## 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)

## ◆「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)

1975年中の中原性の関係の世界が日本の政策の決定   9.7%   31 5.5%   114 10.2%		現在 看護師が 実施の割			特定機能 以外の病院		診療所		訪問看護 ステーション		認定看護師		専門看護師	
1975年中の中原性の関係の世界が日本の政策の決定   9.7%   31 5.5%   114 10.2%	4 1 2		(人)	割合	(人)	割合	<b>(A)</b>	割合	(人)	割合	(人)	割合	(人)	割合
19	69 褥瘡の壊死組織のデブリードマン	9.0%	90	8.1%	192	8.1%	9	20.5%	29	34.9%	35	6.8%	33	16.3%
30 整金度機変(インフルエンザ・ノロウィルス等)の実施の決定 8.5% 34 12.1% 13.0% 12.0%	130 手術サマリーの作成	8.7%	31	5.5%	114	10.3%		_	_	_	10	9.9%	1	4,3%
1971 日本語画の東下東出海の大字のイ塔の遊覧、展示性的次雑   2.5%   41   415   200   9.8%   3   12.0%   2.9%   45   45   9.3%   22   12.7%   12.0%   22.9%   45   45   9.3%   22   12.7%   22.9%   23.8% 産産産産産ビインアルニッグ・アルス等の必然を対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対	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	3.0%	117	10.9%	_	_	_	_	12	11.4%	0	0.0%
19 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	30 感染症検査(インフルエンザ・ノロウィルス等)の実施の決定	8.5%	38	3.3%	241	9.9%	2	4.3%	7	17.5%	48	9.3%	36	17.2%
19   19   19   19   19   19   19   19	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	4.1%	200	9.6%	3	12.0%	2	4.5%	45	9.3%	23	12.7%
12  競技会議会(インフルエンザ・/ロケ・ルス等)の熱果の呼吸	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	5.6%	187	8.0%	4	10.0%	15	20.8%	37	7.1%	41	19.3%
14 日本	190 整形外科領域の補助具の決定、注文	7.4%	17	4.7%	60	6.2%	2	5.6%	13	14.8%	32	8.3%	26	14.9%
68   大学の整数集争のの書きのウイニングスケジュール作成と実施   708   33   328   171   794   1   11.18   5   1328   37   7.88   26   14.08   14.08   130   14.08   130   14.08	32 感染症検査(インフルエンザ・ノロウィルス等)の結果の評価	7.3%	40	3.4%	176	7.1%	5	10.4%	10	23.3%	51	9.7%	45	20.8%
68   NPPV開始、中止、モード設定   6.8%   40   4.5%   130   6.8%   0   0.0%   11   212%   37   6.9%   28   140	174 抗菌剤開始時期の決定、変更時期の決定	7,1%	59	5.1%	189	7.8%	3	6.3%	18	21.7%	31	5.9%	17	8.1%
19   19   19   19   19   19   19   19	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	3.2%	171	7.9%	= x 1	11.1%	5		37	7.8%	26	13.8%
6.1   12   12   13   13   13   13   13   1	66 NPPV開始、中止、モード設定	6.8%	46	4.5%	138	6.8%	0	0.0%	11	21.2%		8.0%	- 77.7	14.0%
5日 超日 経典障害ナニーブの独智	83 膵管・胆管チューブの管理:洗浄	6.6%		2.0%	. 141	7.0%	4	36.4%						14,9%
52%   45   6.2%   31   3.0%   0   0.0%   2   12.5%   25   8.0%   13   10.4   139   下砂棒種の実施判断   5.0%   5   1.2%   47   4.8%   2   4.3%   12   20.7%   22   5.5%   18   10.5   10.6   10.5   10.5   10.5   10.6   10.5	4トリアージのための検体検査の実施の決定	6.1%	24	2.3%	127	6.4%	1		2					14.6%
558   日本の   558   19   19   19   19   19   19   19   1	61 経口・経鼻挿管チューブの抜管						_		-				_	6.4%
55   ACTUS性化凝固時間の測定実施の決定		7 7 7 8 8 8 8 7 7			-			7.1					-	10.4%
10  小児の難口電解資流の開助と園底、量の決定	139 予防接種の実施判断		1 1875				-		12		-			10.5%
13  勝陸ろうカテーテルの交換	55 ACT(活性化凝固時間)の測定実施の決定	5.0%					1		1					4.9%
203   患者の入院と温院の判断	108 小児の経口電解質液の開始と濃度、量の決定	4.8%			64	4.8%								14,9%
183  他科・他院への診療情報提供書作成(紹介および遺信)	113 膀胱ろうカテーテルの交換	4.8%			86		_						-	8.1%
4.5% 6 1.7% 36 4.7% 1 16.7% 0 0.0% 22 6.5% 7 4.8 11 17 数字 1 16.7% 0 0.0% 22 6.5% 7 4.8 11 家族計画(超胚)における低用量ピル 4.4% 7 2.5% 34 5.8% 1 11.1% 2 6.7% 11 3.7% 3 2.5% 34 5.8% 1 11.1% 2 6.7% 11 3.7% 3 2.5% 34 万 2.8% 11 11.1% 2 6.7% 11 3.7% 3 2.5% 12 10.3 万 3 2.7% 12 7 5.3% 21 10.3 万 3 2 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	203 患者の入院と退院の判断	4.7%	10.00	2.5%	103	4.4%			20		-			11.3%
