

看護業務実態調査の結果について（前回の宿題事項）

看護師が行う医行為の範囲に関する研究（速報）

（平成 22 年度厚生労働科学特別研究事業 主任研究者 防衛医科大学校教授 前原正明）

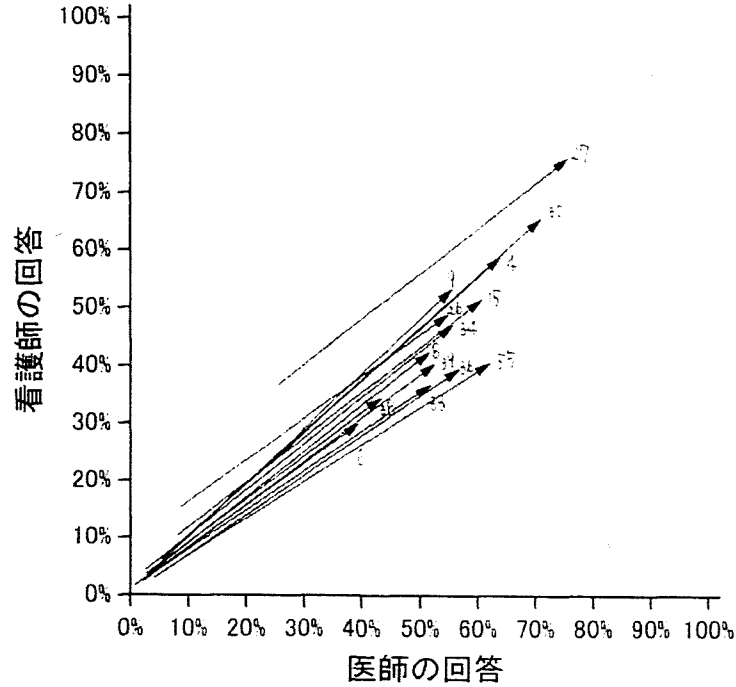
資料 1－1 「現在看護師が実施」から「今後看護師が実施可能」のベクトル図

資料 1－2 「現在看護師が実施」が 10%以下の施設区分別回答数（看護師回答）

※この結果は速報値により、今後変更の可能性があります。

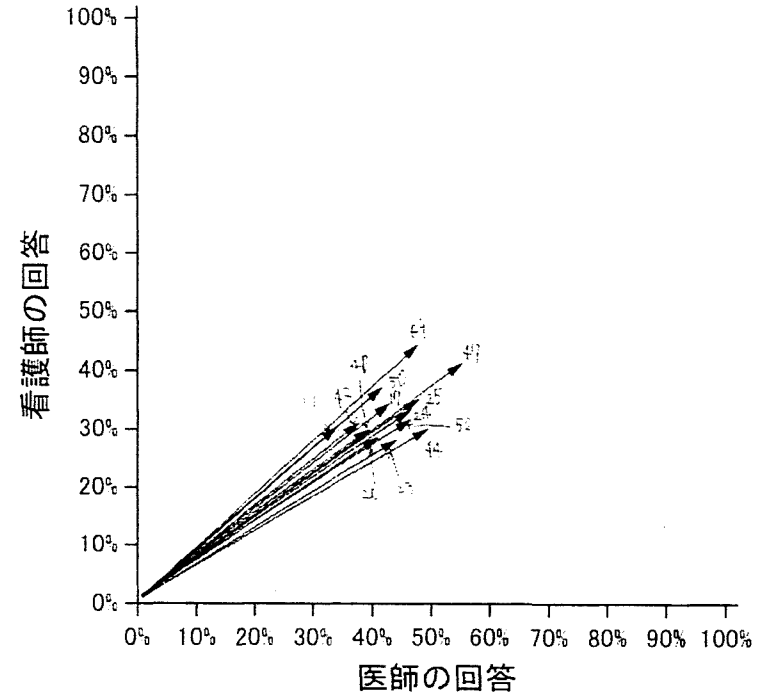
「現在看護師が実施」から「今後看護師が実施可能」のベクトル図

◆検査—検査の実施の決定①



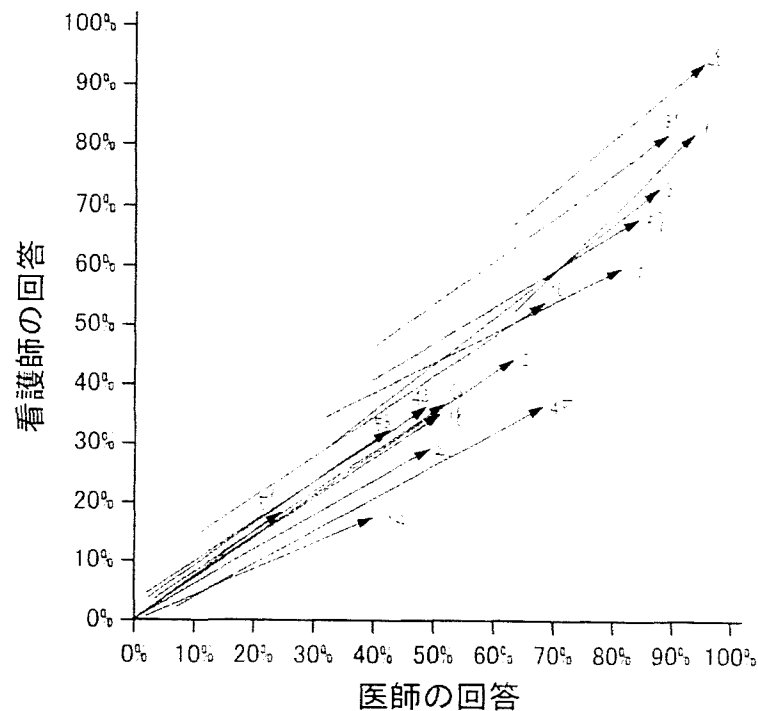
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
27	12誘導心電図検査の実施の決定	25.7%	75.7%	36.7%	76.0%
26	術後下肢動脈ドップラー検査の実施の決定	5.7%	54.9%	15.4%	48.9%
15	経膈的膀胱超音波検査(残尿測定目的)の実施の決定	6.2%	60.7%	10.4%	51.5%
30	感染症検査(インフルエンザ/ノロウイルス等)の実施の決定	7.9%	71.0%	8.5%	65.5%
55	ACT(活性化部分血栓時間)の測定実施の決定	7.1%	62.1%	5.0%	40.5%
4	トリアージのための検体検査の実施の決定	5.3%	64.0%	6.1%	58.9%
36	微生物学検査実施の決定	4.2%	56.8%	2.9%	39.5%
8	手術前検査の実施の決定	3.5%	51.8%	3.8%	42.4%
9	単純X線撮影の実施の決定	2.8%	55.5%	3.2%	53.2%
6	治療効果判定のための検体検査の実施の決定	2.8%	43.4%	3.6%	34.4%
34	真菌検査の実施の決定	2.7%	55.7%	4.4%	47.1%
33	薬剤感受性検査実施の決定	2.4%	51.8%	2.7%	36.7%
39	スハイロメトリーの実施の決定	2.2%	52.5%	2.3%	40.3%
38	薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定	1.7%	52.2%	2.0%	35.2%

