアクションに基づいた研修における 質問紙調査の分析	高谷 衣美・ 遠藤 淑美・ 小川 貞子・ 国本 京美・ 土田 京子・ 廣田 安希子	日本看護学会論文集: 看護管理 43 号 331-334(2013)	研究報告
	17	A 県新人看護職員研修事業のアドバイザー派 遣の実践と評価	西郷 純子・ 加藤 栄子・ 根生 とき子・ 萩原 裕子・ 藤田 智恵子・ 塚越 聖子・ 福田 富江・ 斎藤 和香子・ 牧野 協子	日本看護学会論文集: 看護管理 43 号 287-290(2013)	研究報告
	18	新人看護職員研修における看護倫理教育の現 状と課題 中部地区 5 県のアンケート調査よ り	伊藤 千晴・ 太田 勝正	日本看護倫理学会誌 5 巻 1 号 51-57(2013)	研究報告
	19	新人助産師合同研修受講後 1 年の助産技術習 得状況	黒木 留美子・ 小野 由季子・ 福岡 公 香・ 都築 三幸・ 出石 敬子	愛知県立総合看護専門学校校紀要 9 巻 66-75(2013)	研究報告
	20	これからの新人看護職員研修を語る	中原 淳・ 熊谷 雅美・ 猪又 克子	看護 65 巻 4 号 130-135(2013)	解説
	21	大学から発信するシヤトル研修で卒業後の継 続的フォローアップ 札幌市立大学	中村 恵子	看護 65 巻 4 号 119-122(2013)	実践報告
	22	専門職連携を学ぶ地域基盤型 IPE 埼玉県立 大学・ 埼玉協同病院	大塚 眞理子・ 小野寺 由美子	看護 65 巻 4 号 112-118(2013)	実践報告
	23	“フィッショナル哲学”を取り入れた新人看護師教 育 横須賀共済病院	野口 和子	看護 65 巻 4 号 106-111(2013)	実践報告
	24	ナラティブ研修 “看護を語る会” で看護経験の “内省” を促す 浅香山病院	高谷 衣美	看護 65 巻 4 号 100-105(2013)	実践報告
	25	“短歌づくり” による半年の振り返り 三井記 念病院	金子 八重子	看護 65 巻 4 号 093-099(2013)	実践報告
	26	新人の “思考力” を鍛える検温シミュレーショ ン 東京医科大学病院	野木 雅代	看護 65 巻 4 号 088-092(2013)	実践報告
	27	夜間巡回シミュレーション研修 琉球大学医 学部附属病院	下地 生恵・ 津嘉山 光代・ 當山 国 江・ 板橋 綾香・ 阿部 幸恵	看護 65 巻 4 号 082-087(2013)	実践報告
	28	「阿伎留ビーンズ教育プログラム」と「ジヨブ コーチ」制度 公立阿伎留医療センター	橋本 千代・ 岩田 江利子	看護 65 巻 4 号 074-081(2013)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
2012年 15件	29	新たに整備した新人教育体制とその成果 鳥取大学医学部附属病院	中村 真由美・福谷 洋子・大草 智子	看護 65 巻 4 号 068-073(2013)	実践報告
	30	新人育成で教育担当者の成長を促すプログラムの工夫 住友病院	八木 夏紀・福岡 富子	看護 65 巻 4 号 061-067(2013)	実践報告
	31	教育担当者育成モデルプログラムの自己評価の開発と試行	鈴木 康美	看護 65 巻 4 号 054-060(2013)	実践報告
	32	努力義務化後の研修・支援体制整備を行って神奈川県立こども医療センター	脇島 千晶・秦 裕美	看護 65 巻 4 号 048-053(2013)	実践報告
	33	メンタルサポートにも力を入れた精神科専門病院での新人研修 東京都立松沢病院	黒田 美喜子・郷 由里子・高橋 寛光	看護 65 巻 4 号 042-047(2013)	実践報告
	34	社会保険病院グループでの体制化とその成果 社団法人全国社会保険協会連合会看護部	望月 律子	看護 65 巻 4 号 036-041(2013)	実践報告
	35	基礎教育側から見た新人研修 臨床へつなげる上での課題	任 和子	看護 65 巻 4 号 024-029(2013)	解説
	36	指導者育成の現状と課題 教育側の体制をどう整えるか(神戸 REED プラン)	松浦 正子	看護 65 巻 4 号 019-023(2013)	解説
	37	努力義務化と新人看護職員研修事業の実施状況について	小林 仁美	看護 (0022-8362)65 巻 4 号 Page014-018(2013.03)	解説
	38	新人看護職員研修制度のさらなる普及と評価に向けて	佐々木 幾美	看護 (0022-8362)65 巻 4 号 Page010-012(2013.03)	解説
	39	努力義務化から 3 年、そしてこれから	石垣 靖子	看護 65 巻 4 号 008-009(2013)	解説
	40	努力義務化から 3 年を経て求められること	洪 愛子	看護 65 巻 4 号 006-007(2013)	解説
	41	新人看護職員研修における看護技術の「教えられ方」の現状と課題	西尾 亜理砂・大津 廣子	愛知県立大学看護学部紀要 18 巻 31-38(2012)	研究報告
	42	新人看護職員研修ガイドラインに沿った院内教育システムの構築	林 周児・棧 裕子	香川労災病院雑誌 18 号 59-69(2012)	研究報告
	43	心臓カテーテル検査室における新人看護師教育の現状	河合 美奈子・五十嵐 美代子・安部 志穂・佐藤 智子・柏倉 希・喜連 剛・星野 涼子・野田 みさ子	三友堂病院医学雑誌 13 巻 1 号 21-26(2012)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
	44	新人看護職員研修における教育担当者研修の評価と今後の展望	宮門 郁代・石谷 操	日赤医学 63 巻 2 号 373-381(2012)	実践報告
	45	新人助産師卒業研修における実践評価と課題 滋賀県助産師キャリアアップ研修新人助産師より	古川 洋子・岡山 久代・中野 育子・寺田 光枝・中西 京子・高橋 里亥・村上 節	滋賀母性衛生学会誌 12 巻 1 号 21-27(2012)	研究報告
	46	卒業臨床研修評価からみた新人看護師の現状と今後の課題	千葉 美穂・本間 明美	Best Nurse23 巻 9 号 72-70(2012)	研究報告
	47	役割の異なる実地指導者の複数配置できめ細やかな支援体制を実現	高野 佳子	看護 64 巻 11 号 073-077(2012)	実践報告
	48	ジョブ・コーチ、サポーターを配置した新人看護教育体制	田中 昌子	看護 64 巻 11 号 Page068-072(2012.08)	実践報告
	49	看護マネジメントの実践力を高める (第 2 章) 看護職のキャリア開発を支援する 新人看護職員研修制度	下山 節子	Nursing BUSINESS2012 夏季増刊 068-072(2012)	解説
	50	新人看護職員研修ガイドラインの概要	木下 千鶴	Birth1 巻 2 号 23-30(2012)	解説
	51	新人看護職員研修における教育担当者の課題と支援の検	右近 清子・山本 雅子・織田 浩子	日本看護学会論文集:看護管理 42 号 111-114(2012)	研究報告
	52	新卒看護師臨床研修プログラムの評価 研修生の年間到達目標に沿って	坂東 桂子・大木 道治・田中 晴美・岩瀬 明美・船場 広美・今井 真由美	日本看護学会論文集:看護管理 42 号 72-75(2012)	研究報告
	53	大学病院で特殊性の高い部署に勤務する新人看護師のローテーション研修の評価と課題	浅井 明美・渡邊 めぐみ・坂田 愛美・吉田 愛・中山 サツキ・小野 恵美子	日本看護学会論文集:看護管理 42 号 61-64(2012)	研究報告
	54	新人看護職員研修における集団認知行動療法導入の効果	東 則子・佐藤 裕子・鎌倉 恵美子・村山 亜妃穂・大矢 瑞穂	日本看護学会論文集:看護管理 42 号 57-60(2012)	研究報告
	55	新人看護職員研修改善のための TOOTAS ナー ス導入とその評価	坂野 純子・青山 佳代・田中 純子・安達 慈由子	多根総合病院医学雑誌 1 巻 1 号 29-32(2012)	研究報告
2011 年 30 件	56	新人看護職員研修(集合教育)と看護師養成所の卒業前教育の実態 中国四国ブロックの施設及び看護師養成所の連携を考える	三島 真由美・藪田 素子・片岡 睦子・玉川 緑・大柳 薫・秋本 洋子	中国四国地区国立病院附属看護学校紀要 7 巻 125-135(2011)	研究報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
	57	急性期病院の新人看護師研修体制構築に関する検討 看護技術習得のため短期間ローテーション研修を取り入れた効果と課題	安倍 藤子・金 愛子・高橋 静子・菅原 よしえ	石巻赤十字病院誌 14号 9-16(2011)	研究報告
	58	新人看護職員研修ガイドラインに沿った新人看護師教育の実践と評価	能川 ケイ・亀谷 文子・迫田 貴子・石橋 寿枝	看護実践の科学)37巻2号 66-75(2012)	実践報告
	59	新人看護職員研修ガイドラインに沿った新人看護師教育の実践と評価	能川 ケイ・亀谷 文子・迫田 貴子・石橋 寿枝	神戸百年記念病院誌 24号 17-27(2011)	実践報告
	60	基礎教育から臨床へ導く新人看護職員研修 新人と組織が共に育つ教育体制	丸山 妙子・畠山 悦子・山岸 千恵子	看護展望 37巻1号 0024-0031(2011)	実践報告
	61	長野県における新人看護職員研修事業の実施状況	塚田 ゆみ子	看護展望 37巻1号 0011-0015(2011)	実践報告
	62	臨床と基礎教育の連携が求められる背景 新人看護職員研修の理解と合同シンポジウムの開催	奥原 ます子	看護 展望 37巻1号 Page0006-0010(2011)	実践報告
	63	臨床と基礎教育の連携が求められる背景 新人看護職員研修制度誕生までの経緯	大島 敏子	看護展望 37巻1号 0004-0006(2011)	解説
	64	宝塚市立病院 看護部内での取り組み組んでいく実践活動(第2回) 宝塚市立病院版新人看護職員研修「めざせ!NiceなNurse」	野田 洋子	師長 主任業務実践 16巻 350号 73-78(2011)	解説
	65	精神科病院における新人看護師の離職防止に對する介入とその効果 ストレスマネジメントの視点から	高橋 寛光・北野 進・石川 博康・木田 ゆかり・中田 信枝	日本精神科看護学会誌 54巻2号 161-164(2011)	研究報告
	66	岡山県新人看護職員研修モデル事業の実施報告 県北12施設を受け入れて	安藤 佐記子・松永 ちづ子	津山中央病院医学雑誌 25巻1号 95-102(2011)	研究報告
	67	チームで支える新人看護師サポート体制 一人ひとりの成長のペースに合わせた指導	小原 かおる	看護 63巻11号 053-057(2011)	実践報告
	68	看護師全員参加の指導・支援体制づくり 新人と先輩が「育み、育まれる」関係	中藤 好美	看護 63巻11号 047-052(2011)	実践報告
	69	医療機関合同での新人看護職員研修の試み	小野 恵美子・中山 サツキ	看護 63巻11号 042-046(2011)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
	70	未来へつなぐづくり・育成 中央病院での新人看護職員研修の構築と実践 「新人看護職員研修ガイドライン」(厚生労働省)を受けて	浜谷 綾子	北海道勤労者医療協会看護雑誌・看護と介護 37 巻 26-27(2011)	解説
	71	プリセプター制を活用した新人看護職員教育 新人看護職員研修努力義務化初年度を振り返る	ウイリアムソン 彰子	看護管理 21 巻 6 号 490-493(2011)	実践報告
	72	ボジショニングマップとガントチャートの活用 新人看護職員研修の教育担当者主催の会議の目的の分類と計画立案に活かす	永井 則子	看護 63 巻 9 号 100-105(2011)	解説
	73	「新人看護職員研修に関する検討会報告書」および「ガイドライン-保健師編」について	長谷川 洋子・藤井 誠	保健師ジャーナル 67 巻 6 号 524-530(2011)	解説
	74	聖路加国際病院の新人看護職員研修ティーチングナースシステム 集合研修と各部署を有機的につなげるリソース"	高屋 尚子	看護管理 21 巻 5 号 360-365(2011)	実践報告
	75	新人職員教育 新人看護職員研修を担当して	川下 真紀	師長主任業務実践 16 巻 338 号 29-34(2011)	実践報告
	76	組織で育てる新人看護職員研修の実際と評価	中川 れい子	看護展望 36 巻 5 号 0449-0456(2011)	実践報告
	77	教育ニード・学習ニードから評価する新人看護職員研修	塩手 元子	看護展望 36 巻 5 号 0441-0448(2011)	実践報告
	78	ガイドラインとの比較から見る新卒看護師教育システム(ANSS)の評価	木下 千鶴・増永 啓子・砥石 和子・高崎 由佳理・佐藤 澄子	看護展望 36 巻 5 号 0434-0440(2011)	実践報告
	79	新人看護職員研修の評価の視点	末永 由理	看護展望 36 巻 5 号 0428-0433(2011)	解説
	80	「新人看護職員研修ガイドライン」の評価と今後の展望	井部 俊子	病院 70 巻 4 号 260-264(2011)	解説
	81	厚生労働省ホットライン 新人看護職員研修ガイドライン 保健師編	厚生労働省	地域ケアリング 13 巻 4 号 56-71(2011)	解説
	82	看護系 14 大学が連携するケアリング・アイランド九州沖繩構想	安酸 史子・北川 明・山住 康恵	看護展望 36 巻 4 号 0359-0364(2011)	実践報告
	83	グループ全体で取り組む新人看護職員研修	柳谷 良子・高橋 玲子・真々田 美穂・水上 美津子	看護展望 36 巻 4 号 0352-0358(2011)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
	84	小規模病院における新人看護職員研修 地域合同研修の取り組み	脇 暁子・ 国本 景子・石神 昌枝	看護展望 36 巻 4 号 0346-0351(2011)	実践報告
	85	外部リソースを活用して新人看護職員研修を組み立てるためのポイント	末永 由理	看護展望 36 巻 4 号 0340-0345(2011)	解説
2010年 36件	86	新人教育とリスキママネジメント 新人が起こしやすい事故とそれを支える組織づくり	山内 桂子	ナーシング・トゥデイ 25 巻 14 号 23-26(2010)	解説
	87	疲れているプリセプターの皆さんへ 発想を転換してみましよう	永井 則子	ナーシング・トゥデイ 25 巻 14 号 18-22(2010)	解説
	88	新人看護職員研修制度元年を振り返って 何が変わった?何が足りない?	坂本 すが・井手尾 千代美・大場 律子・佐藤 浩子	ナーシング・トゥデイ 25 巻 14 号 12-17(2010)	解説
	89	「新人看護職員研修の努力義務化」に沿った院内教育・指導体制の構築	平瀬 美恵子	ナースマネジャー12巻8号38-42(2010)	実践報告
	90	中小病院での新人看護職員研修制度化への取り組み	大山 三雪・鈴木 千加子・加藤 美樹	ナースマネジャー12巻8号31-37(2010)	実践報告
	91	皆で新人を育てるための教育担当者としてのスタッフとのかかわり・支援	松尾 吉津	主任&中堅+こころサポート 20 巻 1 号 84-90(2010)	解説
	92	王様の耳はパンの耳 この国の看護のゆくえ 新人看護職員研修の義務化への道程 ソフトローとしての努力義務規定に効力はあるのか	大串 正樹・北浦 暁子	看護管理 20 巻 10 号 940-941(2010)	解説
	93	新人看護職員研修努力義務化に向けた取り組み 看護の専門職として一人前になるための支援	熊田 市子・上山 悦代・岩崎 敦子・吉田 順子・坂本 美佳子・水野 淳子	看護管理 20 巻 10 号 908-914(2010)	実践報告
	94	育み育まれる"環境で共に育つ"教育体制づくりとオリジナルの新人研修	谷口 理恵	看護人材教育 7 巻 3 号 86-96(2010)	実践報告
	95	ゼロから始める新人看護職員研修体系の組み立て	向田 良子・木村 直子・島田 百合子・佐藤 美子・竹内 良子	看護人材教育 7 巻 3 号 77-84(2010)	実践報告
	96	離職率 0%を実現させた新人臨床研修制度の導入と成果	谷口 孝江(堺市立堺病院)・千葉 鐘子・山口 千尋・木森 民子	看護人材教育 7 巻 3 号 Page60-76(2010)	実践報告
	97	新卒看護師の 1 年目終了時の基礎看護技術修得状況と課題 平成 20 年度基礎看護技術最終評価結果より	小渡 清江・大城 和江・平良 智恵美・源河 里美・知名 智子・上運天 弘子・糸嶺 京子・津嘉山 光代・下	沖縄県看護研究学会集録 25 回 63-66(2010)	研究報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
			地 孝子・琉球大学医学部附属病院教育委員会		
	98	看護関連検討会の議論・報告書を読み解く 新人看護職員研修に関する検討会	石垣 靖子	日本看護管理学会誌 14 巻 1 号 30-35(2010)	解説
	99	新人看護職員チェックリストを用いた新人看護職員教育の現状と課題 新人看護職員チェックリストの三側面からの評価	三上 裕子・大井 恵・斉藤 有美・馬淵 こずえ・宮崎 淳子・加藤 久美子	日本看護学会論文集:看護管理 40 号 282-284(2010)	研究報告
	100	新人看護職員研修ガイドライン 2009年12月	厚生労働省	看護 62 巻 7 号 98-117(2010)	解説
	101	これからの新人看護職員研修 医師の臨床研修から見えてきたもの	北村 聖	看護 62 巻 7 号 92-95(2010)	解説
	102	基礎教育と臨床現場をつなぐガイドライン	上泉 和子	看護 62 巻 7 号 88-91(2010)	解説
	103	教育担当者の各部署配置で新人・プリセプターの支援体制を強化 野島病院	北村 清美	看護 62 巻 7 号 83-86(2010)	実践報告
	104	教育担当者研修の実例 日本赤十字社医療センター	力石 陽子	看護 62 巻 7 号 76-82(2010)	実践報告
	105	有床診療所における新人看護職員研修の構築 小松整形外科医院	三浦 百合子	看護 62 巻 7 号 69-75(2010)	実践報告
	106	ガイドラインを活用した研修の構築 西伯病院	金本 真知子・清間 みゆき・仁田 照子	看護 62 巻 7 号 65-68(2010)	実践報告
	107	新人看護職員研修プログラムを一から構築 瀬戸内市立瀬戸内市民病院	北口 久子	看護 62 巻 7 号 60-64(2010)	実践報告
	108	ガイドライン活用による新人教育の見直し 日本赤十字社和歌山医療センター	西原 真由美・田村 睦子・中尾 ひろみ・畑下 珠世・東田 裕子・黒田 美也子・日本赤十字社和歌山医療センター看護部新人育成委員会	看護 62 巻 7 号 56-59(2010)	実践報告
	109	新人看護職員研修の仕組みとガイドラインの活用の実例 徳島赤十字病院	庄野 泰乃	看護 62 巻 7 号 47-55(2010)	実践報告
	110	ガイドラインを読み解き新人看護職員臨床研修制度に活用 済生会横浜市東部病院	熊谷 雅美	看護 62 巻 7 号 36-46(2010)	実践報告

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
	111	新人看護職員研修プログラムの構築法	別府 千恵・猪又 克子	看護 62 巻 7 号 28-33(2010)	解説
	112	新人看護職員研修に関する日本看護協会の取り組み	洪 愛子	看護 62 巻 7 号 21-26(2010)	解説
	113	ガイドラインを読み解く	石垣 靖子	看護 62 巻 7 号 17-20(2010)	解説
	114	厚生労働省の取り組みとガイドラインの意義	野村 陽子・杉田 塩	看護 62 巻 7 号 12-16(2010)	解説
	115	新たな時代の新人看護職員研修に向けて 研修を成功に導くポイント	坂本 すが	看護 62 巻 7 号 6-10(2010)	解説
	116	おもしろ看護泌尿器科学(第 64 回) 新人看護職員研修ガイドライン	根本 良介	泌尿器ケア 15 巻 5 号 549-552(2010)	解説
	117	【新人看護職員研修ガイドライン】を受けて新人研修を行うさいの考慮点を考える	滝島 紀子	看護人材教育 7 巻 1 号 61-69(2010)	研究報告
	118	新人看護職員研修に多重課題・時間切迫コミュニケーションを導入して	下村 千里・安田 ひとみ・渡邊 葉月・福田 久子・菊地 里子	日本病院会雑誌 57 巻 3 号 307-311(2010)	研究報告
	119	今こそ考えたい手術看護の現状と課題 手術看護に関するトピックス 法改正に伴う新しい「新人看護職員研修」	齊藤 淳子	オペナレーション 25 巻 4 号 434-436(2010)	解説
	120	新人看護職員研修ガイドラインの概要	杉田 塩・島田 陽子	看護 62 巻 3 号 068-070(2010)	解説
	121	新人看護職員研修のあり方に関する研究	上泉和子	2009 年度厚生労働科学研究補助金(特別研究) 2010 年 3 月	研究報告
	2009 年 1 件	122	新人看護職員研修への e ラーニングの活用	若林 柴子・宮地 裕子	看護 61 巻 14 号 080-089(2009)
2008 年 7 件	123	新卒看護師の一般病棟と回復期リハビリテーション病棟における臨床実践能力の比較	小西 あけみ・宇野 友紀・廣田 真由美・藤田 三恵・中田 恵子	看護実践学会誌 20 巻 1 号 100-106(2008)	研究報告
	124	手術室看護師の「新人看護職員研修到達目標」習得状況	塚越 信子・塚田 真由美・高野 泰江	日本手術医学会誌 29 巻 4 号 289-290(2008)	研究報告
	125	新人看護師臨床研修制度を導入して 現状と今後の課題	山田 喜久子	看護部長通信 6 巻 3 号 27-33(2008)	実践報告
	126	新人看護職員の卒後臨床研修制度のあり方	谷脇 文子	看護部長通信 6 巻 3 号	解説

年別件数	NO.	論文題目	著者	出典	論文種類
		主な取り組みの経緯を通して、「育てる」と「育つ」を考える		Page21-26(2008.08)	
	127	医師の臨床研修制度から学ぶべきもの 医師臨床研修制度に関する情報提供	畑尾 正彦	看護部長通信 6 巻 3 号 12-20(2008)	解説
	128	新卒看護師の臨床実践能力評価の縦断的調査	大松 真弓・ 沖 奉子・ 深川 直美	日本看護学会論文集: 看護管理 38 号 324-326(2008)	研究報告
	129	石川県における新卒看護職員教育および離職への意識に関する実態	山崎 由美・ 川島 和代・ 諸江 由紀子・ 橋本 智江・ 二木 麻起・ 齋藤 きぬえ・ 黒氏 純子	石川看護雑誌 5 巻 109-118(2008)	研究報告
2007 年 4 件	130	新人看護職員の技術習得の現状と課題 臨床実践能力の構造を基にした新人看護職員チェックリストを活用して	高橋 恵美・ 小野 博子・ 細井 恩・ 山口 智子・ 須藤 由利子・ 高橋 結子	日本看護学会論文集: 看護管理 37 号 252-254(2007)	研究報告
	131	新人看護職員研修制度具体化への指針 新人看護職員卒業後臨床研修実現へのシナリオ	明石 恵子	HANDS-ON2 巻 2 号 50-55(2007)	解説
	132	日本赤十字社 新人看護職員研修への取り組み	最所 浩美	HANDS-ON2 巻 2 号 20-21(2007)	実践報告
	133	新人看護職員研修の推進に関する研究	小澤 三枝子・ 水野 正之・ 佐藤 エキ子・ 高屋 尚子・ 正木 治恵・ 廣瀬 千也子・ 竹尾 恵子	国立看護大学校研究紀要 6 巻 1 号 3-9(2007)	研究報告

【資料編 2】

質問紙

- 一 研修責任者用
- 一 教育担当者用
- 一 実地指導者
- 一 新人看護職員用

看護部門の長もしくは研修責任者 用

**厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業
「新人看護職員研修制度開始後の評価に関する研究」**

質問紙調査へのご協力をお願い

私は、日本赤十字看護大学の佐々木幾美と申します。今回私どもは、厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業の交付を受け（H24医療指定制度-040）、平成22年度4月から開始された新人看護職員研修事業の評価に関する研究を実施しております。新人看護職員研修制度が努力義務化された後、新人看護職員を迎える全医療機関で研修が実施されるような体制整備を目的として新人看護職員研修ガイドライン（以下、ガイドライン）は策定されましたが、新人看護職員研修制度開始から3年目を迎えるにあたり、ガイドラインの見直しや新人看護職員研修の普及方法をさらに検討し、新人看護職員研修をよりよくしていくために考えております。

そこで、今回は、新人看護職員研修制度開始後の研修の実態及び研修に対する意識や実施上の課題を明らかにし、新人看護職員研修のさらなる普及方法を検討することを目的として、施設の新人看護職員研修制度の責任者として日々ご尽力なさっている看護部門の長もしくは研修責任者の皆さまに、質問紙調査を行わせていただきたく存じます。

質問紙調査への参加は任意で、質問紙の返送をもって本調査への同意が得られたものとさせていただきます。本調査の発送、集計および分析は、個人情報保護方針を公表している株式会社山手情報処理センターに委託しております。回答は無記名により行い、回答いただいたデータは研究目的のみに使用し、日本赤十字看護大学佐々木研究室にて管理いたします。研究終了後は、研究対象施設に関するデータを匿名化したまま破棄いたします。また、貴施設や個人に関する情報はすべて匿名化されますので、プライバシーが侵害される恐れはありません。研究結果につきましては、厚生労働科学研究費補助金報告書、学術集会、専門学会誌、関連領域での機関誌等で公表させていただきます。また、HP上で報告書が閲覧できるように計画しております。

ご多忙の中大変恐縮ではございますが、ぜひとも本調査の趣旨をご理解いただき、新人看護職員研修制度のさらなる充実のために皆さまのご意見をお聞かせください。ご協力をよろしくお願いいたします。

回答に要する時間はおよそ30分です。

【質問紙の回収について】

返信用封筒に入れていただき、ご自身で投函してください。

平成25年1月25日（金）までに、ご返信いただけますようお願いいたします。

【お問い合わせ先】

本研究に関しまして、ご不明な点やお気づきの点等がございましたら、以下までご連絡ください。

佐々木幾美 TEL:03-3409-0722（直通） E-mail: i-sasaki@redcross.ac.jp

<研究組織>

研究代表者：佐々木幾美（日本赤十字看護大学）
 研究分担者：藤川 謙二（日本医師会）・西澤 寛俊（全日本病院協会）・小松 満（全国有床診療所連絡協議会）
 洪 愛子（日本看護協会）・熊谷 雅美（済生会横浜市東部病院）・西田 朋子（日本赤十字看護大学）
 研究協力者：渋谷 美香（日本看護協会）・藤尾 麻衣子（武蔵野大学）・前田 律子

—新人看護職員研修に関する実態調査—

この調査票は、看護部門の長もしくは新人看護職員研修における研修責任者様にお答えいただく質問紙です。本調査票でいう「新人看護職員研修」とは、免許取得後に初めて就労する看護職員を対象とした研修を念頭としております。
 以下の質問について、該当する項目に○印を記入、（ ）内には具体的な記述をお願いいたします。

I. 新人看護職員研修ガイドラインについてお答えください。

Q1 ガイドラインを知っていますか。

- 1. はい
- 2. いいえ

Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。

- 1. はい
- 2. いいえ

Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。

- 1. はい
- 2. いいえ

Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。

- 1. はい
- 2. いいえ

II. 貴施設の概要について以下の質問にお答えください。

Q5 該当する施設種類の番号に○印を付けた上、病床数等をお答えください。

1. 病院	(該当種別に○印をつけてください)									
病院種別	1. 特定機能病院 2. 地域医療支援病院 3. 一般病院 4. その他									
許可病床数	() 床									
稼働病床数	合計 () 床									
	内訳									
	一般病床	療養病床	精神病床	感染症病床	結核病床					
	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床	() 床
入院基本料区分	1. 7対1 2. 10対1 3. 13対1 4. 15対1 5. その他 ()									
稼働病床数	合計 () 床									
	内訳									
	一般病床	療養病床								
	() 床	() 床								

Q6 設置主体について、該当するものに○印をつけてください。

- 1. 国・国立病院機構など
- 2. 県・市町村・広域事務組合など
- 3. 公的病院
- 4. 社会保険関係団体
- 5. 医療法人
- 6. 社会福祉法人
- 7. その他の法人
- 8. その他 ()

Q7 所在地（都道府県）をお答えください。

() 都・道・府・県

Q8 真施設では平成22～24年度のいずれかの年度において、新人看護職員を採用しましたか。

1. はい ⇒ p.3のQ9へお進みください

2. いいえ

→ 新人看護職員を採用していない理由についてお書きください。

新人看護職員の採用がない施設の方に対する質問は以上です。
ありがとうございます。

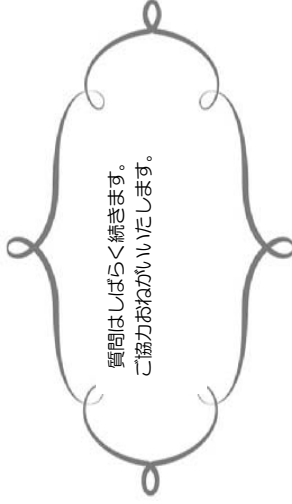
Q9 看護職員数についてお書きください。

1) 看護職員数（正規職員）を実数でお書き下さい。（平成24（2012）年4月1日現在）

実数	看護師	保健師	助産師	准看護師
	名	名	名	名

2) 看護職員総数を常勤換算でお書きください。（平成24（2012）年4月1日現在）

常勤換算	看護師	保健師	助産師	准看護師
	名	名	名	名



Q10 看護職員の採用者数についてお書きください。

平成22年度(2010年4月1日現在)の新採用者総数 () 名				
内 訳	看護師	助産師	保健師	准看護師
新卒者数	名	名	名	名
社会人経験がなく看護基礎教育のみ	名	名	名	名
社会人経験はないが他領域の学修経験あり	名	名	名	名
看護以外の社会人経験者	名	名	名	名
准看護師経験者	名	名	名	名
既卒者数	名	名	名	名
平成23年度(2011年4月1日現在)の新採用者総数 () 名				
内 訳	看護師	助産師	保健師	准看護師
新卒者数	名	名	名	名
社会人経験がなく看護基礎教育のみ	名	名	名	名
社会人経験はないが他領域の学修経験あり	名	名	名	名
看護以外の社会人経験者	名	名	名	名
准看護師経験者	名	名	名	名
既卒者数	名	名	名	名
平成24年度(2012年4月1日現在)の新採用者総数 () 名				
内 訳	看護師	助産師	保健師	准看護師
新卒者数	名	名	名	名
社会人経験がなく看護基礎教育のみ	名	名	名	名
社会人経験はないが他領域の学修経験あり	名	名	名	名
看護以外の社会人経験者	名	名	名	名
准看護師経験者	名	名	名	名
既卒者数	名	名	名	名

Q11 看護職員退職者数についてお書きください。

	全体	うち新人看護職員
平成22(2010)年度の退職者数	名	名
平成23(2011)年度の退職者数	名	名
平成24(2012)年度の退職者数 (平成24(2012)年12月1日現在)	名	名

Ⅲ. 貴施設の新人看護職員研修体制について以下の質問に対して、該当するものに○印をつけてください。

Q12 新人看護職員研修のプログラムについてお書きください。

1) 新人看護職員研修のプログラムがありますか。

1. ある
 - いつからプログラムがありますか
 - ① 平成22年度以前から
 - ② 平成22年度から
 - ③ 平成23年度から
 - ④ 平成24年度から
2. ない

↳ ない理由を具体的にお書きください

新人看護職員に対する育成方法をお書きください

⇒ p.8のQ15へお進みください

2) プログラムの評価・満足しはどのくらい行っていますか。

1. 毎年行っている
2. 2～3年に1回行っている
3. 4年以上行っていない

3) 新人看護職員研修にかかる時間数についてお答えください。

新人看護職員研修の期間：() カ月
研修の形態別内訳
a. 自施設内の集合教育（オリエンテーション・ガイダンス等も含む）：() 時間
b. 自施設以外での研修：() 時間
c. ローテーション研修：() カ月
→ローテーションをずらす部署数：() 部署

4) 研修手帳等を活用していますか。

1. 活用している 2. 一部活用している 3. 活用していない

Q13 新人看護職員研修事業に係る補助金申請と交付状況について、年度ごとにお書きください。

平成22年度	1. 申請し交付された 2. 申請したが辞退した 3. 申請したが交付されなかった 4. 申請しなかった 5. その他	→ 交付金額をお書きください () 円 → その理由をお書きください []
平成23年度	1. 申請し交付された 2. 申請したが辞退した 3. 申請したが交付されなかった 4. 申請しなかった 5. その他	→ 交付金額をお書きください () 円 → その理由をお書きください []
平成24年度	1. 申請し交付された 2. 申請したが辞退した 3. 申請したが交付されなかった 4. 申請しなかった 5. その他	→ 交付金額をお書きください () 円 → その理由をお書きください []

Q14 新人看護職員ガイドラインを参考にしていますか。

(1) 研修体制：

1. 参考にしている → 具体的な状況をお答えください
① 前からガイドラインの体制とほぼ同じだった
② ガイドラインが出されてから体制を見直した
③ その他 ()
2. 一部参考にしている → どのように参考にしているかお答えください
[]
3. 参考にしない → 参考にしない理由をお答えください
① ガイドラインの体制より別の体制の方が良いから
② ガイドラインの体制をとることが難しい
③ その他 ()



(2) 到達目標：

1. 参考にしている → 具体的な状況をお答えください
① 前からガイドラインの到達目標とほぼ同じだった
② ガイドラインが出されてから到達目標を見直した
③ その他 ()
2. 一部参考にしている → どのように参考にしているかお答えください
[]
3. 参考にしない → 参考にしない理由をお答えください
① ガイドラインの到達目標より別の目標の方が良いから
② ガイドラインの到達目標を使うことが難しい
③ その他 ()

Q17 新人看護職員研修のための他施設との連携についてお書きください。

1) 看護基礎教育機関（看護系大学・養成所等）との連携

1. している → 具体的に ()

2. していない →

3. 是非したい
4. 考えていない
5. 不要である

2) 看護協会（都道府県看護協会、支部も含む）との連携

1. している → 具体的に ()

2. していない →

3. 是非したい
4. 考えていない
5. 不要である

3) 地域の施設（近隣病院・有床診療所等）との連携

(1) 地域の施設との連携について

1. している → 具体的に ()

2. していない →

3. 是非したい
4. 考えていない
5. 不要である

(2) 他施設の新人看護職員研修に新人看護職員を参加させたことがありますか。

1. ある 2. ない ⇒ p.11の(5)へお進みください

(3) (2)で参加させたことが「ある」と答えた方にお聞きします。参加させた年度の派遣状況についてお書き下さい。

参加方法	1. 集合研修のみ	2. 部署配置	3. その他
参加施設数	()	施設	
参加させた新人看護職員数	()	名	

(4) 他施設の新人看護職員研修に新人看護職員を派遣するにあたり、困ったことや配慮が必要であったことなどありましたら、具体的にお書きください。

[]

(5) 他施設から新人看護職員研修を受け入れたことがありますか。

1. ある 2. ない

(6) あると答えた方にお聞きします。受け入れ状況についてお書き下さい。

受け入れ方法	1. 集合研修のみ	2. 部署配置	3. その他
受け入れ施設数	()	施設	
受け入れ人員数	()	名	

(7) 他施設から新人看護職員研修を受け入れるにあたり、困ったことや配慮が必要であったことなどありましたら、具体的にお書きください。

[]

4) 新人看護職員研修を、他の組織に外部委託するシステムがあれば活用したいと思えますか。

1. ぜひ活用したい
→ 研修のどの部分を外部委託したいか具体的ににお書きください

[]

2. 活用は考えていない
3. わからない

Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について、お聞きいたします。

	1	2	3	お答えになった状況について、具体的に お書きください
	よくな った	変わ らな い	悪く な った	
(1) 備品	1	2	3	
(2) 衛生材料等消耗品	1	2	3	
(3) 学習環境	1	2	3	
a. 図書室 (院内)	1	2	3	
b. 図書館 (施設周辺)	1	2	3	
c. インターネット環境	1	2	3	
d. 学習室：新人看護職員が自己 学習をすることができる部屋 (自習室など)	1	2	3	
e. 研修室：新人看護職員への研修等 を実施することができる部屋 (シミュレーション室、講義室など)	1	2	3	
(4) 人員配置	1	2	3	
(5) 他施設との連携	1	2	3	
(6) 医療安全	1	2	3	
(7) 新人看護職員の離職率	1	2	3	
(8) 新人看護職員を育成すること に対する看護職全体の意識	1	2	3	
(9) 新人看護職員を育成すること に対する看護部以外の職員の 意識 (関心・協力)	1	2	3	
(10) その他	(具体的に)			

Q19 新人看護職員研修事業に係る補助金交付を受けている施設の方にお聞きします。補助金の交付による変化についてお答えください。
受けていない施設の方は、p.14のQ20へお進みください。

	1	2	3	お答えになった状況について、具体的に お書きください
	よくな った	変わ らな い	悪く な った	
(1) 備品	1	2	3	
(2) 衛生材料等消耗品	1	2	3	
(3) 学習環境	1	2	3	
a. 図書室 (院内)	1	2	3	
b. 図書館 (施設周辺)	1	2	3	
c. インターネット環境	1	2	3	
d. 学習室	1	2	3	
e. 研修室	1	2	3	
(4) 人員配置	1	2	3	
(5) 他施設との連携	1	2	3	
(6) 医療安全	1	2	3	
(7) 新人看護職員の離職率	1	2	3	
(8) 新人看護職員を育成す ることに対する看護職 全体の意識	1	2	3	
(9) 新人看護職員を育成する ことに対する看護部以外の 職員の意識 (関心・協力)	1	2	3	
(10) その他	(具体的に)			

Q20 新人看護職員研修に関して、課題と感じていること、困っていること、要望等について、該当する番号にすべて○印をつけてください。(複数回答可)

1. 研修プログラムの企画・運用 (目標設定を含む)
2. 研修プログラムの評価・見直し
3. 研修環境の充実
4. 研修時間の確保ができない
5. 研修と実践の統合
6. 研修内容の充実
7. 研修費の確保
8. ガイドラインの共有化
9. 研修体制の構築が難しい
10. 新人看護職員研修事業に係る補助金申請
11. 他施設との連携
12. 配置部署による経験項目の格差
13. 教育担当者や実地指導者の育成
14. 指導者の人材不足
15. 教育担当者や実地指導者の疲労や負担が大きい
16. 教育担当者や実地指導者のサポートが難しい
17. 教育担当者の役割が兼任である
18. 教育担当者の役割を果たすのに時間外になってしまう
19. 新人看護職員の採用がない・少ない
20. 新人看護職員の背景や準備状態 (知識・技術・態度) がさまざまである
21. 新人看護職員の成長の問題
22. 新人看護職員の心のケアが必要である
23. 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難しい
24. 人員に余裕がない
25. スタッフの負担
26. 組織文化の醸成
27. その他 具体的に書きください

()

IV. 新人看護職員研修が努力義務化し、ガイドラインが作成されたことでの変化についてお答えください。

Q21 変化はありましたか。

1. ある
2. ない

Q22 Q21で変化があると答えた方も、ないと答えた方も考えられる理由を具体的に書きください。

[]

