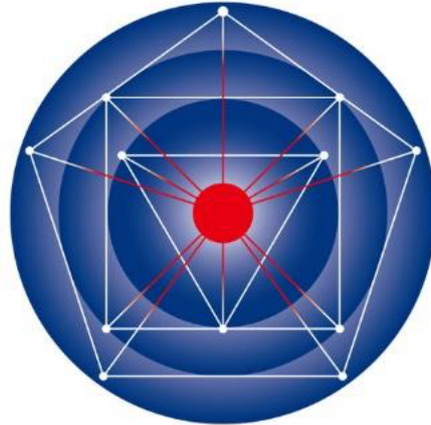


2022 年度
集中治療専門医施設調査 別途調査報告

2023 年 8 月 8 日



一般社団法人日本集中治療医学会
集中治療看護委員会

1. 目的

日本集中治療医学会集中治療専門医研修施設における看護関連の実態（看護師及び看護補助者数、労働環境、特定行為研修修了者数、医師の包括的指示に基づく看護の実態、看護補助業務を看護師が行う割合、ICUでの取り組み、患者動態とアウトカムなど）を明らかにする。

2. 調査対象と方法

●調査対象

➤2022年9月1日時点において日本集中治療医学会集中治療専門医研修施設として認定されている375施設の看護部門を対象とした。

●調査項目

➤調査項目は、2022年7月に日本集中治療医学会看護委員会で本年度の調査項目の選定作業を行った。

●調査時期

➤2021年9月12日～2023年1月13日

●調査方法

➤日本集中治療医学会専門医研修施設への施設調査（2022年9月12日調査開始）において看護管理者名と連絡先について回答してもらった。看護管理者に電子メールで、看護関連のWeb調査票を送付し、回答を依頼した（2022年11月25日調査開始）。

➤調査票データの確認作業を行い、内容に疑義のあるものについては欠損値とした。

3. 結果

回答施設は258施設（回答率69.1%）であった。

1)看護師等の配置

(1) 所属する看護師の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	38 [30-49.5]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	31 [23-37.8]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	41 [31-71]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	41 [30.5-52]
全体 (246 施設)	37 [28-49]

(2) 所属する看護師の常勤換算数

特定集中治療室管理料 1, 2 (117 施設)	37.8 [30-49.8]
特定集中治療室管理料 3, 4 (41 施設)	31.8 [23-38.9]
救命救急入院料 2, 4 (26 施設)	54.5 [31-74.2]
小児特定集中治療室管理料 (11 施設)	42 [31.4-54]
全体 (195 施設)	37 [28.5-50]

(3) 所属する看護師のうち、時短勤務者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	1 [0-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	1 [0-2]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	1 [0-2.5]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	3 [0.5-4]
全体 (245 施設)	1 [0-1]

(4) 所属する看護師のうち、特定行為研修修了者の人数

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1 [0-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	0 [0-1]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	0 [0-1.5]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0 [0-1]
全体 (246 施設)	1 [0-1]

(5) 所属する看護師のうち、大学院修士課程修了者の人数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1[0-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	0[0-1]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	1[0-2]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0[0-1. 8]
全体(246 施設)	1[0-1]
(6) 所属する看護師のうち、大学院博士課程修了者の人数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0[0-1]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	1[1-1]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	2[0-2]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0[0-0]
全体(246 施設)	0[0-0]
(7) 所属する看護補助者(クラークは除く)の人数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1[1-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	1[1-1]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	2[0. 5-3]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	1[1-1]
全体(246 施設)	1[1-2]
(8) 所属する看護補助者(クラークは除く)の常勤換算数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (116 施設)	1[0-2]
特定集中治療室管理料 3, 4 (45 施設)	1[0-1]
救命救急入院料 2, 4 (32 施設)	1[0-2]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	0. 9[0. 4-1]
全体(202 施設)	1[0-1. 5]
(9) 所属する病棟クラークの人数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1[0-1]
特定集中治療室管理料 3, 4 (41 施設)	0[0-1]
救命救急入院料 2, 4 (26 施設)	1[0-1]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	1[1-1]
全体(245 施設)	1[0-1]
(10) 所属する病棟クラークの常勤換算数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (123 施設)	0. 9[0-1]
特定集中治療室管理料 3, 4 (49 施設)	0[0-1]
救命救急入院料 2, 4 (33 施設)	1[0-1]
小児特定集中治療室管理料 (10 施設)	1[0. 2-1]
全体(215 施設)	0. 9[0-1]
(11) 2022 年度に配属された新人看護師の人数	
特定集中治療室管理料 1, 2 (143 施設)	3[2-5]
特定集中治療室管理料 3, 4 (51 施設)	2[1-4]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	3[2-7. 5]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	2[0. 3-5. 3]
全体(243 施設)	3[2-5]

