

地域医療支援病院業務報告書

平成28年10月3日

静岡市保健所長 所長 加治 正行 様

開設者
住所 静岡県静岡市葵区追手町44番17号
名称 日本赤十字社静岡県支部
代表者の氏名 支部長 川勝 平太
電話番号 054-252-8131



平成27年度の業務について、次のとおり医療法第12条の2第1項の規定により報告します。

- 1 地域医療支援病院の名称
- 2 開設の場所
- 3 紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績
- 4 共同利用の実績
- 5 救急医療の提供の実績
- 6 地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績
- 7 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法
- 8 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績
- 9 医療法施行規則第9条の19第1項の委員会の開催の実績
- 10 患者相談の実績



別紙1 地域医療支援病院の名称及び開設の場所

1 開設者の住所及び氏名

住所	〒420-0853 静岡県静岡市葵区追手町44番17号
氏名	日本赤十字社 静岡県支部

(注) 開設者が法人である場合は、「住所」欄には法人の主たる事務所の所在地を、「氏名」欄には法人の名称を記入すること。

2 地域医療支援病院の名称

静岡赤十字病院

3 所在の場所

〒420-0853 静岡県静岡市葵区追手町8番2号	電話 (054) 254-4311
------------------------------	-------------------

4 病床数

精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	一般病床	合計
床	床	床	床	465床	465床

5 施設の構造設備

施設名	設備概要
集中治療室	(主な設備) 除細動器、心電計、人工呼吸器、呼吸循環監視装置、ベッドサイドモニター、超音波診断装置、個人用透析装置、補助循環装置 (IABP・PCPS) 病床数 6床
化学検査室	(主な設備) 生化学自動分析装置、自動グリコヘモグロビン分析計、全自動免疫化学発光測定装置、全自動血液ガス分析装置、自動血球分類装置
細菌検査室	(主な設備) MIC培養判定機器、MIC菌液分注装置、全自動血液培養装置、細菌同定感受性検査機器、安全キャビネット、質量分析装置
病理検査室	(主な設備) 病理診断支援システム、自動染色装置、自動封入装置、自動免疫染色装置、臓器標本撮影装置、凍結切片作成装置
病理解剖室	(主な設備) 解剖台、遺体保存用冷蔵庫、臓器標本撮影装置、臓器保管室
研究室	(主な設備) プロジェクター (移動式)、スクリーン、ノートPC2台 (備付)
講義室	室数 2 室 収容定員 130 人程度
図書室	室数 1 室 蔵所数 4344 冊程度
救急用又は患者搬送用自動車	(主な設備) 酸素ボンベ、吸引器、折りたたみ式担架、無線機、人工呼吸器、ハートモニター、AED、シリンジポンプ、SPO2モニター、輸液ポンプ 保有台数 2台
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 10.28 m ² [共用室の場合]

(注) 主な設備は、主たる医療機器、研究用機器、教育用機器等を記入すること。

別紙2 紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績

(他の病院又は診療所から紹介された患者に対し医療を提供する体制が整備されていることを証する書類及び救急医療の提供実績)

1. 地域医療支援病院紹介率及び地域医療支援病院逆紹介率

地域医療支援病院 紹介率	59.5%	算定 期間	平成27年4月1日～平成28年3月31日
地域医療支援病院 逆紹介率	86.4%		
算出 根拠	A：紹介患者の数		8,305人
	B：初診患者の数		13,967人
	C：逆紹介患者の数		12,068人