V. 新人看護職員研修の努力義務化をふまえて、新人看護職員を確保するために工夫している点や考慮している点があれば、どのようなことでも結構ですので、ご自由にお書きください。

[]

~~~~~

質問は以上で終了です。記入漏れがないかご確認ください。

**長時間のご協力、本当にありがとうございました。**



## 教育担当者用

### 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業 「新人看護職員研修制度開始後の評価に関する研究」 質問紙調査へのご協力のお願い

私は、日本赤十字看護大学の佐々木幾美と申します。今回私どもは、厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業の交付を受け（H24医療指-040）、平成22年度4月から開始された新人看護職員研修事業の評価に関する研究を実施しております。新人看護職員研修制度が努力義務化された後、新人看護職員を迎える全医療機関で研修が実施されるような体制整備を目的として新人看護職員研修ガイドライン（以下、ガイドライン）は策定されましたが、新人看護職員研修制度開始から、3年目を迎えるにあたり、ガイドラインの見直しや新人看護職員研修の普及方法をさらに検討し、新人看護職員研修をよりよくしていくきたいと考えております。

そこで、今回は、新人看護職員研修制度開始後の研修の実態及び研修に対する意識や実施上の課題を明らかにし、新人看護職員研修のさらなる普及方法を検討することを目的として、部署において新人看護職員研修の企画・運営や実地指導者への助言および指導などを行う立場の教育担当者の皆さまに、質問紙調査を行わせていただきたいと考えております。

質問紙調査への参加は任意で、質問紙の返送をもって本調査への同意が得られたものとさせていただきます。本調査の発送、集計および分析は、個人情報保護方針を公表している株式会社山手情報処理センターに委託しております。回答は無記名により行い、回答いただいたデータは研究目的のみに使用し、日本赤十字看護大学々本研究室にて管理いたします。研究終了後は、研究対象施設に関するデータを匿名化したまま破棄いたします。また、貴施設や個人に関する情報はすべて匿名化されますので、プライバシーが侵害される恐れはありません。研究結果につきましては、厚生労働科学研究費補助金報告書、学術集会、専門学会誌、関連領域での機関誌等で公表させていただきます。また、HP上で報告書が閲覧できるように計画しております。

ご多忙の中大変恐縮ではございますが、ぜひとも本調査の趣旨をご理解いただき、新人看護職員研修制度のさらなる充実のため、皆さまのご意見をお聞かせください。ご協力をよろしくお願いいたします。

回答に要する時間はおよそ40分です。

#### 【質問紙の回収について】

返信用封筒に入れていただき、ご自身で投函してください。

平成25年1月25日（金）までに、ご投函いただけますようお願いいたします。

#### 【お問い合わせ先】

本研究に関しまして、ご不明な点やお気づきの点等がございましたら、以下までご連絡ください。

佐々木幾美 TEL:03-3409-0722（直通） E-mail: i-sasaki@redcross.ac.jp

#### <研究組織>

研究代表者：佐々木幾美（日本赤十字看護大学）  
研究分担者：藤川 謙二（日本医師会）・西澤 寛俊（全日本病院協会）・小松 満（全国有床診療所連絡協議会）  
洪 愛子（日本看護協会）・熊谷 雅美（済生会横浜市東部病院）・西田 朋子（日本赤十字看護大学）  
研究協力者：渋谷 美香（日本看護協会）・藤尾 麻衣子（武蔵野大学）・前田 律子

## 一人看護職員研修に関する実態調査

この調査票は、部署において新人看護職員研修の企画・運営を中心に行い、また実地指導者（部署において新人看護職員に対して直接的な指導を行う方）への助言及び指導等を行う立場の教育担当者様にお答えいただく質問紙です。

本調査票でいう「新人看護職員研修」とは、免許取得後に初めて就労する看護職員を対象とした研修を念頭としております。

以下の質問について、該当する項目に○印を記入、（ ）内には具体的な記述をお願いいたします。

### I. 新人看護職員研修ガイドラインに関してお答えください。

Q1 ガイドラインを知っていますか。

1. はい 2. いいえ

Q2 ガイドラインを熟読したことはありますか。

1. はい 2. いいえ

Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。

1. はい 2. いいえ

Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。

1. はい 2. いいえ

II. あなたの背景や役割についてお聞きいたします。該当する項目に○印をつけ、（ ）内には具体的な内容を記入してください。

Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく表わしているのは下記のどれですか。（つだけ選択）

1. 一般内科・外科 2.クリティカルケア（ICU、CCUなど） 3.救急部門  
4.小児科 5.周産期 6.精神、神経科  
7.療養型 8.リハビリテーション 9.緩和ケア  
10.その他（具体的に書きください）

Q6 あなたが持っている医療福祉系の資格

- 1.看護師 2.保健師 3.助産師 4.准看護師  
5.その他（具体的に書きください）

Q7 あなたの看護職としての経験年数（ ）年（ ）ヶ月

Q8 あなたの現施設での勤務経験年数（ ）年（ ）ヶ月

Q9 あなたが現在いる部署での勤務経験年数（ ）年（ ）ヶ月

Q9 あなたの新人看護職員研修教育担当者（部署において新人研修の運営を中心として行い、また実地指導者への助言及び指導等を行う者）としての従事年数（ ）年（ ）ヶ月

新人看護職員を直接指導する役割（プリセプター等）の経験の有無

1. なし 2. あり（具体的な役割： ）

Q10 あなたの職位についてお答えください

1. 看護単位の長
2. 主任・副看護師長
3. 看護師（院内の教育委員）
4. 看護師（病棟の教育担当）
5. 看護部門の長
6. その他（ ）

Q11 あなたの新人看護職員の教育担当者としての配置状況についてお答えください。

1. 専任
2. 兼任
  - 兼任と答えた方にお聞きします。業務分担当上の配慮等がありますか。該当する項目に○印をつけてください。
  - 1. 特に配慮はない(通常業務)
  - 2. 業務内容の軽減
  - 3. その他（具体的に）お書きください

Q12 あなたの担当している新人看護職員についてお答えください。

- 1) 数 ( ) 人
- 2) 教育背景
  - (1) 社会人経験がなく看護基礎教育のみの者 ( ) 人
  - (2) 社会人経験はないが、看護以外の学校での学修経験がある者 ( ) 人
  - (3) 看護職以外の社会人経験のある者 ( ) 人
  - (4) 准看護師経験のある者 ( ) 人

Ⅲ. 研修受講の有無と要望についてお聞さいいたします。該当する項目に○印をつけ、( ) 内には具体的な内容を記入してください。

Q13 新人看護職員の教育担当者に関する研修の受講状況についてお聞きします。

- 1) 新人看護職員の教育担当者に関する研修を受講したことがありますか。
  1. ある
  2. ない ⇒ B.3の(6)にお書きください
- 2) 1) で「ある」と答えた方にお聞きします。その研修に参加した際は、勤務扱いでしたか。
  1. 勤務扱いである
  2. 勤務扱いでない

3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きします。あなたが参加した教育担当者研修の内容と、どこで受けたのか、該当するものに○印をつけ、追加の内容がありましたら、具体的ににお書きください。

1. 新人看護職員を取り巻く現状の理解
2. 教育に関する基本的な考え方
3. 専門職業人としての生涯教育の考え方
4. 指導者の役割（新人看護職員の理解）
5. 教育二一スの把握
6. 教育目標の設定
7. 教育計画の作成
8. 教育計画の実施
9. 教育計画の評価とフィードバック
10. 指導者に求められる要件
11. その他（具体的に）お書きください

4) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きします。施設外とは具体的にどこですか？お書きください。

[ ]

5) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きします。参加費の自己負担はありましたか？

1. なし
2. 一部負担あり
3. 全額負担あり

6) 新人にかかわらずスタッフの人材育成や指導技術に関する研修を受講した方にお聞きします。あなたが参加した研修内容について具体的ににお書きください。主催者、参加形態、参加費負担については、該当する項目に「○」をつけてください。

| 研修内容 | 期間(日)・時間 | 主催者                  | 参加形態                  | 参加費の負担                     |
|------|----------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外 ( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |

Q14 新人看護職員の教育担当者に関する研修についてご要望等がありましたら、お書きください。

1) 研修内容について

[ ]

2) 研修期間について

[ ]

3) その他

[ ]

Q15 あなたの部署の新人看護職員の指導方法と、3) についてはその指導方法を用いている期間についてお聞きいたします。

1) 研修手帳（研修ファイル）等が準備されていますか。

1. ある 2. ない

2) 研修手帳（研修ファイル）等を活用していますか。

1. 活用している 2. 一部活用している 3. 活用していない

3) 次の指導方法があるかどうか、該当する方に○をつけてください。あると回答した場合、その期間についてお答えください。

| 指導方法                       | ある・なし | 期間（就職後いつまで） |
|----------------------------|-------|-------------|
| OJT（業務をしながらの指導）            | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| 新人業務マニュアルを用いた指導            | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| シャドウイングを中心とした指導            | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| 集合型講義研修（部署外）               | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| 講義研修（部署内）                  | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| 集合型技術研修（部署外）               | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| 技術研修（部署内）                  | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| ローテーション研修                  | ある・なし | （ ）カ月 まで    |
| その他（上記以外に何かありましたら、お書きください） |       |             |

4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期は、通常いつ頃ですか。

|   |            | プラス1の配置での夜勤配置 | 夜勤の正規人員での配置 |
|---|------------|---------------|-------------|
| 3 | 準夜勤務       | （ ）月頃～        | （ ）月頃～      |
|   | 深夜勤務       | （ ）月頃～        | （ ）月頃～      |
| 2 | 交代勤務の施設の場合 | （ ）月頃～        | （ ）月頃～      |

Q16 新人看護職員を直接指導する看護師について、該当する番号に○印をつけてください

1. 指導する看護師は固定して決まっている 2. その日の勤務者の中で指導者を決める

Q17 新人看護職員の到達度の評価者について、該当する番号に○印をつけてください。

1. その日の指導者 2. 決められた実地指導者 3. 教育担当者

Q18 新人看護職員研修期間として設定されている期間をお答えください。

部署における新人看護職員研修期間 採用後から（ ）か月間

Q19 あなたは教育担当者として、誰からどのような支援（指導技術、精神的な支援など）を、どのくらいの頻度で受けているかをお書きください。

1) 支援体制（フォローアップ体制やミーティング等）の有無 有（ ） → 誰から（ ）頻度（ ）  
無（ ） →

2) 指導力向上に対する支援の有無 有（ ） → 誰から（ ）頻度（ ）  
無（ ） →

3) 精神面への支援の有無 有（ ） → 誰から（ ）頻度（ ）  
無（ ） →

4) その他 有（ ） → 内容や方法を具体的にお願いします  
無（ ） →

Q20 新人看護職員研修について、1) 課題と感じていること・困っていること、2) 課題や困難と感じていることへの対応（対処）をお聞きします。

1) 課題・困難と感じていることについて、該当する番号に○印をつけてください。（複数回答可）

1. 研修時間の確保ができない
2. 研修プログラムの企画が難しい
3. 研修プログラムの評価が難しい
4. 新人看護職員の心のケアが必要である
5. 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難しい
6. 部署で求められる能力と看護基礎教育終了時点で期待される能力との格差が大きい
7. 教育担当者の役割が兼任である
8. 教育担当者の役割を果たすのに時間外になってしまう
9. 部署全体での指導体制を構築することが難しい
10. 実地指導者のサポートが難しい
11. 実地指導者の資質や能力を育成することが難しい
12. 実地指導者の疲労や負担が大きい
13. 実地指導者の人材が不足している
14. 人員に余裕がない
15. その他 具体的にお願いします

2) 課題や困難と感じていることについての対応（対処）しているか具体的にお願いします。

IV. 新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標に関するお問い合わせ。

Q21 下記の内容は新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標です。各到達目標が妥当性とその理由について、お答え下さい。妥当性については、到達目標として高いか低いという点、項目として使いやすいかどうかという点から判断してお答えください。

1) 看護師に関する到達目標

※患者への看護技術の実施においては、高度な又は複雑な看護を必要とする場合は除き、比較的状态の安定した患者の看護を想定しています。なお、重症患者等への特定の看護技術の実施を到達目標とすることが必要な施設、部署においては、想定される患者の状況等を適宜調整することとさせていただきます。

| ★ 修得年以内<br>に修得する<br>項目 | 到達の目安                                                                                  | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                        |                                                                                        | Ⅰ<br>妥当である | Ⅱ<br>妥当でない | Ⅲ<br>わからない |            |
| <b>看護技術についての到達目標①</b>  |                                                                                        |            |            |            |            |
| 環境調整技術                 | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整<br>① 環境調整 (例: 臥床患者、手術後の患者等の療養生活環境調整)                   | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |
| 食事援助技術                 | ② ベッドメイキング (例: 臥床患者のベッドメイキング)<br>① 食生活支援<br>② 食事介助 (例: 臥床患者、嚥下障害のある患者の食事介助)<br>③ 経管栄養法 | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |
| 排泄援助技術                 | ① 自然排泄・排便援助(尿器・便器介助、可能な限りおむつを用いない援助を含む)<br>② 洗滌<br>③ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理<br>④ 排便<br>⑤ 導尿  | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |

Ⅰ: できる  
Ⅲ: 演習でできる  
Ⅱ: 指導の下でできる  
Ⅳ: 知識としてわかる

| ★ 修得年以内<br>に修得する<br>項目                                 | 到達の目安                                                                                                                                                                  | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                                                        |                                                                                                                                                                        | Ⅰ<br>妥当である | Ⅱ<br>妥当でない | Ⅲ<br>わからない |            |
| <b>看護技術についての到達目標②</b>                                  |                                                                                                                                                                        |            |            |            |            |
| 活動・休息援助技術                                              | ① 歩行介助・移動の介助・移送<br>② 体位変換 (例: ①及び②について、手術後、麻痺等で活動に制限のある患者等への実施)<br>③ 関節可動域訓練・廃用性症候群予防<br>④ 入眠・睡眠への援助<br>⑤ 体動・移動に注意が必要な患者への援助 (例: 不眠、不飲、情緒不安定、意識レベル低下、鎮静中、乳幼児、高齢者等への援助) | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |
| 清潔・衣生活援助技術 (例: ①から⑥についで、生介助を要する患者、下挿入、点滴を行っている患者等への実施) | ① 清拭<br>② 洗髪<br>③ 口腔ケア<br>④ 入浴介助<br>⑤ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換<br>⑥ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                                                                               | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |
| 呼吸・循環を整える技術                                            | ① 酸素吸入療法<br>② 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)<br>③ ネブライザーの実施<br>④ 体温調整<br>⑤ 体位ドレーン<br>⑥ 人工呼吸器の管理                                                                                       | Ⅰ          | Ⅱ          | Ⅲ          |            |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| 看護技術についての到達目標③ | ★<br>修得を自指す項目              | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|----------------|----------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|
|                |                            |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |            |
| 創傷管理技術         | ① 創傷処置                     | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ② 褥瘡の予防                    | ★     | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ③ 包帯法                      | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| 与薬の技術          | ① 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬      | ★     | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ② 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射          | I     | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ③ 静脈内注射、点滴静脈内注射            | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ④ 中心静脈内注射の準備・介助・管理         | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑤ 輸液ポンプの準備と管理              | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑥ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察         | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑦ 抗生物質の用法と副作用の観察           | ★     | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑧ インジューリン製剤の種類・用法・副作用の観察   | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑨ 麻薬の副作用・副作用の観察            | II    | 1          | 2          | 3          |            |
|                | ⑩ 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・病薬、血液製剤を含む) | II    | 1          | 2          | 3          |            |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| 看護技術についての到達目標④ | ★<br>修得を自指す項目                | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|----------------|------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|
|                |                              |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |            |
| 救命救急処置技術       | ① 意識レベルの把握                   | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ② 気道確保                       | ★     | III        | 1          | 2          | 3          |
|                | ③ 人工呼吸                       | ★     | III        | 1          | 2          | 3          |
|                | ④ 閉鎖式心臓マッサージ                 | ★     | III        | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑤ 気道挿管の準備と介助                 | ★     | III        | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑥ 止血                         | II    | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑦ チームメンバーへの応援要請              | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |
| 症状・生体機能管理技術    | ① バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈 | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ② 身体計測                       |       | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ③ 静脈血採血と検体の取扱い               | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ④ 動脈採血の準備と検体の取扱い             |       | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑤ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い           |       | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑥ 血糖値測定と検体の取扱い               | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑦ 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理      |       | I          | 1          | 2          | 3          |
|                | ⑧ ハルスオキシメーターによる測定            | ★     | I          | 1          | 2          | 3          |

I:できる  
III:演習でできる

II:指導の下でできる  
IV:知識としてわかる

| 看聴技術についての到達目標⑤ | ★<br>修得を自指す項目 | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でない理由 |  |
|----------------|---------------|-------|------------|------------|------------|---------|--|
|                |               |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |         |  |
| 苦痛の緩和・安楽確保の技術  | ★             | II    | I          | 2          | 3          |         |  |
|                |               | II    | I          | 2          | 3          |         |  |
|                |               | II    | I          | 2          | 3          |         |  |
|                |               | II    | I          | 2          | 3          |         |  |
|                |               | ★     | I          | 1          | 2          | 3       |  |
|                |               | ★     | I          | 1          | 2          | 3       |  |
| 感染予防技術         | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
| 安全確保の技術        | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |  |
|                |               | II    | 1          | 2          | 3          |         |  |

2) その他、つけ加えたほうがよいという項目があれば、具体的に書きください。

| 管理的側面についての到達目標 | ★<br>修得を自指す項目 | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でない理由 |
|----------------|---------------|-------|------------|------------|------------|---------|
|                |               |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |         |
| 安全管理           | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
| 情報管理           | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
| 業務管理           | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
| 薬剤等の管理         |               | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                |               | II    | 1          | 2          | 3          |         |
| 災害・防災管理        | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | I     | 1          | 2          | 3          |         |
| 物品管理           | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
| コスト管理          | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |
|                | ★             | II    | 1          | 2          | 3          |         |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| 看護職員として必要な基本姿勢と態度についての到達目標             | ★1<br>修得を自<br>指す項目<br>とし | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|----------------------------------------|--------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|
|                                        |                          |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |            |
| 看護職としての自覚と責任<br>ある行動                   | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ① 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の権利を擁護する | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ② 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する    | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ③ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ④ 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑤ 患者を一個人として尊重し、受容的・共感的態度で接する           | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑥ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑦ 家族の意向を把握し、家族にしか抱えない役割を判断し支援する        | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑧ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑨ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑩ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑪ 病院及び看護部の組織と機能について理解する                | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑫ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑬ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑭ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つわたる         | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑮ 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する         | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑯ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                   | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |

こちらの回答については、周産期の関連部署に勤務する教育担当者の方のみ回答してください。  
それ以外の方は p.15 にお進みください。

3) 助産師に関する到達目標

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| 助産技術についての到達目標①                                     | ★1<br>修得を自<br>指す項目<br>とし | 到達の目安 | 妥当性        |            |            | 妥当でないという理由 |
|----------------------------------------------------|--------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|
|                                                    |                          |       | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |            |
| ① 正常妊婦の健康診査と経過診断、助言                                | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ② 外診技術(シオボルト胎診法、子宮底・腹囲測定、ザイツ法、胎心音聴取、(ドップラー法、トラウペ)) | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ③ 内診技術                                             | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ④ 分娩監視装置装着と判読                                      | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑤ 分娩開始の診断、入院時期の判断                                  | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑥ 分娩第1～4期の経過診断                                     | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑦ 破水の診断                                            | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑧ 産痛緩和ケア(マッサージ、温療法、温浴、体位等)                         | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑨ 分娩進行促進への援助(体位、リラクゼーション等)                         | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑩ 心理的援助(ドゥーラ効果、妊産婦の主體的姿勢への援助等)                     | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑪ 正常分娩の直接介助、間接介助                                   | ★                        | I     | 1          | 2          | 3          |            |
| ⑫ 妊産婦、分娩期の異常への対処と援助                                | ★                        | II    | 1          | 2          | 3          |            |

妊産婦

I: できる  
II: 指導の下でできる  
III: 演習でできる  
IV: 知識としてわかる

| 助産技術についての到達目標②                 | ★<br>修得を<br>自内に<br>指す<br>項目<br>目し | 到達の<br>目安 | 妥当性            |                |                    | 妥当でないという理由 |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|----------------|----------------|--------------------|------------|
|                                |                                   |           | 1<br>妥当<br>である | 2<br>妥当<br>でない | 3<br>わか<br>らな<br>い |            |
| ① 新生児の正常と異常との判断(出生時、入院中、退院時)   | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ② 正常新生児の健康診査と経過診断              | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ③ 新生児胎外適応促進ケア(呼吸・循環・排泄・体温・栄養等) | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ④ 新生児の処置(口鼻腔・胃内吸引・臍処置等)        | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ⑤ 沐浴                           | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ⑥ 新生児への予防薬の与薬(ビタミンK2、点眼薬)      | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ⑦ 新生児の緊急・異常時への対応と援助            | ★                                 | II        | 1              | 2              | 3                  |            |
| ① 正常褥婦の健康診査と経過診断(入院中、退院時)      | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ② 母親役割への援助(児との早期接触、出産体験の想起等)   | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ③ 育児指導(母乳育児指導、沐浴、育児法等)         | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ④ 褥婦の退院指導(生活相談・指導、産後家族計画等)     | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ⑤ 母子の1か月健康診査と助言                |                                   | II        | 1              | 2              | 3                  |            |
| ⑥ 産褥期の異常への対応と援助                | ★                                 | II        | 1              | 2              | 3                  |            |
| ① 出生証明書の記事と説明                  | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ② 母子健康手帳の記事と説明                 | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |
| ③ 助産録の記事                       | ★                                 | I         | 1              | 2              | 3                  |            |

4) その他、つけ加えたほうがよいという項目があれば、具体的にお願いします。

V. 貴施設の概要について以下の質問にお答えください。

Q22 該当する施設種別をお答えください。

1. 病院
2. 有床診療所

Q23 設置主体について、該当するものに○印をつけてください。

1. 国・国立病院機構など
2. 県・市町村・広域事務組合など
3. 公的病院
4. 社会保険関係団体
5. 医療法人
6. 社会福祉法人
7. その他の法人
8. その他( )

Q24 所在地(都道府県)をお答えください。

( ) 都・道・府・県



質問は以上で終了です。記入漏れがないかご確認ください。

長時間ご協力、ありがとうございました。



## 実地指導者用

### 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業 「新人看護職員研修制度開始後の評価に関する研究」

#### 質問紙調査へのご協力をお願い

私は、日本赤十字看護大学の佐々木幾美と申します。今回私どもは、厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業の交付を受け（H24-医療-指定-040）、平成22年度4月から開始された新人看護職員研修事業の評価に関する研究を実施しております。新人看護職員研修制度が努力義務化された後、新人看護職員を迎える全医療機関で研修が実施されるような体制整備を目的として新人看護職員研修ガイドライン（以下、ガイドライン）は策定されましたが、新人看護職員研修制度開始から3年目を迎えるにあたり、ガイドラインの見直しや新人看護職員研修の普及方法をさらに検討し、新人看護職員研修をよりよくしていくきたいと考えております。

そこで、今回は、新人看護職員研修制度開始後の研修の実態及び研修に対する意識や実施上の課題を明らかにし、新人看護職員研修のさらなる普及方法を検討することを目的として、部署において、新人看護職員に対し、直接的な指導を担っておられる立場の実地指導者の皆さまに、質問紙調査を行わせていただきたいと思いますと考えております。

質問紙調査への参加は任意で、質問紙の返送をもって本調査への同意が得られたものとさせていただきます。本調査の発送、集計および分析は、個人情報保護方針を公表している株式会社山手情報処理センターに委託しております。回答は無記名により行い、回答いただいたデータは研究目的のみに使用し、日本赤十字看護大学佐々木研究室にて管理いたします。研究終了後は、研究対象施設に関するデータを匿名化したまま破棄いたします。また、貴施設や個人に関する情報はすべて匿名化されますので、プライバシーが侵害される恐れはありません。研究結果につきましては、厚生労働科学研究費補助金報告書、学術集会、専門学会誌、関連領域での機関誌等で公表させていただきます。また、HIP上で報告書が閲覧できるように計画しております。

日々の業務にお忙しいとは思いますが、ぜひとも本調査の趣旨をご理解いただき、新人看護職員研修制度のさらなる充実のために皆さまのご意見をお聞かせください。ご協力をよろしくお願ひいたします。

**回答に要する時間はおよそ40分です。**

#### 【質問紙の回収について】

返送用封筒に入れていただき、ご自身で投函してください。

**平成25年1月25日（金）までに、ご投函いただけますようお願いいたします。**

#### 【お問い合わせ先】

本研究につきまして、ご不明な点やお気づきの点等がございましたら、以下までご連絡ください。

佐々木幾美 TEL:03-3409-0722（直通） E-mail: i-sasaki@redcross.ac.jp

#### <研究組織>

研究代表者：佐々木幾美（日本赤十字看護大学）

研究分担者：藤川 謙二（日本医師会）・西澤 寛俊（全日本病院協会）・小松 満（全国有床診療所連綿協議会）

洪 愛子（日本看護協会）・熊谷 雅美（済生会横浜市東部病院）・西田 朋子（日本赤十字看護大学）

研究協力者：渋谷 美香（日本看護協会）・藤原 麻衣子（武蔵野大学）・前田 律子

## 新人看護職員研修に関する実地調査一

この調査票は、部署において、新人看護職員に直接指導を行う立場の**実地指導者**様にお答えいただく質問紙です。以下の質問について、該当する項目に○印を記入、( ) 内には具体的な記述をお願いします。なおこの質問紙で「実地指導者とは、部署において新人看護職員に対し、直接的な指導を担っておられる立場の方」、「教育担当者とは、各部署で新人看護職員研修の企画・運営や実地指導者へのサポートを担っている方」のことです。

### I. 新人看護職員研修ガイドラインに関してお答えください。

#### Q1 ガイドラインを知っていますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」、「教育担当者」、「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」、「教育担当者」、「実地指導者」の役割を知っていますか。

1. はい 2. いいえ

### II. あなたの背景や役割についてお聞かせください。該当する項目に○印をつけ、( ) 内には具体的な内容を記入してください。

#### Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく関わっているのは下記のどれですか。(1つだけ選択)

1. 一般内科・外科 2.クリティカルケア（ICU、CCUなど） 3. 救急部門  
4. 小児科 5. 周産期 6. 精神、神経科  
7. 療養型 8. リハビリテーション 9. 緩和ケア  
10. その他（具体的に書きください）

#### Q6 あなたが持っている医療福祉系の資格

1. 看護師 2. 保健師 3. 助産師 4. 准看護師  
5. その他（具体的に書きください）

#### Q7 あなたの所属している経験年数（年）

#### Q8 あなたの現施設での勤務経験年数（年）

#### Q9 あなたの現在の部署での勤務経験年数（年）

#### Q10 あなたの新人看護職員研修 実地指導者としての従事年数（年）

Q10 あなたの新人看護職員の実地担当者としての配置状況についてお答えください。

1. 専任 2. 兼任

→ 兼任と答えた方にお聞きします。業務分担当上の配慮等がありますか。  
該当する項目に○印をつけてください。

1. 特に配慮していない(通常業務) 2. 業務内容の軽減  
3. その他(具体的にお書きください)

Q11 あなたが実地指導を担当している新人看護職員と、担当の方法についてお答えください。

- 1) 教 ( ) 人  
2) 教育背景  
(1) 社会人経験がなく看護基礎教育のみの者 ( ) 人  
(2) 社会人経験はないが、看護以外の学校での学修経験がある者 ( ) 人  
(3) 看護職以外の社会人経験のある者 ( ) 人  
(4) 看護職経験のある者 ( ) 人

3) 1) で回答された新人看護職員をどのように担当していますか。該当する方に○をしてください。

1. ひとりで担当している  
2. チーム等、複数の実地指導者で担当している  
3. 部署全体で担当している

Ⅲ. 研修受講の有無と要望についてお聞きいたします。該当する項目に○印をつけ、( ) 内には具体的な内容を記入してください。

Q12 新人看護職員の実地指導者に関する研修の受講についてお聞きします。

1) 新人看護職員の実地指導者に関する研修を受講したことがありますか。

1. ある 2. ない ⇒ B, 3の 6) にお進みください

2) 1) で「ある」と答えた方にお聞きします。その研修に参加した際は、勤務扱いでしたが。

1. 勤務扱いである 2. 勤務扱いでない

3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きします。あなたが参加した実地指導者研修の内容と、どこで受けたのか、該当するものに○印をつけ、追加の内容がありましたら、具体的ににお書きください。

1. 新人看護職員を取り巻く現状の理解 施設外 ( ) 施設内 ( )  
2. 教育に関する基本的な考え方 施設外 ( ) 施設内 ( )  
3. 専門職業人としての生涯教育の考え方 施設外 ( ) 施設内 ( )  
4. 指導者の役割(新人看護職員の理解) 施設外 ( ) 施設内 ( )  
5. 教育二一歩の把握 施設外 ( ) 施設内 ( )  
6. 教育目標の設定 施設外 ( ) 施設内 ( )  
7. 教育計画の作成 施設外 ( ) 施設内 ( )  
8. 教育計画の実施 施設外 ( ) 施設内 ( )  
9. 教育計画の評価とフィードバック 施設外 ( ) 施設内 ( )  
10. 指導者に求められる要件 施設外 ( ) 施設内 ( )  
11. その他 施設外 ( ) 施設内 ( )  
(具体的にお書きください)

4) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きします。施設外とは具体的にどこですか？  
お書きください。

[ ]

5) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きします。参加費の自己負担はありましたか？

1. なし 2. 一部負担あり 3. 全額負担あり

6) 新人にかかわらずスタッフの人材育成や指導技術に関する研修を受講した方にお聞きします。

あなたが参加した研修内容について具体的ににお書きください。主催者、参加形態、参加費負担については、該当する項目に「○」をつけてください。

| 研修内容 | 期間(日)<br>・時間 | 主催者                     | 参加形態                  | 参加費の負担                     |
|------|--------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |              | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |

Q13 新人看護職員の実地指導者に関する研修についてご要望がありましたら、お書きください。

1) 研修内容について

[ ]

2) 研修期間について

[ ]

3) その他

[ ]

Q14 あなたの部署の新人看護職員の指導方法、3) についてはその指導方法を用いている期間についてお聞きいたします。

1) 研修手帳（研修ファイル）等が準備されていますか。

1. ある 2. ない

2) 研修手帳（研修ファイル）等を活用していますか。

1. 活用している 2. 一部活用している 3. 活用していない

3) 次の指導方法があるかどうか、該当する方に○をつけてください。あると回答した場合、その期間についてお答えください。

| 指導方法                       | ある・なし | 期間（就職後いつまで） |
|----------------------------|-------|-------------|
| OJT（業務をしながらの指導）            | ある・なし | ( ) カ月 まで   |
| 新人業務マニュアルを用いた指導            | ある・なし | ( ) カ月 まで   |
| シャドウイングを中心とした指導            | ある・なし | ( ) カ月 まで   |
| その他（上記以外に何かありましたら、お書きください） |       |             |

4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期は、通常いつ頃ですか。

|              | 7月1日の配置での夜間配置        | 夜間の正帯人員での配置 |
|--------------|----------------------|-------------|
| 3 交代勤務の施設の場合 | 準夜勤務 ( ) 月頃～ ( ) 月頃～ | ( ) 月頃～     |
|              | 深夜勤務 ( ) 月頃～ ( ) 月頃～ | ( ) 月頃～     |
| 2 交代勤務の施設の場合 | ( ) 月頃～ ( ) 月頃～      | ( ) 月頃～     |

Q15 新人看護職員を直接指導する看護職員について、該当する番号に○印をつけてください

1. 指導する看護職員は固定して決まっている 2. その日の勤務者の中で指導者を決める

Q16 新人看護職員の到達度の評価者について、該当する番号に○印をつけてください。

1. その日の指導者 2. 決められた実地指導者 3. 教育担当者

Q17 新人看護職員研修期間として設定されている期間をお答えください。

部署における新人看護職員研修期間 採用後から ( ) 月 ( ) 日 ( ) 日間

Q18 あなたは実地指導者として、誰からどのような支援（指導技術、精神的な支援など）を、どのくらいの頻度で受けているかをお書きください。

1) 支援体制（フォローアップ体制やミーティング等）の有無  
有 ( ) → 誰から ( )  
無 ( ) 頻度 ( )

2) 指導力向上に対する支援の有無  
有 ( ) → 誰から ( )  
無 ( ) 頻度 ( )

3) 精神面への支援の有無  
有 ( ) → 誰から ( )  
無 ( ) 頻度 ( )

4) その他  
有 ( ) → 内容や方法を具体的に書きください  
無 ( ) ( )

Q19 新人看護職員研修について、1) 課題と感じていること・困っていること、2) 課題や困難と感じていることへの対応（対処）をお聞きます。

1) 課題・困難と感じていることについて、該当するすべての番号に○印をつけてください。（複数回答可）

1. 研修時間の確保ができない
2. 新人看護職員の指導方法がわからない
3. 新人看護職員の心のケアが必要である
4. 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難しい
5. 部署で求められる能力と看護基礎教育終了時点で期待される能力との格差が大きい
6. 新人看護職員との人間関係が難しい
7. 自分よりも年齢の上の新人看護職員を教えるのが難しい
8. 実地指導者の役割を担うことが負担である。
9. 実地指導者の役割を果たすのに時間外になってしまう
10. 他のスタッフからのサポートがない
11. 実地指導者の人材が不足している
12. 人員に余裕がない
13. その他 具体的にお書きください

2) 課題や困難と感じていることによりのように対応（対処）しているか具体的にお書きください。

IV. 新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標に関するお問い合わせします。

Q20 下記の内容は新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標です。あなたが担当している新人看護職員の看護活動の頻度と到達度、そして各到達目標の妥当性とその理由について、お答え下さい。妥当性については、到達目標として高いか低い点、項目として使いやすさかどうかという点から判断してお答えください。

1) 看護師に関する到達目標

| ★ 1年以内を目安に研修を終了し修得 | 看護活動の実施頻度                                                  | 到達度    |      |        |          |         | 妥当性 | 理由 |   |   |         |
|--------------------|------------------------------------------------------------|--------|------|--------|----------|---------|-----|----|---|---|---------|
|                    |                                                            | 1 全くない | 2 時々 | 3 しばしば | 4 日常的にある | 5 常にできる |     |    |   |   |         |
| 環境調整技術             | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整 (例: 臥床患者、手術後の患者等の療養生活環境調整) | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 | 妥当でない理由 |
|                    | ① ベッドメーカーキング (例: 臥床患者のベッドメーカーキング)                          | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
| 食事援助技術             | ① 食生活支援                                                    | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ② 食事介助 (例: 臥床患者、嚥下障害のある患者の食事介助)                            | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ③ 経管栄養法                                                    | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ① 自然排便・排便補助(座薬・便器介助、可能な限りおむつを用いない援助を含む)                    | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
| 排泄援助技術             | ② 浣腸                                                       | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ③ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                         | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ④ 挿便                                                       | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |
|                    | ⑤ 導尿                                                       | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |         |

I: できる  
II: 指導の下でできる  
III: 演習でできる  
IV: 知識としてわかる

| ★ 1年以内を目安に研修を終了し修得                                       | 看護活動の実施頻度                                                   | 到達度    |      |        |          |         | 妥当性 | 理由 |   |   |  |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|------|--------|----------|---------|-----|----|---|---|--|
|                                                          |                                                             | 1 全くない | 2 時々 | 3 しばしば | 4 日常的にある | 5 常にできる |     |    |   |   |  |
| 看護技術についての到達目標②                                           | ① 歩行介助・移動の介助・移送                                             | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ② 体位変換 (例: ①及び②について、手術後、麻酔等で活動に制限のある患者等への実施)                | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
| 活動・休息援助技術                                                | ③ 関節可動域訓練・体用性症候群予防                                          | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ④ 入眠・睡眠への援助                                                 | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ⑤ 体動・移動に必要な患者への援助 (例: 不穏、不動、情緒不安定、意識レベル低下、鎮静中、乳幼児、高齢者等への援助) | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ① 清拭                                                        | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
| 清潔・本生活援助技術 (例: ①から⑥)について、介助を要する患者、ドレーン挿入、点滴を行っている患者等(実施) | ② 洗髪                                                        | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ③ 口腔ケア                                                      | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ④ 入浴介助                                                      | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ⑤ 部分浴・局部ケア・おむつ交換                                            | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ⑥ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                            | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ① 酸素吸入療法                                                    | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ② 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                           | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ③ ネブライザーの実施                                                 | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ④ 体温調整                                                      | I      | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ⑤ 体位ドレーナージ                                                  | II     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |
|                                                          | ⑥ 人工呼吸器の管理                                                  | IV     | 1    | 2      | 3        | 4       | 5   | 1  | 2 | 3 |  |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内<br>に自<br>指す<br>項目<br>修得 | 到達の目安                     | 看護活動の実施頻度             |                                 |                                           |                                           |                                 | 到達度                        |                                           |                                      |                                 |                                 | 妥当性                        |                            |                            | 妥当でない<br>という理由 |  |
|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--|
|                                   |                           | 1<br>全<br>く<br>な<br>い | 2<br>ほ<br>と<br>ん<br>ど<br>な<br>い | 3<br>時<br>々<br>し<br>ば<br>し<br>ば<br>あ<br>る | 4<br>日<br>々<br>し<br>ば<br>し<br>ば<br>あ<br>る | 5<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 1<br>一<br>人<br>で<br>あ<br>る | 2<br>指<br>導<br>を<br>受<br>け<br>て<br>あ<br>る | 3<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 4<br>知<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 5<br>知<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 1<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る | 2<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る | 3<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る |                |  |
|                                   | ①創傷処置                     | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
| 創傷<br>管理<br>技術                    | ②褥瘡の予防                    | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ③包帯法                      | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ①経口薬の与薬、外用薬の与薬、重腸内与薬      | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ②皮下注射、筋肉注射、皮肉注射           | I                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ③静脈内注射、点滴静脈内注射            | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ④中心静脈内注射の準備・介助・管理         | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
| 与薬の<br>技術                         | ⑤輸液ポンプの準備と管理              | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑥輸血の準備、輸血中と輸血後の観察         | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑦抗生物質の用法と副作用の観察           | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑧インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察    | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑨麻薬の副作用・副作用の観察            | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑩薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む) | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |

半分終了しました。  
残りのご回答も、どうぞお願いいたします。

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内<br>に自<br>指す<br>項目<br>修得 | 到達の目安                           | 看護活動の実施頻度             |                                 |                                           |                                           |                                 | 到達度                        |                                           |                                      |                                 |                                 | 妥当性                        |                            |                            | 妥当でない<br>という理由 |  |
|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--|
|                                   |                                 | 1<br>全<br>く<br>な<br>い | 2<br>ほ<br>と<br>ん<br>ど<br>な<br>い | 3<br>時<br>々<br>し<br>ば<br>し<br>ば<br>あ<br>る | 4<br>日<br>々<br>し<br>ば<br>し<br>ば<br>あ<br>る | 5<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 1<br>一<br>人<br>で<br>あ<br>る | 2<br>指<br>導<br>を<br>受<br>け<br>て<br>あ<br>る | 3<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 4<br>知<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 5<br>知<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 1<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る | 2<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る | 3<br>妥<br>当<br>と<br>あ<br>る |                |  |
|                                   | ①意識レベルの把握                       | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ②気道確保                           | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ③人工呼吸                           | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
| 救命救<br>急処置<br>技術                  | ④閉鎖式心臓マッサージ                     | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑤気道挿管の準備と介助                     | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑥止血                             | II                    | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑦チームメンバーへの総括要請                  | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ①バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解<br>釈 | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ②身体計測                           | I                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ③静脈血採血と採体の取扱い                   | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
| 症状・<br>生体機<br>能管理<br>技術           | ④動脈採血の準備と採体の取扱い                 | I                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑤採尿・尿検査の方法と採体の取扱い               | I                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑥血糖値測定と採体の取扱い                   | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑦心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理          | I                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |
|                                   | ⑧ハリスオキシゲンモニターによる測定              | ★                     | 1                               | 2                                         | 3                                         | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                    | 3                               | 4                               | 5                          | 1                          | 2                          | 3              |  |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内の目標または経験し修得 | 到達の目安                                                                                                     | 看護活動の実施頻度 |             |           |             |             | 到達度        |             |             |               |               | 妥当性        |            |            |   |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|---|
|                      |                                                                                                           | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々ある | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>指導致ける | 2<br>一人でできる | 3<br>一人でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>知識としてわかる | 1<br>妥当でない | 2<br>妥当でない | 3<br>妥当でない |   |
| 安全管理                 | 管理的側面についての到達目標<br>① 施設における医療安全管理体制について理解する<br>② オンライン(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| 情報管理                 | ① 施設内の医療情報に関する規定を理解する<br>② 患者等に対し、適切な情報提供を行う<br>③ フライバイザーを保護して医療情報や記録物を取り扱う<br>④ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| 業務管理                 | ① 業務の基準・手順に沿って実施する<br>② 複数の患者の看護ケアの優先度を察えて行動する<br>③ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う<br>④ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する      | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| 薬剤等の管理               | ① 薬剤を適切に請求・受領・保管する(倉、薬庫、劇薬(麻薬))<br>② 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                                   | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| 災害・防災管理              | ① 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する<br>② 施設内の消火設備の定位置と非難ルートを把握し、患者に説明する                 | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| 物品管理                 | ① 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う<br>② 看護用品、衛生材料の整備・点検を行う                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
| コスト管理                | ① 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する<br>② 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                                                     | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                           | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内の目標または経験し修得 | 到達の目安                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 看護活動の実施頻度 |             |           |             |             | 到達度        |             |             |               |               | 妥当性        |            |            |   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|---|
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々ある | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>指導致ける | 2<br>一人でできる | 3<br>一人でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>知識としてわかる | 1<br>妥当でない | 2<br>妥当でない | 3<br>妥当でない |   |
| 看護技術についての到達目標⑤       | ① 安楽な体位の保持<br>② 薬法等身体安楽促進ケア<br>③ リラクゼーション<br>④ 精神的安寧を保つための看護ケア<br>⑤ スタンダードプロシedur(標準予防策)の実施<br>⑥ 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択<br>⑦ 無菌操作の実施<br>⑧ 医療廃棄物処理に沿った適切な取り扱い<br>⑨ 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応<br>⑩ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択<br>⑪ 感染防止の手順に沿った与薬<br>⑫ 患者誤認防止策の実施<br>⑬ 転倒転落防止策の実施<br>⑭ 薬剤・放射線業務防止策の実施 | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | ★         | 1           | 2         | 3           | 4           | 5          | 1           | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3 |

2) その他、つけ加えたほうがよいという項目があれば、具体的に書き添ってください。

あと少しです。  
ぜひ、最後までご協力ください。

これらの回答については、周産期の関連部署に勤務する実地指導者の方のみ回答してください。  
それ以外の方はp.15にお進みください。

3) 助産師に関する到達目標

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内<br>に<br>目指す<br>項目<br>修得                   | 到達の目安 | 看護活動の実施頻度             |                                 |                            |                                 |                                 | 到達度                        |                                           |                                           |                                      |                                      | 妥当性                   |                       |                       | 妥当でない<br>という理由 |  |  |
|-----------------------------------------------------|-------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--|--|
|                                                     |       | 1<br>全<br>く<br>な<br>い | 2<br>ほ<br>と<br>ん<br>ど<br>な<br>い | 3<br>時<br>々<br>は<br>あ<br>る | 4<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 5<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 1<br>一<br>人<br>で<br>あ<br>る | 2<br>指<br>導<br>を<br>あ<br>け<br>て<br>あ<br>る | 3<br>指<br>導<br>を<br>あ<br>け<br>て<br>あ<br>る | 4<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 5<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 1<br>妥<br>当<br>な<br>い | 2<br>妥<br>当<br>な<br>い | 3<br>妥<br>当<br>な<br>い |                |  |  |
| 助産技術についての到達目標①                                      |       |                       |                                 |                            |                                 |                                 |                            |                                           |                                           |                                      |                                      |                       |                       |                       |                |  |  |
| ① 正常妊娠の健康診査と経過診断、助産                                 | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ② 外診技術(シオボルド触診法、子宮低・腹囲測定、ザイフ法、胎児心音聴取、(トウプラー法、トウプラー) | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ③ 内診技術                                              | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ④ 分娩監視装置設置と判断                                       | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑤ 分娩開始の診断、入院時期の判断                                   | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑥ 分娩第1～4期の経過診断                                      | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑦ 破水の診断                                             | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑧ 産褥期ケア(マッサージ、温電法、温浴、体位等)                           | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑨ 分娩進行促進への援助(体位、リラクゼーション等)                          | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑩ 心理的援助(ドゥーラー効果、妊産婦の主体的姿勢への援助等)                     | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑪ 正常分娩の直後介助、間接介助                                    | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑫ 妊産婦、分娩期の異常への対応と援助                                 | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |

I:できる  
II:指導の下でできる  
III:演習でできる  
IV:知識としてわかる

| ★<br>1年以内<br>に<br>目指す<br>項目<br>修得      | 到達の目安 | 看護活動の実施頻度             |                                 |                            |                                 |                                 | 到達度                        |                                           |                                           |                                      |                                      | 妥当性                   |                       |                       | 妥当でない<br>という理由 |  |  |
|----------------------------------------|-------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|--|--|
|                                        |       | 1<br>全<br>く<br>な<br>い | 2<br>ほ<br>と<br>ん<br>ど<br>な<br>い | 3<br>時<br>々<br>は<br>あ<br>る | 4<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 5<br>日<br>常<br>的<br>に<br>あ<br>る | 1<br>一<br>人<br>で<br>あ<br>る | 2<br>指<br>導<br>を<br>あ<br>け<br>て<br>あ<br>る | 3<br>指<br>導<br>を<br>あ<br>け<br>て<br>あ<br>る | 4<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 5<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>あ<br>る | 1<br>妥<br>当<br>な<br>い | 2<br>妥<br>当<br>な<br>い | 3<br>妥<br>当<br>な<br>い |                |  |  |
| 看護職員として必要な基本姿勢と態度についての到達目標             |       |                       |                                 |                            |                                 |                                 |                            |                                           |                                           |                                      |                                      |                       |                       |                       |                |  |  |
| ① 医療倫理、看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人格を擁護する | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ② 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性のある行動を認識し行動する    | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ③ 職業人としての自尊を持ち、倫理に基づいて行動する             | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ④ 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑤ 患者を一人として尊重し、感情的態度で接する                | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑥ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑦ 家族の意向を把握し、家族にしか抱えない役割を判断し支援する        | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑧ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑨ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑩ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑪ 病院及び看護部の組織と機能について理解する                | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑫ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑬ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑭ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | ★     | I                     | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑮ 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する         | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |
| ⑯ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                   | ★     | II                    | 1                               | 2                          | 3                               | 4                               | 5                          | 1                                         | 2                                         | 3                                    | 4                                    | 5                     | 1                     | 2                     | 3              |  |  |

V. 貴施設の概要について以下の質問にお答えください。

Q21 該当する施設種別をお答えください。

1. 病院      2. 有床診療所
1. 国・国立病院機構など      2. 県・市町村・広域事務組合など      3. 公的病院  
 4. 社会保険関係団体      5. 医療法人      6. 社会福祉法人  
 7. その他の法人      8. その他（      ）

Q22 設置主体について、該当するものに○印をつけてください。

Q23 所在地（都道府県）をお答えください。

（      ） 都・道・府・県

質問は以上で終了です。記入漏れがないかご確認ください。

長時間ご協力、ありがとうございました。

I：できる  
 III：演習できる  
 II：指導の下でできる  
 IV：知識としてわかる

| ★1年以内を指す項目し修得 | 助産技術についての到達目標②               | 習熟活動の実施頻度 |             |            |              |             | 到達度         |               |             |               |               | 妥当性        |            |            | 妥当でない理由 |  |
|---------------|------------------------------|-----------|-------------|------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|---------|--|
|               |                              | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>少しはある | 4<br>しばしばはある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人で行える | 2<br>指導を受けている | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>知らずからわかる | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |         |  |
| ★             | ① 新生児の正常と異常との判断（出生時、入院中、退院時） | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ② 正常新生児の健康診査と経過診断            | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ③ 新生児腸外適応促進ケア（呼吸・循環・排泄・栄養等）  | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ④ 新生児の処置（口鼻腔・胃内吸引・臍処置等）      | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ⑤ 沐浴                         | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ⑥ 新生児への予防薬の与薬（ビタミンK2、点眼薬）    | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ⑦ 新生児の緊急・異常時への対応と援助          | II        | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ① 正常産婦の健康診査と経過診断（入院中、退院時）    | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ② 母親役者への援助（児との早期接触、出産体験の想起等） | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ③ 育児指導（母乳育児指導、沐浴、育児法等）       | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ④ 産婦の退院指導（生活相談・指導、産後家族計画等）   | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
|               | ⑤ 母子の1か月健康診査と助言              | II        | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ⑥ 産婦期の異常への対応と援助              | II        | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ① 出生証明書の記載と説明                | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ② 母子健康手帳の記載と説明               | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |
| ★             | ③ 助産録の記載                     | I         | 1           | 2          | 3            | 4           | 5           | 1             | 2           | 3             | 4             | 5          | 1          | 2          | 3       |  |

4) その他、つけ加えたほうがよいという項目があれば、具体的に書きください。



## 新人看護職員用

### 厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業

#### 「新人看護職員研修制度開始後の評価に関する研究」

#### ～質問紙調査にご協力ください～

私は、日本赤十字看護大学の佐々木幾美と申します。今回私たちは、厚生労働科学研究費補助金地域医療基盤開発推進研究事業の交付を受け（H24-医療-指定-040）、平成22年度4月から開始された新人看護職員研修事業の評価に関する研究を行っています。新人看護職員研修制度が努力義務となり、研修体制を整備するために新人看護職員研修ガイドライン（以下、ガイドライン）が作成されました。新人看護職員研修制度開始から3年目を迎えるにあたり、ガイドラインの見直しや研修の意や方法を検討して、新人看護職員研修をよりよくしていきたいと考えています。

そこで、今回、新人看護職員研修制度開始後の研修の実態と研修に対する意識や実施上の課題を明らかにし、新人看護職員研修のさらなる普及方法を検討するために、新人看護職員として研修を受けておられる皆さまに、質問紙調査を行わせていただきたいと思いますと考えています。

質問紙調査への参加は任意で、質問紙の返送をもって本調査への同意が得られたものとさせていただきます。本調査の発送、集計および分析は、個人情報保護方針を公表している株式会社山手情報処理センターに委託しております。回答は無記名により行い、回答いただいたデータは研究目的のみに使用し、日本赤十字看護大学佐々木研究室にて管理いたします。研究終了後は、研究対象施設に関するデータを匿名化したまま破棄いたします。また、貴施設や個人に関する情報はすべて匿名化されますので、プライバシーが侵害される恐れはありません。研究結果につきましては、厚生労働科学研究費補助金報告書、学術集会、専門学会誌、関連領域での機関誌等で公表させていただきます。また、HP上で報告書が閲覧できるように計画しております。

日々の業務にお忙しいとは思いますが、ぜひとも本調査の趣旨をご理解いただき、新人看護職員研修制度のさらなる充実のため、皆さまのご意見をお聞かせ下さい。ご協力をよろしくお願いいたします。

回答に要する時間はおよそ30分です。

#### 【質問紙の回収について】

返送用封筒に入れていただき、ご自身で投函してください。

平成25年1月25日（金）までに、ご返函いただけますようお願いいたします。

#### 【お問い合わせ先】

本研究に関して、ご不明な点やお気づきの点等がありましたら、以下までご連絡ください。

佐々木幾美 TEL 03-3409-0722（直通） E-mail i-sasaki@redcross.ac.jp

#### < 研究組織 >

研究代表者：佐々木幾美（日本赤十字看護大学）

研究分担者：藤川 謙二（日本医師会）・西澤 寛俊（全日本病院協会）・小松 満（全国有床診療所連絡協議会）

洪 愛子（日本看護協会）・熊谷 雅美（済生会横浜市東部病院）・西田 朋子（日本赤十字看護大学）

研究協力者：渋谷 美香（日本看護協会）・藤尾 麻衣子（武蔵野大学）・前田 律子

## — 新人看護職員研修に関する実態調査 —

この調査票は、新人看護職員の皆さまにお答えいただく質問紙です。

以下の質問について、該当する項目に○印を記入、（ ）内には具体的な記述をお願いします。

なおこの質問紙で「実地指導者とは、部署において新人看護職員に対し、直接的な指導を担っておられる立場の方」、「教育担当者とは、各部署で新人看護職員の研修の企画・運営や実地指導者へのサポートを担っている方」のことです。

### I. 新人看護職員研修ガイドラインについてお答えください。

#### Q1 ガイドラインを知っていますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を知っていますか。

1. はい 2. いいえ

#### Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。

1. はい 2. いいえ

### II. あなたの背景についてお聞きいたします。該当する項目に○印をつけ、（ ）内には具体的な内容を記入してください。

#### Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく表わしているのは下記のどれですか。（1つだけ選択）

1. 一般内科・外科 2. クリティカルケア（ICU、CCU など） 3. 救急部門  
4. 小児科 5. 周産期 6. 精神、神経科  
7. 療養型 8. リハビリテーション 9. 緩和ケア  
10. その他（具体的に書きください）

#### Q6 あなたの受けた看護基礎教育機関（看護師免許を取得するための教育機関）

1. 看護学校・養成所等 2. 看護短期大学 3. 看護系大学  
4. その他（具体的に書きください）

**Q7** あなたが持っている医療福祉系の資格

1. 看護師 2. 保健師 3. 助産師 4. 准看護師  
5. その他（具体的に書きください）

**Q8** あなたの勤務形態について、最もよく表しているのは下記のどれですか。  
（1つだけ選択）

1. 交代制（2交代、3交代など） 2. 日勤のみ 3. 夜勤のみ

**Q9** あなたの所属部署において、新人研修期間として設定されている期間はどのくらいですか。

1. ( )年( )か月 2. 設定されていない

**Ⅲ. 研修受講状況、あなたが所属している施設での研修状況についてお伺いいたします。**

**Q10** 所属している施設では、新人看護職員研修のプログラムがありますか。

1. ある 2. ない

→ あると答えた方は、あなたが参加した研修内容について具体的に書きおきたいとき、主催者、参加形態、参加費負担については、該当する項目に「○」をつけてください。

| 研修内容 | 期間(日)・時間 | 主催者                     | 参加形態                  | 参加費の負担                     |
|------|----------|-------------------------|-----------------------|----------------------------|
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |
|      |          | 1. 施設内<br>2. 施設外<br>( ) | 1. 勤務扱い<br>2. 勤務扱いでない | 1. 全額負担<br>2. 一部負担<br>3. 無 |

**Q11** 新人看護職員研修のための準備状況についてお書きください。

1) 新人看護職員研修で活用できる物品・学習環境は十分に確保されていますか。

(1) 備品 (例：技術練習を行うためのシミュレーター、視覚教材、図書等) について

1. 十分に確保されている  
2. 不足している → 不足している物について具体的に書きください  
3. 準備されている ( )

(2) 衛生材料等消耗品 (例：技術練習を行うとき等に使用する、使い捨ての物品) について

1. 十分に確保されている  
2. 不足している → 不足している物について具体的に書きください  
3. 準備されている ( )

(3) 学習環境について

|                                                          |       |       |       |
|----------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| a. 図書室 (院内)                                              | 1. 十分 | 2. 不足 | 3. ない |
| b. 図書館 (施設周辺)                                            | 1. 十分 | 2. 不足 | 3. ない |
| c. インターネット環境                                             | 1. 十分 | 2. 不足 | 3. ない |
| d. 学習室：新人看護職員が自己学習等<br>をすることのできる部屋 (自習室など)               | 1. 十分 | 2. 不足 | 3. ない |
| e. 研修室：新人看護職員への研修等<br>を実施することができる部屋<br>(シミュレーション室、講義室など) | 1. 十分 | 2. 不足 | 3. ない |

**Q12** あなたを直接指導する看護職員について、該当する番号に○印をつけてください

1. 指導する看護職員は固定して決まっている 2. その日の勤務者の中で指導者を決める

**Q13** 研修手帳 (研修ファイル) 等が準備されていますか。

1. ある 2. ない

**Q14** 研修手帳 (研修ファイル) 等を活用していますか。

1. 活用している 2. 一部活用している 3. 活用していない

**Q15** 新人研修期間中に受けた研修方法や評価について該当するものはどれですか。(複数選択可)

1. 集合型講義研修 2. 集合型技術研修 3. OJT (業務をしながらの指導)  
4. 新人業務マニュアルを用いた指導 5. チェックリストを利用した評価  
6. ローターション研修 (1つの部署にとどまらず、複数の病棟や手術室、外来などを一定期間 (月単位等) で交替り、様々な部署を経験する研修)  
7. シャドウイングを中心とした指導  
8. その他 (具体的に)

Q16 知識・技術等の到達目標に対する評価について、該当する番号に○印をつけてください。

1) 評価時期

1. 定期的に → ①毎週 ②毎月 ③2か月に1度 ④3か月に1度 ⑤その他 ( )

2. 新しい技術を行った時から習熟に合わせて行う

3. 特に決まっていない

2) 評価方法

1. 指導者が評価する }  
 2. 自己評価したものを指導者が確認する }  
 3. 自分で確認するのみ }  
 → 指導者とは具体的に誰ですか\*  
 ①その日の指導者  
 ②決められた実地指導者  
 ③教育担当者

\* 「実地指導者とは、部署において新人看護職員に対し、直接的な指導を担ってられる立場の方」、「教育担当者とは、各部署で新人看護職員の研修の企画・運営や実地指導者へのサポートを担っている方」のことです

Q17 あなたの所属する施設での新人看護職員研修についてご要望等がありましたら、お書きください。

1) 研修プログラムについて

[ ]

2) 研修のための準備状態（備品、衛生材料、教育環境）について

[ ]

3) 研修体制について

[ ]

4) その他

[ ]

IV. 新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標に関してお伺いします。

Q18 下記の内容は新人看護職員研修ガイドラインで示されている到達目標です。あなたの看護活動における実施頻度と自らの到達度、看護基礎教育での学習状況について、お答え下さい。

※患者への看護技術の実施においては、高度な又は複雑な看護を必要とする場合は除き、比較的状態の安定した患者の看護を想定しています。なお、重症患者等への特定の看護技術の実施を到達目標とすることが必要な施設、部署においては、想定される患者の状況を適宜調整することとされています。

|        | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |           | 基礎教育での学習     |                |              |              |
|--------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|-----------|--------------|----------------|--------------|--------------|
|        | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>応援でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからぬ | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |
| 環境調整技術 | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5         | 1            | 2              | 3            | 4            |
| 食事援助技術 | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5         | 1            | 2              | 3            | 4            |
| 排泄援助技術 | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5         | 1            | 2              | 3            | 4            |
| その他    | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5         | 1            | 2              | 3            | 4            |

| 看護技術                                                       | 看護活動の実施頻度                                   |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|                                                            | 1<br>全くない                                   | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 看護技術についての到達目標②                                             | ① 歩行介助・移動の介助・移送                             | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ② 体位変換 (例:①及び②について、手術後、麻痺等で活動に制限のある患者等への実施) | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ③ 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ④ 入眠・睡眠への援助                                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑤ (例:不眠、不静、情緒不安定、意識レベル低下、鎮静中、乳幼児、高齢者等への援助)  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑥ 清拭                                        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 清潔・衣生活援助技術 (例:①から⑥について、全介助を要する患者、ドレーン挿入、点滴管理、行っている患者等への実施) | ① 清拭                                        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ② 洗髪                                        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ③ 口腔ケア                                      | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ④ 入浴介助                                      | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑤ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑥ 更衣交換等の衣生活支援・整容                            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 呼吸・循環を整える技術                                                | ① 酸素吸入療法                                    | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ② 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                           | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ③ ネブライザーの実施                                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ④ 体温調整                                      | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑤ 体位ドレーン                                    | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                                                            | ⑥ 人工呼吸器の管理                                  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |

| 看護技術                    | 看護活動の実施頻度                |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|-------------------------|--------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|                         | 1<br>全くない                | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 看護技術についての到達目標③          | ① 創傷処置                   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ② 褥瘡の予防                  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ③ 包帯法                    | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ④ 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬    | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑤ 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑥ 静脈内注射、点滴静脈内注射          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 与薬の技術                   | ⑦ 中心静脈内注射の準備・介助・管理       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑧ 輸液ポンプの準備と管理            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑨ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑩ 抗生物質の用法と副作用の観察         | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑪ インジューリン製剤の種類・用法・副作用の観察 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                         | ⑫ 麻薬の副作用・副作用の観察          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| ⑬ 薬剤等の管理(毒薬・麻薬・血液製剤を含む) | 1                        | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |   |

| 看護技術についての到達目標④ | 看護活動の実施頻度                    |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|----------------|------------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|                | 1<br>全くない                    | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人で行える | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 救命救急処置技術       | ① 意識レベルの把握                   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ② 気道確保                       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ③ 人工呼吸                       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ④ 閉鎖式心臓マッサージ                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑤ 気道挿管の準備と介助                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑥ 止血                         | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑦ チームメンバーへの応援要請              | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 症状、生体機能管理技術    | ① バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ② 身体計測                       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ③ 静脈血採血と検体の取扱い               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ④ 動脈血の準備と検体の取扱い              | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑤ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い           | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑥ 血糖値測定と検体の取扱い               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑦ 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理      | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑧ ハルスオキシメーターによる測定            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |

| 看護技術についての到達目標⑤ | 看護活動の実施頻度                  |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|----------------|----------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|                | 1<br>全くない                  | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人で行える | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 苦痛の緩和・安楽死の技術   | ① 安楽な体位の保持                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ② 薬法等身体安楽促進ケア              | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ③ リラクゼーション                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ④ 精神的安寧を保つための看護ケア          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 感染予防技術         | ① スタンダードプリコーション(標準予防策)実施   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ② 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ③ 無菌操作の実施                  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ④ 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑤ 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ⑥ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択           | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 安全確保の技術        | ① 誤薬防止の手順に沿った与薬            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ② 患者誤認防止策の実施               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ③ 転倒転落防止策の実施               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                | ④ 薬剤・放射線露露防止策の実施           | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |



あと少しです。  
残りのご回答もお願いいたします。

|         | 看護活動の実施頻度                                           |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|---------|-----------------------------------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|         | 1<br>全くない                                           | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 安全管理    | 管理的側面についての到達目標                                      |             |         |             |             |             |                |             |               |            |              |                |              |              |   |
|         | ① 施設における医療安全管理体制について理解する                            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 情報管理    | ② インジネット(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ① 施設内の医療情報に関する規定を理解する                               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ② 患者等に対し、適切な情報提供を行う                                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ③ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う                          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 業務管理    | ④ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ① 業務の基準・手順に沿って実施する                                  | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ② 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する                            | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ③ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                                | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 薬剤等の管理  | ④ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ① 薬剤を適切に請求・受領・保管する(倉、毒薬・劇薬・麻薬)                      | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 災害・防災管理 | ② 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 物品管理    | ② 施設内の消火設備の定位置と非難ルートを把握し患者に説明する                     | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ① 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                             | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| コスト管理   | ② 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ① 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                              | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|         | ② 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                         | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |

|                            | 看護活動の実施頻度                              |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |   |
|----------------------------|----------------------------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|---|
|                            | 1<br>全くない                              | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>学内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |   |
| 看護職員として必要な基本姿勢と態度についての到達目標 | 看護職員として必要な基本姿勢と態度についての到達目標             |             |         |             |             |             |                |             |               |            |              |                |              |              |   |
|                            | ① 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の権利を擁護する | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 看護としての自覚と責任ある行動            | ② 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する    | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ③ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ① 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ② 患者を一人一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立    | ③ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ④ 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ⑤ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ⑥ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族と接する       | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 組織における役割・心構えの理解と適切な行動      | ① 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ② 病院及び看護部の組織と機能について理解する                | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ③ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ④ 同僚や他の医療従事者と交じた適切なコミュニケーションを取る        | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
| 生涯にわたる主体的な自己学習の継続          | ① 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ② 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する         | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |
|                            | ③ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                   | 1           | 2       | 3           | 4           | 5           | 1              | 2           | 3             | 4          | 5            | 1              | 2            | 3            | 4 |

こちらの回答については、産科病棟で勤務している助産師の方のみ回答してください。  
それ以外の方は、p.14にお進みください。

| 助産技術についての到達目標①                                     | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |
|----------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
|                                                    | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>字内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |
| ① 正常妊婦の健康診査と経過診断、助言                                | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ② 外診技術(レオホルド触診法、子宮底・腹囲測定、ザイツ法、胎児心音聴取(ドップラー法、トラウベ)) | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ③ 内診技術                                             | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ④ 分娩監視装置装着と判断                                      | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑤ 分娩開始の診断、入院時期の判断                                  | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑥ 分娩第1～4期の経過診断                                     | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑦ 破水の診断                                            | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑧ 産痛緩和ケア(マッサージ、温療法、温浴、体位等)                         | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑨ 分娩進行促進への援助(体位、リラクゼーション等)                         | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑩ 心理的援助(ドゥーラ効果、妊産婦の主体的姿勢への援助等)                     | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑪ 正常分娩の直接介助、間接介助                                   | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑫ 妊婦期、分娩期の異常への対応と援助                                | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |

| 助産技術についての到達目標②               | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度         |                |             |               |            | 基礎教育での学習     |                |              |              |
|------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|--------------|----------------|--------------|--------------|
|                              | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる | 5<br>わからない | 1<br>講義のみ受けた | 2<br>字内で演習までした | 3<br>実習で実施した | 4<br>学習していない |
| ① 新生児の正常と異常との判断(出生時、入院中、退院時) | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ② 正常新生児の健康診査と経過診断            | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ③ 新生児胎外適応促進ケア(呼吸・循環・排泄・栄養等)  | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ④ 新生児の処置(口鼻腔・胃内吸引・臍処置等)      | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑤ 沐浴                         | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑥ 新生児への予防薬の与薬(ビタミンK2、点眼薬)    | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑦ 新生児の緊急・異常時への対応と援助          | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ① 正常産婦の健康診査と経過診断(入院中、退院時)    | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ② 母親役割への援助(母との早期接触、出産体験の想起等) | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ③ 育児指導(母乳育児指導、沐浴、育児法等)       | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ④ 産婦の退院指導(生活相談・指導、産後家族計画等)   | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑤ 母子の1か月健康診査と助言              | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ⑥ 産婦期の異常への対応と援助              | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ① 出生証明書記載と説明                 | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ② 母子健康手帳の記載と説明               | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |
| ③ 助産録の記載                     | 1         | 2           | 3       | 4           | 5           | 1           | 2              | 3           | 4             | 5          | 1            | 2              | 3            | 4            |

**V. 貴施設の概要について以下の質問にお答えください。**

**Q19 該当する施設種別をお答えください。**

- 1. 病院
- 2. 有床診療所

**Q20 設置主体について、該当するものに○印をつけてください。**

- 1. 国・国立病院機構など
- 2. 県・市町村・広域事務組合など
- 3. 公的病院
- 4. 社会保険関係団体
- 5. 医療法人
- 6. 社会福祉法人
- 7. その他の法人
- 8. その他 ( )

**Q21 所在地（都道府県）をお答えください。**

( ) 都・道・府・県



質問は以上で終了です。記入漏れがないかご確認ください。

**長時間ご協力、ありがとうございました。**



## 【資料編 3】

質問紙結果—対象者別集計一覧

- 研修責任者
- 教育担当者
- 実地指導者
- 新人看護職員



|                                                      | 全体     |       | 病院     |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Q1 ガイドラインを知っていますか。                                   |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700    | 100.0 | 650    | 100.0 | 50    | 100.0 |
| はい                                                   | 660    | 94.3  | 631    | 97.1  | 29    | 58.0  |
| いいえ                                                  | 35     | 5.0   | 14     | 2.2   | 21    | 42.0  |
| 無回答                                                  | 5      | 0.7   | 5      | 0.8   | -     | -     |
| Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。                               |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700    | 100.0 | 650    | 100.0 | 50    | 100.0 |
| はい                                                   | 632    | 90.3  | 612    | 94.2  | 20    | 40.0  |
| いいえ                                                  | 63     | 9.0   | 33     | 5.1   | 30    | 60.0  |
| 無回答                                                  | 5      | 0.7   | 5      | 0.8   | -     | -     |
| Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。 |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700    | 100.0 | 650    | 100.0 | 50    | 100.0 |