(12) 昨年度 (2021 年度) 1 年間に離職した看護師の人数 (欠損 5+3 施設)	
特定集中治療室管理料 1, 2 (140 施設)	3[1-5]
特定集中治療室管理料 3, 4 (49 施設)	2[0-3]
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	3[1.5-6]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	2[1-5]
全体(238 施設)	2.5[1-5]

2) 看護師の労働環境

(1) 昨年度 (2021 年度) の正規雇用の看護師の年次有給休暇 (四季休暇等も含む) の平均付与日数

特定集中治療室管理料 1, 2 (138 施設)	13.4±5.1
特定集中治療室管理料 3, 4 (49 施設)	13.7±4.5
救命救急入院料 2, 4 (35 施設)	13.7±5.5
小児特定集中治療室管理料 (11 施設)	12.7±5.0
全体(233 施設)	13.5±5.0

(2) 2022 年 8 月分の看護師の平均時間外労働時間数

特定集中治療室管理料 1, 2 (132 施設)	6.7±5.1
特定集中治療室管理料 3, 4 (46 施設)	5.4±3.6
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	5.7±3.7
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	5.1±3.1
全体(227 施設)	6.2±4.5

3) 特定行為研修修了生の取得区分毎の人数 (上段: 該当施設の割合、下段: 該当施設の数)

(1) 呼吸器 (気道に係るもの) 関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	54% (78 施設)	21% (30 施設)	25% (36 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	73% (38 施設)	17% (9 施設)	10% (5 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	49% (18 施設)	30% (11 施設)	22% (8 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	83% (10 施設)	17% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	59% (144 施設)	21% (52 施設)	20% (49 施設)

(2) 呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	41% (59 施設)	28% (40 施設)	31% (45 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	62% (32 施設)	25% (13 施設)	13% (7 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	43% (16 施設)	33% (12 施設)	24% (9 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	67% (8 施設)	33% (4 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	47% (115 施設)	28% (69 施設)	25% (61 施設)

(3) 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	67% (96 施設)	17% (25 施設)	16% (23 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	87% (45 施設)	10% (5 施設)	4% (2 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	67% (25 施設)	22% (8 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	83% (10 施設)	17% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	72% (176 施設)	16% (40 施設)	12% (29 施設)

(4) 循環器関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	74% (106 施設)	15% (21 施設)	12% (17 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	83% (43 施設)	15% (8 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	70% (26 施設)	19% (7 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	76% (187 施設)	15% (36 施設)	9% (22 施設)

(5) 心嚢ドレーン管理関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (143 施設)	91% (130 施設)	6% (8 施設)	4% (5 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	94% (49 施設)	6% (3 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設) ※	84% (31 施設)	8% (3 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	91% (222 施設)	6% (14 施設)	3% (8 施設)

※1 施設欠損あり

(6) 胸腔ドレーン管理関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	82% (118 施設)	13% (19 施設)	5% (7 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	8% (4 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	78% (29 施設)	14% (5 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	85% (207 施設)	11% (28 施設)	4% (10 施設)

(7) 腹腔ドレーン管理関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	83% (120 施設)	13% (18 施設)	4% (6 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	8% (4 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	78% (29 施設)	13% (5 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	85% (208 施設)	11% (28 施設)	4% (9 施設)