◆検査—検査実施の決定②



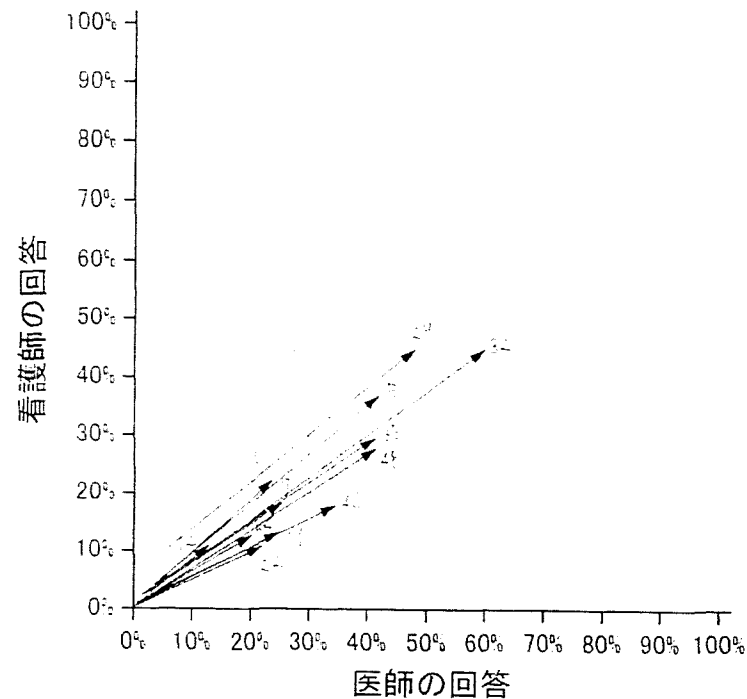
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
44	血管評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施の決定	1.6%	49.5%	1.5%	30.0%
46	膝下造影の実施の決定	1.6%	47.7%	1.2%	44.3%
11	CT・MRI検査の実施の決定	1.5%	34.0%	1.9%	30.3%
47	骨密度検査の実施の決定	1.4%	55.3%	1.3%	41.2%
29	下肢血管超音波検査の実施の決定	1.3%	47.9%	1.8%	35.1%
17	腹部超音波検査の実施の決定	1.1%	42.3%	1.4%	34.3%
50	膝下内視鏡検査の実施の決定	1.1%	41.7%	1.2%	37.1%
20	心臓超音波検査の実施の決定	0.9%	40.9%	1.2%	26.7%
24	表在超音波検査の実施の決定	0.8%	46.3%	1.3%	33.2%
40	直腸内圧測定・肛門内圧測定実施の決定	0.8%	39.4%	1.6%	29.9%
41	膀胱内圧測定実施の決定	0.7%	37.7%	1.3%	31.0%
23	頸動脈超音波検査の実施の決定	0.6%	44.1%	0.8%	28.1%
52	眼底検査の実施の決定	0.5%	46.5%	1.3%	31.6%

◆検査(実施)



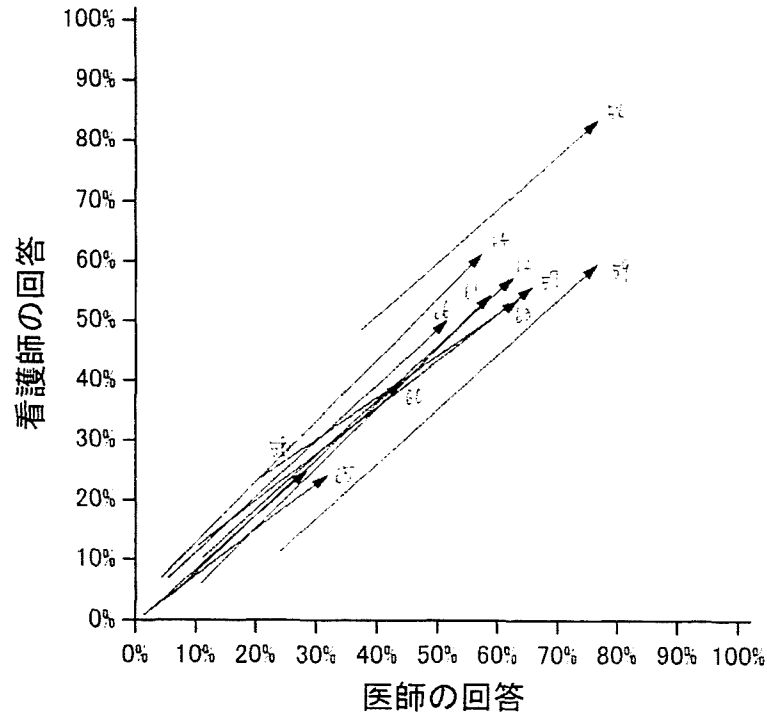
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	過去	現在	過去
1	動脈ラインからの採血	63.4%	53.8%	52.4%	31.2%
28	12誘導心電図検査の実施	63.0%	55.3%	56.7%	33.6%
31	感染症検査(インフルエンザ/ノロウイルス等)の実施	40.0%	35.3%	46.2%	31.5%
37	微生物学検査の実施(スワブ法)	59.7%	34.2%	40.6%	63.0%
3	動脈ラインの抜去・圧迫止血	33.0%	37.7%	30.0%	72.2%
13	造影剤使用検査時の造影剤の投与	31.6%	31.4%	34.2%	55.6%
51	喉下内視鏡検査の実施	23.6%	24.6%	16.6%	16.2%
16	経腸部的膀胱超音波検査(残尿測定目的)の実施	10.9%	39.4%	14.6%	52.0%
45	血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施	7.0%	65.2%	2.2%	35.4%
41	直腸内圧測定・肛門内圧測定の実施	3.3%	31.8%	3.5%	36.6%
53	眼底検査の実施	2.0%	42.0%	3.7%	32.4%
2	直接動脈穿刺による採血	2.0%	63.2%	1.7%	44.2%
43	膀胱内圧測定の実施	2.0%	46.6%	4.5%	36.1%
14	IVR時の動脈穿刺・カテーテル挿入・抜去の一部実施	1.9%	39.9%	0.6%	17.4%
18	腹部超音波検査の実施	0.3%	51.0%	0.4%	32.0%
21	心臓超音波検査の実施	0.3%	45.4%	0.2%	22.1%

◆検査(実施の評価)



