

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超	総計	
84	簡易懸濁法のメリット(施設数) 注) %は実施施設での割合	調剤業務、与薬業務の効率化が図れた(施設数)	0	0	27	23	3	2	39	12	0	0	5	14	21	13	53
		調剤業務、与薬業務の効率化が図れた(%)	0.0%	0.0%	25.7%	41.8%	30.0%	11.1%	29.8%	42.9%	#DIV/0!	0.0%	21.7%	24.1%	33.9%	41.9%	29.9%
		チューブの閉塞が減少した(施設数)	0	0	14	8	2	2	16	6	0	0	3	9	8	4	24
		チューブの閉塞が減少した(%)	0.0%	0.0%	13.3%	14.5%	20.0%	11.1%	12.2%	21.4%	#DIV/0!	0.0%	13.0%	15.5%	12.9%	12.9%	13.6%
		投与直前まで確認可能であり、与薬の過誤防止に効果があった(施設数)	0	1	14	15	1	1	21	9	0	0	2	9	14	6	31
		投与直前まで確認可能であり、与薬の過誤防止に効果があった(%)	0.0%	16.7%	13.3%	27.3%	10.0%	5.6%	16.0%	32.1%	#DIV/0!	0.0%	8.7%	15.5%	22.6%	19.4%	17.5%
		処方変更時の薬剤廃棄量が減少し、コスト削減できた(施設数)	0	0	17	12	1	1	20	9	0	0	3	10	12	5	30
		処方変更時の薬剤廃棄量が減少し、コスト削減できた(%)	0.0%	0.0%	15.2%	21.8%	10.0%	5.6%	15.3%	32.1%	#DIV/0!	0.0%	13.0%	17.2%	19.4%	16.1%	16.9%
		与薬できる薬剤の品目数が増えた(施設数)	0	0	7	5	1	0	12	1	0	0	0	7	3	3	13
		与薬できる薬剤の品目数が増えた(%)	0.0%	0.0%	6.7%	9.1%	10.0%	0.0%	9.2%	3.6%	#DIV/0!	0.0%	0.0%	12.1%	4.8%	9.7%	7.3%
		その他(施設数)	0	0	3	1	1	0	4	1	0	0	1	2	2	0	5
		その他(%)	0.0%	0.0%	2.9%	1.8%	10.0%	0.0%	3.1%	3.6%	#DIV/0!	0.0%	4.3%	3.4%	3.2%	0.0%	2.8%
85	院内感染防止(施設数)	ICTの一員として活動している(施設数)	1	1	42	24	9	3	56	18	0	3	11	25	28	19	77
		ICTの一員として活動している(%)	33.3%	5.9%	13.2%	16.6%	32.1%	5.8%	14.4%	26.1%	0.0%	16.7%	16.4%	17.2%	14.6%	11.4%	15.1%
		院内感染対策委員会に参加している(施設数)	3	17	295	138	27	46	365	68	1	17	65	138	180	80	480
		院内感染対策委員会に参加している(%)	100.0%	100.0%	93.1%	95.2%	96.4%	88.5%	94.1%	98.6%	100.0%	94.4%	97.0%	95.2%	93.8%	90.9%	94.1%
		抗菌薬使用ガイドラインが整備されている(施設数)	0	2	55	44	10	4	83	24	0	3	14	31	47	16	111
		抗菌薬使用ガイドラインが整備されている(%)	0.0%	11.8%	17.4%	30.3%	35.7%	7.7%	21.4%	34.8%	0.0%	16.7%	20.9%	21.4%	24.5%	18.2%	21.8%
		抗菌薬の選定基準がある(施設数)	0	0	32	18	8	2	42	14	0	1	9	17	25	6	58
		抗菌薬の選定基準がある(%)	0.0%	0.0%	10.1%	12.4%	28.6%	3.8%	10.8%	20.3%	0.0%	5.6%	13.4%	11.7%	13.0%	6.8%	11.4%
		消毒薬に関する情報を薬剤部から提供している(施設数)	2	4	157	84	20	19	203	45	0	5	34	90	96	42	267
		消毒薬に関する情報を薬剤部から提供している(%)	66.7%	23.5%	49.5%	57.9%	71.4%	36.5%	52.3%	65.2%	0.0%	27.8%	50.7%	62.1%	50.0%	47.7%	52.4%
		その他(施設数)	0	1	8	1	0	3	6	1	0	2	0	2	4	2	10
		その他(%)	0.0%	5.9%	2.5%	0.7%	0.0%	5.8%	1.5%	1.4%	0.0%	11.1%	0.0%	1.4%	2.1%	2.3%	2.0%
	褥瘡対策チームがある(施設数)	褥瘡対策チームに参加し、回診同行、薬剤選択や処方設計など臨床の場で関与している(施設数)	0	0	26	13	4	3	32	8	0	0	5	12	20	6	43
		褥瘡対策チームに参加し、回診同行、薬剤選択や処方設計など臨床の場で関与している(%)	0.0%	0.0%	8.2%	9.0%	14.3%	5.8%	8.2%	11.6%	0.0%	0.0%	7.5%	8.3%	10.4%	6.8%	8.4%
		褥瘡対策チームに参加し、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(施設数)	0	4	125	78	14	10	172	39	0	7	25	74	88	27	221
		褥瘡対策チームに参加し、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(%)	0.0%	23.5%	39.4%	53.8%	50.0%	19.2%	44.3%	56.5%	0.0%	38.9%	37.3%	51.0%	45.8%	30.7%	43.3%