(8) ろう孔管理関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	92% (133 施設)	5% (7 施設)	3% (4 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	94% (49 施設)	6% (3 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	87% (32 施設)	5% (2 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	75% (9 施設)	25% (3 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	91% (223 施設)	6% (15 施設)	3% (7 施設)

(9) 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	74% (107 施設)	17% (25 施設)	8% (12 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	83% (43 施設)	12% (6 施設)	6% (3 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	73% (27 施設)	14% (5 施設)	14% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	77% (188 施設)	15% (37 施設)	8% (20 施設)

(10) 栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	75% (108 施設)	17% (24 施設)	8% (12 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	89% (46 施設)	8% (4 施設)	4% (2 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	68% (25 施設)	16% (6 施設)	16% (6 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	78% (190 施設)	14% (35 施設)	8% (20 施設)

(11) 創傷管理関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	91% (131 施設)	6% (9 施設)	3% (4 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	6% (3 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	84% (31 施設)	8% (3 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	90% (221 施設)	7% (16 施設)	3% (8 施設)

(12) 創部ドレーン管理関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	80% (115 施設)	16% (23 施設)	4% (6 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	89% (46 施設)	10% (5 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	76% (28 施設)	16% (6 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	82% (200 施設)	14% (35 施設)	4% (10 施設)

(13) 動脈血液ガス分析関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	56% (80 施設)	22% (31 施設)	23% (33 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	75% (39 施設)	17% (9 施設)	8% (4 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	54% (20 施設)	22% (8 施設)	24% (9 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	61% (150 施設)	20% (49 施設)	19% (46 施設)

(14) 透析管理関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	92% (133 施設)	5% (7 施設)	3% (4 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	94% (49 施設)	4% (2 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	92% (34 施設)	0% (0 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	93% (228 施設)	4% (9 施設)	3% (8 施設)

(15) 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	49% (70 施設)	27% (39 施設)	24% (35 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	62% (32 施設)	27% (14 施設)	12% (6 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	49% (18 施設)	27% (10 施設)	24% (9 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	83% (10 施設)	17% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	53% (130 施設)	27% (65 施設)	20% (50 施設)

(16) 感染に係る薬剤投与関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	90% (129 施設)	7% (10 施設)	4% (5 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	8% (4 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	89% (33 施設)	3% (1 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	91% (222 施設)	6% (15 施設)	3% (8 施設)

(17) 血糖コントロールに係る薬剤投与関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	83% (120 施設)	10% (14 施設)	7% (10 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	6% (3 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	81% (30 施設)	8% (3 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	86% (210 施設)	8% (20 施設)	6% (15 施設)

(18) 術後疼痛管理関連

	0人	1人	2人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	78% (112 施設)	10% (15 施設)	12% (17 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	87% (45 施設)	10% (5 施設)	4% (2 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	70% (26 施設)	19% (7 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	79% (194 施設)	11% (28 施設)	9% (23 施設)

(19) 循環動態に係る薬剤投与関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	57% (82 施設)	24% (35 施設)	19% (27 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	69% (36 施設)	23% (12 施設)	8% (4 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	51% (19 施設)	30% (11 施設)	19% (7 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	83% (10 施設)	17% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	60% (147 施設)	25% (60 施設)	16% (38 施設)

(20) 精神及び神経症状に係る薬剤投与関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	86% (124 施設)	10% (14 施設)	4% (6 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	92% (48 施設)	6% (3 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	87% (32 施設)	5% (2 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	88% (216 施設)	8% (19 施設)	4% (10 施設)

(21) 皮膚損傷に係る薬剤投与関連

	0 人	1 人	2 人以上
特定集中治療室管理料 1, 2 (144 施設)	92% (133 施設)	5% (7 施設)	3% (4 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	96% (50 施設)	4% (2 施設)	0% (0 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	92% (34 施設)	0% (0 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (245 施設)	94% (229 施設)	4% (9 施設)	3% (7 施設)

