平成20年度「病院薬剤部門の現状調査」 (平成20年8月実施)

日本病院薬剤師会 総務部

記入者 (施設名: 記入者氏名:)

所在地の都道府県名: ()

I . 経営主体

1	国(厚生労働省、その他国の機関)
2	公的医療機関(都道府県、市町村、日赤、済生会、厚生連、国民健康保険団体連合会)
3	社会保険関係団体(全国社会保険協会連合会、厚生年金事業振興団、船員保険会健康保険組合及びその連合会、共済組合およびその連合会、国民健康保険組合)
4	医療法人
5	学校法人
6	その他法人(独立行政法人、国立大学法人、公益法人、社会福祉法人、医療生協、会社)
7	個人
8	その他(上記以外)

Ⅱ.機能分類

9	一般病院	(1) 特定機能病院				
10	10 精神病院 (精神病床を8.0 %以上有する)					

	精神病院(精神病床を80 基礎数値及び処方せん			
	(1)一般病床			
	-		(2)療養病床: 医	
			(3)療養病床:介	
			(4)精神病床	床
11	*許可病床数(老健施設を降	余く)	(5) I C U	
			(6) C C U	床
			(7) N I C U	床
			(8)その他() 床
			(1)一般病床	人/日(6月・平均)
			(2)療養病床: ២	
			(3)療養病床:介	
			(4)精神病床	人/日 (6月・平均)
12	*平均在院患者数 (老健施設を除く)		(5) I C U	人/日 (6月・平均)
			(6) C C U	人/日 (6月・平均)
			(7) N I C U	人/日 (6月・平均)
			(8)その他() 人/日(6月・平均)
13	平均在院日数		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	日 (6月・平均)
14	病棟(看護単位)数			病棟
15	薬剤管理指導料が包括され	ている		
	病床数		(1):常時	(A):1次救急 (B):2次救急 (C):3次救急
16	救 急		(2):輪番制	(A):1 次救急 (B):2 次救急 (C):3 次救急
			(3):なし	<u></u>
17	平均外来患者数			L _/日(6月・平均)
		(1):薬剤	師	(A):常勤 人 (B):非常勤 人 (C):医療法に基づく人員配置標準数の充足率 %
18	薬剤部門職員数	(2):その((助手、事		(A):常勤 人 (B):非常勤 人
19	入院処方せん	(19) 丁、 于		1 文/日 (6月・平均)
20	外来処方せん(院内)	(1):	,	枚 /日(6月・平均) (2):老健 枚 /日(6月・平均)
		(1):	, i	文 /日(6月・平均) (2):発行率 %
21	院外処方せん	(3):院外	処方せんの鑑査を	薬剤師が行っている
	処方せん (後発医薬品)			・全て不可としている (2):後発医薬品への変更を医薬品の種類で個別に不可としている 医師、診療科で個別に対応している (4)その他
	*保険薬局からの問い合わせに対応する部署	(1):薬剤	部門 (2)	: 医師 (3): 医事課 (4): 特に決まっていない
	入院調剤技術基本料 請求件数		1	4 (6月・合計)
	疑義照会件数(入院処方	(1): 内用	・外用	(A):入院 件/月(6月・合計) (B):外来(院内) 件/月(6月・合計)
	及び院内の外来処方)	(2):注射		(A):入院 件/月 (6月・合計) 件/月 (6月・合計)
26	薬剤情報提供料請求件数			/月 (6月・合計)
27	注射剤処方せん枚数	(1):入院		/日(6月・平均) (2):外来 枚/日(6月・平均) I
28	注射剤処方せんによる 取り揃え	(1):患者	ごと取り揃え	(A):完全実施 (B):一部実施 (%) (C):未実施
	以り加え	(2):一施	用ごと取り揃え	(A):完全実施 (B):一部実施 (C):未実施
				歴に基づいて行っている
		(2):ハイ	リスク薬剤(抗が	6ん薬、糖尿病薬、ジギタリス、ワルファリン等)について薬歴に基づいて行っている
29	*処方鑑査(入院)			歴等の情報を基に処方鑑査を行っている
				·個人の情報を基に処方鑑査を行っている
			の結果処方変更と	
		(1):全て	の処方について薬	歴に基づいて行っている
30	*処方鑑査(外来)	(2):ハイ	リスク薬剤(抗が	3ん薬、糖尿病薬、ジギタリス、ワルファリン等)について薬歴に基づいて行っている
		(3):検査	値、病名等の患者	個人の情報を基に処方鑑査を行っている
		(4):鑑査	の結果処方変更と	なった件数 件/月(6月・合計)
31	院内製剤実施状況	(1):滅菌	製剤	件/月(6月・合計) (2): 非滅菌製剤 件/月(6月・合計) (3): 未実施