		褥瘡対策チームに入っていないが、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(施設数)	2	4	51	14	4	10	58	7	0	3	10	17	31	14	75
		褥瘡対策チームに入っていないが、薬剤選択や処方設計など何らかの関与をしている(%)	66.7%	23.5%	16.1%	9.7%	14.3%	19.2%	14.9%	10.1%	0.0%	16.7%	14.9%	11.7%	16.1%	15.9%	14.7%
		特に関与していない(施設数)	1	5	85	31	4	24	89	12	1	4	20	28	39	35	126
		特に関与していない(%)	33.3%	29.4%	26.8%	21.4%	14.3%	46.2%	22.9%	17.4%	100.0%	22.2%	29.9%	19.3%	20.3%	39.8%	24.7%
褥瘡チームがない(施設数)	0	4	30	9	2	5	37	3	0	4	7	14	14	6	45		
褥瘡チームがない(%)	0.0%	23.5%	9.5%	6.2%	7.1%	9.6%	9.5%	4.3%	0.0%	22.2%	10.4%	9.7%	7.3%	6.8%	8.8%		

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体				
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計				
86	褥瘡関連業務(施設数)	薬剤使用基準がある(施設数)	湿潤環境を保つ薬物治療を行っている(施設数)	0	1	106	51	15	12	128	33	0	3	18	51	73	28	173		
			湿潤環境を保つ薬物治療を行っている(%)	0.0%	5.9%	33.4%	35.2%	53.6%	23.1%	33.0%	47.8%	0.0%	16.7%	26.9%	35.2%	38.0%	31.8%	33.9%		
			湿潤環境を保つ薬物療法については、配慮していない(施設数)	1	1	23	9	1	3	27	5	0	3	6	6	11	9	35		
			湿潤環境を保つ薬物療法については、配慮していない(%)	33.3%	5.9%	7.3%	6.2%	3.6%	5.8%	7.0%	7.2%	0.0%	16.7%	9.0%	4.1%	5.7%	10.2%	6.9%		
			その他特徴的な治療基準(施設数)	0	0	4	2	1	0	7	0	0	0	0	0	5	2	7		
			その他特徴的な治療基準(%)	0.0%	0.0%	1.3%	1.4%	3.6%	0.0%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%	2.3%	1.4%		
		薬剤使用基準がない(施設数)	2	15	184	83	11	37	226	31	1	12	43	88	103	49	295			
		薬剤使用基準がない(%)	66.7%	88.2%	59.0%	57.2%	39.3%	71.2%	58.2%	44.9%	100.0%	66.7%	64.2%	60.7%	53.6%	55.7%	57.8%			
		薬剤コスト削減(施設数)	削減出来た(施設数)	0	3	75	27	7	7	90	15	0	6	12	31	44	19	112		
			削減出来た(%)	0.0%	17.6%	23.7%	18.6%	25.0%	13.5%	23.2%	21.7%	0.0%	33.3%	17.9%	21.4%	22.9%	21.6%	22.0%		
	変わらない(施設数)		1	2	90	58	8	15	118	24	0	5	15	48	62	27	157			
	変わらない(%)		33.3%	11.8%	28.4%	38.6%	28.6%	28.8%	30.4%	34.8%	0.0%	27.8%	22.4%	33.1%	32.3%	30.7%	30.8%			
	増えた(施設数)		0	1	12	8	0	3	15	3	0	0	1	4	13	3	21			
	増えた(%)		0.0%	5.9%	3.8%	5.5%	0.0%	5.8%	3.9%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.8%	6.8%	3.4%	4.1%			
	治療期間の短縮化(施設数)	短縮出来た(施設数)	0	4	111	57	7	12	147	20	0	6	15	58	75	25	179			
		短縮出来た(%)	0.0%	23.5%	35.0%	39.3%	25.0%	23.1%	37.9%	29.0%	0.0%	33.3%	22.4%	40.0%	39.1%	28.4%	35.1%			
		変わらない(施設数)	1	4	66	40	6	13	82	22	0	5	13	29	46	24	117			
		変わらない(%)	33.3%	23.5%	20.8%	27.6%	21.4%	25.0%	21.1%	31.9%	0.0%	27.8%	19.4%	20.0%	24.0%	27.3%	22.9%			
		長期化している(施設数)	0	0	2	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	0	3			
		長期化している(%)	0.0%	0.0%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	0.7%	0.5%	0.0%	0.6%			
危険因子を有する患者ありの場合、内訳と治療中の患者人数	軽度/人	0	1	2	4	9	2	2	7	0	1	2	3	3	3	3				
	中等度/人	0	2	2	2	11	3	2	4	0	3	5	2	2	2	2				
	高度/人	0	0	3	2	4	3	3	8	0	3	18	1	4	2	3				
	治療中の患者数/人	0	2.5	3	5	10	3	3	5	0	1	4	4	3	5	4				
	NSTに参加している(施設数)	0	4	45	28	8	2	67	16	0	5	12	31	23	14	85				