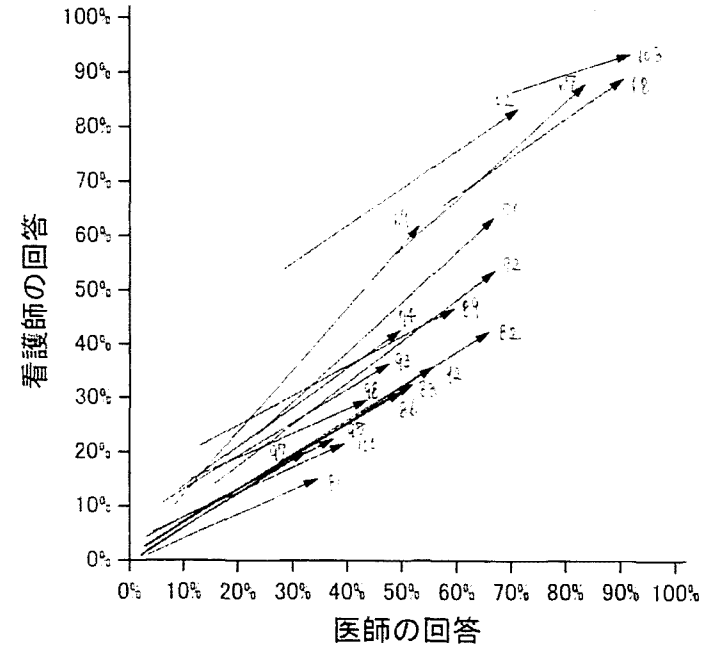
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	過去	現在	過去
54	眼底検査の結果の評価	21.1%	20.1%	16.1%	12.7%
32	感染症検査(インフルエンザ/ノロウイルス等)の結果の評価	9.3%	56.9%	7.3%	44.9%
29	12誘導心電図検査の結果の評価	6.0%	46.0%	10.5%	44.9%
5	トリージのための検体検査結果の評価	3.6%	41.6%	4.2%	36.9%
7	治療効果判定のための検体検査結果の評価	2.8%	25.3%	2.6%	18.3%
10	灌流X線撮影の画像評価	1.4%	23.6%	1.8%	22.1%
35	盲腸検査の結果の評価	1.3%	41.2%	2.3%	29.5%
46	骨密度検査の結果の評価	0.6%	41.4%	0.6%	27.7%
12	CT、MRI検査の画像評価	0.7%	12.9%	0.6%	11.0%
48	血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の結果の評価	0.6%	34.6%	1.0%	17.9%
22	心臓超音波検査の結果の評価	0.3%	21.9%	0.4%	10.0%
18	腹部超音波検査の結果の評価	0.2%	24.6%	0.4%	13.2%

◆呼吸器



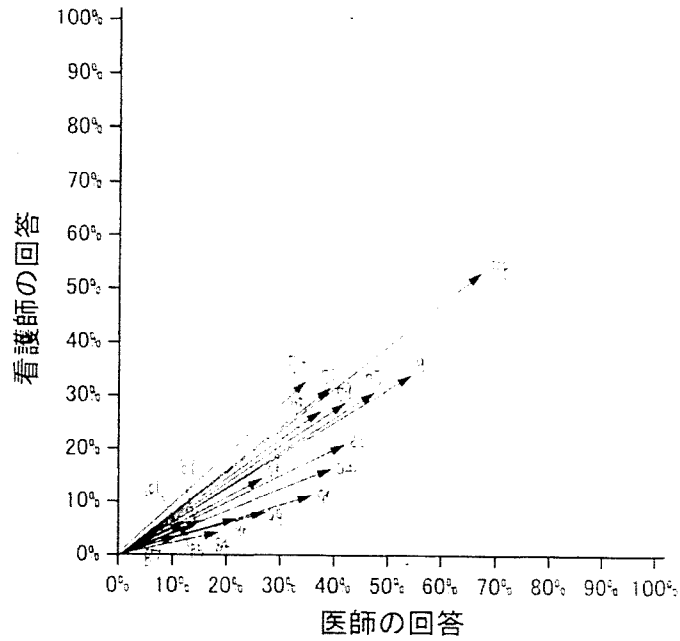
項目	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
56	酸素投与の開始、中止、投与量の調整の判断	37.3%	76.9%	48.5%	83.0%
59	挿管チューブの位置調節(深さの調整)	24.1%	76.7%	11.4%	59.6%
63	人工呼吸器管理下の観察管理	20.6%	63.5%	23.7%	53.6%
62	人工呼吸器モードの設定・変更の判断・実	11.1%	62.7%	10.2%	57.4%
61	経口・経鼻挿管チューブの挿管	10.9%	58.9%	6.0%	54.5%
57	気管カニューレの選択・交換	10.4%	66.0%	12.3%	55.8%
60	経口・経鼻挿管の実施	6.1%	44.0%	4.1%	39.8%
66	NPPV 開始、中止、モード設定	5.4%	51.6%	6.8%	50.0%
64	人工呼吸器装着中の患者のウイニングスケジュール作成と実施	4.3%	57.4%	8.9%	61.3%
58	経皮的気管穿刺針(トラヘルパー等)の挿入	1.7%	26.4%	0.9%	24.8%
65	小児の人工呼吸器の選択・HEO対応か否か	1.4%	31.5%	0.8%	24.1%

◆処置・創傷処置①



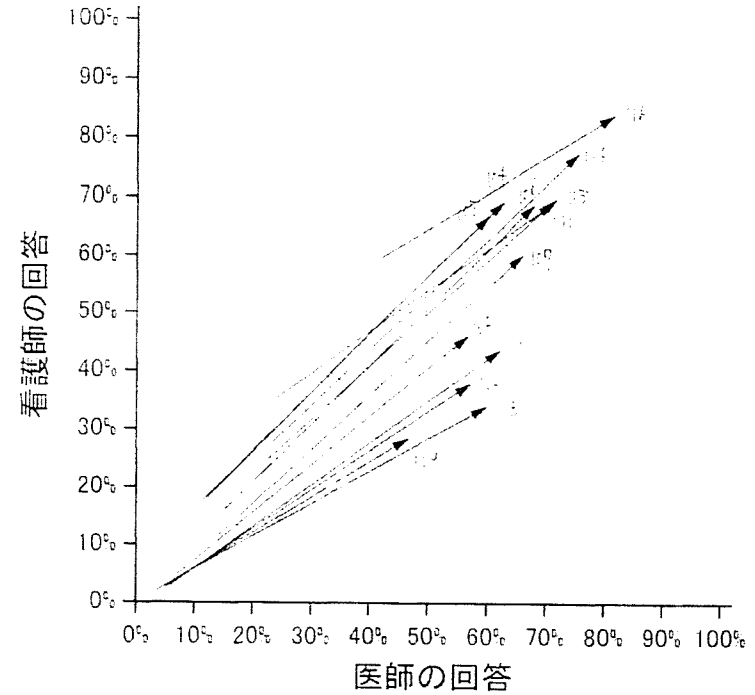
項目	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
103	導管・留置カテーテルの挿入の実施	70.2%	92.0%	86.5%	93.4%
68	創部洗浄・消毒	57.4%	90.7%	65.6%	89.0%
67	浸漬の実施の決定	49.1%	93.8%	56.6%	87.9%
102	導管・留置カテーテルの挿入及び抜去の決定	28.3%	71.4%	53.8%	83.4%
71	巻爪処置(ニッパー、ワイヤーを用いた処置)	23.6%	67.0%	23.4%	63.5%
72	絆創・鎖眼処置(コーンカッター等を用いた処置)	15.7%	67.0%	14.0%	53.7%
89	胸腔ドレーン低圧持続吸引中の吸引圧の設定・変更	13.1%	59.6%	21.1%	46.7%
98	小児のCT・MRI検査時の鎮静の実施	11.6%	43.7%	15.1%	39.6%
74	創傷の増圧閉鎖療法の実施	9.1%	49.6%	13.0%	42.6%
69	尿管・経管チューブの管理・洗浄	9.1%	52.0%	6.6%	32.7%
99	換気回路の壊死組織のデブリードマン	7.3%	53.3%	9.0%	62.0%
95	「一時的ヘスメーカー」の操作・管理	6.2%	47.8%	10.7%	36.4%
100	幹細胞移植・採集と凍蔵調整	4.3%	39.6%	5.2%	21.5%
80	末梢静脈挿入式静脈カテーテル(PICC)挿入	3.3%	34.7%	0.9%	15.1%
82	中心静脈カテーテル挿入	3.0%	66.0%	2.4%	42.4%
86	胸腔ドレーン抜去(腹腔穿刺後の抜去含む)	2.7%	37.5%	4.0%	22.4%
97	小児のCT・MRI検査時の鎮静薬剤の決定	2.1%	32.6%	1.1%	20.0%
92	胸腔ドレーン吸引(カット)	2.1%	55.8%	0.7%	35.7%