IV. 無菌調製、薬剤管理指導

_	無菌調製、薬剤管理	指導						
				(A): I V H 処 方 件 数	件/月(6月・合計)			
		(1)・曲を整	-脈栄養(IVH)	(B):調製件数	件/月(6月・合計)	 (C):請求件数	件/月(6月・合計)	
		(1)・中心部	加木後(IVn)		件/月(0月·台計)	(U) · 雨水什数	件/月(6月·音計)	
				(D):未実施				
				(A):抗悪性腫瘍剤処方件数	件/月(6月・合計)			
		(2):抗悪性	:腫瘍剤(入院)	(B):調製件数	件/月(6月・合計)	(C):請求件数	件/月(6月・合計)	
				(D):未実施				
32	注射剤混合業務 (無菌製剤処理)							
	(//////////////////////////////////////	(3):厚生労	働大臣が定める入院患者	(A):厚生労働大臣が定める入院息	計画者に係る処方件数		件/月(6月・合計)	
			再生不良性貧血、骨髄異形成症候	(B):調製件数	件/月(6月・合計)	(C):請求件数	件/月(6月·合計)	
		群寺)		(D):未実施				
				(A):一般点滴処方件数	件/月(6月・合計)			
		(4) . AB. H	The National Action Action					
		(4):一般点	滴注射剤の混合	(B):調製件数	件/月(6月・合計)			
				(C):未実施				
				(A):対象患者がいない				
				(B):実施したいが人手がない				
		(1):中心静	脈栄養(IVH)	(C):設備がない				
				(D):その他 ()
				(A):対象患者がいない				
				(B):実施したいが人手がない				
		(2):抗悪性	腫瘍剤(入院)	 (C):設備がない				
				(D):その他()
_	*(32)で未実施レ同なした							,
33	*(32)で未実施と回答した 施設 未実施の理由			(A):対象患者がいない				
			働大臣が定める入院患者 再生不良性貧血 骨髄異形成症候	(B):実施したいが人手がない			···········	············
		(日皿病、群等)	再生不良性貧血、骨髄異形成症候	(C):設備がない			·	
				(D):その他 ()
				(A):対象患者がいない				•
				(B):実施したいが人手がない				
		(4):一般点	滴注射剤の混合	(C):診療報酬上の評価がない				
				(D):設備がない				
				(E):その他 ()
			(a) Are the foundation with the community of the communit		(a.B. A.31)			,
34	無菌製剤処理料請求件数		(1):無菌製剤処理料1 (50点)	件/月((6月・合計)			
			(2):無菌製剤処理料2(40点)	件/月((6月・合計)			
35	外来抗悪性腫瘍剤調製件数	ζ	件/月(6	月・合計)				
			(1):外来化学療法加算1 (500点)	件/月((6月・合計)			
36	外来化学療法加算請求件数	ζ	(2):外来化学療法加算2 (390点)	件/月((6月・合計)			
			(1):薬剤師が実施	11,7.74				
37	外来化学療法での服薬指導		(2):薬剤師・看護師が共同で実施					
			(3): 実施件数	件/月((6月・合計)			
38	化学療法に係る委員会		(1):有	(2):無				
			(1): 実施					
39	抗悪性腫瘍剤調製時の		(2): 処方鑑査により処方が変更と	かった件数 件/月	(6月・合計)			
00	レジメンに基づく鑑査			· a 2 /C 3A	(0)1 [] [] []			
			(3): 未実施	T				
				(A):測定・解析を実施		件/月(6月・合計)		
		(1):薬剤部門で実施		(B):測定のみ		件/月(6月・合計)		
40	治療薬物モニタリング (TDM)			(C):解析のみ(測定は薬剤部門以		件/月(6月・合計)		
	(1 D WI)		(2):未実施	J				
				(470 片)		(4 / 1 / 2 1 / 2 1)		
			(3):特定薬剤治療管理料請求件数	(410尽)		件/月 (6月・合計)		
	(1): TDM実施、解析により処方					and the second s		
			(1): TDM実施、解析により処方	変更となった件数		件/月(6月・合計)		
41	▼TDMΦ椨)~Lフ==4L♡	虚っ のへっ	(1): TDM実施、解析により処方 (2): (1)により医薬品が変更となっ			件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
41	*TDM実施による薬物治	療への介入		った件数				
41	*TDM実施による薬物治	療への介入	(2): (1)により医薬品が変更とな~ (3): (1)により処方量が変更とな~	った件数		件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
41	*TDM実施による薬物治	療への介入	(2): (1)により医薬品が変更とな- (3): (1)により処方量が変更とな- (4): 処方変更となった頻度	った件数		件/月(6月・合計)		
41	*TDM実施による薬物治	療への介入	(2): (1)により医薬品が変更とな~ (3): (1)により処方量が変更とな~	った件数		件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
41	*TDM実施による薬物治	療への介入	(2): (1)により医薬品が変更とな- (3): (1)により処方量が変更とな- (4): 処方変更となった頻度	った件数	う実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
	*TDM実施による薬物治 *TDM実施による薬物治 薬剤管理指導の施設基準に		(2): (1)により医薬品が変更となく (3): (1)により処方量が変更となく (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている	った件数	5実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
			(2): (1)により医薬品が変更とな- (3): (1)により処方量が変更とな- (4): 処方変更となった頻度	った件数 った件数 (A):優先する業務が別にあるため	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