87	NST(栄養サポートチーム)への関与(施設数)	NSTがある	NSTに参加している(%)	0.0%	23.5%	14.2%	19.3%	28.6%	3.8%	17.3%	23.2%	0.0%	27.8%	17.9%	21.4%	12.0%	15.9%	16.7%		
			NSTに入っていないが、薬剤選択など何らかの関与をしている(施設数)	0	0	5	2	0	1	5	1	0	0	0	2	5	0	7		
			NSTに入っていないが、薬剤選択など何らかの関与をしている(%)	0.0%	0.0%	1.6%	1.4%	0.0%	1.9%	1.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	2.6%	0.0%	1.4%		
			特に関与していない(施設数)	0	0	44	15	2	4	53	4	0	0	10	17	24	10	61		
			特に関与していない(%)	0.0%	0.0%	13.9%	10.3%	7.1%	7.7%	13.7%	5.8%	0.0%	0.0%	14.9%	11.7%	12.5%	11.4%	12.0%		
			NSTがない(施設数)	3	13	223	100	18	45	263	48	1	13	45	95	140	64	357		
		NSTがない(%)	100.0%	76.5%	70.3%	69.0%	64.3%	86.5%	67.8%	69.6%	100.0%	72.2%	67.2%	65.5%	72.9%	72.7%	70.0%			
		88	緩和ケアチームへの関与(施設数)	緩和ケアチームがある	緩和ケアチームに参加している(施設数)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
					緩和ケアチームに参加している(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%
					緩和ケアチームに入っていないが、麻薬指導など何らかの関与をしている(施設数)	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2
緩和ケアチームに入っていないが、麻薬指導など何らかの関与をしている(%)	0.0%				0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%		
緩和ケア病棟・病床はあるが特に関与していない(施設数)	0				0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2		
緩和ケア病棟・病床はあるが特に関与していない(%)	0.0%				0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	0.4%		
その他(施設数)	0				0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1		
その他(%)	0.0%				0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%		
緩和ケアチームがない(施設数)	3	17	314	142	28	52	382	69	1	18	67	144	187	88	504					
緩和ケアチームがない(%)	100.0%	100.0%	99.1%	97.9%	100.0%	100.0%	98.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.3%	97.4%	100.0%	98.8%					



調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体		
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50以下	50~70以下	70~100以下	100超	総計		
	日当直を行うためにはあと何名必要ですか	1~3人(施設数)	0	4	143	54	13	20	169	24	1	6	20	55	100	33	214	
		1~3人(%)	0.0%	23.5%	45.1%	37.2%	46.4%	38.5%	43.6%	34.8%	100.0%	33.3%	29.9%	37.9%	52.1%	37.5%	42.0%	
		4~10人(施設数)	0	2	43	31	8	4	64	16	0	1	11	22	32	18	84	
		4~10人(%)	0.0%	11.6%	13.6%	21.4%	28.6%	7.7%	16.5%	23.2%	0.0%	5.6%	16.4%	15.2%	16.7%	20.5%	16.5%	
		11~20人(施設数)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
		11~20人(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.2%	
		21人以上(施設数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		21人以上(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
93	放射性医薬品(施設数)	帳簿は薬剤部で管理、製品は放射線科で管理(施設数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		帳簿は薬剤部で管理、製品は放射線科で管理(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		全て放射線科で管理(施設数)	0	1	16	16	7	2	28	10	0	1	5	13	14	7	40	
		全て放射線科で管理(%)	0.0%	5.9%	5.0%	11.0%	25.0%	3.6%	7.2%	14.5%	0.0%	5.6%	7.5%	9.0%	7.3%	8.0%	7.8%	