◆処置・創傷処置②



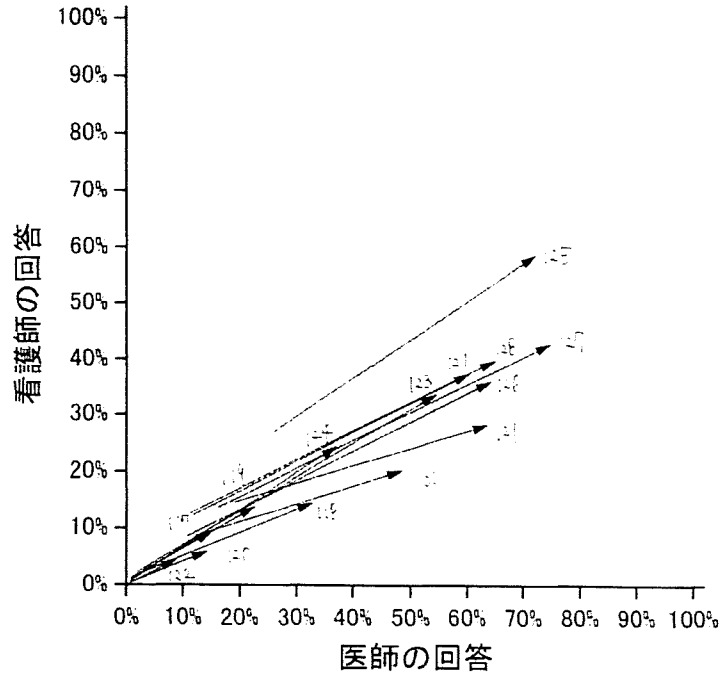
番号	処置処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
76	体表創の拭糸・抜糸	15%	67.4%	0.0%	53.2%
78	胸腔ドレーン抜去	17%	41.9%	0.7%	19.4%
79	動脈ライン確保	17%	42.0%	0.7%	28.7%
77	医療用ホットキスの使用(手術室内で)	14%	47.6%	0.3%	30.7%
91	創部ドレーン抜去	13%	34.4%	0.6%	30.0%
84	尿管・尿管チューブの入れ替え	12%	19.6%	0.3%	4.2%
70	電気凝固メスによる止血(褥瘡部)	11%	29.3%	0.5%	31.5%
76	非感染創の縫合(皮下組織から筋膜まで)(手術室内で)	11%	28.6%	0.5%	14.3%
99	小児の膀胱カテーテル動脈の輪流路確保	11%	27.2%	0.5%	9.2%
29	皮下膿瘍の切開・排膿(皮下組織まで)	11%	34.6%	1.2%	32.7%
75	瘻創(非感染創)の縫合(皮下組織まで)(手術室内で)	10%	37.6%	0.5%	27.1%
85	腹腔穿刺(一時的なカテーテル留置を含む)	10%	33.6%	0.2%	15.5%
30	心臓ドレーン抜去	10%	35.9%	0.3%	17.0%
101	関節穿刺	10%	18.2%	0.0%	6.4%
91	中心静脈カテーテル挿入	8%	32.2%	0.2%	9.1%
97	胸腔穿刺	8%	16.8%	0.1%	0.0%
86	大動脈バルーンポンピングチューブの抜	0.7%	21.6%	0.3%	4.9%
84	「一時的ペースメーカー」の抜去	0.7%	29.7%	0.3%	18.7%

◆日常生活関係



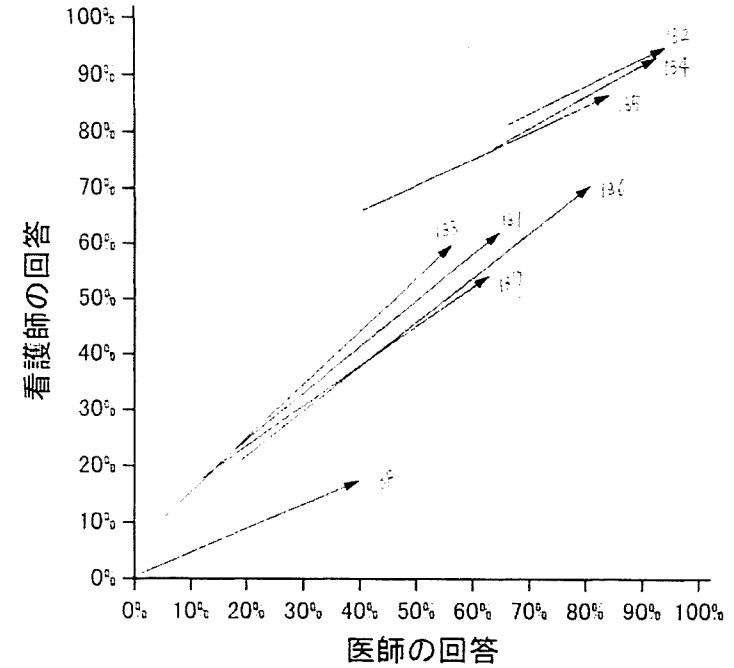
番号	処置処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
106	授乳の開始と解除の判断	41.9%	61.7%	59.5%	83.9%
111	経胃栄養用の胃管の挿入・入れ替え	23.9%	71.2%	35.3%	69.1%
114	安静度・活動や清潔の範囲の決定	23.4%	75.6%	27.7%	77.4%
115	褥瘡の開始と解除の判断	22.7%	71.7%	25.0%	63.8%
108	治療室・経腸栄養含む・内容の決定・変更	18.4%	67.9%	16.2%	68.6%
07	小児のミルクの種類・量・濃度の決定	14.4%	66.0%	11.8%	60.0%
104	飲水の開始・中止の決定	12.2%	62.6%	18.2%	69.2%
105	食事の開始・中止の決定	11.1%	60.2%	17.3%	66.8%
110	膀胱ろうカテーテルの交換	8.1%	59.8%	4.3%	33.9%
108	小児の経口電極置換の開始と濃度・量の決定	7.0%	56.6%	4.8%	46.1%
112	胃ろう・経ろうのチューブ抜去	5.9%	62.2%	2.9%	43.6%
113	胃ろうチューブ・ホウチンの交換	5.0%	57.1%	2.7%	37.6%
114	胃ろうの管理・チューブの入れ替え	2.6%	55.7%	2.0%	28.5%