7   18   京族計画(選好)における低用量ピル	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	3.9%		3.7%	2		_	35.5%				7.0%
34 異菌検査の実施の決定 4.45 19 1.75 118 5.06 1 2.35 3 7.95 27 5.35 21 10.3 144 大編が人検診・促酵血オーダ (~次スクリーニング) 4.35 5 1.65 51 5.85 4 10.85 11 2.75 11 3.15 4 2.75 11 3.15 4 2.75 11 4.35 5 1.0	43 膀胱内圧測定の実施	4.5%			_		1		_		-			4.8%
144 大陽が小検診・使潜血ータ(一次スクリーニング)	181 家族計画(避妊)における低用量ピル	4.4%	-				- 1		-				·	2.5%
5   ドリアージのための検体検査軽票の評価							, 1						21	10.3%
60   桂口・経鼻神管の実施	144 大腸がん検診:便潜血オーダ(一次スクリーニング)				4.4								4	2,7%
184  在宅で装末期ケアを実施してきた患者の死亡確認	5トリアージのための検体検査結果の評価			-					_					18.5%
95   PCPS 等補助面積の管理・操作					1.4.1		_		_					5.4%
8 手術前検査の実施の決定 3.8% 7 0.8% 119 5.1% 1 3.3% 0 0.0% 20 4.0% 14 7.5 53 眼底検査の実施 3.7% 4 0.4% 106 4.9% 10 55.6% 2 8.0% 13 2.7% 7 3.8 6 治療効果判定のための検体検査の実施 3.6% 13 1.1% 98 4.1% 4 9.3% 2 5.7% 22 4.3% 18 8.7 41 産協内圧測定・肛門内圧測定の実施 3.5% 6 1.7% 18 2.7% 1 33.3% 1 4.3% 16 5.6% 9 6.6 9 単純な線機影の実施の決定 3.2% 10 0.8% 88 3.6% 4 8.5% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.2 7 治療効果判定のための検体検査結果の評価 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 36 微生物学検査実施の決定 2.9% 13 1.1% 77 3.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 12 7 3.5% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 12 7 3.5% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 12 7 3.5% 55 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 17 8.4 110 百分.5 編ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.1% 55 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 13 6.6 12 8% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 17 8.4 12 7 8 2 2 8 2 8 2 8 2 7 7 8 2 3 1 8 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2		-					3	6.5%	18	21.7%	_	-		
53 眼底接査の実施   3.7%   4 0.4%   10 4.9%   10 55.6%   2 8.0%   13 2.7%   7 3.8   6 治療効果判定のための検体検査の実施の決定   3.6%   13 1.1%   98 4.1%   4 9.3%   2 5.7%   22 4.3%   18 8.7   4 1 匯隣内圧測定・肛門内圧測定の実施   3.5%   6 1.7%   18 2.7%   1 33.3%   1 4.3%   16 5.6%   9 6.6   9 4.4%   2.4%   1 2.9%   2.9%   13 1.1%   53 2.2%   1 2.4%   1 2.9%   2.9%   23 4.5%   37 17.1   36 機生物学検査実施の決定   2.9%   13 1.1%   53 2.2%   1 2.4%   1 2.9%   16 3.1%   17 8.4   10 頁ろうチューブ・ボタンの交換   2.7%   2.6%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   10.9%   15 3.1%   10 2.0%   8 4.1   2.9%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   2.6%   9 2.7%   10.9%   15 3.1%   10 2.0%   8 4.1   9 2.9%   10 2.0%   9 2.7%   9 2.6%   9 2.7%   9 2.6%   9 2.7%   9 2.6%   9 2.7%   9 2.6%   9 2.2%   9			- 0.00				_							
