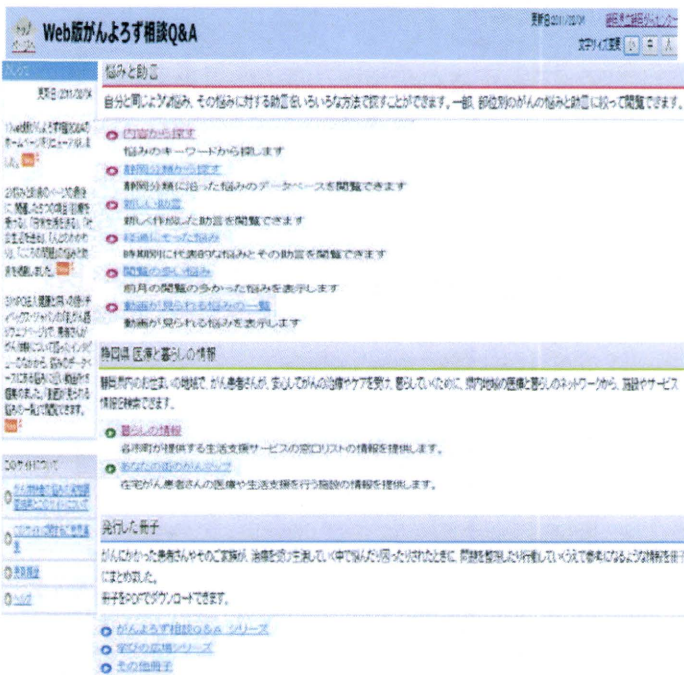


Web版がんよろず相談Q&Aの紹介

<http://cancerqa.scchr.jp/>

「Web版がんよろず相談Q&A」は、患者さんをご家族を支援するためのツールとして作られたホームページです。



悩みと助言

調査に参加された7,885人のがん体験者の方々の悩みのデータベースを閲覧できます。一部の悩みについては、助言をみることができます。

全体のほか、がんの種類(乳がん、胃がん、大腸がん、肺がん、肝臓がん、子宮がん、卵巣・卵管がん、前立腺がん)で絞り込みができます。

探す方法は複数あり、ご自分にあった探し方を選べます。

静岡県医療と暮らしの情報

静岡県内地域の医療と暮らしのネットワークから、施設やサービス情報を検索できます。

発行した冊子

これまでに発行した患者さんと家族の生活などに役立つ情報の冊子18種類を、PDFで閲覧、ダウンロードできます。

SURVIVORSHIP.JP がん向き合っの紹介

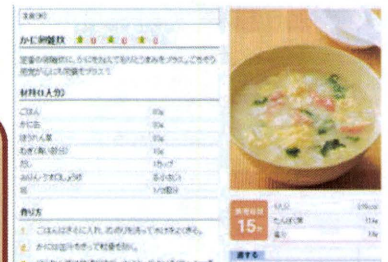
<http://survivorship.jp/>

静岡がんセンターと大鵬薬品工業(株)が共同で立ち上げた「がん向き合う方々のためのウェブサイト」です。がん患者さんやご家族のために、治療によって生じるつらさをやわらげる情報を提供しています。