| はい                                                   | 655    | 93.6  | 624    | 96.0  | 31    | 62.0  |
| いいえ                                                  | 37     | 5.3   | 18     | 2.8   | 19    | 38.0  |
| 無回答                                                  | 8      | 1.1   | 8      | 1.2   | -     | -     |
| Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。     |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700    | 100.0 | 650    | 100.0 | 50    | 100.0 |
| はい                                                   | 619    | 88.4  | 598    | 92.0  | 21    | 42.0  |
| いいえ                                                  | 67     | 9.6   | 39     | 6.0   | 28    | 56.0  |
| 無回答                                                  | 14     | 2.0   | 13     | 2.0   | 1     | 2.0   |
| Q5 施設種別                                              |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700    | 100.0 | 650    | 100.0 | 50    | 100.0 |
| 病院                                                   | 650    | 92.9  | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 有床診療所                                                | 50     | 7.1   | -      | -     | 50    | 100.0 |
| 無回答                                                  | -      | -     | -      | -     | -     | -     |
| Q5 施設種別                                              |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 特定機能病院                                               | 11     | 1.7   | 11     | 1.7   | -     | -     |
| 地域医療支援病院                                             | 54     | 8.3   | 54     | 8.3   | -     | -     |
| 一般病院                                                 | 470    | 72.3  | 470    | 72.3  | -     | -     |
| その他                                                  | 91     | 14.0  | 91     | 14.0  | -     | -     |
| 無回答                                                  | 24     | 3.7   | 24     | 3.7   | -     | -     |
| Q5 病院許可病床数                                           |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 99床以下                                                | 141    | 21.7  | 141    | 21.7  | -     | -     |
| 100～199床以下                                           | 282    | 43.4  | 282    | 43.4  | -     | -     |
| 200～499床以下                                           | 187    | 28.8  | 187    | 28.8  | -     | -     |
| 500床以上                                               | 33     | 5.1   | 33     | 5.1   | -     | -     |
| 無回答                                                  | 7      | 1.1   | 7      | 1.1   | -     | -     |
| 平均                                                   | 205.79 |       | 205.79 |       | -     | -     |
| 標準偏差                                                 | 153.96 |       | 153.96 |       | -     | -     |
| Q5 病院稼働病床数                                           |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 99床以下                                                | 148    | 22.8  | 148    | 22.8  | -     | -     |
| 100～199床以下                                           | 265    | 40.8  | 265    | 40.8  | -     | -     |
| 200～499床以下                                           | 167    | 25.7  | 167    | 25.7  | -     | -     |
| 500床以上                                               | 27     | 4.2   | 27     | 4.2   | -     | -     |
| 無回答                                                  | 43     | 6.6   | 43     | 6.6   | -     | -     |
| 平均                                                   | 195.40 |       | 195.40 |       | -     | -     |
| 標準偏差                                                 | 148.37 |       | 148.37 |       | -     | -     |
| Q5 病院稼働病床数 一般病床                                      |        |       |        |       |       |       |
|                                                      | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 99床以下                                                | 201    | 30.9  | 201    | 30.9  | -     | -     |
| 100～199床以下                                           | 190    | 29.2  | 190    | 29.2  | -     | -     |
| 200～499床以下                                           | 97     | 14.9  | 97     | 14.9  | -     | -     |
| 500床以上                                               | 20     | 3.1   | 20     | 3.1   | -     | -     |
| 無回答                                                  | 142    | 21.8  | 142    | 21.8  | -     | -     |
| 平均                                                   | 163.95 |       | 163.95 |       | -     | -     |
| 標準偏差                                                 | 147.22 |       | 147.22 |       | -     | -     |

|                            | 全体     |       | 病院     |       | 有床診療所 |       |
|----------------------------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| <b>Q 5 病院稼働病床数 療養病床</b>    |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 0床                         | 20     | 3.1   | 20     | 3.1   | -     | -     |
| 1~99床以下                    | 185    | 28.5  | 185    | 28.5  | -     | -     |
| 100~199床以下                 | 45     | 6.9   | 45     | 6.9   | -     | -     |
| 200~499床以下                 | 13     | 2.0   | 13     | 2.0   | -     | -     |
| 500床以上                     | 2      | 0.3   | 2      | 0.3   | -     | -     |
| 無回答                        | 385    | 59.2  | 385    | 59.2  | -     | -     |
| 平均（0床含む）                   | 78.38  |       | 78.38  |       | -     | -     |
| 標準偏差                       | 91.77  |       | 91.77  |       | -     | -     |
| <b>Q 5 病院稼働病床数 精神病床</b>    |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 0床                         | 30     | 4.6   | 30     | 4.6   | -     | -     |
| 1~99床以下                    | 20     | 3.1   | 20     | 3.1   | -     | -     |
| 100~199床以下                 | 25     | 3.8   | 25     | 3.8   | -     | -     |
| 200~499床以下                 | 39     | 6.0   | 39     | 6.0   | -     | -     |
| 500床以上                     | 1      | 0.2   | 1      | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                        | 535    | 82.3  | 535    | 82.3  | -     | -     |
| 平均（0床含む）                   | 145.97 |       | 145.97 |       | -     | -     |
| 標準偏差                       | 147.48 |       | 147.48 |       | -     | -     |
| <b>Q 5 病院稼働病床数 感染症病床</b>   |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 0床                         | 26     | 4.0   | 26     | 4.0   | -     | -     |
| 1~9床                       | 34     | 5.2   | 34     | 5.2   | -     | -     |
| 10~19床                     | 3      | 0.5   | 3      | 0.5   | -     | -     |
| 20床以上                      | 2      | 0.3   | 2      | 0.3   | -     | -     |
| 無回答                        | 585    | 90.0  | 585    | 90.0  | -     | -     |
| 平均（0床含む）                   | 19.23  |       | 19.23  |       | -     | -     |
| 標準偏差                       | 127.25 |       | 127.25 |       | -     | -     |
| <b>Q 5 病院稼働病床数 結核病床</b>    |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 0床                         | 31     | 4.8   | 31     | 4.8   | -     | -     |
| 1~9床                       | 9      | 1.4   | 9      | 1.4   | -     | -     |
| 10~19床                     | 7      | 1.1   | 7      | 1.1   | -     | -     |
| 20床以上                      | 11     | 1.7   | 11     | 1.7   | -     | -     |
| 無回答                        | 592    | 91.1  | 592    | 91.1  | -     | -     |
| 平均（0床含む）                   | 27.59  |       | 27.59  |       | -     | -     |
| 標準偏差                       | 135.00 |       | 135.00 |       | -     | -     |
| <b>Q 5 病院入院基本料区分</b>       |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 650    | 100.0 | 650    | 100.0 | -     | -     |
| 7対1                        | 238    | 36.6  | 238    | 36.6  | -     | -     |
| 10対1                       | 218    | 33.5  | 218    | 33.5  | -     | -     |
| 13対1                       | 49     | 7.5   | 49     | 7.5   | -     | -     |
| 15対1                       | 74     | 11.4  | 74     | 11.4  | -     | -     |
| その他                        | 43     | 6.6   | 43     | 6.6   | -     | -     |
| 無回答                        | 28     | 4.3   | 28     | 4.3   | -     | -     |
| <b>Q 5 有床診療所稼働病床数</b>      |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 50     | 100.0 | -      | -     | 50    | 100.0 |
| 1~9床                       | 5      | 10.0  | -      | -     | 5     | 10.0  |
| 10~19床                     | 43     | 86.0  | -      | -     | 43    | 86.0  |
| 無回答                        | 2      | 4.0   | -      | -     | 2     | 4.0   |
| 平均                         | 16.48  |       | -      | -     | 16.48 |       |
| 標準偏差                       | 4.55   |       | -      | -     | 4.55  |       |
| <b>Q 5 有床診療所稼働病床数 一般病床</b> |        |       |        |       |       |       |
|                            | 度数     | %     | 度数     | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 50     | 100.0 | -      | -     | 50    | 100.0 |
| 1~9床                       | 11     | 22.0  | -      | -     | 11    | 22.0  |
| 10~19床                     | 34     | 68.0  | -      | -     | 34    | 68.0  |
| 無回答                        | 5      | 10.0  | -      | -     | 5     | 10.0  |
| 平均                         | 14.44  |       | -      | -     | 14.44 |       |
| 標準偏差                       | 6.05   |       | -      | -     | 6.05  |       |

|                                                      | 全体   |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------------------|------|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q5 有床診療所稼働病床数 療養病床</b>                            |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 50   | 100.0 | -   | -     | 50    | 100.0 |
| 0床                                                   | 4    | 8.0   | -   | -     | 4     | 8.0   |
| 1~9床                                                 | 1    | 2.0   | -   | -     | 1     | 2.0   |
| 10~19床                                               | 7    | 14.0  | -   | -     | 7     | 14.0  |
| 無回答                                                  | 38   | 76.0  | -   | -     | 38    | 76.0  |
| 平均（0床含む）                                             | 9.33 |       | -   |       | 9.33  |       |
| 標準偏差                                                 | 7.50 |       | -   |       | 7.50  |       |
| <b>Q6 設置主体</b>                                       |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700  | 100.0 | 650 | 100.0 | 50    | 100.0 |
| 国・国立病院機構など                                           | 26   | 3.7   | 26  | 4.0   | -     | -     |
| 県・市町村・広域事務組合など                                       | 94   | 13.4  | 92  | 14.2  | 2     | 4.0   |
| 公的病院                                                 | 41   | 5.9   | 41  | 6.3   | -     | -     |
| 社会保険関係団体                                             | 12   | 1.7   | 12  | 1.8   | -     | -     |
| 医療法人                                                 | 384  | 54.9  | 349 | 53.7  | 35    | 70.0  |
| 社会福祉法人                                               | 24   | 3.4   | 24  | 3.7   | -     | -     |
| その他の法人                                               | 57   | 8.1   | 55  | 8.5   | 2     | 4.0   |
| その他                                                  | 50   | 7.1   | 40  | 6.2   | 10    | 20.0  |
| 無回答                                                  | 12   | 1.7   | 11  | 1.7   | 1     | 2.0   |
| <b>Q8 貴施設では平成22~24年度のいずれかの年度において、新人看護職員を採用しましたか。</b> |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 700  | 100.0 | 650 | 100.0 | 50    | 100.0 |
| はい                                                   | 541  | 77.3  | 522 | 80.3  | 19    | 38.0  |
| いいえ                                                  | 159  | 22.7  | 128 | 19.7  | 31    | 62.0  |
| 無回答                                                  | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
| <b>Q12 1) 新人看護職員研修のプログラムがありますか。</b>                  |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 541  | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                                                   | 530  | 98.0  | 514 | 98.5  | 16    | 84.2  |
| ない                                                   | 8    | 1.5   | 5   | 1.0   | 3     | 15.8  |
| 無回答                                                  | 3    | 0.6   | 3   | 0.6   | -     | -     |
| いつからプログラムがありますか                                      |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 530  | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 平成22年度以前から                                           | 400  | 75.5  | 394 | 76.7  | 6     | 37.5  |
| 平成22年度から                                             | 68   | 12.8  | 64  | 12.5  | 4     | 25.0  |
| 平成23年度から                                             | 44   | 8.3   | 41  | 8.0   | 3     | 18.8  |
| 平成24年度から                                             | 9    | 1.7   | 7   | 1.4   | 2     | 12.5  |
| 無回答                                                  | 9    | 1.7   | 8   | 1.6   | 1     | 6.3   |
| <b>Q12 2) プログラムの評価・見直しはどのくらい行っていますか。</b>             |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 530  | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 毎年行っている                                              | 464  | 87.5  | 456 | 88.7  | 8     | 50.0  |
| 2~3年に1回行っている                                         | 44   | 8.3   | 40  | 7.8   | 4     | 25.0  |
| 4年以上行っていない                                           | 12   | 2.3   | 9   | 1.8   | 3     | 18.8  |
| 無回答                                                  | 10   | 1.9   | 9   | 1.8   | 1     | 6.3   |
| <b>Q12 4) 研修手帳等を活用していますか。</b>                        |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 530  | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 活用している                                               | 206  | 38.9  | 203 | 39.5  | 3     | 18.8  |
| 一部活用している                                             | 100  | 18.9  | 98  | 19.1  | 2     | 12.5  |
| 活用していない                                              | 173  | 32.6  | 165 | 32.1  | 8     | 50.0  |
| 無回答                                                  | 51   | 9.6   | 48  | 9.3   | 3     | 18.8  |
| <b>Q13 新人看護職員研修事業に係る補助金申請と交付状況について 平成22年度</b>        |      |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数   | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 530  | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 申請し交付された                                             | 302  | 57.0  | 299 | 58.2  | 3     | 18.8  |
| 申請したが辞退した                                            | -    | -     | -   | -     | -     | -     |
| 申請したが交付されなかった                                        | 5    | 0.9   | 5   | 1.0   | -     | -     |
| 申請しなかった                                              | 164  | 30.9  | 156 | 30.4  | 8     | 50.0  |
| その他                                                  | 10   | 1.9   | 8   | 1.6   | 2     | 12.5  |
| 無回答                                                  | 49   | 9.2   | 46  | 8.9   | 3     | 18.8  |

|                                        | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|----------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| Q13 新人看護職員研修事業に係る補助金申請と交付状況について 平成23年度 |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 530 | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 申請し交付された                               | 411 | 77.5  | 406 | 79.0  | 5     | 31.3  |
| 申請したが辞退した                              | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 申請したが交付されなかった                          | 2   | 0.4   | 2   | 0.4   | -     | -     |
| 申請しなかった                                | 86  | 16.2  | 79  | 15.4  | 7     | 43.8  |
| その他                                    | 6   | 1.1   | 5   | 1.0   | 1     | 6.3   |
| 無回答                                    | 25  | 4.7   | 22  | 4.3   | 3     | 18.8  |
| Q13 新人看護職員研修事業に係る補助金申請と交付状況について 平成24年度 |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 530 | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 申請し交付された                               | 305 | 57.5  | 303 | 58.9  | 2     | 12.5  |
| 申請したが辞退した                              | 3   | 0.6   | 3   | 0.6   | -     | -     |
| 申請したが交付されなかった                          | 5   | 0.9   | 5   | 1.0   | -     | -     |
| 申請しなかった                                | 98  | 18.5  | 89  | 17.3  | 9     | 56.3  |
| その他                                    | 51  | 9.6   | 50  | 9.7   | 1     | 6.3   |
| 無回答                                    | 68  | 12.8  | 64  | 12.5  | 4     | 25.0  |
| Q14 新人看護職員ガイドラインを参考にしていますか。(1) 研修体制    |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 530 | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 参考にしている                                | 477 | 90.0  | 469 | 91.2  | 8     | 50.0  |
| 一部参考にしている                              | 19  | 3.6   | 18  | 3.5   | 1     | 6.3   |
| 参考にしていない                               | 30  | 5.7   | 24  | 4.7   | 6     | 37.5  |
| 無回答                                    | 4   | 0.8   | 3   | 0.6   | 1     | 6.3   |
| Q14 (1) 研修体制 具体的な状況                    |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 477 | 100.0 | 469 | 100.0 | 8     | 100.0 |
| 前からガイドラインの体制とほぼ同じだった                   | 155 | 32.5  | 154 | 32.8  | 1     | 12.5  |
| ガイドラインが出されてから体制を見直した                   | 305 | 63.9  | 299 | 63.8  | 6     | 75.0  |
| その他                                    | 4   | 0.8   | 3   | 0.6   | 1     | 12.5  |
| 無回答                                    | 13  | 2.7   | 13  | 2.8   | -     | -     |
| Q14 (1) 研修体制 参考にしていない理由                |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 30  | 100.0 | 24  | 100.0 | 6     | 100.0 |
| ガイドラインの体制より別の体制の方が良いから                 | 3   | 10.0  | 2   | 8.3   | 1     | 16.7  |
| ガイドラインの体制をとることが難しい                     | 16  | 53.3  | 12  | 50.0  | 4     | 66.7  |
| その他                                    | 5   | 16.7  | 4   | 16.7  | 1     | 16.7  |
| 無回答                                    | 6   | 20.0  | 6   | 25.0  | -     | -     |
| Q14 新人看護職員ガイドラインを参考にしていますか。(2) 到達目標    |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 530 | 100.0 | 514 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 参考にしている                                | 469 | 88.5  | 461 | 89.7  | 8     | 50.0  |
| 一部参考にしている                              | 23  | 4.3   | 22  | 4.3   | 1     | 6.3   |
| 参考にしていない                               | 28  | 5.3   | 22  | 4.3   | 6     | 37.5  |
| 無回答                                    | 10  | 1.9   | 9   | 1.8   | 1     | 6.3   |
| Q14 (2) 到達目標 具体的な状況                    |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 469 | 100.0 | 461 | 100.0 | 8     | 100.0 |
| 前からガイドラインの到達目標とほぼ同じだった                 | 108 | 23.0  | 108 | 23.4  | -     | -     |
| ガイドラインが出されてから到達目標を見直した                 | 344 | 73.3  | 337 | 73.1  | 7     | 87.5  |
| その他                                    | 4   | 0.9   | 4   | 0.9   | -     | -     |
| 無回答                                    | 13  | 2.8   | 12  | 2.6   | 1     | 12.5  |
| Q14 (2) 到達目標 参考にしていない理由                |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 28  | 100.0 | 22  | 100.0 | 6     | 100.0 |
| ガイドラインの到達目標より別の目標の方が良い                 | 6   | 21.4  | 4   | 18.2  | 2     | 33.3  |
| ガイドラインの到達目標を使うことが難しい                   | 13  | 46.4  | 10  | 45.5  | 3     | 50.0  |
| その他                                    | 6   | 21.4  | 5   | 22.7  | 1     | 16.7  |
| 無回答                                    | 3   | 10.7  | 3   | 13.6  | -     | -     |
| Q15 1) 新人看護職員で使用できる研修費                 |     |       |     |       |       |       |
|                                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                      | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分確保されている                              | 101 | 18.7  | 97  | 18.6  | 4     | 21.1  |
| ほぼ確保されている                              | 291 | 53.8  | 282 | 54.0  | 9     | 47.4  |
| 不足している                                 | 119 | 22.0  | 117 | 22.4  | 2     | 10.5  |
| 無回答                                    | 30  | 5.5   | 26  | 5.0   | 4     | 21.1  |

|                                                     | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (1) 備品について</b>            |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分に確保されている                                          | 164 | 30.3  | 156 | 29.9  | 8     | 42.1  |
| 不足している                                              | 312 | 57.7  | 307 | 58.8  | 5     | 26.3  |
| 準備していない                                             | 24  | 4.4   | 20  | 3.8   | 4     | 21.1  |
| 無回答                                                 | 41  | 7.6   | 39  | 7.5   | 2     | 10.5  |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (2) 衛生材料等消耗品</b>          |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分に確保されている                                          | 408 | 75.4  | 399 | 76.4  | 9     | 47.4  |
| 不足している                                              | 56  | 10.4  | 53  | 10.2  | 3     | 15.8  |
| 準備していない                                             | 40  | 7.4   | 35  | 6.7   | 5     | 26.3  |
| 無回答                                                 | 37  | 6.8   | 35  | 6.7   | 2     | 10.5  |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (3) 学習環境 a. 図書室(院内)</b>   |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分                                                  | 133 | 24.6  | 132 | 25.3  | 1     | 5.3   |
| 不足                                                  | 295 | 54.5  | 290 | 55.6  | 5     | 26.3  |
| ない                                                  | 98  | 18.1  | 86  | 16.5  | 12    | 63.2  |
| 無回答                                                 | 15  | 2.8   | 14  | 2.7   | 1     | 5.3   |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (3) 学習環境 b. 図書館(施設周辺)</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分                                                  | 130 | 24.0  | 129 | 24.7  | 1     | 5.3   |
| 不足                                                  | 234 | 43.3  | 230 | 44.1  | 4     | 21.1  |
| ない                                                  | 150 | 27.7  | 138 | 26.4  | 12    | 63.2  |
| 無回答                                                 | 27  | 5.0   | 25  | 4.8   | 2     | 10.5  |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (3) 学習環境 c. インターネット環境</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分                                                  | 217 | 40.1  | 210 | 40.2  | 7     | 36.8  |
| 不足                                                  | 260 | 48.1  | 251 | 48.1  | 9     | 47.4  |
| ない                                                  | 48  | 8.9   | 46  | 8.8   | 2     | 10.5  |
| 無回答                                                 | 16  | 3.0   | 15  | 2.9   | 1     | 5.3   |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (3) 学習環境 d. 学習室</b>       |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分                                                  | 76  | 14.0  | 72  | 13.8  | 4     | 21.1  |
| 不足                                                  | 196 | 36.2  | 192 | 36.8  | 4     | 21.1  |
| ない                                                  | 256 | 47.3  | 246 | 47.1  | 10    | 52.6  |
| 無回答                                                 | 13  | 2.4   | 12  | 2.3   | 1     | 5.3   |
| <b>Q15 2) 研修で活用できる物品・学習環境 (3) 学習環境 e. 研修室</b>       |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 十分                                                  | 171 | 31.6  | 167 | 32.0  | 4     | 21.1  |
| 不足                                                  | 233 | 43.1  | 227 | 43.5  | 6     | 31.6  |
| ない                                                  | 124 | 22.9  | 116 | 22.2  | 8     | 42.1  |
| 無回答                                                 | 13  | 2.4   | 12  | 2.3   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 1) (2) 研修責任者の院内配置状況について</b>                  |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 専任                                                  | 98  | 18.1  | 96  | 18.4  | 2     | 10.5  |
| 兼任                                                  | 426 | 78.7  | 410 | 78.5  | 16    | 84.2  |
| 外部委託(非常勤)                                           | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| その他                                                 | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                                 | 15  | 2.8   | 14  | 2.7   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 2) (2) 教育担当者の院内配置状況について</b>                  |     |       |     |       |       |       |
|                                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                   | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 専任                                                  | 17  | 3.1   | 15  | 2.9   | 2     | 10.5  |
| 兼任                                                  | 512 | 94.6  | 496 | 95.0  | 16    | 84.2  |
| 外部委託(非常勤)                                           | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| その他                                                 | 2   | 0.4   | 2   | 0.4   | -     | -     |
| 無回答                                                 | 10  | 1.8   | 9   | 1.7   | 1     | 5.3   |

|                                                    | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|----------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q16 2) (3) 兼任の場合、業務分担上の配慮等 【複数回答】</b>           |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 特に配慮していない                                          | 320 | 59.1  | 308 | 59.0  | 12    | 63.2  |
| 業務内容の軽減                                            | 127 | 23.5  | 123 | 23.6  | 4     | 21.1  |
| 配置部署の調整                                            | 62  | 11.5  | 61  | 11.7  | 1     | 5.3   |
| その他                                                | 21  | 3.9   | 19  | 3.6   | 2     | 10.5  |
| 無回答                                                | 24  | 4.4   | 23  | 4.4   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 2) (4) 教育担当者選考にあたり考慮していること 経験年数</b>         |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 考慮していない                                            | 91  | 16.8  | 85  | 16.3  | 6     | 31.6  |
| 考慮している                                             | 429 | 79.3  | 417 | 79.9  | 12    | 63.2  |
| 無回答                                                | 21  | 3.9   | 20  | 3.8   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 2) (4) 教育担当者選考にあたり考慮していること 個人の資質・看護実践能力</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 考慮していない                                            | 51  | 9.4   | 46  | 8.8   | 5     | 26.3  |
| 考慮している                                             | 473 | 87.4  | 460 | 88.1  | 13    | 68.4  |
| 無回答                                                | 17  | 3.1   | 16  | 3.1   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 2) (4) 教育担当者選考にあたり考慮していること 研修等の受講</b>       |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 考慮していない                                            | 98  | 18.1  | 91  | 17.4  | 7     | 36.8  |
| 考慮している                                             | 425 | 78.6  | 414 | 79.3  | 11    | 57.9  |
| 無回答                                                | 18  | 3.3   | 17  | 3.3   | 1     | 5.3   |
| <b>Q16 2) (4) 教育担当者選考にあたり考慮していること 学歴</b>           |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 考慮していない                                            | 419 | 77.4  | 408 | 78.2  | 11    | 57.9  |
| 考慮している                                             | 97  | 17.9  | 90  | 17.2  | 7     | 36.8  |
| 無回答                                                | 25  | 4.6   | 24  | 4.6   | 1     | 5.3   |
| <b>Q17 1) 看護基礎教育機関（看護系大学・養成所等）との連携</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| している                                               | 90  | 16.6  | 88  | 16.9  | 2     | 10.5  |
| していない                                              | 439 | 81.1  | 423 | 81.0  | 16    | 84.2  |
| 無回答                                                | 12  | 2.2   | 11  | 2.1   | 1     | 5.3   |
| <b>Q17 1) 看護基礎教育機関（看護系大学・養成所等）との連携</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 439 | 100.0 | 423 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 是非したい                                              | 188 | 42.8  | 184 | 43.5  | 4     | 25.0  |
| 考えていない                                             | 189 | 43.1  | 177 | 41.8  | 12    | 75.0  |
| 不要である                                              | 6   | 1.4   | 6   | 1.4   | -     | -     |
| 無回答                                                | 56  | 12.8  | 56  | 13.2  | -     | -     |
| <b>Q17 2) 看護協会（都道府県看護協会、支部も含む）との連携</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| している                                               | 296 | 54.7  | 288 | 55.2  | 8     | 42.1  |
| していない                                              | 223 | 41.2  | 214 | 41.0  | 9     | 47.4  |
| 無回答                                                | 22  | 4.1   | 20  | 3.8   | 2     | 10.5  |
| <b>Q17 2) 看護協会（都道府県看護協会、支部も含む）との連携</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 223 | 100.0 | 214 | 100.0 | 9     | 100.0 |
| 是非したい                                              | 101 | 45.3  | 97  | 45.3  | 4     | 44.4  |
| 考えていない                                             | 95  | 42.6  | 90  | 42.1  | 5     | 55.6  |
| 不要である                                              | 5   | 2.2   | 5   | 2.3   | -     | -     |
| 無回答                                                | 22  | 9.9   | 22  | 10.3  | -     | -     |
| <b>Q17 3) (1) 地域の施設（近隣病院・有床診療所等）との連携</b>           |     |       |     |       |       |       |
|                                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| している                                               | 181 | 33.5  | 176 | 33.7  | 5     | 26.3  |
| していない                                              | 349 | 64.5  | 336 | 64.4  | 13    | 68.4  |
| 無回答                                                | 11  | 2.0   | 10  | 1.9   | 1     | 5.3   |



|                                                         | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q17 3) (1) 地域の施設（近隣病院・有床診療所等）との連携</b>                |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 349 | 100.0 | 336 | 100.0 | 13    | 100.0 |
| 是非したい                                                   | 123 | 35.2  | 118 | 35.1  | 5     | 38.5  |
| 考えていない                                                  | 167 | 47.9  | 160 | 47.6  | 7     | 53.8  |
| 不要である                                                   | 15  | 4.3   | 14  | 4.2   | 1     | 7.7   |
| 無回答                                                     | 44  | 12.6  | 44  | 13.1  | -     | -     |
| <b>Q17 3) (2) 他施設の新人看護職員研修に新人看護職員を参加させたことがありますか。</b>    |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                                                      | 135 | 25.0  | 131 | 25.1  | 4     | 21.1  |
| ない                                                      | 398 | 73.6  | 385 | 73.8  | 13    | 68.4  |
| 無回答                                                     | 8   | 1.5   | 6   | 1.1   | 2     | 10.5  |
| <b>Q17 3) (3) 参加方法</b>                                  |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 135 | 100.0 | 131 | 100.0 | 4     | 100.0 |
| 集合研修のみ                                                  | 122 | 90.4  | 118 | 90.1  | 4     | 100.0 |
| 部署配置                                                    | 6   | 4.4   | 6   | 4.6   | -     | -     |
| その他                                                     | 4   | 3.0   | 4   | 3.1   | -     | -     |
| 無回答                                                     | 3   | 2.2   | 3   | 2.3   | -     | -     |
| <b>Q17 3) (5) 他施設から新人看護職員研修を受け入れたことがありますか。</b>          |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                                                      | 67  | 12.4  | 66  | 12.6  | 1     | 5.3   |
| ない                                                      | 462 | 85.4  | 445 | 85.2  | 17    | 89.5  |
| 無回答                                                     | 12  | 2.2   | 11  | 2.1   | 1     | 5.3   |
| <b>Q17 3) (6) 受入方法</b>                                  |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 67  | 100.0 | 66  | 100.0 | 1     | 100.0 |
| 集合研修のみ                                                  | 55  | 82.1  | 55  | 83.3  | -     | -     |
| 部署配置                                                    | 9   | 13.4  | 9   | 13.6  | -     | -     |
| その他                                                     | 2   | 3.0   | 2   | 3.0   | -     | -     |
| 無回答                                                     | 1   | 1.5   | -   | -     | 1     | 100.0 |
| <b>Q17 4) 新人看護職員研修を、他の組織に外部委託するシステムがあれば活用したいと思いますか。</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ぜひ活用したい                                                 | 136 | 25.1  | 132 | 25.3  | 4     | 21.1  |
| 活用は考えていない                                               | 243 | 44.9  | 236 | 45.2  | 7     | 36.8  |
| わからない                                                   | 118 | 21.8  | 114 | 21.8  | 4     | 21.1  |
| 無回答                                                     | 44  | 8.1   | 40  | 7.7   | 4     | 21.1  |
| <b>Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (1) 備品</b>               |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                   | 287 | 53.0  | 282 | 54.0  | 5     | 26.3  |
| 変わらない                                                   | 236 | 43.6  | 224 | 42.9  | 12    | 63.2  |
| 悪くなった                                                   | 3   | 0.6   | 3   | 0.6   | -     | -     |
| 無回答                                                     | 15  | 2.8   | 13  | 2.5   | 2     | 10.5  |
| <b>Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (2) 衛生材料等消耗品</b>         |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                   | 112 | 20.7  | 107 | 20.5  | 5     | 26.3  |
| 変わらない                                                   | 406 | 75.0  | 394 | 75.5  | 12    | 63.2  |
| 悪くなった                                                   | 3   | 0.6   | 3   | 0.6   | -     | -     |
| 無回答                                                     | 20  | 3.7   | 18  | 3.4   | 2     | 10.5  |
| <b>Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (3) 学習環境</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                   | 153 | 28.3  | 151 | 28.9  | 2     | 10.5  |
| 変わらない                                                   | 364 | 67.3  | 349 | 66.9  | 15    | 78.9  |
| 悪くなった                                                   | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                                     | 24  | 4.4   | 22  | 4.2   | 2     | 10.5  |
| <b>Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について a. 図書室 (院内)</b>          |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                   | 50  | 9.2   | 47  | 9.0   | 3     | 15.8  |
| 変わらない                                                   | 466 | 86.1  | 452 | 86.6  | 14    | 73.7  |
| 悪くなった                                                   | 2   | 0.4   | 2   | 0.4   | -     | -     |
| 無回答                                                     | 23  | 4.3   | 21  | 4.0   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について b. 図書(施設周辺) | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                   | 7   | 1.3   | 6   | 1.1   | 1     | 5.3   |
| 変わらない                                   | 501 | 92.6  | 487 | 93.3  | 14    | 73.7  |
| 悪くなった                                   | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                     | 33  | 6.1   | 29  | 5.6   | 4     | 21.1  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について c. インターネット環境 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                          | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                        | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                    | 78  | 14.4  | 74  | 14.2  | 4     | 21.1  |
| 変わらない                                    | 439 | 81.1  | 426 | 81.6  | 13    | 68.4  |
| 悪くなった                                    | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                      | 24  | 4.4   | 22  | 4.2   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について d. 学習室 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                              | 26  | 4.8   | 24  | 4.6   | 2     | 10.5  |
| 変わらない                              | 484 | 89.5  | 469 | 89.8  | 15    | 78.9  |
| 悪くなった                              | 5   | 0.9   | 5   | 1.0   | -     | -     |
| 無回答                                | 26  | 4.8   | 24  | 4.6   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について e. 研修室 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                  | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                              | 66  | 12.2  | 65  | 12.5  | 1     | 5.3   |
| 変わらない                              | 449 | 83.0  | 433 | 83.0  | 16    | 84.2  |
| 悪くなった                              | 4   | 0.7   | 4   | 0.8   | -     | -     |
| 無回答                                | 22  | 4.1   | 20  | 3.8   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (4) 人員配置 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                | 105 | 19.4  | 101 | 19.3  | 4     | 21.1  |
| 変わらない                                | 409 | 75.6  | 397 | 76.1  | 12    | 63.2  |
| 悪くなった                                | 10  | 1.8   | 9   | 1.7   | 1     | 5.3   |
| 無回答                                  | 17  | 3.1   | 15  | 2.9   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (5) 他施設との連携 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                       | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                   | 134 | 24.8  | 133 | 25.5  | 1     | 5.3   |
| 変わらない                                   | 388 | 71.7  | 372 | 71.3  | 16    | 84.2  |
| 悪くなった                                   | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                     | 18  | 3.3   | 16  | 3.1   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (6) 医療安全 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                | 184 | 34.0  | 179 | 34.3  | 5     | 26.3  |
| 変わらない                                | 335 | 61.9  | 323 | 61.9  | 12    | 63.2  |
| 悪くなった                                | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                  | 21  | 3.9   | 19  | 3.6   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (7) 新人看護職員の離職率 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                            | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                      | 160 | 29.6  | 152 | 29.1  | 8     | 42.1  |
| 変わらない                                      | 356 | 65.8  | 348 | 66.7  | 8     | 42.1  |
| 悪くなった                                      | 6   | 1.1   | 6   | 1.1   | -     | -     |
| 無回答                                        | 19  | 3.5   | 16  | 3.1   | 3     | 15.8  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (8) 新人看護職員を育成することに対する看護職全体の意識 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                                           | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                         | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                     | 405 | 74.9  | 398 | 76.2  | 7     | 36.8  |
| 変わらない                                                     | 123 | 22.7  | 113 | 21.6  | 10    | 52.6  |
| 悪くなった                                                     | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                                       | 12  | 2.2   | 10  | 1.9   | 2     | 10.5  |

| Q18 新人看護職員研修の努力義務化による影響について (9) 新人看護職員を育成することに対する看護部以外の職員の意識 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                                              | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                            | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| よくなった                                                        | 275 | 50.8  | 268 | 51.3  | 7     | 36.8  |
| 変わらない                                                        | 253 | 46.8  | 243 | 46.6  | 10    | 52.6  |
| 悪くなった                                                        | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                                          | 12  | 2.2   | 10  | 1.9   | 2     | 10.5  |

|                                      | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (1) 備品</b>        |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 300 | 69.3  | 297 | 69.4  | 3     | 60.0  |
| 変わらない                                | 119 | 27.5  | 117 | 27.3  | 2     | 40.0  |
| 悪くなった                                | 2   | 0.5   | 2   | 0.5   | -     | -     |
| 無回答                                  | 12  | 2.8   | 12  | 2.8   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (2) 衛生材料等消耗品</b>  |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 101 | 23.3  | 99  | 23.1  | 2     | 40.0  |
| 変わらない                                | 316 | 73.0  | 313 | 73.1  | 3     | 60.0  |
| 悪くなった                                | 2   | 0.5   | 2   | 0.5   | -     | -     |
| 無回答                                  | 14  | 3.2   | 14  | 3.3   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (3) 学習環境</b>      |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 102 | 23.6  | 101 | 23.6  | 1     | 20.0  |
| 変わらない                                | 314 | 72.5  | 310 | 72.4  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                                | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                  | 17  | 3.9   | 17  | 4.0   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 a. 図書室 (院内)</b>   |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 49  | 11.3  | 48  | 11.2  | 1     | 20.0  |
| 変わらない                                | 364 | 84.1  | 360 | 84.1  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                                | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                  | 19  | 4.4   | 19  | 4.4   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 b. 図書館 (施設周辺)</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 6   | 1.4   | 6   | 1.4   | -     | -     |
| 変わらない                                | 400 | 92.4  | 396 | 92.5  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                                | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                  | 26  | 6.0   | 25  | 5.8   | 1     | 20.0  |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 c. インターネット環境</b>  |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 55  | 12.7  | 55  | 12.9  | -     | -     |
| 変わらない                                | 360 | 83.1  | 355 | 82.9  | 5     | 100.0 |
| 悪くなった                                | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                  | 18  | 4.2   | 18  | 4.2   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 d. 学習室</b>        |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 21  | 4.8   | 20  | 4.7   | 1     | 20.0  |
| 変わらない                                | 390 | 90.1  | 386 | 90.2  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                                | 3   | 0.7   | 3   | 0.7   | -     | -     |
| 無回答                                  | 19  | 4.4   | 19  | 4.4   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 e. 研修室</b>        |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 39  | 9.0   | 38  | 8.9   | 1     | 20.0  |
| 変わらない                                | 371 | 85.7  | 367 | 85.7  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                                | 3   | 0.7   | 3   | 0.7   | -     | -     |
| 無回答                                  | 20  | 4.6   | 20  | 4.7   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (4) 人員配置</b>      |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 75  | 17.3  | 73  | 17.1  | 2     | 40.0  |
| 変わらない                                | 337 | 77.8  | 335 | 78.3  | 2     | 40.0  |
| 悪くなった                                | 6   | 1.4   | 5   | 1.2   | 1     | 20.0  |
| 無回答                                  | 15  | 3.5   | 15  | 3.5   | -     | -     |
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (5) 他施設との連携</b>   |     |       |     |       |       |       |
|                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                | 90  | 20.8  | 90  | 21.0  | -     | -     |
| 変わらない                                | 327 | 75.5  | 322 | 75.2  | 5     | 100.0 |
| 悪くなった                                | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                  | 16  | 3.7   | 16  | 3.7   | -     | -     |

|                                 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (6) 医療安全</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                           | 118 | 27.3  | 117 | 27.3  | 1     | 20.0  |
| 変わらない                           | 301 | 69.5  | 297 | 69.4  | 4     | 80.0  |
| 悪くなった                           | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                             | 14  | 3.2   | 14  | 3.3   | -     | -     |

|                                       | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (7) 新人看護職員の離職率</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                     | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                 | 117 | 27.0  | 115 | 26.9  | 2     | 40.0  |
| 変わらない                                 | 295 | 68.1  | 292 | 68.2  | 3     | 60.0  |
| 悪くなった                                 | 6   | 1.4   | 6   | 1.4   | -     | -     |
| 無回答                                   | 15  | 3.5   | 15  | 3.5   | -     | -     |

|                                                      | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (8) 新人看護職員を育成することに対する看護職全体の意識</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                                | 272 | 62.8  | 270 | 63.1  | 2     | 40.0  |
| 変わらない                                                | 149 | 34.4  | 146 | 34.1  | 3     | 60.0  |
| 悪くなった                                                | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                                  | 11  | 2.5   | 11  | 2.6   | -     | -     |

|                                                         | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q19 補助金の交付による変化 (9) 新人看護職員を育成することに対する看護部以外の職員の意識</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                       | 433 | 100.0 | 428 | 100.0 | 5     | 100.0 |
| よくなった                                                   | 221 | 51.0  | 218 | 50.9  | 3     | 60.0  |
| 変わらない                                                   | 201 | 46.4  | 199 | 46.5  | 2     | 40.0  |
| 悪くなった                                                   | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                                     | 11  | 2.5   | 11  | 2.6   | -     | -     |

|                                                           | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q20 新人看護職員研修に関して、課題と感じていること、困っていること、要望等について</b> 【複数回答】 |     |       |     |       |       |       |
|                                                           | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                         | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 研修プログラムの企画・運用(目標設定を含む)                                    | 155 | 28.7  | 151 | 28.9  | 4     | 21.1  |
| 研修プログラムの評価・見直し                                            | 222 | 41.0  | 217 | 41.6  | 5     | 26.3  |
| 研修環境の充実                                                   | 245 | 45.3  | 239 | 45.8  | 6     | 31.6  |
| 研修時間の確保ができない                                              | 147 | 27.2  | 141 | 27.0  | 6     | 31.6  |
| 研修と実践の統合                                                  | 292 | 54.0  | 288 | 55.2  | 4     | 21.1  |
| 研修内容の充実                                                   | 174 | 32.2  | 168 | 32.2  | 6     | 31.6  |
| 研修費の確保                                                    | 128 | 23.7  | 128 | 24.5  | -     | -     |
| ガイドラインの共有化                                                | 80  | 14.8  | 79  | 15.1  | 1     | 5.3   |
| 研修体制の構築が難しい                                               | 78  | 14.4  | 76  | 14.6  | 2     | 10.5  |
| 新人看護職員研修事業に係る補助金申請                                        | 62  | 11.5  | 60  | 11.5  | 2     | 10.5  |
| 他施設との連携                                                   | 100 | 18.5  | 95  | 18.2  | 5     | 26.3  |
| 配置部署による経験項目の格差                                            | 222 | 41.0  | 221 | 42.3  | 1     | 5.3   |
| 教育担当者や実地指導者の育成                                            | 323 | 59.7  | 315 | 60.3  | 8     | 42.1  |
| 指導者の人材不足                                                  | 234 | 43.3  | 227 | 43.5  | 7     | 36.8  |
| 教育担当者や実地指導者の疲労や負担が大きい                                     | 296 | 54.7  | 291 | 55.7  | 5     | 26.3  |
| 教育担当者や実地指導者のサポートが難しい                                      | 199 | 36.8  | 195 | 37.4  | 4     | 21.1  |
| 教育担当者の役割が兼任である                                            | 275 | 50.8  | 265 | 50.8  | 10    | 52.6  |
| 教育担当者の役割を果たすのに時間外になってし                                    | 231 | 42.7  | 229 | 43.9  | 2     | 10.5  |
| 新人看護職員の採用がない・少ない                                          | 180 | 33.3  | 174 | 33.3  | 6     | 31.6  |
| 新人看護職員の背景や準備状態(知識・技術・態                                    | 250 | 46.2  | 243 | 46.6  | 7     | 36.8  |
| 新人看護職員の成長の問題                                              | 226 | 41.8  | 219 | 42.0  | 7     | 36.8  |
| 新人看護職員の心のケアが必要である                                         | 259 | 47.9  | 253 | 48.5  | 6     | 31.6  |
| 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難し                                    | 106 | 19.6  | 102 | 19.5  | 4     | 21.1  |
| 人員に余裕がない                                                  | 283 | 52.3  | 275 | 52.7  | 8     | 42.1  |
| スタッフの負担                                                   | 282 | 52.1  | 274 | 52.5  | 8     | 42.1  |
| 組織文化の醸成                                                   | 146 | 27.0  | 143 | 27.4  | 3     | 15.8  |
| その他                                                       | 10  | 1.8   | 10  | 1.9   | -     | -     |
| 無回答                                                       | 18  | 3.3   | 18  | 3.4   | -     | -     |

|                       | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q21 変化はありましたか。</b> |     |       |     |       |       |       |
|                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                     | 541 | 100.0 | 522 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                    | 428 | 79.1  | 418 | 80.1  | 10    | 52.6  |
| ない                    | 85  | 15.7  | 79  | 15.1  | 6     | 31.6  |
| 無回答                   | 28  | 5.2   | 25  | 4.8   | 3     | 15.8  |

| Q1 ガイドラインを知っていますか。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                    | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                  | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                 | 681 | 94.2  | 668 | 95.0  | 13    | 65.0  |
| いいえ                | 42  | 5.8   | 35  | 5.0   | 7     | 35.0  |
| 無回答                | -   | -     | -   | -     | -     | -     |

| Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                      | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                     | 632 | 87.4  | 621 | 88.3  | 11    | 55.0  |
| いいえ                    | 90  | 12.4  | 81  | 11.5  | 9     | 45.0  |
| 無回答                    | 1   | 0.1   | 1   | 0.1   | -     | -     |

| Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                    | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                                   | 672 | 92.9  | 657 | 93.5  | 15    | 75.0  |
| いいえ                                                  | 49  | 6.8   | 44  | 6.3   | 5     | 25.0  |
| 無回答                                                  | 2   | 0.3   | 2   | 0.3   | -     | -     |

| Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                                  | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                               | 612 | 84.6  | 602 | 85.6  | 10    | 50.0  |
| いいえ                                              | 105 | 14.5  | 95  | 13.5  | 10    | 50.0  |
| 無回答                                              | 6   | 0.8   | 6   | 0.9   | -     | -     |

| Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく表わしているのは下記のどれですか。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                           | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 一般内科・外科                                     | 368 | 50.9  | 365 | 51.9  | 3     | 15.0  |
| クリティカル・ケア（ICU、CCUなど）                        | 24  | 3.3   | 24  | 3.4   | -     | -     |
| 救急部門                                        | 12  | 1.7   | 12  | 1.7   | -     | -     |
| 小児科                                         | 13  | 1.8   | 13  | 1.8   | -     | -     |
| 周産期                                         | 28  | 3.9   | 23  | 3.3   | 5     | 25.0  |
| 精神、神経科                                      | 73  | 10.1  | 73  | 10.4  | -     | -     |
| 療養型                                         | 51  | 7.1   | 49  | 7.0   | 2     | 10.0  |
| リハビリテーション                                   | 30  | 4.1   | 30  | 4.3   | -     | -     |
| 緩和ケア                                        | 2   | 0.3   | 2   | 0.3   | -     | -     |
| その他                                         | 101 | 14.0  | 94  | 13.4  | 7     | 35.0  |
| 混合科                                         | 7   | 1.0   | 6   | 0.9   | 1     | 5.0   |
| 無回答                                         | 14  | 1.9   | 12  | 1.7   | 2     | 10.0  |

| Q6 あなたが持っている医療福祉系の資格【複数回答】 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|----------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                            | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                          | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 看護師                        | 719 | 99.4  | 703 | 100.0 | 16    | 80.0  |
| 保健師                        | 23  | 3.2   | 22  | 3.1   | 1     | 5.0   |
| 助産師                        | 38  | 5.3   | 32  | 4.6   | 6     | 30.0  |
| 准看護師                       | 25  | 3.5   | 19  | 2.7   | 6     | 30.0  |
| その他                        | 10  | 1.4   | 9   | 1.3   | 1     | 5.0   |
| 無回答                        | 1   | 0.1   | -   | -     | 1     | 5.0   |

| 新人看護職員を直接指導する役割（プリセプター等）の経験の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                              | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| なし                             | 159 | 22.0  | 155 | 22.0  | 4     | 20.0  |
| あり                             | 553 | 76.5  | 539 | 76.7  | 14    | 70.0  |
| 無回答                            | 11  | 1.5   | 9   | 1.3   | 2     | 10.0  |

| Q10 あなたの職位についてお答えください。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                      | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 看護単位の長                 | 196 | 27.1  | 195 | 27.7  | 1     | 5.0   |
| 主任・副看護師長               | 343 | 47.4  | 333 | 47.4  | 10    | 50.0  |
| 看護師（院内の教育委員）           | 81  | 11.2  | 79  | 11.2  | 2     | 10.0  |
| 看護師（病棟の教育担当）           | 55  | 7.6   | 54  | 7.7   | 1     | 5.0   |
| 看護部門の長                 | 8   | 1.1   | 8   | 1.1   | -     | -     |
| その他                    | 28  | 3.9   | 27  | 3.8   | 1     | 5.0   |
| 無回答                    | 12  | 1.7   | 7   | 1.0   | 5     | 25.0  |

| Q11 あなたの新人看護職員の教育担当者としての配置状況についてお答えください。 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                          | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                        | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 専任                                       | 48  | 6.6   | 48  | 6.8   | -     | -     |
| 兼任                                       | 656 | 90.7  | 640 | 91.0  | 16    | 80.0  |
| 無回答                                      | 19  | 2.6   | 15  | 2.1   | 4     | 20.0  |

|                                | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 兼任と答えた方にお聞きます。業務分担上の配慮等がありますか。 |     |       |     |       |       |       |
| 計                              | 656 | 100.0 | 640 | 100.0 | 16    | 100.0 |
| 特に配慮はない(通常業務)                  | 578 | 88.1  | 567 | 88.6  | 11    | 68.8  |
| 業務内容の軽減                        | 41  | 6.3   | 39  | 6.1   | 2     | 12.5  |
| その他                            | 20  | 3.0   | 19  | 3.0   | 1     | 6.3   |
| 無回答                            | 17  | 2.6   | 15  | 2.3   | 2     | 12.5  |

Q13 1) 新人看護職員の教育担当者に関する研修を受講したことがありますか。

|     | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計   | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある  | 543 | 75.1  | 536 | 76.2  | 7     | 35.0  |
| ない  | 176 | 24.3  | 164 | 23.3  | 12    | 60.0  |
| 無回答 | 4   | 0.6   | 3   | 0.4   | 1     | 5.0   |

Q13 2) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。その研修に参加した際は、勤務扱いでしたか。

|         | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計       | 543 | 100.0 | 536 | 100.0 | 7     | 100.0 |
| 勤務扱いである | 438 | 80.7  | 434 | 81.0  | 4     | 57.1  |
| 勤務扱いでない | 98  | 18.0  | 95  | 17.7  | 3     | 42.9  |
| 無回答     | 7   | 1.3   | 7   | 1.3   | -     | -     |

Q13 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容

|                   | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                 | 543 | 100.0 | 536 | 100.0 | 7     | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解  | 475 | 87.5  | 468 | 87.3  | 7     | 100.0 |
| 教育に関する基本的な考え方     | 450 | 82.9  | 445 | 83.0  | 5     | 71.4  |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方 | 341 | 62.8  | 336 | 62.7  | 5     | 71.4  |
| 指導者の役割(新人看護職員の理解) | 471 | 86.7  | 466 | 86.9  | 5     | 71.4  |
| 教育ニーズの把握          | 353 | 65.0  | 348 | 64.9  | 5     | 71.4  |
| 教育目標の設定           | 409 | 75.3  | 404 | 75.4  | 5     | 71.4  |
| 教育計画の作成           | 413 | 76.1  | 408 | 76.1  | 5     | 71.4  |
| 教育計画の実施           | 384 | 70.7  | 379 | 70.7  | 5     | 71.4  |
| 教育計画の評価とフィードバック   | 390 | 71.8  | 386 | 72.0  | 4     | 57.1  |
| 指導者に求められる要件       | 398 | 73.3  | 393 | 73.3  | 5     | 71.4  |
| その他               | 53  | 9.8   | 53  | 9.9   | -     | -     |
| 無回答               | 14  | 2.6   | 14  | 2.6   | -     | -     |

Q13 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容

|                   | 全体  |       | 病院  |       | 施設外 【複数回答】 |       |
|-------------------|-----|-------|-----|-------|------------|-------|
|                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数         | %     |
| 計                 | 543 | 100.0 | 536 | 100.0 | 7          | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解  | 429 | 79.0  | 422 | 78.7  | 7          | 100.0 |
| 教育に関する基本的な考え方     | 408 | 75.1  | 403 | 75.2  | 5          | 71.4  |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方 | 307 | 56.5  | 302 | 56.3  | 5          | 71.4  |
| 指導者の役割(新人看護職員の理解) | 422 | 77.7  | 417 | 77.8  | 5          | 71.4  |
| 教育ニーズの把握          | 320 | 58.9  | 315 | 58.8  | 5          | 71.4  |
| 教育目標の設定           | 360 | 66.3  | 355 | 66.2  | 5          | 71.4  |
| 教育計画の作成           | 365 | 67.2  | 360 | 67.2  | 5          | 71.4  |
| 教育計画の実施           | 333 | 61.3  | 328 | 61.2  | 5          | 71.4  |
| 教育計画の評価とフィードバック   | 343 | 63.2  | 339 | 63.2  | 4          | 57.1  |
| 指導者に求められる要件       | 350 | 64.5  | 345 | 64.4  | 5          | 71.4  |
| その他               | 41  | 7.6   | 41  | 7.6   | -          | -     |
| 無回答               | 56  | 10.3  | 56  | 10.4  | -          | -     |

Q13 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容

|                   | 全体  |       | 病院  |       | 施設内 【複数回答】 |       |
|-------------------|-----|-------|-----|-------|------------|-------|
|                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数         | %     |
| 計                 | 543 | 100.0 | 536 | 100.0 | 7          | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解  | 80  | 14.7  | 80  | 14.9  | -          | -     |
| 教育に関する基本的な考え方     | 79  | 14.5  | 79  | 14.7  | -          | -     |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方 | 51  | 9.4   | 51  | 9.5   | -          | -     |
| 指導者の役割(新人看護職員の理解) | 91  | 16.8  | 91  | 17.0  | -          | -     |
| 教育ニーズの把握          | 53  | 9.8   | 53  | 9.9   | -          | -     |
| 教育目標の設定           | 73  | 13.4  | 73  | 13.6  | -          | -     |
| 教育計画の作成           | 66  | 12.2  | 66  | 12.3  | -          | -     |
| 教育計画の実施           | 64  | 11.8  | 64  | 11.9  | -          | -     |
| 教育計画の評価とフィードバック   | 60  | 11.0  | 60  | 11.2  | -          | -     |
| 指導者に求められる要件       | 65  | 12.0  | 65  | 12.1  | -          | -     |
| その他               | 13  | 2.4   | 13  | 2.4   | -          | -     |
| 無回答               | 412 | 75.9  | 405 | 75.6  | 7          | 100.0 |

Q13 5) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きます。参加費の自己負担はありましたか？

|        | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|        | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計      | 487 | 100.0 | 480 | 100.0 | 7     | 100.0 |
| なし     | 314 | 64.5  | 309 | 64.4  | 5     | 71.4  |
| 一部負担あり | 70  | 14.4  | 70  | 14.6  | -     | -     |
| 全額負担あり | 80  | 16.4  | 79  | 16.5  | 1     | 14.3  |
| 無回答    | 23  | 4.7   | 22  | 4.6   | 1     | 14.3  |

|                                 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| Q15 1) 研修手帳(研修ファイル)等が準備されていますか。 |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 602 | 83.3  | 588 | 83.6  | 14    | 70.0  |
| ない                              | 113 | 15.6  | 107 | 15.2  | 6     | 30.0  |
| 無回答                             | 8   | 1.1   | 8   | 1.1   | -     | -     |
| Q15 2) 研修手帳(研修ファイル)等を活用していますか。  |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 活用している                          | 409 | 56.6  | 398 | 56.6  | 11    | 55.0  |
| 一部活用している                        | 187 | 25.9  | 184 | 26.2  | 3     | 15.0  |
| 活用していない                         | 93  | 12.9  | 87  | 12.4  | 6     | 30.0  |
| 無回答                             | 34  | 4.7   | 34  | 4.8   | -     | -     |
| Q15 3) 指導方法 OJT(業務をしながらの指導)     |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 662 | 91.6  | 645 | 91.7  | 17    | 85.0  |
| なし                              | 30  | 4.1   | 29  | 4.1   | 1     | 5.0   |
| 無回答                             | 31  | 4.3   | 29  | 4.1   | 2     | 10.0  |
| Q15 3) 指導方法 新人業務マニュアルを用いた指導     |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 541 | 74.8  | 527 | 75.0  | 14    | 70.0  |
| なし                              | 136 | 18.8  | 134 | 19.1  | 2     | 10.0  |
| 無回答                             | 46  | 6.4   | 42  | 6.0   | 4     | 20.0  |
| Q15 3) 指導方法 シェドウイングを中心とした指導     |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 318 | 44.0  | 312 | 44.4  | 6     | 30.0  |
| なし                              | 287 | 39.7  | 279 | 39.7  | 8     | 40.0  |
| 無回答                             | 118 | 16.3  | 112 | 15.9  | 6     | 30.0  |
| Q15 3) 指導方法 集合型講義研修(部署外)        |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 591 | 81.7  | 581 | 82.6  | 10    | 50.0  |
| なし                              | 88  | 12.2  | 83  | 11.8  | 5     | 25.0  |
| 無回答                             | 44  | 6.1   | 39  | 5.5   | 5     | 25.0  |
| Q15 3) 指導方法 講義研修(部署内)           |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 480 | 66.4  | 470 | 66.9  | 10    | 50.0  |
| なし                              | 195 | 27.0  | 190 | 27.0  | 5     | 25.0  |
| 無回答                             | 48  | 6.6   | 43  | 6.1   | 5     | 25.0  |
| Q15 3) 指導方法 集合型技術研修(部署外)        |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 526 | 72.8  | 519 | 73.8  | 7     | 35.0  |
| なし                              | 149 | 20.6  | 141 | 20.1  | 8     | 40.0  |
| 無回答                             | 48  | 6.6   | 43  | 6.1   | 5     | 25.0  |
| Q15 3) 指導方法 技術研修(部署内)           |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 520 | 71.9  | 507 | 72.1  | 13    | 65.0  |
| なし                              | 147 | 20.3  | 143 | 20.3  | 4     | 20.0  |
| 無回答                             | 56  | 7.7   | 53  | 7.5   | 3     | 15.0  |
| Q15 3) 指導方法 ローテーション研修           |     |       |     |       |       |       |
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                               | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| ある                              | 259 | 35.8  | 254 | 36.1  | 5     | 25.0  |
| なし                              | 401 | 55.5  | 392 | 55.8  | 9     | 45.0  |
| 無回答                             | 63  | 8.7   | 57  | 8.1   | 6     | 30.0  |

| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 1月                                | 21  | 2.9   | 21  | 3.0   | -     | -     |
| 2月                                | 56  | 7.7   | 56  | 8.0   | -     | -     |
| 3月                                | 77  | 10.7  | 75  | 10.7  | 2     | 10.0  |
| 4月                                | 57  | 7.9   | 57  | 8.1   | -     | -     |
| 5月                                | 23  | 3.2   | 23  | 3.3   | -     | -     |
| 6月                                | 43  | 5.9   | 43  | 6.1   | -     | -     |
| 7月                                | 31  | 4.3   | 31  | 4.4   | -     | -     |
| 8月                                | 12  | 1.7   | 12  | 1.7   | -     | -     |
| 9月                                | 15  | 2.1   | 15  | 2.1   | -     | -     |
| 10月                               | 4   | 0.6   | 4   | 0.6   | -     | -     |
| 11月                               | 3   | 0.4   | 3   | 0.4   | -     | -     |
| 12月                               | 8   | 1.1   | 8   | 1.1   | -     | -     |
| 無回答                               | 373 | 51.6  | 355 | 50.5  | 18    | 90.0  |

| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 1月                                | 19  | 2.6   | 19  | 2.7   | -     | -     |
| 2月                                | 55  | 7.6   | 55  | 7.8   | -     | -     |
| 3月                                | 73  | 10.1  | 72  | 10.2  | 1     | 5.0   |
| 4月                                | 52  | 7.2   | 52  | 7.4   | -     | -     |
| 5月                                | 29  | 4.0   | 29  | 4.1   | -     | -     |
| 6月                                | 36  | 5.0   | 36  | 5.1   | -     | -     |
| 7月                                | 31  | 4.3   | 31  | 4.4   | -     | -     |
| 8月                                | 19  | 2.6   | 19  | 2.7   | -     | -     |
| 9月                                | 9   | 1.2   | 9   | 1.3   | -     | -     |
| 10月                               | 6   | 0.8   | 6   | 0.9   | -     | -     |
| 11月                               | 9   | 1.2   | 9   | 1.3   | -     | -     |
| 12月                               | 9   | 1.2   | 8   | 1.1   | 1     | 5.0   |
| 無回答                               | 376 | 52.0  | 358 | 50.9  | 18    | 90.0  |

| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 1月                                | 13  | 1.8   | 13  | 1.8   | -     | -     |
| 2月                                | 45  | 6.2   | 43  | 6.1   | 2     | 10.0  |
| 3月                                | 64  | 8.9   | 61  | 8.7   | 3     | 15.0  |
| 4月                                | 40  | 5.5   | 39  | 5.5   | 1     | 5.0   |
| 5月                                | 24  | 3.3   | 24  | 3.4   | -     | -     |
| 6月                                | 41  | 5.7   | 41  | 5.8   | -     | -     |
| 7月                                | 39  | 5.4   | 39  | 5.5   | -     | -     |
| 8月                                | 22  | 3.0   | 19  | 2.7   | 3     | 15.0  |
| 9月                                | 18  | 2.5   | 17  | 2.4   | 1     | 5.0   |
| 10月                               | 14  | 1.9   | 14  | 2.0   | -     | -     |
| 11月                               | 7   | 1.0   | 7   | 1.0   | -     | -     |
| 12月                               | 13  | 1.8   | 13  | 1.8   | -     | -     |
| 無回答                               | 383 | 53.0  | 373 | 53.1  | 10    | 50.0  |

| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 1月                                | 12  | 1.7   | 12  | 1.7   | -     | -     |
| 2月                                | 24  | 3.3   | 24  | 3.4   | -     | -     |
| 3月                                | 59  | 8.2   | 57  | 8.1   | 2     | 10.0  |
| 4月                                | 52  | 7.2   | 52  | 7.4   | -     | -     |
| 5月                                | 47  | 6.5   | 47  | 6.7   | -     | -     |
| 6月                                | 38  | 5.3   | 38  | 5.4   | -     | -     |
| 7月                                | 41  | 5.7   | 41  | 5.8   | -     | -     |
| 8月                                | 18  | 2.5   | 18  | 2.6   | -     | -     |
| 9月                                | 17  | 2.4   | 17  | 2.4   | -     | -     |
| 10月                               | 16  | 2.2   | 16  | 2.3   | -     | -     |
| 11月                               | 9   | 1.2   | 9   | 1.3   | -     | -     |
| 12月                               | 8   | 1.1   | 8   | 1.1   | -     | -     |
| 無回答                               | 382 | 52.8  | 364 | 51.8  | 18    | 90.0  |



| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 1月                                | 10  | 1.4   | 10  | 1.4   | -     | -     |
| 2月                                | 23  | 3.2   | 23  | 3.3   | -     | -     |
| 3月                                | 56  | 7.7   | 55  | 7.8   | 1     | 5.0   |
| 4月                                | 47  | 6.5   | 47  | 6.7   | -     | -     |
| 5月                                | 42  | 5.8   | 42  | 6.0   | -     | -     |
| 6月                                | 42  | 5.8   | 42  | 6.0   | -     | -     |
| 7月                                | 36  | 5.0   | 36  | 5.1   | -     | -     |
| 8月                                | 21  | 2.9   | 21  | 3.0   | -     | -     |
| 9月                                | 16  | 2.2   | 16  | 2.3   | -     | -     |
| 10月                               | 19  | 2.6   | 19  | 2.7   | -     | -     |
| 11月                               | 11  | 1.5   | 11  | 1.6   | -     | -     |
| 12月                               | 15  | 2.1   | 14  | 2.0   | 1     | 5.0   |
| 無回答                               | 385 | 53.3  | 367 | 52.2  | 18    | 90.0  |

| Q15 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 正規人員の配置 3交代施設 |       | 深夜勤務 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|---------------|-------|------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数            | %     | 度数   | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703           | 100.0 | 20   | 100.0 |
| 1月                                | 16  | 2.2   | 16            | 2.3   | -    | -     |
| 2月                                | 13  | 1.8   | 13            | 1.8   | -    | -     |
| 3月                                | 35  | 4.8   | 32            | 4.6   | 3    | 15.0  |
| 4月                                | 38  | 5.3   | 38            | 5.4   | -    | -     |
| 5月                                | 25  | 3.5   | 25            | 3.6   | -    | -     |
| 6月                                | 32  | 4.4   | 31            | 4.4   | 1    | 5.0   |
| 7月                                | 53  | 7.3   | 52            | 7.4   | 1    | 5.0   |
| 8月                                | 37  | 5.1   | 37            | 5.3   | -    | -     |
| 9月                                | 33  | 4.6   | 31            | 4.4   | 2    | 10.0  |
| 10月                               | 23  | 3.2   | 22            | 3.1   | 1    | 5.0   |
| 11月                               | 19  | 2.6   | 19            | 2.7   | -    | -     |
| 12月                               | 15  | 2.1   | 14            | 2.0   | 1    | 5.0   |
| 無回答                               | 384 | 53.1  | 373           | 53.1  | 11   | 55.0  |

| Q16 新人看護職員を直接指導する看護師について | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                          | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                        | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 指導する看護師は固定して決まっている       | 234 | 32.4  | 227 | 32.3  | 7     | 35.0  |
| その日の勤務者の中で指導者を決める        | 486 | 67.2  | 473 | 67.3  | 13    | 65.0  |
| 無回答                      | 3   | 0.4   | 3   | 0.4   | -     | -     |

| Q17 新人看護職員の到達度の評価者について 【複数回答】 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                               | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                             | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| その日の指導者                       | 81  | 11.2  | 79  | 11.2  | 2     | 10.0  |
| 決められた実地指導者                    | 557 | 77.0  | 548 | 78.0  | 9     | 45.0  |
| 教育担当者                         | 184 | 25.4  | 176 | 25.0  | 8     | 40.0  |
| 無回答                           | 5   | 0.7   | 3   | 0.4   | 2     | 10.0  |

| Q19 1) 支援体制（フォローアップ体制やミーティング等）の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 有                                 | 384 | 53.1  | 376 | 53.5  | 8     | 40.0  |
| 無                                 | 267 | 36.9  | 258 | 36.7  | 9     | 45.0  |
| 無回答                               | 72  | 10.0  | 69  | 9.8   | 3     | 15.0  |

| Q19 2) 指導力向上に対する支援の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                     | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 有                     | 265 | 36.7  | 258 | 36.7  | 7     | 35.0  |
| 無                     | 379 | 52.4  | 369 | 52.5  | 10    | 50.0  |
| 無回答                   | 79  | 10.9  | 76  | 10.8  | 3     | 15.0  |

| Q19 3) 精神面への支援の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                 | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 有                 | 262 | 36.2  | 257 | 36.6  | 5     | 25.0  |
| 無                 | 378 | 52.3  | 366 | 52.1  | 12    | 60.0  |
| 無回答               | 83  | 11.5  | 80  | 11.4  | 3     | 15.0  |

| Q19 4) その他 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|            | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計          | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 有          | 30  | 4.1   | 30  | 4.3   | -     | -     |
| 無          | 184 | 25.4  | 176 | 25.0  | 8     | 40.0  |
| 無回答        | 509 | 70.4  | 497 | 70.7  | 12    | 60.0  |

| Q20 1) 新人看護職員研修について1) 課題・困難と感じていること | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                     | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                   | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 研修時間の確保ができない                        | 166 | 23.0  | 162 | 23.0  | 4     | 20.0  |
| 研修プログラムの企画が難しい                      | 239 | 33.1  | 232 | 33.0  | 7     | 35.0  |
| 研修プログラムの評価が難しい                      | 302 | 41.8  | 295 | 42.0  | 7     | 35.0  |