		その他(施設数)	1	3	65	24	5	10	77	11	0	5	10	24	42	17	98	
		その他(%)	33.3%	17.6%	20.5%	16.6%	17.9%	19.2%	19.8%	15.9%	0.0%	27.6%	14.9%	16.6%	21.9%	19.3%	19.2%	
		その他(%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	放射性医薬品の調製(施設数)	薬剤師が調製(施設数)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		薬剤師が調製(%)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
		放射線技師が調製(施設数)	0	1	14	11	4	1	22	7	0	2	4	8	10	6	30	
		放射線技師が調製(%)	0.0%	5.9%	4.4%	7.6%	14.3%	1.9%	5.7%	10.1%	0.0%	11.1%	6.0%	5.5%	5.2%	6.8%	5.9%	
		医師が調製(施設数)	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	1	2	0	3	
		医師が調製(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	3.6%	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	1.0%	0.0%	0.6%	
		その他(施設数)	1	2	51	15	5	10	54	10	0	3	9	17	28	17	74	
		その他(%)	33.3%	11.8%	16.1%	10.3%	17.9%	19.2%	13.9%	14.5%	0.0%	16.7%	13.4%	11.7%	14.6%	19.3%	14.5%	
95	薬業連携について	保険薬局への患者情報の提供件数/月	0	0	3	3	5	4	3	5	0	4.5	5	3	3	1	3	
		新規採用薬などの業務連携に必要な情報提供件数/月	0	0	2	2	2	4.5	2	2	0	2	2	2	2	2	2	
		保険薬局からの後発医薬品の処方変更情報提供件数/月	0	0	3	3	42	2	3	5	0	0	2	5	1.5	7.5	3	
96	17年度薬剤師の採用状況および採用の難易度	募集人数	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1		
		採用人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1.5	1	1	1		
		退職人数	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1.5	1	1	1	1		
		欠員	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1		
		常勤(施設数)	容易(施設数)	0	0	8	3	2	0	9	4	0	1	3	3	4	2	13
			容易(%)	0.0%	0.0%	2.5%	2.1%	7.1%	0.0%	2.3%	5.6%	0.0%	5.6%	4.5%	2.1%	2.1%	2.3%	2.5%
			困難(施設数)	1	0	35	19	6	2	45	13	1	1	8	20	23	9	61
			困難(%)	33.3%	0.0%	11.0%	13.1%	21.4%	3.8%	11.6%	18.8%	100.0%	5.6%	11.9%	13.8%	12.0%	10.2%	12.0%
			非常に困難(施設数)	1	7	131	65	18	27	163	32	0	8	24	58	81	51	222
			非常に困難(%)	33.3%	41.2%	41.3%	44.8%	64.3%	51.9%	42.0%	46.4%	0.0%	44.4%	35.8%	40.0%	42.2%	58.0%	43.5%
		非常勤(施設数)	容易(施設数)	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	3
			容易(%)	0.0%	0.0%	0.6%	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%	2.9%	0.0%	0.0%	3.0%	0.0%	0.0%	1.1%	0.6%
			困難(施設数)	1	3	45	30	8	8	61	17	1	2	11	27	32	15	87
			困難(%)	33.3%	17.6%	14.2%	20.7%	28.6%	15.4%	15.7%	24.6%	100.0%	11.1%	16.4%	18.6%	16.7%	17.0%	17.1%
非常に困難(施設数)	1		1	105	45	17	21	121	27	0	8	18	44	58	41	169		
非常に困難(%)	33.3%		5.9%	33.1%	31.0%	60.7%	40.4%	31.2%	39.1%	0.0%	44.4%	26.9%	30.3%	30.2%	46.6%	33.1%		
97	オーダリング導入状況(施設数)	稼働中	0	0	26	25	8	1	45	13	0	0	7	21	23	8	59	
		処方入院外来(施設数)	0	0	26	25	8	1	45	13	0	0	7	21	23	8	59	
		処方入院外来(%)	0.0%	0.0%	8.2%	17.2%	28.6%	1.9%	11.6%	18.8%	0.0%	0.0%	10.4%	14.5%	12.0%	9.1%	11.6%	
		処方入院のみ(施設数)	0	0	2	3	0	0	5	0	0	0	0	0	2	3	5	
		処方入院のみ(%)	0.0%	0.0%	0.6%	2.1%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	3.4%	1.0%	