(注) 1 「地域医療支援病院紹介率」欄は、AをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。

(注) 2 「地域医療支援病院逆紹介率」欄は、CをBで除した数に100を乗じて、小数点以下第1位まで記入すること。

(注) 3 それぞれの患者数については、前年度の延数を記入すること。

平成27年度 地域医療支援病院 紹介率・逆紹介率

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
地域医療支援病院紹介率	57.7	59.0	60.2	59.0	54.5	57.4	56.7	61.0	57.1	62.5	66.8	63.1	59.5
① 初診紹介患者数	759	696	882	806	720	637	771	708	643	632	772	779	8,805
② 休日夜間初診紹介救急紹介患者数	32	67	47	36	41	30	33	33	46	48	39	48	500
③ 休日夜間初診救急患者数	310	443	315	365	401	384	321	397	460	372	366	374	4,508
④ 平日初診の救急患者数	88	78	109	96	109	83	85	87	96	83	92	116	1,122
紹介率計算式初診患者(分母)	1,260	1,067	1,387	1,304	1,246	1,057	1,302	1,107	1,046	935	1,097	1,159	13,967
⑤ 初診料算定数	1,690	1,655	1,858	1,801	1,797	1,554	1,741	1,624	1,648	1,438	1,594	1,697	20,097
地域医療支援病院逆紹介率	85.4	85.4	81.5	78.6	83.1	93.0	77.0	85.7	94.2	84.4	95.4	97.8	86.4
⑥ 逆紹介患者数	1,076	911	1,130	1,025	1,036	983	1,003	949	985	789	1,047	1,134	12,068

上記①～⑥の定義

- ① 開設者と直接関係のない他の病院又は診療所から紹介状により紹介された初診の患者。(時間外を含む)
但し、自他覚的症状がなく健康診断を目的とする当院の受診により疾患が発見された患者で治療の必要性を認めて治療を開始した患者は除く。
- ② 休日又は夜間に他の医療機関(1次救急医療機関等)の紹介状により診療を行った患者数
- ③ 休日夜間に治療を必要とした初診の救急患者。(救急外来での受診による)
①との重複を除く。
- ④ 平日に救急車で来院し治療を必要とした初診の救急患者。(救急外来での受診による)
①との重複を除く。
- ⑤ 診療報酬上の初診料(270点)を算定した患者。
- ⑥ 診療報酬上の診療情報提供料I(250点)及び診療情報提供料II(500点)を算定した患者。
診療報酬上の地域連携診療計画管理料(900点)を算定した患者を含む。
重複患者を除く。

別紙 3 共同利用の実績

(地域医療従事者による診療、研究又は研修のための利用(共同利用)のための体制が整備されていることを証する書類)

1 共同利用の実績

1) 病床の共同利用	
・ 医療機関の延べ数	106医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	106医療機関
2) 医療機器の共同利用	
MRIの共同利用	
・ 医療機関の延べ数	399医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	365医療機関
CTの共同利用	
・ 医療機関の延べ数	140医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	100医療機関
RIの共同利用	
・ 医療機関の延べ数	16医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	16医療機関
骨密度の共同利用	
・ 医療機関の延べ数	56医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	56医療機関
3) 研修施設の共同利用	
・ 医療機関の延べ数	28療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	28医療機関
3) 合計	
・ 医療機関の延べ数	745医療機関
・ うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数	671医療機関
4) 共同利用に係る病床の利用率	26.7%

(注) 前年度において共同利用を行った実績がある場合において、当該前年度の共同利用を行った医療機関の延べ数、これらの医療機関のうち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数、共同利用に係る病床の病床利用率を明記すること。

2 共同利用の範囲等

共同利用病床 6床
手術室
放射線機器 (CT・MRI・RI・骨塩定量)
内視鏡
図書室

(注) 当該病院の建物の全部若しくは一部、設備、器械又は器具のうち、共同利用の対象とする予定のものを明記すること。

3 共同利用の体制

ア 共同利用に関する規定の有無 有・無

イ 利用医師等登録制度の担当者 氏名： XXXXXXXXXX

職 種：地域医療連携課係長

(注) 共同利用に関する規定が有る場合には、当該規定の写しを添付すること。

4 登録医療機関の名簿

医療機関名	開設者名	住 所	主たる診療科名	地域医療支援病院開設者との経営上の関係
共同利用の登録医療機関名簿に記載された医療機関数 医科 83施設 (うち開設者と直接関係のない医療機関の延べ数…83施設) <p>登録医療機関名簿は、別添3のとおり</p>				