4) 医師の包括的指示に基づき看護師が実施する患者の割合（上段：該当施設の割合、下段：該当施設の数）

(1) 人工呼吸器の設定変更やウイニング

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	43% (63 施設)	25% (36 施設)	8% (12 施設)	10% (14 施設)	4% (6 施設)	8% (11 施設)	2% (3 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	39% (20 施設)	12% (6 施設)	14% (7 施設)	12% (6 施設)	10% (5 施設)	14% (7 施設)	2% (1 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	60% (22 施設)	16% (6 施設)	14% (5 施設)	3% (1 施設)	3% (1 施設)	3% (1 施設)	3% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	47% (116 施設)	20% (48 施設)	10% (24 施設)	9% (21 施設)	5% (12 施設)	8% (20 施設)	2% (5 施設)

(2) 鎮痛・鎮静薬の投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	19% (27 施設)	15% (21 施設)	8% (11 施設)	9% (13 施設)	10% (14 施設)	30% (44 施設)	10% (15 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	15% (8 施設)	6% (3 施設)	12% (6 施設)	10% (5 施設)	8% (4 施設)	33% (17 施設)	17% (9 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	19% (7 施設)	5% (2 施設)	5% (2 施設)	19% (7 施設)	3% (1 施設)	38% (14 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	75% (9 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	17% (2 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	21% (51 施設)	11% (26 施設)	8% (19 施設)	11% (27 施設)	8% (20 施設)	31% (75 施設)	11% (28 施設)

(3) カテコラミンの投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未 満)	看護師は実施する (看護師の実施 率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60% 以上 80%未 満)	看護師はとてもよく実 施する (看護師の実施 率 80%以 上)	看護師が全 て実施する (看護師の 実施率 100%)
特定集中治療 室管理料 1, 2 (145 施設)	27% (39 施設)	15% (21 施設)	10% (14 施設)	8% (11 施設)	8% (12 施設)	25% (36 施設)	8% (12 施設)
特定集中治療 室管理料 3, 4 (52 施設)	29% (15 施設)	8% (4 施設)	10% (5 施設)	10% (5 施設)	4% (2 施設)	27% (14 施設)	14% (7 施設)
救命救急入院 料 2, 4 (37 施設)	30% (11 施設)	5% (2 施設)	14% (5 施設)	8% (3 施設)	5% (2 施設)	27% (10 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中 治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	31% (77 施設)	11% (27 施設)	10% (24 施設)	8% (19 施設)	7% (16 施設)	24% (60 施設)	9% (23 施設)

(4) インスリンの投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未 満)	看護師は実施する (看護師の実施 率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60% 以上 80%未 満)	看護師はとてもよく実 施する (看護師の実施 率 80%以 上)	看護師が全 て実施する (看護師の 実施率 100%)
特定集中治療 室管理料 1, 2 (145 施設)	20% (29 施設)	9% (13 施設)	5% (7 施設)	5% (7 施設)	6% (9 施設)	26% (38 施設)	29% (42 施設)
特定集中治療 室管理料 3, 4 (52 施設)	15% (8 施設)	4% (2 施設)	10% (5 施設)	8% (4 施設)	10% (5 施設)	25% (13 施設)	29% (15 施設)
救命救急入院 料 2, 4 (37 施設)	19% (7 施設)	5% (2 施設)	8% (3 施設)	8% (3 施設)	14% (5 施設)	27% (10 施設)	19% (7 施設)
小児特定集中 治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)
全体 (246 施設)	22% (55 施設)	7% (17 施設)	6% (15 施設)	6% (14 施設)	8% (19 施設)	25% (61 施設)	26% (65 施設)

(5) 経腸栄養の投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	45% (65 施設)	12% (18 施設)	10% (14 施設)	6% (8 施設)	3% (5 施設)	11% (16 施設)	13% (19 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	40% (21 施設)	17% (9 施設)	12% (6 施設)	8% (4 施設)	6% (3 施設)	8% (4 施設)	10% (5 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	49% (18 施設)	14% (5 施設)	0% (0 施設)	5% (2 施設)	8% (3 施設)	5% (2 施設)	19% (7 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	75% (9 施設)	8% (1 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	46% (113 施設)	13% (33 施設)	9% (21 施設)	6% (14 施設)	5% (12 施設)	9% (22 施設)	13% (31 施設)