抗がん剤・放射線治療と食事のくふう

176品の食事メニューやレシピを紹介しています。副作用症状、好みに合わせて主食や副菜、デザートなどを絞り込んで検索できるようになっています。



抗がん剤・放射線治療と脱毛ケア

治療が体毛に及ぼす影響とその対応で構成されています。かつらのつけ方やお手入れの方法、スクーフなどの巻き方は、動画で確認できます。

がん手術後のリンパ浮腫

リンパ浮腫の概要と対処法について、映像と音声で見ることができます。

がんで「こまった」がんで「しりたい」

「胃がんにかかったご主人を支える奥さまのブログ」という架空のストーリー仕立ての設定で、胃がんの患者さんやご家族の悩みにそって、助言も合わせてみる事ができます。

静岡県 あなたの街の がんマップ

<http://cancerqa.scchr.jp/shizuoka/ganmap/>

静岡県内の医療機関、薬局、訪問看護ステーションなど、がん患者さんの医療やケアにかかわる施設情報、市町による医療・福祉・生活支援サービス情報を提供します。

静岡県立静岡がんセンター
静岡県 あなたの街の がんマップ
～がん患者さんの医療や生活支援を行う施設情報～

① 左で住所を選択するか、右の地図で市町をクリックしてください。

市町と字名を選択 または 市町をクリック

市町を選択してください
字を選択してください

② 調べたい施設をチェックしてください。

病院、診療所、歯科診療所については、右のボタンで、いろいろな条件で探すことができます。

病院 診療所 歯科診療所 条件で探す

訪問看護ステーション 地域包括支援センター ケア用品取扱店 居宅介護支援事業所

薬局 麻薬調剤可能な薬局のみ表示

すべての施設

表示する施設数の選択 50

③ 右の探すボタンを押してください。

探す

トップページ

地域や住所を選択して探す

- ① 住所を選択するか、地図で市町を選択
- ② 調べたい施設をチェック
- ③ 「探す」ボタンをクリック



8種類の施設情報と市町の生活支援サービス情報を表示

- ① 住所付近の施設情報を8色の旗で「見える化」(地図は自由に拡大できます)
- ② 地図上、あるいは左側のリストで施設を選択すると、施設の詳細情報を表示
- ③ 選択した市町の医療・福祉・生活支援サービス情報リスト表示

施設の詳細情報

住所、電話番号、診療科目、診療時間、最寄駅など

一番眼科クリニック
場所: 沼津市大手町1-2-1 1F
電話: 055-963-5178
診療科目: 眼

ミバ歯科医院
がんセンター連携: 有り
場所: 沼津市大手町8-3-2 稲葉3階
電話: 055-961-0299
診療科目: 歯

亀井歯科医院
場所: 沼津市志地町11
電話: 055-962-0995
診療科目: 歯 小歯

あおい 居宅介護支援事業所
場所: 沼津市新宿町2-17 2F ビル2F
電話: 055-924-3871

ソチ歯科医院
場所: 沼津市高島町27-11
電話: 055-921-2720

市町の暮らしの情報【沼津市】

- ・がん、がん医療のことなどを知りたい
- ・自宅で療養・生活したい
- ・通院や入院の時、家族のことが心配
- ・医療費のことが心配
- ・生活費など、経済的なことが心配
- ・家族のことや仕事のこと、いろいろなことを相談したい
- ・がん検診を受けたい

※医療関係者用ページ(専用のID、パスワード)では、地元である沼津医師会の協力を得て、医師会の調査結果を閲覧したり、データを編集することができます。

外来がん看護、外来部門に関する実態調査
報 告 書

外来がん看護、外来部門に関する実態調査

報 告 書

平成 23 年 3 月

国立がん研究センター
静岡県立静岡がんセンター

目 次

I	調査概要	1
1	調査の目的	1
2	調査実施概要	1
3	調査項目	1
4	回収結果	1
5	報告書内のデータ記述について	1
II	調査結果	2
1	施設全体に関することについて	2
	問1～3 属性	2
	問4 病床数及び外来患者数等の状況	3
	問5 看護師の状況（平成22年4月1日現在）	4
	問6 診療報酬加算の算定状況	11
2	がん診療における外来看護の実態	12
	問7 患者の状況別の看護援助	12
	問7 診療報酬加算への希望	27
	問8 看護師が主体で実施している定期的な相談窓口や患者教室等	30
	問9 外来がん看護の現状に影響していると思う事項	31
	問10 外来がん看護の課題、解決すべき問題と考えられる事柄	35
3	がん診療における外来部門の実態	39
	問11 部門や職種を越えて横断的に協働しているチーム活動	39
	問12 外来と在宅（療養支援機関）の連携で改善したい事項	46
	問13 外来と在宅（療養支援機関）の連携で工夫している事柄	47
	問14 外来と病棟の連携で改善したい事項	51
	問15 外来と病棟の連携で工夫している事柄	52
	問16 病棟（入院）、外来、在宅（療養支援機関）の3つの過程で改善したい事項	56
	問17 病棟-外来-在宅の連携で工夫している事柄	57
	問18 外来診療における予約制の状況	61
	問18-2 予約調整の担当部門・職種及び予約調整を行う中での課題	62
	問19 病床管理（ベッドコントロール）の担当部門・職種及び管理を行う中での課題	67
	問20 外来全体の仕組みや人の配置等、日常的な外来業務の中で改善したいこと	73
	調査票	86