注 当該病院と同一の2次医療圏に所在する医療機関のみ記入すること。

常時共同利用可能な病床数	6 床
--------------	-----

4 共同利用の実績(別紙3 国様式例第14)

(3) 登録医療機関の名簿

	医療機関名	開設者	住所	主たる診療科	地域医療支援 病院開設者との 経営上の関係
1	置塩泌尿器科クリニック		葵区呉服町1-1-2 スクエアビル8F	泌尿科	無
2	岡外科胃腸科医院		葵区呉本通西町39	外科・胃腸・整科	無
3	東泉クリニック		葵区呉服町1丁目20 2F	外科	無
4	宮田医院		駿河区国吉田4-24-17	消化科・神内科	無
5	山中整形外科		駿河区敷地1-28-6	整科	無
6	青山医院		葵区北1丁目10-18	内科・小科	無
7	あきやま呼吸器クリニック		葵区呉服町2-2-30	呼吸科	無
8	浅野医院		駿河区丸子3-12-64	外科・胃腸	無
9	石井内科医院		駿河区馬淵2-10-20	内科・循環科	無
10	板井クリニック		駿河区曲金7-7-19	外科	無
11	伊藤医院		葵区梅屋町1-7	耳科	無
12	岩はし内科医院		駿河区丸子2-2-8-5	内科・呼吸科	無
13	えいもと内科消化器科クリニック		葵区瀬名3-38-9	内科・消化科	無
14	岡本外科クリニック		駿河区曲金4-7-3	外科・胃腸	無
15	三枝クリニック・肛門科		葵区栄町1-1	外科・消化科・肛門	無
16	佐藤外科内科医院		葵区北安東3-3-28	内科・外科	無
17	杉浦内科		駿河区みずほ4-10-10	内科	無
18	田野医院		葵区千代田2-13-35	内科・小科	無
19	ともの整形外科クリニック		葵区上土1-1-71	整科	無
20	ニシナクリニック		葵区瀬名1-17-8	外科・神内科	無
21	水谷痛みのクリニック		葵区鷹匠1-11-15 MIC新静岡2F	麻科	無
22	森本内科循環器科		葵区新通1-11-5	内科・循環科	無
23	レディースクリニック古川		葵区安東3-10-5	産婦科	無
24	脇理一郎クリニック		葵区緑町5-3	内科・神内科	無
25	わたなべクリニック		駿河区南町6-16 パレルネッサンス104	内科・呼吸科・小科	無
26	ちょう内科医院		駿河区小鹿430-3	内科・消化科	無
27	静岡曲金クリニック		駿河区曲金3-5-5	内科・リウマチ科	無
28	イイダ眼科医院		葵区城北94	眼科	無
29	松木消化器内科クリニック		葵区千代田7-7-12	内科・消化科・胃腸	無
30	松成内科クリニック		葵区大岩本町7-1	内科・神内科・小科	無
31	かげやま医院		葵区相生町9-5	泌尿科・性病	無
32	高野外科胃腸科医院		駿河区中田1-7-11	胃腸・整科	無
33	まつとみクリニック		葵区上伝馬23-18	消化科・外科	無
34	トモノ医院		葵区東鷹匠町24	内科・外科	無
35	美和クリニック		葵区足久保口組127-7	内科・循環科	無
36	おかもとレディースクリニック		駿河区曲金4-7-3	産婦科	無
37	宮下医院		葵区羽鳥1-7-13	内科・消化科・循環科	無
38	宮城島内科医院		葵区唐瀬1-2-27	内科・循環科	無
39	柴山クリニック		駿河区登呂5-11-9	内科・循環科	無
40	さそう内科呼吸器科クリニック		葵区大鋸町2-5	内科・呼吸科	無
41	コスモス眼科医院		葵区昭府2-2-5	眼科	無
42	鈴木内科医院		葵区安倍口新田526-3	内科・呼吸科・循環科・小科	無
43	長谷通りクリニック		葵区安東1-21-9	内科・神内科・循環科	無
44	ときわ公園クリニック		葵区川辺町1-1-4 グラトシエル1F	内科・呼吸科	無
45	森田クリニック		葵区上足洗4-1-7	内科・消化科	無
46	袴田外科医院		葵区籠上13-20	外科・胃腸・肛門・放科	無
47	大石内科循環器科医院		葵区鷹匠2-6-1	内科・循環科	無
48	こじまクリニック内科・循環器科		葵区沓谷5-12-7	内科・循環科	無
49	小澤内科胃腸科		葵区瀬名川1-29-32	内科・胃腸科	無
50	川崎耳鼻咽喉科クリニック		葵区七間町13-1	耳鼻科	無
51	森園クリニック		駿河区見瀬216	耳鼻科	無
52	いとう耳鼻咽喉科		葵区千代田6丁目30-26	耳鼻科	無
53	大坪耳鼻咽喉科		葵区田町2丁目141-5	耳鼻科	無
54	矢島耳鼻咽喉科気管食道科医院		駿河区泉町2-3	耳鼻科	無
55	おさだ耳鼻科		駿河区丸子新田536	耳鼻科	無
56	長島耳鼻咽喉科医院		駿河区池田275-1	耳鼻科	無
57	大町耳鼻咽喉科医院		駿河区八幡5丁目7-34	耳鼻科	無
58	渡辺耳鼻咽喉科医院		駿河区寺田12-9	耳鼻科	無

