

(12) Q4. ソーシャルワーカー_人数...(数量)

合計	291.00
平均	5.11
分散(n-1)	7.49
標準偏差	2.74
最大値	18.00
最小値	1.00
不明	0
全体	57

(43) Q5. ソーシャルワーカー以外の相談支援担当職種...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	看護師	43	75.4
2	事務員	10	17.5
3	その他	3	5.3
4	他職種はいない	13	22.8
	不明	0	0.0
	全体	57	100.0

累計	(n)	累計	(%)
	69		121.1

(44) Q5. ソーシャルワーカー以外の相談支援担当職種_人数(看護師)...(数量)

合計	112.00
平均	2.00
分散(n-1)	3.60
標準偏差	1.90
最大値	8.00
最小値	0.00
不明	1
全体	56

(45) Q5. ソーシャルワーカー以外の相談支援担当職種_人数(事務員)...(数量)

合計	17.00
平均	0.30
分散(n-1)	0.53
標準偏差	0.73
最大値	3.00
最小値	0.00
不明	0
全体	57

(46) Q5. ソーシャルワーカー以外の相談支援担当職種_人数(その他)...(数量)

合計	5.00
平均	0.09
分散(n-1)	0.15
標準偏差	0.39
最大値	2.00
最小値	0.00
不明	0
全体	57

(47) Q6. ソーシャルワーカーの介入が必要な患者の選別スクリーニングの有無...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	はい	41	71.9
2	いいえ	15	26.3
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(48) Q7. ソーシャルワーカーが介入した質的点検...(MA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	ケースの初期評価	23	40.4
2	スーパービジョン	35	61.4
3	ケース記録の点検	21	36.8
4	進行状況のチェック	43	75.4
5	その他	10	17.5
6	実施していない	6	10.5
	不明	0	0.0
	全体	57	100.0

累計	(n)	累計	(%)
	138		242.1

(50) Q8. 2011年度(2011年4月～2012年3月)の平均在院日数...(数量)

合計	802.27
平均	14.59
分散(n-1)	9.17
標準偏差	3.03
最大値	26.00
最小値	10.70
不明	2
全体	55

(51) Q8. 2011年度(2011年4月～2012年3月)の新規入院患者数総数...(数量)

合計	886818.00
平均	15836.04
分散(n-1)	1124442307.71
標準偏差	33532.71
最大値	187328.00
最小値	228.00
不明	1
全体	56

(52) Q8. 2011年度 (2011年4月～2012年3月) の新規入院患者数総数のうち、ソーシャルワーカーが介入した人数...(数量)

合計	63385.00
平均	1218.94
分散(n-1)	512679.62
標準偏差	716.02
最大値	3756.00
最小値	33.00
不明	5
全体	52

(53) Q9. 相談件数の記録の有無...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	はい	53	93.0
2	いいえ	0	0.0
	不明	4	7.0
	全体	57	100.0

(54) Q10. Q1_A) 退院患者総数のうち、SWがかかわった退院患者数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	56	98.2
2	QIとして必要だと思わない	1	1.8
	不明	0	0.0
	全体	57	100.0

(55) Q10. Q1_A) 退院患者総数のうち、SWがかかわった退院患者数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	26	45.6
2	データを取っていない	30	52.6
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(56) Q10. Q1_A) 退院患者総数のうち、SWがかかわった退院患者数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	25	83.3
2	データを取ることは難しい	4	13.3
	不明	1	3.3
	全体	30	100.0

(57) Q10. Q1_B) SWが退院支援を行った患者数のうち、患者/家族の意向を記録した数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	38	66.7
2	QIとして必要だと思わない	18	31.6
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(58) Q10. Q1_B) SWが退院支援を行った患者数のうち、患者/家族の意向を記録した数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	16	28.1
2	データを取っていない	40	70.2
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(59) Q10. Q1_B) SWが退院支援を行った患者数のうち、患者/家族の意向を記録した数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	15	37.5
2	データを取ることは難しい	24	60.0
	不明	1	2.5
	全体	40	100.0