			(2): (1)により医薬品が変更となく (3): (1)により処方量が変更となく (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている	oた件数 oた件数 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
			 (2):(1)により医薬品が変更となっ (3):(1)により処方量が変更となった頻度 (4):処方変更となった頻度 (1):届け出ている (2):*届け出ていない 	のた件数 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
			 (2): (1)により医薬品が変更とな。 (3): (1)により処方量が変更とな。 (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない 	oた件数 oた件数 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(作/月(6月・合計)	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
	薬剤管理指導の施設基準に		 (2):(1)により医薬品が変更となっ (3):(1)により処方量が変更となった頻度 (4):処方変更となった頻度 (1):届け出ている (2):*届け出ていない 	のた件数 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点)		 (2): (1)により医薬品が変更とな。 (3): (1)により処方量が変更とな。 (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない 	oた件数 oた件数 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(作/月(6月・合計)	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に		(2): (1)により医薬品が変更とな~ (3): (1)により処方量が変更とな~ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A):実施回数 (B):請求件数	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他((ナ/月(6月・合計)	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点)		(2): (1)により医薬品が変更とな~ (3): (1)により処方量が変更とな~ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A):実施回数 (B):請求件数 (C):請求患者数 (D):退院時服薬指導加算	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他((件/月(6月・合計) 人 (件/月(6月・合計)	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点)		 (2): (1)により医薬品が変更となぐ (3): (1)により処方量が変更となぐ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A): 実施回数 (B): 請求件数 (C): 請求患者数 (D): 退院時服薬指導加算 (E): 麻薬管理指導加算 	 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 	か実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点)		(2): (1)により医薬品が変更とな~ (3): (1)により処方量が変更とな~ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A):実施回数 (B):請求件数 (C):請求患者数 (D):退院時服薬指導加算	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他((件/月(6月・合計) 人 (件/月(6月・合計)	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点) (医療保険)		 (2): (1)により医薬品が変更となぐ (3): (1)により処方量が変更となぐ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A): 実施回数 (B): 請求件数 (C): 請求患者数 (D): 退院時服薬指導加算 (E): 麻薬管理指導加算 	 (A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計) 	り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点) (医療保険) 薬剤管理指導2 (380点)		 (2):(1)により医薬品が変更となっ (3):(1)により処方量が変更となった頻度 (4):処方変更となった頻度 (1):届け出ている (2):*届け出ていない (A):実施回数 (B):請求件数 (C):請求患者数 (D):退院時服薬指導加算 (E):麻薬管理指導加算 (A):実施回数 	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点) (医療保険)		 (2): (1)により医薬品が変更となぐ (3): (1)により処方量が変更となぐ (4): 処方変更となった頻度 (1): 届け出ている (2): *届け出ていない (A): 実施回数 (B): 請求件数 (C): 請求患者数 (D): 退院時服薬指導加算 (E): 麻薬管理指導加算 (A): 実施回数 (B): 請求件数 	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(か実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計)		
42	薬剤管理指導の施設基準に 薬剤管理指導1 (430点) (医療保険) 薬剤管理指導2 (380点)		 (2):(1)により医薬品が変更となぐ (3):(1)により処方量が変更となぐ (4):処方変更となった頻度 (1):届け出ている (2):*届け出ていない (A):実施回数 (B):請求件数 (C):請求患者数 (D):退院時服薬指導加算 (E):麻薬管理指導加算 (A):実施回数 (B):請求件数 (C):請求患者数 	(A):優先する業務が別にあるため (B):施設基準を満たしていない (C):実施したいが人手がない (D):その他(り実施できない	件/月(6月・合計) 件/月(6月・合計))