	医療機関名	開設者	住所	主たる診療科	地域医療支援 病院開設者との 経営上の関係
59	野口耳鼻咽喉科医院		駿河区曲金3丁目3-33	耳鼻科	無
60	なかむら耳鼻咽喉科		葵区呉服町1丁目1-14 圭田ビル5階	耳鼻科	無
61	宮城島耳鼻咽喉科医院		葵区上足洗2丁目7-8	耳鼻科	無
62	南波耳鼻咽喉科医院		葵区瀬名中央3丁目28-17	耳鼻科	無
63	あさはた耳鼻科		葵区南1541-41	耳鼻科	無
64	清水産婦人科クリニック		葵区北安東5丁目28-1	産婦人科	無
65	内科 杉山医院		葵区水道町10-5	内科	無
66	司馬医院		葵区栄町2-7	整形外科	無
67	静岡みらいスポーツ・整形外科		駿河区栗原6-25 1F	整形・リウマチ	無
68	青木内科医院		清水区興津清見寺町143-17	内科・循科・小児	無
69	おおいしレディースクリニック		清水区押切2416	産婦人科	無
70	太田小児科医院		清水区巴町6-6	小児科	無
71	草薙土屋外科医院		清水区草薙1丁目25-35	外科	無
72	佐藤医院		清水区大坪2丁目3-12	内科・外科	無
73	杉山医院		清水区大手3丁目3-21	内科・外科・整形	無
74	竹内内科		清水区巴町2-5	内科・循科	無
75	土屋医院		清水区三保340-10	外科・整形	無
76	中川内科小児科医院		清水区石川新町8-31	内科・小児	無
77	花みずき通り内科クリニック		清水区西高町4-6	内科・神内	無
78	村上小児科医院		清水区草薙一里山19-7	小児科	無
79	松永医院		清水区高橋南町7-68	内科	無
80	望月クリニック		清水区大沢町2-14	外科・泌尿科	無
81	渡辺外科医院		清水区草薙一里山3-33	外科・整形・皮膚	無
82	吉田クリニック		清水区銀座1-23	精神・心内	無
83	片山耳鼻咽喉科医院		清水区宮加三551-5	耳鼻咽喉科	無