I 調査概要

1 調査の目的

がん診療連携拠点病院の外来部門に勤務している看護師の方々に、外来がん看護の現場で実践している看護ケアの実態と抱えている課題、さらに看護ケアのみならず、がん診療における外来部門全体の状況や課題を聞き、外来がん看護、がん診療における外来部門の課題の抽出と今後のあり方を検討することを目的に、アンケート調査を実施した。

2 調査実施概要

- ①調査地域：全国
- ②調査対象：がん診療連携拠点病院（377施設）
- ③調査方法：郵送法
- ④調査時期：平成22年10月1日（金）～平成22年10月26日（火）
- ⑤調査実施機関：財団法人 静岡総合研究機構

3 調査項目

- ①施設全体に関することについて
- ②がん診療における外来看護の実態
- ③がん診療における外来部門の実態

4 回収結果

配布数	有効回収数	回収率
377件	110件	29.2%

5 報告書内のデータ記述について

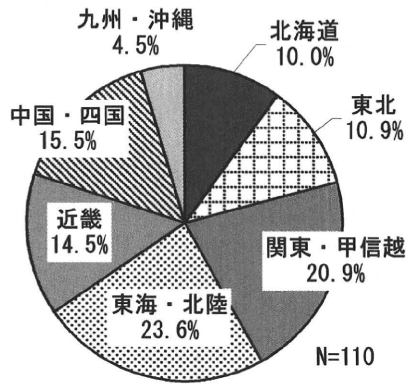
- ①比率はすべて百分率で表し、小数点以下第2位を四捨五入として算出した。そのために、比率の合計が100%にならないことがある。
- ②基数とすべき実数は、図表中に「N」として記載した。比率はこの基数を100%として算出した。
- ③質問の選択肢から複数の回答を認めている場合、比率の合計は100%を超える。
- ④図表中の回答選択肢が長文の場合、コンピュータ処理の都合上、省略している箇所がある。

Ⅱ 調査結果

1 施設全体に関することについて

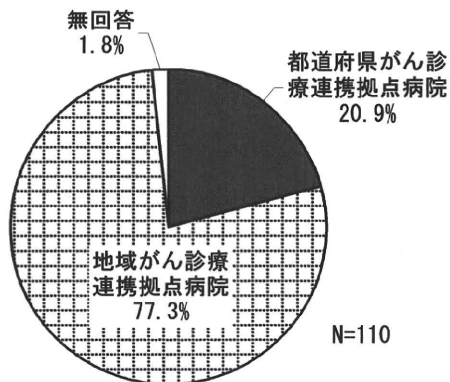
問1 所在地を教えてください

回答施設の地域は下図のようになっている。



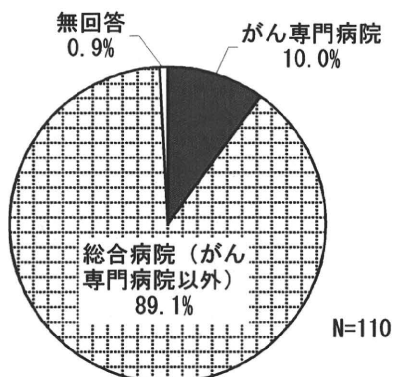
問2 どちらの指定を受けていますか

指定については、「地域がん診療連携拠点病院」が77.3%、「都道府県がん診療連携拠点病院」が20.9%となっている。



問3 病院の専門性について教えてください

病院の専門性については、「総合病院（がん専門病院以外）」が89.1%と大半となっている。



問4 病床数及び外来患者数等の状況

対象施設の平均病床数は、がん専門病院が464.9床、総合病院（がん専門病院以外）が572.1床となっていた。

平均外来患者数ではがん専門病院が731.7人、総合病院（がん専門病院以外）が1,165.6人となっているが、平均外来がん患者数ではがん専門病院が648.5人で総合病院（がん専門病院以外）が175.0人となっている