		(A):実施回数	件/月(6月・合計)		
		(B):請求件数	件/月(6月・合計)		
45	薬剤管理指導3 (325点) (医療保険)	(C):請求患者数			
		(D):退院時服薬指導加算	件/月(6月・合計)		
		(E):麻薬管理指導加算	件/月(6月・合計)		
46	薬剤管理指導(その他)	薬剤管理指導料が包括されている患者に	こ対して、薬剤管理指導を実施している件数	件/月(6月·	合計)
		(A):実施回数	件/月(6月・合計)		
47	薬剤管理指導 (介護保険)	(B):請求件数	件/月(6月・合計)		
		(C):請求患者数	人		
		(A):実施回数	件/月(6月・合計)		
48	在宅患者訪問薬剤管理指導1(550	(B):請求件数	件/月(6月・合計)		
40	点) <u>(医療保険)</u>	(C):請求患者数	人		
		(D):麻薬管理指導加算	件/月(6月・合計)		
		(A):実施回数	件/月(6月・合計)		
49	在宅患者訪問薬剤管理指導2(385点)	(B):請求件数	件/月(6月・合計)		
49	(<u>医療保険)</u>	(C):請求患者数	人		
		(D):麻薬管理指導加算	件/月(6月・合計)		
		(A):実施回数	件/月(6月・合計)		
50	居宅療養管理指導(薬剤師が行う場合)	(B):請求件数	件/月(6月・合計)		
50	(介護保険)	(C):請求患者数	人		
		(D):麻薬管理指導加算	件/月(6月・合計)		
		(A):糖尿病教室に関与している。			
51	*集団指導への関与	(B):腎臓病教室に関与している。			
51	*朱凹佰等、炒男子	(C):その他の集団指導に関与している。	()
		(D):関与していない。			
	後期高齢者退院時薬剤情報提供料 (100点) 請求件数 <u>(医療保険)</u>	件/月(6月・合	計)		
		(A):薬剤管理指導業務における処方提案	件数	件/月 (6月・合計)	
52	*薬剤管理指導業務(患者情報、検査 値、患者モニタリング等)による処	(B):処方提案件数のうち、処方変更につ	 ながった件数	件/月 (6月・合計)	
ออ	値、思有ゼーダリング等)による処 方支援と副作用回避について	(C):薬剤師が直接患者モニタリングして	副作用・相互作用を発見した件数	件/月 (6月・合計)	
		(D):発現している副作用・相互作用の重		件/月 (6月・合計)	