登録医療機関数 医科 83医療機関

別紙 4 救急医療の提供の実績
(救急医療を提供する能力を有することを証する書類)

1 重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

単位 (名)

医師	合計	87			
	常勤	7	専従	7	
				プライマリ・ケア指導医	1
				外科専門医	1
				救急科指導医	1
				救急科専門医	2
				消化器内視鏡専門医	1
				総合内科専門医	1
				内科認定医	1
	非常勤	80	非専従	80	
				プライマリ・ケア指導医	1
				リウマチ専門医	1
				外科指導医	2
				外科専門医	6
				緩和医療学会暫定指導医	1
				眼科専門医	1
				気管食道科専門医	1
				形成外科学会専門医	2
				呼吸器指導医	1
				細胞診専門医	1
				産婦人科暫定指導医	1
				産婦人科専門医	1
				耳鼻咽喉科専門医	1
				耳鼻咽喉科専門研修指導医	1
				周産期暫定指導医	1
				小児科専門医	3
				消化器外科学会指導医	1
				心臓血管外科修練指導者	1
				心臓血管外科専門医	1
				神経内科指導医	1

				神経内科専門医	1
				整形外科専門医	3
				脊椎脊髄外科指導医	1
				総合内科専門医	6
				頭頸部がん専門医	1
				内科認定医	8
				認知症学会指導医	2
				脳神経外科専門医	1
				泌尿器科指導医	1
				麻酔科専門医	3
				脈管専門医	2
看護師	合計	87			
	常勤	82	専従	82	
				救急看護認定看護師	2
	非常勤	5	専従	5	
医療従事者名簿は、別添4のとおり					

No.	職種	氏名	勤務の態様		勤務時間	備考
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		
			常勤 非常勤	専従 非専従		

2 重症救急患者のための病床の確保状況

優先的に使用できる病床	24床
専用病床	6床

(注) 一般病床以外の病床を含む場合は、病床区分ごとに記載すること。

1.重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況
※医師50歳以上は当直免除(一部例外有 産科、小児科、眼科、麻酔科等)

No.	職員番号	氏名	勤務形態	勤務の種別	勤務時間	備考	年数	区分	認定
1	2777	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	9.1	1	外科専門医
								1	救急科指導医
								1	消化器内視鏡専門医
2	2752	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	11.9	1	救急科専門医
								1	プライマリ・ケア指導医
								1	内科認定医
								1	総合内科専門医
3	2843	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	10.0	1	救急科専門医
4	8475	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
5	8476	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
6	8304	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0		
7	8303	████████	常勤	専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0		
8	8134	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0	2	内科認定医
								2	総合内科専門医
9	8207	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	4.0	2	内科認定医
								2	プライマリ・ケア指導医
10	8209	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	4.0	2	内科認定医
11	8463	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
12	8365	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0	2	内科認定医
								2	総合内科専門医
								2	呼吸器指導医
13	8366	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0	2	内科認定医
								2	総合内科専門医
14	8367	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
15	8453	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.5		
16	8465	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
17	2909	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	7.5	2	内科認定医
								2	総合内科専門医
								2	リウマチ専門医
18	2685	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	11.0		
19	8466	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0	2	総合内科専門医
								2	認知症学会指導医
								2	神経内科指導医
20	8291	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	3.0	2	内科認定医
								2	総合内科専門医
								2	神経内科専門医
								2	認知症学会指導医
21	8047	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	6.0	2	内科認定医
22	2816	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	9.0	2	小児科専門医
23	2473	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	13.8	2	小児科専門医
24	2901	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	7.8	2	小児科専門医
25	8467	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
26	8468	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0	2	外科指導医
								2	心臓血管外科専門医
27	8455	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.4	2	外科専門医
28	8458	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.2	2	外科専門医
								2	外科専門医
								2	脈管専門医
								2	心臓血管外科修練指導者
29	8143	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0	2	外科専門医
								2	脈管専門医
30	8223	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	4.0	2	脳神経外科専門医
31	8469	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
32	2224	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	16.9	2	外科専門医
								2	外科指導医
								2	消化器外科学会指導医
								2	緩和医療学会暫定指導医
33	8147	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0	2	外科専門医
34	8470	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0	2	外科専門医
35	8471	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
36	8473	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
37	8472	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
38	8119	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.8	2	整形外科専門医
								2	脊椎脊髄外科指導医
39	8297	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	3.0	2	整形外科専門医
40	8550	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	0.5		
41	8373	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0	2	整形外科専門医
42	8460	████████	常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		