		がん専門病院	総合病院(がん専門病院以外)	合計
病床数	平均値	464.9	572.1	561.2
	中央値	462.5	558.0	550.0
	最大値	600.0	1,166.0	1,166.0
	最小値	324.0	146.0	146.0
	N=	11	97	108
外来患者数(1日平均)	平均値	731.7	1,165.6	1,117.9
	中央値	646.7	1,101.8	1,064.9
	最大値	1,073.0	2,701.0	2,701.0
	最小値	419.0	270.0	270.0
	N=	11	89	100
外来がん患者数(1日平均)	平均値	648.5	175.0	227.6
	中央値	636.0	163.6	179.0
	最大値	975.0	922.0	975.0
	最小値	419.0	1.0	1.0
	N=	7	56	63
外来化学療法件数(1日平均)	平均値	54.8	16.8	20.8
	中央値	59.8	13.3	15.1
	最大値	90.0	150.0	150.0
	最小値	22.5	0.8	0.8
	N=	10	86	96
外来放射線療法件数(1日平均)	平均値	79.0	22.2	28.1
	中央値	80.0	19.3	21.0
	最大値	110.0	80.0	110.0
	最小値	38.8	1.0	1.0
	N=	9	77	86
がん手術件数(1日平均)	平均値	12.1	4.2	5.1
	中央値	12.0	3.3	3.6
	最大値	19.0	29.0	29.0
	最小値	0.1	0.5	0.1
	N=	8	62	70
がん内視鏡治療件数(1日平均)	平均値	15.3	7.7	8.5
	中央値	4.2	2.0	2.1
	最大値	68.0	75.0	75.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	8	65	73

注：患者数及び治療件数等は、平成21年度実績

問5 看護師の状況（平成22年4月1日現在）

<看護師数>

平均看護師数は、がん専門病院で360.0人、総合病院（がん専門病院以外）で527.2人となっている。

		がん専門病院	総合病院（がん専門病院以外）	合計
看護師数（総数）	平均値	360.0	527.2	510.1
	中央値	379.5	508.0	492.5
	最大値	532.0	1113.0	1113.0
	最小値	40.0	140.0	40.0
	N=	10	88	98
看護師数（短時間勤務者）	平均値	21.1	21.9	21.8
	中央値	18.0	13.3	13.5
	最大値	50.0	128.0	128.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	9	77	86
看護師数（常勤者）	平均値	337.3	474.9	460.0
	中央値	334.0	465.5	457.5
	最大値	492.0	1113.0	1113.0
	最小値	36.0	5.0	5.0
	N=	10	82	92
看護師数（非常勤者）	平均値	22.7	36.0	34.5
	中央値	15.0	32.0	30.0
	最大値	81.0	138.0	138.0
	最小値	3.0	0.0	0.0
	N=	10	79	89
外来看護師数（総数）	平均値	52.8	58.4	57.8
	中央値	50.0	54.7	54.0
	最大値	90.0	132.0	132.0
	最小値	32.0	9.0	9.0
	N=	11	89	100
外来看護師数（短時間勤務者）	平均値	18.7	11.0	11.7
	中央値	15.0	6.0	6.8
	最大値	40.0	61.0	61.0
	最小値	3.0	0.0	0.0
	N=	9	82	91
外来看護師数（常勤者）	平均値	34.6	37.8	37.4
	中央値	33.0	34.0	33.8
	最大値	66.0	118.0	118.0
	最小値	17.0	5.0	5.0
	N=	11	86	97
外来看護師数（非常勤者）	平均値	18.6	21.3	21.0
	中央値	17.0	19.0	18.9
	最大値	49.0	74.0	74.0
	最小値	3.0	0.0	0.0
	N=	11	87	98

