

病院コード: 00000

対象レコード数: 539

抽出期間 2016/04/01 ~ 2017/03/31

「手術部報告」を含む

所属部門: すべて

施設調査で許可病床数が得られる施設のみの集計レポート

職種: すべて

発生場所: すべて

施設数: 68

発生場所詳細: すべて

平均許可病床数: 689.0

患者の確定: すべて

汚染した体液: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 血液・血液製剤	<input type="checkbox"/> 3 痰	<input type="checkbox"/> 5 脳脊髄液	<input type="checkbox"/> 7 胸水	<input type="checkbox"/> 9 尿	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
	<input type="checkbox"/> 2 吐物	<input type="checkbox"/> 4 唾液	<input type="checkbox"/> 6 腹水	<input type="checkbox"/> 8 羊水	<input type="checkbox"/> 99 その他	
汚染組織・状態: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 無傷な皮膚	<input type="checkbox"/> 3 眼	<input type="checkbox"/> 5 口	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
	<input type="checkbox"/> 2 傷のある皮膚(皮膚炎・擦り傷等)	<input type="checkbox"/> 4 鼻	<input type="checkbox"/> 99 その他			
汚染時の状況: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 防備していない皮膚・粘膜に触れた	<input type="checkbox"/> 3 防衣又は防具を浸透して触れた	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし			
	<input type="checkbox"/> 2 防衣の隙間等の皮膚に触れた	<input type="checkbox"/> 4 白衣などの衣類を浸透して触れた				
汚染時の防衣・ 防具: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 手袋なし	<input type="checkbox"/> 6 側面保護眼鏡	<input type="checkbox"/> 11 ガウン(プラスチック/ビニール)			
	<input type="checkbox"/> 2 一重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 7 フェイスシールド	<input type="checkbox"/> 12 検査実/験衣(布地)			
	<input type="checkbox"/> 3 二重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 8 手術用マスク	<input type="checkbox"/> 13 検査/実験衣(その他記載)			
	<input type="checkbox"/> 4 ゴーグル	<input type="checkbox"/> 9 眼保護付手術用マスク	<input type="checkbox"/> 99 その他			
	<input type="checkbox"/> 5 眼鏡	<input type="checkbox"/> 10 手術用ガウン	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし			

汚染理由: すべて

汚染時間: すべて

接触量: すべて

第一汚染部位: すべて

HBs抗体: すべて

緊急処置時汚染: すべて

注:それぞれの項目の集計において「記載なし」のデータは除いて集計してあります。(経費、日数を除く)

2. 部門

1	医師部門	178	34.4%
2	病棟部門	187	36.1%
3	外来部門	40	7.7%
4	中材・手術部門	38	7.3%
5	検査部門	28	5.4%
6	放射線部門	18	3.5%
99	その他	29	5.6%
合計		518	

5. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	109	20.3%
2	レジデント・研修医	72	13.4%
3	医学生	7	1.3%
4	看護師	260	48.4%
6	看護助手	6	1.1%
8	臨床検査技師	23	4.3%
9	放射線技師	8	1.5%
10	歯科医師	3	0.6%
12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	3	0.6%
14	助産師	23	4.3%
16	臨床工学技士	7	1.3%

合計

537

医師診療科

1	内科	28	33.3%
2	外科	8	9.5%
3	麻酔科	2	2.4%
4	整形外科	2	2.4%
6	形成外科	3	3.6%
7	小児科	1	1.2%
8	産婦人科	2	2.4%
9	眼科	8	9.5%
10	皮膚科	11	13.1%
12	耳鼻咽喉科	4	4.8%
14	放射線科	2	2.4%
15	歯科・口腔外科	2	2.4%
16	脳神経外科	3	3.6%
17	腎透析部	1	1.2%
18	中央臨床検査	1	1.2%
19	救急部	3	3.6%
20	手術部	1	1.2%
99	その他	2	2.4%
合計		84	

レジデント・研修医診療科

1	内科	24	42.9%
2	外科	6	10.7%
3	麻酔科	4	7.1%
4	整形外科	1	1.8%
5	リハビリ科	1	1.8%
7	小児科	2	3.6%
10	皮膚科	2	3.6%
11	泌尿器科	1	1.8%
16	脳神経外科	1	1.8%
19	救急部	13	23.2%
99	その他	1	1.8%
合計		56	

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	143	26.7%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	33	6.2%
3	救急部門	37	6.9%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	39	7.3%
5	手術部	108	20.2%
6	外来診察室(処置室)	38	7.1%
7	輸血部	4	0.7%
8	中央採血処置室	10	1.9%
9	透析室	10	1.9%

10	特殊検査処置室	52	9.7%
11	中央検査部	13	2.4%
12	病理解剖	2	0.4%
14	分娩室	19	3.6%
99	その他	27	5.0%

合計 535

事例発生場所詳細(病室&病室外)