No.	職員番号	氏名	勤務	勤務の種別	勤務時間	備考	年数	区分	認定
43	8462		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
44	8461		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
45	8544		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	0.8		
46	8298		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0		
47	8374		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0	2	形成外科学会専門医
48	8375		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0	2	形成外科学会専門医
49	1980		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	19.8	2	産婦人科専門医
								2	周産期暫定指導医
50	2847		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	8.0	2	産婦人科暫定指導医
								2	細胞診専門医
51	8474		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
52	8228		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	4.0	2	耳鼻咽喉科専門研修指導医
								2	気管食道科専門医
								2	頭頸部がん専門医
53	8149		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	5.0	2	耳鼻咽喉科専門医
54	8229		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	4.0		
55	8378		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
56	2900		常勤	非専従	8:30~17:00	オンコール	7.9	2	眼科専門医
57	2454		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	14.0	2	泌尿器科指導医
58	8376		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
59	8302		常勤	非専従	8:30~17:00	オンコール	3.0	2	麻酔科専門医
60	8117		常勤	非専従	8:30~17:00	オンコール	5.8	2	麻酔科専門医
61	8155		常勤	非専従	8:30~17:00	オンコール	5.0	2	麻酔科専門医
62	8443		常勤	非専従	8:30~17:00	オンコール	1.8		
63	9459		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
64	9449		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
65	9450		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
66	9453		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
67	9455		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
68	9416		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
69	9417		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
70	9418		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
71	9421		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
72	9423		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
73	9425		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
74	9426		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
75	9451		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
76	9454		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
77	9456		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
78	9457		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
79	9458		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
80	9460		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
81	9419		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
82	9422		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
83	9424		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
84	9427		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
85	9452		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		
86	9420		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	2.0		
87	9448		常勤	非専従	8:30~17:00	日直・当直・オンコール	1.0		

1.重症救急患者の受入れに対応できる医療従事者の確保状況

No.	役職名称	氏名	勤務の様態	勤務時間	備考	従事年数
1	看護師長		常勤 専従	8:30~17:00	日直・当直 1-5病棟師長	36.4
2	看護係長		常勤 専従	二交替	1-5病棟	5.3
3	看護係長		常勤 専従	二交替	1-5病棟	14.3
4	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	36.4
5	看護師		常勤 専従	変則三交替	1-5病棟	31.4
6	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟 救急看護認定看護師	19.2
7	看護師		常勤 専従	変則三交替	1-5病棟	11.1
8	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
9	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	9.4
10	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
11	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	11.5
12	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
13	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.3
14	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	10.2
15	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	7.3
16	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	11.0
17	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
18	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	9.3
19	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	3.0
20	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
21	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
22	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
23	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	7.4
24	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
25	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	6.8
26	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	6.4
27	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	3.0
28	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
29	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	5.4
30	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
31	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.0
32	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
33	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	4.4
34	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
35	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	0.8
36	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	3.3
37	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	2.5
38	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	2.5
39	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	2.4
40	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	2.4
41	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	2.4
42	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.4
43	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.4
44	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.4
45	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.4
46	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.4
47	看護師		常勤 専従	二交替	1-5病棟	1.5
48	嘱託看護師		常勤 専従	8:30~17:00	1-5病棟	7.8
49	看護師長		常勤 専従	8:30~17:00	日直・当直 3-4病棟師長	1.0
50	看護係長		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.4
51	看護係長		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	9.0
52	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	7.1
53	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	11.6
54	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	3.7
55	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	12.0
56	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.0
57	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	6.0
58	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	10.8
59	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.0
60	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	7.0