(6) 電解質の補正

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	32% (47 施設)	13% (19 施設)	10% (14 施設)	3% (4 施設)	10% (14 施設)	19% (27 施設)	14% (20 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	25% (13 施設)	4% (2 施設)	10% (5 施設)	12% (6 施設)	8% (4 施設)	23% (12 施設)	19% (10 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	41% (15 施設)	19% (7 施設)	8% (3 施設)	5% (2 施設)	3% (1 施設)	11% (4 施設)	14% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	92% (11 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	35% (86 施設)	12% (29 施設)	9% (22 施設)	5% (12 施設)	8% (19 施設)	18% (43 施設)	14% (35 施設)

(7) 抗凝固剤の投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	48% (69 施設)	14% (20 施設)	8% (11 施設)	6% (8 施設)	8% (11 施設)	9% (13 施設)	9% (13 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	40% (21 施設)	4% (2 施設)	10% (5 施設)	8% (4 施設)	8% (4 施設)	17% (9 施設)	14% (7 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	38% (14 施設)	22% (8 施設)	8% (3 施設)	8% (3 施設)	3% (1 施設)	8% (3 施設)	14% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	100% (12 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	47% (116 施設)	12% (30 施設)	8% (19 施設)	6% (15 施設)	7% (16 施設)	10% (25 施設)	10% (25 施設)

(8) 輸液投与量の調整

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	43% (62 施設)	23% (34 施設)	10% (14 施設)	4% (6 施設)	6% (9 施設)	3% (4 施設)	11% (16 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	33% (17 施設)	14% (7 施設)	14% (7 施設)	6% (3 施設)	10% (5 施設)	12% (6 施設)	14% (7 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	41% (15 施設)	16% (6 施設)	11% (4 施設)	5% (2 施設)	11% (4 施設)	3% (1 施設)	14% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	83% (10 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	46% (113 施設)	13% (33 施設)	9% (21 施設)	6% (14 施設)	5% (12 施設)	9% (22 施設)	13% (31 施設)

5)看護補助業務を看護師が実施する割合（上段：該当施設の割合、下段：該当施設の数）

(1) 寝具やリネンの交換、ベッド作成

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	1% (2 施設)	13% (19 施設)	19% (27 施設)	19% (27 施設)	18% (26 施設)	11% (16 施設)	19% (28 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	2% (1 施設)	10% (5 施設)	27% (14 施設)	8% (4 施設)	15% (8 施設)	15% (8 施設)	23% (12 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	0% (0 施設)	14% (5 施設)	22% (8 施設)	16% (6 施設)	14% (5 施設)	24% (9 施設)	11% (4 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)	33% (4 施設)	8% (1 施設)	25% (3 施設)	0% (0 施設)	25% (3 施設)
全体 (246 施設)	1% (3 施設)	12% (30 施設)	22% (53 施設)	15% (38 施設)	17% (42 施設)	13% (33 施設)	19% (47 施設)

(2) 物品搬送

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	3% (5 施設)	34% (48 施設)	32% (46 施設)	13% (19 施設)	8% (11 施設)	7% (10 施設)	4% (6 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	2% (1 施設)	40% (21 施設)	19% (10 施設)	17% (9 施設)	10% (5 施設)	8% (4 施設)	4% (2 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	0% (0 施設)	30% (11 施設)	22% (8 施設)	22% (8 施設)	14% (5 施設)	11% (4 施設)	3% (1 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	8% (1 施設)	17% (2 施設)	33% (4 施設)	25% (3 施設)	0% (0 施設)	17% (2 施設)	0% (0 施設)
全体 (246 施設)	3% (7 施設)	33% (82 施設)	28% (68 施設)	16% (39 施設)	9% (21 施設)	8% (20 施設)	4% (9 施設)