(60) Q10. Q1_C) SWが退院支援を行った患者数のうち、SWに連絡なく退院した患者数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	30	52.6
2	QIとして必要だと思わない	25	43.9
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(61) Q10. Q1_C) SWが退院支援を行った患者数のうち、SWに連絡なく退院した患者数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	4	7.0
2	データを取っていない	51	89.5
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(62) Q10. QI_C)SWが退院支援を行った患者数のうち、SWに連絡なく退院した患者数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	19	37.3
2	データを取ることは難しい	31	60.8
	不明	1	2.0
	全体	51	100.0

(63) Q10. QI_D)退院支援患者数のうち、複数の療養方法を提示した患者数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	31	54.4
2	QIとして必要だと思わない	26	45.6
	不明	0	0.0
	全体	57	100.0

(64) Q10. QI_D)退院支援患者数のうち、複数の療養方法を提示した患者数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	5	8.8
2	データを取っていない	51	89.5
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(65) Q10. QI_D)退院支援患者数のうち、複数の療養方法を提示した患者数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	20	39.2
2	データを取ることは難しい	30	58.8
	不明	1	2.0
	全体	51	100.0

(66) Q10. QI_E)認知症・認知障害のある高齢患者数のうち、在宅ケアの必要性評価を実施した数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	37	64.9
2	QIとして必要だと思わない	18	31.6
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(67) Q10. QI_E)認知症・認知障害のある高齢患者数のうち、在宅ケアの必要性評価を実施した数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	4	7.0
2	データを取っていない	52	91.2
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(68) Q10. QI_E)認知症・認知障害のある高齢患者数のうち、在宅ケアの必要性評価を実施した数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	16	30.8
2	データを取ることは難しい	35	67.3
	不明	1	1.9
	全体	52	100.0

(69) Q10. QI_F)在宅ケアサービスが必要な患者数のうち、ケアマネジャーの選択を行った数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	26	45.6
2	QIとして必要だと思わない	30	52.6
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(70) Q10. QI_F)在宅ケアサービスが必要な患者数のうち、ケアマネジャーの選択を行った数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	5	8.8
2	データを取っていない	50	87.7
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(71) Q10. QI_F)在宅ケアサービスが必要な患者数のうち、ケアマネジャーの選択を行った数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	17	34.0
2	データを取ることは難しい	31	62.0
	不明	2	4.0
	全体	50	100.0

(72) Q10. QI_G)リハビリの継続が必要な患者数のうち、リハビリ可能な転院先の情報提供を実施した数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	37	64.9
2	QIとして必要だと思わない	19	33.3
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(73) Q10. QI_G)リハビリの継続が必要な患者数のうち、リハビリ可能な転院先の情報提供を実施した数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	14	24.6
2	データを取っていない	42	73.7
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(74) Q10. QI_G)リハビリの継続が必要な患者数のうち、リハビリ可能な転院先の情報提供を実施した数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	13	31.0
2	データを取ることは難しい	26	61.9
	不明	3	7.1
	全体	42	100.0

(75) Q10. QI_H)脳卒中の回復期リハビリ転院支援患者数のうち、7日以内に面接した数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	40	70.2
2	QIとして必要だと思わない	16	28.1
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(76) Q10. QI_H)脳卒中の回復期リハビリ転院支援患者数のうち、7日以内に面接した数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	15	26.3
2	データを取っていない	41	71.9
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(77) Q10. QI_H)脳卒中の回復期リハビリ転院支援患者数のうち、7日以内に面接した数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	23	56.1
2	データを取ることは難しい	14	34.1
	不明	4	9.8
	全体	41	100.0

(78) Q10. QI_I)転院・施設へ入所した患者数のうち、転院・施設の苦情があった件数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	32	56.1
2	QIとして必要だと思わない	24	42.1
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(79) Q10. QI_I)転院・施設へ入所した患者数のうち、転院・施設の苦情があった件数_(2)取得状況...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	5	8.8
2	データを取っていない	50	87.7
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(80) Q10. QI_I)転院・施設へ入所した患者数のうち、転院・施設の苦情があった件数_(3)取得予定...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	18	36.0
2	データを取ることは難しい	29	58.0
	不明	3	6.0
	全体	50	100.0