6 治療効果判定のための検体検査の実施の決定 3.6% 13 1.1% 98 4.1% 4 9.3% 2 5.7% 22 4.3% 18 8.7 41 直腸内圧測定・肛門内圧測定の実施 3.5% 6 1.7% 18 2.7% 1 33.3% 1 4.3% 16 5.6% 9 6.6 9 単純収給機影の実施の決定 3.2% 10 0.8% 88 3.6% 4 8.5% 0 0.0% 17 3.3% 2 3 11.2 7 治療効果判定のための検体検査結果の評価 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 36 微生物学検査実施の決定 2.9% 13 1.1% 77 3.2% 1 2.4% 1 2.9% 16 3.1% 17 8.4 110 胃ろう,腸ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 112 胃ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.8% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 8 4.1 33 薬剤感受性検査実施の決定 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔ドレーン技法(腹腔穿刺後の抜針含む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.0% 8 4.1 39 スパイロメドリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 123 硬膜外チューブの技法 2.0% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 123 硬膜外チューブの技法 2.0% 13 1.3% 38 1.9% 5 31.3% 5 8.8% 8 1.7% 7 3.8 38 薬剤血中濃度検査(TDM)実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 116 新中の命除・呼を問題管理保持収扱の開業、集計機能を与国保険 1.8% 1 0.2% 44 11.9% 0 0.0% 7 1.6% 11 5.9 下肢血管超音液検査の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 12 2.5% 11 1 5.9 下肢血管超音液検査の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 17 3.3% 5 1.0% 4 2.0  1 1 2.1% 10 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 1 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 10 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 10 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 116 新中の命除・呼を問題管理は対に検験なの対定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 7 1.6% 11 5.9 下肢血管超音液検査の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 17 3.3% 5 1.0% 4 2.0% 11 2.1% 1 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 1 0.0% 12 2.5% 11 1.5 5 1.0% 4 2.0 0 0.0% 17 3.3% 5 1.0% 4 2.0 0 0.0% 24 11.1% 10 0.0% 12 2.5% 11 1.0% 0 0.0% 11 2.1% 10 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 0.9% 24 11.1% 10 0.0% 12 2.5% 11 1.0% 0 0.0% 11 2.1% 11 3.3% 5 1.0% 4 2.0 0 0.0% 11 2.1% 11 3.3% 5 1.0% 4 2.0 0 0.0% 11 2.1% 11 3.3% 5 1.0% 11 2.0% 11 2.1% 1 0.0% 12 2.5% 11 1.0% 11 2.1% 10 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2.0% 11 2		2000000		1777			-				-			
41 顧陽内圧測定・肛門内圧測定の実施 3.5% 6 1.7% 18 2.7% 1 33.3% 1 4.3% 16 5.6% 9 6.6 9 単純X線機影の実施の決定 3.2% 10 0.8% 88 3.6% 4 8.5% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.2 7 治療効果判定のための技体検査結果の評価 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 36 微生物学検査実施の決定 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 26 3.1% 17 8.4 112 胃ろう、陽ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 112 胃ろう・湯ろうのチューブ・オタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.8% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 8 4.1 3.3 薬剤感受性検査実施の決定 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔ドレーン技法(腹腔穿刺後の抜針合む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.1% 14 7.5 82 中心静脈カテーテル技法 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 スパイロメトリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 36 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 38 蒸物血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 38 蒸物血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 10 0.9% 62 2.7% 1 2.6% 1 2.9% 5 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 118 所中の原始・同者で原始を原始に承知を原始、原料・検索を予測度 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — — 1 1.0% 0 0.0 49 標下造影の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 7 1.6% 11 6.2 5 下肢血管固治液検査の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿剤による採血 1.1% 1 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 1 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11											10. 11.			1