(3) 医療材料等の物品の補充、準備、点検

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	3% (4 施設)	17% (25 施設)	21% (30 施設)	19% (28 施設)	10% (14 施設)	22% (32 施設)	8% (12 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	0% (0 施設)	15% (8 施設)	19% (10 施設)	23% (12 施設)	10% (5 施設)	23% (12 施設)	10% (5 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	5% (2 施設)	19% (7 施設)	8% (3 施設)	27% (10 施設)	11% (4 施設)	24% (9 施設)	5% (2 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	25% (3 施設)	33% (4 施設)	0% (0 施設)	25% (3 施設)	8% (1 施設)
全体 (246 施設)	3% (7 施設)	16% (40 施設)	19% (46 施設)	22% (54 施設)	9% (23 施設)	23% (56 施設)	8% (20 施設)

(4) 環境整備

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	0% (0 施設)	5% (7 施設)	6% (9 施設)	20% (29 施設)	17% (24 施設)	34% (49 施設)	19% (27 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	0% (0 施設)	10% (5 施設)	4% (2 施設)	15% (8 施設)	21% (11 施設)	37% (19 施設)	14% (7 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	0% (0 施設)	19% (7 施設)	3% (1 施設)	19% (7 施設)	16% (6 施設)	30% (11 施設)	14% (5 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	8% (1 施設)	0% (0 施設)	0% (0 施設)	8% (1 施設)	17% (2 施設)	50% (6 施設)	17% (2 施設)
全体 (246 施設)	0% (1 施設)	8% (19 施設)	5% (12 施設)	18% (45 施設)	18% (43 施設)	35% (85 施設)	17% (41 施設)

(5) 事務的業務

	看護師は全くしない (看護師の実施率 0%)	看護師はほとんどしない (看護師の実施率 20%未満)	看護師は時々実施する (看護師の実施率 20%以上 40%未満)	看護師は実施する (看護師の実施率 40%以上 60%未満)	看護師はよく実施する (看護師の実施率 60%以上 80%未満)	看護師はとてもよく実施する (看護師の実施率 80%以上)	看護師が全て実施する (看護師の実施率 100%)
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	4% (6 施設)	19% (27 施設)	21% (30 施設)	14% (20 施設)	17% (24 施設)	10% (14 施設)	17% (24 施設)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	0% (0 施設)	19% (10 施設)	12% (6 施設)	15% (8 施設)	12% (6 施設)	27% (14 施設)	15% (8 施設)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	5% (2 施設)	19% (7 施設)	16% (6 施設)	24% (9 施設)	11% (4 施設)	16% (6 施設)	8% (3 施設)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	8% (1 施設)	25% (3 施設)	0% (0 施設)	17% (2 施設)	8% (1 施設)	17% (2 施設)	25% (3 施設)
全体 (246 施設)	4% (9 施設)	19% (47 施設)	17% (42 施設)	16% (39 施設)	14% (35 施設)	15% (36 施設)	15% (38 施設)

5) ICU での取り組み

(1) プロトコルに基づいた早期リハビリテーション

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	129 (89.0%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	42 (80.8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	28 (75.7%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	6 (50.0%)
全体 (246 施設)	205 (83.3%)

(2) ICU 入室前患者訪問

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	80 (55.2%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	28 (53.8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	2 (5.4%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	7 (58.3%)
全体 (246 施設)	117 (47.6%)

(3) プロトコルに基づいた SAT の実施

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	100 (69.0%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	29 (55.8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	20 (54.1%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0 (0%)
全体 (246 施設)	149 (60.6%)

(4) プロトコルに基づいた SBT の実施

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	99 (66.9%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	28 (53.8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	21 (56.8%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0 (0%)
全体 (246 施設)	117 (47.6%)

