

## 病院勤務医師の勤務実態調査【自記式タイムスタディ調査】

出勤日・時刻： 平成30年 2月 5日 7時 30分  
 退勤日・時刻： 平成30年 2月 6日 19時 00分

診療科： 心臓血管外科  
 氏名： ○○ ○○

	I 診療	II 診療外					III 休憩	
		教育	研究	自己研鑽	その他	←指示無	仮眠	その他
6:00								
7:00								
8:00	↓							
9:00								
10:00								
11:00								
12:00	↓							
13:00								↓
14:00	↓							
15:00		↓						
16:00								
17:00								
18:00	↓							
19:00								↓
20:00		↓						
21:00								
22:00			↓					
23:00				↓		↓		
0:00							↓	

《裏面に続きます》



調査日に実施した特定行為等の回数をご記入ください。

No	特定行為等	回数
1	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整	□
2	侵襲的陽圧換気の設定の変更	□
3	非侵襲的陽圧換気の設定の変更	□
4	人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整	□
5	人工呼吸器からの離脱	□
6	気管カニューレの交換	□
7	一時的ペースメーカーの操作及び管理	□
8	一時的ペースメーカーリードの抜去	□
9	経皮的心肺補助装置の操作及び管理	□
10	大動脈内バルーンパンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整	□
11	心嚢ドレーンの抜去	□
12	低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及びその変更	□
13	胸腔ドレーンの抜去	□
14	腹腔ドレーンの抜去（腹腔内に留置された穿刺針の抜針を含む。）	□
15	胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換	□
16	膀胱ろうカテーテルの交換	□
17	中心静脈カテーテルの抜去	□
18	末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入	□
19	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去	□
20	創傷に対する陰圧閉鎖療法	□
21	創部ドレーンの抜去	□
22	直接動脈穿刺法による採血	□
23	橈骨動脈ラインの確保	□
24	急性血液浄化療法における血液透析器又は血液透析濾過器の操作及び管理	□
25	持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整	□
26	脱水症状に対する輸液による補正	□
27	感染徴候がある者に対する薬剤の臨時の投与	□
28	インスリンの投与量の調整	□
29	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整	□
30	持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整	□
31	持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整	□
32	持続点滴中の降圧剤の投与量の調整	□
33	持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整	□
34	持続点滴中の利尿剤の投与量の調整	□
35	抗けいれん剤の臨時の投与	□
36	抗精神病薬の臨時の投与	□
37	抗不安薬の臨時の投与	□
38	抗癌剤その他の薬剤が血管外に漏出したときのステロイド薬の局所注射及び投与量の調整	□
39	静脈ラインの確保	□
40	尿道カテーテルの留置	□
41	静脈注射	□
42	静脈採血の実施	□