(81) Q10. QI_J)30日以内の予定外に再入院した患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(1)必要性...(S A)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	45	78.9
2	QIとして必要だと思わない	10	17.5
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(82) Q10.QI_J) 30日以内の予定外に再入院した患者数のうち、SWが支援を行った患者数
(2)取得状況...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	3	5.3
2	データを取っていない	53	93.0
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(83) Q10.QI_J) 30日以内の予定外に再入院した患者数のうち、SWが支援を行った患者数
(3)取得予定...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	26	49.1
2	データを取ることは難しい	26	49.1
	不明	1	1.9
	全体	53	100.0

(84) Q10.QI_K)緊急ケース対象患者数のうち、緊急ケースとしてSWが対応した数_(1)必要性...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	49	86.0
2	QIとして必要だと思わない	6	10.5
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(85) Q10.QI_K)緊急ケース対象患者数のうち、緊急ケースとしてSWが対応した数_(2)取得状況...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	6	10.5
2	データを取っていない	50	87.7
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(86) Q10.QI_K)緊急ケース対象患者数のうち、緊急ケースとしてSWが対応した数_(3)取得予定...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	27	54.0
2	データを取ることは難しい	22	44.0
	不明	1	2.0
	全体	50	100.0

(87) Q10.QI_L)無保険の患者数のうち、支援が必要な患者数_(1)必要性...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	49	86.0
2	QIとして必要だと思わない	7	12.3
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(88) Q10.QI_L)無保険の患者数のうち、支援が必要な患者数_(2)取得状況...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	13	22.8
2	データを取っていない	43	75.4
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(89) Q10.QI_L)無保険の患者数のうち、支援が必要な患者数_(3)取得予定...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	24	55.8
2	データを取ることは難しい	18	41.9
	不明	1	2.3
	全体	43	100.0

(90) Q10.QI_M)キーパーソンが不在の患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(1)必要性...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	48	84.2
2	QIとして必要だと思わない	8	14.0
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(91) Q10.QI_M)キーパーソンが不在の患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(2)取得状況...(SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	4	7.0
2	データを取っていない	52	91.2
	不明	1	1.8
	全体	57	100.0

(92) Q10. QI_M) キーパーソンが不在の患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(3) 取得予定... (SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	28	53.8
2	データを取ることは難しい	22	42.3
	不明	2	3.8
	全体	52	100.0

(93) Q10. QI_N) 虐待・虐待疑いの患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(1) 必要性... (SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	QIとして必要だと思う	55	96.5
2	QIとして必要だと思わない	0	0.0
	不明	2	3.5
	全体	57	100.0

(94) Q10. QI_N) 虐待・虐待疑いの患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(2) 取得状況... (SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	すでにデータを取っている	16	28.1
2	データを取っていない	38	66.7
	不明	3	5.3
	全体	57	100.0

(95) Q10. QI_N) 虐待・虐待疑いの患者数のうち、SWが支援を行った患者数_(3) 取得予定... (SA)

No.	カテゴリー名	n	%
1	今後データを取りたい	25	65.8
2	データを取ることは難しい	11	28.9
	不明	2	5.3
	全体	38	100.0

研究班員名簿

区分	氏名	所属
研究代表者	笹岡 眞弓	文京学院大学・教授
分担研究者	福井 次矢	聖路加国際病院・院長
	小山 秀夫	兵庫県立大学大学院・教授
	大出 幸子	聖ルカライフサイエンス研究所臨床疫学センター・ 上級研究員
	高橋 理	聖ルカライフサイエンス研究所臨床疫学センター長・ 一般内科医長
	西田 知佳子	聖路加国際病院・元コメディカル部長
	宮内 佳代子	帝京大学医学部附属溝口病院・医療相談室長
	原田 とも子	NTT東日本関東病院・総合相談室副室長