(5) せん妄の客観的評価の実施		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		130 (89. 7%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		47 (90. 4%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		34 (91. 9%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		7 (58. 3%)
全体(246 施設)		218 (88. 6%)
(6) PICS に関する患者や家族への情報提供		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		43 (29. 7%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		16 (30. 8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		6 (16. 2%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		1 (8. 3%)
全体(246 施設)		66 (26. 8%)
(7) 平時における面会時間の制限		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		118 (81. 4%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		38 (73. 1%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		28 (75. 7%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		7 (58. 3%)
全体(246 施設)		191 (77. 6%)
(8) 定期的な多職種カンファレンスの実施		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		128 (88. 3%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		43 (82. 7%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		33 (89. 2%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		9 (75. 0%)
全体(246 施設)		213 (86. 6%)
(9) ICU 退出後患者に対する ICU スタッフによるフォローアップ (ICU 退室後訪問など)		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		38 (26. 2%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		15 (28. 8%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		5 (13. 5%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		1 (8. 3%)
全体(246 施設)		59 (24. 0%)
(10) ICU 日記		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		47 (32. 4%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		13 (25. 0%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		8 (21. 6%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		0 (0%)
全体(246 施設)		68 (27. 6%)
(11) 睡眠の主観的または客観的評価の実施		
特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)		68 (46. 9%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)		18 (34. 6%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)		14 (37. 8%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)		4 (33. 3%)
全体(246 施設)		104 (42. 3%)

(12) PICS 外来

特定集中治療室管理料 1, 2 (145 施設)	6(4.1%)
特定集中治療室管理料 3, 4 (52 施設)	1(1.9%)
救命救急入院料 2, 4 (37 施設)	0(0.0%)
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	0(0.0%)
全体(246 施設)	7(2.8%)

6) 患者動態とアウトカム

(1) 2022 年 8 月分における貴治療室の月間延べ在室日数

特定集中治療室管理料 1, 2 (115 施設)	241[171-349]
特定集中治療室管理料 3, 4 (44 施設)	188[115-234.8]
救命救急入院料 2, 4 (28 施設)	240[152-432.8]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	282[181.5-348]
全体 (195 施設)	226[163-330]

(2) 2022 年 8 月分における貴治療室の月間延べ在室日数のうち、月間延べ人工呼吸器装着日数 (NPPV は含まない)

特定集中治療室管理料 1, 2 (115 施設)	92[57-150]
特定集中治療室管理料 3, 4 (37 施設)	82[37-117]
救命救急入院料 2, 4 (28 施設)	98.5[78.5-151.5]
小児特定集中治療室管理料 (9 施設)	154[129.5-220]
全体 (188 施設)	93[55.5-147]

(3) 2022 年 8 月分における貴治療室の月間延べ在室日数のうち、月間延べ身体抑制実施日数

特定集中治療室管理料 1, 2 (105 施設)	86[40.5-126]
特定集中治療室管理料 3, 4 (39 施設)	188[25-95]
救命救急入院料 2, 4 (26 施設)	240[38-189.5]
小児特定集中治療室管理料 (4 施設)	282[61.8-462.5]
全体 (173 施設)	78[37.5-121]

(4) 2021 年度における貴治療室の年間の新規褥瘡発生患者数

特定集中治療室管理料 1, 2 (134 施設)	8[3-15]
特定集中治療室管理料 3, 4 (47 施設)	5[2-12]
救命救急入院料 2, 4 (36 施設)	8[2-14]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	3.5[2.3-8.8]
全体 (228 施設)	7[2-14]

(5) 2021 年度における貴治療室の年間の気管チューブの計画外抜去発生数

特定集中治療室管理料 1, 2 (138 施設)	2[0-4]
特定集中治療室管理料 3, 4 (48 施設)	1[0-2]
救命救急入院料 2, 4 (35 施設)	2[1-5]
小児特定集中治療室管理料 (12 施設)	1.5[0.3-3]
全体 (232 施設)	2[0-3]