9 単純い線機影の実施の決定 3.2% 10 0.8% 88 3.6% 4 8.5% 0 0.0% 17 3.3% ・ 23 11.2 7 治療効果判定のための核体検査結果の評価 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 23 4.5% 37 17.1 3.6 微生物学検査実施の決定 2.9% 13 1.1% 77 3.2% 1 2.4% 1 2.9% 16 3.1% 17 8.4 110 胃ろう, 腸ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 目ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.8% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 84.1 12 目ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔ドレーン技去、腹腔穿刺後の抜針合む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.1% 14 7.5 82 中心静脈カテーテル技去 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 スパイロメトリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 38 1.9% 5 31.3% 5 8.8% 8 1.7% 7 3.8 2 機物血中温度検査でTDM)実施の決定 2.0% 10 0.9% 62 2.7% 1 2.6% 1 2.9% 5 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.8% 2 0.2% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 12 2.5% 11 5.9 10 49 軽性 接触分子母の表述の決定 1.8% 1 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 7 1.6% 11 5.9 10 49 軽性 接触系の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 12 2.5% 11 5.9 10 44 10.9% 12 直接動脈穿刺による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 7 1.6% 11 5.9 10 44 10 44 10.9% 12 12.5% 11 5.9 10 44 10.9% 12 12.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 11 1.9% 0 0.0% 1 12 2.5% 11 5.9 10 44 1							-	*****	2				200	
7 治療効果判定のための検体検査結果の評価 2.9% 13 1.1% 53 2.2% 1 2.4% 1 2.9% 16 3.1% 17 8.4 10 胃ろう、腸ろうのチューブ抜去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 112 胃ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.6% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 8 4.1 33 薬剤感受性検査実施の決定 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔トレーン抜去(腹腔穿刺後の抜針含む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 61 3.1% 10 2.0% 9 4.6 39 27.47以上の実施の決定 2.3% 10 0.9% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 27.47以上の実施の決定 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 123 硬膜外チューブの技去 2.1% 25 2.6% 37 1.8% 1 7.1% 1 4.0% 11 2.3% 3 1.6 109 陽ろうの管理、チューブの入れ替え 2.0% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 38 薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 13 1.3% 38 1.9% 5 31.3% 5 8.8% 8 1.7% 7 3.8 38 薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 10 0.9% 62 2.7% 1 2.6% 1 2.9% 5 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 0 0.0 4 標下造影の実施の決定 1.8% 2 0.2% 45 2.3% 0 0.0% 0 0.0% 17 2.0% 9 4.5 18 所での高齢・可能 間管理(成齢別度の関係、薬剤・耐熱剤を与薬剤、糖剤素質の関節) 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 0 0.0 4 標下造影の実施の決定 1.8% 2 0.2% 45 2.3% 0 0.0% 0 0.0% 12 2.5% 11 5.9 10 単純X線撮影の画像評価 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0		The second								- 77.5	-			