		がん専門病院	総合病院(がん 専門病院以外)	合計
外来化学療法部門専従看護師数	平均値	9.9	2.9	3.7
	中央値	9.0	2.8	3.1
	最大値	17.0	8.0	17.0
	最小値	4.0	0.0	0.0
	N=	11	87	98
外来放射線治療部門専従看護師数	平均値	3.9	1.4	1.7
	中央値	3.3	0.9	1.0
	最大値	9.0	11.0	11.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	10	81	91
外来内視鏡治療部門専従看護師数	平均値	7.8	4.7	5.0
	中央値	7.5	4.2	4.5
	最大値	16.0	24.0	24.0
	最小値	3.0	0.0	0.0
	N=	10	75	85
外来画像診断・IVR部門専従看護師数	平均値	4.3	3.1	3.3
	中央値	3.3	1.2	1.5
	最大値	11.0	24.0	24.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	10	72	82
外来処置(採血室)部門専従看護師数	平均値	2.7	2.7	2.7
	中央値	0.8	1.7	1.6
	最大値	11.0	21.0	21.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	9	68	77
外来診療部門専従看護師数	平均値	28.1	30.5	30.1
	中央値	18.0	27.0	22.5
	最大値	87.0	87.0	87.0
	最小値	10.0	0.0	0.0
	N=	10	64	74

<専門看護師数>

分野別専門看護師の在職者は、がん専門病院ではがん看護及び精神看護の2分野のみ在職しているが、総合病院（がん専門病院以外）では多分野にわたっている。ただし、老人看護は、両施設群とも在職者がいない。

		がん専門病院	総合病院(がん専門病院以外)	合計
専門看護師数（総数）	平均値	1.9	0.6	0.8
	中央値	1.5	0.3	0.4
	最大値	5.0	14.0	14.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	10	87	97
専門看護師数（がん看護）	平均値	2.4	1.6	1.8
	中央値	2.4	1.2	1.5
	最大値	4.0	9.0	9.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	8	20	28
専門看護師数（精神看護）	平均値	1.0	0.8	0.9
	中央値	1.0	0.8	0.9
	最大値	1.0	1.0	1.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	4	5	9
専門看護師数（地域看護）	平均値	—	0.5	0.5
	中央値	—	0.5	0.5
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	2	2
専門看護師数（老人看護）	平均値	—	0.0	0.0
	中央値	—	0.0	0.0
	最大値	—	0.0	0.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	1	1
専門看護師数（小児看護）	平均値	—	0.8	0.8
	中央値	—	0.8	0.8
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	6	6
専門看護師数（母性看護）	平均値	—	1.0	1.0
	中央値	—	1.0	1.0
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	5	5
専門看護師数（慢性疾患看護）	平均値	—	0.7	0.7
	中央値	—	0.7	0.7
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	3	3

		がん専門病院	総合病院(がん 専門病院以外)	合計
専門看護師数(急性・重症患者 看護)	平均値	—	1.0	1.0
	中央値	—	1.0	1.0
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	1.0	1.0
	N=	—	8	8
専門看護師数(感染症看護)	平均値	—	—	—
	中央値	—	—	—
	最大値	—	—	—
	最小値	—	—	—
	N=	—	—	—
専門看護師数(家族看護)	平均値	—	0.5	0.5
	中央値	—	0.5	0.5
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	2	2