V. 夜間休日体制、医薬品採用

54	*夜間体制	(1):宿直 (2):一部宿頂	直 (3):	居残り体制 (4): 0n	call (5): 二交f	代制 (6):三3	そ代制 (7):シフト勤務	(早出、遅出等)	
		(8):その他()	(9):夜間体制なし		
55	*休日体制	(1):日直 (2):半日日直	直 (3):	On call (4): その他	()	(5):休日体制なし		
		(1): 製造販売後安全情報(厚生	三労働省・製薬企	業等)、文献情報等に基づき院	内の情報伝達の徹底を核	倹討する院内組織	(薬事委員会、医薬品安全	委員会等) があ	3
		*(2):(1)の組織で薬剤師は、(A	A):委員長 (B)	:副委員長 (C):委員長と副	委員長 (D):委員 (E	E):事務局 (F):	その他()を担っ	ている
56	*医薬品情報の収集・解析・評価・提供	` '	: 処方患者を特に	定して処方医に的を絞って情報	是供することの徹底を工	夫している			
		*(3):院内の情報伝達につ (B)	:(A)に加えて薬	薬剤師が副作用の発現の有無を医	師と協力して確認してい	いる			
		(C)	: その他()			
		(1):新薬の採用に際して、薬剤			審査をしている				
		(2):上記審査において、薬物療 めに、使用制限等を設けた品目数	を注の安全のた 数	(A):使用制限を設けた医薬品	品目/年(平成19	年度)	(B):新規に採用をした医薬	 基品	品目/年(平成19年度)
		(3):薬物療法の安全のための使	,	(A):使用診療科制限 (B):使用E	医制限 (C):処方前の	骨髄検査の義務付	け (D):処方前の腎機能	と検査の義務付け	
		措置の具体例について		(E):その他 ()	
57	*医薬品の採用	(4):上記、使用制限・安全措置	量の具体例につい	って、薬剤師が担う役割が定めら	れているものがあります	すか			
		(例) 調剤時に骨髄検査が実施る	されているか、「	中止規程に抵触しないか確認する	る、など具体例を記入し	てください			
58	後発医薬品の採用状況	(1):採用品目数		品目	(2):採用割合 (A	A) 内用薬 (9	%) (B)外用薬(%)	(C)注射剤	(%)
		(1):医師等に対して常に情報提	と供している						
	*後発医薬品の採用にあ	(2): 患者に対して啓発を行って	こいる						
59	たって	(3):採用基準を作成している							
		(4):その他 ()			