No.	役職名称	氏名	勤務の様態	勤務時間	備考	従事年数
61	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	5.0
62	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.7
63	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.0
64	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	4.0
65	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	3.0
66	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	2.7
67	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	2.4
68	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	2.0
69	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	2.0
70	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	2.0
71	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	1.0
72	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	1.0
73	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	1.0
74	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	1.0
75	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	1.0
76	看護師		常勤 専従	変則二交替	3-4病棟	0.8
77	看護師		非常勤 専従	8:30~16:30(週4日)	3-4病棟	4.3
78	看護係長		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来	10.9
79	看護師		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来	3.8
80	看護師		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来	26.0
81	看護師		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来 救急看護認定看護師	17.0
82	看護師		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来	13.0
83	看護師		常勤 専従	8:30~17:00	救急外来	2.4
84	看護師		非常勤 専従	16:30~翌8:30	救急外来	24.0
85	看護師		非常勤 専従	16:30~翌8:30	救急外来	10.0
86	准看護師		非常勤 専従	16:30~翌8:30	救急外来	25.8
87	准看護師		非常勤 専従	16:30~翌8:30	救急外来	23.7

3 重症救急患者に必要な検査、治療を行うために必要な診療施設の概要

施設名	床面積	設備概要	24時間使用の可否
救命救急センター外来	342.37㎡	(主な設備) 患者監視装置、除細動器、AED、人工呼吸器、CT	可
救命救急センター病棟	1222.85㎡	(主な設備) 血液ガス分析装置、超音波診断装置、患者監視装置、補助循環装置(IABP・PCPS) 人工呼吸器	可
手術室	954.3㎡	(主な設備) 患者監視装置連動麻酔自動フローチャート、ビデオモニタリングシステム、血液ガス分析装置、マイクロスコープユニット	可
臨床検査部門	486.5㎡	(主な設備) 生化学自動分析装置、自動グリコヘモグロビン分析計、全自動免疫化学発光測定装置、全自動血液ガス分析装置、自動血球分類装置	可
放射線部門	329.26㎡	(主な設備) CR一般撮影装置、MRI、CT、血管撮影装置	可

4 備考

救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき都道府県知事の救急病院の認定を受けている病院 救急告示(静岡県告示第636号)

(注) 特定の診療科において、重症救急患者の受入体制を確保する場合には、その旨を記載すること。
既に、救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき都道府県知事の救急病院の認定を受けている病院、救急医療対策の設備事業について(昭和52年7月6日付け医発第692号厚生省医務局長通知)に基づき救急医療を実施している病院にあつては、その旨を記載すること。

5 救急医療の提供の実績

救急用又は患者輸送自動車により搬入した救急患者の数	5,693人 (2,147人)
上記以外の救急患者の数	6,670人 (1,297人)
合計	12,363人 (3,444人)

(注) それぞれの患者数については、前年度の延べ数を記入すること。

括弧内には、それぞれの患者数のうち入院を要した患者数を記載すること。

6 救急用又は患者輸送用自動車

救急用又は患者輸送用自動車	2台
---------------	----

別紙4に係る
救急患者月別受入

5 救急医療の提供の実績(別紙4 国様式例第13)

平成27年度 救急車搬入数・入院件数調査

	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11	H27.12	H28.1	H28.2	H28.3	計
① 救急車搬入による患者数	414	492	422	470	540	425	477	454	548	490	462	499	5,693
② ①のうち、入院数	159	177	164	167	197	150	194	171	195	197	183	193	2,147
③ 救急車以外の搬入患者数	490	660	519	536	570	542	471	528	615	568	560	611	6,670
④ ③のうち、入院数	115	118	102	97	102	95	92	109	120	112	110	125	1,297
患者合計 (①+②)	904	1,152	941	1,006	1,110	967	948	982	1,163	1,058	1,022	1,110	12,363
上記のうち入院数 (③+④)	274	295	266	264	299	245	286	280	315	309	293	318	3,444