		処方外来のみ(施設数)	0	0	8	3	0	2	7	2	0	0	4	2	2	3	11	
		処方外来のみ(%)	0.0%	0.0%	2.5%	2.1%	0.0%	3.8%	1.8%	2.9%	0.0%	0.0%	6.0%	1.4%	1.0%	3.4%	2.2%	
		注射入院外来(施設数)	0	0	14	14	8	1	24	11	0	0	4	11	15	6	36	
		注射入院外来(%)	0.0%	0.0%	4.4%	9.7%	28.6%	1.9%	6.2%	15.9%	0.0%	0.0%	6.0%	7.6%	7.8%	6.8%	7.1%	
		注射入院のみ(施設数)	0	0	3	3	0	0	6	0	0	0	0	2	2	2	6	
		注射入院のみ(%)	0.0%	0.0%	0.9%	2.1%	0.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4%	1.0%	2.3%	1.2%	
		注射外来のみ(施設数)	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	2	
		注射外来のみ(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%	

調査票質問番号及び調査項目			病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体		
			20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超	総計		
98	インターネット接続 (施設数)	準備中(施設数)	0	0	27	13	2	1	31	10	0	2	8	13	13	6	42		
		準備中(%)	0.0%	0.0%	8.5%	9.0%	7.1%	1.9%	8.0%	14.5%	0.0%	11.1%	11.9%	9.0%	6.8%	6.8%	8.2%		
		なし(施設数)	2	12	225	90	18	40	266	41	1	12	41	96	139	60	348		
		なし(%)	66.7%	70.6%	71.3%	62.1%	64.3%	76.9%	68.6%	59.4%	100.0%	66.7%	61.2%	66.2%	72.4%	68.2%	68.2%		
		薬剤部門内で接続可能(施設数)	1	5	181	101	23	18	242	50	1	10	41	87	126	47	311		
		薬剤部門内で接続可能(%)	33.3%	29.4%	57.1%	69.7%	82.1%	34.6%	62.4%	72.5%	100.0%	55.6%	61.2%	60.0%	65.6%	53.4%	61.0%		
		薬剤部門以外の場所で接続可能(施設数)	1	5	84	33	5	20	91	17	0	7	12	37	45	27	128		
		薬剤部門以外の場所で接続可能(%)	33.3%	29.4%	26.5%	22.8%	17.9%	38.5%	23.5%	24.6%	0.0%	38.9%	17.9%	25.5%	23.4%	30.7%	25.1%		
		その他(施設数)	0	0	4	1	0	1	3	1	0	0	2	1	1	1	5		
		その他(%)	0.0%	0.0%	1.3%	0.7%	0.0%	1.9%	0.8%	1.4%	0.0%	0.0%	3.0%	0.7%	0.5%	1.1%	1.0%		
99	薬剤師業務支援 OD-ROMについて (施設数)	認知度	知っており、入手している(施設数)	1	1	51	32	7	10	68	14	0	4	3	31	36	18	92	
			知っており、入手している(%)	33.3%	5.9%	16.1%	22.1%	25.0%	19.2%	17.5%	20.3%	0.0%	22.2%	4.5%	21.4%	18.8%	20.5%	18.0%	
			知ってるが、入手していない(施設数)	1	3	96	39	12	21	103	26	1	3	23	41	57	27	151	
			知ってるが、入手していない(%)	33.3%	17.6%	30.3%	26.9%	42.9%	40.4%	26.5%	37.7%	100.0%	16.7%	34.3%	28.3%	29.7%	30.7%	29.6%	
			知らない(施設数)	1	13	170	74	9	21	217	29	0	11	41	73	99	43	267	
		知らない(%)	33.3%	76.5%	53.6%	51.0%	32.1%	40.4%	55.9%	42.0%	0.0%	61.1%	61.2%	50.3%	51.6%	48.9%	52.4%		
		有用性評価	薬剤師業務支援に有用であった(施設数)	1	0	31	20	5	4	44	9	0	3	2	20	21	11	57	
			薬剤師業務支援に有用であった(%)	33.3%	0.0%	9.8%	13.8%	17.9%	7.7%	11.3%	13.0%	0.0%	16.7%	3.0%	13.8%	10.9%	12.5%	11.2%	
			薬剤師業務支援には、あまり有用でない(施設数)	0	0	8	5	2	3	9	3	0	0	1	5	6	3	15	
			薬剤師業務支援には、あまり有用でない(%)	0.0%	0.0%	2.5%	3.4%	7.1%	5.8%	2.3%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	3.4%	3.1%	3.4%	2.9%	
わからない(施設数)	2		9	187	81	14	34	224	35	0	11	45	76	111	50	293			
わからない(%)	66.7%	52.9%	59.0%	55.9%	50.0%	65.4%	57.7%	50.7%	0.0%	61.1%	67.2%	52.4%	57.8%	56.8%	57.5%				
100	卒前実務実習(施設数)	実施	学部学生(4週間以上)人/17年度 総計	0	0	6	8	8	0	7	15	0	0	2	3	11	6	22	