VI.	病棟、手術室、IC	Uでの業務関連							
			(A):薬剤師が常駐	して管理					
			(B):薬剤師が定期						
		(1): 手術室	(C): セットによる管理方式						
		(1):于柳至							
			(D):関与していな	(D):関与していない					
60	手術室等での医薬品管理		(E):その他()					
			(A):薬剤師が常駐	して管理 					
			(B):薬剤師が定期	的に訪問して管理					
		(2) : I C U	(C):セットによる	管理方式					
			(D):関与していな	γ·					
			(E):その他 ()					
			(A):麻薬·向精神	中薬・筋弛緩薬管理 (B):注射薬の用法用量、使用量等の管理 (C):麻酔薬 (液・ガス)管理 (D):医療材料管理					
61	*手術室に薬剤師が常駐し	(1):業務内容	(E):その他 ()					
	ている施設について	(2):メリット		B):請求漏れ防止 (C):経費節減 (D):不正使用の防止 (E):その他 ()					
		(2) . , , , , , ,		中薬・筋弛緩薬管理 (B):注射薬の用法用量、使用量等の管理 (C):麻酔薬 (液・ガス)管理 (D):医療材料管理					
	*手術室に薬剤師が定期的	(1):業務内容							
62	に訪問している施設について		(E):その他()					
		(2):メリット	(A): 事故防止 (i	B):請求漏れ防止 (C):経費節減 (D):不正使用の防止 (E):その他())					
		(1):業務内容	(A):麻薬·向精神	申薬・筋弛緩薬管理 (B):注射薬の用法用量、使用量等の管理 (C):麻酔薬 (液・ガス)管理 (D):医療材料管理					
63	*ICUに薬剤師が常駐している施設について		(E):その他 ()					
		(2):メリット	(A): 事故防止 (B):請求漏れ防止 (C):経費節減 (D):その他()					
		(1) # 3h -1 nh	(A):麻薬·向精神	中薬・筋弛緩薬管理 (B):注射薬の用法用量、使用量等の管理 (C):麻酔薬 (液・ガス)管理 (D):医療材料管理					
64	*ICUに薬剤師が定期的に訪問している施設につ	(1):耒務炓谷	(E):その他 ()					
	いて	(2):メリット	(A):事故防止 (i	B):請求漏れ防止 (C):経費節減 (D):その他 ()					
		(1):全病棟		引:					
	*病棟に薬剤師が常駐して								
65	いる施設について	(病棟数:病棟)	(A):病棟滞在時間	引:					
		(3): 1病棟に何人配置され	してますか	人 (
	*病棟に薬剤師が定期的に	(1): 全病棟	(A):病棟滯在時間	引:					
66	訪問している施設につい て	(2): 一部病棟	(A):病棟滯在時間:						
		(病棟数:病棟)							
67	*病棟で薬剤師が直接患者	(1):全入院患者に実施して	こいる (2): 痘	棟単位で実施 (3):その他 (4):未実施 					
	に調剤薬を交付している	(5):実施によるインシデン	/卜減少	(A): 減少した (B): 変わらない (c): 不明					
68	*薬剤師が配薬カート等に	(1):全入院患者に実施して	こいる (2): 痘	棟単位で実施 (3): その他 (4): 未実施					
00	セットしている	(5):実施によるインシデン	/ト減少	(A): 減少した (B): 変わらない (c): 不明					
69	内服薬の1回量調剤	(1):全入院患者に実施して	こいる	(2):一部実施 (3):未実施					
70	1回量調剤によるインシ デント件数	(1):減少した (2	2):変わらない	(3):不明					
VII.	医療材料、血液,持参	英等管理							
71	*医療材料(カテーテル 等)の管理	(1):全て薬剤部門 (2)	2):一部薬剤部門	(3):中央材料室 (4):会計課等事務部門 (5):その他					
72	医療材料安全性情報の伝達について	(1):薬剤部門より (1)	2): 一部薬剤部門よ	: り (3):中央材料室より (4):事務部門より (5):その他					
		(1):輸血部で記録、保管し	ている	(2):薬剤部門で記録、保管している (3):その他(
73	*特定生物由来製品記録について	(4):アルブミン使用量チュ	- ック	(A):薬剤部門で行っている (B):輸血部で行っている (C):行っていない					
		(3) (3) (3) (4) (2) (4)		(A):輸血部に薬剤師を常時配置している					
		(1):輸血部にて一括管理		(B):輸血部に薬剤師を適宜配置している					
		(土)・田畑川口が、(一)竹田里							
74	*輸血用血液製剤	(a) ####################################		(C): 輸血部に薬剤師はいない					
		(2):薬剤部門にて管理	1 A 7/64 > 2227	A May 10 standard 10 da Lo 1 standard 10 da Lo					
			会(輸血療法委員会	会等)に薬剤師が参加している 					
_		(4): 取り扱い無し							
				ックし、医師等に情報提供し共有している 					
75	*持参薬の管理	(2):一部の入院患者に対して持参薬チェックをし、医師等に情報提供し共有している							
	- * > > > - + - + - + - + - + - + - + - + -	(3): 入院患者に対し持参薬	医のチェックはして!	いるが医師等の情報提供はしていない					
		(4): していない							
76	お薬手帳について	(1):退院患者全員に交付し	ている	(2):一部患者(希望者、後期高齢者等)に交付している (3):その他()					
VII.	療養病床								
		(1):認知症等疾患により理	単解力の低下した患	者に応じた服薬指導、説明資料の工夫等、服薬支援を行っている					
77	*理解力や身体機能低下の	(2):身体機能、嚥下機能の低下した患者の服薬能力に応じた剤型の選択、嚥下補助剤の使用等により、障害の度合いに即した服薬支援を行っている							
	ある患者への服薬支援	(3):申し送りやカンファレンスに参加し、理解力、身体機能、嚥下機能の低下した患者の服薬能力や治療効果等を常にチームで共通認識している							
	. de no etc — no es — de	(3):中じ送りやカンファレンスに参加し、理解力、昇降機能の限下した患者の服業能力や冶療効未等を常にテームで共通診職している (1):粉砕法による調製件数 件/月(6月・合計)							
78	*内服薬の服用困難患者 への関与	件/月(6月・合計)							
L_	4.) 医袋眼体	(2):簡易懸濁法による調象	CIT郊	אינע א מאר א אר א אר א אר א אר א אר א אר א					
и.	チーム医療関連 	(a) ====:	ed a construction						
		(1): ICTの一員として活							
		(2):院内感染対策委員会は	-参加している						
79	*院内感染防止	(3):抗菌薬使用ガイドライ	ンが整備されてい	SS					
1.5	20. 43612/6/24	(4):抗菌薬の選定基準があ	う る						
		(5):消毒薬に関する情報を	※薬剤部門から提供	している					
		(5):消毒薬に関する情報を(6):その他(※薬剤部門から提供	している)					