1		9	18.0%
2		1	2.0%
3		6	12.0%
4		3	6.0%
5		2	4.0%
99	その他	29	58.0%

合計 50

事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	2	7.1%
2	外科	1	3.6%
4	整形外科	2	7.1%
5	リハビリ科	1	3.6%
8	産婦人科	1	3.6%
9	眼科	2	7.1%
10	皮膚科	9	32.1%
11	泌尿器科	2	7.1%
12	耳鼻咽喉科	4	14.3%
15	歯科・口腔外科	2	7.1%
99	その他	2	7.1%

合計 28

5. 患者の確定

1	はい	516	96.1%
2	いいえ	12	2.2%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	9	1.7%

合計 537

患者区分

1	入院	399	80.3%
2	救急外来	38	7.6%
3	外来(救急除く)	59	11.9%
4	不明	1	0.2%

合計 497

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	9	422	46	477
HCV感染	84	397	7	488

HBs抗原	49	430	6	485
HBe抗原	6	162	251	419
梅毒感染	15	300	117	432
ATLA感染	7	145	258	410

6. 汚染した体液

種別	血液等	吐物	痰	唾液	脳脊髄液	腹水	胸水	羊水	尿	その他	計
計	375	12	36	32	2	10	7	21	17	88	534
	70%	2%	7%	6%	0%	2%	1%	4%	3%	16%	

7. 汚染組織・状態

部分	無傷な皮膚	傷のある皮膚	眼	鼻	口	その他	計
計	156	46	417	11	26	15	534
	29%	9%	78%	2%	5%	3%	

8. 汚染時の状況

区分	防備していない皮膚・粘膜に触	防衣の隙間等の皮膚に触れた	防衣又は防具を浸透して触れた	白衣などの衣類を浸透して触れ	計
計	440	76	11	8	519
	85%	15%	2%	2%	

9. 汚染時の防衣・防具

0 手袋なし	84	16%	7 外科手術用マスク	125	24%
1 一重のゴム手袋	346	67%	8 眼保護付外科手術用マスク	2	0%
2 二重のゴム手袋	36	7%	9 外科手術用ガウン	38	7%
3 ゴーグル	29	6%	10 プラスティックエプロン	53	10%
4 眼鏡	81	16%	11 検査実験衣布地	15	3%
5 側面保護眼鏡	3	1%	12 検査実験衣その他	6	1%
6 フェイスシールド	12	2%	99 その他	67	13%
			計	518	

10. 汚染理由

1 患者から直接に	168	32.1%
2 検体容器から漏れて、こぼれて	85	16.3%
3 検体容器が壊れて	2	0.4%
4 IVチューブ、パック、ポンプから漏れて	48	9.2%
5 破れた手袋、ガウンを通して	3	0.6%
6 栄養チューブその他のチューブが外れて漏れて	29	5.5%
7 その他の体液容器からこぼれて、漏れて	29	5.5%
8 汚染していた器材に触れて	15	2.9%
9 汚染していた覆布、シーツ、ガウン等に触れて	8	1.5%

10	不明	3	0.6%
99	その他	133	25.4%
合計		523	

11. 汚染時間

1	5分未満	391	74.8%
2	5～14分間	76	14.5%
3	15分以上1時間未満	36	6.9%
4	1時間以上	20	3.8%
合計		523	

12. 汚染量

1	少量(5cc未満)	482	92.7%
2	中等量(5～50cc)	33	6.3%
3	大量(50cc以上)	5	1.0%
合計		520	

13. 汚染部位 (表示されている内訳は部位1に入力されている値で分類表示)

右手背	15	2.8%
右手掌	13	2.5%
左手掌	14	2.6%
左手背	14	2.6%
前面 右手首	1	0.2%
前面 右前腕	5	0.9%
前面 右上腕	6	1.1%
前面 右顔面	286	54.1%
前面 右下腹部	1	0.2%
前面 右下腿部	1	0.2%
前面 右足背部	1	0.2%
前面 左顔面	154	29.1%
前面 左胸腹部	1	0.2%
前面 左大腿部	1	0.2%
前面 左上腕	3	0.6%
前面 左前腕	2	0.4%
前面 左手首	1	0.2%
後面 左前腕	1	0.2%
後面 左頭部	4	0.8%
後面 左背部	1	0.2%
後面 右頭部	4	0.8%
合計	529	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種による)	429	81.7%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	12	2.3%
3	いいえ	63	12.0%
4	不明	21	4.0%
合計		525	

15. 緊急処置時汚染

1	はい	75	14.4%
2	いいえ	445	85.6%
合計		520	

受傷による損失経費		総計	252,791 円
■ 検査費用(HB、HCV、HIV、肝機能など)			
1) 該当患者に実施した検査		54,060 円	
2) 受傷者に実施した検査		198,731 円	
小計		252,791 円	
■ 業務中断/職場離脱		0 円	
■ 代務採用経費		0 円	
合計		252,791 円	
■ 感染・発症予防措置の費用 (HB免疫グロブリン、抗HIV予防投薬など)			
		0 円	
■ 発症後の治療費用		0 円	

公労災の申請をしたもの

1	はい	66	50.0%
2	いいえ	66	50.0%
合計		132	

公労災の認定状況

1	はい	16	100.0%
合計		16	

受傷による損失勤務

病休日数	0.00 日
就業制限	0.00 日
計	0.00 日