<認定看護師数>

分野別認定看護師の在職者は、専門看護師に比較すると多く、総合病院（がん専門病院以外）では多分野にわたっている。

		がん専門病院	総合病院（がん専門病院以外）	合計
認定看護師数（総数）	平均値	10.7	8.0	8.3
	中央値	10.0	7.0	7.3
	最大値	22.0	28.0	28.0
	最小値	2.0	0.0	0.0
	N=	9	94	103
認定看護師数（がん化学療法看護）	平均値	1.9	1.3	1.4
	中央値	1.9	1.3	1.3
	最大値	3.0	3.0	3.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	11	68	79
認定看護師数（がん性疼痛看護）	平均値	2.4	1.1	1.4
	中央値	2.2	1.0	1.2
	最大値	5.0	3.0	5.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	9	33	42
認定看護師数（感染管理）	平均値	1.6	1.4	1.4
	中央値	1.6	1.3	1.4
	最大値	3.0	4.0	4.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	8	76	84
認定看護師数（緩和ケア）	平均値	1.9	1.4	1.4
	中央値	1.7	1.3	1.4
	最大値	5.0	3.0	5.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	10	67	77
認定看護師数（救急看護）	平均値	—	1.4	1.4
	中央値	—	1.3	1.3
	最大値	—	6.0	6.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	53	53
認定看護師数（集中ケア）	平均値	1.0	1.6	1.6
	中央値	1.0	1.4	1.4
	最大値	1.0	7.0	7.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	1	46	47
認定看護師数（手術看護）	平均値	1.0	0.9	0.9
	中央値	1.0	0.9	0.9
	最大値	1.0	2.0	2.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	4	32	36
認定看護師数（小児救急看護）	平均値	—	0.7	0.7
	中央値	—	0.7	0.7
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	18	18

		がん専門病院	総合病院(がん専門病院以外)	合計
認定看護師数(新生児集中ケア)	平均値	—	1.1	1.1
	中央値	—	1.1	1.1
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	27	27
認定看護師数(摂食・嚥下障害看護)	平均値	1.0	0.9	0.9
	中央値	1.0	0.9	0.9
	最大値	1.0	2.0	2.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	5	30	35
認定看護師数(透析看護)	平均値	—	0.7	0.7
	中央値	—	0.7	0.7
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	19	19
認定看護師数(糖尿病看護)	平均値	—	0.9	0.9
	中央値	—	0.9	0.9
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	28	28
認定看護師数(乳がん看護)	平均値	1.5	0.9	1.1
	中央値	1.4	0.9	1.0
	最大値	3.0	1.0	3.0
	最小値	1.0	0.0	0.0
	N=	10	24	34
認定看護師数(認知症看護)	平均値	—	0.4	0.4
	中央値	—	0.4	0.4
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	12	12
認定看護師数(皮膚・排泄ケア)	平均値	2.8	1.7	1.9
	中央値	2.3	1.6	1.7
	最大値	8.0	4.0	8.0
	最小値	1.0	1.0	1.0
	N=	10	82	92
認定看護師数(不妊症看護)	平均値	—	0.8	0.8
	中央値	—	0.8	0.8
	最大値	—	2.0	2.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	17	17
認定看護師数(訪問看護)	平均値	—	0.4	0.4
	中央値	—	0.4	0.4
	最大値	—	1.0	1.0
	最小値	—	0.0	0.0
	N=	—	12	12

<看護師 1 人当たりの外来患者数等>

		がん専門病院	総合病院(がん専門病院以外)	合計
外来診療部門専従看護師 1 人当たりの外来患者数 (1 日平均) ※	平均値	38.7	33.7	34.7
	中央値	40.0	24.5	25.4
	最大値	64.7	133.3	133.3
	最小値	10.4	15.0	10.4
	N=	10	42	52
外来診療部門専従看護師 1 人当たりの外来がん患者数 (1 日平均)	平均値	43.3	10.2	15.4
	中央値	40.0	4.0	5.8
	最大値	64.7	56.7	64.7
	最小値	24.1	0.1	0.1
	N=	6	32	38
外来化学療法部門専従看護師 1 人当たりの外来化学療法件数 (1 日平均)	平均値	6.0	5.6	5.7
	中央値	4.9	4.6	4.6
	最大値	12.3	30.0	30.0
	最小値	2.9	1.3	1.3
	N=	10	71	81
外来放射線治療部門専従看護師 1 人当たりの外来放射線療法件数 (1 日平均)	平均値	33.5	17.7	20.1
	中央値	30.0	13.1	14.4
	最大値	110.0	62.0	110.0
	最小値	7.9	0.2	0.2
	N=	8	45	53
外来内視鏡治療部門専従看護師 1 人当たりのがん内視鏡治療件数 (1 日平均)	平均値	8.1	1.6	2.6
	中央値	0.5	0.6	0.6
	最大値	46.0	10.0	46.0
	最小値	0.0	0.0	0.0
	N=	8	42	50