36 微生物学検査実施の決定 2.9% 13 1.1% 77 3.2% 1 2.4% 1 2.9% 16 3.1% 17 8.4 110 胃ろう、腸ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 112 胃ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.8% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 8 4.1 33 栗利感受性検査実施の決定 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔ドレーン技去(腹腔穿刺後の抜針合む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.1% 14 7.5 82 中心静脈カテーテル技去 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 スパイロメドリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.5 第萬檢查の結果の評価 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 第例血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 10 0.9% 62 2.7% 1 2.6% 1 2.9% 5 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 118 %中の命跡・呼吸・喧喧管理(命幹程の問題) 4.8% 1 0.8% 1 0.9% 4.5 2.3% 2 0.0% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 下肢血管固合液検査の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0						-			- 0		7.1			
110 胃ろう,陽ろうのチューブ技去 2.9% 16 1.6% 56 2.6% 9 27.3% 7 10.9% 15 3.1% 13 6.6 112 胃ろうチューブ・ボタンの交換 2.7% 26 2.6% 61 2.8% 2 7.7% 2 3.1% 10 2.0% 8 4.1 33 薬剤感受性検査実施の決定 2.7% 5 0.4% 81 3.5% 1 2.3% 4 10.8% 14 2.7% 10 5.0 86 腹腔ドレーン技去(腹腔穿刺後の抜針含む) 2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.1% 14 7.5 82 中心静脈カテーテル技去 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 スパイロメトリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 123 硬膜外チューブの技去 2.1% 25 2.6% 37 1.8% 1 7.1% 1 4.0% 11 2.3% 3 1.6 109 陽ろうの管理、チューブの入れ替え 2.0% 13 1.3% 38 1.9% 5 31.3% 5 8.8% 8 1.7% 7 3.8 薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 116 所の命命が受命 国管理保証保証が保証の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 116 所の命命が受命 国管理保証保証が決定 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 0 0.0 49 嚥下違影の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0 2 1.0 2								_						
112   胃ろうチューブ・ボタンの交換	TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRA	75500					-				- 100		- 20	-
33 東州感受性検査実施の決定									- '				-	
86   腹腔ドレーン技去、腹腔穿刺後の抜針含む  2.6% 4 0.4% 69 3.2% 3 15.8% 1 3.1% 10 2.1% 14 7.5     82 中心静脈カテーテル技去 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6     39 スパイロ外リーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4     35 真直検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8     45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3     123 硬膜外チューブの技去 2.1% 25 2.6% 37 1.8% 1 7.1% 1 4.0% 11 2.3% 3 1.6     10								02.12.20						-
82 中心静脈カテーテル技法 2.4% 7 0.6% 65 2.8% 6 19.4% 4 10.0% 10 2.0% 9 4.6 39 スパイロメトリーの実施の決定 2.3% 10 0.9% 52 2.4% 2 7.4% 1 3.7% 10 2.1% 14 7.4 35 真菌検査の結果の評価 2.3% 10 0.9% 47 2.0% 1 2.3% 2 5.1% 19 3.7% 20 9.8 45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施 2.2% 13 1.3% 36 1.7% 13 68.4% 1 3.8% 18 3.7% 6 3.3 123 硬膜外チューブの技法 2.1% 25 2.6% 37 1.8% 1 7.1% 1 4.0% 11 2.3% 3 1.6 109 陽ろうの管理、チューブの入れ替え 2.0% 13 1.3% 38 1.9% 5 31.3% 5 8.8% 8 1.7% 7 3.8 3 薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定 2.0% 10 0.9% 62 2.7% 1 2.6% 1 2.9% 5 1.0% 6 3.0 11 CT、MRI検査の実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 118 新中の麻酔・呼吸・耐湿管理(麻酔深度の調節、素料・酸素養与薬液、輸液養等の調整) 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 0 0.0 49 嚥下造影の実施の決定 1.8% 2 0.2% 45 2.3% 0 0.0% 0 0.0% 7 1.6% 11 6.2 25 下肢血管超音波検査の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0								-						