| 新人看護職員の心のケアが必要である                   | 359 | 49.7  | 348 | 49.5  | 11    | 55.0  |
| 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難しい             | 203 | 28.1  | 194 | 27.6  | 9     | 45.0  |
| 部署で求められる能力と看護基礎教育終了時点で              | 342 | 47.3  | 335 | 47.7  | 7     | 35.0  |
| 教育担当者の役割が兼任である                      | 334 | 46.2  | 325 | 46.2  | 9     | 45.0  |
| 教育担当者の役割を果たすのに時間外になってし              | 356 | 49.2  | 352 | 50.1  | 4     | 20.0  |
| 部署全体での指導体制を構築することが難しい               | 312 | 43.2  | 304 | 43.2  | 8     | 40.0  |
| 実地指導者のサポートが難しい                      | 226 | 31.3  | 222 | 31.6  | 4     | 20.0  |
| 実地指導者の資質や能力を育成することが難しい              | 311 | 43.0  | 305 | 43.4  | 6     | 30.0  |
| 実地指導者の疲労や負担が大きい                     | 350 | 48.4  | 344 | 48.9  | 6     | 30.0  |
| 実地指導者の人材が不足している                     | 297 | 41.1  | 292 | 41.5  | 5     | 25.0  |
| 人員に余裕がない                            | 377 | 52.1  | 366 | 52.1  | 11    | 55.0  |
| その他                                 | 16  | 2.2   | 15  | 2.1   | 1     | 5.0   |
| 無回答                                 | 11  | 1.5   | 10  | 1.4   | 1     | 5.0   |

Q22 該当する施設種別をお答えください。

| 施設種別  | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計     | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 病院    | 703 | 97.2  | 703 | 100.0 | -     | -     |
| 有床診療所 | 20  | 2.8   | -   | -     | 20    | 100.0 |
| 無回答   | -   | -     | -   | -     | -     | -     |

Q23 設置主体について

| 設置主体           | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|----------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計              | 723 | 100.0 | 703 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 国・国立病院機構など     | 62  | 8.6   | 62  | 8.8   | -     | -     |
| 県・市町村・広域事務組合など | 92  | 12.7  | 91  | 12.9  | 1     | 5.0   |
| 公的病院           | 68  | 9.4   | 68  | 9.7   | -     | -     |
| 社会保険関係団体       | 20  | 2.8   | 20  | 2.8   | -     | -     |
| 医療法人           | 322 | 44.5  | 305 | 43.4  | 17    | 85.0  |
| 社会福祉法人         | 29  | 4.0   | 29  | 4.1   | -     | -     |
| その他の法人         | 76  | 10.5  | 75  | 10.7  | 1     | 5.0   |
| その他            | 36  | 5.0   | 35  | 5.0   | 1     | 5.0   |
| 無回答            | 18  | 2.5   | 18  | 2.6   | -     | -     |

|                                                             | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q1 ガイドラインを知っていますか。</b>                                   |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| はい                                                          | 488 | 72.9  | 476 | 73.2  | 12    | 63.2  |
| いいえ                                                         | 176 | 26.3  | 170 | 26.2  | 6     | 31.6  |
| 無回答                                                         | 5   | 0.7   | 4   | 0.6   | 1     | 5.3   |
| <b>Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。</b>                               |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| はい                                                          | 358 | 53.5  | 347 | 53.4  | 11    | 57.9  |
| いいえ                                                         | 305 | 45.6  | 298 | 45.8  | 7     | 36.8  |
| 無回答                                                         | 6   | 0.9   | 5   | 0.8   | 1     | 5.3   |
| <b>Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| はい                                                          | 471 | 70.4  | 461 | 70.9  | 10    | 52.6  |
| いいえ                                                         | 191 | 28.6  | 183 | 28.2  | 8     | 42.1  |
| 無回答                                                         | 7   | 1.0   | 6   | 0.9   | 1     | 5.3   |
| <b>Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。</b>     |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| はい                                                          | 360 | 53.8  | 351 | 54.0  | 9     | 47.4  |
| いいえ                                                         | 300 | 44.8  | 291 | 44.8  | 9     | 47.4  |
| 無回答                                                         | 9   | 1.3   | 8   | 1.2   | 1     | 5.3   |
| <b>Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく表わしているのは下記のどれですか。</b>          |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 一般内科・外科                                                     | 393 | 58.7  | 388 | 59.7  | 5     | 26.3  |
| クリティカル・ケア (ICU、CCU など)                                      | 17  | 2.5   | 17  | 2.6   | -     | -     |
| 救急部門                                                        | 2   | 0.3   | 2   | 0.3   | -     | -     |
| 小児科                                                         | 15  | 2.2   | 15  | 2.3   | -     | -     |
| 周産期                                                         | 37  | 5.5   | 29  | 4.5   | 8     | 42.1  |
| 精神、神経科                                                      | 59  | 8.8   | 59  | 9.1   | -     | -     |
| 療養型                                                         | 45  | 6.7   | 44  | 6.8   | 1     | 5.3   |
| リハビリテーション                                                   | 24  | 3.6   | 24  | 3.7   | -     | -     |
| 緩和ケア                                                        | 1   | 0.1   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| その他                                                         | 58  | 8.7   | 54  | 8.3   | 4     | 21.1  |
| 混合科                                                         | 4   | 0.6   | 3   | 0.5   | 1     | 5.3   |
| 無回答                                                         | 14  | 2.1   | 14  | 2.2   | -     | -     |
| <b>Q6 あなたが持っている医療福祉系の資格【複数回答】</b>                           |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 看護師                                                         | 655 | 97.9  | 641 | 98.6  | 14    | 73.7  |
| 保健師                                                         | 62  | 9.3   | 61  | 9.4   | 1     | 5.3   |
| 助産師                                                         | 38  | 5.7   | 33  | 5.1   | 5     | 26.3  |
| 准看護師                                                        | 57  | 8.5   | 53  | 8.2   | 4     | 21.1  |
| その他                                                         | 14  | 2.1   | 13  | 2.0   | 1     | 5.3   |
| 無回答                                                         | 3   | 0.4   | 2   | 0.3   | 1     | 5.3   |
| <b>Q10 あなたの新人看護職員の実地指導者としての配置状況についてお答えください。</b>             |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 専任                                                          | 116 | 17.3  | 114 | 17.5  | 2     | 10.5  |
| 兼任                                                          | 517 | 77.3  | 502 | 77.2  | 15    | 78.9  |
| 無回答                                                         | 36  | 5.4   | 34  | 5.2   | 2     | 10.5  |
| <b>Q10 兼任と答えた方にお聞きします。業務分担上の配慮等がありますか。</b>                  |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 517 | 100.0 | 502 | 100.0 | 15    | 100.0 |
| 特に配慮はない(通常業務)                                               | 411 | 79.5  | 402 | 80.1  | 9     | 60.0  |
| 業務内容の軽減                                                     | 79  | 15.3  | 76  | 15.1  | 3     | 20.0  |
| その他                                                         | 12  | 2.3   | 11  | 2.2   | 1     | 6.7   |
| 無回答                                                         | 15  | 2.9   | 13  | 2.6   | 2     | 13.3  |
| <b>Q11 3) 1) で回答された新人看護職員をどのように担当していますか。</b>                |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ひとりで担当している                                                  | 110 | 16.4  | 107 | 16.5  | 3     | 15.8  |
| チーム等、複数の実地指導者で担当している                                        | 321 | 48.0  | 311 | 47.8  | 10    | 52.6  |
| 部署全体で担当している                                                 | 192 | 28.7  | 190 | 29.2  | 2     | 10.5  |
| 無回答                                                         | 46  | 6.9   | 42  | 6.5   | 4     | 21.1  |

|                                         | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                         | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q12 1) 新人看護職員の実地指導者に関する研修を受講したことがありますか。 |     |       |     |       |       |       |
| 計                                       | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                                      | 449 | 67.1  | 445 | 68.5  | 4     | 21.1  |
| ない                                      | 216 | 32.3  | 202 | 31.1  | 14    | 73.7  |
| 無回答                                     | 4   | 0.6   | 3   | 0.5   | 1     | 5.3   |

|                                                  | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                                  | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q12 2) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。その研修に参加した際は、勤務扱いでしたか。 |     |       |     |       |       |       |
| 計                                                | 449 | 100.0 | 445 | 100.0 | 4     | 100.0 |
| 勤務扱いである                                          | 341 | 75.9  | 338 | 76.0  | 3     | 75.0  |
| 勤務扱いでない                                          | 97  | 21.6  | 96  | 21.6  | 1     | 25.0  |
| 無回答                                              | 11  | 2.4   | 11  | 2.5   | -     | -     |

|                                               | 全体  |       | 病院  |       | 【複数回答】 |       |
|-----------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|--------|-------|
|                                               | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数     | %     |
| Q12 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容 |     |       |     |       |        |       |
| 計                                             | 449 | 100.0 | 445 | 100.0 | 4      | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解                              | 369 | 82.2  | 366 | 82.2  | 3      | 75.0  |
| 教育に関する基本的な考え方                                 | 348 | 77.5  | 345 | 77.5  | 3      | 75.0  |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方                             | 203 | 45.2  | 201 | 45.2  | 2      | 50.0  |
| 指導者の役割（新人看護職員の理解）                             | 406 | 90.4  | 403 | 90.6  | 3      | 75.0  |
| 教育ニーズの把握                                      | 245 | 54.6  | 243 | 54.6  | 2      | 50.0  |
| 教育目標の設定                                       | 290 | 64.6  | 288 | 64.7  | 2      | 50.0  |
| 教育計画の作成                                       | 275 | 61.2  | 273 | 61.3  | 2      | 50.0  |
| 教育計画の実施                                       | 269 | 59.9  | 267 | 60.0  | 2      | 50.0  |
| 教育計画の評価とフィードバック                               | 280 | 62.4  | 278 | 62.5  | 2      | 50.0  |
| 指導者に求められる要件                                   | 314 | 69.9  | 312 | 70.1  | 2      | 50.0  |
| その他                                           | 44  | 9.8   | 44  | 9.9   | -      | -     |
| 無回答                                           | 12  | 2.7   | 12  | 2.7   | -      | -     |

|                                               | 全体  |       | 病院  |       | 施設外 【複数回答】 |       |
|-----------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|------------|-------|
|                                               | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数         | %     |
| Q12 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容 |     |       |     |       |            |       |
| 計                                             | 449 | 100.0 | 445 | 100.0 | 4          | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解                              | 232 | 51.7  | 229 | 51.5  | 3          | 75.0  |
| 教育に関する基本的な考え方                                 | 213 | 47.4  | 210 | 47.2  | 3          | 75.0  |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方                             | 137 | 30.5  | 135 | 30.3  | 2          | 50.0  |
| 指導者の役割（新人看護職員の理解）                             | 261 | 58.1  | 258 | 58.0  | 3          | 75.0  |
| 教育ニーズの把握                                      | 160 | 35.6  | 158 | 35.5  | 2          | 50.0  |
| 教育目標の設定                                       | 173 | 38.5  | 171 | 38.4  | 2          | 50.0  |
| 教育計画の作成                                       | 159 | 35.4  | 157 | 35.3  | 2          | 50.0  |
| 教育計画の実施                                       | 153 | 34.1  | 151 | 33.9  | 2          | 50.0  |
| 教育計画の評価とフィードバック                               | 165 | 36.7  | 163 | 36.6  | 2          | 50.0  |
| 指導者に求められる要件                                   | 193 | 43.0  | 191 | 42.9  | 2          | 50.0  |
| その他                                           | 32  | 7.1   | 32  | 7.2   | -          | -     |
| 無回答                                           | 153 | 34.1  | 153 | 34.4  | -          | -     |

|                                               | 全体  |       | 病院  |       | 施設内 【複数回答】 |       |
|-----------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|------------|-------|
|                                               | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数         | %     |
| Q12 3) 1) で「ある」と答えた方にお聞きます。あなたが参加した教育担当者研修の内容 |     |       |     |       |            |       |
| 計                                             | 449 | 100.0 | 445 | 100.0 | 4          | 100.0 |
| 新人看護職員を取り巻く現状の理解                              | 172 | 38.3  | 172 | 38.7  | -          | -     |
| 教育に関する基本的な考え方                                 | 166 | 37.0  | 166 | 37.3  | -          | -     |
| 専門職業人としての生涯教育の考え方                             | 78  | 17.4  | 78  | 17.5  | -          | -     |
| 指導者の役割（新人看護職員の理解）                             | 203 | 45.2  | 203 | 45.6  | -          | -     |
| 教育ニーズの把握                                      | 95  | 21.2  | 95  | 21.3  | -          | -     |
| 教育目標の設定                                       | 134 | 29.8  | 134 | 30.1  | -          | -     |
| 教育計画の作成                                       | 128 | 28.5  | 128 | 28.8  | -          | -     |
| 教育計画の実施                                       | 129 | 28.7  | 129 | 29.0  | -          | -     |
| 教育計画の評価とフィードバック                               | 130 | 29.0  | 130 | 29.2  | -          | -     |
| 指導者に求められる要件                                   | 150 | 33.4  | 150 | 33.7  | -          | -     |
| その他                                           | 11  | 2.4   | 11  | 2.5   | -          | -     |
| 無回答                                           | 215 | 47.9  | 211 | 47.4  | 4          | 100.0 |

|                                                      | 全体  |       | 病院  |       | 施設外 【複数回答】 |       |
|------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|------------|-------|
|                                                      | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数         | %     |
| Q12 5) 3) で「施設外」に1つでも「○」をつけた方にお聞きます。参加費の自己負担はありましたか？ |     |       |     |       |            |       |
| 計                                                    | 296 | 100.0 | 292 | 100.0 | 4          | 100.0 |
| なし                                                   | 178 | 60.1  | 175 | 59.9  | 3          | 75.0  |
| 一部負担あり                                               | 53  | 17.9  | 52  | 17.8  | 1          | 25.0  |
| 全額負担あり                                               | 54  | 18.2  | 54  | 18.5  | -          | -     |
| 無回答                                                  | 11  | 3.7   | 11  | 3.8   | -          | -     |

|                                 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|---------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                 | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q14 1) 研修手帳（研修ファイル）等が準備されていますか。 |     |       |     |       |       |       |
| 計                               | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                              | 548 | 81.9  | 534 | 82.2  | 14    | 73.7  |
| ない                              | 112 | 16.7  | 107 | 16.5  | 5     | 26.3  |
| 無回答                             | 9   | 1.3   | 9   | 1.4   | -     | -     |

|                                | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q14 2) 研修手帳(研修ファイル)等を活用していますか。 |     |       |     |       |       |       |
| 計                              | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 活用している                         | 347 | 51.9  | 336 | 51.7  | 11    | 57.9  |
| 一部活用している                       | 190 | 28.4  | 187 | 28.8  | 3     | 15.8  |
| 活用していない                        | 93  | 13.9  | 88  | 13.5  | 5     | 26.3  |
| 無回答                            | 39  | 5.8   | 39  | 6.0   | -     | -     |

|                             | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q14 3) 指導方法 OJT(業務をしながらの指導) |     |       |     |       |       |       |
| 計                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                          | 603 | 90.1  | 585 | 90.0  | 18    | 94.7  |
| なし                          | 24  | 3.6   | 24  | 3.7   | -     | -     |
| 無回答                         | 42  | 6.3   | 41  | 6.3   | 1     | 5.3   |

|                             | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q14 3) 指導方法 新人業務マニュアルを用いた指導 |     |       |     |       |       |       |
| 計                           | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                          | 524 | 78.3  | 508 | 78.2  | 16    | 84.2  |
| なし                          | 89  | 13.3  | 88  | 13.5  | 1     | 5.3   |
| 無回答                         | 56  | 8.4   | 54  | 8.3   | 2     | 10.5  |

|                              | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                              | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| Q14 3) 指導方法 シadowイングを中心とした指導 |     |       |     |       |       |       |
| 計                            | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| ある                           | 250 | 37.4  | 245 | 37.7  | 5     | 26.3  |
| なし                           | 228 | 34.1  | 223 | 34.3  | 5     | 26.3  |
| 無回答                          | 191 | 28.6  | 182 | 28.0  | 9     | 47.4  |

|                                   | 全体  |       | プラス1の配置 |       | 3交代施設 |       | 準夜勤務 |   |
|-----------------------------------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|------|---|
|                                   | 度数  | %     | 度数      | %     | 度数    | %     | 度数   | % |
| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 |     |       |         |       |       |       |      |   |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650     | 100.0 | 19    | 100.0 |      |   |
| 1月                                | 15  | 2.2   | 15      | 2.3   | -     | -     |      |   |
| 2月                                | 42  | 6.3   | 42      | 6.5   | -     | -     |      |   |
| 3月                                | 67  | 10.0  | 67      | 10.3  | -     | -     |      |   |
| 4月                                | 39  | 5.8   | 39      | 6.0   | -     | -     |      |   |
| 5月                                | 34  | 5.1   | 34      | 5.2   | -     | -     |      |   |
| 6月                                | 27  | 4.0   | 27      | 4.2   | -     | -     |      |   |
| 7月                                | 21  | 3.1   | 21      | 3.2   | -     | -     |      |   |
| 8月                                | 5   | 0.7   | 5       | 0.8   | -     | -     |      |   |
| 9月                                | 11  | 1.6   | 11      | 1.7   | -     | -     |      |   |
| 10月                               | 7   | 1.0   | 7       | 1.1   | -     | -     |      |   |
| 11月                               | 4   | 0.6   | 4       | 0.6   | -     | -     |      |   |
| 12月                               | 7   | 1.0   | 7       | 1.1   | -     | -     |      |   |
| 無回答                               | 390 | 58.3  | 371     | 57.1  | 19    | 100.0 |      |   |

|                                   | 全体  |       | プラス1の配置 |       | 3交代施設 |       | 深夜勤務 |   |
|-----------------------------------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|------|---|
|                                   | 度数  | %     | 度数      | %     | 度数    | %     | 度数   | % |
| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 |     |       |         |       |       |       |      |   |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650     | 100.0 | 19    | 100.0 |      |   |
| 1月                                | 13  | 1.9   | 13      | 2.0   | -     | -     |      |   |
| 2月                                | 41  | 6.1   | 41      | 6.3   | -     | -     |      |   |
| 3月                                | 64  | 9.6   | 64      | 9.8   | -     | -     |      |   |
| 4月                                | 39  | 5.8   | 39      | 6.0   | -     | -     |      |   |
| 5月                                | 29  | 4.3   | 29      | 4.5   | -     | -     |      |   |
| 6月                                | 25  | 3.7   | 25      | 3.8   | -     | -     |      |   |
| 7月                                | 26  | 3.9   | 26      | 4.0   | -     | -     |      |   |
| 8月                                | 9   | 1.3   | 9       | 1.4   | -     | -     |      |   |
| 9月                                | 8   | 1.2   | 8       | 1.2   | -     | -     |      |   |
| 10月                               | 9   | 1.3   | 9       | 1.4   | -     | -     |      |   |
| 11月                               | 4   | 0.6   | 4       | 0.6   | -     | -     |      |   |
| 12月                               | 10  | 1.5   | 10      | 1.5   | -     | -     |      |   |
| 無回答                               | 392 | 58.6  | 373     | 57.4  | 19    | 100.0 |      |   |

|                                   | 全体  |       | プラス1の配置 |       | 2交代勤務の施設 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|---------|-------|----------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数      | %     | 度数       | %     |
| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 |     |       |         |       |          |       |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650     | 100.0 | 19       | 100.0 |
| 1月                                | 6   | 0.9   | 5       | 0.8   | 1        | 5.3   |
| 2月                                | 36  | 5.4   | 35      | 5.4   | 1        | 5.3   |
| 3月                                | 57  | 8.5   | 53      | 8.2   | 4        | 21.1  |
| 4月                                | 49  | 7.3   | 46      | 7.1   | 3        | 15.8  |
| 5月                                | 34  | 5.1   | 33      | 5.1   | 1        | 5.3   |
| 6月                                | 32  | 4.8   | 32      | 4.9   | -        | -     |
| 7月                                | 31  | 4.6   | 30      | 4.6   | 1        | 5.3   |
| 8月                                | 15  | 2.2   | 15      | 2.3   | -        | -     |
| 9月                                | 18  | 2.7   | 17      | 2.6   | 1        | 5.3   |
| 10月                               | 11  | 1.6   | 9       | 1.4   | 2        | 10.5  |
| 11月                               | 7   | 1.0   | 7       | 1.1   | -        | -     |
| 12月                               | 14  | 2.1   | 13      | 2.0   | 1        | 5.3   |
| 無回答                               | 359 | 53.7  | 355     | 54.6  | 4        | 21.1  |

| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 1月                                | 14  | 2.1   | 14  | 2.2   | -     | -     |
| 2月                                | 15  | 2.2   | 15  | 2.3   | -     | -     |
| 3月                                | 43  | 6.4   | 43  | 6.6   | -     | -     |
| 4月                                | 51  | 7.6   | 51  | 7.8   | -     | -     |
| 5月                                | 28  | 4.2   | 28  | 4.3   | -     | -     |
| 6月                                | 35  | 5.2   | 35  | 5.4   | -     | -     |
| 7月                                | 32  | 4.8   | 32  | 4.9   | -     | -     |
| 8月                                | 11  | 1.6   | 11  | 1.7   | -     | -     |
| 9月                                | 16  | 2.4   | 16  | 2.5   | -     | -     |
| 10月                               | 15  | 2.2   | 15  | 2.3   | -     | -     |
| 11月                               | 8   | 1.2   | 8   | 1.2   | -     | -     |
| 12月                               | 7   | 1.0   | 7   | 1.1   | -     | -     |
| 無回答                               | 394 | 58.9  | 375 | 57.7  | 19    | 100.0 |

| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 正規人員の配置 3交代施設 |       | 深夜勤務 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|---------------|-------|------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数            | %     | 度数   | %     |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650           | 100.0 | 19   | 100.0 |
| 1月                                | 17  | 2.5   | 17            | 2.6   | -    | -     |
| 2月                                | 14  | 2.1   | 14            | 2.2   | -    | -     |
| 3月                                | 39  | 5.8   | 39            | 6.0   | -    | -     |
| 4月                                | 48  | 7.2   | 48            | 7.4   | -    | -     |
| 5月                                | 23  | 3.4   | 23            | 3.5   | -    | -     |
| 6月                                | 36  | 5.4   | 36            | 5.5   | -    | -     |
| 7月                                | 28  | 4.2   | 28            | 4.3   | -    | -     |
| 8月                                | 20  | 3.0   | 20            | 3.1   | -    | -     |
| 9月                                | 14  | 2.1   | 14            | 2.2   | -    | -     |
| 10月                               | 12  | 1.8   | 12            | 1.8   | -    | -     |
| 11月                               | 9   | 1.3   | 9             | 1.4   | -    | -     |
| 12月                               | 10  | 1.5   | 10            | 1.5   | -    | -     |
| 無回答                               | 399 | 59.6  | 380           | 58.5  | 19   | 100.0 |

| Q14 4) あなたの部署で、新人看護職員が夜間勤務を開始する時期 | 全体  |       | 正規人員の配置 2交代勤務の施設 |       | 施設 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|------------------|-------|----|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数               | %     | 度数 | %     |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650              | 100.0 | 19 | 100.0 |
| 1月                                | 12  | 1.8   | 12               | 1.8   | -  | -     |
| 2月                                | 14  | 2.1   | 14               | 2.2   | -  | -     |
| 3月                                | 22  | 3.3   | 21               | 3.2   | 1  | 5.3   |
| 4月                                | 40  | 6.0   | 37               | 5.7   | 3  | 15.8  |
| 5月                                | 38  | 5.7   | 37               | 5.7   | 1  | 5.3   |
| 6月                                | 39  | 5.8   | 39               | 6.0   | -  | -     |
| 7月                                | 31  | 4.6   | 30               | 4.6   | 1  | 5.3   |
| 8月                                | 24  | 3.6   | 24               | 3.7   | -  | -     |
| 9月                                | 41  | 6.1   | 38               | 5.8   | 3  | 15.8  |
| 10月                               | 24  | 3.6   | 22               | 3.4   | 2  | 10.5  |
| 11月                               | 11  | 1.6   | 11               | 1.7   | -  | -     |
| 12月                               | 18  | 2.7   | 16               | 2.5   | 2  | 10.5  |
| 無回答                               | 355 | 53.1  | 349              | 53.7  | 6  | 31.6  |

| Q15 新人看護職員を直接指導する看護師について | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                          | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                        | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 指導する看護師は固定して決まっている       | 170 | 25.4  | 162 | 24.9  | 8     | 42.1  |
| その日の勤務者の中で指導者を決める        | 489 | 73.1  | 478 | 73.5  | 11    | 57.9  |
| 無回答                      | 10  | 1.5   | 10  | 1.5   | -     | -     |

| Q16 新人看護職員の到達度の評価者について 【複数回答】 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                               | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                             | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| その日の指導者                       | 106 | 15.8  | 103 | 15.8  | 3     | 15.8  |
| 決められた実地指導者                    | 483 | 72.2  | 475 | 73.1  | 8     | 42.1  |
| 教育担当者                         | 132 | 19.7  | 126 | 19.4  | 6     | 31.6  |
| 無回答                           | 7   | 1.0   | 5   | 0.8   | 2     | 10.5  |

| Q18 1) 支援体制（フォローアップ体制やミーティング等）の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                                   | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                 | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 有                                 | 475 | 71.0  | 466 | 71.7  | 9     | 47.4  |
| 無                                 | 142 | 21.2  | 135 | 20.8  | 7     | 36.8  |
| 無回答                               | 52  | 7.8   | 49  | 7.5   | 3     | 15.8  |

| Q18 2) 指導力向上に対する支援の有無 | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-----------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
|                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                     | 669 | 100.0 | 650 | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 有                     | 369 | 55.2  | 361 | 55.5  | 8     | 42.1  |
| 無                     | 237 | 35.4  | 229 | 35.2  | 8     | 42.1  |
| 無回答                   | 63  | 9.4   | 60  | 9.2   | 3     | 15.8  |

|                                            | 全体  |       | 病院           |       | 有床診療所 |       |
|--------------------------------------------|-----|-------|--------------|-------|-------|-------|
| <b>Q18 3) 精神面への支援の有無</b>                   |     |       |              |       |       |       |
|                                            | 度数  | %     | 度数           | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 669 | 100.0 | 650          | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 有                                          | 350 | 52.3  | 342          | 52.6  | 8     | 42.1  |
| 無                                          | 258 | 38.6  | 250          | 38.5  | 8     | 42.1  |
| 無回答                                        | 61  | 9.1   | 58           | 8.9   | 3     | 15.8  |
| <b>Q18 4) その他</b>                          |     |       |              |       |       |       |
|                                            | 度数  | %     | 度数           | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 669 | 100.0 | 650          | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 有                                          | 18  | 2.7   | 18           | 2.8   | -     | -     |
| 無                                          | 150 | 22.4  | 145          | 22.3  | 5     | 26.3  |
| 無回答                                        | 501 | 74.9  | 487          | 74.9  | 14    | 73.7  |
| <b>Q19 1) 新人看護職員研修について1) 課題・困難と感じていること</b> |     |       |              |       |       |       |
|                                            | 度数  | %     | 【複数回答】<br>度数 | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 669 | 100.0 | 650          | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 研修時間の確保ができない                               | 173 | 25.9  | 168          | 25.8  | 5     | 26.3  |
| 新人看護職員の指導方法がわからない                          | 175 | 26.2  | 171          | 26.3  | 4     | 21.1  |
| 新人看護職員の心のケアが必要である                          | 317 | 47.4  | 311          | 47.8  | 6     | 31.6  |
| 新人看護職員の負担・疲労を考慮することが難しい                    | 257 | 38.4  | 250          | 38.5  | 7     | 36.8  |
| 部署で求められる能力と看護基礎教育終了時点で                     | 329 | 49.2  | 322          | 49.5  | 7     | 36.8  |
| 新人看護職員との人間関係が難しい                           | 113 | 16.9  | 111          | 17.1  | 2     | 10.5  |
| 自分よりも年齢の上の新人看護職員を教えるのが                     | 114 | 17.0  | 110          | 16.9  | 4     | 21.1  |
| 実地指導者の役割を担うことが負担である。                       | 192 | 28.7  | 190          | 29.2  | 2     | 10.5  |
| 実地指導者の役割を果たすのに時間外になってし                     | 316 | 47.2  | 315          | 48.5  | 1     | 5.3   |
| 他のスタッフからのサポートがない                           | 72  | 10.8  | 69           | 10.6  | 3     | 15.8  |
| 実地指導者の人材が不足している                            | 178 | 26.6  | 175          | 26.9  | 3     | 15.8  |
| 人員に余裕がない                                   | 345 | 51.6  | 336          | 51.7  | 9     | 47.4  |
| その他                                        | 38  | 5.7   | 37           | 5.7   | 1     | 5.3   |
| 無回答                                        | 14  | 2.1   | 13           | 2.0   | 1     | 5.3   |
| <b>Q21 該当する施設種別をお答えください。</b>               |     |       |              |       |       |       |
|                                            | 度数  | %     | 度数           | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 669 | 100.0 | 650          | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 病院                                         | 650 | 97.2  | 650          | 100.0 | -     | -     |
| 有床診療所                                      | 19  | 2.8   | -            | -     | 19    | 100.0 |
| 無回答                                        | -   | -     | -            | -     | -     | -     |
| <b>Q22 設置主体について</b>                        |     |       |              |       |       |       |
|                                            | 度数  | %     | 度数           | %     | 度数    | %     |
| 計                                          | 669 | 100.0 | 650          | 100.0 | 19    | 100.0 |
| 国・国立病院機構など                                 | 48  | 7.2   | 48           | 7.4   | -     | -     |
| 県・市町村・広域事務組合など                             | 101 | 15.1  | 100          | 15.4  | 1     | 5.3   |
| 公的病院                                       | 68  | 10.2  | 68           | 10.5  | -     | -     |
| 社会保険関係団体                                   | 13  | 1.9   | 13           | 2.0   | -     | -     |
| 医療法人                                       | 318 | 47.5  | 301          | 46.3  | 17    | 89.5  |
| 社会福祉法人                                     | 25  | 3.7   | 25           | 3.8   | -     | -     |
| その他の法人                                     | 50  | 7.5   | 50           | 7.7   | -     | -     |
| その他                                        | 30  | 4.5   | 29           | 4.5   | 1     | 5.3   |
| 無回答                                        | 16  | 2.4   | 16           | 2.5   | -     | -     |





|                                                             | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q1 ガイドラインを知っていますか。</b>                                   |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                                          | 344 | 55.3  | 330 | 54.8  | 14    | 70.0  |
| いいえ                                                         | 276 | 44.4  | 270 | 44.9  | 6     | 30.0  |
| 無回答                                                         | 2   | 0.3   | 2   | 0.3   | -     | -     |
| <b>Q2 ガイドラインを読んだことはありますか。</b>                               |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                                          | 169 | 27.2  | 160 | 26.6  | 9     | 45.0  |
| いいえ                                                         | 450 | 72.3  | 439 | 72.9  | 11    | 55.0  |
| 無回答                                                         | 3   | 0.5   | 3   | 0.5   | -     | -     |
| <b>Q3 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の言葉を聞いたことはありますか。</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                                          | 338 | 54.3  | 325 | 54.0  | 13    | 65.0  |
| いいえ                                                         | 280 | 45.0  | 273 | 45.3  | 7     | 35.0  |
| 無回答                                                         | 4   | 0.6   | 4   | 0.7   | -     | -     |
| <b>Q4 ガイドラインに示された、「研修責任者」「教育担当者」「実地指導者」の役割を知っていますか。</b>     |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| はい                                                          | 161 | 25.9  | 151 | 25.1  | 10    | 50.0  |
| いいえ                                                         | 455 | 73.2  | 445 | 73.9  | 10    | 50.0  |
| 無回答                                                         | 6   | 1.0   | 6   | 1.0   | -     | -     |
| <b>Q5 あなたの所属する部署の診療科について、最もよく表わしているのは下記のどれですか。</b>          |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 一般内科・外科                                                     | 345 | 55.5  | 342 | 56.8  | 3     | 15.0  |
| クリティカル・ケア（ICU、CCUなど）                                        | 17  | 2.7   | 17  | 2.8   | -     | -     |
| 救急部門                                                        | 8   | 1.3   | 8   | 1.3   | -     | -     |
| 小児科                                                         | 15  | 2.4   | 15  | 2.5   | -     | -     |
| 周産期                                                         | 35  | 5.6   | 27  | 4.5   | 8     | 40.0  |
| 精神、神経科                                                      | 55  | 8.8   | 55  | 9.1   | -     | -     |
| 療養型                                                         | 45  | 7.2   | 43  | 7.1   | 2     | 10.0  |
| リハビリテーション                                                   | 32  | 5.1   | 32  | 5.3   | -     | -     |
| 緩和ケア                                                        | 2   | 0.3   | 2   | 0.3   | -     | -     |
| その他                                                         | 46  | 7.4   | 41  | 6.8   | 5     | 25.0  |
| 混合科                                                         | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| 無回答                                                         | 22  | 3.5   | 20  | 3.3   | 2     | 10.0  |
| <b>Q6 あなたの受けた看護基礎教育機関（看護師免許を取得するための教育機関）</b>                |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 看護学校・養成所等                                                   | 482 | 77.5  | 468 | 77.7  | 14    | 70.0  |
| 看護短期大学                                                      | 15  | 2.4   | 15  | 2.5   | -     | -     |
| 看護系大学                                                       | 107 | 17.2  | 104 | 17.3  | 3     | 15.0  |
| その他                                                         | 9   | 1.4   | 8   | 1.3   | 1     | 5.0   |
| 無回答                                                         | 9   | 1.4   | 7   | 1.2   | 2     | 10.0  |
| <b>Q7 あなたが持っている医療福祉系の資格【複数回答】</b>                           |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 看護師                                                         | 560 | 90.0  | 546 | 90.7  | 14    | 70.0  |
| 保健師                                                         | 112 | 18.0  | 108 | 17.9  | 4     | 20.0  |
| 助産師                                                         | 29  | 4.7   | 26  | 4.3   | 3     | 15.0  |
| 准看護師                                                        | 108 | 17.4  | 103 | 17.1  | 5     | 25.0  |
| その他                                                         | 12  | 1.9   | 10  | 1.7   | 2     | 10.0  |
| 無回答                                                         | 1   | 0.2   | -   | -     | 1     | 5.0   |
| <b>Q8 あなたの勤務形態について、最もよく表しているのは下記のどれですか。</b>                 |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 交代制（2交代、3交代など）                                              | 568 | 91.3  | 554 | 92.0  | 14    | 70.0  |
| 日勤のみ                                                        | 50  | 8.0   | 45  | 7.5   | 5     | 25.0  |
| 夜勤のみ                                                        | 1   | 0.2   | 1   | 0.2   | -     | -     |
| 無回答                                                         | 3   | 0.5   | 2   | 0.3   | 1     | 5.0   |
| <b>Q9 あなたの所属部署において、新人研修期間として設定されている期間はどのくらいですか。</b>         |     |       |     |       |       |       |
|                                                             | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                           | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 設定されている                                                     | 522 | 83.9  | 511 | 84.9  | 11    | 55.0  |
| 設定されていない                                                    | 74  | 11.9  | 68  | 11.3  | 6     | 30.0  |
| 無回答                                                         | 26  | 4.2   | 23  | 3.8   | 3     | 15.0  |

|                                                                           | 全体  | 病院    | 有床診療所 |       |    |       |
|---------------------------------------------------------------------------|-----|-------|-------|-------|----|-------|
| <b>Q10 所属している施設では、新人看護職員研修のプログラムがありますか。</b>                               |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| ある                                                                        | 557 | 89.5  | 546   | 90.7  | 11 | 55.0  |
| ない                                                                        | 38  | 6.1   | 31    | 5.1   | 7  | 35.0  |
| 無回答                                                                       | 27  | 4.3   | 25    | 4.2   | 2  | 10.0  |
| <b>Q11 (1) 備品 (例：技術練習を行うためのシミュレーター、視聴覚教材、図書等) について</b>                    |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分に確保されている                                                                | 324 | 52.1  | 319   | 53.0  | 5  | 25.0  |
| 不足している                                                                    | 101 | 16.2  | 92    | 15.3  | 9  | 45.0  |
| 準備されている                                                                   | 176 | 28.3  | 171   | 28.4  | 5  | 25.0  |
| 無回答                                                                       | 21  | 3.4   | 20    | 3.3   | 1  | 5.0   |
| <b>Q11 (2) 衛生材料等消耗品 (例：技術練習を行うとき等に使用する、使い捨ての物品) について</b>                  |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分に確保されている                                                                | 385 | 61.9  | 376   | 62.5  | 9  | 45.0  |
| 不足している                                                                    | 40  | 6.4   | 38    | 6.3   | 2  | 10.0  |
| 準備されている                                                                   | 179 | 28.8  | 172   | 28.6  | 7  | 35.0  |
| 無回答                                                                       | 18  | 2.9   | 16    | 2.7   | 2  | 10.0  |
| <b>Q11 (3) 学習環境について a. 図書室 (院内)</b>                                       |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分                                                                        | 228 | 36.7  | 228   | 37.9  | -  | -     |
| 不足                                                                        | 195 | 31.4  | 192   | 31.9  | 3  | 15.0  |
| ない                                                                        | 186 | 29.9  | 170   | 28.2  | 16 | 80.0  |
| 無回答                                                                       | 13  | 2.1   | 12    | 2.0   | 1  | 5.0   |
| <b>Q11 (3) 学習環境について b. 図書館 (施設周辺)</b>                                     |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分                                                                        | 186 | 29.9  | 180   | 29.9  | 6  | 30.0  |
| 不足                                                                        | 201 | 32.3  | 193   | 32.1  | 8  | 40.0  |
| ない                                                                        | 214 | 34.4  | 209   | 34.7  | 5  | 25.0  |
| 無回答                                                                       | 21  | 3.4   | 20    | 3.3   | 1  | 5.0   |
| <b>Q11 (3) 学習環境について c. インターネット環境</b>                                      |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分                                                                        | 288 | 46.3  | 274   | 45.5  | 14 | 70.0  |
| 不足                                                                        | 210 | 33.8  | 206   | 34.2  | 4  | 20.0  |
| ない                                                                        | 112 | 18.0  | 111   | 18.4  | 1  | 5.0   |
| 無回答                                                                       | 12  | 1.9   | 11    | 1.8   | 1  | 5.0   |
| <b>Q11 (3) 学習環境について d. 学習室：新人看護職員が自己学習等をするのできる部屋 (自習室など)</b>              |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分                                                                        | 103 | 16.6  | 100   | 16.6  | 3  | 15.0  |
| 不足                                                                        | 132 | 21.2  | 131   | 21.8  | 1  | 5.0   |
| ない                                                                        | 374 | 60.1  | 359   | 59.6  | 15 | 75.0  |
| 無回答                                                                       | 13  | 2.1   | 12    | 2.0   | 1  | 5.0   |
| <b>Q11 (3) 学習環境について e. 研修室：新人看護職員への研修等を実施することができる部屋 (シミュレーション室、講義室など)</b> |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 十分                                                                        | 365 | 58.7  | 362   | 60.1  | 3  | 15.0  |
| 不足                                                                        | 128 | 20.6  | 127   | 21.1  | 1  | 5.0   |
| ない                                                                        | 115 | 18.5  | 101   | 16.8  | 14 | 70.0  |
| 無回答                                                                       | 14  | 2.3   | 12    | 2.0   | 2  | 10.0  |
| <b>Q12 あなたを直接指導する看護職員について、該当する番号に○印をつけてください</b>                           |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| 指導する看護職員は固定して決まっている                                                       | 295 | 47.4  | 290   | 48.2  | 5  | 25.0  |
| その日の勤務者の中で指導者を決める                                                         | 316 | 50.8  | 301   | 50.0  | 15 | 75.0  |
| 無回答                                                                       | 11  | 1.8   | 11    | 1.8   | -  | -     |
| <b>Q13 研修手帳 (研修ファイル) 等が準備されていますか。</b>                                     |     |       |       |       |    |       |
|                                                                           | 度数  | %     | 度数    | %     | 度数 | %     |
| 計                                                                         | 622 | 100.0 | 602   | 100.0 | 20 | 100.0 |
| ある                                                                        | 553 | 88.9  | 541   | 89.9  | 12 | 60.0  |
| ない                                                                        | 67  | 10.8  | 59    | 9.8   | 8  | 40.0  |
| 無回答                                                                       | 2   | 0.3   | 2     | 0.3   | -  | -     |

|                                                       | 全体  |       | 病院  |       | 有床診療所 |       |
|-------------------------------------------------------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|
| <b>Q14 研修手帳（研修ファイル）等を活用していますか。</b>                    |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 活用している                                                | 288 | 46.3  | 280 | 46.5  | 8     | 40.0  |
| 一部活用している                                              | 246 | 39.5  | 242 | 40.2  | 4     | 20.0  |
| 活用していない                                               | 83  | 13.3  | 75  | 12.5  | 8     | 40.0  |
| 無回答                                                   | 5   | 0.8   | 5   | 0.8   | -     | -     |
| <b>Q15 新人研修期間中に受けた研修方法や評価について 【複数回答】</b>              |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 集合型講義研修                                               | 467 | 75.1  | 461 | 76.6  | 6     | 30.0  |
| 集合型技術研修                                               | 442 | 71.1  | 437 | 72.6  | 5     | 25.0  |
| OJT（業務をしながらの指導）                                       | 417 | 67.0  | 401 | 66.6  | 16    | 80.0  |
| 新人業務マニュアルを用いた指導                                       | 320 | 51.4  | 311 | 51.7  | 9     | 45.0  |
| チェックリストを利用した評価                                        | 539 | 86.7  | 527 | 87.5  | 12    | 60.0  |
| ローテーション研修                                             | 186 | 29.9  | 181 | 30.1  | 5     | 25.0  |
| シャドウイングを中心とした指導                                       | 136 | 21.9  | 135 | 22.4  | 1     | 5.0   |
| その他                                                   | 3   | 0.5   | 3   | 0.5   | -     | -     |
| 無回答                                                   | 6   | 1.0   | 6   | 1.0   | -     | -     |
| <b>Q16 知識・技術等の到達目標に対する評価について 1) 評価時期</b>              |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 定期的に行う                                                | 480 | 77.2  | 466 | 77.4  | 14    | 70.0  |
| 新しい技術を行った時から習熟に合わせて行う                                 | 69  | 11.1  | 67  | 11.1  | 2     | 10.0  |
| 特に決まっていない                                             | 61  | 9.8   | 57  | 9.5   | 4     | 20.0  |
| 無回答                                                   | 12  | 1.9   | 12  | 2.0   | -     | -     |
| <b>Q16 知識・技術等の到達目標に対する評価について 1) 評価時期：頻度</b>           |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 480 | 100.0 | 466 | 100.0 | 14    | 100.0 |
| 毎週                                                    | 4   | 0.8   | 3   | 0.6   | 1     | 7.1   |
| 毎月                                                    | 122 | 25.4  | 118 | 25.3  | 4     | 28.6  |
| 2か月に1度                                                | 22  | 4.6   | 22  | 4.7   | -     | -     |
| 3か月に1度                                                | 249 | 51.9  | 243 | 52.1  | 6     | 42.9  |
| その他                                                   | 33  | 6.9   | 31  | 6.7   | 2     | 14.3  |
| 無回答                                                   | 50  | 10.4  | 49  | 10.5  | 1     | 7.1   |
| <b>Q16 知識・技術等の到達目標に対する評価について 2) 評価方法 【複数回答】</b>       |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 指導者が評価する                                              | 166 | 26.7  | 161 | 26.7  | 5     | 25.0  |
| 自己評価したものを指導者が確認する                                     | 469 | 75.4  | 457 | 75.9  | 12    | 60.0  |
| 自分で確認するのみ                                             | 14  | 2.3   | 14  | 2.3   | -     | -     |
| 無回答                                                   | 13  | 2.1   | 10  | 1.7   | 3     | 15.0  |
| <b>Q16 知識・技術等の到達目標に対する評価について 2) 評価方法：指導者とは 【複数回答】</b> |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 595 | 100.0 | 578 | 100.0 | 17    | 100.0 |
| その日の指導者                                               | 62  | 10.4  | 61  | 10.6  | 1     | 5.9   |
| 決められた実地指導者                                            | 351 | 59.0  | 344 | 59.5  | 7     | 41.2  |
| 教育担当者                                                 | 196 | 32.9  | 189 | 32.7  | 7     | 41.2  |
| 無回答                                                   | 59  | 9.9   | 56  | 9.7   | 3     | 17.6  |
| <b>Q19 該当する施設種別をお答えください。</b>                          |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 病院                                                    | 602 | 96.8  | 602 | 100.0 | -     | -     |
| 有床診療所                                                 | 20  | 3.2   | -   | -     | 20    | 100.0 |
| 無回答                                                   | -   | -     | -   | -     | -     | -     |
| <b>Q20 設置主体について</b>                                   |     |       |     |       |       |       |
|                                                       | 度数  | %     | 度数  | %     | 度数    | %     |
| 計                                                     | 622 | 100.0 | 602 | 100.0 | 20    | 100.0 |
| 国・国立病院機構など                                            | 55  | 8.8   | 55  | 9.1   | -     | -     |
| 県・市町村・広域事務組合など                                        | 109 | 17.5  | 109 | 18.1  | -     | -     |
| 公的病院                                                  | 48  | 7.7   | 48  | 8.0   | -     | -     |
| 社会保険関係団体                                              | 15  | 2.4   | 15  | 2.5   | -     | -     |
| 医療法人                                                  | 290 | 46.6  | 273 | 45.3  | 17    | 85.0  |
| 社会福祉法人                                                | 19  | 3.1   | 19  | 3.2   | -     | -     |
| その他の法人                                                | 40  | 6.4   | 39  | 6.5   | 1     | 5.0   |
| その他                                                   | 19  | 3.1   | 18  | 3.0   | 1     | 5.0   |
| 無回答                                                   | 27  | 4.3   | 26  | 4.3   | 1     | 5.0   |



## 【資料編 4】

### 質問紙結果

- －到達目標の妥当性
- －実施頻度と到達度
- －基礎教育での学習
- －妥当でない理由 自由記載



## 【資料編 4】

－到達目標の妥当性





病院:教育担当者(n=567.17)

有床診療所:教育担当者(n=19.5)

|                                                         | 妥当性        |            |            |     | 妥当性        |            |            |      | 妥当性        |            |            |
|---------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-----|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|
|                                                         | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |     | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |      | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |
| II 静脈内注射、点滴静脈内注射                                        | 728        | 190        | 32         | 4.9 |            |            | 78.9       | 10.5 | 0.0        | 10.5       |            |
| II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 74.4       | 185        | 1.8        | 5.3 |            |            | 78.9       | 10.5 | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 経管栄養法                                               | 76.2       | 169        | 2.6        | 4.2 |            |            | 78.9       | 10.5 | 0.0        | 10.5       |            |
| II 輸液ポンプの準備と管理                                          | 76.2       | 150        | 3.2        | 5.6 |            |            | 78.9       | 10.5 | 0.0        | 10.5       |            |
| II 摘便                                                   | 79.2       | 145        | 1.2        | 5.1 |            |            | 73.7       | 10.5 | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 食事介助                                                | 81.5       | 132        | 1.1        | 4.2 |            |            | 78.9       | 10.5 | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 抗生物質の用法と副作用の観察                                      | 81.3       | 123        | 1.9        | 4.4 |            |            | 73.7       | 5.3  | 10.5       | 10.5       |            |
| II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 81.0       | 122        | 2.1        | 4.8 |            |            | 78.9       | 5.3  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 体位変換                                                | 81.5       | 120        | 1.4        | 5.1 |            |            | 73.7       | 5.3  | 10.5       | 10.5       |            |
| ★III 気道確保                                               | 81.1       | 109        | 2.6        | 5.3 |            |            | 83.2       | 5.3  | 21.1       | 10.5       |            |
| IV 人工呼吸器の管理                                             | 77.6       | 108        | 7.1        | 4.6 |            |            | 73.7       | 5.3  | 10.5       | 10.5       |            |
| ★III 閉鎖式心臓マッサージ                                         | 81.5       | 101        | 3.2        | 5.3 |            |            | 78.9       | 5.3  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 安楽な体位の保持                                            | 84.3       | 97         | 1.1        | 4.9 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★III 人工呼吸                                               | 82.5       | 92         | 3.0        | 5.3 |            |            | 78.9       | 5.3  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 83.2       | 88         | 3.0        | 4.9 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★III 気管挿管の準備と介助                                         | 81.7       | 88         | 4.6        | 4.9 |            |            | 78.9       | 5.3  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 入眠・睡眠への援助                                            | 82.5       | 86         | 3.7        | 5.1 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 84.5       | 85         | 2.1        | 4.9 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 褥瘡の予防                                               | 85.4       | 79         | 2.1        | 4.6 |            |            | 73.7       | 5.3  | 10.5       | 10.5       |            |
| II 審法等身体安楽促進ケア                                          | 84.8       | 79         | 1.9        | 5.3 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 包帯法                                                  | 83.2       | 78         | 5.1        | 4.9 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る                               | 83.8       | 76         | 2.6        | 6.0 |            |            | 84.2       | 5.3  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 転倒転落防止策の実施                                          | 88.0       | 63         | 0.9        | 4.8 |            |            | 78.9       | 5.3  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 麻薬の副作用・副作用の観察                                        | 86.4       | 62         | 2.8        | 4.6 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| I 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理                                 | 86.2       | 62         | 2.6        | 4.9 |            |            | 78.9       | 0.0  | 5.3        | 15.8       |            |
| II 食生活支援                                                | 83.4       | 60         | 4.6        | 6.0 |            |            | 78.9       | 0.0  | 10.5       | 10.5       |            |
| I 導尿                                                    | 88.0       | 60         | 1.1        | 4.9 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| I 皮下注射、筋肉内注射、筋肉内注射                                      | 87.8       | 60         | 1.4        | 4.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II リラクゼーション                                             | 85.0       | 55         | 4.4        | 5.1 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 85.9       | 51         | 4.6        | 4.4 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤を含む)                             | 88.0       | 46         | 2.8        | 4.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| I 動脈採血の準備と検体の取扱い                                        | 88.9       | 46         | 1.6        | 4.9 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                            | 89.4       | 44         | 0.5        | 5.6 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 止血                                                   | 86.8       | 42         | 3.7        | 5.3 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する                             | 88.7       | 42         | 1.4        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 精神的安寧を保つための看護ケア                                      | 86.8       | 41         | 3.5        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| I 洗髪                                                    | 91.2       | 41         | 0.2        | 4.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 洗髪製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 88.2       | 41         | 2.1        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| I 血腸                                                    | 91.4       | 39         | 0.2        | 4.6 |            |            | 73.7       | 0.0  | 15.8       | 10.5       |            |
| I 入浴介助                                                  | 90.5       | 39         | 1.1        | 4.6 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                      | 91.0       | 39         | 0.7        | 4.4 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | 89.6       | 39         | 0.7        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 体位ドレナージ                                              | 89.6       | 35         | 2.3        | 4.6 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| I 身体計測                                                  | 91.0       | 35         | 0.5        | 4.9 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                               | 91.2       | 34         | 0.7        | 4.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 90.1       | 34         | 0.7        | 5.8 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 薬剤・放射線曝露防止策の実施                                       | 89.6       | 30         | 2.1        | 5.3 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 体動・移動に注意が必要な患者への援助                                   | 90.7       | 30         | 1.9        | 4.4 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★II 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 90.5       | 30         | 0.9        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| II 創傷処置                                                 | 90.8       | 28         | 1.6        | 4.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| I 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                                      | 92.1       | 28         | 0.2        | 4.9 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                         | 90.1       | 28         | 1.4        | 5.6 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| I 体温調整                                                  | 92.6       | 26         | 0.4        | 4.4 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 無菌操作の実施                                              | 91.4       | 25         | 1.2        | 4.9 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| I 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                        | 91.2       | 25         | 1.4        | 4.9 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | 90.1       | 25         | 1.8        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する                 | 90.5       | 25         | 1.4        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                             | 90.3       | 25         | 1.4        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                  | 90.5       | 23         | 1.2        | 6.0 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 91.0       | 23         | 0.9        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 施設における医療安全管理体制について理解する                               | 91.5       | 21         | 1.2        | 5.1 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する                              | 91.0       | 21         | 1.2        | 5.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                             | 91.2       | 21         | 1.2        | 5.5 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 91.2       | 19         | 1.4        | 5.5 |            |            | 78.9       | 0.0  | 10.5       | 10.5       |            |
| ★II 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 90.7       | 19         | 1.4        | 6.0 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つめる                          | 91.0       | 19         | 1.2        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 91.2       | 18         | 1.6        | 5.5 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 91.5       | 18         | 0.9        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I ネプライザーの実施                                            | 93.7       | 16         | 0.5        | 4.2 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 酸素吸入療法                                               | 93.5       | 14         | 0.9        | 4.2 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 意識レベルの把握                                             | 92.9       | 14         | 1.1        | 4.6 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I チームメンバーへの応援要請                                        | 93.3       | 14         | 0.5        | 4.8 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                                   | 92.6       | 14         | 0.5        | 5.5 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する                    | 92.6       | 14         | 0.5        | 5.5 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る                       | 92.6       | 14         | 0.2        | 5.8 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★I 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                        | 91.7       | 12         | 1.6        | 5.5 |            |            | 84.2       | 0.0  | 5.3        | 10.5       |            |
| ★I インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                     | 93.3       | 12         | 0.4        | 5.1 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |
| ★II 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 91.0       | 1.2        | 2.3        | 5.5 |            |            | 89.5       | 0.0  | 0.0        | 10.5       |            |

病院:教育担当者(n=567.17)

有床診療所:教育担当者(n=19.5)

|                                    | 妥当性     |         |         |     | 妥当性                                     |         |         |         |      |
|------------------------------------|---------|---------|---------|-----|-----------------------------------------|---------|---------|---------|------|
|                                    | 1 妥当である | 2 妥当でない | 3 わからない |     | 無回答                                     | 1 妥当である | 2 妥当でない | 3 わからない |      |
| ★Ⅰ 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整 | 94.2    | 1.1     | 0.2     | 4.6 | ★Ⅰ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う             | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い              | 93.8    | 1.1     | 0.2     | 4.9 | ★Ⅱ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する             | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅱ 患者等に対し、適切な情報提供を行う               | 92.6    | 1.1     | 0.9     | 5.5 | ★Ⅰ 業務の基準・手順に沿って実施する                     | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う        | 93.7    | 1.1     | 0.2     | 5.1 | ★Ⅱ 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する               | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅱ 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う           | 92.6    | 1.1     | 0.9     | 5.5 | ★Ⅰ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する       | 92.9    | 1.1     | 0.5     | 5.5 | Ⅱ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する              | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅰ 患者誤認防止策の実施                      | 93.7    | 0.9     | 0.7     | 4.8 | Ⅱ 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)          | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する            | 93.3    | 0.9     | 0.2     | 5.6 | Ⅱ 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                    | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅰ 歩行介助・移動の介助・移送                   | 93.3    | 0.7     | 1.4     | 4.6 | ★Ⅱ 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 口腔ケア                            | 93.7    | 0.7     | 0.9     | 4.8 | ★Ⅱ 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                   | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ スタンダードプリコーション(標準予防策)実施          | 94.2    | 0.7     | 0.4     | 4.8 | ★Ⅱ 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                 | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 誤薬防止の手順に沿った与薬                   | 93.8    | 0.7     | 0.4     | 5.1 | ★Ⅱ 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する            | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅰ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する  | 93.3    | 0.7     | 0.4     | 5.6 | ★Ⅰ 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬             | 94.2    | 0.5     | 0.4     | 4.9 | ★Ⅰ 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する    | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択        | 94.2    | 0.5     | 0.5     | 4.8 | ★Ⅰ 職業者としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 業務の基準・手順に沿って実施する                | 93.7    | 0.5     | 0.2     | 5.6 | ★Ⅰ 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する            | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 自然排尿・排便援助                       | 95.2    | 0.4     | 0.4     | 4.1 | ★Ⅱ 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する        | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 血糖値測定と検体の取扱い                    | 94.5    | 0.4     | 0.2     | 4.9 | ★Ⅰ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ ベッドメーカー                         | 95.6    | 0.2     | 0.2     | 4.1 | ★Ⅰ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 清拭                              | 94.9    | 0.2     | 0.4     | 4.6 | ★Ⅱ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | 78.9    | 0.0     | 10.5    | 10.5 |
| ★Ⅰ バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈      | 94.7    | 0.2     | 0.4     | 4.8 | ★Ⅱ 病院及び看護部の組織と機能について理解する                | 78.9    | 0.0     | 10.5    | 10.5 |
| ★Ⅰ 静脈血採血と検体の取扱い                    | 94.7    | 0.2     | 0.4     | 4.8 | ★Ⅱ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅰ パルスオキシメーターによる測定                 | 94.7    | 0.2     | 0.4     | 4.8 | ★Ⅰ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |
| ★Ⅰ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                  | 95.4    | 0.0     | 0.2     | 4.4 | ★Ⅰ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 89.5    | 0.0     | 0.0     | 10.5 |
| ★Ⅰ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                  | 95.4    | 0.0     | 0.2     | 4.4 | ★Ⅱ 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する         | 84.2    | 0.0     | 5.3     | 10.5 |

|                                                         | 妥当性        |            |            |      | 妥当性        |            |            |      |
|---------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------|------------|------------|------------|------|
|                                                         | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |      | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |      |
| IV 人工呼吸器の管理                                             | 65.3       | 6.6        | 20.0       | 8.1  | 61.1       | 5.6        | 0.0        | 33.3 |
| II 静脈内注射、点滴静脈内注射                                        | 83.0       | 5.7        | 2.6        | 8.7  | 61.1       | 5.6        | 0.0        | 33.3 |
| II 輸液ポンプの準備と管理                                          | 81.5       | 5.7        | 4.2        | 8.7  | 72.2       | 5.6        | 5.6        | 16.7 |
| ★III 気管挿管の準備と介助                                         | 71.1       | 5.7        | 13.6       | 9.6  | 72.2       | 5.6        | 5.6        | 16.7 |
| II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 84.5       | 5.1        | 3.8        | 6.6  | 55.6       | 5.6        | 5.6        | 33.3 |
| II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 76.6       | 4.9        | 9.2        | 9.2  | 55.6       | 0.0        | 22.2       | 22.2 |
| ★II 閉鎖式心臓マッサージ                                          | 71.5       | 4.9        | 14.3       | 9.2  | 72.2       | 0.0        | 5.6        | 22.2 |
| II 摘便                                                   | 84.2       | 4.5        | 4.7        | 6.6  | 61.1       | 0.0        | 16.7       | 22.2 |
| II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 76.4       | 4.3        | 10.0       | 9.2  | 55.6       | 0.0        | 16.7       | 27.8 |
| ★III 気道確保                                               | 77.4       | 4.3        | 9.8        | 8.5  | 55.6       | 0.0        | 11.1       | 33.3 |
| ★III 人工呼吸                                               | 73.0       | 4.2        | 13.6       | 9.2  | 55.6       | 0.0        | 11.1       | 33.3 |
| II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 84.2       | 3.8        | 3.0        | 9.1  | 55.6       | 0.0        | 5.6        | 38.9 |
| ★I 心電図モニター・12誘導心電図の装着・管理                                | 81.1       | 3.8        | 5.8        | 9.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る                               | 82.3       | 3.8        | 5.1        | 8.9  | 55.6       | 0.0        | 5.6        | 38.9 |
| ★II 経管栄養法                                               | 85.3       | 3.6        | 4.9        | 6.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 74.0       | 3.6        | 14.3       | 8.1  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 食生活支援                                                | 82.8       | 3.6        | 6.4        | 7.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★II 抗生物質の用法と副作用の観察                                      | 85.5       | 3.6        | 2.1        | 8.9  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★II 褥瘡の予防                                               | 84.9       | 3.4        | 3.2        | 8.5  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| II 利尿                                                   | 74.2       | 3.2        | 12.1       | 10.6 | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★II 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する                              | 85.3       | 3.2        | 4.5        | 7.0  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| II 麻薬の副作用・副作用の観察                                        | 77.2       | 3.0        | 10.8       | 9.1  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★II 体位変換                                                | 87.9       | 3.0        | 2.3        | 6.8  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                             | 84.7       | 3.0        | 2.8        | 9.4  | 55.6       | 0.0        | 5.6        | 38.9 |
| ★I 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する                             | 84.0       | 2.8        | 4.7        | 8.5  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 体位ドレナージ                                              | 77.5       | 2.6        | 10.9       | 8.9  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 体動、移動に注意が必要な患者への援助                                   | 86.6       | 2.6        | 4.2        | 6.6  | 61.1       | 0.0        | 0.0        | 38.9 |
| ★II 安楽な体位の保持                                            | 86.6       | 2.6        | 2.3        | 8.5  | 72.2       | 0.0        | 11.1       | 16.7 |
| ★I 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける                          | 83.4       | 2.6        | 4.9        | 9.1  | 61.1       | 0.0        | 16.7       | 22.2 |
| II 止血                                                   | 75.7       | 2.5        | 12.6       | 9.2  | 72.2       | 0.0        | 5.6        | 22.2 |
| II 精神的安寧を保つための看護ケア                                      | 77.5       | 2.5        | 10.4       | 9.6  | 77.8       | 0.0        | 0.0        | 22.2 |