※ 「外来患者数 (1 日平均)」(問 4) を「外来診療部門専従看護師」(問 5) で除したもの。以下、同様の計算による。

問6 診療報酬加算の算定状況

診療報酬加算の算定状況は、「2 外来化学療法加算」の97.3%が「有」となっている。「3 栄養サポートチーム加算」「4 がん性疼痛緩和指導管理料」「5 リンパ浮腫指導管理料」については6割以上が「有」となっているが、「1 がん患者カウンセリング料」のみ43.6%と半数以下となっている。

(上段：件 下段：%)

	全体	有	無	無回答
1 がん患者カウンセリング料(※)	110 100.0	48 43.6	46 41.8	16 14.5
2 外来化学療法加算	110 100.0	107 97.3	1 0.9	2 1.8
3 栄養サポートチーム加算	110 100.0	68 61.8	29 26.4	13 11.8
4 がん性疼痛緩和指導管理料	110 100.0	84 76.4	15 13.6	11 10.0
5 リンパ浮腫指導管理料	110 100.0	78 70.9	22 20.0	10 9.1

※ がん患者カウンセリング料：平成22年4～8月の算定件数：平均 17.81件（中央値 3件、最大 215件、最小 0件、N=37）

2 がん診療における外来看護の実態

問7 患者の状況別の看護援助

< A 放射線治療患者 >

「7 相談対応窓口を設置している」「8 計画的電話連絡等を行い、フォローアップしている」以外の項目は、「全ての患者」もしくは「必要な患者」に実施している施設が60～70%であったが、「7」「8」については、「できる範囲で実施」か「実施していない」施設が70～80%程度であり、治療前や治療中の説明・指導と比較し、治療後の自宅での問題や悩みに対するフォローアップが十分にできていない状況と予測される。

(上段：件 下段：%)

	全体	全ての患者に実施	必要な患者に実施	できる範囲で実施	実施していない	該当患者なし	無回答
1 治療計画時の移動介助、マーキング介助を行っている	110 100.0	28 25.5	36 32.7	21 19.1	19 17.3	- -	6 5.5
2 治療開始前 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	62 56.4	10 9.1	23 20.9	9 8.2	- -	6 5.5
3 治療中 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	40 36.4	28 25.5	29 26.4	7 6.4	- -	6 5.5
4 治療後 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	30 27.3	31 28.2	32 29.1	11 10.0	- -	6 5.5
5 副作用症状の観察を行っている	110 100.0	43 39.1	23 20.9	32 29.1	6 5.5	- -	6 5.5
6 副作用症状出現時のケアを行っている	110 100.0	35 31.8	31 28.2	31 28.2	7 6.4	- -	6 5.5
7 相談対応窓口を設置している	110 100.0	15 13.6	14 12.7	19 17.3	55 50.0	1 0.9	6 5.5
8 計画的電話連絡等を行い、フォローアップしている	110 100.0	1 0.9	6 5.5	6 5.5	87 79.1	3 2.7	7 6.4