39 スパイロメトリーの実施の決定   2.3%   10 0.9%   52 2.4%   2 7.4%   1 3.7%   10 2.1%   14 7.4   3.5 真菌検査の結果の評価   2.3%   10 0.9%   47 2.0%   1 2.3%   2 5.1%   19 3.7%   20 9.8   45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施   2.2%   13 1.3%   36 1.7%   13 68.4%   1 3.8%   18 3.7%   6 3.3   123 硬膜外チューブの抜去   2.1%   25 2.6%   37 1.8%   1 7.1%   1 4.0%   11 2.3%   3 1.6   1.6%   1 3.8%   18 1.7%   7 3.8   3						_			- 1					
35   真菌検査の結果の評価   2.3%   10 0.9%   47 2.0%   1 2.3%   2 5.1%   19 3.7%   20 9.8   45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施   2.2%   13 1.3%   36 1.7%   13 68.4%   1 3.8%   18 3.7%   6 3.3   123 硬膜外チューブの抜去   2.1%   25 2.6%   37 1.8%   1 7.1%   1 4.0%   11 2.3%   3 1.6   109   陽ろうの管理、チューブの入れ替え   2.0%   13 1.3%   38 1.9%   5 31.3%   5 8.8%   8 1.7%   7 3.8   38 薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定   2.0%   10 0.9%   62 2.7%   1 2.6%   1 2.9%   5 1.0%   6 3.0   11 CT、MRI検査の実施の決定   1.9%   4 0.3%   58 2.4%   0 0.0%   0 0.0%   10 2.0%   9 4.5   118   新中の麻酔・甲吸・耐湿管理(麻酔深皮の調節、果料・酸素投与濃度、輸液量等の調整)   1.8%   1 0.2%   30 2.7%     1 1.0%   0 0.0   49   味下造影の実施の決定   1.8%   2 0.2%   45 2.3%   0 0.0%   0 0.0%   7 1.6%   11 6.2   25 下肢血管超音液検査の実施の決定   1.8%   7 0.6%   41 1.9%   0 0.0%   0 0.0%   7 1.6%   11 6.2   2   直接動脈穿刺による採血   1.7%   3 0.3%   56 2.4%   4 12.1%   1 3.3%   5 1.0%   4 2.0   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3						_	_		4					
45 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施   2.2%   13   1.3%   36   1.7%   13   68.4%   1   3.8%   18   3.7%   6   3.3   3.3%   3.3					-				_					
123   硬膜外チューブの抜去   2.1%   25   2.6%   37   1.8%   1   7.1%   1   4.0%   11   2.3%   3   1.6     109   陽ろうの管理、チューブの入れ替え   2.0%   13   1.3%   38   1.9%   5   31.3%   5   8.8%   8   1.7%   7   3.8     38   薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定   2.0%   10   0.9%   62   2.7%   1   2.6%   1   2.9%   5   1.0%   6   3.0     11   CT、MRI検査の実施の決定   1.9%   4   0.3%   58   2.4%   0   0.0%   0   0.0%   10   2.0%   9   4.5     118   新中の麻酔・甲吸・胃調管理(麻酔深度の関節、薬剤・酸素投与濃度、輸液量等の調整)   1.8%   1   0.2%   30   2.7%       1   1.0%   0   0.0     49   味下造影の実施の決定   1.8%   2   0.2%   45   2.3%   0   0.0%   0   0.0%   7   1.6%   11   6.2     25   下肢血管超音液検査の実施の決定   1.8%   7   0.6%   41   1.9%   0   0.0%   0   0.0%   12   2.5%   11   5.9     10   単純X線撮影の画像評価   1.8%   11   0.9%   28   1.1%   1   2.1%   0   0.0%   17   3.3%   23   11.0     2   直接動脈穿刺による採血   1.7%   3   0.3%   56   2.4%   4   12.1%   1   3.3%   5   1.0%   4   2.0							_			_				
109   陽ろうの管理、チューブの入れ替え   2.0%   13   1.3%   38   1.9%   5   31.3%   5   8.8%   8   1.7%   7   3.8   38   38   38   3.9%   1.2.6%   1   2.6%   1   2.9%   5   1.0%   6   3.0   3.					_		-	_	-					
38   薬物血中濃度検査(TDM)実施の決定   2.0%   10 0.9%   62 2.7%   1 2.6%   1 2.9%   5 1.0%   6 3.0     11 CT、MRI検査の実施の決定   1.9%   4 0.3%   58 2.4%   0 0.0%   0 0.0%   10 2.0%   9 4.5     118   新中の麻酔・甲吸・珊瑚管理(麻酔深度の調節、薬剤・酸素後与濃度、輸液量等の調整)   1.8%   1 0.2%   30 2.7%       1 1.0%   0 0.0     49   味下造影の実施の決定   1.8%   2 0.2%   45 2.3%   0 0.0%   0 0.0%   7 1.6%   11 6.2     25   下肢血管超音液検査の実施の決定   1.8%   7 0.6%   41 1.9%   0 0.0%   0 0.0%   12 2.5%   11 5.9     10   単純X線撮影の画像評価   1.8%   11 0.9%   28 1.1%   1 2.1%   0 0.0%   17 3.3%   23 11.0     2   直接動脈穿刺による採血   1.7%   3 0.3%   56 2.4%   4 12.1%   1 3.3%   5 1.0%   4 2.0					-	_						100		