◆手術



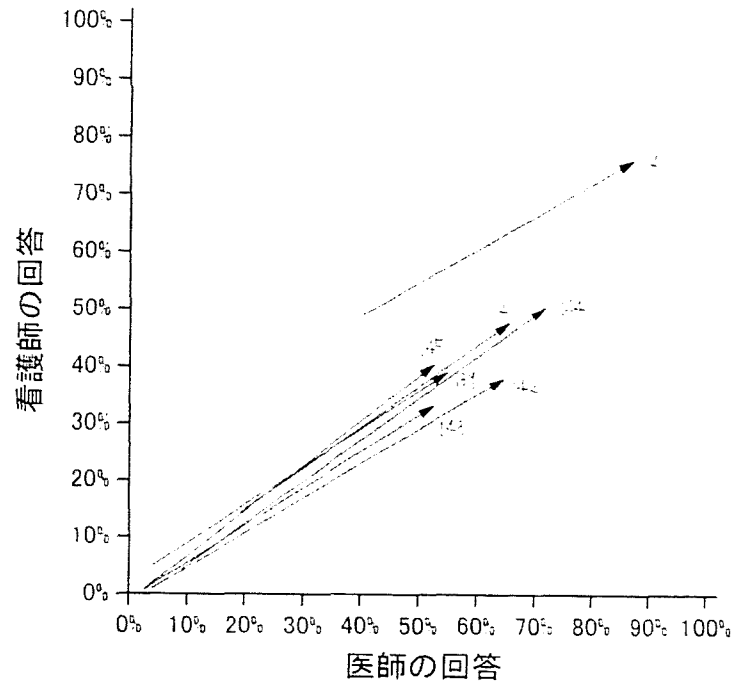
ID	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
125	手術執刀までの準備、体位、消毒	25.6%	72.1%	26.7%	59.7%
129	術前サマリーの作成	19.7%	23.6%	14.5%	28.2%
127	手術時の麻酔や手術器械の把持及び保持(気管切開等の小手術助手)	16.1%	74.9%	13.6%	42.9%
130	手術サマリーの作成	12.4%	48.6%	8.7%	20.2%
121	麻酔の補足説明: "麻酔医による患者とのリスク共有も含む説明"を補足する時間をかけた説明	11.8%	65.2%	12.3%	37.3%
128	手術の補足説明: "術者による患者とのリスク共有も含む説明"を補足する時間をかけた説明	11.3%	64.8%	12.7%	39.2%
126	手術時の麻酔や手術器械の把持及び保持(手術の第一、第二助手)	10.8%	64.1%	8.5%	36.0%
118	術中の麻酔・呼吸・循環管理(麻酔深度の調節、薬剤・酸素投与濃度、輸液量等の調整)	2.1%	32.8%	1.8%	14.5%
123	硬膜外チューブの抜去	1.7%	54.4%	2.1%	33.6%
117	全身麻酔の導入	0.8%	15.1%	1.2%	9.4%
119	麻酔の覚醒	0.6%	22.5%	1.0%	13.6%
120	局所麻酔(硬膜外・硬椎)	0.3%	14.3%	0.5%	5.9%
122	神経ブロック	0.6%	8.8%	0.3%	4.5%
124	皮膚表面の麻酔(注射)	0.6%	27.1%	0.6%	24.5%

◆緊急時対応



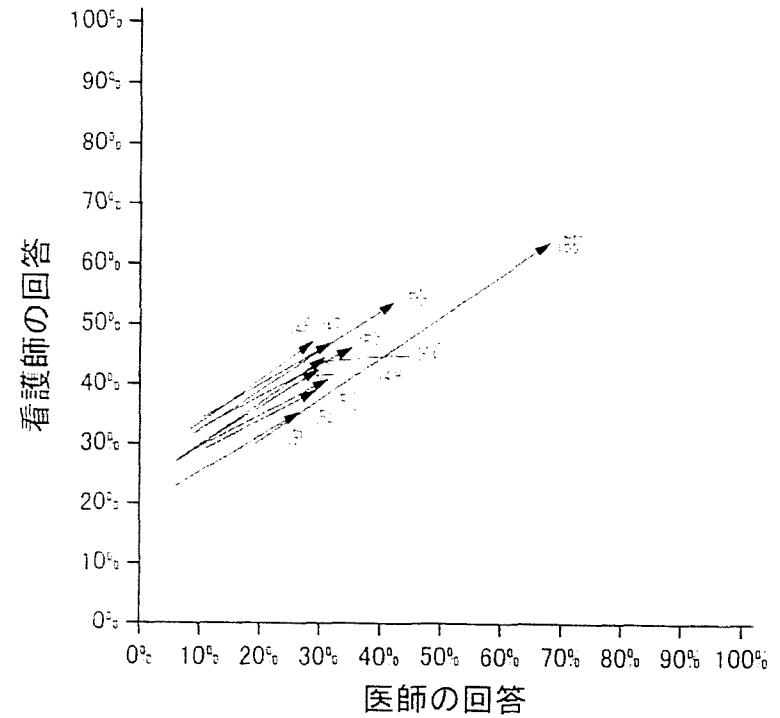
ID	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
132	低血圧時のブドウ糖投与	66.1%	94.2%	81.2%	94.9%
134	頸動脈静脈ルート確保と輸液剤の投与	63.8%	92.6%	77.1%	93.1%
130	心肺停止患者への気道確保、マスク換気	40.5%	84.4%	66.0%	86.5%
136	心肺停止患者への常気的除細動実施	18.9%	81.0%	20.9%	70.4%
131	血糖値に応じたインスリン投与量の判断	17.2%	64.7%	22.2%	61.9%
137	血液透析・CHDFの操作、管理	12.1%	62.8%	17.9%	54.1%
133	尿水の判断と補正(点滴)	5.5%	56.4%	11.0%	59.7%
135	緊急時の輸液経路確保目的の骨髄穿刺(小児)	1.3%	39.8%	1.0%	17.4%