			学部学生(4週間未満)人/17年度 総計	0	0	7	18	9	0	21	8	5	2	6	5	18	3	34	
			大学院生/人(17年度) 総計	0	0	1	5	0	0	6	0	0	0	1	0	5	0	6	
			実施(施設数)	0	0	14	19	7	0	26	13	1	1	5	11	19	4	40	
			実施(%)	0.0%	0.0%	4.4%	13.1%	25.0%	0.0%	6.7%	18.8%	100.0%	5.6%	7.5%	7.6%	9.9%	4.5%	7.8%	
101	平成22年からスタートする6年制実務実習の受け入れ学生予定数について (注)「機構」とは病院・薬局実務実習調整機構のこと	5~7月	機構人数 総計	0	0	26	25	11	0	46	18	0	2	11	17	29	5	64	
			大学直接人数 総計	0	0	9	5	1	0	15	0	0	1	2	3	4	5	15	
		9~11月	機構人数 総計	0	0	34	28	5	0	46	21	0	2	13	24	25	3	67	
			大学直接人数 総計	0	0	9	3	3	0	13	2	0	1	3	3	6	2	15	
		1~3月	機構人数 総計	0	0	21	17	4	0	30	12	0	1	9	13	16	3	42	
			大学直接人数 総計	0	0	7	2	1	0	10	0	0	1	2	2	4	1	10	
		その他の月	機構人数 総計	0	0	7	7	0	0	11	3	0	1	1	4	7	1	14	
			大学直接人数 総計	0	0	2	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	2	4	
		102	4年制学生の実務実習について	実習指導用のカリキュラムがある(施設数)	0	0	9	3	2	0	11	3	0	1	1	4	5	3	14
				実習指導用のカリキュラムがある(%)	0.0%	0.0%	2.8%	2.1%	7.1%	0.0%	2.8%	4.3%	0.0%	5.6%	1.5%	2.8%	2.6%	3.4%	2.7%
教育・研修に要する時間/月	0			1	5	1.75	1	0	2.5	1	0	0	1	5	1	2.5	1		
特にカリキュラムは無いが、部署毎にその都度教育している(施設数)	0			0	6	12	5	0	15	7	1	0	1	7	13	2	23		
特にカリキュラムは無いが、部署毎にその都度教育している(%)	0.0%			0.0%	1.9%	8.3%	17.9%	0.0%	3.9%	10.1%	100.0%	0.0%	1.5%	4.8%	6.8%	2.3%	4.5%		
特段の教育を行っていない(施設数)	1			8	146	59	13	21	175	31	0	11	32	60	78	46	227		
特段の教育を行っていない(%)	33.3%			47.1%	46.1%	40.7%	46.4%	40.4%	45.1%	44.9%	0.0%	61.1%	47.8%	41.4%	40.6%	52.3%	44.5%		
その他(施設数)	1			0	33	15	1	9	34	7	0	1	4	11	24	10	50		
その他(%)	33.3%	0.0%	10.4%	10.3%	3.6%	17.3%	8.8%	10.1%	0.0%	5.6%	6.0%	7.6%	12.5%	11.4%	9.8%				

調査票質問番号及び調査項目	病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体 総計	
	20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超		
103 新人教育について	教育・研修カリキュラムがあり、それに基づいて教育・研修している(施設数)	0	0	18	9	2	1	19	9	0	2	1	13	12	1	29
	教育・研修カリキュラムがあり、それに基づいて教育・研修している(%)	0.0%	0.0%	5.7%	6.2%	7.1%	1.9%	4.9%	13.0%	0.0%	11.1%	1.5%	9.0%	6.3%	1.1%	5.7%
	教育・研修に要する時間/月	0	0	3	3	3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
	各部署をローテーションしながらその都度教育・研修している(施設数)	0	1	19	30	5	1	34	20	0	2	10	16	20	7	55
	各部署をローテーションしながらその都度教育・研修している(%)	0.0%	5.9%	6.0%	20.7%	17.9%	1.9%	8.8%	29.0%	0.0%	11.1%	14.9%	11.0%	10.4%	8.0%	10.8%
	採用時にオリエンテーションを実施している(施設数)	0	2	93	64	15	7	132	35	0	6	25	57	58	28	174
	採用時にオリエンテーションを実施している(%)	0.0%	11.8%	29.3%	44.1%	53.6%	13.5%	34.0%	50.7%	0.0%	33.3%	37.3%	39.3%	30.2%	31.8%	34.1%
	特に何もしていない(施設数)	1	10	134	40	6	24	152	15	0	10	18	53	76	34	191
	特に何もしていない(%)	33.3%	58.8%	42.3%	27.6%	21.4%	46.2%	39.2%	21.7%	0.0%	55.6%	26.9%	36.6%	39.6%	38.6%	37.5%
	その他(施設数)	1	0	18	12	0	5	24	2	0	1	3	7	12	8	31
その他(%)	33.3%	0.0%	5.7%	8.3%	0.0%	9.6%	6.2%	2.9%	0.0%	5.6%	4.5%	4.8%	6.3%	9.1%	6.1%	
104 卒後研修について	実施(施設数)	0	0	4	4	0	0	7	1	0	0	1	3	2	2	8