(1): 褥瘡対策チームに参加し、回診に同行している

(4): 褥瘡対策チームはあるが特に関与していない

(6):薬剤師が関与することで治癒期間が短縮できたか

(5): 褥瘡対策チームがない

80 *褥瘡関連業務

(2): 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

(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

(B):変わらない

(C):長期化している

(A):短縮できた

		(1): NSTに参加している								
81	NST (栄養サポートチーム)	(2): NSTに入っていない	ゝが、薬剤選択など (可らかの関与をしている	る、など具体的事例	を書いてください()
-	への関与	(3):特に関与していない								
		(4): NSTがない								
		(1):緩和ケアチームに参加	叩している							
00	緩和ケアチームへの関与	(2):緩和ケアチームに入っ	(2):緩和ケアチームに入っていないが、薬剤管理指導など何らかの関与をしている							
82	核和グノナームへの関チ	(3):緩和ケア病棟・病床に	よあるが特に関与し [~]	ていない						
		(4):緩和ケア病棟・病床が	ぶない							
		(1):医療安全管理委員会に	こ参加している							
		(2):医療安全管理指針の	(2): 医療安全管理指針の整備に関与している							
00	. In the A A I Me	(3):薬剤師が医療安全管理者として活動している								
83	*医療安全対策	(4):看護師が医療安全管理者だが共同で業務を行っている								
		(5):薬剤師は関与していない								
		(6):その他()	
		(1):薬剤師	(A):薬剤部科長	(B): 副薬剤部科長	(C): 主任クラス	(D): 専任 (E): そ	の他			
8/1	医薬品安全管理責任者	(2): 医師	(A):院長	(B) : 副院長	(C):医長	(D):その他				
04	区采 II 女 主 E 在 頁 I T 目	(3): 看護師	(A):看護部長	(B):副看護部長	(C):看護師長	(D):その他				
		(4):その他								
		(1):治験管理センター配置	置の薬剤師 C R C	人						
		(2):治験管理センター事務	务局長	(A):薬剤部科長 (B):医師 (C):そ	の他				
				(A):治験受付業務	(B): 事前審査	(C): IRB資料作成	(D):治験薬の管理	(E):モニタリングへの	の対応	
85	*治験への関与	(3):薬剤師CRCの業務内	内容について	(F):被験者のリクルー	ート (G):被験者	音のスケジュール管理	(H):臨床試験へ	の関与		
				(I):その他()	
		(4):治験の契約件数		件 /	(19年度合計)					
		(5):治験の実施体制はない	,							
86	禁煙指導への関与	(1):禁煙指導を薬剤師が多	実施している	(2):禁煙指導を薬剤	師が実施していない	`				