◆予防医療



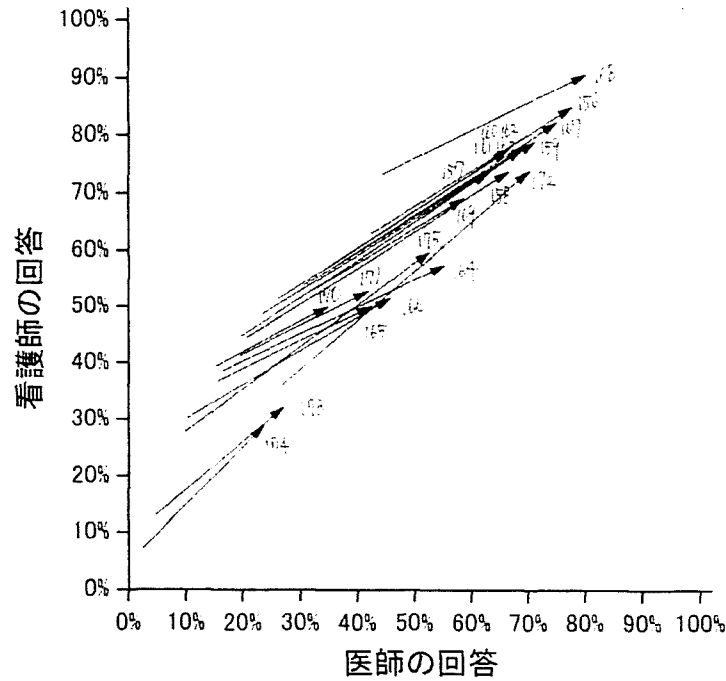
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	変化	現在	変化
40	予防接種の実施	49.3%	57.2%	45.9%	75.9%
41	特定健診などの健康診査の実施	19.2%	60.6%	14.2%	47.7%
44	大腸がん検診・便潜血オーダー・一次スクリーニング	9.0%	71.8%	4.3%	50.4%
139	予防接種の実施・中断	4.1%	54.2%	0.0%	39.2%
142	子宮頸がん検診・細胞診のオーダー・一次スクリーニング・検体採取	3.9%	64.7%	0.8%	38.0%
145	乳がん検診・視診・触診・一次スクリーニング	3.0%	52.7%	1.1%	40.4%
43	前立腺がん検診・触診・PSAオーダー・一次スクリーニング	2.3%	52.5%	0.7%	32.2%

◆薬剤の選択・使用—投与中薬剤の病態に応じた薬剤使用



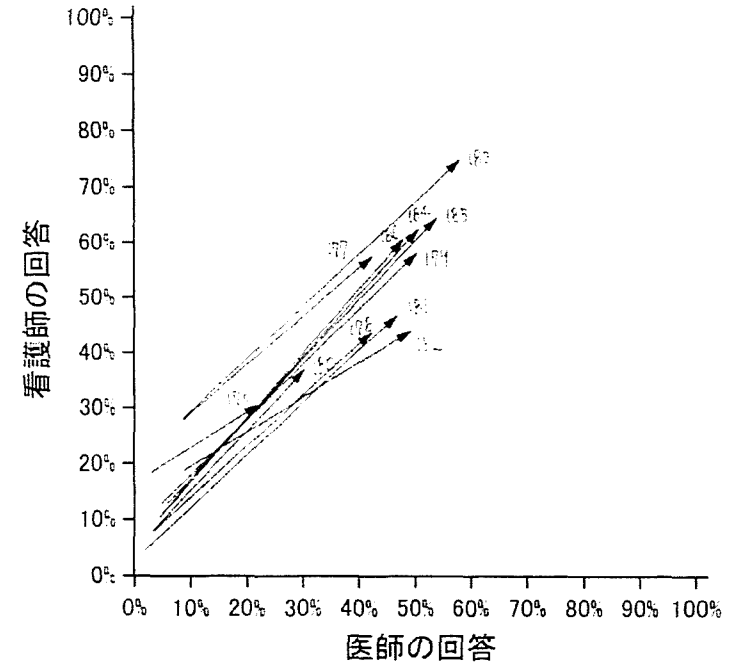
番号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	変化	現在	変化
55	指示された期間内に異ならなかった場合の経路薬剤/全薬の総使用	19.2%	63.1%	30.0%	63.6%
53	利尿剤の選択・使用	12.4%	35.4%	23.9%	46.1%
52	カルシウムシムの選択・使用	11.0%	28.4%	29.2%	38.9%
47	鎮痛剤の選択・使用	10.4%	32.0%	34.3%	46.9%
54	基本的な検査(尿カオリー検査)	9.1%	42.2%	31.7%	53.7%
48	糖尿病治療薬の選択・使用	8.6%	28.9%	32.4%	47.1%
51	K ₂ O ₂ Naの選択・使用	8.0%	31.6%	28.9%	40.8%
46	高脂血症薬剤の選択・使用	6.2%	30.9%	27.0%	44.5%
49	糖尿病薬治療薬の選択・使用	6.1%	29.8%	27.3%	42.4%
50	利尿剤/経口薬の選択・使用	5.6%	26.6%	22.7%	32.2%

◆薬剤の選択・使用—臨時薬



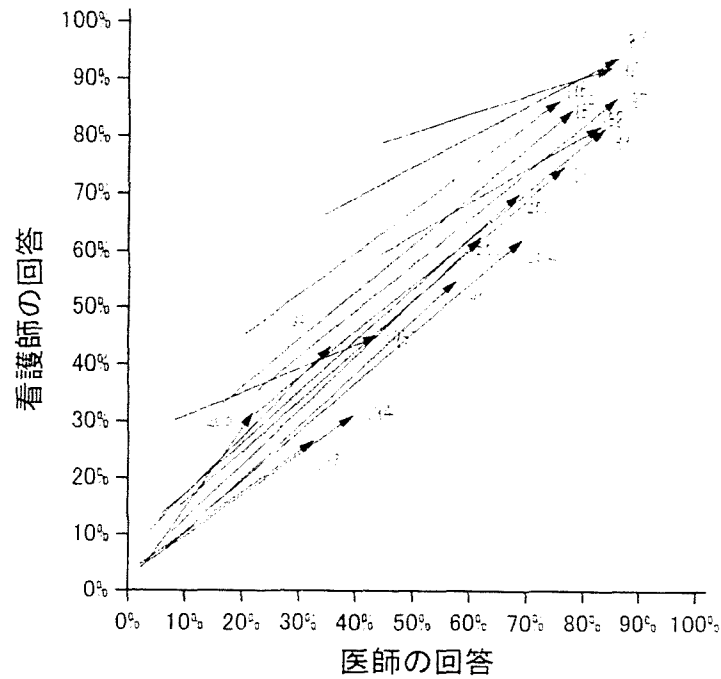
品号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
168	創傷被覆材(ドレッシング材)の選択・使用	44.4%	80.4%	73.4%	90.7%
156	下剤(坐薬も含む)の選択・使用	42.4%	77.9%	63.1%	85.1%
163	解熱剤の選択・使用	37.1%	69.1%	58.0%	77.8%
167	外用薬の選択・使用	37.0%	75.0%	57.8%	82.3%
162	鎮痛剤の選択・使用	34.8%	66.3%	57.2%	77.5%
169	糖結剤の選択・使用	31.6%	58.7%	52.7%	69.2%
160	制吐剤の選択・使用	30.6%	69.8%	53.8%	78.2%
172	ネブライザーの開始、使用薬液の選択	25.8%	70.2%	36.0%	74.0%
161	止痛剤の選択・使用	25.2%	56.7%	51.4%	77.9%
159	整腸剤の選択・使用	23.5%	71.2%	46.7%	79.0%
158	胃薬・胃粘膜保護剤の選択・使用	20.7%	66.5%	44.4%	73.9%
157	胃薬・制酸剤の選択・使用	19.7%	62.8%	44.7%	73.7%
171	抗不安薬の選択・使用	19.4%	41.8%	41.2%	52.8%
164	云返剤(小児)の選択・使用	18.4%	55.3%	38.5%	57.4%
165	抗けいれん薬(小児)の選択・使用	15.5%	42.5%	36.7%	50.1%
170	抗精神病薬の選択・使用	15.2%	34.6%	39.4%	50.0%
168	インフルエンザ薬の選択・使用	10.3%	45.7%	30.2%	51.8%
175	基本的な輸液: 糖質輸液、電解質輸液	9.5%	52.6%	27.7%	59.8%
173	感染徴候時の薬物(抗生剤等)の選択(全身投与、局所投与等)	4.8%	27.1%	13.1%	32.2%
174	抗菌剤開始時期の決定、変更時期の決定	2.4%	23.7%	7.1%	26.8%