| II 入眠・睡眠への援助                                            | 84.0       | 2.5        | 6.8        | 6.8  | 77.8       | 0.0        | 0.0        | 22.2 |
| ★I チームメンバーへの応援要請                                        | 80.0       | 2.5        | 8.5        | 9.1  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| II 看護等身体安楽促進ケア                                          | 84.7       | 2.5        | 4.0        | 8.9  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★II 転倒転落防止策の実施                                          | 86.6       | 2.5        | 2.3        | 8.7  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| I 洗腸                                                    | 88.1       | 2.3        | 2.8        | 6.8  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★I 無菌操作の実施                                              | 82.5       | 2.3        | 6.0        | 9.2  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 無菌レベルの把握                                             | 81.9       | 2.3        | 7.0        | 8.9  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 動脈採血の準備と検体の取扱い                                       | 75.3       | 2.1        | 12.6       | 10.0 | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★II 意識レベルの把握                                            | 78.9       | 2.1        | 9.6        | 9.4  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★I 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                  | 88.5       | 2.1        | 3.8        | 5.7  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 83.8       | 2.1        | 6.0        | 8.1  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★I 施設内の消火設備の定位置と避難ルート把握し患者に説明する                         | 80.0       | 2.1        | 9.1        | 8.9  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| I 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                       | 78.9       | 1.9        | 8.9        | 10.4 | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★I 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する                    | 79.1       | 1.9        | 9.2        | 9.8  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★II 薬剤の意向を把握し、家族にしかたがない役割を判断し支援する                       | 78.3       | 1.9        | 10.2       | 9.6  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| II 創傷処置                                                 | 87.0       | 1.9        | 2.3        | 8.9  | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| ★II 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                            | 85.1       | 1.9        | 4.3        | 8.7  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                         | 84.0       | 1.9        | 5.5        | 8.7  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 84.0       | 1.9        | 5.5        | 8.7  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                             | 78.7       | 1.7        | 10.0       | 9.6  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★II 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                            | 85.7       | 1.7        | 4.3        | 8.3  | 55.6       | 0.0        | 5.6        | 38.9 |
| ★II 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 86.0       | 1.7        | 3.0        | 9.2  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★I 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する                 | 84.0       | 1.7        | 4.9        | 9.4  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 80.6       | 1.7        | 8.3        | 9.4  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 85.7       | 1.7        | 4.0        | 8.7  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 施設における医療安全管理体制について理解する                               | 83.8       | 1.7        | 5.5        | 9.1  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整                      | 84.2       | 1.5        | 4.2        | 10.2 | 61.1       | 0.0        | 5.6        | 33.3 |
| I 入浴介助                                                  | 84.9       | 1.5        | 4.9        | 8.7  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| I 探尿・尿検査の方法と検体の取扱い                                      | 84.3       | 1.5        | 4.7        | 9.4  | 66.7       | 0.0        | 5.6        | 27.8 |
| ★II 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 84.0       | 1.5        | 5.3        | 9.2  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る                       | 79.1       | 1.3        | 10.4       | 9.2  | 72.2       | 0.0        | 0.0        | 27.8 |
| ★I 自然排尿・排便援助                                            | 90.0       | 1.3        | 3.6        | 5.1  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| I 洗髪                                                    | 86.4       | 1.3        | 5.1        | 7.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 酸素吸入療法                                               | 88.7       | 1.3        | 1.1        | 8.9  | 61.1       | 0.0        | 0.0        | 38.9 |
| ★I 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                      | 84.2       | 1.3        | 6.0        | 8.5  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 洗淨・消毒・滅菌の適切な選択                                       | 86.8       | 1.3        | 3.2        | 8.7  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 業務の基準・手順に沿って実施する                                     | 90.2       | 1.1        | 1.9        | 6.8  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★II 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 88.9       | 1.1        | 3.0        | 7.0  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★II 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 89.1       | 1.1        | 2.3        | 7.5  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                            | 88.7       | 1.1        | 3.0        | 7.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I ベッドメーカーキング                                           | 84.5       | 1.1        | 5.3        | 9.1  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I ネットライザーの実施                                           | 85.3       | 1.1        | 4.0        | 9.6  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★II 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 82.3       | 1.1        | 6.2        | 10.4 | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                            | 87.4       | 1.1        | 3.0        | 8.5  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I ネットライザーの実施                                           | 91.3       | 0.9        | 2.1        | 5.7  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |
| ★I ネットライザーの実施                                           | 88.5       | 0.9        | 3.4        | 7.2  | 66.7       | 0.0        | 0.0        | 33.3 |

病院:実地指導者(n=530.20)

有床診療所:実地指導者(n=18.5)

|                                      | 妥当性        |            |            |      | 妥当性                                     |            |            |     |      |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------|-----------------------------------------|------------|------------|-----|------|
|                                      | 1<br>妥当である | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |      | 1<br>妥当である                              | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない |     |      |
| ★I バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈        | 89.8       | 0.9        | 1.1        | 8.1  | ★II 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する              | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択          | 85.3       | 0.9        | 4.7        | 9.1  | ★I 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                | 87.5       | 0.9        | 2.3        | 9.2  | II 決められた業務を時間内に実施できるように調整する             | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 看護は患者中心のサービスの提供である事を認識し、患者・家族に接する | 86.8       | 0.9        | 3.6        | 8.7  | II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)         | 61.1       | 0.0        | 5.6 | 33.3 |
| ★II チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する          | 86.0       | 0.9        | 4.0        | 9.1  | II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                   | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 歩行介助・移動の介助・移送                     | 91.3       | 0.8        | 1.1        | 6.8  | ★II 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う               | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 口腔ケア                              | 90.2       | 0.8        | 2.1        | 7.0  | ★II 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                  | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| I 体温調整                               | 89.8       | 0.8        | 1.7        | 7.7  | ★II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I スタンダードプリコーション(標準予防策)実施            | 87.0       | 0.8        | 3.2        | 9.1  | ★II 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する           | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う  | 87.0       | 0.8        | 3.0        | 9.2  | ★I 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する | 61.1       | 0.0        | 0.0 | 38.9 |
| ★II 患者等に対し、適切な情報提供を行う                | 84.9       | 0.8        | 5.1        | 9.2  | ★I 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性のあることを認識し行動する    | 61.1       | 0.0        | 0.0 | 38.9 |
| ★I 血糖値測定と検体の取扱い                      | 89.8       | 0.6        | 1.3        | 8.3  | ★I 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い                | 88.5       | 0.6        | 2.1        | 8.9  | ★I 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する             | 84.9       | 0.6        | 4.5        | 10.0 | ★I 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する            | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する              | 88.1       | 0.6        | 2.8        | 8.5  | ★I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 静脈血採血と検体の取扱い                      | 89.6       | 0.4        | 1.3        | 8.7  | ★II 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する       | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 誤薬防止の手順に沿った与薬                     | 88.1       | 0.4        | 2.6        | 8.9  | ★I 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 患者誤認防止策の実施                        | 88.9       | 0.4        | 2.1        | 8.7  | ★I 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う          | 87.5       | 0.4        | 2.8        | 9.2  | ★II 病院及び看護部の理念を理解し行動する                  | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 清拭                                | 91.3       | 0.2        | 1.5        | 7.0  | ★II 病院及び看護部の組織と機能について理解する               | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                    | 91.5       | 0.2        | 1.5        | 6.8  | ★II チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する             | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬               | 89.6       | 0.2        | 1.7        | 8.5  | ★I 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| I 身体計測                               | 88.7       | 0.2        | 2.3        | 8.9  | ★I 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I 寝衣交換等の衣生活支援、整容                    | 91.3       | 0.0        | 1.7        | 7.0  | ★II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する        | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |
| ★I バルースオキシメーターによる測定                  | 90.2       | 0.0        | 0.8        | 9.1  | ★II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                  | 66.7       | 0.0        | 0.0 | 33.3 |

|                |       | 99床以下<br>教育担当者(n=116 3)                                |            |            |         | 100~199床<br>教育担当者(n=168 1) |                                      |            |         | 200~499床<br>教育担当者(n=145 6) |            |                               |         | 500床以上<br>教育担当者(n=40 6) |            |            |                              |      |      |     |     |
|----------------|-------|--------------------------------------------------------|------------|------------|---------|----------------------------|--------------------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------------------|------------|------------|------------------------------|------|------|-----|-----|
| ★1年以内<br>目指す項目 | 到達の目安 | 妥当性                                                    |            |            |         | 妥当性                        |                                      |            |         | 妥当性                        |            |                               |         | 妥当性                     |            |            |                              |      |      |     |     |
|                |       | 1<br>妥当である                                             | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                 | 2<br>妥当でない                           | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                 | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない                    | 無<br>回答 | 1<br>妥当である              | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答                      |      |      |     |     |
| ★              | II    | II 静脈内注射、点滴静脈内注射                                       | 62.1       | 22.4       | 6.0     | 9.5                        | II 静脈内注射、点滴静脈内注射                     | 69.6       | 22.6    | 1.8                        | 6.0        | II 輸液ポンプの準備と管理                | 75.9    | 20.7                    | 1.4        | 2.1        | ★II 経管栄養法                    | 70.0 | 27.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                    | 66.4       | 19.8       | 4.3     | 9.5                        | II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                  | 72.6       | 21.4    | 0.0                        | 6.0        | ★II 経管栄養法                     | 78.6    | 19.3                    | 0.0        | 2.1        | II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理          | 67.5 | 27.5 | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 排便                                                  | 70.7       | 19.8       | 2.6     | 6.9                        | II 排便                                | 78.0       | 16.1    | 0.0                        | 6.0        | II 静脈内注射、点滴静脈内注射              | 76.6    | 18.6                    | 2.8        | 2.1        | II 輸液ポンプの準備と管理               | 65.0 | 27.5 | 2.5 | 5.0 |
| ★              | II    | ★II 経管栄養法                                              | 71.6       | 17.2       | 4.3     | 6.9                        | ★II 経管栄養法                            | 75.6       | 16.1    | 3.0                        | 5.4        | II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理           | 78.6    | 17.2                    | 0.7        | 3.4        | II 静脈内注射、点滴静脈内注射             | 75.0 | 22.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | ★II 抗生物質の用法と副作用の観察                                     | 73.3       | 15.5       | 3.4     | 7.8                        | IV 人工呼吸器の管理                          | 72.6       | 14.9    | 7.1                        | 5.4        | ★II 抗生物質の用法と副作用の観察            | 81.4    | 16.6                    | 0.0        | 2.1        | ★II 抗生物質の用法と副作用の観察           | 75.0 | 20.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★              | III   | ★III 気管挿管の準備と介助                                        | 74.1       | 13.8       | 5.2     | 6.9                        | ★II 食事介助                             | 79.2       | 14.9    | 0.6                        | 5.4        | ★II 体位変換                      | 84.8    | 12.4                    | 0.0        | 2.8        | II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察     | 77.5 | 20.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | ★II 体位変換                                               | 75.9       | 13.8       | 3.4     | 6.9                        | ★II 抗生物質の用法と副作用の観察                   | 79.2       | 14.3    | 1.2                        | 5.4        | II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察      | 86.2    | 11.0                    | 0.7        | 2.1        | II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)  | 77.5 | 20.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★              | III   | ★III 気道確保                                              | 75.9       | 13.8       | 2.6     | 7.8                        | ★II 安楽な体位の保持                         | 79.2       | 14.3    | 0.0                        | 6.5        | I 皮下注射、筋肉内注射、皮内注射             | 86.2    | 11.0                    | 0.7        | 2.1        | II 中心静脈内注射の準備・介助・管理          | 77.5 | 17.5 | 0.0 | 5.0 |
|                | II    | II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                               | 75.9       | 12.9       | 3.4     | 7.8                        | II 輸液ポンプの準備と管理                       | 77.4       | 13.7    | 2.4                        | 6.5        | ★II 抗生物質の用法と副作用の観察            | 87.6    | 10.3                    | 0.0        | 2.1        | II 麻薬の主作用・副作用の観察             | 80.0 | 17.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★              | III   | ★III 閉鎖式心臓マッサージ                                        | 76.7       | 12.1       | 3.4     | 7.8                        | II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察             | 78.6       | 13.1    | 2.4                        | 6.0        | 閉鎖式心臓マッサージ                    | 86.2    | 9.7                     | 2.1        | 2.1        | ★II 食事介助                     | 80.0 | 17.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 輸液ポンプの準備と管理                                         | 75.9       | 11.2       | 3.4     | 9.5                        | ★II 体位変換                             | 79.8       | 13.1    | 0.6                        | 6.5        | 排便                            | 85.5    | 9.7                     | 0.7        | 4.1        | II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察          | 80.0 | 15.0 | 0.0 | 5.0 |
| ★              | II    | ★II 食事介助                                               | 80.2       | 11.2       | 1.7     | 6.9                        | ★III 気道確保                            | 78.6       | 12.5    | 3.0                        | 6.0        | 気道確保                          | 86.9    | 9.7                     | 1.4        | 2.1        | II 入眠・睡眠への援助                 | 82.5 | 15.0 | 0.0 | 2.5 |
|                | IV    | IV 人工呼吸器の管理                                            | 70.7       | 10.3       | 10.3    | 8.6                        | ★III 人工呼吸                            | 80.4       | 10.7    | 3.0                        | 6.0        | 人工呼吸器の管理                      | 85.5    | 9.0                     | 3.4        | 2.1        | II 包帯法                       | 77.5 | 12.5 | 7.5 | 2.5 |
| ★              | II    | ★II 褥瘡の予防                                              | 76.7       | 10.3       | 5.2     | 7.8                        | ★III 閉鎖式心臓マッサージ                      | 79.8       | 10.7    | 3.6                        | 6.0        | 人工呼吸                          | 86.2    | 9.0                     | 2.8        | 2.1        | II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防          | 82.5 | 12.5 | 2.5 | 2.5 |
| ★              | III   | 人工呼吸                                                   | 80.2       | 9.5        | 2.6     | 7.8                        | ★II 褥瘡の予防                            | 82.7       | 10.7    | 1.2                        | 5.4        | 中心静脈内注射の準備・介助・管理              | 88.3    | 9.0                     | 0.7        | 2.1        | II 排便                        | 80.0 | 12.5 | 2.5 | 5.0 |
| ★              | I     | I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る                               | 80.2       | 9.5        | 3.4     | 6.9                        | ★II 転倒転落防止策の実施                       | 83.3       | 10.7    | 0.0                        | 6.0        | 包帯法                           | 86.2    | 8.3                     | 3.4        | 2.1        | ★II 体位変換                     | 82.5 | 12.5 | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 嚥法等身体安楽促進ケア                                         | 80.2       | 8.6        | 3.4     | 7.8                        | II 包帯法                               | 78.0       | 10.1    | 5.4                        | 6.5        | 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察              | 90.3    | 7.6                     | 0.0        | 2.1        | ★I 動脈血採血の準備と検体の取り扱い          | 85.0 | 12.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                    | 76.7       | 7.8        | 8.6     | 6.9                        | II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                  | 82.7       | 10.1    | 1.2                        | 6.0        | 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理         | 86.2    | 7.6                     | 3.4        | 2.8        | ★II 安楽な体位の保持                 | 85.0 | 12.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                    | 77.6       | 7.8        | 6.0     | 8.6                        | II 嚥法等身体安楽促進ケア                       | 80.4       | 10.1    | 1.8                        | 7.7        | 安楽な体位の保持                      | 89.7    | 7.6                     | 0.7        | 2.1        | II 食生活支援                     | 85.0 | 12.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 入眠・睡眠への援助                                           | 76.7       | 7.8        | 6.9     | 8.6                        | 気管挿管の準備と介助                           | 79.8       | 9.5     | 4.8                        | 7.7        | 気管挿管の準備と介助                    | 89.7    | 6.2                     | 2.1        | 2.1        | II 嚥法等身体安楽促進ケア               | 85.0 | 12.5 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                    | 82.8       | 6.9        | 2.6     | 7.8                        | 麻薬の主作用・副作用の観察                        | 83.9       | 8.3     | 1.8                        | 6.0        | 入眠・睡眠への援助                     | 89.7    | 6.2                     | 1.4        | 2.8        | IV 人工呼吸器の管理                  | 85.0 | 10.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★              | II    | II 安楽な体位の保持                                            | 81.9       | 6.9        | 3.4     | 7.8                        | I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る             | 82.7       | 8.3     | 1.8                        | 7.1        | 動脈血採血の準備と検体の取り扱い              | 91.0    | 6.2                     | 0.7        | 2.1        | II リラクゼーション                  | 85.0 | 10.0 | 2.5 | 2.5 |
|                | I     | I 導尿                                                   | 83.6       | 6.9        | 1.7     | 7.8                        | 中心静脈内注射の準備・介助・管理                     | 84.5       | 7.7     | 1.8                        | 6.0        | 体位ドレナージ                       | 90.3    | 5.5                     | 2.1        | 2.1        | ★I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る    | 85.0 | 10.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★              | II    | II 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                            | 82.8       | 6.9        | 0.9     | 9.5                        | 入眠・睡眠への援助                            | 82.7       | 7.1     | 3.6                        | 6.5        | 麻薬の主作用・副作用の観察                 | 91.7    | 5.5                     | 1.4        | 1.4        | ★II 病院及び看護部の理念を理解し行動する       | 85.0 | 10.0 | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 包帯法                                                 | 81.9       | 6.0        | 3.4     | 8.6                        | 食生活支援                                | 80.4       | 6.5     | 4.8                        | 8.3        | 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する      | 90.3    | 5.5                     | 0.7        | 3.4        | I 導尿                         | 85.0 | 10.0 | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 止血                                                  | 81.9       | 6.0        | 4.3     | 7.8                        | 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理                | 85.1       | 6.0     | 2.4                        | 6.5        | 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る        | 87.6    | 5.5                     | 3.4        | 3.4        | I 洗髪                         | 87.5 | 10.0 | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II リラクゼーション                                            | 82.8       | 5.2        | 4.3     | 7.8                        | 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)             | 87.5       | 5.4     | 1.2                        | 6.0        | 食生活支援                         | 87.6    | 5.5                     | 3.4        | 3.4        | 閉鎖式心臓マッサージ                   | 80.0 | 7.5  | 7.5 | 5.0 |
|                | I     | I 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理                                | 85.3       | 4.3        | 3.4     | 6.9                        | 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応               | 88.1       | 5.4     | 0.6                        | 6.0        | 入浴介助                          | 89.7    | 5.5                     | 2.8        | 2.1        | II 精神的安寧を保つための看護ケア           | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 食生活支援                                               | 80.2       | 4.3        | 6.9     | 8.6                        | 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                   | 87.5       | 5.4     | 0.0                        | 7.1        | リラクゼーション                      | 88.3    | 4.8                     | 5.5        | 1.4        | II 止血                        | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 創傷処置                                                | 86.2       | 4.3        | 2.6     | 6.9                        | 洗腸                                   | 88.7       | 5.4     | 0.0                        | 6.0        | 洗髪                            | 93.1    | 4.8                     | 0.0        | 2.1        | 気道確保                         | 82.5 | 7.5  | 5.0 | 5.0 |
|                | II    | II 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                      | 84.5       | 3.4        | 4.3     | 7.8                        | 入浴介助                                 | 87.5       | 5.4     | 0.6                        | 6.5        | 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)               | 93.1    | 4.8                     | 0.0        | 2.1        | 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理        | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                  | 82.8       | 3.4        | 5.2     | 8.6                        | リラクゼーション                             | 82.7       | 4.8     | 4.8                        | 7.7        | 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)      | 92.4    | 4.1                     | 2.1        | 1.4        | 褥瘡の予防                        | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 86.2       | 3.4        | 1.7     | 8.6                        | 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                     | 85.1       | 4.8     | 4.8                        | 5.4        | 施設内の医療情報に関する規定を理解する           | 91.7    | 4.1                     | 1.4        | 2.8        | 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬) | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | 87.9       | 3.4        | 0.9     | 7.8                        | 止血                                   | 83.9       | 4.8     | 4.8                        | 6.5        | 体温調整                          | 93.1    | 4.1                     | 0.7        | 2.1        | 血液製剤を適切に請求・受領・保管する           | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 87.9       | 3.4        | 0.9     | 7.8                        | 体位ドレナージ                              | 87.5       | 4.8     | 1.8                        | 6.0        | 嚥法等身体安楽促進ケア                   | 91.7    | 4.1                     | 2.1        | 2.1        | 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する     | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 87.1       | 3.4        | 1.7     | 7.8                        | 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)         | 87.5       | 4.8     | 0.6                        | 7.1        | 転倒転落防止策の実施                    | 93.8    | 4.1                     | 0.0        | 2.1        | 病院及び看護部の組織と機能について理解する        | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
| ★              | II    | II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 87.1       | 3.4        | 1.7     | 7.8                        | 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | 88.1       | 4.8     | 0.0                        | 7.1        | 関節可動域訓練・廃用性症候群予防              | 92.4    | 3.4                     | 2.8        | 1.4        | チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する      | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
|                | I     | I 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                      | 87.9       | 3.4        | 0.9     | 7.8                        | 導尿                                   | 89.3       | 4.8     | 0.0                        | 6.0        | 褥瘡の予防                         | 93.1    | 3.4                     | 0.7        | 2.8        | 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)              | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
|                | I     | I 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                       | 87.1       | 3.4        | 1.7     | 7.8                        | 洗髪                                   | 88.7       | 4.8     | 0.0                        | 6.5        | 導尿                            | 92.4    | 3.4                     | 0.7        | 3.4        | 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射              | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
| ★              | II    | II 転倒転落防止策の実施                                          | 87.1       | 3.4        | 1.7     | 7.8                        | 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                      | 88.1       | 4.8     | 1.2                        | 6.0        | 体動・移動に注意が必要な患者への援助            | 94.5    | 3.4                     | 0.0        | 2.1        | 転倒転落防止策の実施                   | 85.0 | 7.5  | 5.0 | 2.5 |
|                | II    | II 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | 85.3       | 3.4        | 2.6     | 8.6                        | 精神的安寧を保つための看護ケア                      | 86.9       | 4.2     | 1.8                        | 7.1        | 身体計測                          | 92.4    | 3.4                     | 1.4        | 2.8        | 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する     | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 精神的安寧を保つための看護ケア                                     | 81.9       | 2.6        | 6.0     | 9.5                        | 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 87.5       | 4.2     | 1.2                        | 7.1        | 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する      | 94.5    | 3.4                     | 0.0        | 2.1        | 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する       | 87.5 | 7.5  | 2.5 | 2.5 |
|                | II    | II 体位ドレナージ                                             | 86.2       | 2.6        | 4.3     | 6.9                        | 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                      | 87.5       | 4.2     | 1.8                        | 6.5        | 精神的安寧を保つための看護ケア               | 90.3    | 2.8                     | 4.8        | 2.1        | 決められた業務を時間内に実施できるように調整する     | 90.0 | 7.5  | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 麻薬の主作用・副作用の観察                                       | 84.5       | 2.6        | 5.2     | 7.8                        | 身体計測                                 | 89.3       | 4.2     | 0.0                        | 6.5        | 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応        | 94.5    | 2.8                     | 0.7        | 2.1        | 人工呼吸                         | 82.5 | 5.0  | 7.5 | 5.0 |
| ★              | I     | I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                               | 88.8       | 2.6        | 0.9     | 7.8                        | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                     | 89.3       | 4.2     | 0.0                        | 6.5        | 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する | 92.4    | 2.8                     | 0.7        | 4.1        | 気管挿管の準備と介助                   | 82.5 | 5.0  | 7.5 | 5.0 |
| ★              | I     | I 意識レベルの把握                                             | 90.5       | 2.6        | 0.9     | 6.0                        | 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する             | 88.7       | 4.2     | 0.6                        | 6.5        | 病院及び看護部の組織と機能について理解する         | 94.5    | 2.8                     | 0.0        | 2.8        | 薬剤・放射線暴露防止策の実施               | 87.5 | 5.0  | 5.0 | 2.5 |
|                | II    | II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                        | 85.3       | 2.6        | 3.4     | 8.6                        | 薬剤・放射線暴露防止策の実施                       | 88.7       | 3.6     | 1.2                        | 6.5        | 学習の成果を自らの看護実践に活用する            | 93.8    | 2.8                     | 0.7        | 2.8        | 施設における医療安全管理体制について理解する       | 92.5 | 5.0  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 84.5       | 2.6        | 4.3     | 8.6                        | 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                   | 88.7       | 3.6     | 1.2                        | 6.5        | 洗腸                            | 94.5    | 2.8                     | 0.0        | 2.8        | 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う           | 92.5 | 5.0  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 87.1       | 2.6        | 1.7     | 8.6                        | 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人権を擁護する | 88.7       | 3.6     | 0.6                        | 7.1        | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い              | 94.5    | 2.8                     | 0.0        | 2.8        | 洗腸                           | 92.5 | 5.0  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | I     | I 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する                             | 87.9       | 2.6        | 2.6     | 6.9                        | 病院及び看護部の組織と機能について理解する                | 89.3       | 3.6     | 0.0                        | 7.1        | 施設における医療安全管理体制について理解する        | 95.2    | 2.1                     | 0.7        | 2.1        | 体動・移動に注意が必要な患者への援助           | 92.5 | 5.0  | 0.0 | 2.5 |
| ★              | II    | II チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                             | 87.9       | 2.6        | 1.7     | 7.8                        | 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                       | 87.5       | 3.6     | 2.4                        | 6.5        | 病院及び看護部の理念を理解し行動する            | 94.5    | 2.1                     | 0.7        | 2.8        | 身体計測                         | 92.5 | 5.0  | 0.0 | 2.5 |
|                | II    | II 体動・移動に注意が必要な患者への援助                                  | 84.5       | 2.6        | 6.0     | 6.9                        | 無菌操作の実施                              | 90.5       | 3.0     | 0.6                        | 6.0        | 無菌操作の実施                       | 94.5    | 2.1                     | 0.7        |            |                              |      |      |     |     |

| ★ | 1年以内<br>に経験し<br>修得を<br>目指す項目 | 到達の目安                             | 99床以下<br>教育担当者 (n=116 3) |                |                |         | 100～199床<br>教育担当者 (n=168 1)                         |                |                |         | 200～499床<br>教育担当者 (n=145 6) |                                  |                |         | 500床以上<br>教育担当者 (n=40 6) |                |                                   |         |     |     |     |
|---|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|---------|--------------------------|----------------|-----------------------------------|---------|-----|-----|-----|
|   |                              |                                   | 妥当性                      |                |                |         | 妥当性                                                 |                |                |         | 妥当性                         |                                  |                |         | 妥当性                      |                |                                   |         |     |     |     |
|   |                              |                                   | 1<br>妥当<br>である           | 2<br>妥当<br>でない | 3<br>わか<br>らない | 無<br>回答 | 1<br>妥当<br>である                                      | 2<br>妥当<br>でない | 3<br>わか<br>らない | 無<br>回答 | 1<br>妥当<br>である              | 2<br>妥当<br>でない                   | 3<br>わか<br>らない | 無<br>回答 | 1<br>妥当<br>である           | 2<br>妥当<br>でない | 3<br>わか<br>らない                    | 無<br>回答 |     |     |     |
| ★ | I                            | 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する | 88.8                     | 1.7            | 2.6            | 6.9     | 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                 | 91.1           | 1.8            | 0.0     | 7.1                         | 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する         | 95.9           | 1.4     | 0.0                      | 2.8            | 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する      | 95.0    | 2.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する          | 87.9                     | 1.7            | 3.4            | 6.9     | 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 91.1           | 1.8            | 0.6     | 6.5                         | 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する        | 95.2           | 1.4     | 0.7                      | 2.8            | 学習の成果を自らの看護実践に活用する                | 95.0    | 2.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | II                           | 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する     | 87.9                     | 1.7            | 3.4            | 6.9     | 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する                   | 91.1           | 1.8            | 0.0     | 7.1                         | チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する          | 94.5           | 1.4     | 1.4                      | 2.8            | 入浴介助                              | 95.0    | 2.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける       | 88.8                     | 1.7            | 1.7            | 7.8     | 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 91.1           | 1.8            | 0.0     | 7.1                         | 酸素吸入療法                           | 96.6           | 1.4     | 0.0                      | 2.1            | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬               | 95.0    | 2.5 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整   | 88.8                     | 1.7            | 0.9            | 8.6     | チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                             | 90.5           | 1.8            | 0.6     | 7.1                         | ネブライザーの実施                        | 96.6           | 1.4     | 0.0                      | 2.1            | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う  | 95.0    | 2.5 | 0.0 | 2.5 |
|   | I                            | 洗髪                                | 90.5                     | 1.7            | 0.9            | 6.9     | 歩行介助・移動の介助・移送                                       | 92.3           | 1.8            | 1.2     | 4.8                         | 患者等に対し、適切な情報提供を行う                | 95.2           | 1.4     | 1.4                      | 2.1            | 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応            | 95.0    | 0.0 | 2.5 | 2.5 |
|   | I                            | 入浴介助                              | 90.5                     | 1.7            | 0.9            | 6.9     | 口腔ケア                                                | 91.1           | 1.8            | 0.6     | 6.5                         | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う         | 96.6           | 1.4     | 0.0                      | 2.1            | 施設内の医療情報に関する規定を理解する               | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                   | 90.5                     | 1.7            | 0.9            | 6.9     | 酸素吸入療法                                              | 91.7           | 1.8            | 1.2     | 5.4                         | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う               | 96.6           | 1.4     | 0.0                      | 2.1            | 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択          | 95.0    | 0.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★ | I                            | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施            | 89.7                     | 1.7            | 0.9            | 7.8     | ネブライザーの実施                                           | 92.3           | 1.8            | 0.6     | 5.4                         | 決められた業務を時間内に実施できるように調整する         | 95.9           | 1.4     | 0.7                      | 2.1            | 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する              | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い                | 89.7                     | 1.7            | 0.9            | 7.8     | 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | 88.1           | 1.8            | 3.0     | 7.1                         | チームメンバーへの応援要請                    | 97.2           | 0.7     | 0.0                      | 2.1            | 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 誤薬防止の手順に沿った与薬                     | 88.8                     | 1.7            | 1.7            | 7.8     | 施設における医療安全管理体制について理解する                              | 91.7           | 1.2            | 1.2     | 6.0                         | 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する    | 96.6           | 0.7     | 0.7                      | 2.1            | 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する         | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 患者誤認防止策の実施                        | 88.8                     | 1.7            | 1.7            | 7.8     | 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                       | 91.7           | 1.2            | 0.6     | 6.5                         | 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)     | 97.2           | 0.7     | 0.0                      | 2.1            | 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける       | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う  | 88.8                     | 1.7            | 0.9            | 8.6     | 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 89.9           | 1.2            | 2.4     | 6.5                         | 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う            | 97.2           | 0.7     | 0.0                      | 2.1            | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整   | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | II                           | 患者等に対し、適切な情報提供を行う                 | 87.9                     | 1.7            | 1.7            | 8.6     | 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                           | 91.7           | 1.2            | 0.0     | 7.1                         | 看護用具・衛生材料の整備・点検を行う               | 96.6           | 0.7     | 0.7                      | 2.1            | ベッドメイキング                          | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う          | 88.8                     | 1.7            | 0.9            | 8.6     | 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 91.1           | 1.2            | 0.6     | 7.1                         | 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する             | 94.5           | 0.7     | 2.8                      | 2.1            | 自然排便・排便援助                         | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                | 88.8                     | 1.7            | 0.9            | 8.6     | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施                              | 92.9           | 1.2            | 0.0     | 6.0                         | 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する        | 93.8           | 0.7     | 3.4                      | 2.1            | 歩行介助・移動の介助・移送                     | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | チームメンバーへの応援要請                     | 91.4                     | 0.9            | 0.9            | 6.9     | 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い                                  | 92.9           | 1.2            | 0.0     | 6.0                         | 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する     | 95.9           | 0.7     | 0.7                      | 2.8            | 清拭                                | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する     | 87.1                     | 0.9            | 3.4            | 8.6     | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 92.9           | 1.2            | 0.0     | 6.0                         | ベッドメイキング                         | 97.9           | 0.7     | 0.0                      | 1.4            | 口腔ケア                              | 95.0    | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
|   | I                            | 動脈採血の準備と検体の取扱い                    | 88.8                     | 0.9            | 3.4            | 6.9     | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                                  | 91.7           | 1.2            | 0.6     | 6.5                         | 自然排便・排便援助                        | 97.9           | 0.7     | 0.0                      | 1.4            | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                    | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | II                           | 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する         | 88.8                     | 0.9            | 1.7            | 8.6     | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                                | 91.7           | 1.2            | 0.0     | 7.1                         | 口腔ケア                             | 95.2           | 0.7     | 2.1                      | 2.1            | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                    | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する         | 90.5                     | 0.9            | 1.7            | 6.9     | 接する                                                 | 91.7           | 1.2            | 0.0     | 7.1                         | 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                   | 97.2           | 0.7     | 0.0                      | 2.1            | 酸素吸入療法                            | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
|   | I                            | 洗腸                                | 91.4                     | 0.9            | 0.9            | 6.9     | 意識レベルの把握                                            | 92.3           | 0.6            | 1.2     | 6.0                         | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う | 96.6           | 0.7     | 0.7                      | 2.1            | ネブライザーの実施                         | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 歩行介助・移動の介助・移送                     | 89.7                     | 0.9            | 1.7            | 7.8     | 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 93.5           | 0.6            | 0.0     | 6.0                         | 業務の基準・手順に沿って実施する                 | 96.6           | 0.7     | 0.0                      | 2.8            | 体温調整                              | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 酸素吸入療法                            | 90.5                     | 0.9            | 1.7            | 6.9     | 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 92.3           | 0.6            | 0.0     | 7.1                         | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する             | 96.6           | 0.7     | 0.0                      | 2.8            | 創傷処置                              | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
|   | I                            | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                  | 91.4                     | 0.9            | 0.9            | 6.9     | 自然排便・排便援助                                           | 93.5           | 0.6            | 0.6     | 5.4                         | 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する   | 96.6           | 0.7     | 0.0                      | 2.8            | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈        | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 業務の基準・手順に沿って実施する                  | 89.7                     | 0.9            | 0.9            | 8.6     | 清拭                                                  | 92.9           | 0.6            | 0.0     | 6.5                         | 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択         | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | 静脈血採血と検体の取扱い                      | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する              | 91.4                     | 0.9            | 0.9            | 6.9     | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                                 | 92.9           | 0.6            | 0.0     | 6.5                         | 歩行介助・移動の介助・移送                    | 95.9           | 0.0     | 1.4                      | 2.8            | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                  | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る    | 90.5                     | 0.9            | 0.9            | 7.8     | 患者誤認防止策の実施                                          | 93.5           | 0.6            | 0.0     | 6.0                         | 清拭                               | 97.2           | 0.0     | 0.7                      | 2.1            | 血糖値測定と検体の取扱い                      | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | ベッドメイキング                          | 91.4                     | 0.0            | 0.9            | 7.8     | 患者等に対し、適切な情報提供を行う                                   | 92.9           | 0.6            | 0.0     | 6.5                         | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                   | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | パルスオキシメーターによる測定                   | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 自然排便・排便援助                         | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う                            | 93.5           | 0.6            | 0.0     | 6.0                         | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                   | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施            | 95.0    | 0.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★ | I                            | 清拭                                | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 業務の基準・手順に沿って実施する                                    | 92.9           | 0.6            | 0.0     | 6.5                         | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬              | 97.2           | 0.0     | 0.0                      | 2.8            | 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い                | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 口腔ケア                              | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 92.9           | 0.0            | 0.6     | 6.5                         | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈       | 96.6           | 0.0     | 0.7                      | 2.8            | 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                    | 95.0    | 0.0 | 2.5 | 2.5 |
| ★ | I                            | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                    | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整                     | 95.2           | 0.0            | 0.0     | 4.8                         | 静脈血採血と検体の取扱い                     | 97.2           | 0.0     | 0.0                      | 2.8            | 誤薬防止の手順に沿った与薬                     | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                    | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | ベッドメイキング                                            | 95.2           | 0.0            | 0.0     | 4.8                         | 血糖値測定と検体の取扱い                     | 97.2           | 0.0     | 0.0                      | 2.8            | 患者誤認防止策の実施                        | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | ネブライザーの実施                         | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                                      | 94.0           | 0.0            | 0.0     | 6.0                         | パルスオキシメーターによる測定                  | 97.2           | 0.0     | 0.0                      | 2.8            | 患者等に対し、適切な情報提供を行う                 | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬               | 91.4                     | 0.0            | 0.9            | 7.8     | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                      | 94.0           | 0.0            | 0.0     | 6.0                         | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施           | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う          | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈        | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈                          | 94.0           | 0.0            | 0.0     | 6.0                         | 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い               | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | 業務の基準・手順に沿って実施する                  | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 静脈血採血と検体の取扱い                      | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 静脈血採血と検体の取扱い                                        | 93.5           | 0.0            | 0.6     | 6.0                         | 誤薬防止の手順に沿った与薬                    | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 血糖値測定と検体の取扱い                      | 92.2                     | 0.0            | 0.9            | 6.9     | 血糖値測定と検体の取扱い                                        | 93.5           | 0.0            | 0.0     | 6.5                         | 患者誤認防止策の実施                       | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する              | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | パルスオキシメーターによる測定                   | 91.4                     | 0.0            | 1.7            | 6.9     | パルスオキシメーターによる測定                                     | 94.0           | 0.0            | 0.0     | 6.0                         | 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する           | 97.9           | 0.0     | 0.0                      | 2.1            | 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する    | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| ★ | I                            | 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する    | 91.4                     | 0.0            | 1.7            | 6.9     | 誤薬防止の手順に沿った与薬                                       | 93.5           | 0.0            | 0.0     | 6.5                         | 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る   | 97.2           | 0.0     | 0.0                      | 2.8            | 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る    | 97.5    | 0.0 | 0.0 | 2.5 |

| No. | 項目                         | 到達の目安<br>★1年以内に経験し修得を<br>目指す項目                        | 0%以上差がある項目 | 99床以下<br>教育担当者(n=1163) |            |            |         | 99床以下<br>実地指導者(n=1094) |            |            |         | 1<br>教育担当者(n=1681) |            |            |         | 100~199床<br>実地指導者(n=1673)    |            |            |         |     |      |     |      |      |
|-----|----------------------------|-------------------------------------------------------|------------|------------------------|------------|------------|---------|------------------------|------------|------------|---------|--------------------|------------|------------|---------|------------------------------|------------|------------|---------|-----|------|-----|------|------|
|     |                            |                                                       |            | 妥当性                    |            |            |         | 妥当性                    |            |            |         | 妥当性                |            |            |         | 妥当性                          |            |            |         |     |      |     |      |      |
|     |                            |                                                       |            | 1<br>妥当である             | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である             | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である         | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                   | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 |     |      |     |      |      |
|     |                            |                                                       |            | 62.1                   | 22.4       | 6.0        | 9.5     | 81.7                   | 6.4        | 0.9        | 11.0    | 69.6               | 22.6       | 1.8        | 6.0     | 82.0                         | 6.0        | 3.6        | 8.4     |     |      |     |      |      |
| 108 | 技術 排泄援助技術                  | ③ 静脈内注射、点滴静脈内注射                                       | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 62.1                   | 22.4       | 6.0        | 9.5     | 81.7               | 6.4        | 0.9        | 11.0    | 静脈内注射、点滴静脈内注射                | 69.6       | 22.6       | 1.8     | 6.0 | 82.0 | 6.0 | 3.6  | 8.4  |
| 127 | 技術 呼吸・循環を整える技術             | ③ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                    | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 66.4                   | 19.8       | 4.3        | 9.5     | 82.6               | 7.3        | 3.7        | 6.4     | 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理             | 72.6       | 21.4       | 0.0     | 6.0 | 85.0 | 4.2 | 5.4  | 5.4  |
| 130 | 技術 創傷管理技術                  | ④ 排便                                                  | II         | 1                      | 1          |            |         | 70.7                   | 19.8       | 2.6        | 6.9     | 82.6               | 6.4        | 4.6        | 6.4     | 排便                           | 78.0       | 16.1       | 0.0     | 6.0 | 88.6 | 3.0 | 3.6  | 4.8  |
| 105 | 技術 食事援助技術                  | ③ 経管栄養法                                               | ★II        | 1                      | 1          | 1          | 1       | 71.6                   | 17.2       | 4.3        | 6.9     | 83.5               | 6.4        | 3.7        | 6.4     | 経管栄養法                        | 75.6       | 16.1       | 3.0     | 5.4 | 85.6 | 4.2 | 5.4  | 4.8  |
| 133 | 技術 与薬の技術                   | ⑦ 抗生物質の用法と副作用の観察                                      | ★II        | 1                      | 1          | 1          | 1       | 73.3                   | 15.5       | 3.4        | 7.8     | 83.5               | 2.8        | 1.8        | 11.9    | 人工呼吸器の管理                     | 72.6       | 14.9       | 7.1     | 5.4 | 86.5 | 6.6 | 21.0 | 6.0  |
| 135 | 技術 与薬の技術                   | ⑤ 気管挿管の準備と介助                                          | ★III       | 1                      | 1          | 1          | 1       | 74.1                   | 13.8       | 5.2        | 6.9     | 65.1               | 5.5        | 17.4       | 11.9    | 食事介助                         | 79.2       | 14.9       | 0.6     | 5.4 | 89.2 | 2.4 | 4.2  | 4.2  |
| 143 | 技術 救命救急処置技術                | ② 体位変換                                                | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 75.9                   | 13.8       | 3.4        | 6.9     | 82.6               | 7.3        | 0.9        | 9.2     | 抗生物質の用法と副作用の観察               | 79.2       | 14.3       | 1.2     | 5.4 | 85.6 | 4.2 | 1.8  | 8.4  |
| 144 | 技術 救命救急処置技術                | ② 気道確保                                                | ★III       | 1                      | 1          |            |         | 75.9                   | 13.8       | 2.6        | 7.8     | 69.7               | 5.5        | 13.8       | 11.0    | 安楽な体位の保持                     | 79.2       | 14.3       | 0.0     | 6.5 | 88.6 | 1.2 | 2.4  | 7.8  |
| 145 | 技術 救命救急処置技術                | ⑧ インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                               | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 75.9                   | 12.9       | 3.4        | 7.8     | 79.8               | 4.6        | 3.7        | 11.9    | 輸液ポンプの準備と管理                  | 77.4       | 13.7       | 2.4     | 6.5 | 83.2 | 4.8 | 4.2  | 7.8  |
| 158 | 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術           | ④ 閉鎖式心臓マッサージ                                          | ★III       | 1                      | 1          | 1          | 1       | 76.7                   | 12.1       | 3.4        | 7.8     | 65.1               | 4.6        | 17.4       | 12.8    | インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察        | 78.6       | 13.1       | 2.4     | 6.0 | 84.4 | 4.2 | 3.0  | 8.4  |
| 159 | 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術           | ⑤ 輸液ポンプの準備と管理                                         | II         | 1                      | 1          | 1          | 1       | 75.9                   | 11.2       | 3.4        | 9.5     | 77.1               | 6.4        | 4.6        | 11.9    | 体位変換                         | 79.8       | 13.1       | 0.6     | 6.5 | 93.4 | 0.6 | 1.8  | 4.2  |
| 113 | 技術 活動・休息援助技術               | ② 食事介助                                                | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 80.2                   | 11.2       | 1.7        | 6.9     | 85.3               | 4.6        | 2.8        | 7.3     | 気道確保                         | 78.6       | 12.5       | 3.0     | 6.0 | 80.2 | 3.0 | 9.6  | 7.2  |
| 134 | 技術 与薬の技術                   | ⑥ 人工呼吸器の管理                                            | IV         | 1                      | 1          | 1          | 1       | 70.7                   | 10.3       | 10.3       | 8.6     | 66.1               | 7.3        | 16.5       | 10.1    | 人工呼吸                         | 80.4       | 10.7       | 3.0     | 6.0 | 76.0 | 3.6 | 12.6 | 7.8  |
| 137 | 技術 与薬の技術                   | ② 褥瘡の予防                                               | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 76.7                   | 10.3       | 5.2        | 7.8     | 79.8               | 5.5        | 1.8        | 12.8    | 閉鎖式心臓マッサージ                   | 79.8       | 10.7       | 3.6     | 6.0 | 71.9 | 6.0 | 15.0 | 7.2  |
| 138 | 技術 与薬の技術                   | ③ 人工呼吸                                                | ★III       | 1                      | 1          | 1          | 1       | 80.2                   | 9.5        | 2.6        | 7.8     | 66.1               | 3.7        | 19.3       | 11.0    | 褥瘡の予防                        | 82.7       | 10.7       | 1.2     | 5.4 | 88.0 | 1.8 | 3.0  | 7.2  |
| 140 | 技術 与薬の技術                   | ③ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る                              | ★I         | 1                      | 1          |            |         | 80.2                   | 9.5        | 3.4        | 6.9     | 76.1               | 4.6        | 8.3        | 11.0    | 転倒転落防止策の実施                   | 83.3       | 10.7       | 0.0     | 6.0 | 88.0 | 1.8 | 2.4  | 7.8  |
| 146 | 技術 救命救急処置技術                | ② 電法等身体安楽促進ケア                                         | II         | 1                      | 1          |            |         | 80.2                   | 8.6        | 3.4        | 7.8     | 81.7               | 3.7        | 3.7        | 11.0    | 包帯法                          | 78.0       | 10.1       | 5.4     | 6.5 | 76.0 | 2.4 | 12.6 | 9.0  |
| 109 | 技術 排泄援助技術                  | ③ 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                    | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 76.7                   | 7.8        | 8.6        | 6.9     | 71.6               | 3.7        | 14.7       | 10.1    | 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察             | 82.7       | 10.1       | 1.2     | 6.0 | 77.2 | 6.6 | 7.2  | 9.0  |
| 112 | 技術 活動・休息援助技術               | ④ 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                    | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 77.6                   | 7.8        | 6.0        | 8.6     | 71.6               | 4.6        | 11.0       | 12.8    | 電法等身体安楽促進ケア                  | 80.4       | 10.1       | 1.8     | 7.7 | 85.6 | 1.8 | 4.2  | 8.4  |
| 126 | 技術 呼吸・循環を整える技術             | ④ 入眠・睡眠への援助                                           | II         | 1                      | 1          |            |         | 76.7                   | 7.8        | 6.9        | 8.6     | 78.9               | 4.6        | 9.2        | 7.3     | 気管挿管の準備と介助                   | 79.8       | 9.5        | 4.8     | 6.0 | 71.9 | 6.0 | 13.2 | 9.0  |
| 136 | 技術 与薬の技術                   | ⑥ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                    | II         | 1                      | 1          |            |         | 82.8                   | 6.9        | 2.6        | 7.8     | 75.2               | 2.8        | 10.1       | 11.9    | 麻薬の副作用・副作用の観察                | 83.9       | 8.3        | 1.8     | 6.0 | 75.4 | 3.6 | 12.6 | 8.4  |
| 139 | 技術 与薬の技術                   | ① 安楽な体位の保持                                            | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 81.9                   | 6.9        | 3.4        | 7.8     | 81.7               | 4.6        | 2.8        | 11.0    | 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る       | 82.7       | 8.3        | 1.8     | 7.1 | 81.4 | 4.8 | 6.6  | 7.2  |
| 142 | 技術 救命救急処置技術                | ⑤ 導尿                                                  | I          | 1                      | 1          |            |         | 83.6                   | 6.9        | 1.7        | 7.8     | 85.3               | 5.5        | 2.8        | 6.4     | 中心静脈内注射の準備・介助・管理             | 84.5       | 7.7        | 1.8     | 6.0 | 76.6 | 5.4 | 9.6  | 8.4  |
| 147 | 技術 救命救急処置技術                | ④ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                            | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 82.8                   | 6.9        | 0.9        | 9.5     | 84.4               | 0.9        | 1.8        | 12.8    | 入眠・睡眠への援助                    | 82.7       | 7.1        | 3.6     | 6.5 | 87.4 | 1.2 | 6.6  | 4.8  |
| 164 | 技術 感染予防技術                  | ③ 包帯法                                                 | II         | 1                      | 1          | 1          | 1       | 81.9                   | 6.0        | 3.4        | 8.6     | 72.5               | 3.7        | 10.1       | 13.8    | 食生活支援                        | 80.4       | 6.5        | 4.8     | 8.3 | 82.0 | 2.4 | 9.0  | 6.6  |
| 169 | 技術 安全確保の技術                 | ⑥ 止血                                                  | II         | 1                      | 1          | 1          | 1       | 81.9                   | 6.0        | 4.3        | 7.8     | 70.6               | 2.8        | 14.7       | 11.9    | 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理        | 85.1       | 6.0        | 2.4     | 6.5 | 82.0 | 3.0 | 6.6  | 8.4  |
| 201 | 管理 安全管理                    | ③ リラクゼーション                                            | II         | 1                      | 1          | 1          | 1       | 82.8                   | 5.2        | 4.3        | 7.8     | 73.4               | 3.7        | 10.1       | 12.8    | 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)     | 87.5       | 5.4        | 1.2     | 6.0 | 77.2 | 2.4 | 12.0 | 8.4  |
| 203 | 管理 情報管理                    | ⑦ 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理                               | I          | 1                      | 1          | 1          | 1       | 85.3                   | 4.3        | 3.4        | 6.9     | 74.3               | 5.5        | 8.3        | 11.9    | 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応       | 88.1       | 5.4        | 0.6     | 6.0 | 79.6 | 3.6 | 8.4  | 8.4  |
| 214 | 管理 災害・防災管理                 | ① 食生活支援                                               | II         | 1                      | 1          |            |         | 80.2                   | 4.3        | 6.9        | 8.6     | 81.7               | 4.6        | 6.4        | 7.3     | 血液製剤を適切に請求・受領・保管する           | 87.5       | 5.4        | 0.0     | 7.1 | 85.0 | 0.6 | 8.4  | 6.0  |
| 154 | 技術 症状・生体機能管理技術             | ① 創傷処置                                                | II         | 1                      | 1          |            |         | 86.2                   | 4.3        | 2.6        | 6.9     | 81.7               | 2.8        | 4.6        | 11.0    | 浣腸                           | 88.7       | 5.4        | 0.0     | 6.0 | 89.8 | 1.8 | 3.0  | 5.4  |
| 114 | 技術 活動・休息援助技術               | ④ 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                      | II         | 1                      | 1          |            |         | 84.5                   | 3.4        | 4.3        | 7.8     | 76.1               | 2.8        | 9.2        | 11.9    | 入浴介助                         | 87.5       | 5.4        | 0.6     | 6.5 | 89.2 | 1.2 | 5.4  | 4.2  |
| 129 | 技術 創傷管理技術                  | ② 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                  | II         | 1                      | 1          |            |         | 82.8                   | 3.4        | 5.2        | 8.6     | 75.2               | 2.8        | 9.2        | 12.8    | リラクゼーション                     | 82.7       | 4.8        | 4.8     | 7.7 | 73.7 | 2.4 | 13.2 | 10.8 |
| 141 | 技術 救命救急処置技術                | ② 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 86.2                   | 3.4        | 1.7        | 8.6     | 78.0               | 1.8        | 5.5        | 14.7    | 関節可動域訓練・廃用性症候群予防             | 85.1       | 4.8        | 4.8     | 5.4 | 74.3 | 4.2 | 16.2 | 5.4  |
| 151 | 技術 症状・生体機能管理技術             | ① 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.9                   | 3.4        | 0.9        | 7.8     | 75.2               | 3.7        | 9.2        | 11.9    | 止血                           | 83.9       | 4.8        | 4.8     | 6.5 | 76.6 | 3.0 | 12.0 | 8.4  |
| 161 | 技術 感染予防技術                  | ② 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.9                   | 3.4        | 0.9        | 7.8     | 77.1               | 1.8        | 10.1       | 11.0    | 体位ドレナージ                      | 87.5       | 4.8        | 1.8     | 6.0 | 79.0 | 1.8 | 12.6 | 6.6  |
| 162 | 技術 感染予防技術                  | ② 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.1                   | 3.4        | 1.7        | 7.8     | 77.1               | 0.9        | 9.2        | 12.8    | 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬) | 87.5       | 4.8        | 0.6     | 7.1 | 85.6 | 1.2 | 7.2  | 6.0  |
| 211 | 管理 薬剤等の管理                  | ③ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.1                   | 3.4        | 1.7        | 7.8     | 78.0               | 0.9        | 8.3        | 12.8    | 病院及び看護部の理念を理解し行動する           | 88.1       | 4.8        | 0.0     | 7.1 | 85.6 | 1.8 | 6.0  | 6.6  |
| 212 | 管理 薬剤等の管理                  | ② 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                     | I          | 1                      | 1          |            |         | 87.9                   | 3.4        | 0.9        | 7.8     | 82.6               | 2.8        | 3.7        | 11.0    | 導尿                           | 89.3       | 4.8        | 0.0     | 6.0 | 85.6 | 2.4 | 4.8  | 7.2  |
| 213 | 管理 災害・防災管理                 | ⑥ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                      | I          | 1                      | 1          |            |         | 87.1                   | 3.4        | 1.7        | 7.8     | 82.6               | 0.9        | 4.6        | 11.9    | 洗髪                           | 88.7       | 4.8        | 0.0     | 6.5 | 91.0 | 1.2 | 3.6  | 4.2  |
| 215 | 管理 物品管理                    | ③ 転倒転落防止策の実施                                          | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.1                   | 3.4        | 1.7        | 7.8     | 81.7               | 4.6        | 1.8        | 11.9    | 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)              | 88.1       | 4.8        | 1.2     | 6.0 | 91.6 | 1.2 | 2.4  | 4.8  |
| 216 | 管理 物品管理                    | ④ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | II         | 1                      | 1          |            |         | 85.3                   | 3.4        | 2.6        | 8.6     | 82.6               | 3.7        | 0.9        | 12.8    | 精神的安寧を保つための看護ケア              | 86.9       | 4.2        | 1.8     | 7.1 | 77.2 | 1.2 | 12.0 | 9.6  |
| 217 | 管理 コスト管理                   | ④ 精神的安寧を保つための看護ケア                                     | II         | 1                      | 1          | 1          |         | 81.9                   | 2.6        | 6.0        | 9.5     | 77.1               | 2.8        | 9.2        | 11.0    | 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する     | 87.5       | 4.2        | 1.2     | 7.1 | 84.4 | 3.0 | 6.0  | 6.6  |