X. その他

	放射性医薬品 (アイソ トープ)	(1):帳簿は薬剤部門で管理、製品は放射線科で管理									
87		(2):全て放射線科で管理									
	·	(3):その他()		
		(1): 薬剤師が調製									
88	*放射性医薬品(アイソ	(2):放射線技師が調製									
88	トープ)の調製	(3): 医師が調製									
		(4):その他()		
		(1):保険薬局へ患者情報	を提供している								
89	*薬薬連携について	(2):保険薬局に新規採用	薬などの業務連携に	必要な情報を提供してV	る						
		(3):保険薬局からの後発	医薬品の処方変更情	報を医師に提供している	3						
		(1):募集人数 人	(2):掛	採用人数 人	(3): 退職人数	人	(4):欠員数	人			
90	19年度薬剤師の採用状況 および採用の難易度	(5):常勤	(A):容易	(B):困難	(C):非常に困難						
		(6):非常勤	(A):容易	(B):困難	(C):非常に困難						
		. / a \ . 7 the BELL L.	(A):內用·外用	(ア):入院・外来	(イ):入院のみ	(ウ):外来のみ					
91	*オーダリング導入状況	*(1):稼働中	(B):注射	(ア):入院・外来	(イ):入院のみ	(ウ):外来のみ					
		(2):準備中	(3):なし								
92	電子カルテ導入状況	(1):稼働中 (2)):準備中 (3):なし							
		(1):薬剤部門内で接続可能									
02	インターネット接続	(2):薬剤部門以外の場所で接続可能(例:事務部)		
95	イング・インド政権	(3):その他()		
		(4): できない									
		(1): 大学院生		名/19年度延~	、数						
		(2): レジデント	(2): レジデント 名/19年度延べ数								
94	*研修生等の受入状況	(3):他施設からの研修生		名/19年度延~	、数						
		(4): その他の研修生 名/19年度延べ数									
		(5): 研修生用のカリキュラムがある									
		(1): 教育・研修カリキュラ	ムがあり、それに碁	さづいて教育・研修して	いる						
		(2):各部署をローテーシ	ョンするなど、その	都度教育研修している							
95	*新人教育について	(3):採用時にオリエンテ	ーションを実施して	いる							
		(4):特に何もしていない									
		(5):その他()	·	

精神科病院および精神科領域調査

作用作	甲科病院およい精神科領域 	头啊 <u>年</u>						
			床					
		(1):精神科救急入院料算定病棟	(A): 実施患者数 名/月 (6月・合計)					
			(B): 実施件数 件/月 (6月・合計)					
			床					
		(2):精神科急性期治療病棟入院料算定病棟	(A):実施患者数 名/月 (6月・合計)					
0.0	*特定入院料算定病床数及		(B): 実施件数 件/月 (6月・合計)					
96	び 薬剤管理指導業 務実施状況		床					
		(3):精神療養病棟入院料算定病棟	(A): 実施患者数 名/月(6月・合計)					
		(O) · HITTORIX PILATIAN						
			(B):実施件数 件/月(6月・合計)					
			床					
		(4):老人性認知症疾患治療病棟入院料算定病棟	(A):実施患者数 名/月 (6月・合計)					
			(B): 実施件数 件/月 (6月・合計)					
			無・有					
			有の場合 具体的な内容					
		社会復帰施設(共同住宅など)における関わり	(A): 処方の最適化に貢献できる					
			(B):アドヒアランスの向上に貢献できる					
			メリット					
			(D): その他(
) / /					
			無・有					
			有の場合 具体的な内容					
		デ 1 1	(A): 処方の最適化に貢献できる					
		デイケアにおける関わり	(B):アドヒアランスの向上に貢献できる					
			メリット					
			(D): その他(
			無・有					
			有の場合 具体的な内容					
		家族会への関わり	(A):処方の最適化に貢献できる					
			メリット					
			(C):副作用の早期発見に貢献できる (D):その他(
			無·有					
		自殺企図患者への関わり	有の場合 具体的な内容					
			(A):自殺回避に貢献できる					
97	業務別実施状況		(B):アドヒアランスの向上に貢献できる					
			メリット					
			(C):副作用の早期発見に貢献できる (D):その他(
			(D):その他()					
			無・有					
			有の場合 具体的な内容 (抗うつ薬の自殺企図、抗精神病薬の代謝異常等の説明等)					
			(A): 医師の負担軽減に貢献できる					
		[副作用等の説明義務」に関する関わり						
			(B): 薬薬連携に貢献できる メリット					
			(C):副作用の早期発見に貢献できる					
			(D): その他()					
			無・有					
			有の場合 具体的な内容					
			(A): 処方の最適化に貢献できる					
		精神科身体合併症管理に関する関わり						
			(B):アドヒアランスの向上に貢献できる メリット					
			(C):副作用の早期発見に貢献できる					
			(D): その他(
			無 · 有					
			有の場合 具体的な内容					
		精神科退院前訪問指導に関する関わり	(A): 処方の最適化に貢献できる					
			(B):アドヒアランスの向上に貢献できる メリット					
			(C):副作用の早期発見に貢献できる					
			(D): その他(
			<u> </u>					