4. まとめ

- * 集中治療専門医研修施設は 375 施設のうち 258 施設から回答を受領した（回収率 69.1%）。
- * 医療保険区分別では、特定集中治療室管理料 1,2 を算定する施設が最も多かった（145 施設 56.2%）。
- * 所属する看護師の人数の全体の中央値は 37[28-49]で、救命救急入院料 2,4 及び小児特定集中治療管理料の施設が最も多かった 41[31-71]人、41[30.5-52]。
- * 所属する看護師の常勤換算数の全体の中央値は 37「28.5-5」で、救命救急入院料 2,4 の施設が最も多かった 54.5[31-74.2]。
- * 所属する看護師のうち、時短勤務者の人数の全体の中央値は 1[0-1]で、小児特定集中治療室管理料の施設が最も多かった 3[0.5-4]
- * 所属する看護師のうち、特定行為研修修了者の人数の全体の中央値は 1[0-1]で、特定集中治療室管理料 1,2 の施設が最も多かった 1[0-2]。
- * 所属する看護師のうち、大学院修士課程修了者及び博士課程修了者の人数の全体の中央値はそれぞれ 1[0-1]、0[0-0]であった。そのうち、救命救急入院料 2,4 の施設で最も多かった 1[0-2]、2[0-2]。
- * 所属する病棟クラークの人数、常勤間算数の全体の中央値はそれぞれ 1[1-2]、1[0-1.5]であった。そのうち、小児特定集中治療室管理料の施設が最も多かった 1[1-1]、1[0.2-1]。
- * 昨年度（2021 年度）の正規雇用の看護師の年次有給休暇（四季休暇等も含む）の全体の平均付与日数は 13.5±5 日で、救命救急入院料 2,4 の施設で最も多かった（13.7±5.5 日）。全体の平均日数は 12 日を超えていた。
- * 2022 年 8 月分の看護師の平均時間外労働時間数の全体の平均時間は 6.2±4.5 時間で、特定集中治療室管理料 1,2 の施設が最も多かった（5.4±3.6 時間）。全体の平均時間外労働時間数は 5 時間を超えていた。
- * 2022 年度に配属された新人看護師の人数の全体の中央値は 3[2-5]で、救命救急入院料 2,4 の施設で最も多かった 3[2-7.5]。
- * 昨年度（2021 年度）1 年間に離職した看護師の人数の全体の中央値は 2.5[1-5]で、救命救急入院料 2,4 の施設で最も多かった 3[1.5-6]
- * 特定行為研修修了生の取得区分毎の 1 人以上修了している人数は、呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連：130 施設（53%）、栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連：115 施設（47%）、呼吸器（気道に係るもの）関連：101 施設（41%）、循環動態に係る薬剤投与関連：98 施設（41%）、動脈血液ガス分析関連で 95 施設（39%）の順に多かった。一方、皮膚損傷に係る薬剤投与関連：16 施設（7%）、感染に係る薬剤投与関連：23 施設（9%）、透析管理関連：17 施設（7%）、創傷管理関連：24 施設（10%）、ろう孔管理関連：22 施設（9%）、心嚢ドレーン管理関連：22 施設（9%）が 10%以下にとどまった。
- * タスクシフトの状況に関して、医師の包括的指示に基づいたインスリンの投与量の調整の項目では、看護師が 100%実施している施設は 65（26%）施設であった。一方、医師の包括的指示に基づいた人工呼吸器の設定変更やウイニングは 116（47%）の施設で看護師が全く行っていなかった。
- * ICUで行っている取り組みについて最も行われている項目は、プロトコールに基づいた早期リハビリテーションで 205（83.3%）で、特定集中治療室管理料 1,2 では、129（89%）の施設で行われていた。一方、PICS 外来は 7（2.8%）施設の実施にとどまった。
- * ICU の月間延べ在室日数の全体の中央値は 226[163-330]日で、小児特定集中治療室管理料の施設が最も長かった 282[181-348]日。

- * ICUの月間延べ在室日数のうち、月間延べ人工呼吸器装着日数の全体の中央値は93[55.5-147]日で、小児特定集中治療室管理料の施設が最も長かった154[129.5-220]。
- * ICUの月間延べ在室日数のうち、月間延べ身体抑制実施日数の全体の中央値は78[37.5-121]で、小児特定集中治療室管理料の施設が最も長かった282[61.8-462.5]。
- * ICUの年間の新規褥瘡発生患者数の全体の中央値は7[2-14]件で、特定集中治療室管理料1,2の施設で最も多かった8[3-15]。
- * ICUの年間の気管チューブの計画外抜去発生数の全体の中央値は2[0-3]件で、救命救急入院料2,4の施設で最も多かった2[1-5]。