	実施(%)	0.0%	0.0%	1.3%	3.4%	0.0%	0.0%	1.8%	1.4%	0.0%	0.0%	1.5%	2.1%	1.0%	2.3%	1.6%
	研修内容															
	薬剤業務全般(施設数)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2
	薬剤業務全般(%)	0.0%	0.0%	1.3%	2.8%	0.0%	0.0%	1.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.5%	0.0%	0.4%
	特定領域(施設数)	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2
	特定領域(%)	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	3.6%	0.0%	0.3%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.0%	0.2
	研修期間/月	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0.2
	受け入れ人数/年 総計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	2	10
	実施(施設数)	0	0	4	5	1	0	7	3	0	0	1	4	3	2	10
実施(%)	0.0%	0.0%	1.3%	3.4%	3.6%	0.0%	1.8%	4.3%	0.0%	0.0%	1.5%	2.8%	1.6%	2.3%	2.0%	

精神		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体 総計
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超	
105 特定入院料算定病床	精神科救急入院料算定病床数	0	2	1	1	1	0	1	1	0	1.5	1	1	1	1	
	精神科救急入院料算定病床数	0	50	60	50	44.5	0	55	46	0	48	60	60	55	50	
	精神科急性期治療病床入院料算定病床数	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	精神科急性期治療病床入院料算定病床数	0	0	51	50	60	43	51	55	60	60	52	50	51.5	55	
	精神科療養病床入院料算定病床数	0	1	2	3	4.5	1.5	2	3	6	1	2	2	3	2	
	精神科療養病床入院料算定病床数	0	48	112.5	155	256.5	81	120	169	360	45	106.5	120	120	120	
	老人性認知証疾患治療病床入院料算定病床数	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
	老人性認知証疾患治療病床入院料算定病床数	0	45	54	60	60	50	55.5	60	0	43	60	52.5	60	55.5	
106 特定入院料算定病床における薬剤管理指導業務実施状況	精神科救急入院料算定病床	0	0	7	22.5	1	0	9	5.5	0	7	19	11	1	0	
	実施患者数/月	0	0	15	66	3	0	15	18.5	0	29	37	237.5	2.5	0	
	精神科急性期治療病床入院料算定病床	0	0	16	11	8	0	11	9	0	11.5	24	16	9	16	
	実施患者数/月	0	0	29	20	23.5	0	25	30	0	42.5	54	27	12	44	
	精神科療養病床入院料算定病床	0	2	7	14.5	8	2	7	10	0	15.5	20	16	5	8	
	実施患者数/月	0	4	13	20	13	4	13	18	0	39	33.5	19.5	9	30.5	
	老人性認知証疾患治療病床入院料算定病床	0	0	44	90	0	0	44	90	0	0	0	50	100.5	8	
	実施患者数/月	0	0	49	992	0	0	49	2515	0	0	0	60	992	8	
107 特定抗精神病薬治療管理加算への関与	有	0	2	31	56	23	34	28.5	70	0	50	14.5	19	46	30	
	無(施設数)	2	6	179	80	14	33	205	42	1	11	36	78	103	53	
108 実施した項目と加算患者数について	非定型抗精神病薬の処方確認人数/月	0	2	31	60	6.5	33	33.5	19	0	0	13	19	42	33	
	非定型抗精神病薬の説明人数/月	0	0	15	10	6	0	12	6	0	0	6	12	13	55	
	副作用の確認人数/月	0	0	13	7	5	0	9.5	6.5	0	0	9.5	8	9.5	3	
	加算患者数/月	0	0	44	62	32	36	52	60.5	0	0	14.5	53	48	90	

調査票質問番号及び調査項目		病床規模					薬剤師数の区分				薬剤師1人当たり入院患者数の区分					全体	
		20~49	50~99	100~299	300~499	500以上	1	2~4	5~9	10以上	30以下	30~50 以下	50~70 以下	70~100 以下	100超	総計	
109	患者・家族への情報提供の実施状況について	薬物療法の目的の説明人数/月	0	3	13	24	56	4	16	34	0	14	14	20	16.5	11	18
		薬効の説明人数/月	0	47	20	31	41	22.5	21	42	0	16	30.5	29	20	34	26
		副作用の説明	0	10	8	18	29	10	10	29	0	5	22.5	11	9	14	10
		離体外路症状人数/月	0	1	5.5	9	25	11	6	12	0	2	7.5	8	8	9.5	8
		過鎮静人数/月	0	5.5	6	8	10	11	5	11	0	10	5.5	6	6.5	8	6