◆薬剤の選択・使用—特殊な薬剤等



品号	医療処置項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
162	床頭外チューブからの鎮痛剤の投与・投与量の調整	9.0%	49.3%	18.8%	43.9%
177	化学療法副作用出現時の症状緩和の薬剤選択、処置	8.7%	42.5%	27.8%	57.5%
163	自己血糖測定開始の決定	8.7%	58.1%	28.2%	75.0%
165	癌みの強さや副作用症状に応じた非オピオイド・鎮痛補助薬の選択と投与量・用法調整・WHO方式がん疼痛治療法等	6.0%	53.9%	12.9%	64.5%
164	癌みの強さや副作用症状に応じたオピオイドの投与量・用法調整、想定されたオピオイドローテーションの実施時決定・WHO方式がん疼痛治療法等	5.0%	50.7%	11.1%	62.4%
179	放射線治療による副作用出現時の外用薬の選択	5.0%	50.4%	13.0%	58.1%
186	がんの転移、浸透に伴う疼痛症状のための薬剤の選択と評価	4.6%	47.9%	10.4%	60.8%
178	抗癌剤等の皮下滴出時のステロイド薬の選択、局所注射の実施	3.7%	42.3%	8.2%	43.7%
180	副作用症状の軽減による薬剤の中止、減量、変更の決定	3.3%	30.4%	8.0%	36.9%
176	血中濃度モニタリングに対応した抗不整脈剤の使用	3.2%	22.1%	18.5%	30.6%
181	家庭医療・在宅における使用薬とル	1.9%	66.8%	4.4%	48.8%

◆その他



項目	医療知能項目	医師		看護師	
		現在	今後	現在	今後
196	患者・家族・医療従事者教育	44.3%	85.0%	78.8%	92.1%
198	日々の病状、経過の補足説明(時間をかけた説明)	43.8%	83.0%	59.0%	81.9%
187	訪問看護の必要性の判断、依頼	34.5%	66.2%	68.4%	93.8%
197	栄養士への食事指導依頼(既存の指示内容で)	22.7%	58.0%	58.4%	88.8%
199	家族療法・カウンセリングの依頼	22.5%	53.8%	51.5%	81.5%
198	他の介護サービスの実地可・不可の判断(リハビリ、入浴・体温など)	20.8%	75.7%	45.2%	88.2%
189	リハビリテーション(膝下、呼吸、運動機能アップ等)の必要性の判断、依頼	15.8%	72.1%	33.1%	84.8%
202	支持的精神療法の実施の決定	14.6%	69.2%	14.7%	62.1%
191	理学療法士・健康運動指導士への運動指導依頼	9.2%	76.8%	16.1%	74.7%
195	退院サマリー・病歴全体の作成	8.2%	44.0%	20.2%	45.1%
201	認知・行動療法の実施・評価	7.7%	61.3%	19.5%	62.8%
190	整形外科領域の補助具の決定、注文	5.8%	67.5%	7.4%	64.7%
200	認知・行動療法の依頼	5.1%	58.8%	12.7%	70.1%
192	他科への診察依頼	3.7%	39.8%	10.8%	43.2%
203	患者の入院と退院の判断	3.7%	22.0%	4.7%	31.8%
194	在宅で終末期ケアを実施してきた患者の死亡確認	2.2%	39.8%	4.0%	31.1%
192	他科・他院への診療情報提供依頼(紹介および転院)	2.2%	32.8%	4.5%	26.8%

※この結果は速報値により、今後変更の可能性がります。

◆「現在看護師が実施」が10%以下の施設区分別回答数（看護師回答）

資料1-2

	現在看護師が 実施の割合 (*)	特定機能病 院 (人)	特定機能 以外の病院 (人)	診療所 (人)	訪問看護 ステーション (人)	認定看護師 (人)	専門看護師 (人)	
69	褥瘡の壊死組織のデブリードマン	9.0%	90	192	9	29	35	33
130	手術サマリー作成	8.7%	31	114	0	0	10	1
126	手術時の臓器や手術器械の把持及び保持(手術の第一・第二助手)	8.5%	15	117	0	0	12	0
30	感染症検査(インフルエンザ・ノロウイルス等)の実施の決定	8.5%	38	241	2	7	48	36
178	抗癌剤等の皮下漏出時のステロイド薬の選択、局所注射の実施	8.2%	41	200	3	2	45	23
180	副作用症状の確認による薬剤の中止、減量、変更の決定	8.0%	64	187	4	15	37	41
190	整形外科領域の補助具の決定、注文	7.4%	17	60	2	13	32	26
32	感染症検査(インフルエンザ・ノロウイルス等)の結果の評価	7.3%	40	176	5	10	51	45
174	抗菌剤開始時期の決定、変更時期の決定	7.1%	59	189	3	18	31	17
64	人工呼吸器装着中の患者のウイニングスケジュール作成と実施	7.0%	33	171	1	5	37	26
66	NPPV開始、中止、モード設定	6.8%	46	138	0	11	37	26
83	尿管・胆管チューブの管理:洗浄	6.6%	19	141	4	16	35	27
4	トリアージのための検体検査の実施の決定	6.1%	24	127	1	2	43	29
61	経口・経鼻挿管チューブの抜管	6.0%	22	156	9	19	30	12
100	幹細胞移植:接続と滴数調整	5.2%	45	31	0	2	25	13
139	予防接種の実施判断	5.0%	5	47	2	12	22	18
55	ACT(活性化凝固時間)の測定実施の決定	5.0%	32	120	1	1	39	9
108	小児の経口電解質液の開始と濃度、量の決定	4.8%	16	64	1	8	17	21
113	膀胱ろうカテーテルの交換	4.8%	19	86	5	21	27	15
203	患者の入院と退院の判断	4.7%	27	103	4	20	25	24
193	他科・他院への診療情報提供書作成(紹介および返信)	4.5%	44	88	2	33	14	15
43	膀胱内圧測定の実施	4.5%	6	36	1	0	22	7
181	家族計画(避妊)における低用量ピル	4.4%	7	34	1	2	11	3
34	真菌検査の実施の決定	4.4%	19	118	1	3	27	21
144	大腸がん検診:便潜血オウダ(一次スクリーニング)	4.3%	5	51	4	1	11	4
5	トリアージのための検体検査結果の評価	4.2%	15	68	0	1	32	38
60	経口・経鼻挿管の実施	4.2%	12	107	5	13	24	10
194	在宅で終末期ケアを実施してきた患者の死亡確認	4.0%	6	22	3	18	11	10
95	PCPS等補助循環の管理・操作	4.0%	17	40	0	0	6	2
8	手術前検査の実施の決定	3.8%	7	119	1	0	20	14
53	眼底検査の実施	3.7%	4	106	10	2	13	7
6	治療効果判定のための検体検査の実施の決定	3.6%	13	98	4	2	22	18
41	直腸内圧測定・肛門内圧測定の実施	3.5%	6	18	1	1	16	9
9	単純X線撮影の実施の決定	3.2%	10	88	4	0	17	23
7	治療効果判定のための検体検査結果の評価	2.9%	13	53	1	1	23	37
36	微生物学検査実施の決定	2.9%	13	77	1	1	16	17
110	胃ろう、腸ろうのチューブ抜去	2.9%	16	56	9	7	15	13
112	胃ろうチューブ・ボタンの交換	2.7%	26	61	2	2	10	8
33	薬剤感受性検査実施の決定	2.7%	5	81	1	4	14	10
86	腹腔ドレーン抜去(腹腔穿刺後の抜針含む)	2.6%	4	69	3	1	10	14
82	中心静脈カテーテル抜去	2.4%	7	65	6	4	10	9
39	スパイロメトリーの実施の決定	2.3%	10	52	2	1	10	14
35	真菌検査の結果の評価	2.3%	10	47	1	2	19	20
45	血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施	2.2%	13	36	13	1	18	6
123	硬膜外チューブの抜去	2.1%	25	37	1	1	11	3
109	腸ろうの管理、チューブの入れ替え	2.0%	13	38	5	5	8	7
38	薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定	2.0%	10	62	1	1	5	6
11	CT、MRI検査の実施の決定	1.9%	4	58	0	0	10	9
118	術中の麻酔・呼吸・循環管理(麻酔深度の調節、薬剤・酸素投与濃度、輸液量等の調整)	1.8%	1	30	0	0	1	0
49	嚥下造影の実施の決定	1.8%	2	45	0	0	7	11
25	下肢血管超音波検査の実施の決定	1.8%	7	41	0	0	12	11
10	単純X線撮影の画像評価	1.8%	11	28	1	0	17	23
2	直接動脈穿刺による採血	1.7%	3	56	4	1	5	4
40	直腸内圧測定・肛門内圧測定実施の決定	1.6%	1	11	1	0	4	6
44	血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施の決定	1.5%	2	31	1	0	14	9
17	腹部超音波検査の実施の決定	1.4%	2	46	4	0	4	5
47	骨密度検査の実施の決定	1.3%	2	35	2	1	4	6
24	表在超音波検査の実施の決定	1.3%	6	35	2	0	4	6
42	膀胱内圧測定実施の決定	1.3%	0	12	0	1	3	5
52	眼底検査の実施の決定	1.3%	1	37	0	2	3	5
117	全身麻酔の導入	1.3%	1	21	0	0	0	0
50	嚥下内視鏡検査の実施の決定	1.2%	1	29	0	0	5	7
73	皮下膿瘍の切開・排膿:皮下組織まで	1.2%	2	25	1	9	8	4
20	心臓超音波検査の実施の決定	1.2%	2	39	1	0	2	5