| 218 | 管理 コスト管理                   | ⑤ 体位ドレナージ                                             | II         | 1                      | 1          |            |         | 86.2                   | 2.6        | 4.3        | 6.9     | 73.4               | 5.5        | 9.2        | 11.9    | 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射              | 87.5       | 4.2        | 1.8     | 6.5 | 88.0 | 1.2 | 2.4  | 8.4  |
| 301 | 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動        | ⑨ 麻薬の副作用・副作用の観察                                       | II         | 1                      | 1          |            |         | 84.5                   | 2.6        | 5.2        | 7.8     | 74.3               | 3.7        | 11.0       | 11.0    | 身体計測                         | 89.3       | 4.2        | 0.0     | 6.5 | 89.2 | 0.6 | 2.4  | 7.8  |
| 302 | 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動        | ⑤ 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                              | ★I         | 1                      | 1          |            |         | 88.8                   | 2.6        | 0.9        | 7.8     | 78.9               | 2.8        | 7.3        | 11.0    | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い             | 89.3       | 4.2        | 0.0     | 6.5 | 89.8 | 0.6 | 1.8  | 7.8  |
| 303 | 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動        | ① 意識レベルの把握                                            | ★I         | 1                      | 1          |            |         | 90.5                   | 2.6        | 0.9        | 6.0     | 78.9               | 2.8        | 7.3        | 11.0    | 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する     | 88.7       | 4.2        | 0.6     | 6.5 | 90.4 | 1.2 | 2.4  | 6.0  |
| 304 | 姿勢 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立 | ① 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                        | II         | 1                      | 1          |            |         | 85.3                   | 2.6        | 3.4        | 8.6     | 75.2               | 3.7        | 7.3        | 13.8    | 薬剤・放射線暴露防止策の実施               | 88.7       | 3.6        | 1.2     | 6.5 | 78.4 | 1.8 | 9.6  | 10.2 |
| 305 | 姿勢 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立 | ① 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 84.5                   | 2.6        | 4.3        | 8.6     | 67.9               | 3.7        | 13.8       | 14.7    | 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う           | 88.7       | 3.6        | 1.2     | 6.5 | 89.2 | 1.2 | 3.6  | 6.0  |
| 306 | 姿勢 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立 | ① 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | ★II        | 1                      | 1          |            |         | 87.1                   | 2.6        | 1          |         |                    |            |            |         |                              |            |            |         |     |      |     |      |      |

1000  
5499  
99床  
以下

5000  
床以上

99床以下  
教育担当者(n=1163)

99床以下  
実地指導者(n=1094)

100  
教育担当者(n=1681)

100~199床  
実地指導者(n=1673)

|                              | ★1年以内に経験し修得を<br>目指す項目                  | 到達の目安 | 0%以上差がある項目 | 99床以下<br>教育担当者(n=1163) |            |            |         | 99床以下<br>実地指導者(n=1094) |            |            |         | 100<br>教育担当者(n=1681) |            |            |         | 100~199床<br>実地指導者(n=1673)                           |            |            |         |     |      |     |      |     |
|------------------------------|----------------------------------------|-------|------------|------------------------|------------|------------|---------|------------------------|------------|------------|---------|----------------------|------------|------------|---------|-----------------------------------------------------|------------|------------|---------|-----|------|-----|------|-----|
|                              |                                        |       |            | 1<br>妥当である             | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である             | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である           | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                                          | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 |     |      |     |      |     |
| 310 姿勢 組織における役割・心構えの理解と適切な行動 | ③ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | ★ II  | 1          |                        |            |            |         | 87.9                   | 2.6        | 1.7        | 7.8     | 79.8                 | 0.9        | 8.3        | 11.0    | 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                      | 87.5       | 3.6        | 2.4     | 6.5 | 85.0 | 1.2 | 6.0  | 7.8 |
| 311 姿勢 組織における役割・心構えの理解と適切な行動 | ⑤ 体動、移動に必要な患者への援助                      | II    |            |                        |            |            |         | 84.5                   | 2.6        | 6.0        | 6.9     | 81.7                 | 5.5        | 4.6        | 8.3     | 無菌操作の実施                                             | 90.5       | 3.0        | 0.6     | 6.0 | 80.8 | 1.2 | 9.0  | 9.0 |
| 312 姿勢 組織における役割・心構えの理解と適切な行動 | ④ 体温調整                                 | I     |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 2.6        | 0.9        | 6.9     | 88.1                 | 0.9        | 0.9        | 10.1    | 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 89.3       | 3.0        | 1.2     | 6.5 | 87.4 | 0.6 | 4.8  | 7.2 |
| 314 姿勢 生涯にわたる主体的な自己学習の継続     | ② 身体計測                                 | II    |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 2.6        | 0.9        | 6.9     | 88.1                 | 0.0        | 2.8        | 9.2     | 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                            | 88.7       | 3.0        | 1.2     | 7.1 | 87.4 | 0.6 | 5.4  | 6.6 |
| 315 姿勢 生涯にわたる主体的な自己学習の継続     | ② 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する               | ★ II  |            |                        |            |            |         | 86.2                   | 2.6        | 1.7        | 9.5     | 81.7                 | 4.6        | 0.9        | 12.8    | 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける                         | 89.9       | 3.0        | 0.0     | 7.1 | 85.6 | 3.0 | 4.8  | 6.6 |
| 316 姿勢 生涯にわたる主体的な自己学習の継続     | ⑩ 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)             | II    | 1          | 1                      | 1          |            |         | 86.2                   | 1.7        | 4.3        | 7.8     | 71.6                 | 4.6        | 11.0       | 12.8    | 体動、移動に必要な患者への援助                                     | 90.5       | 3.0        | 0.6     | 6.0 | 90.4 | 1.2 | 4.8  | 3.6 |
| 104 技術 食事援助技術                | ① 施設における医療安全管理体制について理解する               | ★ I   | 1          | 1                      |            |            |         | 86.2                   | 1.7        | 3.4        | 8.6     | 72.5                 | 0.0        | 13.8       | 13.8    | 体温調整                                                | 91.1       | 3.0        | 0.0     | 6.0 | 92.2 | 1.2 | 1.2  | 5.4 |
| 156 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術         | ① 施設内の医療情報に関する規定を理解する                  | ★ I   | 1          | 1                      |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 0.9        | 9.5     | 76.1                 | 0.9        | 9.2        | 13.8    | 創傷処置                                                | 89.9       | 3.0        | 0.6     | 6.5 | 85.6 | 1.2 | 5.4  | 7.8 |
| 101 技術 環境調整技術                | ② 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択             | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 1.7        | 7.8     | 79.8                 | 1.8        | 6.4        | 11.9    | 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する                              | 89.3       | 3.0        | 1.2     | 6.5 | 88.6 | 2.4 | 3.0  | 6.0 |
| 102 技術 環境調整技術                | ③ 無菌操作の実施                              | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 2.6        | 7.8     | 75.2                 | 4.6        | 7.3        | 12.8    | 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る                      | 89.9       | 3.0        | 0.0     | 7.1 | 87.4 | 2.4 | 3.6  | 6.6 |
| 103 技術 食事援助技術                | ① 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                | ★ II  | 1          |                        |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 1.7        | 8.6     | 79.8                 | 1.8        | 4.6        | 13.8    | 動脈採血の準備と検体の取扱い                                      | 90.5       | 2.4        | 0.6     | 6.5 | 82.0 | 2.4 | 7.8  | 7.8 |
| 106 技術 排泄援助技術                | ① 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人権を擁護する | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 2.6        | 6.9     | 78.9                 | 1.8        | 8.3        | 11.0    | チームメンバーへの応援要請                                       | 91.7       | 1.8        | 0.6     | 6.0 | 78.4 | 4.2 | 9.6  | 7.8 |
| 107 技術 排泄援助技術                | ② 動する                                  | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 2.6        | 6.9     | 78.0                 | 3.7        | 7.3        | 11.0    | 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                 | 91.1       | 1.8        | 0.0     | 7.1 | 79.6 | 2.4 | 10.8 | 7.2 |
| 110 技術 排泄援助技術                | ③ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 3.4        | 6.9     | 79.8                 | 2.8        | 6.4        | 11.0    | 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 91.1       | 1.8        | 0.6     | 6.5 | 82.0 | 3.0 | 8.4  | 6.6 |
| 111 技術 活動・休息援助技術             | ④ 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する        | ★ II  | 1          |                        |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 3.4        | 6.9     | 78.0                 | 1.8        | 8.3        | 11.9    | 動する                                                 | 91.1       | 1.8        | 0.0     | 7.1 | 86.2 | 1.2 | 6.0  | 6.6 |
| 115 技術 活動・休息援助技術             | ① 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 1.7        | 7.8     | 77.1                 | 2.8        | 7.3        | 12.8    | 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 91.1       | 1.8        | 0.0     | 7.1 | 83.2 | 1.8 | 8.4  | 6.6 |
| 116 技術 清潔・衣生活援助技術            | ① 整                                    | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 0.9        | 8.6     | 85.3                 | 3.7        | 5.5        | 5.5     | チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                             | 90.5       | 1.8        | 0.6     | 7.1 | 86.8 | 2.4 | 3.6  | 7.2 |
| 117 技術 清潔・衣生活援助技術            | ② 洗髪                                   | I     |            |                        |            |            |         | 90.5                   | 1.7        | 0.9        | 6.9     | 84.4                 | 0.9        | 5.5        | 9.2     | 歩行介助・移動の介助・移送                                       | 92.3       | 1.8        | 1.2     | 4.8 | 94.0 | 0.6 | 1.2  | 4.2 |
| 118 技術 清潔・衣生活援助技術            | ④ 入浴介助                                 | I     |            |                        |            |            |         | 90.5                   | 1.7        | 0.9        | 6.9     | 80.7                 | 0.9        | 7.3        | 11.0    | 口腔ケア                                                | 91.1       | 1.8        | 0.6     | 6.5 | 93.4 | 0.0 | 2.4  | 4.2 |
| 119 技術 清潔・衣生活援助技術            | ② 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                      | ★ I   |            |                        |            |            |         | 90.5                   | 1.7        | 0.9        | 6.9     | 84.4                 | 1.8        | 3.7        | 10.1    | 酸素吸入療法                                              | 91.7       | 1.8        | 1.2     | 5.4 | 92.2 | 0.6 | 1.8  | 5.4 |
| 120 技術 清潔・衣生活援助技術            | ① スタンダードプリコーション(標準予防策)実施               | ★ I   |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 1.7        | 0.9        | 7.8     | 80.7                 | 1.8        | 4.6        | 12.8    | ネブライザーの実施                                           | 92.3       | 1.8        | 0.6     | 5.4 | 91.6 | 0.6 | 2.4  | 5.4 |
| 121 技術 清潔・衣生活援助技術            | ④ 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い                    | ★ I   |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 1.7        | 0.9        | 7.8     | 84.4                 | 1.8        | 2.8        | 11.0    | 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | 88.1       | 1.8        | 3.0     | 7.1 | 85.0 | 2.4 | 6.0  | 6.6 |
| 122 技術 呼吸・循環を整える技術           | ① 誤薬防止の手順に沿った与薬                        | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 1.7        | 7.8     | 84.4                 | 0.9        | 3.7        | 11.0    | 施設における医療安全管理体制について理解する                              | 91.7       | 1.2        | 1.2     | 6.0 | 79.0 | 3.0 | 12.0 | 6.0 |
| 123 技術 呼吸・循環を整える技術           | ② 患者誤認防止策の実施                           | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 1.7        | 7.8     | 85.3                 | 0.9        | 2.8        | 11.0    | 施設内の消火設備の定位置と避難ルート把握し患者に説明する                        | 91.7       | 1.2        | 0.6     | 6.5 | 78.4 | 1.8 | 12.6 | 7.2 |
| 124 技術 呼吸・循環を整える技術           | ② インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う     | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 0.9        | 8.6     | 82.6                 | 1.8        | 2.8        | 12.8    | 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 89.9       | 1.2        | 2.4     | 6.5 | 85.6 | 1.2 | 6.6  | 6.6 |
| 125 技術 呼吸・循環を整える技術           | ② 患者等に対し、適切な情報提供を行う                    | ★ II  |            |                        |            |            |         | 87.9                   | 1.7        | 1.7        | 8.6     | 80.7                 | 0.9        | 5.5        | 12.8    | 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                           | 91.7       | 1.2        | 0.0     | 7.1 | 89.2 | 0.6 | 3.6  | 6.6 |
| 128 技術 創傷管理技術                | ③ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う             | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 0.9        | 8.6     | 83.5                 | 0.0        | 2.8        | 13.8    | 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 91.1       | 1.2        | 0.6     | 7.1 | 85.6 | 1.2 | 6.0  | 7.2 |
| 131 技術 与薬の技術                 | ③ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | ★ I   |            |                        |            |            |         | 88.8                   | 1.7        | 0.9        | 8.6     | 84.4                 | 1.8        | 0.9        | 12.8    | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施                              | 92.9       | 1.2        | 0.0     | 6.0 | 86.8 | 0.6 | 4.2  | 8.4 |
| 132 技術 与薬の技術                 | ⑦ チームメンバーへの応援要請                        | ★ I   | 1          | 1                      |            |            |         | 91.4                   | 0.9        | 0.9        | 6.9     | 77.1                 | 0.9        | 11.0       | 11.0    | 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い                                   | 92.9       | 1.2        | 0.0     | 6.0 | 88.6 | 0.0 | 3.0  | 8.4 |
| 148 技術 症状・生体機能管理技術           | ② 施設内の消火設備の定位置と避難ルート把握し患者に説明する         | ★ I   | 1          | 1                      |            |            |         | 87.1                   | 0.9        | 3.4        | 8.6     | 67.0                 | 4.6        | 14.7       | 13.8    | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 92.9       | 1.2        | 0.0     | 6.0 | 88.6 | 0.6 | 4.8  | 6.0 |
| 149 技術 症状・生体機能管理技術           | ④ 動脈採血の準備と検体の取扱い                       | I     | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 0.9        | 3.4        | 6.9     | 77.1                 | 1.8        | 10.1       | 11.0    | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                                  | 91.7       | 1.2        | 0.6     | 6.5 | 90.4 | 0.0 | 3.6  | 6.0 |
| 150 技術 症状・生体機能管理技術           | ② 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する            | ★ II  | 1          |                        |            |            |         | 88.8                   | 0.9        | 1.7        | 8.6     | 74.3                 | 0.9        | 10.1       | 14.7    | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                                | 91.7       | 1.2        | 0.0     | 7.1 | 89.8 | 1.2 | 2.4  | 6.6 |
| 152 技術 症状・生体機能管理技術           | ② 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する            | ★ I   | 1          |                        |            |            |         | 90.5                   | 0.9        | 1.7        | 6.9     | 79.8                 | 1.8        | 7.3        | 11.0    | 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する                      | 91.7       | 1.2        | 0.0     | 7.1 | 87.4 | 1.8 | 3.6  | 7.2 |
| 153 技術 症状・生体機能管理技術           | ② 洗腸                                   | I     |            |                        |            |            |         | 91.4                   | 0.9        | 0.9        | 6.9     | 87.2                 | 4.6        | 1.8        | 6.4     | 意識レベルの把握                                            | 92.3       | 0.6        | 1.2     | 6.0 | 86.2 | 3.0 | 4.8  | 6.0 |
| 155 技術 症状・生体機能管理技術           | ① 歩行介助・移動の介助・移送                        | ★ I   |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 0.9        | 1.7        | 7.8     | 89.0                 | 0.9        | 0.9        | 9.2     | 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 93.5       | 0.6        | 0.0     | 6.0 | 83.8 | 0.6 | 7.2  | 8.4 |
| 157 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術         | ① 酸素吸入療法                               | ★ I   |            |                        |            |            |         | 90.5                   | 0.9        | 1.7        | 6.9     | 84.4                 | 2.8        | 2.8        | 10.1    | 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 92.3       | 0.6        | 0.0     | 7.1 | 88.0 | 1.2 | 3.6  | 7.2 |
| 160 技術 感染予防技術                | ⑤ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                     | I     |            |                        |            |            |         | 91.4                   | 0.9        | 0.9        | 6.9     | 84.4                 | 3.7        | 1.8        | 10.1    | 自然排泄・排便援助                                           | 93.5       | 0.6        | 0.6     | 5.4 | 92.2 | 0.0 | 3.0  | 4.8 |
| 163 技術 感染予防技術                | ① 業務の基準・手順に沿って実施する                     | ★ I   |            |                        |            |            |         | 89.7                   | 0.9        | 0.9        | 8.6     | 84.4                 | 1.8        | 0.9        | 12.8    | 清拭                                                  | 92.9       | 0.6        | 0.0     | 6.5 | 94.0 | 0.0 | 1.8  | 4.2 |
| 165 技術 感染予防技術                | ⑤ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | ★ I   |            |                        |            |            |         | 91.4                   | 0.9        | 0.9        | 6.9     | 82.6                 | 0.0        | 6.4        | 11.0    | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                                 | 92.9       | 0.6        | 0.0     | 6.5 | 89.8 | 0.0 | 2.4  | 7.8 |
| 166 技術 安全確保の技術               | ④ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | ★ I   |            |                        |            |            |         | 90.5                   | 0.9        | 0.9        | 7.8     | 83.5                 | 0.9        | 4.6        | 11.0    | 患者誤認防止策の実施                                          | 93.5       | 0.6        | 0.0     | 6.0 | 88.6 | 0.0 | 3.0  | 8.4 |



1 2 5  
0 0 0  
0 0 0  
5 5 0  
1 4 9  
9 9 9  
床 床 床  
以下 以上

99床以下  
教育担当者(n=116 3)

99床以下  
実地指導者(n=109 4)

100~199床  
教育担当者(n=168 1)

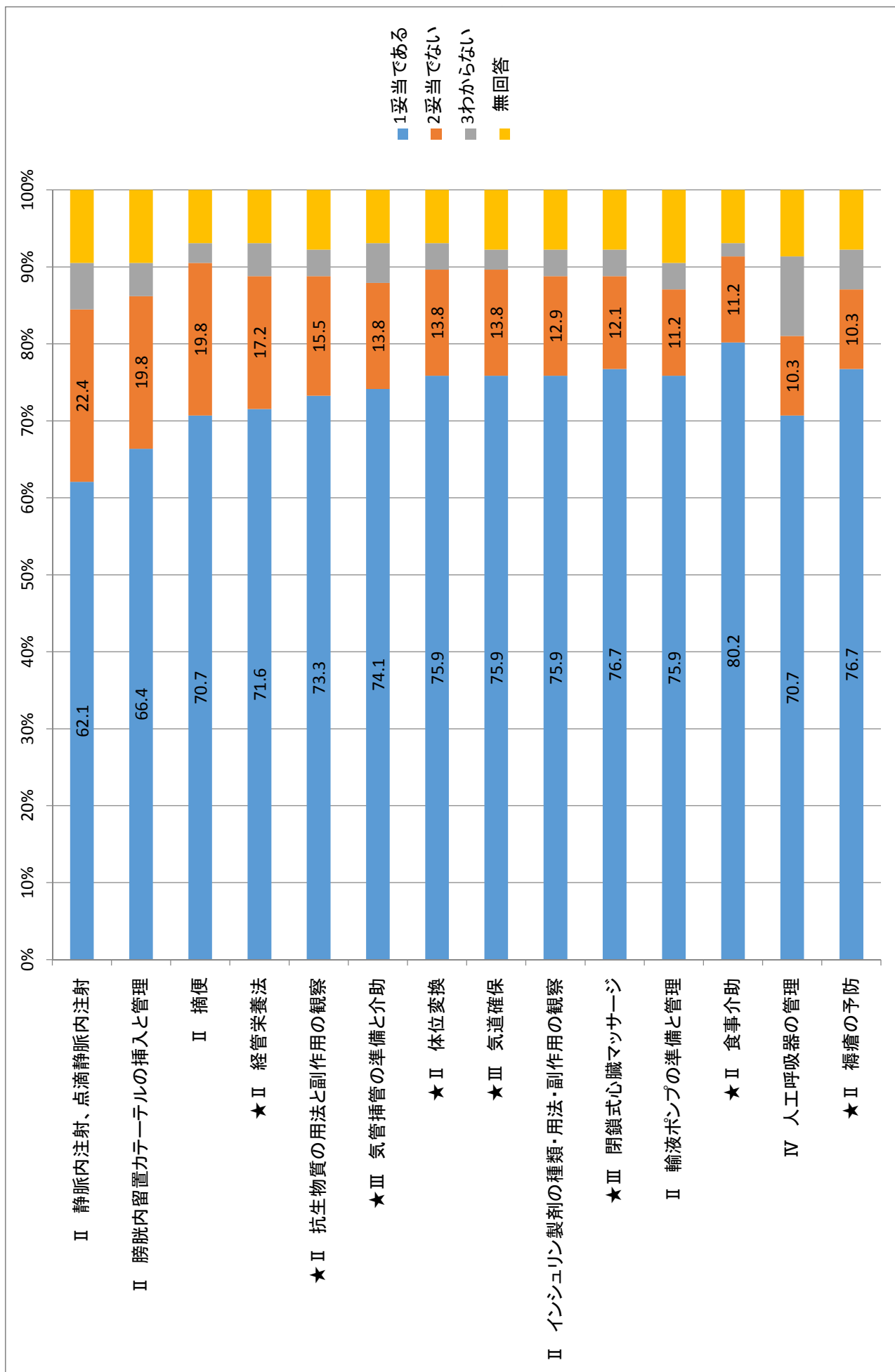
100~199床  
実地指導者(n=167 3)

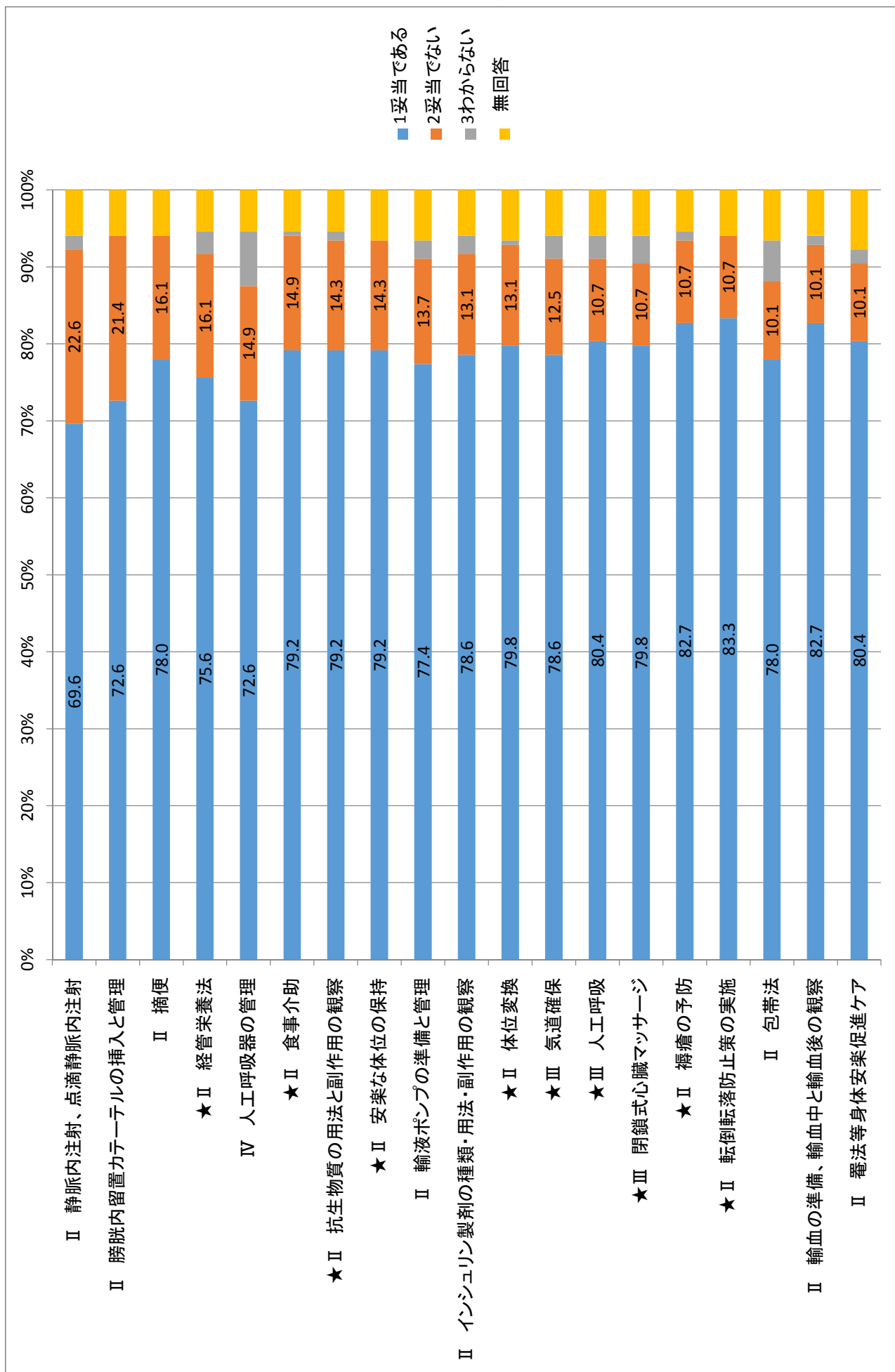
|                                | ★1年以内に経験し修得を<br>目指す項目            | 到達の目安 | 0%以上差がある項目 | 99床以下<br>教育担当者(n=116 3) |            |            |         | 99床以下<br>実地指導者(n=109 4) |            |            |         | 100~199床<br>教育担当者(n=168 1)      |            |            |         | 100~199床<br>実地指導者(n=167 3) |            |            |         |     |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|------------|-------------------------|------------|------------|---------|-------------------------|------------|------------|---------|---------------------------------|------------|------------|---------|----------------------------|------------|------------|---------|-----|
|                                |                                  |       |            | 妥当性                     |            |            |         | 妥当性                     |            |            |         | 妥当性                             |            |            |         | 妥当性                        |            |            |         |     |
|                                |                                  |       |            | 1<br>妥当である              | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である              | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                      | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 | 1<br>妥当である                 | 2<br>妥当でない | 3<br>わからない | 無<br>回答 |     |
| 167 技術 安全確保の技術                 | ② ベッドメイキング                       | ★ I   |            | 91.4                    | 0.0        | 0.9        | 7.8     | 89.0                    | 3.7        | 1.8        | 5.5     | 患者等に対し、適切な情報提供を行う               | 92.9       | 0.6        | 0.0     | 6.5                        | 88.0       | 1.2        | 4.2     | 6.6 |
| 168 技術 安全確保の技術                 | ① 自然排尿・排便援助                      | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 87.2                    | 3.7        | 1.8        | 7.3     | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う        | 93.5       | 0.6        | 0.0     | 6.0                        | 91.0       | 0.6        | 2.4     | 6.0 |
| 202 管理 安全管理                    | ① 清拭                             | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 88.1                    | 0.0        | 1.8        | 10.1    | 業務の基準・手順に沿って実施する                | 92.9       | 0.6        | 0.0     | 6.5                        | 91.6       | 0.6        | 1.8     | 6.0 |
| 204 管理 情報管理                    | ③ 口腔ケア                           | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 87.2                    | 0.0        | 1.8        | 11.0    | 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う           | 92.9       | 0.0        | 0.6     | 6.5                        | 86.2       | 1.8        | 4.2     | 7.8 |
| 205 管理 情報管理                    | ⑤ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                 | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 88.1                    | 0.0        | 1.8        | 10.1    | 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整 | 95.2       | 0.0        | 0.0     | 4.8                        | 91.0       | 0.6        | 4.2     | 4.2 |
| 206 管理 情報管理                    | ⑥ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                 | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 88.1                    | 0.0        | 1.8        | 10.1    | ベッドメイキング                        | 95.2       | 0.0        | 0.0     | 4.8                        | 91.6       | 0.0        | 3.0     | 5.4 |
| 207 管理 業務管理                    | ③ ネプライザーの実施                      | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 86.2                    | 0.9        | 2.8        | 10.1    | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                  | 94.0       | 0.0        | 0.0     | 6.0                        | 94.0       | 0.0        | 1.8     | 4.2 |
| 208 管理 業務管理                    | ① 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬            | ★ I   |            | 91.4                    | 0.0        | 0.9        | 7.8     | 87.2                    | 0.0        | 0.9        | 11.9    | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                  | 94.0       | 0.0        | 0.0     | 6.0                        | 93.4       | 0.0        | 2.4     | 4.2 |
| 209 管理 業務管理                    | ① バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈     | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 87.2                    | 1.8        | 1.8        | 9.2     | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈      | 94.0       | 0.0        | 0.0     | 6.0                        | 89.2       | 1.2        | 2.4     | 7.2 |
| 210 管理 業務管理                    | ③ 静脈血採血と検体の取扱い                   | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 87.2                    | 0.9        | 2.8        | 9.2     | 静脈血採血と検体の取扱い                    | 93.5       | 0.0        | 0.6     | 6.0                        | 89.2       | 0.6        | 1.8     | 8.4 |
| 308 姿勢 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立 | ⑥ 血糖値測定と検体の取扱い                   | ★ I   |            | 92.2                    | 0.0        | 0.9        | 6.9     | 85.3                    | 2.8        | 1.8        | 10.1    | 血糖値測定と検体の取扱い                    | 93.5       | 0.0        | 0.0     | 6.5                        | 91.0       | 0.0        | 1.8     | 7.2 |
| 309 姿勢 患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立 | ⑧ パルスオキシメーターによる測定                | ★ I   |            | 91.4                    | 0.0        | 1.7        | 6.9     | 87.2                    | 0.0        | 0.9        | 11.9    | パルスオキシメーターによる測定                 | 94.0       | 0.0        | 0.0     | 6.0                        | 90.4       | 0.0        | 1.8     | 7.8 |
| 313 姿勢 組織における役割・心構えの理解と適切な行動   | ⑥ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する | ★ I   |            | 91.4                    | 0.0        | 1.7        | 6.9     | 82.6                    | 0.9        | 5.5        | 11.0    | 誤薬防止の手順に沿った与薬                   | 93.5       | 0.0        | 0.0     | 6.5                        | 88.0       | 0.0        | 3.6     | 8.4 |

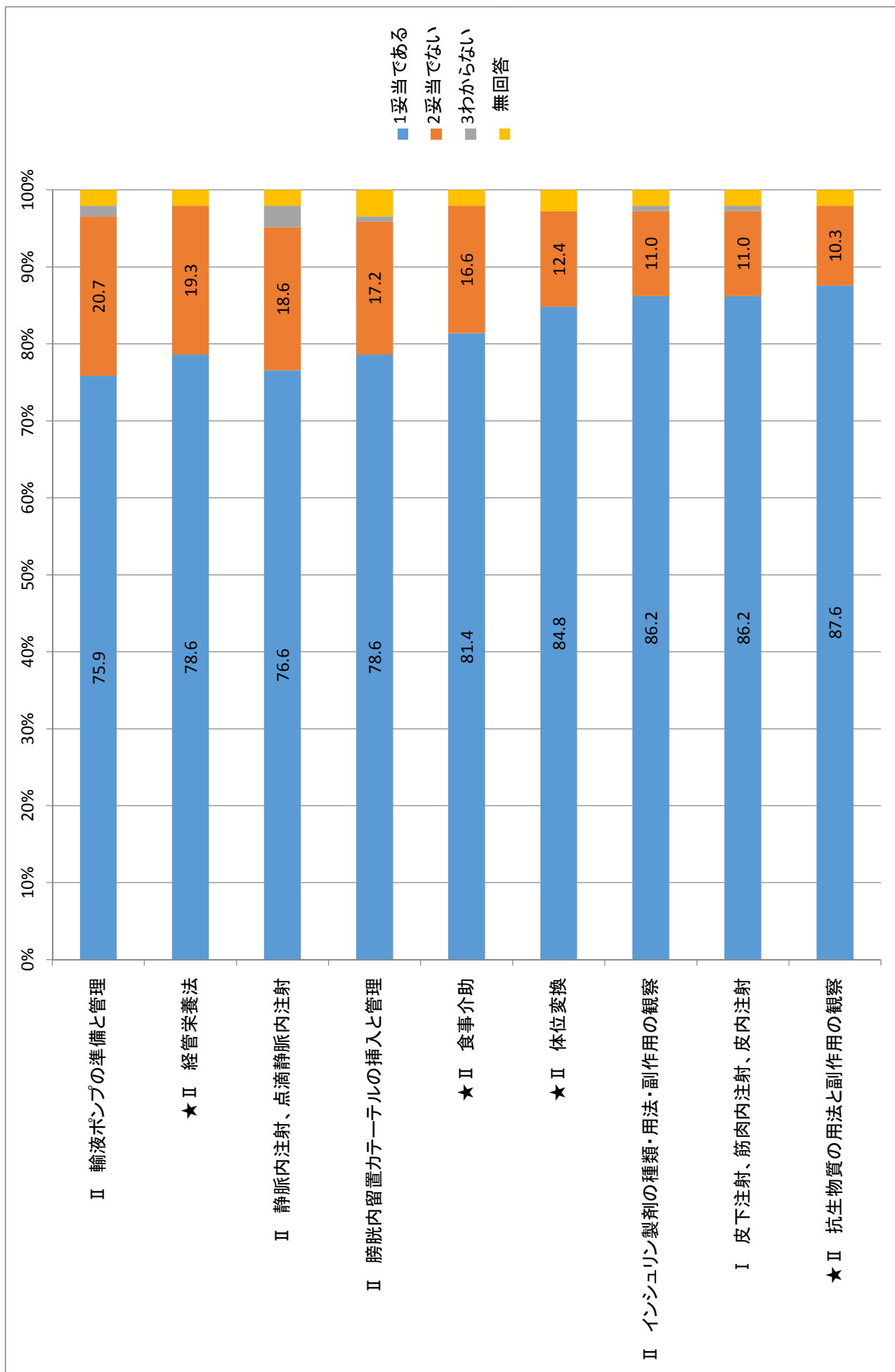
|                               | 200～499床<br>教育担当者(n=145 6) |                        |                            |             | 200～499床<br>実地指導者(n=136 6) |                        |                            |             | 500床以上<br>教育担当者(n=40 6) |                        |                            |             | 500床以上<br>実地指導者(n=37 6) |                        |                            |             |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|
|                               | 妥当性                        |                        |                            |             | 妥当性                        |                        |                            |             | 妥当性                     |                        |                            |             | 妥当性                     |                        |                            |             |
|                               | 1<br>妥当<br>である             | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある     | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある  | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある  | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 |
| 輸液ポンプの準備と管理                   | 75.9                       | 20.7                   | 1.4                        | 2.1         | 89.0                       | 3.7                    | 1.5                        | 5.9         | 70.0                    | 27.5                   | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 8.1                        | 0.0         |
| 経管栄養法                         | 78.6                       | 19.3                   | 0.0                        | 2.1         | 90.4                       | 1.5                    | 4.4                        | 3.7         | 67.5                    | 27.5                   | 2.5                        | 2.5         | 94.6                    | 5.4                    | 0.0                        | 0.0         |
| 静脈内注射、点滴静脈内注射                 | 76.6                       | 18.6                   | 2.8                        | 2.1         | 85.3                       | 6.6                    | 2.2                        | 5.9         | 65.0                    | 27.5                   | 2.5                        | 5.0         | 83.8                    | 13.5                   | 2.7                        | 0.0         |
| 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理              | 78.6                       | 17.2                   | 0.7                        | 3.4         | 87.5                       | 6.6                    | 0.7                        | 5.1         | 75.0                    | 22.5                   | 0.0                        | 2.5         | 86.5                    | 8.1                    | 5.4                        | 0.0         |
| 食事介助                          | 81.4                       | 16.6                   | 0.0                        | 2.1         | 94.1                       | 0.7                    | 2.2                        | 2.9         | 75.0                    | 20.0                   | 2.5                        | 2.5         | 91.9                    | 8.1                    | 0.0                        | 0.0         |
| 体位変換                          | 84.8                       | 12.4                   | 0.0                        | 2.8         | 90.4                       | 2.2                    | 2.2                        | 5.1         | 77.5                    | 20.0                   | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 2.7                        | 2.7         |
| インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察         | 86.2                       | 11.0                   | 0.7                        | 2.1         | 88.2                       | 3.7                    | 2.2                        | 5.9         | 77.5                    | 20.0                   | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 5.4                        | 2.7         |
| 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射               | 86.2                       | 11.0                   | 0.7                        | 2.1         | 92.6                       | 1.5                    | 0.0                        | 5.9         | 77.5                    | 17.5                   | 0.0                        | 5.0         | 83.8                    | 2.7                    | 13.5                       | 0.0         |
| 抗生物質の用法と副作用の観察                | 87.6                       | 10.3                   | 0.0                        | 2.1         | 89.7                       | 3.7                    | 1.5                        | 5.1         | 80.0                    | 17.5                   | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 5.4                        | 2.7         |
| 閉鎖式心臓マッサージ                    | 86.2                       | 9.7                    | 2.1                        | 2.1         | 76.5                       | 5.1                    | 11.0                       | 7.4         | 80.0                    | 17.5                   | 0.0                        | 2.5         | 86.5                    | 0.0                    | 13.5                       | 0.0         |
| 排便                            | 85.5                       | 9.7                    | 0.7                        | 4.1         | 84.6                       | 6.6                    | 3.7                        | 5.1         | 80.0                    | 15.0                   | 0.0                        | 5.0         | 86.5                    | 8.1                    | 5.4                        | 0.0         |
| 気道確保                          | 86.9                       | 9.7                    | 1.4                        | 2.1         | 81.6                       | 5.9                    | 7.4                        | 5.1         | 82.5                    | 15.0                   | 0.0                        | 2.5         | 89.2                    | 0.0                    | 8.1                        | 2.7         |
| 人工呼吸器の管理                      | 85.5                       | 9.0                    | 3.4                        | 2.1         | 69.9                       | 7.4                    | 14.7                       | 8.1         | 77.5                    | 12.5                   | 7.5                        | 2.5         | 81.1                    | 0.0                    | 16.2                       | 2.7         |
| 人工呼吸                          | 86.2                       | 9.0                    | 2.8                        | 2.1         | 77.9                       | 4.4                    | 11.0                       | 6.6         | 82.5                    | 12.5                   | 2.5                        | 2.5         | 70.3                    | 5.4                    | 21.6                       | 2.7         |
| 中心静脈内注射の準備・介助・管理              | 88.3                       | 9.0                    | 0.7                        | 2.1         | 86.8                       | 2.2                    | 5.1                        | 5.9         | 80.0                    | 12.5                   | 2.5                        | 5.0         | 83.8                    | 5.4                    | 8.1                        | 2.7         |
| 包帯法                           | 86.2                       | 8.3                    | 3.4                        | 2.1         | 77.2                       | 2.2                    | 13.2                       | 7.4         | 82.5                    | 12.5                   | 2.5                        | 2.5         | 91.9                    | 5.4                    | 2.7                        | 0.0         |
| 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察              | 90.3                       | 7.6                    | 0.0                        | 2.1         | 88.2                       | 1.5                    | 4.4                        | 5.9         | 85.0                    | 12.5                   | 0.0                        | 2.5         | 83.8                    | 0.0                    | 13.5                       | 2.7         |
| 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理         | 86.2                       | 7.6                    | 3.4                        | 2.8         | 87.5                       | 3.7                    | 2.9                        | 5.9         | 85.0                    | 12.5                   | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 2.7                    | 2.7                        | 0.0         |
| 安楽な体位の保持                      | 89.7                       | 7.6                    | 0.7                        | 2.1         | 90.4                       | 2.2                    | 0.7                        | 6.6         | 85.0                    | 12.5                   | 0.0                        | 2.5         | 89.2                    | 2.7                    | 5.4                        | 2.7         |
| 気管挿管の準備と介助                    | 89.7                       | 6.2                    | 2.1                        | 2.1         | 77.2                       | 5.9                    | 10.3                       | 6.6         | 85.0                    | 12.5                   | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 2.7                    | 2.7                        | 0.0         |
| 入眠・睡眠への援助                     | 89.7                       | 6.2                    | 1.4                        | 2.8         | 87.5                       | 2.2                    | 4.4                        | 5.9         | 85.0                    | 10.0                   | 2.5                        | 2.5         | 75.7                    | 2.7                    | 21.6                       | 0.0         |
| 動脈採血の準備と検体の取扱い                | 91.0                       | 6.2                    | 0.7                        | 2.1         | 90.4                       | 1.5                    | 2.2                        | 5.9         | 85.0                    | 10.0                   | 2.5                        | 2.5         | 78.4                    | 2.7                    | 16.2                       | 2.7         |
| 体位ドレナージ                       | 90.3                       | 5.5                    | 2.1                        | 2.1         | 81.6                       | 2.2                    | 8.1                        | 8.1         | 85.0                    | 10.0                   | 2.5                        | 2.5         | 91.9                    | 5.4                    | 2.7                        | 0.0         |
| 麻薬の副作用・副作用の観察                 | 91.7                       | 5.5                    | 1.4                        | 1.4         | 87.5                       | 2.2                    | 4.4                        | 5.9         | 85.0                    | 10.0                   | 2.5                        | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 5.4                        | 0.0         |
| 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する      | 90.3                       | 5.5                    | 0.7                        | 3.4         | 87.5                       | 3.7                    | 2.2                        | 6.6         | 85.0                    | 10.0                   | 2.5                        | 2.5         | 89.2                    | 2.7                    | 5.4                        | 2.7         |
| 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る        | 87.6                       | 5.5                    | 3.4                        | 3.4         | 89.0                       | 2.9                    | 1.5                        | 6.6         | 87.5                    | 10.0                   | 0.0                        | 2.5         | 97.3                    | 2.7                    | 0.0                        | 0.0         |
| 食生活支援                         | 87.6                       | 5.5                    | 3.4                        | 3.4         | 85.3                       | 5.1                    | 4.4                        | 5.1         | 80.0                    | 7.5                    | 7.5                        | 5.0         | 73.0                    | 2.7                    | 24.3                       | 0.0         |
| 入浴介助                          | 89.7                       | 5.5                    | 2.8                        | 2.1         | 89.7                       | 2.2                    | 2.2                        | 5.9         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 86.5                    | 2.7                    | 10.8                       | 0.0         |
| リラクゼーション                      | 88.3                       | 4.8                    | 5.5                        | 1.4         | 75.7                       | 4.4                    | 11.8                       | 8.1         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 75.7                    | 0.0                    | 21.6                       | 2.7         |
| 洗髪                            | 93.1                       | 4.8                    | 0.0                        | 2.1         | 91.9                       | 1.5                    | 0.0                        | 6.6         | 82.5                    | 7.5                    | 5.0                        | 5.0         | 81.1                    | 0.0                    | 18.9                       | 0.0         |
| 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)               | 93.1                       | 4.8                    | 0.0                        | 2.1         | 91.2                       | 0.7                    | 2.2                        | 5.9         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 78.4                    | 10.8                   | 8.1                        | 2.7         |
| 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)      | 92.4                       | 4.1                    | 2.1                        | 1.4         | 86.8                       | 1.5                    | 5.1                        | 6.6         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 5.4                        | 0.0         |
| 施設内の医療情報に関する規定を理解する           | 91.7                       | 4.1                    | 1.4                        | 2.8         | 82.4                       | 3.7                    | 7.4                        | 6.6         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 2.7                        | 2.7         |
| 体温調整                          | 93.1                       | 4.1                    | 0.7                        | 2.1         | 91.2                       | 0.7                    | 1.5                        | 6.6         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 86.5                    | 2.7                    | 5.4                        | 5.4         |
| 電法等身体安楽促進ケア                   | 91.7                       | 4.1                    | 2.1                        | 2.1         | 86.0                       | 2.2                    | 4.4                        | 7.4         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 5.4                    | 2.7                        | 0.0         |
| 転倒転落防止策の実施                    | 93.8                       | 4.1                    | 0.0                        | 2.1         | 88.2                       | 3.7                    | 1.5                        | 6.6         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 5.4                        | 0.0         |
| 関節可動域訓練・廃用性症候群予防              | 92.4                       | 3.4                    | 2.8                        | 1.4         | 80.1                       | 2.9                    | 10.3                       | 6.6         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                        | 0.0         |
| 褥瘡の予防                         | 93.1                       | 3.4                    | 0.7                        | 2.8         | 88.2                       | 4.4                    | 2.2                        | 5.1         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| 導尿                            | 92.4                       | 3.4                    | 0.7                        | 3.4         | 88.2                       | 3.7                    | 4.4                        | 3.7         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 89.2                    | 8.1                    | 2.7                        | 0.0         |
| 体動、移動に必要な患者への援助               | 94.5                       | 3.4                    | 0.0                        | 2.1         | 88.2                       | 2.2                    | 3.7                        | 5.9         | 85.0                    | 7.5                    | 5.0                        | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                        | 0.0         |
| 身体計測                          | 92.4                       | 3.4                    | 1.4                        | 2.8         | 90.4                       | 0.0                    | 3.7                        | 5.9         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                        | 2.7         |
| 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する      | 94.5                       | 3.4                    | 0.0                        | 2.1         | 83.8                       | 4.4                    | 4.4                        | 7.4         | 87.5                    | 7.5                    | 2.5                        | 2.5         | 89.2                    | 5.4                    | 0.0                        | 5.4         |
| 精神的安楽を保つための看護ケア               | 90.3                       | 2.8                    | 4.8                        | 2.1         | 77.9                       | 4.4                    | 9.6                        | 8.1         | 90.0                    | 7.5                    | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 2.7                        | 2.7         |
| 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応        | 94.5                       | 2.8                    | 0.7                        | 2.1         | 84.6                       | 2.2                    | 5.9                        | 7.4         | 82.5                    | 5.0                    | 7.5                        | 5.0         | 78.4                    | 2.7                    | 18.9                       | 0.0         |
| 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する | 92.4                       | 2.8                    | 0.7                        | 4.1         | 89.0                       | 2.9                    | 1.5                        | 6.6         | 82.5                    | 5.0                    | 7.5                        | 5.0         | 73.0                    | 8.1                    | 16.2                       | 2.7         |
| 病院及び看護部の組織と機能について理解する         | 94.5                       | 2.8                    | 0.0                        | 2.8         | 89.0                       | 1.5                    | 2.9                        | 6.6         | 87.5                    | 5.0                    | 5.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 5.4                        | 0.0         |
| 学習の成果を自らの看護実践に活用する            | 93.8                       | 2.8                    | 0.7                        | 2.8         | 90.4                       | 1.5                    | 2.2                        | 5.9         | 92.5                    | 5.0                    | 0.0                        | 2.5         | 81.1                    | 0.0                    | 13.5                       | 5.4         |
| 洗腸                            | 94.5                       | 2.8                    | 0.0                        | 2.8         | 89.7                       | 2.9                    | 2.2                        | 5.1         | 92.5                    | 5.0                    | 0.0                        | 2.5         | 86.5                    | 0.0                    | 8.1                        | 5.4         |
| 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い              | 94.5                       | 2.8                    | 0.0                        | 2.8         | 93.4                       | 0.7                    | 0.0                        | 5.9         | 92.5                    | 5.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 5.4                        | 0.0         |
| 施設における医療安全管理体制について理解する        | 95.2                       | 2.1                    | 0.7                        | 2.1         | 86.0                       | 1.5                    | 6.6                        | 5.9         | 92.5                    | 5.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                        | 2.7         |

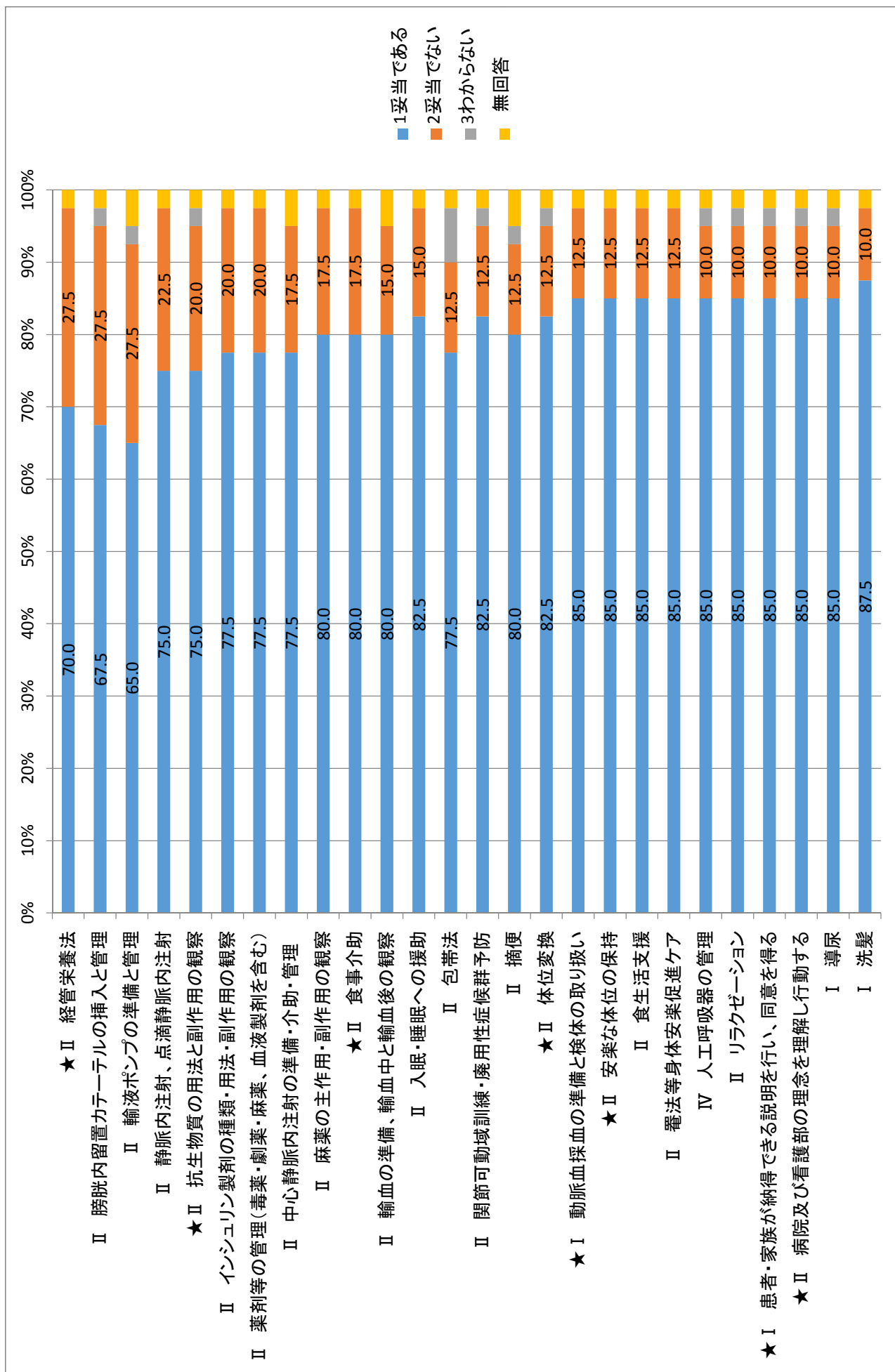
|                                                     | 200～499床<br>教育担当者(n=145 6) |                        |                        |             | 200～499床<br>実地指導者(n=136 6) |                        |                        |             |                                                     | 500床以上<br>教育担当者(n=40 6) |                        |                        |             | 500床以上<br>実地指導者(n=37 6) |                        |                        |             |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
|                                                     | 妥当性                        |                        |                        |             | 妥当性                        |                        |                        |             |                                                     | 妥当性                     |                        |                        |             | 妥当性                     |                        |                        |             |
|                                                     | 1<br>妥当<br>である             | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>ない | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>である         | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>ない | 無<br>回<br>答 |                                                     | 1<br>妥<br>当<br>である      | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>ない | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>である      | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>ない | 無<br>回<br>答 |
| 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | 94.5                       | 2.1                    | 0.7                    | 2.8         | 87.5                       | 0.7                    | 3.7                    | 8.1         | 身体計測                                                | 92.5                    | 5.0                    | 0.0                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.7         |
| 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける                         | 94.5                       | 2.1                    | 0.7                    | 2.8         | 88.2                       | 2.2                    | 3.7                    | 5.9         | 体位ドレナージ                                             | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 83.8                    | 2.7                    | 13.5                   | 0.0         |
| 整                                                   | 95.2                       | 2.1                    | 0.0                    | 2.8         | 94.9                       | 1.5                    | 1.5                    | 2.2         | チームメンバーへの応援要請                                       | 92.5                    | 2.5                    | 2.5                    | 2.5         | 83.8                    | 0.0                    | 13.5                   | 2.7         |
| 創傷処置                                                | 94.5                       | 2.1                    | 0.7                    | 2.8         | 91.9                       | 1.5                    | 1.5                    | 5.1         | 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                       | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 94.6                    | 2.7                    | 0.0                    | 2.7         |
| 止血                                                  | 92.4                       | 1.4                    | 3.4                    | 2.8         | 80.9                       | 2.9                    | 10.3                   | 5.9         | 意識レベルの把握                                            | 92.5                    | 2.5                    | 2.5                    | 2.5         | 83.8                    | 2.7                    | 13.5                   | 0.0         |
| 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                      | 95.2                       | 1.4                    | 0.7                    | 2.8         | 80.9                       | 1.5                    | 10.3                   | 7.4         | 無菌操作の実施                                             | 92.5                    | 2.5                    | 2.5                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                    | 0.0         |
| 意識レベルの把握                                            | 95.9                       | 1.4                    | 0.7                    | 2.1         | 89.0                       | 0.7                    | 5.1                    | 5.1         | 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 5.4                    | 2.7         |
| 無菌操作の実施                                             | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 90.4                       | 2.2                    | 0.7                    | 6.6         | 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 86.5                    | 0.0                    | 10.8                   | 2.7         |
| 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                  | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 88.2                       | 2.2                    | 2.2                    | 7.4         | 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を選択する                              | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 81.1                    | 0.0                    | 10.8                   | 8.1         |
| 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 95.2                       | 1.4                    | 1.4                    | 2.1         | 83.1                       | 0.7                    | 10.3                   | 5.9         | 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人格を擁護する                | 92.5                    | 2.5                    | 2.5                    | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 5.4                    | 0.0         |
| 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人格を擁護する                | 93.1                       | 1.4                    | 2.1                    | 3.4         | 89.7                       | 2.2                    | 1.5                    | 6.6         | 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                            | 92.5                    | 2.5                    | 2.5                    | 2.5         | 91.9                    | 5.4                    | 2.7                    | 0.0         |
| 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する                   | 95.9                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.8         | 89.7                       | 2.2                    | 0.7                    | 7.4         | 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 92.5                    | 2.5                    | 0.0                    | 5.0         | 94.6                    | 2.7                    | 2.7                    | 0.0         |
| 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                            | 95.9                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.8         | 89.7                       | 1.5                    | 1.5                    | 7.4         | 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 89.2                    | 2.7                    | 8.1                    | 0.0         |
| 患者を一個人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                          | 95.2                       | 1.4                    | 0.7                    | 2.8         | 91.2                       | 1.5                    | 0.7                    | 6.6         | 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 89.2                    | 2.7                    | 8.1                    | 0.0         |
| チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                             | 94.5                       | 1.4                    | 1.4                    | 2.8         | 89.7                       | 0.0                    | 2.2                    | 8.1         | 入浴介助                                                | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 89.2                    | 2.7                    | 8.1                    | 0.0         |
| 酸素吸入療法                                              | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 91.2                       | 0.7                    | 1.5                    | 6.6         | 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                                 | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                    | 0.0         |
| ネブライザーの実施                                           | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 93.4                       | 0.7                    | 0.7                    | 5.1         | インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 95.0                    | 2.5                    | 0.0                    | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 5.4                    | 2.7         |
| 患者等に対し、適切な情報提供を行う                                   | 95.2                       | 1.4                    | 1.4                    | 2.1         | 86.0                       | 0.7                    | 6.6                    | 6.6         | 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                              | 95.0                    | 0.0                    | 2.5                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                    | 0.0         |
| プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う                            | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 89.7                       | 0.7                    | 2.9                    | 6.6         | 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                 | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 89.2                    | 0.0                    | 8.1                    | 2.7         |
| 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                                  | 96.6                       | 1.4                    | 0.0                    | 2.1         | 91.9                       | 0.0                    | 1.5                    | 6.6         | 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 95.0                    | 0.0                    | 2.5                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                    | 0.0         |
| 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                            | 95.9                       | 1.4                    | 0.7                    | 2.1         | 87.5                       | 4.4                    | 0.7                    | 7.4         | 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 89.2                    | 0.0                    | 2.7                    | 8.1         |
| チームメンバーへの応援要請                                       | 97.2                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.1         | 85.3                       | 2.9                    | 5.9                    | 5.9         | 動する                                                 | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 94.6                    | 2.7                    | 2.7                    | 0.0         |
| 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                       | 96.6                       | 0.7                    | 0.7                    | 2.1         | 84.6                       | 0.7                    | 8.8                    | 5.9         | 患者を一個人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                          | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 97.3                    | 2.7                    | 0.0                    | 0.0         |
| 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                        | 97.2                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.1         | 90.4                       | 1.5                    | 0.7                    | 7.4         | 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける                         | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 5.4                    | 0.0         |
| 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 97.2                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.1         | 88.2                       | 2.2                    | 2.2                    | 7.4         | 整                                                   | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                    | 2.7         |
| 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 96.6                       | 0.7                    | 0.7                    | 2.1         | 90.4                       | 1.5                    | 2.2                    | 5.9         | ベッドメイキング                                            | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 94.5                       | 0.7                    | 2.8                    | 2.1         | 90.4                       | 0.7                    | 2.2                    | 6.6         | 自然排尿・排便援助                                           | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 93.8                       | 0.7                    | 3.4                    | 2.1         | 88.2                       | 2.2                    | 2.9                    | 6.6         | 歩行介助・移動の介助・移送                                       | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 95.9                       | 0.7                    | 0.7                    | 2.8         | 89.7                       | 1.5                    | 2.2                    | 6.6         | 清拭                                                  | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| ベッドメイキング                                            | 97.9                       | 0.7                    | 0.0                    | 1.4         | 94.9                       | 0.7                    | 0.7                    | 3.7         | 口腔ケア                                                | 95.0                    | 0.0                    | 0.0                    | 5.0         | 97.3                    | 2.7                    | 0.0                    | 0.0         |
| 自然排尿・排便援助                                           | 97.9                       | 0.7                    | 0.0                    | 1.4         | 93.4                       | 1.5                    | 0.7                    | 4.4         | 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                                      | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 口腔ケア                                                | 95.2                       | 0.7                    | 2.1                    | 2.1         | 91.9                       | 2.2                    | 0.7                    | 5.1         | 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                      | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                      | 97.2                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.1         | 84.6                       | 2.2                    | 5.9                    | 7.4         | 酸素吸入療法                                              | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 96.6                       | 0.7                    | 0.7                    | 2.1         | 90.4                       | 0.7                    | 1.5                    | 7.4         | ネブライザーの実施                                           | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 91.9                    | 2.7                    | 5.4                    | 0.0         |
| 業務の基準・手順に沿って実施する                                    | 96.6                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.8         | 89.7                       | 1.5                    | 2.2                    | 6.6         | 体温調整                                                | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                    | 0.0         |
| 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                                | 96.6                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.8         | 91.9                       | 0.7                    | 0.7                    | 6.6         | 創傷処置                                                | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 8.1                    | 0.0         |
| 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する                      | 96.6                       | 0.7                    | 0.0                    | 2.8         | 89.7                       | 0.7                    | 2.9                    | 6.6         | バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈                          | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.7         |
| 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                    | 2.1         | 90.4                       | 1.5                    | 0.7                    | 7.4         | 静脈血採血と検体の取扱い                                        | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                    | 2.7         |
| 歩行介助・移動の介助・移送                                       | 95.9                       | 0.0                    | 1.4                    | 2.8         | 92.6                       | 0.7                    | 1.5                    | 5.1         | 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                                    | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                    | 2.7         |
| 清拭                                                  | 97.2                       | 0.0                    | 0.7                    | 2.1         | 94.1                       | 0.7                    | 0.0                    | 5.1         | 血糖値測定と検体の取扱い                                        | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 0.0                    | 2.7         |

|                                | 200～499床<br>教育担当者(n=145 6) |                        |                            |             | 200～499床<br>実地指導者(n=136 6) |                        |                            |             |                                | 500床以上<br>教育担当者(n=40 6) |                        |                            |             | 500床以上<br>実地指導者(n=37 6) |                        |                            |             |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|-------------|
|                                | 妥当性                        |                        |                            |             | 妥当性                        |                        |                            |             |                                | 妥当性                     |                        |                            |             | 妥当性                     |                        |                            |             |
|                                | 1<br>妥当<br>である             | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある     | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 |                                | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある  | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 | 1<br>妥<br>当<br>で<br>ある  | 2<br>妥<br>当<br>で<br>ない | 3<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 |
| 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                 | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 93.4                       | 0.7                    | 0.7                        | 5.1         | パルスオキシメーターによる測定                | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 0.0                        | 5.4         |
| 寝衣交換等の衣生活支援、整容                 | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 93.4                       | 0.0                    | 0.7                        | 5.9         | スタンダードプリコーション(標準予防策)実施         | 95.0                    | 0.0                    | 2.5                        | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                        | 0.0         |
| 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬            | 97.2                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.8         | 93.4                       | 0.7                    | 0.7                        | 5.1         | 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い             | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈     | 96.6                       | 0.0                    | 0.7                        | 2.8         | 94.1                       | 0.7                    | 0.0                        | 5.1         | 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                 | 95.0                    | 0.0                    | 2.5                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| 静脈血採血と検体の取扱い                   | 97.2                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.8         | 94.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 5.1         | 誤薬防止の手順に沿った与薬                  | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| 血糖値測定と検体の取扱い                   | 97.2                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.8         | 94.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 5.1         | 患者誤認防止策の実施                     | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| パルスオキシメーターによる測定                | 97.2                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.8         | 94.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 5.1         | 患者等に対し、適切な情報提供を行う              | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 91.9                    | 0.0                    | 5.4                        | 2.7         |
| スタンダードプリコーション(標準予防策)実施         | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 92.6                       | 0.7                    | 0.0                        | 6.6         | プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う       | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 2.7                        | 2.7         |
| 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い             | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 91.9                       | 0.7                    | 0.0                        | 7.4         | 業務の基準・手順に沿って実施する               | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 0.0                        | 5.4         |
| 誤薬防止の手順に沿った与薬                  | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 91.9                       | 0.7                    | 0.7                        | 6.6         | 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う             | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 86.5                    | 5.4                    | 2.7                        | 5.4         |
| 患者誤認防止策の実施                     | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 92.6                       | 0.7                    | 0.0                        | 6.6         | 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する           | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 100.0                   | 0.0                    | 0.0                        | 0.0         |
| 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する         | 97.9                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.1         | 89.0                       | 2.9                    | 1.5                        | 6.6         | 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 94.6                    | 0.0                    | 5.4                        | 0.0         |
| 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る | 97.2                       | 0.0                    | 0.0                        | 2.8         | 90.4                       | 1.5                    | 1.5                        | 6.6         | 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る | 97.5                    | 0.0                    | 0.0                        | 2.5         | 97.3                    | 0.0                    | 2.7                        | 0.0         |

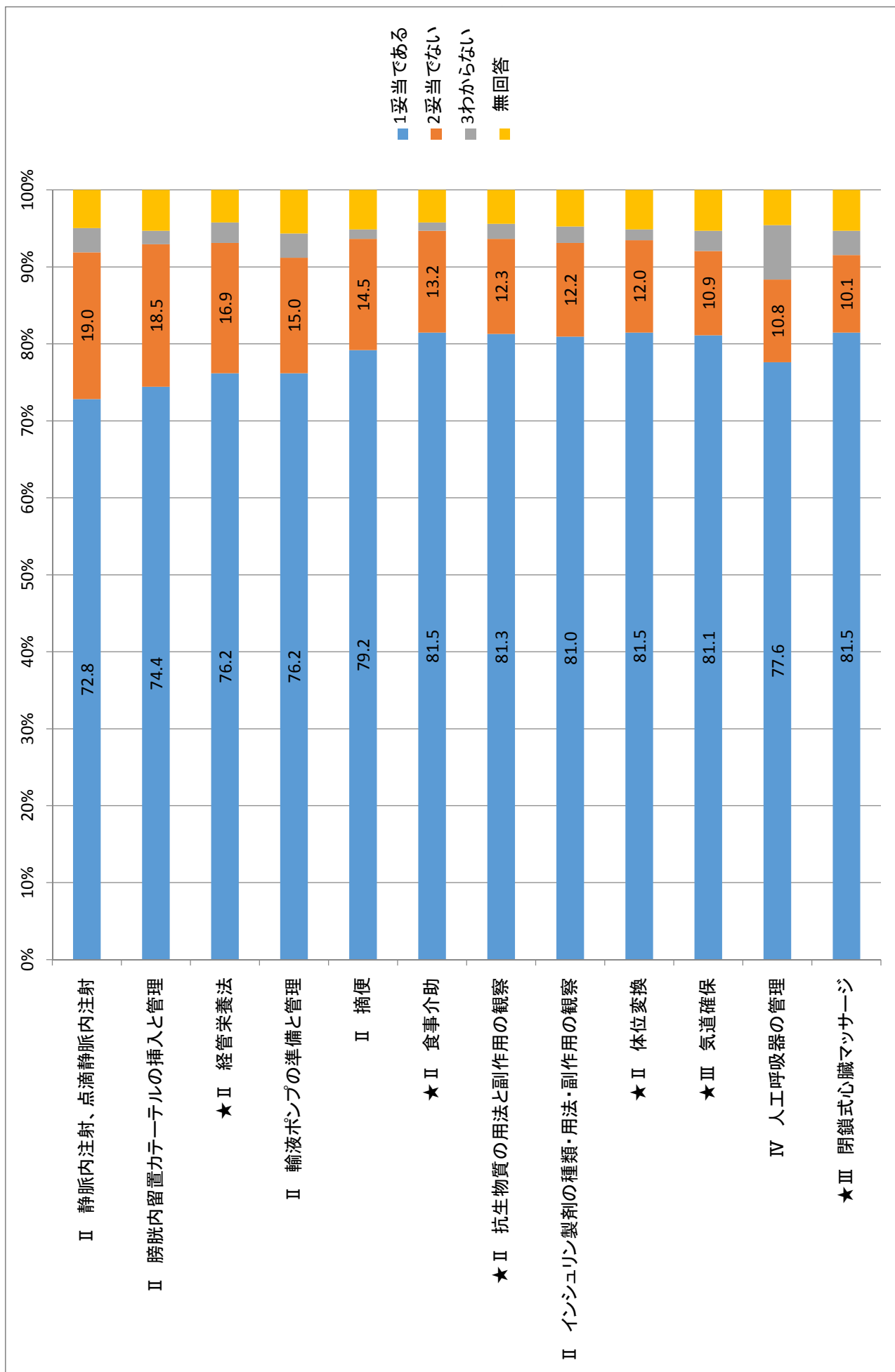












## 【資料編 4】

－実施頻度と到達度

99床以下  
実地指導者(n=109)

99床以下  
実地指導者(n=109)

| 看護活動の実施頻度                                              | 到達度       |             |         |             |             |     |      |      |      |      |      |     |      |
|--------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|
|                                                        | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある |     |      |      |      |      |      |     |      |
| ★Ⅰ 施設内の消火設備の positioning と避難ルート把握し患者に説明                | 14.7      | 21.1        | 34.9    | 6.4         | 18.3        | 4.6 | 13.8 | 32.1 | 16.5 | 21.1 | 11.0 | 5.5 | 13.8 |
| Ⅰ 心電図モニター・12誘導心電図の装着・管理                                | 1.8       | 12.8        | 24.8    | 17.4        | 39.4        | 3.7 | 31.2 | 43.1 | 12.8 | 5.5  | 1.8  | 5.5 | 31.2 |
| ★Ⅰ 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                              | 3.7       | 20.2        | 21.1    | 5.5         | 45.0        | 4.6 | 33.9 | 35.8 | 5.5  | 14.7 | 6.4  | 3.7 | 33.9 |
| ★Ⅰ ナームメンバーへの応援要請                                       | 1.8       | 25.7        | 38.5    | 17.4        | 12.8        | 3.7 | 34.9 | 28.4 | 14.7 | 14.7 | 2.8  | 4.6 | 34.9 |
| Ⅰ 動脈血採血の準備と検体の取り扱い                                     | 10.1      | 14.7        | 33.0    | 11.9        | 25.7        | 4.6 | 34.9 | 38.5 | 4.6  | 5.5  | 11.9 | 4.6 | 34.9 |
| Ⅱ 止血                                                   | 12.8      | 45.9        | 21.1    | 6.4         | 10.1        | 3.7 | 13.8 | 24.8 | 21.1 | 22.0 | 11.9 | 6.4 | 38.5 |
| ★Ⅰ 無菌操作の実施                                             | 5.5       | 7.3         | 12.8    | 18.3        | 50.5        | 5.5 | 39.4 | 38.5 | 3.7  | 10.1 | 2.8  | 5.5 | 39.4 |
| ★Ⅰ 意識レベルの把握                                            | 1.8       | 8.3         | 27.5    | 16.5        | 42.2        | 3.7 | 41.3 | 35.8 | 5.5  | 8.3  | 4.6  | 4.6 | 41.3 |
| ★Ⅱ 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 5.5       | 15.6        | 54.1    | 5.5         | 14.7        | 4.6 | 8.3  | 40.4 | 20.2 | 13.8 | 11.9 | 5.5 | 48.6 |
| ★Ⅲ 人工呼吸                                                | 27.5      | 40.4        | 25.7    | 1.8         | 0.9         | 3.7 | 4.6  | 18.3 | 28.4 | 32.1 | 11.9 | 4.6 | 51.4 |
| ★Ⅲ 気管挿管の準備と介助                                          | 18.3      | 45.9        | 26.6    | 4.6         | 0.9         | 3.7 | 2.8  | 23.9 | 28.4 | 24.8 | 15.6 | 4.6 | 55.0 |
| Ⅰ 入浴介助                                                 | 9.2       | 8.3         | 8.3     | 9.2         | 61.5        | 3.7 | 56.0 | 24.8 | 0.9  | 3.7  | 8.3  | 6.4 | 56.0 |