11 CT、MRI接査の実施の決定 1.9% 4 0.3% 58 2.4% 0 0.0% 0 0.0% 10 2.0% 9 4.5 118 新中の麻酔・呼吸・器質管理(麻酔深度の調節、薬剤・酸素投与濃度、輸流量等の調整) 1.8% 1 0.2% 30 2.7% — — — 1 1.0% 0 0.0 49 嚥下造影の実施の決定 1.8% 2 0.2% 45 2.3% 0 0.0% 0 0.0% 7 1.6% 11 6.2 25 下肢血管超音波接査の実施の決定 1.8% 7 0.6% 41 1.9% 0 0.0% 0 0.0% 12 2.5% 11 5.9 10 単純X線撮影の画像評価 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0							_		- 5					
118 新中の麻酔・甲吸・爾理管理(麻酔深度の調節、薬剤・酸素性与濃度、輸液量等の調整)   1.8%   1 0.2%   30 2.7%     1 1.0%   0 0.0     49   嚥下造影の実施の決定   1.8%   2 0.2%   45 2.3%   0 0.0%   0 0.0%   7 1.6%   11 6.2     5   下肢血管超音波検査の実施の決定   1.8%   7 0.6%   41 1.9%   0 0.0%   0 0.0%   12 2.5%   11 5.9     10 単純X線撮影の画像評価   1.8%   11 0.9%   28 1.1%   1 2.1%   0 0.0%   17 3.3%   23 11.0     2   直接動脈穿刺による採血   1.7%   3 0.3%   56 2.4%   4 12.1%   1 3.3%   5 1.0%   4 2.0			-	-						-				
49 聴下造影の実施の決定     1.8%     2 0.2%     45 2.3%     0 0.0%     0 0.0%     7 1.6%     11 6.2       25 下肢血管超音波検査の実施の決定     1.8%     7 0.6%     41 1.9%     0 0.0%     0 0.0%     12 2.5%     11 5.9       10 単純X線撮影の画像評価     1.8%     11 0.9%     28 1.1%     1 2.1%     0 0.0%     17 3.3%     23 11.0       2 直接動脈穿刺による採血     1.7%     3 0.3%     56 2.4%     4 12.1%     1 3.3%     5 1.0%     .4 2.0		-		-				0.0%	U	0,0%			_	_
25 下肢血管超音波検査の実施の決定   1.8%   7 0.6%   41 1.9%   0 0.0%   0 0.0%   12 2.5%   11 5.9   10 単純X線撮影の画像評価   1.8%   11 0.9%   28 1.1%   1 2.1%   0 0.0%   17 3.3%   23 11.0   2 直接動脈穿刺による採血   1.7%   3 0.3%   56 2.4%   4 12.1%   1 3.3%   5 1.0%   4 2.0					-		-	0.00		0.00	_	-	_	
10 単純X線撮影の画像評価 1.8% 11 0.9% 28 1.1% 1 2.1% 0 0.0% 17 3.3% 23 11.0 2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% .4 2.0				-			-		- 37				-	5.9%
2 直接動脈穿刺による採血 1.7% 3 0.3% 56 2.4% 4 12.1% 1 3.3% 5 1.0% 4 2.0									-	100 0 100				
					_									or consulation
40 直腸内圧測定・肛門内圧測定実施の決定 1.6% 1 0.3% 11 1.6% 1 25.0% 0 0.0% 4 1.4% 6 4.5						_			-					

	現在 看護師が 実施の割			特定機能 以外の病院		診療所		訪問者護 ステーション		認定看護師		専門看護師	
44 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の実施の決定	1.5%	. 2	0.2%	31	1.5%	- 1	5.6%	0	0.0%	14	3.1%	9	5.2
17 腹部超音波検査の実施の決定	1.4%	2	0.2%	46	1.9%	4	9.8%	0	0.0%	4	0.8%	5	
47 骨密度検査の実施の決定	1.3%	2	0.2%	35	1.7%	2	5.9%	1	3.4%	4	0.9%	6	-
24 表在超音波検査の実施の決定	1.3%	6	0.5%	35	1.6%	2	8.3%	0	0.0%	4	0.8%	6	3.2
42 膀胱内圧測定実施の決定	1.3%	- 0	0.0%	12	1.6%	0	0.0%	.1	4.2%	3	0.9%	5	3.4
52 眼底検査の実施の決定	1.3%	1	0.1%	37	1.8%	0	0.0%	2	8.3%	3	0.7%	5	2.8
117 全身麻酔の導入	1.3%	1	0.2%	21	1.9%	_	_	-		0	0.0%	0	0.0
50 職下内視鏡検査の実施の決定	1.2%	1	0.1%	29	1.6%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.1%	7	4.1
73 皮下膿瘍の切開・排膿:皮下組織まで	1.2%	2	0.2%	25	1.1%	1	2.4%	9	15.0%	- 8	1.6%	4	2.1
20 心臓超音波検査の実施の決定	1.2%	2	0.2%	39	1.7%	1	3.8%	0	0.0%	2	0.4%	. 5	2.6
145 乳がん検診:視診・触診(一次スクリーニング)	1.1%	1	0.3%	. 3	0.4%	0	0.0%	2	5.9%	7	2.1%	4	2.8
97 小児のCT・MRI検査時の鎮静実施の決定	1.1%	3	0.4%	16	1.1%	1	16.7%	0	0.0%	7	1.7%	• 4	2.8
119 麻酔の覚醒	- 1.0%	3	0.6%	- 11	1.0%	_	_	_		1	1.0%	3	13.65
46 血流評価検査(ABI/PWV/SPP)検査の結果の評価	1.0%	. 3	0.3%	9	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	- 11	2.4%	14	7.99