	現在看護師が実施の割合(*)	特定機能病院(人)	特定機能以外の病院(人)	診療所(人)	訪問看護ステーション(人)	認定看護師(人)	専門看護師(人)	
145	乳がん検診:視診・触診(一次スクリーニング)	1.1%	1	3	0	2	7	4
97	小児のCT・MRI検査時の鎮静実施の決定	1.1%	3	16	1	0	7	4
119	麻酔の覚醒	1.0%	3	11	0	0	1	3
46	血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の結果の評価	1.0%	3	9	0	0	11	14
138	救急時の輸液路確保目的の骨髄穿刺(小児)	1.0%	4	8	0	0	0	0
80	末梢静脈挿入式静脈カテーテル(PICC)挿入	0.9%	4	19	0	1	2	4
78	体表面創の抜糸・抜鉤	0.9%	1	19	4	3	6	5
58	経皮的気管穿刺針(トラヘルパー等)の挿入	0.9%	5	16	0	2	5	3
23	頸動脈超音波検査の実施の決定	0.8%	1	27	1	0	2	3
142	子宮頸がん検診:細胞診のオーダー(一次スクリーニング)、検体採取	0.8%	0	7	1	0	3	1
12	CT、MRI検査の画像評価	0.8%	1	16	0	0	7	11
48	骨密度検査の結果の評価	0.8%	2	11	0	0	5	11
65	小児の人工呼吸器の選択:HFO対応か否か	0.8%	3	12	0	1	4	0
79	動脈ライン確保	0.7%	3	10	0	0	2	0
88	胸腔ドレーン抜去	0.7%	2	13	3	1	3	7
143	前立腺がん検診:触診・PSAオーダー(一次スクリーニング)	0.7%	0	6	1	0	4	0
92	創部ドレーン短切(カット)	0.7%	2	15	0	0	5	5
124	皮膚表面の麻酔(注射)	0.6%	3	15	1	2	3	1
99	小児の臍カテ:臍動脈の輸液路確保	0.6%	0	6	0	0	1	0
91	創部ドレーン抜去	0.6%	0	13	1	1	2	8
14	IVR時の動脈穿刺、カテーテル挿入・抜去の一部実施	0.6%	2	9	0	0	0	0
70	電気凝固メスによる止血(褥瘡部)	0.5%	2	14	0	1	2	1
75	表創(非感染創)の縫合:皮下組織まで(手術室外で)	0.5%	1	14	1	1	1	2
76	非感染創の縫合:皮下組織から筋層まで(手術室外で)	0.5%	1	11	1	1	2	2
120	局所麻酔(硬膜外・腰椎)	0.5%	1	6	0	0	0	1
19	腹部超音波検査の結果の評価	0.4%	1	9	0	0	2	6
22	心臓超音波検査の結果の評価	0.4%	2	8	0	0	1	5
18	腹部超音波検査の実施	0.4%	2	8	2	0	1	6
54	眼底検査の結果の評価	0.4%	0	5	0	0	2	7
77	医療用ホッチキス(スキンステプラー)の使用(手術室外で)	0.3%	0	11	0	0	1	1
90	心嚢ドレーン抜去	0.3%	0	6	0	0	1	4
96	大動脈バルーンパンピングチューブの抜去	0.3%	1	4	0	0	0	0
122	神経ブロック	0.3%	2	5	0	0	2	1
94	「一時的ペースメーカー」の抜去	0.3%	0	5	0	0	0	0
101	関節穿刺	0.3%	1	4	1	1	1	1
51	嚥下内視鏡検査の実施	0.3%	0	5	0	0	2	2
84	尿管・胆管チューブの入れ替え	0.3%	0	6	1	0	1	1
21	心臓超音波検査の実施	0.2%	2	7	2	0	0	1
81	中心静脈カテーテル挿入	0.2%	0	3	1	1	1	1
85	腹腔穿刺(一時的なカテーテル留置を含む)	0.2%	0	3	0	1	1	1
87	胸腔穿刺	0.1%	0	3	0	0	0	0

特定機能病院(1,476人)、特定機能病院以外の病院(3,047人)、診療所(56人)、訪問看護ステーション(169人)、認定看護師(658人)、専門看護師(277人)

* 現在看護師が実施している:すべての回答(1)「この医行為は実施されていない」を選択した回答を除く)のうち、(2)「看護師が実施している」を選択した回答の割合

※この結果は速報値により、今後変更の可能性があります。