| Ⅱ 包帯法                                                  | 9.2       | 37.6        | 23.9    | 11.0        | 13.8        | 4.6 | 21.1 | 36.7 | 8.3  | 12.8 | 14.7 | 6.4 | 57.8 |
| ★Ⅲ 閉鎖式心臓マッサージ                                          | 27.5      | 42.2        | 22.9    | 2.8         | 0.9         | 3.7 | 3.7  | 21.1 | 35.8 | 21.1 | 13.8 | 4.6 | 60.6 |
| Ⅱ 体位ドレナージ                                              | 6.4       | 19.3        | 26.6    | 14.7        | 29.4        | 3.7 | 15.6 | 45.0 | 6.4  | 20.2 | 7.3  | 5.5 | 60.6 |
| Ⅰ 洗髪                                                   | 6.4       | 12.8        | 15.6    | 18.3        | 43.1        | 3.7 | 60.6 | 18.3 | 4.6  | 4.6  | 7.3  | 4.6 | 60.6 |
| Ⅱ リラクゼーション                                             | 7.3       | 17.4        | 25.7    | 11.9        | 30.3        | 7.3 | 21.1 | 40.4 | 9.2  | 11.0 | 11.0 | 7.3 | 61.5 |
| Ⅱ 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 11.9      | 13.8        | 20.2    | 19.3        | 30.3        | 4.6 | 25.7 | 35.8 | 7.3  | 9.2  | 14.7 | 7.3 | 61.5 |
| Ⅳ 人工呼吸器の管理                                             | 35.8      | 13.8        | 24.8    | 5.5         | 16.5        | 3.7 | 5.5  | 27.5 | 5.5  | 23.9 | 33.9 | 3.7 | 62.4 |
| Ⅱ 麻薬の主作用・副作用の観察                                        | 16.5      | 12.8        | 27.5    | 18.3        | 18.3        | 6.4 | 21.1 | 41.3 | 6.4  | 11.9 | 13.8 | 5.5 | 62.4 |
| ★Ⅲ 気道確保                                                | 8.3       | 43.1        | 37.6    | 3.7         | 3.7         | 3.7 | 7.3  | 29.4 | 25.7 | 2.8  | 6.4  | 5.5 | 62.4 |
| Ⅱ 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 10.1      | 22.9        | 13.8    | 16.5        | 31.2        | 5.5 | 15.6 | 46.8 | 3.7  | 13.8 | 11.9 | 8.3 | 62.4 |
| Ⅱ 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 11.0      | 11.9        | 36.7    | 16.5        | 20.2        | 3.7 | 8.3  | 55.0 | 9.2  | 8.3  | 14.7 | 4.6 | 63.3 |
| Ⅱ 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)                             | 7.3       | 19.3        | 21.1    | 20.2        | 27.5        | 4.6 | 13.8 | 51.4 | 3.7  | 15.6 | 10.1 | 5.5 | 65.1 |
| Ⅱ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 11.0      | 11.9        | 33.9    | 18.3        | 20.2        | 4.6 | 28.4 | 38.5 | 3.7  | 11.0 | 11.9 | 6.4 | 67.0 |
| ★Ⅰ ネブライザーの実施                                           | 3.7       | 7.3         | 17.4    | 15.6        | 52.3        | 3.7 | 67.0 | 20.2 | 3.7  | 1.8  | 2.8  | 4.6 | 67.0 |
| Ⅱ 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                       | 8.3       | 10.1        | 29.4    | 11.0        | 45.9        | 4.6 | 22.9 | 47.7 | 5.5  | 11.0 | 8.3  | 4.6 | 70.6 |
| Ⅱ 精神的安寧を保つための看護ケア                                      | 4.6       | 8.3         | 20.2    | 20.2        | 33.0        | 4.6 | 16.5 | 56.0 | 4.6  | 10.1 | 8.3  | 4.6 | 72.5 |
| Ⅱ 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                         | 3.7       | 9.2         | 15.6    | 21.1        | 45.9        | 4.6 | 15.6 | 58.7 | 2.8  | 7.3  | 10.1 | 5.5 | 74.3 |
| Ⅱ 輸液ポンプの準備と管理                                          | 3.7       | 7.3         | 17.4    | 17.4        | 49.5        | 4.6 | 47.7 | 29.4 | 9.2  | 5.5  | 2.8  | 5.5 | 77.1 |
| Ⅱ 入眠・睡眠への援助                                            | 4.6       | 8.3         | 9.2     | 17.4        | 56.9        | 3.7 | 37.6 | 45.0 | 0.9  | 7.3  | 4.6  | 4.6 | 82.6 |
| ★Ⅱ 経栄養法                                                | 10.1      | 3.7         | 12.8    | 5.5         | 65.1        | 2.8 | 70.6 | 14.7 | 0.9  | 4.6  | 6.4  | 2.8 | 85.3 |
| Ⅰ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                       | 0.9       | 8.3         | 15.6    | 11.9        | 59.6        | 3.7 | 38.5 | 44.0 | 0.9  | 6.4  | 5.5  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅱ 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 0.0       | 8.3         | 19.3    | 15.6        | 53.2        | 3.7 | 29.4 | 50.5 | 3.7  | 6.4  | 4.6  | 5.5 | 5.5  |
| Ⅰ 食生活支援                                                | 1.8       | 7.3         | 11.0    | 9.2         | 65.1        | 5.5 | 52.3 | 27.5 | 2.8  | 8.3  | 0.9  | 8.3 | 8.3  |
| Ⅱ 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                      | 0.0       | 7.3         | 12.8    | 17.4        | 56.9        | 5.5 | 59.6 | 26.6 | 4.6  | 2.8  | 0.0  | 6.4 | 6.4  |
| ★Ⅰ 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                 | 0.9       | 6.4         | 18.3    | 13.8        | 53.2        | 7.3 | 42.2 | 31.2 | 1.8  | 11.9 | 6.4  | 6.4 | 6.4  |
| ★Ⅱ 食事介助                                                | 2.8       | 5.5         | 5.5     | 4.6         | 76.1        | 5.5 | 63.3 | 26.6 | 2.8  | 0.0  | 3.7  | 3.7 | 62.4 |
| ★Ⅰ 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                     | 0.9       | 5.5         | 6.4     | 9.2         | 74.3        | 3.7 | 70.6 | 16.5 | 6.4  | 0.0  | 1.8  | 4.6 | 4.6  |
| Ⅰ 導尿                                                   | 0.9       | 5.5         | 34.9    | 22.0        | 33.0        | 3.7 | 51.4 | 38.5 | 1.8  | 2.8  | 2.8  | 2.8 | 2.8  |
| Ⅱ インジューン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 0.9       | 5.5         | 7.3     | 25.7        | 56.0        | 4.6 | 45.0 | 38.5 | 2.8  | 4.6  | 3.7  | 5.5 | 5.5  |
| Ⅱ 摘便                                                   | 2.8       | 4.6         | 20.2    | 21.1        | 47.7        | 3.7 | 65.1 | 22.0 | 1.8  | 0.9  | 7.3  | 2.8 | 2.8  |
| ★Ⅰ スタンダードプリコーション(標準予防策)実施                              | 0.9       | 4.6         | 9.2     | 13.8        | 67.9        | 3.7 | 59.6 | 25.7 | 0.0  | 6.4  | 2.8  | 5.5 | 5.5  |
| ★Ⅰ 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 0.9       | 4.6         | 19.3    | 14.7        | 56.9        | 3.7 | 47.7 | 38.5 | 1.8  | 5.5  | 2.8  | 3.7 | 3.7  |
| ★Ⅱ 費用対効果を考えて衛生材料の物品を適切に選択する                            | 0.9       | 4.6         | 20.2    | 9.2         | 61.5        | 3.7 | 24.8 | 61.5 | 2.8  | 3.7  | 2.8  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅰ 施設における医療安全管理体制について理解する                              | 0.9       | 4.6         | 17.4    | 15.6        | 55.0        | 6.4 | 27.5 | 39.4 | 3.7  | 14.7 | 7.3  | 7.3 | 7.3  |
| Ⅱ 創傷処置                                                 | 0.9       | 4.6         | 20.2    | 31.2        | 38.5        | 4.6 | 20.2 | 67.0 | 2.8  | 2.8  | 1.8  | 5.5 | 5.5  |
| Ⅰ 身体計測                                                 | 0.9       | 4.6         | 14.7    | 18.3        | 57.8        | 3.7 | 82.6 | 9.2  | 0.0  | 2.8  | 1.8  | 3.7 | 3.7  |
| Ⅱ 巻法等身体安楽促進ケア                                          | 0.0       | 4.6         | 19.3    | 24.8        | 47.7        | 3.7 | 52.3 | 35.8 | 2.8  | 3.7  | 0.9  | 4.6 | 4.6  |
| Ⅰ 壳腸                                                   | 0.0       | 4.6         | 26.6    | 18.3        | 46.8        | 3.7 | 72.5 | 22.0 | 0.0  | 0.9  | 0.9  | 3.7 | 3.7  |
| Ⅱ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 1.8       | 3.7         | 24.8    | 22.0        | 44.0        | 3.7 | 50.5 | 36.7 | 4.6  | 2.8  | 2.8  | 2.8 | 2.8  |
| ★Ⅰ 酸素吸入療法                                              | 0.9       | 3.7         | 6.4     | 14.7        | 70.6        | 3.7 | 63.3 | 28.4 | 0.0  | 1.8  | 1.8  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅰ ベッドメイキング                                            | 0.9       | 3.7         | 10.1    | 12.8        | 69.7        | 2.8 | 86.2 | 8.3  | 1.8  | 0.9  | 0.0  | 2.8 | 2.8  |
| ★Ⅱ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 0.0       | 3.7         | 11.0    | 12.8        | 68.8        | 3.7 | 26.6 | 53.2 | 4.6  | 6.4  | 5.5  | 3.7 | 3.7  |
| ★Ⅰ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                                      | 0.0       | 3.7         | 2.8     | 1.8         | 88.1        | 3.7 | 83.5 | 10.1 | 0.0  | 0.9  | 0.9  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅰ 口腔ケア                                                | 1.8       | 2.8         | 2.8     | 4.6         | 84.4        | 3.7 | 82.6 | 9.2  | 0.0  | 0.0  | 2.8  | 5.5 | 5.5  |
| Ⅱ 体動、移動に注意が必要な患者への援助                                   | 1.8       | 2.8         | 12.8    | 19.3        | 58.7        | 4.6 | 27.5 | 57.8 | 3.7  | 4.6  | 1.8  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅰ 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整                     | 0.9       | 2.8         | 3.7     | 7.3         | 82.6        | 2.8 | 71.6 | 21.1 | 0.9  | 3.7  | 0.0  | 2.8 | 2.8  |
| ★Ⅰ 自然排便・排便援助                                           | 0.9       | 2.8         | 11.0    | 11.9        | 70.6        | 2.8 | 78.9 | 17.4 | 0.0  | 0.0  | 0.9  | 2.8 | 2.8  |
| ★Ⅰ インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 0.9       | 2.8         | 32.1    | 16.5        | 44.0        | 3.7 | 53.2 | 37.6 | 0.9  | 3.7  | 0.0  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅱ 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 0.9       | 2.8         | 7.3     | 11.9        | 72.5        | 4.6 | 30.3 | 50.5 | 0.9  | 10.1 | 4.6  | 3.7 | 3.7  |
| ★Ⅱ 患者等に対し、適切な情報提供を行う                                   | 0.0       | 2.8         | 14.7    | 19.3        | 57.8        | 5.5 | 26.6 | 59.6 | 0.9  | 6.4  | 0.9  | 5.5 | 5.5  |
| ★Ⅱ 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 0.0       | 2.8         | 13.8    | 19.3        | 59.6        | 4.6 | 34.9 | 47.7 | 5.5  | 5.5  | 0.9  | 5.5 | 5.5  |
| ★Ⅱ 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 0.0       | 2.8         | 15.6    | 9.2         | 68.8        | 3.7 | 29.4 | 58.7 | 2.8  | 3.7  | 0.9  | 4.6 | 4.6  |
| ★Ⅰ 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあつたことを認識し行動する                  | 0.0       | 2.8         | 4.6     | 11.0        | 78.0        | 3.7 | 45.9 | 41.3 | 0.9  | 7.3  | 0.9  | 3.7 | 3.7  |
| ★Ⅱ 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 0.0       | 2.8         | 11.9    | 17.4        | 64.2        | 3.7 | 15.6 | 64.2 | 3.7  | 10.1 | 2.8  | 3.7 | 3.7  |

99床以下  
実地指導者 (n=109)

99床以下  
実地指導者 (n=109)

|                                         | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合 |            |
|-----------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|------------|
|                                         | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |                      | 5<br>わからない |
| ★Ⅱ 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する         | 0.0       | 2.8         | 12.8    | 11.9        | 68.8        | 3.7 | 21.1        | 62.4           | 3.7         | 5.5           | 3.7                  | 3.7        |
| ★Ⅱ 褥瘡の予防                                | 0.9       | 1.8         | 5.5     | 9.2         | 78.0        | 4.6 | 39.4        | 46.8           | 2.8         | 0.9           | 2.8                  | 7.3        |
| ★Ⅰ 歩行介助・移動の介助・移送                        | 0.9       | 1.8         | 4.6     | 4.6         | 85.3        | 2.8 | 80.7        | 16.5           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.8        |
| ★Ⅰ 誤薬防止の手順に沿った与薬                        | 0.0       | 1.8         | 2.8     | 6.4         | 85.3        | 3.7 | 69.7        | 22.0           | 0.9         | 1.8           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する | 0.0       | 1.8         | 3.7     | 11.9        | 78.9        | 3.7 | 48.6        | 33.9           | 0.9         | 11.9          | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | 0.0       | 1.8         | 5.5     | 12.8        | 76.1        | 3.7 | 36.7        | 47.7           | 3.7         | 5.5           | 1.8                  | 4.6        |
| ★Ⅱ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                   | 0.0       | 1.8         | 6.4     | 13.8        | 73.4        | 4.6 | 34.9        | 46.8           | 0.0         | 11.9          | 1.8                  | 4.6        |
| ★Ⅱ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | 0.0       | 1.8         | 2.8     | 14.7        | 76.1        | 4.6 | 33.0        | 56.0           | 0.0         | 5.5           | 1.8                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 0.0       | 1.8         | 9.2     | 14.7        | 70.6        | 3.7 | 29.4        | 58.7           | 0.9         | 4.6           | 2.8                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 清拭                                   | 0.0       | 1.8         | 5.5     | 3.7         | 85.3        | 3.7 | 84.4        | 11.0           | 0.0         | 0.0           | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                       | 0.0       | 1.8         | 1.8     | 2.8         | 89.9        | 3.7 | 84.4        | 11.0           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 血糖値測定と検体の取扱い                         | 0.0       | 1.8         | 6.4     | 8.3         | 79.8        | 3.7 | 84.4        | 8.3            | 0.9         | 1.8           | 0.9                  | 3.7        |
| Ⅰ 体温調整                                  | 0.0       | 1.8         | 3.7     | 7.3         | 83.5        | 3.7 | 78.0        | 13.8           | 0.0         | 0.9           | 0.0                  | 7.3        |
| Ⅰ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                      | 0.0       | 1.8         | 4.6     | 17.4        | 71.6        | 4.6 | 76.1        | 17.4           | 0.9         | 0.9           | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅱ 体位変換                                 | 0.0       | 0.9         | 5.5     | 10.1        | 80.7        | 2.8 | 60.6        | 35.8           | 0.0         | 0.9           | 0.0                  | 2.8        |
| ★Ⅱ 安楽な体位の保持                             | 0.0       | 0.9         | 6.4     | 11.9        | 77.1        | 3.7 | 52.3        | 39.4           | 0.9         | 1.8           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い                    | 0.0       | 0.9         | 4.6     | 3.7         | 87.2        | 3.7 | 70.6        | 22.0           | 0.9         | 2.8           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅰ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う             | 0.0       | 0.9         | 4.6     | 5.5         | 85.3        | 3.7 | 65.1        | 24.8           | 0.0         | 4.6           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | 0.0       | 0.9         | 2.8     | 3.7         | 89.0        | 3.7 | 60.6        | 27.5           | 0.9         | 7.3           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | 0.0       | 0.9         | 0.0     | 7.3         | 87.2        | 4.6 | 57.8        | 32.1           | 0.9         | 5.5           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 患者誤認防止策の実施                           | 0.0       | 0.9         | 2.8     | 2.8         | 89.9        | 3.7 | 73.4        | 18.3           | 0.0         | 2.8           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 0.0       | 0.9         | 3.7     | 10.1        | 81.7        | 3.7 | 51.4        | 33.9           | 0.9         | 9.2           | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 0.0       | 0.9         | 3.7     | 9.2         | 82.6        | 3.7 | 40.4        | 46.8           | 0.9         | 7.3           | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する            | 0.0       | 0.9         | 0.9     | 7.3         | 87.2        | 3.7 | 58.7        | 31.2           | 0.0         | 6.4           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅱ 抗生物質の用法と副作用の観察                       | 0.9       | 0.0         | 6.4     | 17.4        | 70.6        | 4.6 | 50.5        | 38.5           | 1.8         | 1.8           | 1.8                  | 5.5        |
| ★Ⅰ 静脈血採血と検体の取扱い                         | 0.9       | 0.0         | 4.6     | 10.1        | 80.7        | 3.7 | 74.3        | 15.6           | 3.7         | 0.9           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅱ 転倒転落防止策の実施                           | 0.0       | 0.0         | 4.6     | 6.4         | 85.3        | 3.7 | 50.5        | 44.0           | 0.0         | 1.8           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅱ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する             | 0.0       | 0.0         | 0.9     | 2.8         | 92.7        | 3.7 | 47.7        | 45.9           | 0.0         | 1.8           | 0.0                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 業務の基準・手順に沿って実施する                     | 0.0       | 0.0         | 2.8     | 5.5         | 88.1        | 3.7 | 62.4        | 28.4           | 1.8         | 1.8           | 0.0                  | 5.5        |
| ★Ⅱ 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する               | 0.0       | 0.0         | 2.8     | 8.3         | 85.3        | 3.7 | 33.0        | 56.9           | 1.8         | 2.8           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 5.5         | 90.8        | 3.7 | 56.9        | 33.9           | 1.8         | 1.8           | 0.9                  | 4.6        |
| ★Ⅰ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 0.0       | 0.0         | 2.8     | 0.9         | 92.7        | 3.7 | 68.8        | 22.0           | 0.0         | 4.6           | 0.9                  | 3.7        |
| ★Ⅰ 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                  | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 9.2         | 84.4        | 4.6 | 76.1        | 16.5           | 0.9         | 0.0           | 0.0                  | 6.4        |
| ★Ⅰ バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈           | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 0.0         | 94.5        | 3.7 | 85.3        | 11.0           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 3.7        |
| ★Ⅰ バルブオキシメーターによる測定                      | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 0.9         | 92.7        | 4.6 | 90.8        | 3.7            | 0.9         | 0.0           | 0.0                  | 4.6        |
| Ⅱ 静脈内注射、点滴静脈内注射                         | 0.0       | 0.0         | 8.3     | 3.7         | 83.5        | 4.6 | 66.1        | 22.9           | 4.6         | 0.9           | 0.0                  | 5.5        |
| Ⅱ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する              | 0.0       | 0.0         | 0.9     | 8.3         | 86.2        | 4.6 | 30.3        | 59.6           | 1.8         | 2.8           | 0.9                  | 4.6        |

100～199床  
実地指導者(n=167)

100～199床  
実地指導者(n=167)

|                                                         | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の達成率<br>の合計割合とした<br>到達 |            |      |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|--------------------------|------------|------|
|                                                         | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |                          | 5<br>わからない | 無回答  |
| ★I 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                        | 6.0       | 29.9        | 26.3    | 12.0        | 19.8        | 6.0 | 23.4        | 34.1           | 7.2         | 15.6          | 13.8                     | 6.0        | 23.4 |
| I 動脈血採血の準備と検体の取り扱い                                      | 5.4       | 16.2        | 29.3    | 18.0        | 26.3        | 4.8 | 32.9        | 40.7           | 4.8         | 10.8          | 6.0                      | 4.8        | 32.9 |
| I 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理                                 | 1.8       | 11.4        | 27.5    | 13.2        | 40.7        | 5.4 | 32.9        | 47.3           | 6.6         | 4.2           | 4.2                      | 4.8        | 32.9 |
| ★I チームメンバーへの応援要請                                        | 6.6       | 24.0        | 36.5    | 15.0        | 13.2        | 4.8 | 34.1        | 29.9           | 12.0        | 12.0          | 6.6                      | 5.4        | 34.1 |
| ★I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                               | 9.6       | 19.2        | 10.2    | 9.6         | 46.1        | 5.4 | 37.7        | 36.5           | 1.2         | 12.0          | 7.2                      | 5.4        | 37.7 |
| ★I 無菌操作の実施                                              | 4.8       | 9.0         | 18.6    | 22.2        | 40.7        | 4.8 | 42.5        | 40.7           | 2.4         | 3.6           | 4.8                      | 6.0        | 42.5 |
| II 止血                                                   | 13.2      | 37.7        | 26.9    | 7.8         | 9.0         | 5.4 | 12.6        | 38.3           | 10.2        | 21.0          | 12.6                     | 5.4        | 50.9 |
| ★III 気管挿管の準備と介助                                         | 22.8      | 37.7        | 26.3    | 6.6         | 2.4         | 4.2 | 1.8         | 23.4           | 31.7        | 21.6          | 16.8                     | 4.8        | 56.9 |
| I 導尿                                                    | 1.2       | 12.0        | 38.3    | 18.0        | 26.9        | 3.6 | 57.5        | 32.3           | 3.0         | 1.2           | 1.2                      | 4.8        | 57.5 |
| ★II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 3.0       | 24.0        | 41.3    | 9.6         | 18.0        | 4.2 | 13.2        | 46.1           | 16.2        | 12.0          | 9.0                      | 3.6        | 59.3 |
| ★III 閉鎖式心臓マッサージ                                         | 28.1      | 38.3        | 25.7    | 2.4         | 0.6         | 4.8 | 4.2         | 18.0           | 40.1        | 19.8          | 13.2                     | 4.8        | 62.3 |
| ★III 人工呼吸                                               | 27.5      | 35.9        | 22.2    | 6.0         | 3.0         | 5.4 | 3.0         | 22.8           | 36.5        | 18.6          | 13.2                     | 6.0        | 62.3 |
| II 体位ドレナージ                                              | 4.2       | 25.7        | 18.6    | 19.8        | 27.5        | 4.2 | 15.0        | 47.9           | 7.2         | 14.4          | 10.8                     | 4.8        | 62.9 |
| I 入浴介助                                                  | 5.4       | 7.2         | 12.6    | 18.6        | 52.7        | 3.6 | 63.5        | 22.8           | 3.0         | 4.2           | 2.4                      | 4.2        | 63.5 |
| II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 6.6       | 16.8        | 22.2    | 16.8        | 32.9        | 4.8 | 17.4        | 47.3           | 7.8         | 10.2          | 13.2                     | 4.2        | 64.7 |
| IV 人工呼吸器の管理                                             | 26.9      | 15.0        | 24.6    | 8.4         | 21.6        | 3.6 | 5.4         | 35.3           | 7.8         | 17.4          | 29.9                     | 4.2        | 65.9 |
| II 包帯法                                                  | 10.8      | 29.9        | 22.2    | 7.8         | 25.7        | 3.6 | 18.6        | 49.1           | 5.4         | 12.0          | 9.6                      | 5.4        | 67.7 |
| ★III 気道確保                                               | 14.4      | 35.3        | 34.7    | 6.6         | 4.8         | 4.2 | 4.2         | 34.1           | 31.1        | 16.8          | 9.0                      | 4.8        | 69.5 |
| ★I ネブライザーの実施                                            | 6.6       | 18.0        | 27.5    | 18.0        | 26.3        | 3.6 | 17.4        | 52.7           | 3.0         | 12.0          | 10.8                     | 4.2        | 70.1 |
| II リラクゼーション                                             | 3.6       | 17.4        | 28.1    | 17.4        | 25.7        | 7.8 | 24.0        | 46.7           | 6.6         | 4.2           | 11.4                     | 7.2        | 70.7 |
| II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 7.8       | 7.8         | 28.7    | 16.8        | 35.3        | 3.6 | 25.7        | 44.9           | 6.0         | 10.2          | 9.0                      | 4.2        | 70.7 |
| II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 6.6       | 9.0         | 31.1    | 16.8        | 32.9        | 3.6 | 16.2        | 55.1           | 3.6         | 9.0           | 12.0                     | 4.2        | 71.3 |
| II 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                       | 7.2       | 10.8        | 16.2    | 20.4        | 40.1        | 5.4 | 24.0        | 47.9           | 3.6         | 7.2           | 10.8                     | 6.6        | 71.9 |
| II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬・麻酔薬、血液製剤を含む)                         | 1.2       | 10.2        | 26.3    | 24.6        | 33.5        | 4.2 | 19.8        | 53.9           | 1.2         | 9.6           | 11.4                     | 4.2        | 73.7 |
| II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                         | 2.4       | 10.2        | 14.4    | 18.6        | 50.9        | 3.6 | 16.2        | 62.3           | 1.8         | 7.2           | 8.4                      | 4.2        | 78.4 |
| II 精神の安寧を保つための看護ケア                                      | 1.2       | 9.0         | 27.5    | 21.6        | 34.1        | 6.6 | 23.4        | 55.7           | 2.4         | 5.4           | 7.2                      | 6.0        | 79.0 |
| II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 6.6       | 7.8         | 33.5    | 21.0        | 27.5        | 3.6 | 36.5        | 44.3           | 2.4         | 7.2           | 6.0                      | 3.6        | 80.8 |
| ★II 経管栄養法                                               | 4.2       | 6.6         | 13.2    | 13.2        | 58.7        | 4.2 | 68.9        | 15.0           | 3.6         | 5.4           | 1.8                      | 5.4        | 83.8 |
| ★I 施設における医療安全管理体制について理解する                               | 1.2       | 7.8         | 15.6    | 18.6        | 51.5        | 5.4 | 29.3        | 38.3           | 0.6         | 14.4          | 10.8                     | 6.6        | 83.8 |
| II 食生活支援                                                | 2.4       | 7.2         | 9.6     | 15.0        | 60.5        | 5.4 | 51.5        | 32.3           | 0.6         | 6.6           | 3.0                      | 6.0        |      |
| I 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                        | 1.8       | 7.2         | 13.8    | 15.0        | 58.1        | 4.2 | 43.7        | 38.9           | 4.2         | 4.8           | 3.6                      | 4.8        |      |
| I 洗髪                                                    | 2.4       | 6.6         | 25.1    | 13.8        | 48.5        | 3.6 | 76.6        | 10.2           | 1.8         | 2.4           | 3.6                      | 5.4        |      |
| II 排便                                                   | 3.6       | 6.0         | 26.9    | 22.2        | 37.7        | 3.6 | 64.1        | 22.2           | 2.4         | 3.6           | 3.0                      | 4.8        |      |
| ★II 意識レベルの把握                                            | 3.0       | 6.0         | 24.0    | 21.0        | 41.9        | 4.2 | 45.5        | 38.9           | 3.6         | 4.8           | 3.0                      | 4.2        |      |
| ★I 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                   | 1.2       | 6.0         | 15.0    | 12.6        | 61.1        | 4.2 | 39.5        | 45.5           | 1.2         | 7.2           | 2.4                      | 4.2        |      |
| I 洗腸                                                    | 1.2       | 5.4         | 24.6    | 21.0        | 44.3        | 3.6 | 72.5        | 18.6           | 0.6         | 1.8           | 1.8                      | 4.8        |      |
| II 入眠・睡眠への援助                                            | 3.6       | 4.2         | 7.8     | 16.8        | 64.1        | 3.6 | 44.9        | 40.1           | 0.6         | 6.6           | 2.4                      | 5.4        |      |
| II 創傷処置                                                 | 1.2       | 3.6         | 22.2    | 24.6        | 44.9        | 3.6 | 24.0        | 65.9           | 0.6         | 2.4           | 3.6                      | 3.6        |      |
| ★I 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                             | 0.6       | 3.6         | 13.8    | 12.6        | 65.3        | 4.2 | 55.1        | 32.3           | 1.8         | 2.4           | 2.4                      | 6.0        |      |
| ★II 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する                       | 0.0       | 3.6         | 12.6    | 20.4        | 59.3        | 4.2 | 15.6        | 64.1           | 1.8         | 9.0           | 5.4                      | 4.2        |      |
| ★I 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                  | 1.8       | 3.0         | 18.0    | 18.0        | 52.1        | 7.2 | 37.1        | 36.5           | 0.6         | 8.4           | 9.6                      | 7.8        |      |
| ★I 清拭                                                   | 1.2       | 3.0         | 2.4     | 1.8         | 88.0        | 3.6 | 84.4        | 7.2            | 0.0         | 1.8           | 1.2                      | 5.4        |      |
| ★I ベッドメイキング                                             | 0.0       | 3.0         | 10.2    | 11.4        | 71.9        | 3.6 | 87.4        | 5.4            | 1.2         | 1.2           | 1.2                      | 3.6        |      |
| I 身体計測                                                  | 0.0       | 3.0         | 15.0    | 14.4        | 62.3        | 5.4 | 83.2        | 8.4            | 0.6         | 1.8           | 0.6                      | 5.4        |      |
| II 輸液ポンプの準備と管理                                          | 2.4       | 2.4         | 13.2    | 22.2        | 56.3        | 3.6 | 59.3        | 32.9           | 1.2         | 1.8           | 1.2                      | 3.6        |      |
| II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 1.8       | 2.4         | 26.3    | 26.9        | 38.9        | 3.6 | 52.1        | 35.3           | 3.0         | 3.0           | 0.6                      | 6.0        |      |
| ★II 費用対効果を考えて衛生材料の物品を適切に選択する                            | 1.2       | 2.4         | 15.6    | 17.4        | 59.3        | 4.2 | 21.6        | 63.5           | 0.6         | 4.8           | 6.0                      | 3.6        |      |
| ★I 酸素吸入療法                                               | 0.6       | 2.4         | 4.8     | 23.4        | 65.3        | 3.6 | 67.7        | 25.7           | 0.0         | 1.2           | 1.2                      | 4.2        |      |
| ★I スタンダードプリコーション(標準予防策)実施                               | 0.6       | 2.4         | 6.6     | 9.6         | 76.6        | 4.2 | 67.1        | 22.2           | 1.2         | 1.8           | 1.8                      | 6.0        |      |
| ★I 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整                      | 0.0       | 2.4         | 10.8    | 8.4         | 74.9        | 3.6 | 68.9        | 19.8           | 1.2         | 4.2           | 1.8                      | 4.2        |      |
| ★I インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                     | 0.0       | 2.4         | 33.5    | 17.4        | 43.1        | 3.6 | 42.5        | 49.1           | 0.6         | 3.0           | 0.6                      | 4.2        |      |
| ★II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 0.0       | 2.4         | 12.6    | 16.8        | 64.7        | 3.6 | 28.7        | 60.5           | 1.2         | 3.0           | 3.0                      | 3.6        |      |
| ★II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 0.0       | 2.4         | 8.4     | 16.2        | 68.3        | 4.8 | 22.2        | 61.7           | 1.8         | 6.0           | 4.8                      | 3.6        |      |
| I 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                       | 2.4       | 1.8         | 12.6    | 24.6        | 55.1        | 3.6 | 70.1        | 21.0           | 1.2         | 1.2           | 1.2                      | 5.4        |      |
| ★II 褥瘡の予防                                               | 1.2       | 1.8         | 6.0     | 11.4        | 76.0        | 3.6 | 39.5        | 49.7           | 3.0         | 2.4           | 1.8                      | 3.6        |      |
| II 薬法等身体安楽促進ケア                                          | 1.2       | 1.8         | 15.0    | 28.7        | 47.9        | 5.4 | 52.1        | 38.9           | 1.2         | 1.2           | 1.8                      | 4.8        |      |
| ★II 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 0.6       | 1.8         | 15.6    | 15.6        | 61.1        | 5.4 | 28.7        | 55.1           | 1.8         | 6.0           | 3.0                      | 5.4        |      |
| II 体動、移動に注意が必要な患者への援助                                   | 0.6       | 1.8         | 9.0     | 21.6        | 63.5        | 3.6 | 26.9        | 65.9           | 0.6         | 1.2           | 1.2                      | 4.2        |      |
| ★II 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 0.0       | 1.8         | 10.2    | 10.2        | 73.1        | 4.8 | 28.1        | 47.3           | 1.2         | 15.0          | 4.2                      | 4.2        |      |
| ★II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 0.0       | 1.8         | 7.8     | 16.8        | 68.3        | 5.4 | 25.1        | 58.7           | 0.6         | 6.6           | 5.4                      | 3.6        |      |
| ★I 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                       | 0.0       | 1.8         | 3.0     | 3.0         | 88.0        | 4.2 | 89.8        | 4.8            | 0.0         | 0.0           | 1.8                      | 3.6        |      |
| ★II 食事介助                                                | 4.2       | 1.2         | 11.4    | 12.6        | 66.5        | 4.2 | 62.9        | 27.5           | 0.6         | 1.8           | 3.0                      | 4.2        |      |
| II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 3.0       | 1.2         | 6.6     | 18.0        | 67.7        | 3.6 | 52.7        | 34.1           | 0.6         | 4.8           | 3.0                      | 4.8        |      |
| ★I 患者誤認防止策の実施                                           | 0.6       | 1.2         | 2.4     | 1.2         | 89.8        | 4.8 | 81.4        | 12.0           | 0.0         | 0.6           | 0.6                      | 5.4        |      |
| ★I 歩行介助・移動の介助・移送                                        | 0.6       | 1.2         | 2.4     | 10.2        | 82.0        | 3.6 | 83.8        | 10.2           | 0.0         | 0.0           | 1.2                      | 4.8        |      |

100～199床  
実地指導者(n=167)

100～199床  
実地指導者(n=167)

|                                             | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の達成度の合計の割合とした到達 |            |
|---------------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|
|                                             | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |                   | 5<br>わからない |
| ★Ⅰ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                           | 0.6       | 1.2         | 2.4     | 3.6         | 88.6        | 3.6 | 89.8        | 5.4            | 0.0         | 0.0           | 1.2               | 3.6        |
| ★Ⅰ 医療廃棄物規定に沿った適切な取り扱い                       | 0.0       | 1.2         | 6.6     | 6.6         | 80.8        | 4.8 | 67.1        | 23.4           | 1.2         | 1.8           | 1.2               | 5.4        |
| ★Ⅰ 誤薬防止の手順に沿った与薬                            | 0.0       | 1.2         | 3.6     | 3.0         | 87.4        | 4.8 | 79.0        | 14.4           | 0.0         | 0.6           | 1.2               | 4.8        |
| ★Ⅱ 患者等に対し、適切な情報提供を行う                        | 0.0       | 1.2         | 15.6    | 15.6        | 63.5        | 4.2 | 25.1        | 65.9           | 0.6         | 1.2           | 3.0               | 4.2        |
| ★Ⅰ 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                      | 0.0       | 1.2         | 1.8     | 5.4         | 88.0        | 3.6 | 83.8        | 10.8           | 0.0         | 0.0           | 1.2               | 4.2        |
| ★Ⅱ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                       | 0.0       | 1.2         | 10.2    | 9.6         | 74.3        | 4.8 | 31.7        | 47.9           | 1.2         | 12.0          | 3.0               | 4.2        |
| ★Ⅰ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける              | 0.0       | 1.2         | 10.8    | 14.4        | 68.9        | 4.8 | 31.1        | 53.9           | 1.8         | 4.8           | 4.8               | 3.6        |
| ★Ⅰ 口腔ケア                                     | 3.0       | 0.6         | 1.8     | 3.0         | 88.0        | 3.6 | 83.8        | 7.8            | 0.6         | 1.2           | 1.8               | 4.8        |
| Ⅱ 静脈内注射、点滴静脈内注射                             | 2.4       | 0.6         | 7.2     | 4.8         | 81.4        | 3.6 | 72.5        | 18.0           | 3.6         | 0.6           | 1.2               | 4.2        |
| ★Ⅰ 自然排尿・排便援助                                | 1.8       | 0.6         | 8.4     | 12.6        | 73.1        | 3.6 | 82.0        | 10.2           | 0.0         | 1.2           | 1.8               | 4.8        |
| ★Ⅰ 血糖値測定と検体の取扱い                             | 1.8       | 0.6         | 3.0     | 9.0         | 80.2        | 5.4 | 86.2        | 7.2            | 0.6         | 1.2           | 0.6               | 4.2        |
| ★Ⅱ 体位変換                                     | 1.2       | 0.6         | 2.4     | 11.4        | 80.8        | 3.6 | 68.9        | 23.4           | 1.2         | 0.6           | 1.2               | 4.8        |
| ★Ⅰ 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                          | 1.2       | 0.6         | 10.2    | 11.4        | 73.1        | 3.6 | 71.9        | 20.4           | 1.8         | 0.6           | 1.8               | 3.6        |
| ★Ⅰ 静脈血採血と検体の取扱い                             | 1.2       | 0.6         | 6.0     | 10.8        | 75.4        | 6.0 | 81.4        | 11.4           | 0.0         | 0.6           | 1.8               | 4.8        |
| ★Ⅰ 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の<br>人権を擁護する | 0.6       | 0.6         | 5.4     | 6.0         | 83.8        | 3.6 | 55.7        | 29.9           | 1.8         | 4.2           | 4.8               | 3.6        |
| ★Ⅱ 抗生物質の用法と副作用の観察                           | 0.0       | 0.6         | 6.0     | 14.4        | 75.4        | 3.6 | 61.1        | 28.7           | 0.6         | 4.2           | 1.2               | 4.2        |
| ★Ⅱ 転倒転落防止策の実施                               | 0.0       | 0.6         | 2.4     | 6.0         | 85.6        | 5.4 | 53.9        | 38.9           | 0.6         | 0.0           | 0.6               | 6.0        |
| ★Ⅰ 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する        | 0.0       | 0.6         | 4.8     | 7.8         | 83.2        | 3.6 | 56.3        | 31.1           | 2.4         | 4.8           | 1.8               | 3.6        |
| ★Ⅰ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る                   | 0.0       | 0.6         | 7.8     | 13.2        | 74.9        | 3.6 | 31.7        | 55.1           | 2.4         | 2.4           | 3.6               | 4.8        |
| Ⅱ 決められた業務を時間内に実施できるように調整する                  | 0.0       | 0.6         | 3.0     | 4.2         | 88.6        | 3.6 | 28.7        | 61.7           | 0.6         | 2.4           | 1.8               | 4.8        |
| Ⅰ 体温調整                                      | 0.0       | 0.6         | 6.6     | 10.2        | 77.8        | 4.8 | 80.8        | 13.8           | 0.0         | 0.0           | 0.6               | 4.8        |
| ★Ⅱ 安楽な体位の保持                                 | 0.6       | 0.0         | 6.0     | 12.0        | 76.6        | 4.8 | 59.9        | 32.9           | 0.6         | 0.6           | 1.2               | 4.8        |
| ★Ⅰ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する                 | 0.6       | 0.0         | 4.2     | 6.0         | 85.6        | 3.6 | 64.1        | 23.4           | 2.4         | 3.0           | 3.6               | 3.6        |
| ★Ⅰ パルスオキシメーターによる測定                          | 0.6       | 0.0         | 0.6     | 3.6         | 89.2        | 6.0 | 89.8        | 4.8            | 0.0         | 0.0           | 1.2               | 4.2        |
| Ⅰ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                          | 0.6       | 0.0         | 9.6     | 16.2        | 68.9        | 4.8 | 80.8        | 13.2           | 0.6         | 0.0           | 0.6               | 4.8        |
| ★Ⅰ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う                 | 0.0       | 0.0         | 4.2     | 6.6         | 85.6        | 3.6 | 70.7        | 22.8           | 0.0         | 0.0           | 2.4               | 4.2        |
| ★Ⅱ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する                 | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 5.4         | 89.2        | 3.6 | 50.9        | 42.5           | 0.0         | 0.6           | 1.8               | 4.2        |
| ★Ⅰ 業務の基準・手順に沿って実施する                         | 0.0       | 0.0         | 4.2     | 3.0         | 89.2        | 3.6 | 65.9        | 26.9           | 0.0         | 0.6           | 1.8               | 4.8        |
| ★Ⅱ 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する                   | 0.0       | 0.0         | 3.6     | 5.4         | 87.4        | 3.6 | 32.3        | 58.1           | 0.6         | 1.8           | 1.8               | 5.4        |
| ★Ⅰ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                       | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 4.2         | 90.4        | 3.6 | 57.5        | 34.1           | 1.8         | 0.6           | 0.6               | 5.4        |
| ★Ⅰ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                     | 0.0       | 0.0         | 2.4     | 4.8         | 89.2        | 3.6 | 79.0        | 15.6           | 0.0         | 0.0           | 1.2               | 4.2        |
| ★Ⅰ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する           | 0.0       | 0.0         | 1.8     | 7.2         | 87.4        | 3.6 | 66.5        | 24.0           | 1.2         | 2.4           | 1.8               | 4.2        |
| ★Ⅰ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る           | 0.0       | 0.0         | 4.2     | 5.4         | 86.8        | 3.6 | 61.7        | 28.7           | 1.2         | 2.4           | 2.4               | 3.6        |
| ★Ⅰ 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する                 | 0.0       | 0.0         | 3.6     | 8.4         | 83.8        | 4.2 | 41.9        | 50.3           | 0.0         | 0.6           | 2.4               | 4.8        |
| ★Ⅰ 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する                | 0.0       | 0.0         | 2.4     | 6.0         | 88.0        | 3.6 | 70.1        | 23.4           | 0.6         | 0.6           | 1.2               | 4.2        |
| ★Ⅱ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する                  | 0.0       | 0.0         | 7.8     | 9.0         | 79.0        | 4.2 | 34.1        | 50.3           | 0.0         | 9.6           | 2.4               | 3.6        |
| ★Ⅰ バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈               | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 1.8         | 92.8        | 5.4 | 83.2        | 10.8           | 0.0         | 0.0           | 1.2               | 4.8        |

200～499床

実地指導者(n=136)

200～499床

実地指導者(n=136)

| 観望活動の実施頻度                                              | 到達度    |          |      |          |          | 到達度の合計を割合とした到達 |
|--------------------------------------------------------|--------|----------|------|----------|----------|----------------|
|                                                        | 1 全くない | 2 ほとんどない | 3 時々 | 4 しばしばある | 5 日常的にある |                |
| ★Ⅰ 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                       | 7.4    | 22.1     | 27.9 | 10.3     | 30.1     | 30.1           |
| ★Ⅰ 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                              | 4.4    | 23.7     | 6.6  | 6.6      | 52.9     | 46.3           |
| Ⅰ 動脈血採血の準備と検体の取り扱い                                     | 4.4    | 11.0     | 27.9 | 17.6     | 36.0     | 46.3           |
| ★Ⅰ チームメンバーへの応援要請                                       | 5.1    | 21.3     | 26.5 | 18.4     | 26.5     | 50.0           |
| Ⅱ 止血                                                   | 11.8   | 35.3     | 29.4 | 11.0     | 8.8      | 3.7            |
| ★Ⅰ 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 6.6    | 24.3     | 44.9 | 7.4      | 14.7     | 2.2            |
| ★Ⅲ 気管挿管の準備と介助                                          | 24.3   | 46.3     | 16.2 | 5.1      | 5.1      | 2.9            |
| Ⅰ 入浴介助                                                 | 6.6    | 4.4      | 13.2 | 16.9     | 55.1     | 3.7            |
| ★Ⅲ 人工呼吸                                                | 34.6   | 37.5     | 16.9 | 3.7      | 4.4      | 2.9            |
| Ⅳ 人工呼吸器の管理                                             | 32.4   | 13.2     | 19.9 | 12.5     | 18.4     | 3.7            |
| ★Ⅲ 閉鎖式心臓マッサージ                                          | 28.7   | 43.4     | 19.1 | 3.7      | 2.2      | 2.9            |
| Ⅱ 包帯法                                                  | 9.6    | 33.8     | 19.1 | 16.9     | 16.9     | 3.7            |
| Ⅱ 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 5.9    | 14.0     | 23.5 | 20.6     | 32.4     | 3.7            |
| ★Ⅲ 気道確保                                                | 16.2   | 44.9     | 22.8 | 5.1      | 7.4      | 3.7            |
| Ⅱ 体位ドレナージ                                              | 5.9    | 14.7     | 20.6 | 25.0     | 29.4     | 4.4            |
| ★Ⅰ ネブライザーの実施                                           | 4.4    | 8.1      | 15.4 | 16.9     | 52.2     | 2.9            |
| Ⅱ 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                       | 3.7    | 11.0     | 17.6 | 14.0     | 50.0     | 3.7            |
| Ⅱ リラクゼーション                                             | 5.9    | 13.2     | 19.9 | 23.5     | 33.8     | 3.7            |
| Ⅰ 浣腸                                                   | 2.9    | 8.1      | 22.1 | 27.2     | 37.5     | 2.2            |
| Ⅱ 精神的安寧を保つための看護ケア                                      | 2.9    | 7.4      | 20.6 | 30.9     | 34.6     | 3.7            |
| Ⅱ 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 4.4    | 16.2     | 24.3 | 22.1     | 29.4     | 3.7            |
| Ⅱ 麻薬の主作用・副作用の観察                                        | 5.1    | 15.4     | 27.9 | 18.4     | 29.4     | 3.7            |
| Ⅱ 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 3.7    | 8.1      | 35.3 | 25.0     | 24.3     | 3.7            |
| Ⅱ 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 2.2    | 11.0     | 31.6 | 23.5     | 28.7     | 2.9            |
| Ⅱ 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)                             | 2.9    | 8.8      | 22.8 | 19.9     | 41.2     | 4.4            |
| Ⅱ 摘便                                                   | 3.7    | 8.8      | 27.2 | 19.1     | 38.2     | 2.9            |
| ★Ⅱ 経栄養法                                                | 4.4    | 12.5     | 14.7 | 22.8     | 43.4     | 2.2            |
| Ⅱ 薬法等身体安楽促進ケア                                          | 1.5    | 8.1      | 15.4 | 20.6     | 51.5     | 2.9            |
| Ⅰ 導尿                                                   | 0.7    | 8.1      | 37.5 | 22.1     | 29.4     | 2.2            |
| ★Ⅱ 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 0.0    | 8.1      | 15.4 | 15.4     | 58.8     | 2.2            |
| ★Ⅰ 意識レベルの把握                                            | 2.2    | 7.4      | 25.7 | 19.9     | 42.6     | 2.2            |
| ★Ⅰ 無菌操作の実施                                             | 0.7    | 7.4      | 20.6 | 20.6     | 47.8     | 2.9            |
| Ⅰ 心電図モニター・12誘導心電図の装着・管理                                | 2.9    | 6.6      | 16.9 | 23.5     | 47.1     | 2.9            |
| ★Ⅰ 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                 | 0.0    | 6.6      | 20.6 | 15.4     | 55.1     | 2.2            |
| Ⅰ 身体計測                                                 | 1.5    | 5.9      | 5.1  | 9.6      | 74.3     | 3.7            |
| Ⅱ 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 0.0    | 5.9      | 22.8 | 32.4     | 36.8     | 2.2            |
| ★Ⅰ ベッドメーカー                                             | 2.2    | 5.1      | 6.6  | 13.2     | 70.6     | 2.2            |
| Ⅰ 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                       | 0.0    | 5.1      | 10.3 | 18.4     | 62.5     | 3.7            |
| Ⅰ 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                      | 2.2    | 4.4      | 14.7 | 22.1     | 52.9     | 3.7            |
| ★Ⅰ 施設における医療安全管理体制について理解する                              | 1.5    | 4.4      | 19.9 | 14.0     | 58.1     | 2.2            |
| Ⅱ 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)                         | 0.0    | 4.4      | 14.7 | 25.7     | 52.2     | 2.9            |
| ★Ⅱ 食事介助                                                | 2.9    | 3.7      | 13.2 | 14.0     | 64.0     | 2.2            |
| Ⅱ 体動、移動に注意が必要な患者への援助                                   | 0.7    | 3.7      | 11.0 | 22.8     | 58.1     | 3.7            |
| ★Ⅰ インジデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う                    | 0.0    | 3.7      | 25.0 | 17.6     | 50.7     | 2.9            |
| ★Ⅱ 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 0.0    | 3.7      | 8.8  | 17.6     | 67.6     | 2.2            |
| Ⅰ 洗髪                                                   | 3.7    | 2.9      | 10.3 | 19.9     | 59.6     | 3.7            |
| Ⅱ 創傷処置                                                 | 0.7    | 2.9      | 16.9 | 42.6     | 33.1     | 3.7            |
| Ⅱ 輸液ポンプの準備と管理                                          | 0.7    | 2.9      | 9.6  | 16.2     | 66.9     | 3.7            |
| ★Ⅱ 学習の成果を自らの看護実践に活用する                                  | 0.0    | 2.9      | 6.6  | 14.0     | 73.5     | 2.9            |
| ★Ⅰ 口腔ケア                                                | 2.2    | 2.2      | 1.5  | 5.9      | 85.3     | 2.9            |
| ★Ⅰ 自然排尿・排便援助                                           | 0.7    | 2.2      | 3.7  | 12.5     | 78.7     | 2.2            |
| ★Ⅰ 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択                            | 0.7    | 2.2      | 7.4  | 10.3     | 76.5     | 2.9            |
| ★Ⅰ 酸素吸入療法                                              | 0.0    | 2.2      | 5.9  | 11.8     | 77.2     | 2.9            |
| ★Ⅱ 患者等に対し、適切な情報提供を行う                                   | 0.0    | 2.2      | 9.6  | 15.4     | 69.9     | 2.9            |
| ★Ⅱ 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う                               | 0.0    | 2.2      | 9.6  | 20.6     | 65.4     | 2.2            |
| ★Ⅱ 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | 0.0    | 2.2      | 4.4  | 8.8      | 80.9     | 3.7            |
| ★Ⅱ 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 0.0    | 2.2      | 6.6  | 11.8     | 75.7     | 3.7            |
| ★Ⅱ 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する                        | 0.0    | 2.2      | 4.4  | 16.2     | 74.3     | 2.9            |
| ★Ⅰ 歩行介助・移動の介助・移送                                       | 0.0    | 2.2      | 2.2  | 11.0     | 81.6     | 2.9            |
| Ⅱ インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 0.0    | 2.2      | 7.4  | 16.9     | 69.9     | 3.7            |
| Ⅱ 食生活支援                                                | 2.9    | 1.5      | 14.0 | 16.9     | 61.0     | 3.7            |
| Ⅱ 入眠・睡眠への援助                                            | 2.2    | 1.5      | 6.6  | 26.5     | 59.6     | 3.7            |
| ★Ⅱ 体位変換                                                | 0.7    | 1.5      | 3.7  | 11.8     | 79.4     | 2.9            |
| ★Ⅰ 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                     | 0.7    | 1.5      | 16.9 | 12.5     | 65.4     | 2.9            |
| ★Ⅰ 血糖値測定と検体の取扱い                                        | 0.7    | 1.5      | 2.9  | 5.1      | 87.5     | 2.2            |
| ★Ⅰ 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い                                   | 0.0    | 1.5      | 2.9  | 5.1      | 87.5     | 2.9            |

|                                         | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の達成度の合計の割合とした到達 |            |
|-----------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|-------------------|------------|
|                                         | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |                   | 5<br>わからない |
| ★Ⅱ 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                 | 0.0       | 1.5         | 4.4     | 16.9        | 75.0        | 2.2 | 39.0        | 54.4           | 0.7         | 1.5           | 0.7               | 3.7        |
| ★Ⅱ 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する        | 0.0       | 1.5         | 6.6     | 25.7        | 64.0        | 2.2 | 20.6        | 69.1           | 2.9         | 4.4           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅰ 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 0.0       | 1.5         | 5.1     | 16.2        | 74.3        | 2.9 | 43.4        | 46.3           | 1.5         | 2.2           | 3.7               | 2.9        |
| ★Ⅰ 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                       | 2.2       | 0.7         | 2.2     | 1.5         | 90.4        | 2.9 | 87.5        | 8.1            | 0.7         | 0.0           | 0.0               | 3.7        |
| Ⅱ 静脈内注射、点滴静脈内注射                         | 2.2       | 0.7         | 3.7     | 6.6         | 83.1        | 3.7 | 73.5        | 18.4           | 2.2         | 2.2           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ 清拭                                   | 1.5       | 0.7         | 1.5     | 2.9         | 90.4        | 2.9 | 89.7        | 6.6            | 0.0         | 0.0           | 0.0               | 3.7        |
| Ⅰ 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                      | 1.5       | 0.7         | 8.8     | 11.0        | 75.0        | 2.9 | 80.9        | 14.0           | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 4.4        |
| ★Ⅰ 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整      | 0.7       | 0.7         | 8.8     | 10.3        | 77.2        | 2.2 | 72.1        | 22.1           | 0.0         | 2.2           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅱ 褥瘡の予防                                | 0.7       | 0.7         | 6.6     | 16.2        | 72.8        | 2.9 | 42.6        | 52.2           | 1.5         | 0.0           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する | 0.7       | 0.7         | 3.7     | 6.6         | 86.0        | 2.2 | 61.0        | 27.9           | 0.7         | 4.4           | 3.7               | 2.2        |
| ★Ⅰ 寝衣交換等の衣生活支援、整容                       | 0.7       | 0.7         | 1.5     | 1.5         | 92.6        | 2.9 | 88.2        | 7.4            | 0.7         | 0.0           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ スタンダードプリコーション(標準予防策)実施               | 0.0       | 0.7         | 2.9     | 8.1         | 85.3        | 2.9 | 75.0        | 20.6           | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | 0.0       | 0.7         | 0.7     | 8.1         | 88.2        | 2.2 | 66.2        | 28.7           | 0.7         | 1.5           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅰ 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                  | 0.0       | 0.7         | 2.9     | 8.1         | 85.3        | 2.9 | 84.6        | 11.8           | 0.7         | 0.0           | 0.0               | 2.9        |
| Ⅰ 体温調整                                  | 0.0       | 0.7         | 8.8     | 9.6         | 77.2        | 3.7 | 77.9        | 16.2           | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 5.1        |
| ★Ⅱ 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する               | 0.7       | 0.0         | 0.0     | 4.4         | 92.6        | 2.2 | 39.7        | 55.1           | 0.7         | 2.2           | 0.0               | 2.2        |
| ★Ⅰ 静脈血採血と検体の取扱い                         | 0.7       | 0.0         | 1.5     | 7.4         | 88.2        | 2.2 | 90.4        | 5.1            | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ 職業人としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 0.7       | 0.0         | 2.9     | 3.7         | 89.7        | 2.9 | 61.8        | 27.9           | 0.7         | 2.2           | 3.7               | 3.7        |
| ★Ⅰ バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈           | 0.7       | 0.0         | 0.0     | 1.5         | 95.6        | 2.2 | 86.0        | 9.6            | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 3.7        |
| ★Ⅰ パルスオキシメーターによる測定                      | 0.7       | 0.0         | 0.7     | 3.7         | 92.6        | 2.2 | 94.9        | 1.5            | 0.7         | 0.0           | 0.0               | 2.9        |
| ★Ⅱ 抗生物質の用法と副作用の観察                       | 0.0       | 0.0         | 4.4     | 11.0        | 81.6        | 2.9 | 71.3        | 25.0           | 0.0         | 0.0           | 0.7               | 2.9        |
| ★Ⅱ 安楽な体位の保持                             | 0.0       | 0.0         | 4.4     | 10.3        | 83.1        | 2.2 | 64.0        | 32.4           | 0.0         | 0.0           | 1.5               | 2.2        |
| ★Ⅰ 誤薬防止の手順に沿った与薬                        | 0.0       | 0.0         | 0.7     | 5.9         | 90.4        | 2.9 | 79.4        | 16.2           | 0.7         | 0.7           | 0.0               | 2.9        |
| ★Ⅱ 転倒転落防止策の実施                           | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 6.6         | 90.4        | 2.9 | 58.1        | 38.2           | 0.0         | 0.7           | 0.0               | 2.9        |
| ★Ⅰ プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う             | 0.0       | 0.0         | 1.5     | 5.9         | 89.7        | 2.9 | 71.3        | 22.8           | 0.7         | 2.2           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅱ 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する             | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 2.9         | 94.1        | 2.9 | 55.1        | 39.7           | 0.7         | 1.5           | 0.0               | 2.9        |
| ★Ⅰ 業務の基準・手順に沿って実施する                     | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 6.6         | 91.2        | 2.2 | 70.6        | 24.3           | 2.2         | 0.7           | 0.0               | 2.2        |
| ★Ⅰ 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | 0.0       | 0.0         | 0.7     | 4.4         | 92.6        | 2.2 | 61.0        | 36.0           | 0.7         | 0.0           | 0.0               | 2.2        |
| ★Ⅰ 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 0.0       | 0.0         | 1.5     | 5.9         | 90.4        | 2.2 | 76.5        | 19.9           | 0.7         | 0.7           | 0.0               | 2.2        |
| ★Ⅰ 同僚や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | 0.0       | 0.0         | 2.2     | 8.8         | 86.0        | 2.9 | 66.2        | 27.9           | 0.7         | 2.9           | 0.0               | 2.2        |
| ★Ⅰ 患者誤認防止策の実施                           | 0.0       | 0.0         | 0.7     | 2.9         | 93.4        | 2.9 | 84.6        | 12.5           | 0.0         | 0.0           | 0.0               | 2.9        |
| ★Ⅰ 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあることを認識し行動する    | 0.0       | 0.0         | 2.2     | 3.7         | 91.2        | 2.9 | 61.0        | 31.6           | 2.2         | 0.7           | 1.5               | 2.9        |
| ★Ⅰ 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 0.0       | 0.0         | 1.5     | 8.1         | 88.2        | 2.2 | 48.5        | 47.1           | 0.7         | 0.7           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅰ 患者を一人として尊重し、受容的・共感的態度で接する            | 0.0       | 0.0         | 1.5     | 5.1         | 91.2        | 2.2 | 69.1        | 27.2           | 0.0         | 0.7           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅰ 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | 0.0       | 0.0         | 2.9     | 19.9        | 75.0        | 2.2 | 44.1        | 47.8           | 1.5         | 3.7           | 0.7               | 2.2        |
| ★Ⅱ チーム医療の構成員としての役割を理解し協働する              | 0.0       | 0.0         | 4.4     | 7.4         | 85.3        | 2.9 | 51.5        | 38.2           | 1.5         | 5.1           | 0.7               | 2.9        |
| Ⅱ 決められた業務を時間内に実施できるよう調整する               | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 5.1         | 91.9        | 2.9 | 35.3        | 56.6           | 2.9         | 1.5           | 0.0               | 3.7        |



500床以上  
実地指導者 (n=37)

500床以上  
実地指導者 (n=37)

|                                                         | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の合計割合とした到達 |            |      |
|---------------------------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|--------------|------------|------|
|                                                         | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |              | 5<br>わからない | 無回答  |
| II 止血                                                   | 24.3      | 51.4        | 10.8    | 10.8        | 2.7         | 0.0 | 8.1         | 18.9           | 21.6        | 35.1          | 16.2         | 0.0        | 27.0 |
| ★I チームメンバーへの応援要請                                        | 8.1       | 29.7        | 29.7    | 18.9        | 10.8        | 2.7 | 32.4        | 37.8           | 13.5        | 16.2          | 0.0          | 0.0        | 32.4 |
| ★I 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明する                        | 10.8      | 16.2        | 40.5    | 8.1         | 24.3        | 0.0 | 32.4        | 32.4           | 18.9        | 10.8          | 5.4          | 0.0        | 32.4 |
| I 心電図モニター・12誘導心電図の装着・管理                                 | 0.0       | 21.6        | 16.2    | 18.9        | 43.2        | 0.0 | 37.8        | 43.2           | 10.8        | 2.7           | 2.7          | 2.7        | 37.8 |
| ★I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応                               | 8.1       | 18.9        | 13.5    | 8.1         | 43.2        | 8.1 | 40.5        | 40.5           | 2.7         | 10.8          | 2.7          | 2.7        | 40.5 |
| I 動脈血採血の準備と検体の取り扱い                                      | 5.4       | 13.5        | 29.7    | 10.8        | 40.5        | 0.0 | 40.5        | 37.8           | 2.7         | 10.8          | 5.4          | 2.7        | 40.5 |
| ★I 意識レベルの把握                                             | 5.4       | 16.2        | 18.9    | 10.8        | 48.6        | 0.0 | 45.9        | 32.4           | 2.7         | 10.8          | 8.1          | 0.0        | 45.9 |
| ★III 閉鎖式心臓マッサージ                                         | 45.9      | 45.9        | 8.1     | 0.0         | 0.0         | 0.0 | 2.7         | 10.8           | 40.5        | 29.7          | 16.2         | 0.0        | 54.1 |
| ★II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には決められた初期行動を円滑に実施する | 8.1       | 29.7        | 43.2    | 5.4         | 10.8        | 2.7 | 10.8        | 43.2           | 21.6        | 2.7           | 0.0          | 0.0        | 54.1 |
| II 体位ドレナージ                                              | 13.5      | 18.9        | 27.0    | 18.9        | 21.6        | 0.0 | 8.1         | 45.9           | 5.4         | 27.0          | 10.8         | 2.7        | 54.1 |
| ★III 気管挿管の準備と介助                                         | 29.7      | 43.2        | 18.9    | 2.7         | 5.4         | 0.0 | 0.0         | 16.2           | 37.8        | 29.7          | 16.2         | 0.0        | 54.1 |
| ★III 人工呼吸                                               | 48.6      | 37.8        | 10.8    | 0.0         | 2.7         | 0.0 | 0.0         | 16.2           | 37.8        | 29.7          | 16.2         | 0.0        | 54.1 |
| II 包帯法                                                  | 13.5      | 35.1        | 24.3    | 10.8        | 16.2        | 0.0 | 10.8        | 48.6           | 10.8        | 5.4           | 18.9         | 5.4        | 59.5 |
| ★I ネブラライザーの実施                                           | 5.4       | 16.2        | 18.9    | 5.4         | 54.1        | 0.0 | 59.5        | 27.0           | 2.7         | 8.1           | 0.0          | 2.7        | 59.5 |
| I 導尿                                                    | 2.7       | 16.2        | 24.3    | 27.0        | 29.7        | 0.0 | 59.5        | 24.3           | 10.8        | 2.7           | 2.7          | 0.0        | 59.5 |
| I 入浴介助                                                  | 8.1       | 13.5        | 13.5    | 18.9        | 45.9        | 0.0 | 59.5        | 27.0           | 2.7         | 5.4           | 5.4          | 0.0        | 59.5 |
| ★III 气道確保                                               | 27.0      | 35.1        | 24.3    | 10.8        | 2.7         | 0.0 | 2.7         | 29.7           | 27.0        | 21.6          | 16.2         | 2.7        | 59.5 |
| II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                                     | 13.5      | 18.9        | 18.9    | 18.9        | 29.7        | 0.0 | 27.0        | 35.1           | 10.8        | 8.1           | 16.2         | 2.7        | 62.2 |
| II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                                     | 13.5      | 10.8        | 24.3    | 18.9        | 32.4        | 0.0 | 18.9        | 45.9           | 8.1         | 16.2          | 10.8         | 0.0        | 64.9 |
| ★I 吸引(気管内、口腔内、鼻腔内)                                      | 2.7       | 8.1         | 8.1     | 16.2        | 64.9        | 0.0 | 67.6        | 18.9           | 2.7         | 8.1           | 0.0          | 2.7        | 67.6 |
| IV 人工呼吸器の管理                                             | 32.4      | 18.9        | 21.6    | 18.9        | 8.1         | 0.0 | 0.0         | 35.1           | 5.4         | 32.4          | 27.0         | 0.0        | 73.0 |
| ★I 口腔ケア                                                 | 5.4       | 13.5        | 2.7     | 5.4         | 73.0        | 0.0 | 73.0        | 24.3           | 2.7         | 0.0           | 0.0          | 0.0        | 73.0 |
| II 排便                                                   | 8.1       | 29.7        | 13.5    | 24.3        | 24.3        | 0.0 | 40.5        | 35.1           | 5.4         | 8.1           | 10.8         | 0.0        | 75.7 |
| II リラクゼーション                                             | 5.4       | 24.3        | 18.9    | 21.6        | 29.7        | 0.0 | 29.7        | 45.9           | 8.1         | 8.1           | 0.0          | 0.0        | 75.7 |
| II 食生活支援                                                | 5.4       | 10.8        | 21.6    | 21.6        | 37.8        | 2.7 | 40.5        | 35.1           | 8.1         | 5.4           | 5.4          | 0.0        | 75.7 |
| I 流腸                                                    | 8.1       | 8.1         | 10.8    | 32.4        | 40.5        | 0.0 | 75.7        | 8.1            | 2.7         | 8.1           | 5.4          | 0.0        | 75.7 |
| II 液体製剤を適切に請求・受領・保管する                                   | 5.4       | 13.5        | 21.6    | 16.2        | 43.2        | 0.0 | 16.2        | 62.2           | 5.4         | 10.8          | 5.4          | 0.0        | 78.4 |
| II 精神的安寧を保つための看護ケア                                      | 2.7       | 10.8        | 24.3    | 21.6        | 40.5        | 0.0 | 21.6        | 56.8           | 10.8        | 5.4           | 0.0          | 0.0        | 78.4 |
| ★II 費用対効果を考慮して衛生材料の物品を適切に選択する                           | 0.0       | 13.5        | 13.5    | 21.6        | 51.4        | 0.0 | 16.2        | 64.9           | 8.1         | 8.1           | 2.7          | 0.0        | 81.1 |
| ★II 経管栄養法                                               | 16.2      | 8.1         | 16.2    | 16.2        | 43.2        | 0.0 | 64.9        | 16.2           | 5.4         | 2.7           | 10.8         | 0.0        | 81.1 |
| ★II 看護用品・衛生材料の整備・点検を行う                                  | 2.7       | 10.8        | 24.3    | 18.9        | 43.2        | 0.0 | 24.3        | 59.5           | 2.7         | 13.5          | 0.0          | 0.0        | 83.8 |
| II 薬剤・放射線暴露防止策の実施                                       | 2.7       | 10.8        | 13.5    | 16.2        | 54.1        | 2.7 | 37.8        | 45.9           | 8.1         | 2.7           | 5.4          | 0.0        | 83.8 |
| II 麻薬の主作用・副作用の観察                                        | 0.0       | 13.5        | 24.3    | 21.6        | 40.5        | 0.0 | 21.6        | 64.9           | 2.7         | 8.1           | 2.7          | 0.0        | 86.5 |
| ★II 食事介助                                                | 10.8      | 10.8        | 13.5    | 29.7        | 32.4        | 2.7 | 62.2        | 24.3           | 2.7         | 5.4           | 0.0          | 0.0        | 86.5 |
| ★I ベットメーカー                                              | 0.0       | 13.5        | 8.1     | 18.9        | 59.5        | 0.0 | 89.2        | 5.4            | 5.4         | 0.0           | 0.0          | 0.0        | 89.2 |
| II 入眠・睡眠への援助                                            | 2.7       | 10.8        | 18.9    | 21.6        | 43.2        | 2.7 | 40.5        | 48.6           | 0.0         | 5.4           | 0.0          | 0.0        | 89.2 |
| II 創傷処置                                                 | 0.0       | 10.8        | 18.9    | 29.7        | 40.5        | 0.0 | 18.9        | 75.7           | 0.0         | 0.0           | 2.7          | 2.7        | 94.6 |
| ★I 施設における医療安全管理体制について理解する                               | 0.0       | 8.1         | 16.2    | 29.7        | 40.5        | 5.4 | 43.2        | 37.8           | 0.0         | 8.1           | 5.4          | 5.4        |      |
| I 皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射                                       | 2.7       | 5.4         | 13.5    | 21.6        | 56.8        | 0.0 | 81.1        | 16.2           | 0.0         | 2.7           | 0.0          | 0.0        |      |
| II 膀胱内留置カテーテルの挿入と管理                                     | 2.7       | 5.4         | 18.9    | 43.2        | 29.7        | 0.0 | 48.6        | 40.5           | 5.4         | 5.4           | 0.0          | 0.0        |      |
| ★II 体位変換                                                | 0.0       | 5.4         | 10.8    | 13.5        | 70.3        | 0.0 | 67.6        | 24.3           | 2.7         | 0.0           | 0.0          | 5.4        |      |
| ★I 自然排尿・排便援助                                            | 0.0       | 5.4         | 21.6    | 0.0         | 73.0        | 0.0 | 81.1        | 8.1            | 8.1         | 0.0           | 2.7          | 0.0        |      |
| ★II 病院及び看護部の理念を理解し行動する                                  | 0.0       | 5.4         | 16.2    | 8.1         | 64.9        | 5.4 | 27.0        | 54.1           | 0.0         | 13.5          | 2.7          | 2.7        |      |
| ★II 病院及び看護部の組織と機能について理解する                               | 0.0       | 5.4         | 18.9    | 10.8        | 62.2        | 2.7 | 21.6        | 56.8           | 0.0         | 13.5          | 5.4          | 2.7        |      |
| ★I 無菌操作の実施                                              | 0.0       | 5.4         | 21.6    | 24.3        | 48.6        | 0.0 | 48.6        | 35.1           | 2.7         | 10.8          | 0.0          | 2.7        |      |
| ★I 施設内の医療情報に関する規定を理解する                                  | 0.0       | 5.4         | 21.6    | 21.6        | 48.6        | 2.7 | 40.5        | 35.1           | 0.0         | 13.5          | 5.4          | 5.4        |      |
| II 体動・移動に注意が必要な患者への援助                                   | 0.0       | 5.4         | 13.5    | 27.0        | 54.1        | 0.0 | 32.4        | 64.9           | 0.0         | 2.7           | 0.0          | 0.0        |      |
| II 薬法等身体安楽促進ケア                                          | 0.0       | 5.4         | 16.2    | 18.9        | 59.5        | 0.0 | 59.5        | 37.8           | 2.7         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| II インシュリン製剤の種類・用法・副作用の観察                                | 0.0       | 5.4         | 24.3    | 13.5        | 56.8        | 0.0 | 43.2        | 56.8           | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| II 静脈内注射、点滴静脈内注射                                        | 5.4       | 2.7         | 5.4     | 13.5        | 73.0        | 0.0 | 59.5        | 18.9           | 5.4         | 13.5          | 2.7          | 0.0        |      |
| ★II 褥瘡の予防                                               | 2.7       | 2.7         | 18.9    | 13.5        | 62.2        | 0.0 | 35.1        | 59.5           | 0.0         | 2.7           | 0.0          | 2.7        |      |
| ★I 部分浴・陰部ケア・おむつ交換                                       | 2.7       | 2.7         | 10.8    | 0.0         | 83.8        | 0.0 | 91.9        | 8.1            | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| ★I 寝衣交換等の衣生活支援、整容                                       | 2.7       | 2.7         | 5.4     | 0.0         | 89.2        | 0.0 | 89.2        | 10.8           | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| I 洗髪                                                    | 2.7       | 2.7         | 8.1     | 10.8        | 75.7        | 0.0 | 91.9        | 8.1            | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                                     | 2.7       | 2.7         | 37.8    | 29.7        | 24.3        | 2.7 | 27.0        | 59.5           | 0.0         | 10.8          | 2.7          | 0.0        |      |
| I 身体計測                                                  | 2.7       | 2.7         | 8.1     | 5.4         | 81.1        | 0.0 | 91.9        | 5.4            | 0.0         | 0.0           | 2.7          | 0.0        |      |
| ★I 酸素吸入療法                                               | 0.0       | 2.7         | 5.4     | 27.0        | 64.9        | 0.0 | 73.0        | 21.6           | 0.0         | 2.7           | 0.0          | 2.7        |      |