<看護援助（A放射線治療）と専任看護師1人当たりの放射線治療件数との関係>

問7A1 治療計画時の移動介助、マーキング介助を行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	3	3	3	2	0	11
5以上10未満	4	6	2	1	0	13
10以上25未満	4	5	1	1	0	11
25以上50未満	1	4	6	1	0	12
50以上	0	3	2	1	0	6
合計	12	21	14	6	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A2 治療開始前 患者・家族に説明・指導を行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	8	1	0	2	0	11
5以上10未満	8	3	2	0	0	13
10以上25未満	9	0	2	0	0	11
25以上50未満	9	0	3	0	0	12
50以上	2	1	3	0	0	6
合計	36	5	10	2	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A3 治療中 患者・家族に説明・指導を行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	3	6	1	1	0	11
5以上10未満	5	4	4	0	0	13
10以上25未満	7	3	1	0	0	11
25以上50未満	6	3	2	1	0	12
50以上	2	1	2	1	0	6
合計	23	17	10	3	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A4 治療後 患者・家族に説明・指導を行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	2	5	3	1	0	11
5以上10未満	4	5	3	1	0	13
10以上25未満	7	3	1	0	0	11
25以上50未満	1	4	6	1	0	12
50以上	1	1	1	3	0	6
合計	15	18	14	6	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A5 副作用症状の観察を行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	5	3	2	1	0	11
5以上10未満	4	7	2	0	0	13
10以上25未満	7	2	2	0	0	11
25以上50未満	3	4	4	1	0	12
50以上	2	0	3	1	0	6
合計	21	16	13	3	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A6 副作用症状出現時のケアを行っているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	5	2	3	1	0	11
5以上10未満	2	10	1	0	0	13
10以上25未満	5	4	2	0	0	11
25以上50未満	3	6	2	1	0	12
50以上	1	2	3	0	0	6
合計	16	24	11	2	0	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A7 相談対応窓口を設置しているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	3	1	1	6	0	11
5以上10未満	1	2	3	6	1	13
10以上25未満	1	4	0	6	0	11
25以上50未満	3	2	1	6	0	12
50以上	0	0	2	4	0	6
合計	8	9	7	28	1	53

有効数53、欠損57、合計110

問7A8 計画的電話連絡等を行い、フォローアップしているとのクロス表（度数）

放射線件数／ 放射線看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
5未満	0	2	0	8	1	11
5以上10未満	0	0	1	10	1	12
10以上25未満	0	0	0	11	0	11
25以上50未満	0	1	2	8	1	12
50以上	0	1	1	4	0	6
合計	0	4	4	41	3	52

有効数52、欠損58、合計110

< B 化学療法患者 >

「12 抗がん剤の内服管理指導を行っている」「16 計画的電話連絡等を行い、フォローアップしている」「17 相談対応窓口を設置している」は、他の項目と比較して「全ての患者」もしくは「必要な患者」に実施している施設数が少ない。

(上段：件 下段：%)

	全体	全ての患者に実施	必要な患者に実施	できる範囲で実施	実施していない	該当患者なし	無回答
9 治療開始前 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	63 57.3	21 19.1	24 21.8	2 1.8	- -	- -
10 治療中 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	60 54.5	35 31.8	15 13.6	- -	- -	- -
11 治療後 患者・家族に説明・指導を行っている	110 100.0	44 40.0	41 37.3	25 22.7	- -	- -	- -
12 抗がん剤の内服管理指導を行っている	110 100.0	36 32.7	22 20.0	34 30.9	17 15.5	- -	1 0.9
13 抗がん剤の安全・確実な投与管理を行っている	110 100.0	99 90.0	4 3.6	6 5.5	- -	- -	1 0.9
14 副作用症状の観察を行っている	110 100.0	96 87.3	11 10.0	3 2.7	- -	- -	- -
15 副作用症状出現時のケアを行っている	110 100.0	79 71.8	25 22.7	6 5.5	- -	- -	- -
16 計画的電話連絡等を行い、フォローアップしている	110 100.0	35 31.8	23 20.9	21 19.1	29 26.4	1 0.9	1 0.9
17 相談対応窓口を設置している	110 100.0	9 8.2	25 22.7	17 15.5	59 53.6	- -	- -

<看護援助（B化学療法）と専任看護師1人当たりの化学療法件数との関係>

問7B9 [治療開始前]患者・家族に説明・指導を行っているとのクロス表（度数）

化学療法件数／ 化学療法看護師数	全ての患者 に実施	必要な患者 に実施	できる範囲 で実施	実施して いない	該当患者なし	合計
4未満	21	6	5	0	0	32
4以上8未満	18	8	8	2	0	36
8以上	7	3	4	0	0	14
合計	46	17	17	2	0	82

有効数82、欠損28、合計110