		体重増加人数/月	0	5.5	6	9	10	11	5	14	0	10	11.5	4	9	8	7
		血糖値増加人数/月	0	50	12	16	9	0	12	10	0	50	17.5	8	5	16	11
		その他人数/月	0	15	8	18	27	6	9	25	0	8	15	12	10	6	10
		副作用の対処法の説明人数/月	0	4	7	7	10	33	5.5	10	0	3	8.5	7	9	6.5	8
		生活習慣病の説明人数/月	0	3	4	11	12	100	5	10	0	3	4.5	4	10	10	6
		剤形選択の説明	0	2	3	4	4	100	3	3	0	1.5	5	5	3	5	3
		錠剤・カプセル人数/月	0	2	4.5	3.5	10	31	4	10	0	1.5	5	7.5	5	4	5
		散剤人数/月	0	0	3.5	5	7.5	2	4	5	0	3	5.5	3	4	4	4
		液剤人数/月	0	0	3	2	4	0	2	4	0	1	6	2	4.5	1.5	3
		口腔内崩壊錠人数/月	0	0	3	2	4	0	2	4	0	1	6	2	4.5	1.5	3
デポ剤人数/月	1	1	22	13	4	1	31	9	0	2	5	16	17	1	41		
工夫した具体例(施設数)	33.3%	5.9%	6.9%	9.0%	14.3%	1.9%	8.0%	13.0%	0.0%	11.1%	7.5%	11.0%	8.9%	1.1%	8.0%		
工夫した具体例(%)	1	6	101	36	5	23	111	15	0	2	21	36	58	32	149		
情報提供は行っていない(施設数)	33.3%	35.3%	31.9%	24.8%	17.9%	44.2%	28.6%	21.7%	0.0%	11.1%	31.3%	24.8%	30.2%	36.4%	29.2%		
情報提供は行っていない(%)	1	1	86	51	12	7	111	33	0	7	20	50	61	13	151		
110	情報提供の実施により得られた成果について	服薬の必要性の理解が向上した。(施設数)	1	1	54	29	9	5	68	21	0	4	13	31	37	9	94
		治療に対する参加意欲が向上した。(施設数)	0	1	45	22	4	1	57	14	0	4	14	22	26	6	72
		副作用を理解し、回避できた。(施設数)	0	1	22	11	6	0	28	12	0	1	8	15	15	1	40
		生活習慣病の予防ができた。(施設数)	0	1	27	13	6	1	32	14	0	4	6	15	17	5	47
		多くの剤形から自身に合った剤形を選択できた。(施設数)	0	2	43	33	10	1	63	24	0	4	14	31	32	7	88
		薬物治療に対する自身の意見や希望を反映することができた。(施設数)	1	2	33	24	6	2	47	17	0	4	6	26	25	5	66
		症状に合った頓服薬の使い方が正しくできるよう主体的に服薬できるようになった。(施設数)	0	2	36	29	7	2	54	18	0	5	7	25	32	5	74
		自己管理ができるようになった。(施設数)	0	1	41	30	7	3	53	23	0	3	12	24	33	7	79
		社会適応能力が向上した。(施設数)	0	1	6	5	2	0	11	3	0	1	2	5	4	2	14
		その他(施設数)	0	2	5	5	0	0	12	0	0	1	1	3	4	3	12
		情報提供(施設数)	2	3	140	66	19	15	171	43	1	11	30	66	94	29	230
		情報提供(%)	66.7%	17.6%	44.2%	45.5%	67.9%	28.8%	44.1%	62.3%	100.0%	61.1%	44.8%	45.5%	49.0%	33.0%	45.1%
		情報提供は行っていない(施設数)	1	9	86	42	5	20	110	13	0	4	15	41	55	28	143
		情報提供は行っていない(%)	33.3%	52.9%	27.1%	29.0%	17.9%	38.5%	28.4%	18.8%	0.0%	22.2%	22.4%	28.3%	28.6%	31.8%	28.0%
		112	情報提供の実施により得られた成果について	治療目的が共有できた。(施設数)	1	1	68	41	10	7	86	28	0	6	18	41	45
治療目的が共有できた。(%)	50.0%			33.3%	48.6%	62.1%	52.6%	46.7%	50.3%	65.1%	0.0%	54.5%	60.0%	62.1%	47.9%	37.9%	52.6%
副作用の早期発見と回避ができた。(施設数)	1			2	52	30	4	4	63	22	0	3	19	30	32	5	89
副作用の早期発見と回避ができた。(%)	50.0%			66.7%	37.1%	45.5%	21.1%	26.7%	36.8%	51.2%	0.0%	27.3%	63.3%	45.5%	34.0%	17.2%	38.7%
生活習慣病の予防ができた。(施設数)	1			1	10	8	2	1	16	5	0	3	2	10	5	2	22
生活習慣病の予防ができた。(%)	50.0%			33.3%	7.1%	12.1%	10.5%	6.7%	9.4%	11.6%	0.0%	27.3%	6.7%	15.2%	5.3%	6.9%	9.6%
職種間の疎通性が向上した。(施設数)	1			1	92	55	13	9	120	32	1	6	25	47	64	20	162
職種間の疎通性が向上した。(%)	50.0%			33.3%	65.7%	83.3%	68.4%	60.0%	70.2%	74.4%	100.0%	54.5%	83.3%	71.2%	68.1%	69.0%	70.4%
その他(施設数)	0			1	12	6	1	3	14	3	0	2	0	5	9	4	20
その他(%)	0.0%			33.3%	8.6%	9.1%	5.3%	20.0%	8.2%	7.0%	0.0%	18.2%	0.0%	7.6%	9.6%	13.8%	8.7%