| ★II 抗生物質の用法と副作用の観察                                      | 0.0       | 2.7         | 0.0     | 10.8        | 86.5        | 0.0 | 73.0        | 27.0           | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| ★II 安楽な体位の保持                                            | 0.0       | 2.7         | 8.1     | 13.5        | 75.7        | 0.0 | 56.8        | 43.2           | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| ★I 温度、湿度、換気、採光、臭気、騒音、病室整備の療養生活環境調整                      | 0.0       | 2.7         | 13.5    | 8.1         | 75.7        | 0.0 | 83.8        | 10.8           | 5.4         | 0.0           | 0.0          | 0.0        |      |
| ★I 静脈血採血と検体の取扱い                                         | 0.0       | 2.7         | 5.4     | 2.7         | 89.2        | 0.0 | 83.8        | 13.5           | 0.0         | 0.0           | 0.0          | 2.7        |      |
| ★II 患者の負担を考慮し、物品を適切に使用する                                | 0.0       | 2.7         | 10.8    | 21.6        | 64.9        | 0.0 | 21.6        | 67.6           | 5.4         | 2.7           | 0.0          | 2.7        |      |
| ★I 看護行為によって患者の生命を脅かす危険性もあつたことを認識し行動する                   | 0.0       | 2.7         | 2.7     | 10.8        | 83.8        | 0.0 | 56.8        | 32.4           | 0.0         | 10.8          | 0.0          | 0.0        |      |
| ★II チーム医療の構成員としての役割を理解し協調する                             | 0.0       | 2.7         | 8.1     | 16.2        | 73.0        | 0.0 | 27.0        | 62.2           | 2.7         | 2.7           | 5.4          | 0.0        |      |
| I 洗浄・消毒・滅菌の適切な選択                                        | 0.0       | 2.7         | 13.5    | 10.8        | 73.0        | 0.0 | 51.4        | 40.5           | 5.4         | 2.7           | 0.0          | 0.0        |      |
| I 体温調整                                                  | 0.0       | 2.7         | 10.8    | 10.8        | 73.0        | 2.7 | 73.0        | 21.6           | 0.0         | 2.7           | 0.0          | 2.7        |      |

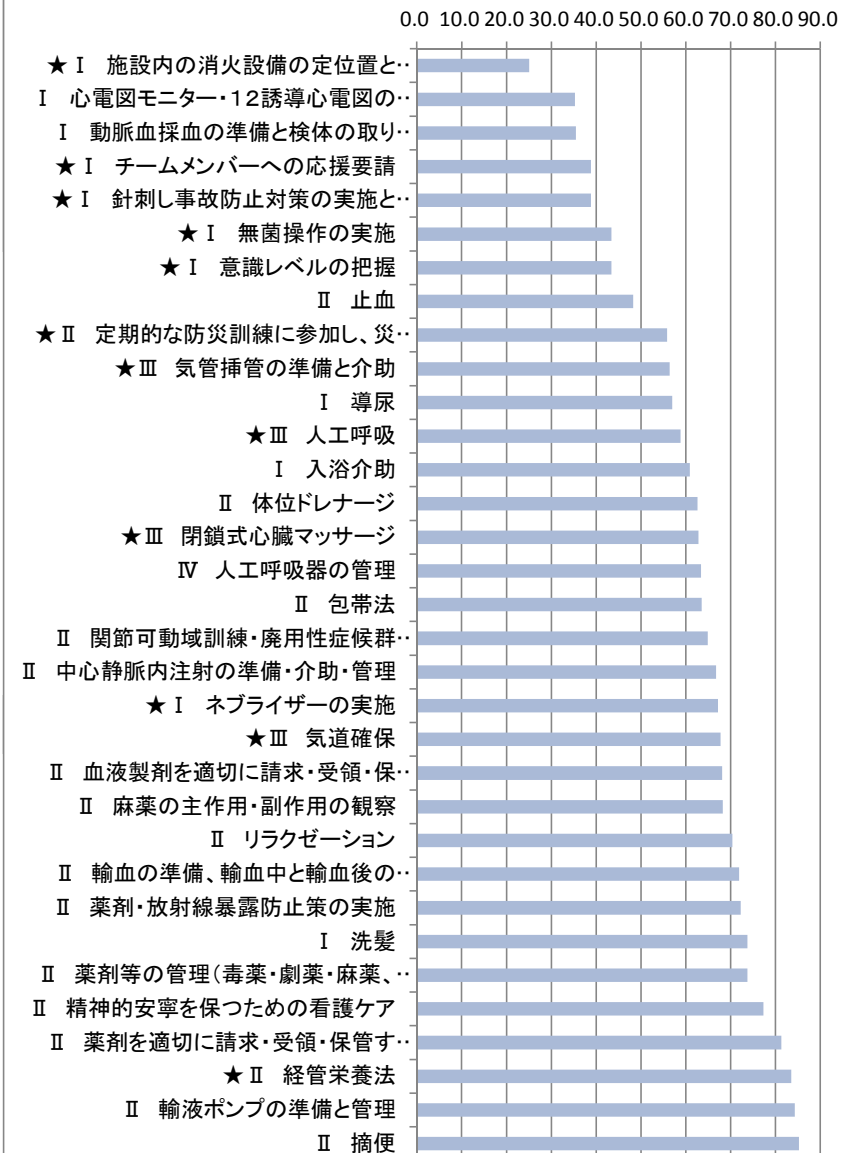
500床以上  
実地指導者(n=37)

500床以上  
実地指導者(n=37)

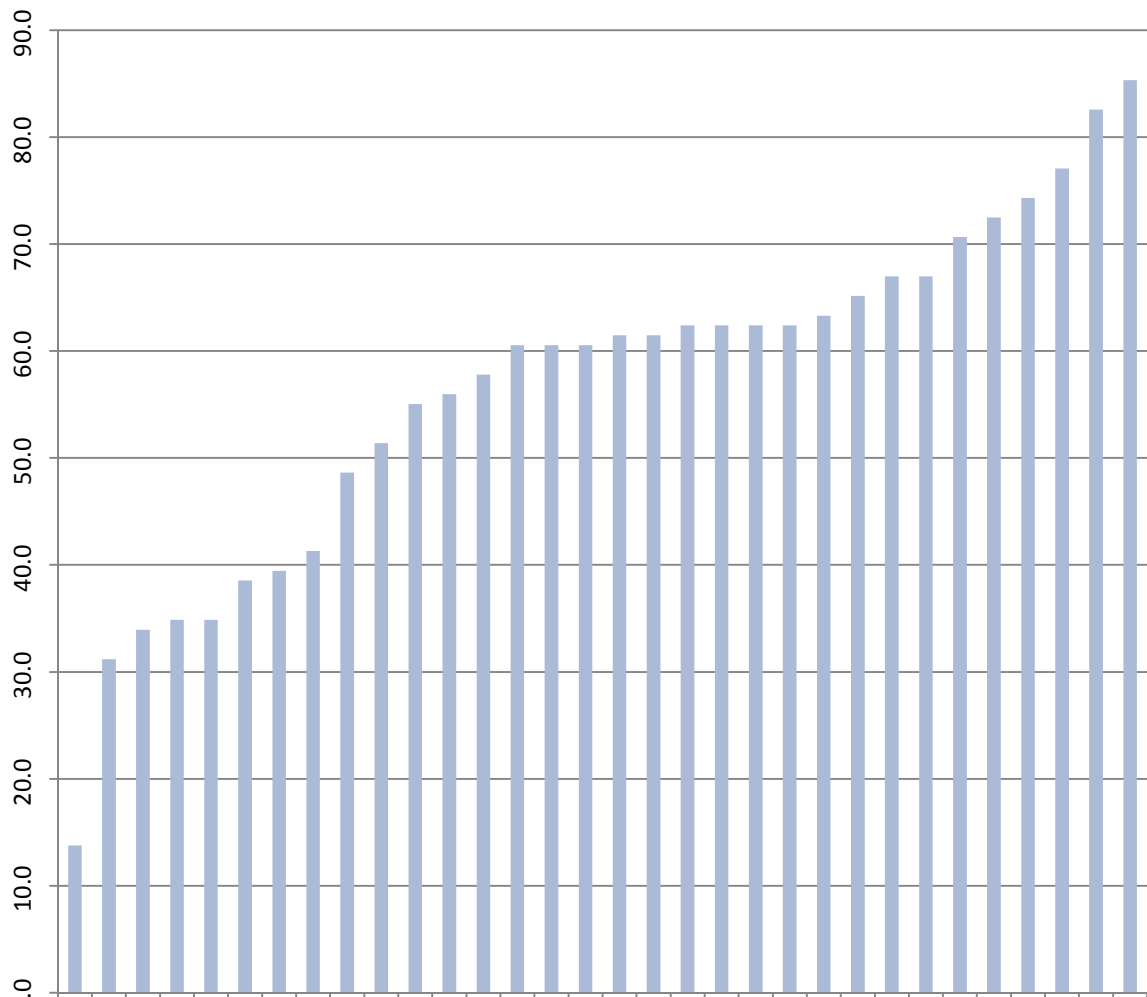
|                                         | 看護活動の実施頻度 |             |         |             |             | 到達度 |             |                |             |               | 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合 |            |
|-----------------------------------------|-----------|-------------|---------|-------------|-------------|-----|-------------|----------------|-------------|---------------|----------------------|------------|
|                                         | 1<br>全くない | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無回答 | 1<br>一人でできる | 2<br>指導を受けてできる | 3<br>演習でできる | 4<br>知識としてわかる |                      | 5<br>わからない |
| II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤を含む)             | 0.0       | 2.7         | 21.6    | 29.7        | 45.9        | 0.0 | 13.5        | 70.3           | 5.4         | 10.8          | 0.0                  | 0.0        |
| II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)         | 5.4       | 0.0         | 5.4     | 32.4        | 56.8        | 0.0 | 27.0        | 59.5           | 2.7         | 10.8          | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 経口薬の与薬、外用薬の与薬、直腸内与薬                  | 2.7       | 0.0         | 13.5    | 2.7         | 81.1        | 0.0 | 83.8        | 13.5           | 0.0         | 0.0           | 2.7                  | 0.0        |
| I 採尿・尿検査の方法と検体の取扱い                      | 2.7       | 0.0         | 5.4     | 16.2        | 75.7        | 0.0 | 89.2        | 5.4            | 0.0         | 0.0           | 2.7                  | 2.7        |
| II 輸液ポンプの準備と管理                          | 2.7       | 0.0         | 8.1     | 18.9        | 70.3        | 0.0 | 73.0        | 24.3           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I スタンダードプロシージャ(標準予防策)実施                | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 13.5        | 81.1        | 0.0 | 70.3        | 21.6           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 5.4        |
| ★I 医療廃棄物規定に沿った適切な取扱い                    | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 91.9        | 0.0 | 70.3        | 27.0           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 誤薬防止の手順に沿った与薬                        | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 89.2        | 2.7 | 78.4        | 21.6           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★II 転倒転落防止策の実施                          | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 89.2        | 2.7 | 56.8        | 43.2           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★II 患者等に対し、適切な情報提供を行う                   | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 32.4        | 62.2        | 0.0 | 24.3        | 67.6           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I プライバシーを保護して医療情報や記録物を取り扱う             | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 91.9        | 0.0 | 59.5        | 37.8           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★II 看護記録の目的を理解し、看護記録を正確に作成する            | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 91.9        | 0.0 | 35.1        | 62.2           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 業務の基準・手順に沿って実施する                     | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 5.4         | 94.6        | 0.0 | 64.9        | 32.4           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★II 複数の患者の看護ケアの優先度を考えて行動する              | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 2.7         | 94.6        | 0.0 | 21.6        | 75.7           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 業務上の報告・連絡・相談を適切に行う                   | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 5.4         | 94.6        | 0.0 | 56.8        | 40.5           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 守秘義務を厳守し、プライバシーに配慮する                 | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 8.1         | 89.2        | 0.0 | 78.4        | 18.9           | 0.0         | 2.7           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 看護は患者中心のサービスである事を認識し、患者・家族に接する       | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 16.2        | 81.1        | 0.0 | 59.5        | 35.1           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 同様や他の医療従事者と安定した適切なコミュニケーションを取る       | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 5.4         | 94.6        | 0.0 | 59.5        | 40.5           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 患者誤認防止策の実施                           | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 2.7         | 91.9        | 2.7 | 81.1        | 18.9           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I インシデント(ヒヤリ・ハット)事例や事故事例の報告を速やかに行う     | 0.0       | 0.0         | 24.3    | 29.7        | 43.2        | 2.7 | 45.9        | 51.4           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 必要な防護用具(手袋、ゴーグル、ガウン等)の選択             | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 13.5        | 81.1        | 0.0 | 73.0        | 24.3           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★II 規定に沿って適切に医療機器、器具を取り扱う               | 0.0       | 0.0         | 18.9    | 21.6        | 59.5        | 0.0 | 29.7        | 64.9           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 医療倫理・看護倫理に基づき、人間の生命・尊厳を尊重し患者の人權を擁護する | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 13.5        | 81.1        | 0.0 | 56.8        | 32.4           | 0.0         | 8.1           | 2.7                  | 0.0        |
| ★I 職業者としての自覚を持ち、倫理に基づいて行動する             | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 8.1         | 86.5        | 0.0 | 62.2        | 27.0           | 0.0         | 8.1           | 2.7                  | 0.0        |
| ★I 患者のニーズを身体・心理・社会的側面から把握する             | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 13.5        | 83.8        | 0.0 | 48.6        | 45.9           | 0.0         | 5.4           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 患者を一人人として尊重し、受容的・共感的態度で接する           | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 10.8        | 86.5        | 0.0 | 64.9        | 29.7           | 0.0         | 5.4           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る               | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 16.2        | 81.1        | 0.0 | 45.9        | 48.6           | 0.0         | 5.4           | 0.0                  | 0.0        |
| ★II 家族の意向を把握し、家族にしか担えない役割を判断し支援する       | 0.0       | 0.0         | 10.8    | 21.6        | 67.6        | 0.0 | 16.2        | 73.0           | 0.0         | 8.1           | 2.7                  | 0.0        |
| ★I 自己評価及び他者評価をふまえた自己の学習課題を見つける          | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 24.3        | 70.3        | 0.0 | 51.4        | 43.2           | 2.7         | 0.0           | 2.7                  | 0.0        |
| ★II 課題の解決に向けて必要な情報を収集し解決に向けて行動する        | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 32.4        | 64.9        | 0.0 | 24.3        | 67.6           | 5.4         | 0.0           | 2.7                  | 0.0        |
| ★II 学習の成果を自らの看護実践に活用する                  | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 29.7        | 67.6        | 0.0 | 24.3        | 64.9           | 5.4         | 0.0           | 2.7                  | 2.7        |
| ★I 歩行介助・移動の介助・移送                        | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 8.1         | 86.5        | 0.0 | 86.5        | 10.8           | 2.7         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I 清拭                                   | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 0.0         | 94.6        | 0.0 | 94.6        | 5.4            | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 0.0        |
| ★I バイタルサイン(呼吸・脈拍・体温・血圧)の観察と解釈           | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 0.0         | 100.0       | 0.0 | 94.6        | 2.7            | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I 血糖値測定と検体の取扱い                         | 0.0       | 0.0         | 5.4     | 13.5        | 81.1        | 0.0 | 94.6        | 2.7            | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| ★I バルオキシメーターによる測定                       | 0.0       | 0.0         | 2.7     | 8.1         | 89.2        | 0.0 | 97.3        | 0.0            | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |
| II 決められた業務を時間内に実施できるように調整する             | 0.0       | 0.0         | 0.0     | 8.1         | 91.9        | 0.0 | 21.6        | 75.7           | 0.0         | 0.0           | 0.0                  | 2.7        |

|                                      | 実地指導者(n=530) |             |         |             |             |         | 実地指導者(n=530)        |                                                |                                 |                                           |                            |             | 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合 |
|--------------------------------------|--------------|-------------|---------|-------------|-------------|---------|---------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|
|                                      | 看護活動の実施頻度    |             |         |             |             |         | 到達度                 |                                                |                                 |                                           |                            |             |                      |
|                                      | 1<br>全くない    | 2<br>ほとんどない | 3<br>時々 | 4<br>しばしばある | 5<br>日常的にある | 無<br>回答 | 1<br>一人<br>で<br>できる | 2<br>指<br>導<br>を<br>受<br>け<br>て<br>で<br>き<br>る | 3<br>演<br>習<br>で<br>で<br>き<br>る | 4<br>知<br>識<br>と<br>し<br>て<br>わ<br>か<br>る | 5<br>わ<br>か<br>ら<br>な<br>い | 無<br>回<br>答 |                      |
| ★ I 施設内の消火設備の定位置と避難ルートを把握し患者に説明      | 8.7          | 22.8        | 30.4    | 9.8         | 23.2        | 5.1     | 25.1                | 31.9                                           | 12.1                            | 15.1                                      | 10.0                       | 5.8         | 25.1                 |
| I 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理              | 2.3          | 11.7        | 24.3    | 17.7        | 39.2        | 4.7     | 35.3                | 44.9                                           | 8.1                             | 3.4                                       | 2.8                        | 5.5         | 35.3                 |
| I 動脈血採血の準備と検体の取り扱い                   | 10.8         | 14.9        | 27.5    | 14.0        | 28.1        | 4.7     | 35.5                | 36.6                                           | 4.3                             | 9.6                                       | 8.1                        | 5.8         | 35.5                 |
| ★ I チームメンバーへの応援要請                    | 5.3          | 23.4        | 34.7    | 15.8        | 16.0        | 4.7     | 38.9                | 29.1                                           | 11.7                            | 11.1                                      | 4.0                        | 5.3         | 38.9                 |
| ★ I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応           | 6.0          | 21.7        | 13.0    | 7.2         | 46.2        | 5.8     | 38.9                | 35.7                                           | 2.6                             | 12.6                                      | 5.3                        | 4.9         | 38.9                 |
| ★ I 無菌操作の実施                          | 4.0          | 8.7         | 18.3    | 20.4        | 43.8        | 4.9     | 43.4                | 39.6                                           | 2.6                             | 6.0                                       | 2.6                        | 5.7         | 43.4                 |
| ★ I 意識レベルの把握                         | 2.6          | 8.7         | 25.5    | 18.5        | 40.2        | 4.5     | 43.4                | 37.7                                           | 3.4                             | 7.9                                       | 2.6                        | 4.9         | 43.4                 |
| II 止血                                | 12.6         | 40.0        | 25.1    | 9.1         | 8.1         | 5.1     | 12.8                | 35.5                                           | 15.7                            | 20.0                                      | 10.4                       | 4.9         | 48.3                 |
| ★ II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電) | 5.3          | 20.9        | 45.1    | 7.5         | 16.4        | 4.7     | 13.0                | 42.8                                           | 17.2                            | 14.0                                      | 8.1                        | 4.9         | 55.8                 |
| ★ III 気管挿管の準備と介助                     | 23.6         | 43.0        | 21.1    | 4.7         | 3.0         | 4.5     | 2.8                 | 22.1                                           | 31.5                            | 24.9                                      | 13.8                       | 4.9         | 56.4                 |
| I 導尿                                 | 1.3          | 10.6        | 34.9    | 20.4        | 28.9        | 4.0     | 57.0                | 30.4                                           | 3.2                             | 2.8                                       | 1.5                        | 5.1         | 57.0                 |
| ★ III 人工呼吸                           | 32.1         | 37.0        | 20.0    | 3.4         | 2.8         | 4.7     | 4.2                 | 19.6                                           | 35.1                            | 24.2                                      | 11.3                       | 5.7         | 58.9                 |
| I 入浴介助                               | 6.4          | 6.8         | 11.9    | 15.3        | 55.3        | 4.3     | 60.9                | 24.5                                           | 1.9                             | 3.4                                       | 3.4                        | 5.8         | 60.9                 |
| II 体位ドレナージ                           | 8.9          | 20.2        | 21.7    | 17.9        | 26.6        | 4.7     | 16.4                | 46.2                                           | 7.0                             | 16.0                                      | 8.5                        | 5.8         | 62.6                 |
| ★ III 閉鎖式心臓マッサージ                     | 28.3         | 42.6        | 20.8    | 2.3         | 1.3         | 4.7     | 6.2                 | 17.7                                           | 38.9                            | 20.6                                      | 11.3                       | 5.3         | 62.8                 |
| IV 人工呼吸器の管理                          | 36.0         | 13.8        | 20.8    | 8.5         | 16.4        | 4.5     | 5.5                 | 27.9                                           | 6.4                             | 23.6                                      | 31.3                       | 5.3         | 63.4                 |
| II 包帯法                               | 11.3         | 33.2        | 21.9    | 11.1        | 17.9        | 4.5     | 20.9                | 42.6                                           | 7.2                             | 12.3                                      | 10.6                       | 6.4         | 63.6                 |
| II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防                  | 7.5          | 20.0        | 20.8    | 17.4        | 29.2        | 5.1     | 20.4                | 44.5                                           | 7.0                             | 11.1                                      | 10.8                       | 6.2         | 64.9                 |
| II 中心静脈内注射の準備・介助・管理                  | 12.3         | 13.0        | 24.0    | 17.2        | 29.1        | 4.5     | 24.0                | 42.8                                           | 6.4                             | 10.9                                      | 10.2                       | 5.7         | 66.8                 |
| ★ I ネブライザーの実施                        | 5.8          | 10.0        | 16.6    | 12.3        | 50.9        | 4.3     | 67.2                | 18.7                                           | 2.3                             | 4.5                                       | 2.3                        | 5.1         | 67.2                 |
| ★ III 気道確保                           | 14.5         | 39.8        | 30.4    | 5.8         | 4.9         | 4.5     | 7.4                 | 29.8                                           | 30.6                            | 20.0                                      | 7.0                        | 5.3         | 67.7                 |
| II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する                | 11.9         | 10.9        | 28.5    | 17.0        | 27.4        | 4.3     | 14.0                | 54.2                                           | 5.8                             | 10.4                                      | 10.8                       | 4.9         | 68.1                 |
| II 麻薬の主作用・副作用の観察                     | 12.1         | 17.0        | 25.1    | 17.0        | 24.0        | 4.9     | 21.7                | 46.6                                           | 3.4                             | 13.2                                      | 9.6                        | 5.5         | 68.3                 |
| II リラクゼーション                          | 5.5          | 16.2        | 24.5    | 18.1        | 29.1        | 6.6     | 30.4                | 40.0                                           | 5.7                             | 8.5                                       | 8.9                        | 6.6         | 70.4                 |
| II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察                  | 13.2         | 9.2         | 30.9    | 19.4        | 22.5        | 4.7     | 30.0                | 41.9                                           | 3.2                             | 11.1                                      | 8.5                        | 5.3         | 71.9                 |
| II 薬剤・放射線暴露防止策の実施                    | 7.0          | 12.5        | 17.9    | 14.5        | 42.8        | 5.3     | 27.4                | 44.9                                           | 4.3                             | 9.1                                       | 8.7                        | 5.7         | 72.3                 |
| I 洗髪                                 | 4.7          | 7.5         | 15.8    | 15.7        | 51.9        | 4.3     | 73.8                | 11.9                                           | 2.6                             | 2.8                                       | 3.4                        | 5.5         | 73.8                 |
| II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む)          | 4.0          | 11.7        | 22.8    | 21.1        | 35.5        | 4.9     | 20.0                | 53.8                                           | 2.5                             | 11.5                                      | 6.8                        | 5.5         | 73.8                 |
| II 精神的安寧を保つための看護ケア                   | 2.3          | 8.1         | 24.9    | 22.5        | 36.6        | 5.7     | 25.5                | 51.9                                           | 3.2                             | 7.5                                       | 6.2                        | 5.7         | 77.4                 |
| II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)      | 2.5          | 7.2         | 12.8    | 21.5        | 51.7        | 4.3     | 21.5                | 59.8                                           | 3.0                             | 5.5                                       | 5.3                        | 4.9         | 81.3                 |
| ★ II 経管栄養法                           | 7.0          | 8.1         | 14.3    | 12.8        | 53.8        | 4.0     | 63.4                | 20.2                                           | 2.8                             | 4.5                                       | 4.0                        | 5.1         | 83.6                 |
| II 輸液ポンプの準備と管理                       | 5.8          | 4.3         | 13.4    | 17.9        | 54.0        | 4.5     | 57.9                | 26.4                                           | 3.6                             | 4.0                                       | 2.8                        | 5.3         | 84.3                 |
| II 摘便                                | 3.8          | 10.0        | 24.5    | 19.6        | 37.9        | 4.2     | 61.5                | 23.8                                           | 2.6                             | 3.4                                       | 3.6                        | 5.1         | 85.3                 |

### 到達度 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合

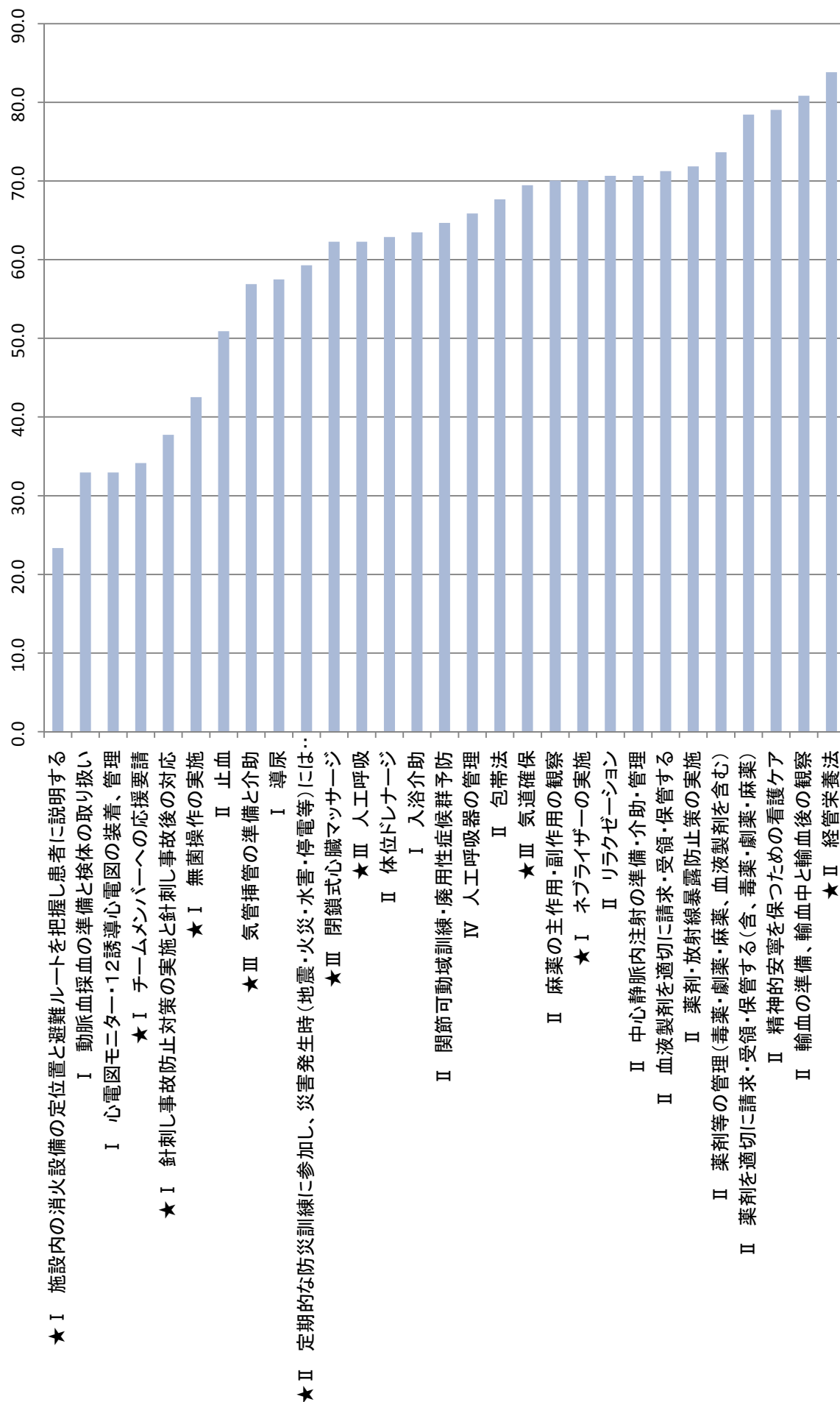


## 目標の目安の到達度合計<99床以下>

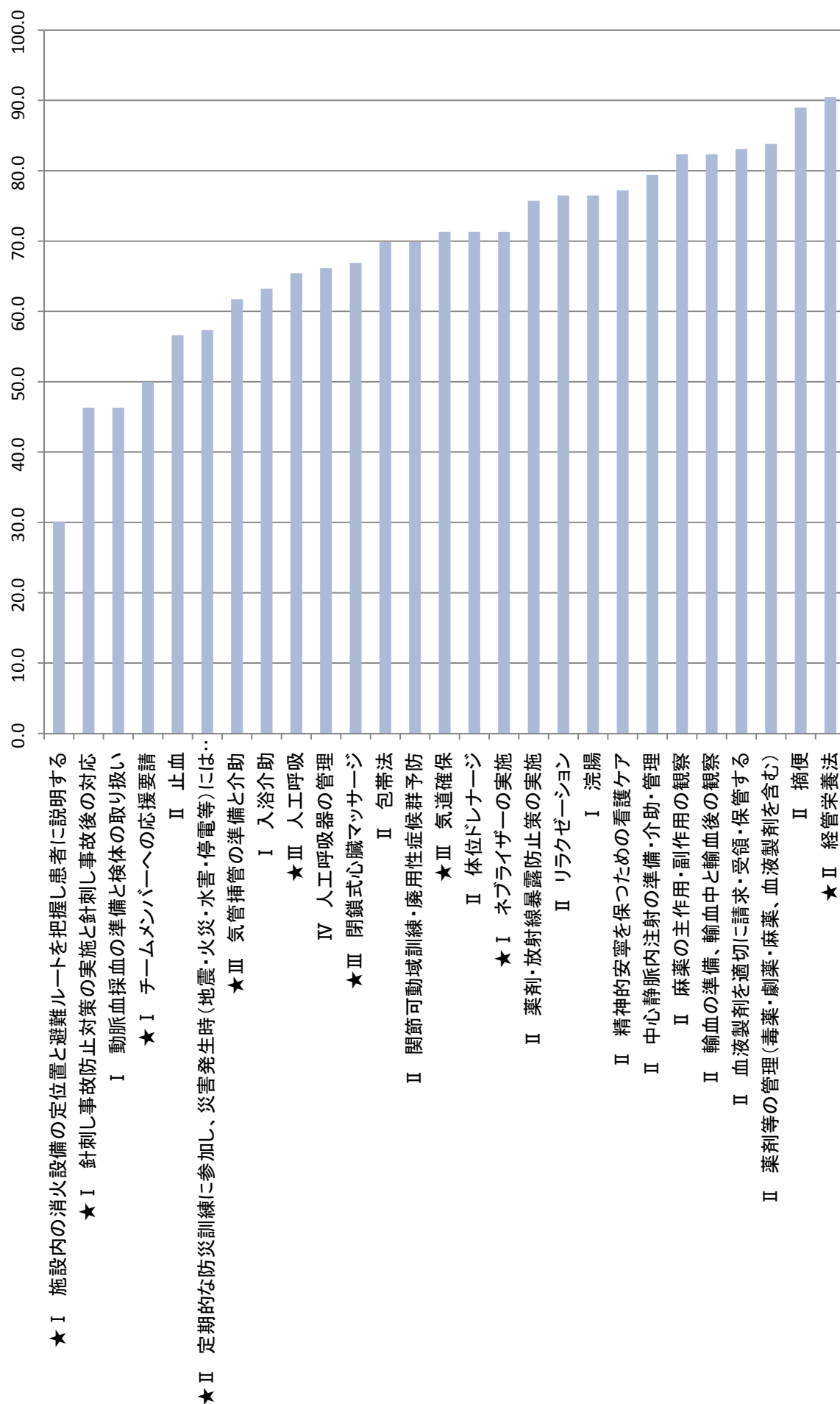


- ★ I 施設内の消火設備の positioning と避難ルートを把握し患者に説明する
  - I 心電図モニター・12誘導心電図の装着、管理
  - ★ I 針刺し事故防止対策の実施と針刺し事故後の対応
    - ★ I チームメンバーへの応援要請
    - I 動脈血採血の準備と検体の取り扱い
      - II 止血
      - ★ I 無菌操作の実施
      - ★ I 意識レベルの把握
- ★ II 定期的な防災訓練に参加し、災害発生時(地震・火災・水害・停電等)には…
  - ★ III 人工呼吸
  - ★ III 気管挿管の準備と介助
    - I 入浴介助
    - II 包帯法
  - ★ III 閉鎖式心臓マッサージ
    - II 体位ドレナージ
      - I 洗髪
      - II リラクゼーション
  - II 中心静脈内注射の準備・介助・管理
    - IV 人工呼吸器の管理
  - II 麻薬の主作用・副作用の観察
    - ★ III 気道確保
  - II 関節可動域訓練・廃用性症候群予防
  - II 血液製剤を適切に請求・受領・保管する
  - II 薬剤等の管理(毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤を含む)
    - II 輸血の準備、輸血中と輸血後の観察
      - ★ I ネブライザーの実施
    - II 薬剤・放射線暴露防止策の実施
    - II 精神的安寧を保つための看護ケア
  - II 薬剤を適切に請求・受領・保管する(含、毒薬・劇薬・麻薬)
    - II 輸液ポンプの準備と管理
      - II 入眠・睡眠への援助
      - ★ II 経管栄養法

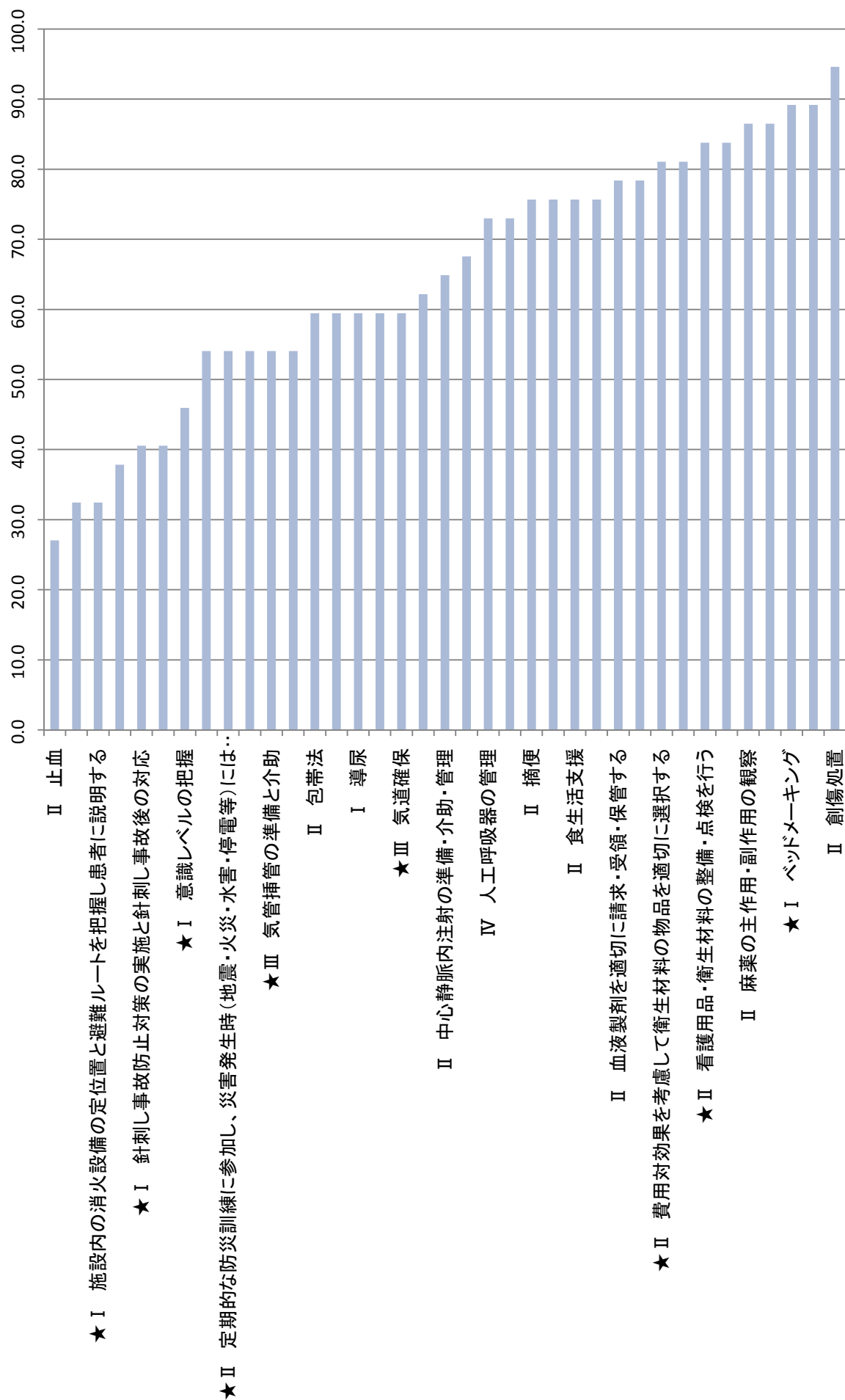
## 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合



## 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合



## 目標の目安を基準とした到達度の合計の割合



# 【資料編 4】

ー基礎教育での学習



病院新人看護職員(n=494.20) 有床診療所:新人看護職員(n=19.3)

|                               | 基礎教育での学習 |                   |             |             | 基礎教育での学習 |               |                     |               | ★1年以内<br>を以て<br>修得<br>項目 | 到達の目安 |               |     |
|-------------------------------|----------|-------------------|-------------|-------------|----------|---------------|---------------------|---------------|--------------------------|-------|---------------|-----|
|                               | 実習で実施した  | 学内<br>で演習まで<br>した | 講義のみ<br>受けた | 学習して<br>いない | 無回答      | 1 講義のみ<br>受けた | 2 学内<br>で演習まで<br>した | 3 実習で<br>実施した |                          |       | 4 学習して<br>いない | 無回答 |
| 147 技術 救命救急処置技術               | 9.9      | 31.0              | 44.7        | 9.9         | 4.5      | 57.9          | 15.8                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 150 技術 症状・身体機能管理技術            | 15.4     | 47.4              | 30.8        | 2.0         | 4.5      | 26.3          | 52.6                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 164 技術 感染予防技術                 | 18.8     | 24.9              | 48.2        | 0.8         | 7.3      | 31.6          | 21.1                | 0.0           | 15.8                     | ★     | I             |     |
| 123 技術 呼吸・循環を整える技術            | 25.3     | 48.2              | 22.7        | 0.6         | 3.2      | 21.1          | 36.8                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 131 技術 与薬の技術                  | 26.7     | 26.5              | 40.7        | 1.0         | 5.1      | 42.1          | 10.5                | 0.0           | 15.8                     | ★     | I             |     |
| 153 技術 症状・身体機能管理技術            | 27.3     | 26.1              | 38.7        | 3.0         | 4.9      | 42.1          | 5.3                 | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 166 技術 安全確保の技術                | 27.5     | 22.9              | 41.5        | 1.2         | 6.9      | 21.1          | 26.3                | 0.0           | 15.8                     | ★     | I             |     |
| 124 技術 呼吸・循環を整える技術            | 28.7     | 26.9              | 38.1        | 2.6         | 3.6      | 31.6          | 26.3                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 122 技術 呼吸・循環を整える技術            | 29.4     | 36.0              | 30.4        | 0.8         | 3.4      | 10.5          | 47.4                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 141 技術 救命救急処置技術               | 29.8     | 29.4              | 36.0        | 0.8         | 4.0      | 36.8          | 21.1                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 162 技術 感染予防技術                 | 34.2     | 45.3              | 12.8        | 0.6         | 7.1      | 21.1          | 36.8                | 0.0           | 21.1                     | ★     | I             |     |
| 167 技術 安全確保の技術                | 36.2     | 18.2              | 37.4        | 0.8         | 7.3      | 36.8          | 10.5                | 0.0           | 15.8                     | ★     | I             |     |
| 163 技術 感染予防技術                 | 44.3     | 20.0              | 27.9        | 0.8         | 6.9      | 21.1          | 10.5                | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 161 技術 感染予防技術                 | 53.8     | 24.5              | 14.2        | 0.4         | 7.1      | 26.3          | 15.8                | 36.8          | 0.0                      | 21.1  | ★             | I   |
| 106 技術 排泄援助技術                 | 61.1     | 26.7              | 7.3         | 1.0         | 3.8      | 10.5          | 21.1                | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 160 技術 感染予防技術                 | 63.0     | 18.6              | 11.7        | 0.0         | 6.7      | 15.8          | 15.8                | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 155 技術 症状・身体機能管理技術            | 63.4     | 12.1              | 17.6        | 1.8         | 5.1      | 31.6          | 10.5                | 47.4          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 101 技術 環境調整技術                 | 67.2     | 14.0              | 14.4        | 1.4         | 3.0      | 5.3           | 15.8                | 68.4          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 111 技術 活動・休息援助技術              | 71.7     | 18.4              | 4.9         | 1.4         | 3.6      | 0.0           | 10.5                | 78.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 118 技術 清潔・衣生活援助技術             | 74.3     | 17.6              | 3.8         | 1.2         | 3.0      | 5.3           | 78.9                | 0.0           | 10.5                     | ★     | I             |     |
| 102 技術 環境調整技術                 | 75.9     | 18.2              | 1.4         | 1.6         | 2.8      | 0.0           | 15.8                | 68.4          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 148 技術 症状・身体機能管理技術            | 80.8     | 9.3               | 4.0         | 0.8         | 5.1      | 0.0           | 10.5                | 78.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 120 技術 清潔・衣生活援助技術             | 81.2     | 12.1              | 2.6         | 1.0         | 3.0      | 0.0           | 15.8                | 73.7          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 121 技術 清潔・衣生活援助技術             | 81.6     | 11.9              | 2.2         | 1.2         | 3.0      | 0.0           | 10.5                | 78.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 116 技術 清潔・衣生活援助技術             | 82.4     | 11.5              | 2.0         | 0.6         | 3.4      | 0.0           | 10.5                | 78.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 214 管理 災害・防災管理                | 9.1      | 12.3              | 50.0        | 21.9        | 6.7      | 42.1          | 15.8                | 5.3           | 15.8                     | 21.1  | ★             | I   |
| 201 管理 安全管理                   | 15.0     | 6.7               | 61.9        | 9.7         | 6.7      | 57.9          | 10.5                | 10.5          | 0.0                      | 21.1  | ★             | I   |
| 203 管理 情報管理                   | 16.4     | 5.7               | 57.9        | 12.3        | 7.7      | 63.2          | 10.5                | 5.3           | 0.0                      | 21.1  | ★             | I   |
| 202 管理 安全管理                   | 18.6     | 9.5               | 61.7        | 4.5         | 5.7      | 57.9          | 15.8                | 10.5          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 207 管理 業務管理                   | 36.6     | 9.1               | 40.5        | 7.5         | 6.3      | 31.6          | 5.3                 | 47.4          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 205 管理 情報管理                   | 43.9     | 5.1               | 42.9        | 2.2         | 5.9      | 42.1          | 5.3                 | 36.8          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 209 管理 業務管理                   | 50.8     | 5.1               | 34.0        | 3.6         | 6.5      | 21.1          | 5.3                 | 57.9          | 0.0                      | 15.8  | ★             | I   |
| 201 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動       | 35.2     | 5.1               | 50.6        | 1.2         | 7.9      | 63.2          | 0.0                 | 26.3          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 303 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動       | 35.8     | 4.5               | 50.2        | 1.6         | 7.9      | 52.6          | 0.0                 | 36.8          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 302 姿勢 看護職としての自覚と責任ある行動       | 36.0     | 5.7               | 49.2        | 1.2         | 7.9      | 52.6          | 0.0                 | 36.8          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 313 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 37.0     | 3.8               | 45.7        | 4.5         | 8.9      | 47.4          | 10.5                | 31.6          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 308 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 37.7     | 6.3               | 44.9        | 3.0         | 8.1      | 42.1          | 10.5                | 36.8          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 314 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 45.5     | 3.8               | 36.6        | 4.7         | 9.3      | 42.1          | 5.3                 | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 304 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 51.0     | 3.8               | 35.4        | 1.6         | 8.1      | 26.3          | 5.3                 | 57.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 309 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 52.6     | 3.4               | 34.6        | 1.2         | 8.1      | 42.1          | 5.3                 | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 305 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 54.3     | 3.4               | 33.4        | 0.8         | 8.1      | 26.3          | 5.3                 | 57.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 308 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 57.7     | 3.4               | 30.2        | 1.0         | 7.7      | 26.3          | 5.3                 | 57.9          | 0.0                      | 10.5  | ★             | I   |
| 137 技術 与薬の技術                  | 11.5     | 10.7              | 64.4        | 8.1         | 5.3      | 52.6          | 15.8                | 10.5          | 5.3                      | 15.8  | ★             | II  |
| 211 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 26.7     | 5.1               | 53.4        | 5.7         | 9.1      | 68.4          | 5.3                 | 10.5          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 204 管理 情報管理                   | 26.7     | 7.5               | 52.4        | 6.5         | 6.9      | 42.1          | 5.3                 | 36.8          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 310 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 26.5     | 5.1               | 51.0        | 8.5         | 8.9      | 68.4          | 5.3                 | 15.8          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 312 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 32.8     | 4.7               | 50.6        | 2.8         | 9.1      | 52.6          | 5.3                 | 31.6          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 213 管理 災害・防災管理                | 11.7     | 16.6              | 49.0        | 16.0        | 6.7      | 36.8          | 5.3                 | 26.3          | 15.8                     | 15.8  | ★             | II  |
| 215 管理 物品管理                   | 19.8     | 13.0              | 48.2        | 11.3        | 7.7      | 31.6          | 21.1                | 31.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 307 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 34.0     | 6.1               | 48.0        | 3.4         | 8.5      | 42.1          | 5.3                 | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 216 管理 物品管理                   | 18.6     | 11.5              | 47.0        | 15.0        | 7.9      | 47.4          | 15.8                | 21.1          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 218 管理 コスト管理                  | 21.5     | 6.7               | 44.1        | 20.0        | 7.7      | 47.4          | 15.8                | 21.1          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 217 管理 コスト管理                  | 25.5     | 7.3               | 43.5        | 16.2        | 7.5      | 57.9          | 10.5                | 15.8          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 206 管理 情報管理                   | 41.7     | 8.5               | 41.5        | 1.8         | 6.5      | 26.3          | 5.3                 | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 316 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 45.1     | 4.0               | 37.4        | 3.6         | 9.7      | 36.8          | 5.3                 | 47.4          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 315 姿勢 看護職における役割・心構えの理解と適切な行動 | 46.0     | 4.0               | 36.2        | 4.3         | 9.5      | 42.1          | 5.3                 | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 208 管理 業務管理                   | 41.1     | 8.9               | 36.0        | 7.5         | 6.5      | 21.1          | 5.3                 | 57.9          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 168 技術 安全確保の技術                | 41.7     | 14.6              | 35.2        | 1.4         | 7.1      | 26.3          | 5.3                 | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 129 技術 創傷管理技術                 | 39.7     | 19.8              | 34.4        | 0.6         | 5.5      | 21.1          | 10.5                | 52.6          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 105 技術 食事援助技術                 | 40.1     | 28.5              | 25.3        | 2.0         | 4.0      | 26.3          | 21.1                | 42.1          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 156 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術          | 61.7     | 19.8              | 10.7        | 0.6         | 7.1      | 10.5          | 5.3                 | 68.4          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 104 技術 食事援助技術                 | 70.4     | 19.2              | 5.9         | 0.6         | 3.8      | 0.0           | 21.1                | 63.2          | 0.0                      | 15.8  | ★             | II  |
| 112 技術 活動・休息援助技術              | 67.8     | 24.3              | 3.8         | 1.0         | 3.0      | 0.0           | 15.8                | 73.7          | 0.0                      | 10.5  | ★             | II  |
| 145 技術 救命救急処置技術               | 5.7      | 37.0              | 46.2        | 7.1         | 4.0      | 68.4          | 15.8                | 5.3           | 0.0                      | 10.5  | ★             | III |
| 142 技術 救命救急処置技術               | 7.1      | 60.1              | 27.9        | 1.0         | 3.8      | 31.6          | 47.4                | 10.5          | 0.0                      | 10.5  | ★             | III |
| 143 技術 救命救急処置技術               | 6.7      | 62.8              | 25.1        | 1.0         | 4.5      | 42.1          | 36.8                | 10.5          | 0.0                      | 10.5  | ★             | III |
| 144 技術 救命救急処置技術               | 6.9      | 66.0              | 19.8        | 3.0         | 4.3      | 36.8          | 42.1                | 10.5          | 0.0                      | 10.5  | ★             | III |

病院・新人看護職員(n=494 20) 有床診療所・新人看護職員(n=19 3)

|                      | 基礎教育での学習 |          |         |         | 基礎教育での学習 |           |           |           | ★ 1年以内に終了し修得を目指す項目 | 到達の目安 |           |
|----------------------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-------|-----------|
|                      | 実習で実施した  | 学内での演習まで | 講義のみ受けた | 学習していない | 無回答      | 1 講義のみ受けた | 2 学内で演習まで | 3 実習で実施した |                    |       | 4 学習していない |
| 151 技術 症状・生体機能管理技術   | 5.5      | 11.5     | 61.1    | 16.8    | 5.1      | 47.4      | 5.3       | 5.3       | 21.1               | 21.1  | I         |
| 152 技術 症状・生体機能管理技術   | 15.0     | 19.4     | 54.9    | 6.1     | 4.7      | 63.2      | 10.5      | 15.8      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 165 技術 感染予防技術        | 24.5     | 21.9     | 44.9    | 1.6     | 7.1      | 47.4      | 15.8      | 21.1      | 0.0                | 15.8  | I         |
| 154 技術 症状・生体機能管理技術   | 15.8     | 38.7     | 39.5    | 1.6     | 4.5      | 42.1      | 15.8      | 31.6      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 110 技術 排泄援助技術        | 15.8     | 49.0     | 29.8    | 1.2     | 4.3      | 31.6      | 42.1      | 15.8      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 107 技術 排泄援助技術        | 19.2     | 48.2     | 27.1    | 1.4     | 4.0      | 36.8      | 36.8      | 15.8      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 125 技術 呼吸・循環を整える技術   | 52.0     | 14.6     | 26.5    | 2.6     | 4.3      | 15.8      | 10.5      | 63.2      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 132 技術 与薬の技術         | 9.9      | 61.3     | 22.9    | 0.4     | 5.5      | 26.3      | 42.1      | 15.8      | 0.0                | 15.8  | I         |
| 149 技術 症状・生体機能管理技術   | 58.1     | 19.4     | 13.8    | 4.0     | 4.7      | 15.8      | 5.3       | 68.4      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 119 技術 呼吸・生活援助技術     | 77.9     | 9.5      | 7.3     | 2.0     | 3.2      | 5.3       | 5.3       | 78.9      | 0.0                | 10.5  | I         |
| 117 技術 清潔・衣生活援助技術    | 78.7     | 15.2     | 1.8     | 1.2     | 3.0      | 0.0       | 15.8      | 68.4      | 0.0                | 15.8  | I         |
| 140 技術 与薬の技術         | 6.9      | 8.5      | 76.5    | 3.2     | 4.9      | 68.4      | 10.5      | 5.3       | 0.0                | 15.8  | II        |
| 139 技術 与薬の技術         | 8.3      | 7.9      | 74.5    | 4.5     | 4.9      | 63.2      | 15.8      | 5.3       | 0.0                | 15.8  | II        |
| 136 技術 与薬の技術         | 8.1      | 12.8     | 67.6    | 6.7     | 4.9      | 57.9      | 10.5      | 5.3       | 10.5               | 15.8  | II        |
| 138 技術 与薬の技術         | 14.4     | 15.0     | 63.0    | 2.8     | 4.9      | 57.9      | 5.3       | 26.3      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 134 技術 与薬の技術         | 7.5      | 20.9     | 61.3    | 5.3     | 5.1      | 52.9      | 15.8      | 10.5      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 211 管理 薬剤等の管理        | 10.7     | 9.5      | 60.9    | 11.1    | 7.7      | 68.4      | 5.3       | 5.3       | 5.3                | 15.8  | II        |
| 212 管理 薬剤等の管理        | 8.3      | 8.1      | 60.1    | 16.8    | 6.7      | 57.9      | 5.3       | 5.3       | 15.8               | 15.8  | II        |
| 169 技術 安全確保の技術       | 19.2     | 13.6     | 55.1    | 3.8     | 8.3      | 47.4      | 26.3      | 5.3       | 5.3                | 15.8  | II        |
| 146 技術 救命救急処置技術      | 4.7      | 32.6     | 52.8    | 5.7     | 4.3      | 52.6      | 26.3      | 10.5      | 0.0                | 10.5  | II        |
| 128 技術 創傷管理技術        | 15.8     | 24.5     | 51.0    | 4.3     | 4.5      | 36.8      | 10.5      | 36.8      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 109 技術 排泄援助技術        | 16.6     | 23.9     | 50.6    | 4.9     | 4.0      | 42.1      | 21.1      | 21.1      | 5.3                | 10.5  | II        |
| 114 技術 活動・休息援助技術     | 31.8     | 16.8     | 43.7    | 3.6     | 4.0      | 26.3      | 21.1      | 36.8      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 135 技術 与薬の技術         | 11.7     | 39.9     | 40.3    | 3.2     | 4.9      | 26.3      | 26.3      | 31.6      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 126 技術 呼吸・循環を整える技術   | 27.3     | 27.1     | 39.7    | 2.2     | 3.6      | 31.6      | 26.3      | 31.6      | 0.0                | 10.5  | II        |
| 115 技術 活動・休息援助技術     | 37.0     | 17.0     | 39.1    | 3.6     | 3.2      | 31.6      | 10.5      | 42.1      | 5.3                | 10.5  | II        |
| 210 管理 業務管理          | 40.9     | 5.3      | 35.4    | 11.7    | 6.7      | 26.3      | 5.3       | 47.4      | 0.0                | 21.1  | II        |
| 159 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術 | 36.6     | 15.4     | 34.6    | 5.9     | 7.5      | 31.6      | 15.8      | 36.8      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 108 技術 排泄援助技術        | 16.0     | 48.0     | 30.8    | 1.0     | 4.3      | 47.4      | 31.6      | 10.5      | 0.0                | 10.5  | II        |
| 113 技術 活動・休息援助技術     | 42.3     | 24.1     | 28.3    | 1.4     | 3.8      | 15.8      | 26.3      | 47.4      | 0.0                | 10.5  | II        |
| 158 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術 | 42.3     | 17.8     | 25.7    | 6.9     | 7.3      | 15.8      | 10.5      | 57.9      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 133 技術 与薬の技術         | 10.3     | 61.3     | 22.9    | 0.4     | 5.1      | 31.6      | 36.8      | 15.8      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 103 技術 創傷管理技術        | 20.2     | 52.4     | 19.8    | 3.0     | 4.5      | 36.8      | 31.6      | 15.8      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 103 技術 食事援助技術        | 54.9     | 16.8     | 19.8    | 2.8     | 5.7      | 15.8      | 10.5      | 63.2      | 0.0                | 10.5  | II        |
| 157 技術 苦痛の緩和・安楽確保の技術 | 60.1     | 20.2     | 10.5    | 2.0     | 7.1      | 10.5      | 5.3       | 68.4      | 0.0                | 15.8  | II        |
| 127 技術 呼吸・循環を整える技術   | 8.7      | 12.3     | 63.4    | 12.6    | 3.0      | 68.4      | 10.5      | 10.5      | 0.0                | 10.5  | IV        |

## 【資料編 4】

－妥当でない理由 自由記載

与薬の技術：③腫瘍内注射、点滴腫瘍内注射

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |     |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|-----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計  |
| 妥当でない | 86 | 20  | 5    | 1  | 0   | 0  | 5   |
| わからない | 3  | 2   | 1    | 0  | 0   | 0  | 2   |
| 無回答   | 3  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 130 |

その他  
日常的に多い処置である。低い。現場で求められる。  
針の選択や部位の特定が困難  
経験回数が少ない  
小児病院なので、基本医師が行っているため評価にくい

排洩援助技術：③膀胱内留置カテーテルの挿入と管理

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |     |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|-----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計  |
| 妥当でない | 76 | 20  | 5    | 0  | 0   | 1  | 16  |
| わからない | 2  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0  | 1   |
| 無回答   | 3  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 125 |

その他  
症例が少ない  
低い  
日常的に遭遇することが多い。  
NSが挿入する事はあまりない。  
NSが挿入するレベルの患者に必要な項目でない  
2年めで1でいいのではないかと  
痛棟では経験が少ない手技ですので、習得する事が困難なので  
早めの技術習得がのぞましい  
挿入する人が多い

食事援助技術：③経管栄養法

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |     |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|-----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計  |
| 妥当でない | 78 | 6   | 1    | 0  | 0   | 1  | 24  |
| わからない | 3  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0  | 3   |
| 無回答   | 0  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 120 |

その他  
事例なし、対象患者が少ない  
低い  
配属された部署により左右される  
必須な技術、一般的な技術  
現場ではみんなできている  
介助を要する頻度、人数が多い  
経鼻経管、PEG等、項目が分かれていた方がよい  
3ヶ月、6ヶ月、9ヶ月、12ヶ月で到達度変わる  
新人看護士の間は求めなくて良い  
体位保持の仕方もあるから、1年以内で経験することが出来る  
配属部署の特殊性から、1年以内で経験することが出来る  
カテーテル挿入はIIでよいと思うが、経管栄養自体はIでよいと思う  
密にあるわけではない  
経管栄養法も  
経管栄養法も  
胃ろうの置設が主流になっているように思いますが  
看護技術師のあれば到達すべきとは思うが、リスク対策を考えた際には

与薬の技術：③腫瘍内注射、点滴腫瘍内注射

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |    |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計 |
| 妥当でない | 12 | 5   | 0    | 0  | 1   | 0  | 11 |
| わからない | 1  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 3  |
| 無回答   | 0  | 0   | 1    | 0  | 0   | 0  | 36 |

その他  
頻度が少ない  
到達が低い  
日常業務のため  
院基準として実施できない  
針血方法が難しい  
研修中のため  
一人で実施できるように指導しているため  
薬剤は確認して一人でできるというところは...

排洩援助技術：③膀胱内留置カテーテルの挿入と管理

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |    |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計 |
| 妥当でない | 6  | 10  | 0    | 0  | 0   | 0  | 12 |
| わからない | 1  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 3  |
| 無回答   | 0  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0  | 34 |

その他  
技術習得が進んでいない  
実施できる機会が少ない(少ない)  
低い  
成人病棟にて実施  
一人でできない  
頻度が少ないなどの時点で到達とすればよいかかわからない  
技術的には必須項目であるため  
自立を要求される  
挿入と管理を分ける挿入はほとんどないため  
男性の場合はDが実施

食事援助技術：③経管栄養法

| 修正案   |    |     |      |    |     |    |    |
|-------|----|-----|------|----|-----|----|----|
|       | ★I | ★II | I～II | II | III | IV | 合計 |
| 妥当でない | 3  | 3   | 0    | 0  | 0   | 0  | 8  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0  | 8  |
| 無回答   | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0  | 23 |

その他  
経管栄養をする患者が少ない(少ない)  
到達が低い  
経管栄養はさほど個人差がないので  
頻回に行うため  
マニュアルを用い、実施できなくてはならない  
ORA(手荷室)であるため

与薬の技術：⑤輸液ポンプの準備と管理

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計  |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|-----|
| 妥当でない | 57 | 15 | 6   | 0    | 0  | 1   | 0      | 1  | 12  |     |
| わからない | 3  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 3   |     |
| 無回答   | 1  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   | 105 |

その他  
輸液ポンプは頻繁に使用、決められたメニューでの管理は必要。日常的に行う。頻度が多い。  
使用方法を間違ってもらうと大変だから  
管理の内容が薬利管理も含まれるのであればIIで妥当だが、機器のとりあつかいのみであればI  
小児病院内なので、ポンプは頻りに使用しているため  
部署としては1年以内の研修が望ましいのかと思う  
使用方法はもろろん、使用薬剤についての理解は必要  
低い

排泄援助技術：④排便

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 58 | 13 | 5   | 0    | 0  | 1   | 0      | 0  | 13  |    |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 3   |    |
| 無回答   | 3  | 0  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   | 98 |

その他  
日常的に経験する機会が多い。頻繁に行う。高齢者のケアでは必須である。夜勤自立でできない  
病棟では経験が少ない手技で、習得する事が困難。実施することがない。人体モデルなし、実際は難  
低い  
看護師が行うべき項目ではないか。粘膜損傷の危険性から

食事援助技術：②食事介助

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 56 | 14 | 0   | 0    | 0  | 1   | 0      | 0  | 10  |    |
| わからない | 1  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   |    |
| 無回答   | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   | 85 |

その他  
食事介助する人が多い。頻度が多い。実施できている。必須である  
1年では判断が難しい時あり。食事・栄養管理は知識としてはかなり奥深いものがあり、充分にアセスメン  
スに臨床は、臨床師書のある人が入隊されているため低い  
食事介助が必要と患者がいない部署がある  
通常業務との役割分担があるので、アセスメントをして行なう例等の基礎看護技術の援助が必要  
3ヶ月、6ヶ月、9ヶ月、12ヶ月で到達度変わる

与薬の技術：⑦抗生物質の用法と副作用の観察

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 53 | 9  | 0   | 0    | 1  | 0   | 0      | 0  | 11  |    |
| わからない | 2  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   |    |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 78 |

その他  
投与頻度が高い。  
到達目標として低い  
抗菌薬と限らず、副作用等の観察は必要なので、限定する必要があるのか分りにくい

与薬の技術：⑧インジェクション製剤の種類・用法・副作用の観察

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 48 | 16 | 2   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 6   |    |
| わからない | 1  | 2  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   |    |
| 無回答   | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 77 |

その他  
到達目標として低い  
現場で求められる  
作用の理解不足  
自己注射するものなので  
低い

与薬の技術：⑤輸液ポンプの準備と管理

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 15 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 14  |    |
| わからない | 2  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   |    |
| 無回答   | 0  | 0  | 1   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 34 |

その他  
研修実施の機会がない、又は少ない  
到達が低い  
日常的に行われる業務である  
急性期病棟管理においては必須  
1年目まで1人でできほしい  
早い段階での習得を望む  
なぜ1年以内経験・修得についていないのか

排泄援助技術：④排便

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 13 | 5  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 8   |    |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 4   |    |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 30 |

その他  
1年以内に研修、実施の機会がない、又は少ない  
到達が低い  
院内で禁忌としている  
観察のもと状況判断をし、ケアに当てはなくてはならない  
排便処置がよくある  
結果的に便は出る。患者にとつて痛みの有無は別  
成人病棟で実施  
時々あるが、あつてもしてほしくないのかかわらない

食事援助技術：②食事介助

|       | I | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 3 | 1  | 0   | 0    | 1  | 0   | 0      | 0  | 4   |    |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 1   | 0      | 0  | 5   |    |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   | 16 |

その他  
食事介助の必要と患者がいない(ほとんどいない)  
到達が低い  
OR(手術室)であるため  
頻りにより差が出てしまう

与薬の技術：⑦抗生物質の用法と副作用の観察

|       | I | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 8 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 6   |    |
| わからない | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 1   |    |
| 無回答   | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 18 |

その他  
到達が低い  
知識が少ない  
どこまでの知識をもつて一人でできるというのが不明  
研修、実施の機会がない、または少ない

与薬の技術：⑧インジェクション製剤の種類・用法・副作用の観察

|       | I  | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 13 | 3  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 4   |    |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 2   |    |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 22 |

その他  
到達が低い  
知識が少ない  
研修作業は必要であるが、基本的には1人でできるように養成している  
なぜ1年以内経験・修得についていないのか

活動・休息援助技術：②体位変換

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 62 | 4   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 7  |
| 妥当でない | 3  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
| わからない | 2  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 78 |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |    |

その他  
日々行う事である為、現場では頻度が高く必須、夜勤時は一人で行うこともある。  
割にあたることは限らない  
実際のPvキムでは困難  
術後麻酔以外でもD/L低下している人がいるから  
体動困難などは常に入院されているので低い

活動・休息援助技術：②体位変換

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 7  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 10 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 2  |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |    |

低い  
日常的に頻度が高い  
基本的な知識・技術であるため  
研修、実施の機会が少ない、または少ない  
自分でアシスタントでやるはず  
手術後、麻酔のある時は一人でやっている  
1～2人での体位変換を行っている

救命救急処置技術：②気道確保

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 9  | 1   | 2    | 38  | 0      | 0  | 0   | 16 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 4   | 0      | 1  | 0   | 1  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 2   | 0      | 0  | 1   | 76 |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |    |

その他  
対象患者がいらない、新人の目標には高いレベルで無理がある、1年以内に経験できない可能性が高い  
基本として必要な技術、必要時の対応として必要、夜勤ができない。  
演習なら学生時代が良い  
6ヶ月を目安に  
BLSで習得はできているとは思いますが、実際の現場は多重業務も重なり、困難である。  
到達の目安はⅢであるが、1年以内に修得を目指すという点が矛盾を感じます  
突然死が多いので出来れば一連の流れとして把握してほしい  
部署により評価しづらいように思う  
目標として低い  
妥当Gokです

救命救急処置技術：②気道確保

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 0  | 0   | 0    | 3   | 1      | 0  | 0   | 15 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 2  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 23 |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |    |

修得するには目標が高い  
緊急時にできないといけない  
研修、実施の機会が少ない、または少ない  
あまり機会はないができるようにしていきたいため

呼吸・循環を整える技術：⑥人工呼吸器の管理

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | II～III | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|--------|----|
| 1     | 2  | 0   | 0    | 17  | 15     | 0  | 0   | 30     | 9  |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 3   | 1      | 0  | 0   | 1      | 1  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0   | 1      | 0  | 0   | 0      | 1  |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |        | 91 |

レスピレーター管理をする機会がほぼなく困難、事例がない、難関することが少ない、扱っていない  
業務の中では実施してもらわないと困る部分もある。夜勤で受け持つ、実際に受け持っている。  
1年次で管理は無理、受け持たせていない、1年で管理は知識としても難しい  
痛欄により差がある  
どこまでを言うのか不明  
知識として理解できているが、自分で良いのか不明、これでは管理はしなくて良い事になるのではないかと  
人工呼吸器の知識をつけるまでには至っていない、他の知識習得に時間がかかっている  
病棟の理解、技術ともに高難度である  
理解できず習得まで出来るようになるまでには至らないと準備、物品出来ないと思う  
夜勤のときもある程度の高難度の管理ができる能力は必要  
もう一歩すすんでほしいと思う  
低い

呼吸・循環を整える技術：⑥人工呼吸器の管理

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 0  | 0   | 0    | 5   | 3      | 0  | 0   | 25 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 8  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 1  |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     | 43 |

研修、実施の機会が少ない、または少ない  
経験が低い  
知識と技術を同じように習得しないといけない  
夜勤をしていることを考えるとⅣでは低いかもしれない  
新人さんの能力により管理できる、できないの差が大きい  
どの程度までわかっているかわからない、わかればよいかわからない  
当院では経験する機会が多く、もう少し高くてほしいと思う  
次の新人Nsがきてもらえるといい、ということば・・・  
もう1人でできてほしい頃である

救命救急処置技術：④閉鎖式心臓マッサージ

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 8  | 1   | 3    | 32  | 0      | 0  | 0   | 16 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 3   | 0      | 0  | 0   | 4  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 2   | 0      | 0  | 1   | 72 |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     |    |

実施する事がほとんどない、対象患者がいらない、1年以内に経験できない可能性が高い  
臨床では必ず必要となってくるものであるため、実際にできないと業務に支障が出る、必要である。  
BLSで習得はできているとは思いますが、実際の現場は多重業務も重なり、困難である  
深淵は習得で行くので、臨床では出来るものとして考える  
到達の目安はⅢであるが、1年以内に修得を目指すという点が矛盾を感じます  
突然死が多いので出来れば一連の流れとして把握してほしい  
Ⅲを必ずすべきと思うが機会が少ない事なので、ⅢかⅣで仕方ないかとも思われる  
目標として低い  
部署により評価しづらいように思う  
早く  
妥当Gokです

救命救急処置技術：④閉鎖式心臓マッサージ

| 修正案   | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 1     | 1  | 0   | 0    | 3   | 1      | 0  | 0   | 18 |
| 妥当でない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
| わからない | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 1  |
| 無回答   |    |     |      |     |        |    |     | 28 |

研修、実施の機会が少ない、または少ない  
緊急時にできないとケアに問題が出る  
習得するには目標が高い

救命救急処置技術:⑤気道挿管の準備と介助

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 1   | 0  | 0   | 0    | 1  |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 1   | 0  | 0   | 0    | 1  |

研修、実地の機会がない、または少ない  
習得するには目標が高い  
緊急時にできないとケアに問題が出る  
正しい  
経験してほしい、症例はあるが忙しくて立ち会えない  
到達度が低い

創傷管理技術:②褥瘡の予防

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 11  | 0  | 0   | 0    | 11 |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 11  | 0  | 0   | 0    | 11 |

日常的に頻度の高いケアのため  
褥瘡発生因子を理解し、その予防につとめてはならない  
研修、実地の機会がない、または少ない  
低い

苦痛の緩和・安楽確保の技術:①安楽な体位の保持

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 2   | 1  | 0   | 0    | 3  |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 2   | 1  | 0   | 0    | 3  |

日常的に必要な  
到達度が低い  
研修、実地の機会がない、または少ない  
目標が高い、何をもちて達成とするのか  
体位変更なども判断するため  
ケアの基本となる技術である  
患者の生活を整える上では大切なことだと思う

クロス集音 救命救急処置技術:③人工呼吸

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |

研修、実地の機会がない、または少ない  
緊急時にできないとケアに問題が出る  
習得するには目標が高い  
項目の表記が悪い

救命救急処置技術:⑤気管挿管の準備と介助

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 4   | 1  | 2   | 30   | 37 |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 4   | 1  | 2   | 30   | 37 |

行なう事がほとんどない、対象患者が少ない、1年以内に経験できない可能性が高い  
臨床では必ず必要とみておくものであるため、実際にできないと業務に支障がある、必要である。  
挿管の介助を練習に組み込むのが困難  
目下で習得はできているが、実際の現場は多量業務も重なり、困難である  
1日1日短時間のなかで救命の場面に遭遇する時、準備だけで済まされた方がいいのか?  
精神科専科のため在宅研修も出来ない  
到達率は学校で行うもので、臨床では出来るものとして考える  
到達の目安はⅢであるが、1年以内に修得を目指すという点が矛盾を感じます  
突然死が多いので出来れば一連の流れとして把握してほしい

創傷管理技術:②褥瘡の予防

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 30  | 1  | 0   | 0    | 31 |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 30  | 1  | 0   | 0    | 31 |

日常的に行なうものである。基本的に必須なこと、現場で求められる。  
到達目標が低い  
予防とは、どこまでを指しているのか、もっと具体的な言葉の内容の方が良い、範囲が広い。  
傷の深さやドレナージュ剤の選択できない  
アセスメントはできない

苦痛の緩和・安楽確保の技術:①安楽な体位の保持

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 44  | 3  | 0   | 1    | 48 |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 1   | 0  | 0   | 0    | 1  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 44  | 3  | 0   | 1    | 48 |

到達目標として低い  
苦痛の度合いが分からない  
表記が大きい事でわかりにくい  
安楽な体位の保持は到達目標を高くしても良い  
評価が難しい  
日々の関わりの中で、看護として関われる内容と思う

救命救急処置技術:③人工呼吸

|       | 修正案 |    |     |      | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|----|
|       | I   | ★I | ★II | I~II |    |
| 妥当でない | 6   | 1  | 3   | 28   | 38 |
| 妥当    | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| わからぬ  | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0  |
| その他   |     |    |     |      |    |
| 合計    | 6   | 1  | 3   | 28   | 38 |

1年目では経験するチャンスも限られており難しいと思う、対象者がいない、新人には無理がある。  
急変のリズクはその経験でもあり得るから、これ一通りわかっているのと夜勤ができない、必要である  
演習は、学生時代に良い  
白しで習得はできているとは思いますが、実際の現場は多量業務も重なり、困難である  
到達の目安はⅢであるが、1年以内に修得を目指すという点が矛盾を感じます  
これは器材をもらっているだけ  
突然死が多いので出来れば一連の流れとして把握してほしい  
救命処置については、実際にやる方がいい  
これは器材をもらっているだけ  
突然死が多いので出来れば一連の流れとして把握してほしい  
部署により評価しづらいように思う  
救命の場面は必ずしも業務でまとまるとは限らないが、演習だけでなく指導の下でできないと救命にならないと不安  
妥当OKです

安全確保の技術：③転倒転落防止策の実施

| 修正案   |    | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 26 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 4  |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 31 |

その他  
高齢者が多く、現場で職務安全な看護を提供する為には、もう少し早い時期での修習が必要と考える。2年めに1でいいのでは低い

創傷管理技術：③包帯法

| 修正案   |    | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 16 | 1  | 3   | 0    | 0  | 0   | 3      | 0  | 1   | 21 |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 13 |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 1  | 1   | 0  |

その他  
ケース・症例・頻度が少ない。ネットなどを使用しほとんど包帯法を使わない。治療として行っていない。  
包帯法の表裏ではつけにくい  
項目として包帯法なのか、止血法なのか分りにくい  
挿入による差がある  
到達目標として低い  
現場で求められる  
基本的な生活の中の知識として必要な事  
包帯法をどこまで求めるかが難しい、整形外科レベルの包帯法は一応職種では入り

与薬の技術：⑥輸血の準備、輸血中と輸血後の観察

| 修正案   |    | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 22 | 5  | 3   | 0    | 0  | 2   | 1      | 2  | 12  | 52 |
| わからない | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0  | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他  
症例患者がいらない為、経験できない。頻度が少ない。輸血を扱わない施設・部署もある。  
現場で求められる 必要  
1年目は輸血を取り扱わない  
1年目であつてほしいが、卒業1年ならⅡが妥当だが、Iレベルで良いのでは？  
観察できない  
機会がなく、高度な知識が必要

苦痛の緩和・安楽確保の技術：②電法等身体安楽促進ケア

| 修正案   |    | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|----|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 34 | 2  | 5   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 7   | 7  |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 1  |

その他  
どういった事を求めているのか分りにくい。具体的な方法がわからず評価にくい  
疼痛・痙攣の特徴から、必要であるため、体位の工夫は絶対必要。  
2年めに1でいい  
日々の関わりの中で、看護として関われる内容と思う

与薬の技術：②皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 1 | 14 | 0   | 0    | 10 | 1   | 0      | 0  | 22  | 55 |
| わからない | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 5  |
| 無回答   | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他  
皮下注射は、ほとんど行われていない。皮下注射は行っていないので評価に困る  
行う機会なしほとんど実施していない、該当しない部署もある。症例が少ない  
3つの項目はしらべた方がいい。全部でまていないといけないと厳しい、つけづらそう  
技術習得が必要だめ  
皮下注射、皮下注射は機会がほとんどない  
全てを経験できない  
皮下、筋肉注射の機会がない  
技術面では問題ないが、使用する薬剤の知識、安全への配慮が困難と思う  
針の運針や部位の特定が困難  
筋肉内注射でアンプルがあつたため、皮下注で対応しているのでも評価できない  
小児科院なので、基本医師が行っているため評価にくい。

安全確保の技術：③転倒転落防止策の実施

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 7 | 0  | 0   | 0    | 1  | 0   | 0      | 0  | 0   | 6  |
| わからない | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
| 無回答   | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 16 |

その他  
日常的に必要なであえろ  
防止策ができていない  
(到達が)低い

創傷管理技術：③包帯法

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 2 | 0  | 2   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 2  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 6  |
| 無回答   | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 13 |

その他  
あまり実施する機会がない。必要な部署による  
学校教育でもあまりないようだが、入れた方がよいのか  
本人より「教科書で読んだことかいない」とのこと  
(到達が)低い

与薬の技術：⑥輸血の準備、輸血中と輸血後の観察

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 4 | 1  | 0   | 0    | 1  | 0   | 0      | 0  | 0   | 14 |
| わからない | 1 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 4  |
| 無回答   | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 26 |

その他  
研修、実施の機会がない、または少ない  
2年目以降に学ぶ  
関わる頻度が多い  
変わる頻度が多い  
言葉ができていない  
到達が低い  
なぜ1年以内に経験・修習についでいないのか

苦痛の緩和・安楽確保の技術：②電法等身体安楽促進ケア

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 5  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 9  |

その他  
日常的に必要な  
内容が理解しづらい  
(到達が)低い  
研修、実施の機会がない、または少ない

与薬の技術：②皮下注射、筋肉内注射、皮肉注射

| 修正案   |   | ★I | ★II | I～II | II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-------|---|----|-----|------|----|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当でない | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 9  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0 | 1  | 0   | 0    | 0  | 0   | 0      | 0  | 0   | 15 |

その他  
皮下注射は行っていない(ほとんどない)  
研修、実施の機会がない、または少ない  
1つの項目に3つの技術があり、評価方法が難しい  
筋肉内注射が読んでいる  
なぜ1年以内に経験・修習についでいないのか



与薬の技術：⑩薬剤等の管理（毒薬・劇薬・麻薬・血液製剤を含む）

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 8   | 3  | 1   | 0    | 0   | 12 |
| わからない | 0   | 1  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 合計    | 8   | 4  | 1   | 0    | 0   | 13 |

妥当性

その他

対象患者がいない。扱える機会が少ない。麻薬を扱わない施設もある。  
現場で求められる。実際に麻薬使用の頻度が多いため  
薬剤師一般でなくても私共まで把握できていない  
薬の管理は日常的に適切な項目である  
上で自覚をもって管理した方がいいと思う  
麻薬、血液製剤は1年目では早いのではないか

与薬の技術：④中心静脈内注射の準備・介助・管理

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 21  | 8  | 4   | 1    | 0   | 34 |
| わからない | 1   | 2  | 0   | 0    | 0   | 3  |
| 無回答   | 2   | 2  | 0   | 0    | 0   | 4  |
| 合計    | 24  | 10 | 4   | 1    | 0   | 39 |

妥当性

その他

症例が少ない。対象患者がいないため。機会・頻度が少ない。ORでの挿入が多く、経験が少ない  
病前に中心静脈内注射のチューブ挿入もある為、介助や管理ができていない。現場で求められる  
準備・介助はIIだが、管理はIで日常で行なっており  
穿刺？注射の準備？表現が不明確  
針の選択や部位の特定が困難  
管理までだと、2年めでIでいいと思う  
低い

与薬の技術：⑨麻薬の主作用・副作用の観察

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 11  | 6  | 1   | 0    | 0   | 18 |
| わからない | 0   | 1  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 合計    | 11  | 7  | 1   | 0    | 0   | 19 |

妥当性

その他

扱う事がないため。麻薬を扱わない施設もある。事例は1。行わない。  
現場では対応していることが多い。現場で求められる。実際に麻薬使用の頻度が多いため  
作用の理解不足  
アセスメントができないと困る

活動・休息援助技術：④入眠・睡眠への援助

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 25  | 9  | 1   | 0    | 0   | 35 |
| わからない | 0   | 1  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 無回答   | 1   | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 合計    | 26  | 10 | 1   | 0    | 0   | 37 |

妥当性

その他

内容が漠然としており、評価が難しい。具体的な援助の意味がわからない。内容・準備が曖昧。  
夜勤に入っていない為、イメージがわきにくい  
夜勤に入っているの  
学生のうちに学んでいる為、到達目安を下げても良い  
2年めでIでいいのでは  
自らが修得できるのでは  
低い  
個別性が理解できる

与薬の技術：⑩薬剤等の管理（毒薬・劇薬・麻薬、血液製剤を含む）

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 3   | 1  | 0   | 0    | 0   | 4  |
| わからない | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 合計    | 3   | 1  | 0   | 0    | 0   | 4  |

妥当性

その他

研修、実地の機会がない、または少ない

与薬の技術：④中心静脈内注射の準備・介助・管理

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 5   | 1  | 0   | 0    | 1   | 7  |
| わからない | 1   | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 無回答   | 0   | 1  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 合計    | 6   | 1  | 0   | 0    | 1   | 8  |

妥当性

その他

研修、実地の機会がない、または少ない  
到達が低い  
準備、介助と管理を分ける  
1つの項目に3つの技術があり、記述方法が難しい  
なぜ1年以内に経験・修得についでいないのか  
末梢同様の頻度であるため

与薬の技術：⑨麻薬の主作用・副作用の観察

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 4   | 0  | 0   | 0    | 0   | 4  |
| わからない | 1   | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 合計    | 5   | 0  | 0   | 0    | 0   | 5  |

妥当性

その他

研修、実地の機会がない、または少ない  
到達が低い  
使用薬剤は抗生物質に限らず、知っておくのは当然のこと  
なぜ1年以内に経験・修得についでいないのか

活動・休息援助技術：④入眠・睡眠への援助

|       | 修正案 |    |     |      |     | 合計 |
|-------|-----|----|-----|------|-----|----|
|       | I   | ★I | ★II | I～II | III |    |
| 妥当でない | 3   | 0  | 0   | 0    | 0   | 3  |
| わからない | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 無回答   | 0   | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  |
| 合計    | 3   | 0  | 0   | 0    | 0   | 3  |

妥当性

その他

まだ夜勤を行っていない  
真体的でない  
日常的に頻度が高いケアである  
低い  
研修、実地の機会がない、または少ない

活動・休息援助技術：③関節可動域訓練・廃用性症候群予防

| 修正案   |    |    |     |      |     |    |      |     |    |
|-------|----|----|-----|------|-----|----|------|-----|----|
|       | I  | ★I | ★II | I～II | III | IV | ★III | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 14 | 0  | 0   | 0    | 0   | 2  | 0    | 14  | 1  |
| わからない | 0  | 1  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0    | 7   | 0  |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0    | 2   | 0  |
| 合計    | 14 | 1  | 0   | 0    | 0   | 2  | 0    | 23  | 1  |

現場で実際にやる機会がない、または少ない、事例・症例がない  
リハビリ科、理学療法士の介入に任せている、  
日常的に行うことであり、基本的な看護技術に含まれると思う  
関節可動域訓練・廃用性症候群予防の内容が不明、要約がすぎすぎてわからない  
高い。FIMについて、より専門的な知識もいるように思う、難しいように思う  
専門分野であり、2年目で行っている。2年目でIでよいと思う  
理解不足  
学生のうちに学んでいるため、到達目標を下げてほしい  
このように入入は少ない方向のほう  
リハビリ科でないと正しく実施することができない  
設備が難しい  
看護のレベルとしても旅行できていない

症状・生体機能管理技術：④動脈採血の準備と検体の取扱い

| 修正案   |   |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 0 | 7  | 0   | 0    | 13  | 2  | 0  | 10  | 3  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0 | 1  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 39 |
| 合計    | 0 | 7  | 0   | 0    | 13  | 2  | 0  | 22  | 6  |

行う機会がない、又は少ないため難しい、事例がない、経験が少ない、Dがしている。  
動脈であり、慎重に教えた方がよい

食事援助技術：①食生活支援

| 修正案   |    |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|----|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I  | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 20 | 7  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 11  | 14 |
| わからない | 2  | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 14 |
| 無回答   | 1  | 1  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 1  |
| 合計    | 23 | 8  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 11  | 33 |

何を示すかわからない、到達する内容が大きい、具体的にしてほしい  
高齢者が多いため、必須の技術である  
通常業務との役割分担があるので、アセスメントを行なう例等の基礎看護技術の援助が必要  
3ヶ月、6ヶ月、9ヶ月、12ヶ月で到達度変わる  
どの部署でも基本的な内容に含まれる為  
食事・栄養管理は知識としてはかなり深いものがあり、充分にアセスメントできるかが判断つかない所で  
透析患者にとっての食事の支援はかなり困難である  
生活支援までは他部署とのコーディネート等あり、指導の下でも難しい

苦痛の緩和・安楽確保の技術：③リラクゼーション

| 修正案   |    |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|----|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I  | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 12 | 3  | 1   | 0    | 0   | 2  | 1  | 13  | 8  |
| わからない | 0  | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  | 0  | 0   | 8  |
| 無回答   | 0  | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 1  |
| 合計    | 12 | 3  | 1   | 0    | 0   | 3  | 1  | 14  | 17 |

何を到達とするのか、どういふ事を求めているのか分りにくい、具体的にほしい  
項目がない  
区別がつきにくい  
苦痛の程度合いが分からない  
2年めにIでいい  
疼痛・痙攣の特徴から、必要であるため  
毎年の項目は達成度が低い  
体位の工夫は絶対必要  
日々の関わりの中で、看護として関わられる内容と思う

活動・休息援助技術：③関節可動域訓練・廃用性症候群予防

| 修正案   |   |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  | 0  | 0   | 9  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 11 |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 22 |
| 合計    | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 1  | 0  | 0   | 32 |

リハビリ介入がある  
研修、実地の機会がない、または少ない  
日常的に頻度の高いケアがある  
自分でアセスメントできず  
質問の範囲が広い、一部としかいえないことではある  
Nsの項目としては妥当ではないと思う  
何を求めているのか分らない  
項目

症状・生体機能管理技術：④動脈採血の準備と検体の取扱い

| 修正案   |   |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 6  |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 3  |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 9  |
| 合計    | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 18 |

行うことが少ない、機会が少ない、実施していない、事例がない、Dがします。  
1年目でも必要、日常的にある

食事援助技術：①食生活支援

| 修正案   |   |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 3 | 2  | 1   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 14 |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 10 |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 31 |
| 合計    | 3 | 2  | 1   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 24 |

目標が明確でなく、評価しづらい  
栄養士やNSTが行っている  
実施する機会がない(少ない)  
基本的ケアのため  
食事の支援まで手が回らない  
科によって必要、不必要があり、Nsが決められない  
複合的な判断が必要  
指導側にも経験がない  
食事指導も含めると難しい  
低い

苦痛の緩和・安楽確保の技術：③リラクゼーション

| 修正案   |   |    |     |      |     |    |    |     |    |
|-------|---|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|
|       | I | ★I | ★II | I～II | III | IV | 合計 | その他 | 合計 |
| 妥当でない | 0 | 1  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 10 |
| わからない | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 8  |
| 無回答   | 0 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 1  |
| 合計    | 0 | 1  | 0   | 0    | 0   | 0  | 0  | 0   | 19 |

リラクゼーションの内容が理解しづらい  
研修、実地の機会がない、または少ない  
応用力の不足  
薬に頼りがち  
当院では必要  
患者の生活を整える上では大切なことだと思う

患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立：③患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 1  | 0   | 0    | 23  | 0      | 0  | 0   | 23 |
|     | II  | 1  | 0   | 0    | 7   | 0      | 0  | 0   | 5  |
|     | III | 0  | 0   | 0    | 2   | 0      | 0  | 0   | 62 |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

1年では家族・患者が納得できる説明ができるまでの知識が得られない、知識・経験が乏しく困難  
コミュニケーション困難な新人も多く難しいので、目標が高い  
できる時と指導を上げてできる時とあり  
1年での経験項目が少ない  
患者が必死と交わってきているので難しい  
精神疾患、認知症の場合、ちよつと困難であるかも…  
納得できているかという判断を自分で正確にできるか疑問  
内容によると思います

組織における役割・心構えの理解と適切な行動：①病院及び看護部の理念を理解し行動する

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 14 | 0   | 0    | 0   | 1      | 0  | 0   | 9  |
|     | II  | 1  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
|     | III | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 25 |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

入職したのであれば理念の理解とそれに沿った行動は当然だと考える  
目標が低い  
最初の集合研修でもっと意識を高める指導が必要である。社会人としての心を学ぶべきである  
行動できるまでは難しい  
業務に遅われ、困難

排泄援助技術：⑤導尿

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 8  | 9   | 1    | 13  | 0      | 0  | 0   | 13 |
|     | II  | 0  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 3  |
|     | III | 0  | 2   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 1  |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 51 |

その他

症例がない、ケースが少ない、病棟では経験が少ない  
手技的に難しい、到達困難、実際のP/Eを対象とすると困難、尿道に入れ清潔操作するには技術を要する  
男性、女性に分ける必要がある  
出血、カテーテル挿入困難などがある  
導尿の機会が少ないし、男性看護師は特に機会が少ない、目安が高い  
低い

清潔・衣生活援助技術：②洗髪

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 0  | 24  | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 1  |
|     | II  | 0  | 1   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
|     | III | 0  | 2   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 28 |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

この技術だけでなく、ケアの必要性を考え、計画・実施と関連させてとらえようところが新人には難しい

患者の理解と患者・家族との良好な人間関係の確立：③患者・家族が納得できる説明を行い、同意を得る

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 0  | 0   | 0    | 6   | 0      | 0  | 0   | 10 |
|     | II  | 0  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 1  |
|     | III | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 18 |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

到達目標が高い(1年目では難しい)  
ケースによっては新人では対応が難しい  
コミュニケーション能力は低下している  
業務が低い  
納得できているか評価ににくい  
病気のことを伝えなければならないので、P/Eの取えが理解できない

組織における役割・心構えの理解と適切な行動：①病院及び看護部の理念を理解し行動する

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 1  | 0   | 0    | 1   | 0      | 0  | 0   | 2  |
|     | II  | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 4  |
|     | III | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 8  |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

(到達が)低い  
理念はチームの一言として理解しておくべきものである  
確認したことがない  
評価ににくい

排泄援助技術：⑤導尿

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 2  | 1   | 0    | 4   | 0      | 0  | 0   | 9  |
|     | II  | 1  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 5  |
|     | III | 1  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 23 |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

実施する機会がない(少ない)  
技術不足  
膀胱内留置カテーテルと同様に考えたい  
Iでは高い  
深層は排泄技術が必要であり、1年以内に修得項目の方がよい

清潔・衣生活援助技術：②洗髪

| 修正案 |     | ★I | ★II | I～II | III | III～IV | IV | その他 | 合計 |
|-----|-----|----|-----|------|-----|--------|----|-----|----|
| 妥当性 | I   | 0  | 3   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 3  |
|     | II  | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |
|     | III | 0  | 1   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 9  |
| 無回答 |     | 0  | 0   | 0    | 0   | 0      | 0  | 0   | 0  |

その他

研修、実施の機会がない、または少ない