138 教急時の輸液路確保目的の骨髄穿刺(小児)	1.0%	4	0.9%	8	1.2%		_	_	S(78)	0	0.0%	0	0.09
80 末梢静脈挿入式静脈カテーテル(PICC)挿入	0.9%	4	0.4%	19	1.2%	0	0.0%	1	3.8%	2	0.5%	4	2.69
78 体表面創の抜糸・抜鉤	0.9%	1	0.1%	19	0.8%	4	9.8%	3	7.0%	6	1.2%	5	2.59
58 経皮的気管穿刺針(トラヘルパー等)の挿入	0.9%	5	0.5%	16	0.8%	0	0.0%	2	6.1%	5	1.1%	3	1.89
23 頭動脈超音波検査の実施の決定	0.8%	1	0.1%	27	1.2%	. 1	3.8%	. 0	0.0%	2	0.4%	3	1.69
142 子宮頸がん検診: 細胞診のオーダ(一次スクリーニング)、 検体採取	0.8%	0	0.0%	7	1.0%	1	16.7%	0	0.0%	3	0.9%	1	0.79
12 CT、MRI検査の画像評価	0.8%	- 1	0.1%	16	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	7	1.4%	- 11	5.49
48 骨密度検査の結果の評価	0.8%	2	0.2%	11	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.0%	11	5.99
65 小児の人工呼吸器の選択: HFO対応か否か	0.8%	3	0.4%	12	0.9%	0	0.0%	- 1	3.7%	4	1.1%	0	0.0%
79 動脈ライン確保	0.7%	3	0.4%	10	0.8%	-		_	_	2	1.9%	0	0.0%
88 胸腔ドレーン抜去	0.7%	2	0.2%	13	0.6%	3	20.0%	- 1	3.6%	3	0.6%	7	3.8%
143 前立腺がん検診:触診・PSAオーダ(一次スクリーニング)	0.7%	0	0.0%	6	0.8%	- 1	3.2%	0	0.0%	4	1.2%	o	0.0%
92 創部トレーン短切(カット)	0.7%	2	0.2%	15	0.7%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.0%	5	2.8%
124 皮膚表面の麻酔(注射)	0.6%	3	0.3%	15	0.7%	- 1	3.2%	2	5.6%	3	0.6%	- 1	0.5%
99 小児の臍カテ:臍動脈の輸液路確保	0.6%	0	0.0%	. 6	1.0%			_		- 1	1.3%	0	0.0%
91 創部ドレーン抜去	0.6%	0	0.0%	13	0.6%	- 1	4.5%	- 1	3.7%	2	0.4%	8	4.4%
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	0.3%	9	0.7%	_			_	0	0.0%	0	0.0%
70 電気凝固メスによる止血(褥瘡部)	0.5%	2	0.2%	14	0.7%	0	0.0%	1	2.9%	2	0.4%	- 1	0.6%
75 表創(非感染創)の総合:皮下組織まで(手術室外で)	0.5%	1	0.1%	14	0.6%	1	2.8%	- 1	2.6%	1	0.2%	2	1.0%
76 非感染劇の縫合:皮下組織から筋層まで(手術室外で)	0.5%	1	0.1%	11	0.5%	- 1	3.1%	1	2.8%	2	0.4%	2	1.1%
(20 局所麻酔(硬膜外·腰椎)	0.5%	1	0.2%	6	0.5%	-	_	-	- [	0	0.0%	1.	4.5%
19 腹部超音波検査の結果の評価	0.4%	1	0.1%	9	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%	6	3.0%
22 心臓超音波検査の結果の評価	0.4%	2	0.2%	8	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%	5	2.6%
18 腹部超音波検査の実施	0.4%	2	0.2%	8	0.3%	2	4.7%	0	0.0%	1	0.2%	6	2.8%
54 眼底検査の結果の評価	0.4%	0	0.0%	5	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%	7	4.0%
77 医療用ホッチキス(スキンステープラー)の使用(手術室外で)	0.3%	. 0	0.0%	11	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%	1	0.6%
90 心嚢ドレーン抜去	0.3%	0	0.0%	6	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.2%	4	2.5%
96 大動脈パルーンパンピングチューブの抜去	0.3%	1	0.2%	4	0.4%	-	_	-		0	0.0%	0	0.0%
22 神経ブロック	0.3%	2	0.2%	5	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.4%	1	0.6%
94 「一時的ペースメーカー」の抜去	0.3%	0	0.0%	5	0.5%	-	_	-	- 1	0	0.0%	0	0.0%
01 関節穿刺	0.3%	1	0.1%	4	0.2%	. 1	3.1%	1	3.7%	1	0.2%	1	0.6%
51 嚥下内視鏡検査の実施	0.3%	0	0.0%	5	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.5%	2	1.2%
84 膵管・胆管チューブの入れ替え	0.3%	0	0.0%	6	0.3%	1	14.3%	. 0	0.0%	1	0.2%	1	0.6%
21 心臓超音波検査の実施	0,2%	2	0.2%	7	0.3%	2	7.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%
81 中心静脈カテーテル挿入	0.2%	0	0.0%	3	0.1%	1	3.4%	1	2.7%	1	0.2%	1	0.5%
85 腹腔穿刺(一時的なカテーテル留置を含む)	0.2%	0	0.0%	3	0.1%	0	0.0%	1	2.9%	1	0.2%	1	0.5%
87 胸腔穿刺	0.1%	. 0	0.0%	3	0.2%	_	_	_		o	0.0%	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)

<sup>\*</sup> 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」を選択をした回答を除く)のうち、②「看護師が実施している」を選択した回答の割合 \* 診療所、訪問看護ステーションは慢性期質問票であるため、(一)印のある項目には質問がなく回答なし \* 値にグレーがかかっているものは、回答の母数が10未満の回答。