別紙 5 地域医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績

(地域医療従事者の資質の向上を図るための研修を行わせる能力を有することの証明)

1 研修の内容

平成27年度

救命に関する講習会

開催述べ数	12回
研修参加延べ数	232人
内 当院参加数	232人 (医師 11人 医師以外 221人)
内 院外参加数	0人

若手医師向けセミナー

開催述べ数	17回
研修参加延べ数	346人
内 当院参加数	299人 (医師 273人 医師以外 26人)
内 院外参加数	47人 (医師 45人 医師以外 2人)

医療安全に関する講習会

開催述べ数	17回
研修参加延べ数	940人
内 当院参加数	929人 (医師 20人 医師以外 929人)
内 院外参加数	11人 (医師 0人 医師以外 11人)

その他

開催述べ数	5回
研修参加延べ数	151人
内 当院参加数	151人 (医師 130人 医師以外 21人)
内 院外参加数	

総合計

開催述べ数	51回
研修参加延べ数	1,669人
内 当院参加数	1,611人 (医師 434人 医師以外 1,177人)
内 院外参加数	58人 (医師 45人 医師以外 13人)

各研修会の目的、対象者、参加者数の実績等は、別添5のとおり

2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	51回
(2) (1) の合計研修者数	1,669人

(注) 1 研修には、当該病院以外の地域の医療従事者が含まれるものを記入すること。

(注) 2 (2) には、前年度の研修生の実数を記入すること。

3 研修の体制

- ア 研修プログラムの有無 (有) 無
 イ 研修委員会設置の有無 (有) 無
 ウ 研修指導者

研修指導者氏名	職種	診療科	役職等	臨床経験数	特記事項
██████████	医師	神経内科	副院長	39年	臨床研修管理委員長
██████████	医師	救急科	部長	16年	教育責任者
██████████	医師	循環器科	部長	20年	
██████████	医師	産婦人科	部長	38年	
██████████	医師	内分泌代謝科	部長	35年	
██████████	医師	放射線科	部長	33年	
██████████	医師	病理部	部長	32年	
██████████	医師	整形外科	部長	30年	
██████████	医師	神経内科	部長	30年	
██████████	医師	麻酔科	部長	22年	
██████████	医師	神経内科	部長	28年	
██████████	医師	血液内科	部長	26年	
██████████	医師	内科	部長	25年	
██████████	医師	小児科	部長	25年	
██████████	医師	外科	部長	23年	
██████████	医師	呼吸器科	部長	23年	
██████████	医師	耳鼻咽喉科	副部長	13年	

4 研修実施のための施設及び設備の概要

施設名	床面積	設備概要
第一会議室	108.32㎡	(主な設備) スクリーン、音響設備一式、プロジェクター、ホワイトボード、演台
第二会議室	61.83㎡	(主な設備) 移動式スクリーン、ホワイトボード
第三会議室	31.75㎡	(主な設備) 長机6台、椅子18脚
第四会議室	44.60㎡	(主な設備) スクリーン、ホワイトボード
特別会議室	50.87㎡	(主な設備) スクリーン、大机1台、椅子17脚
研修室 1	80.27㎡	(主な設備) 音響設備一式、プロジェクター、ホワイトボード
研修室 2	51.20㎡	(主な設備) スクリーン、パソコン、大型モニター

平成27年度 講演会・研修会開催一覧 参加者

- 1 救命に関する講演会
- 2 若手医師向けのセミナー
- 3 医療安全に関する講習会
- 4 その他

	開催日時	曜日	区分	会場 (会議室)	名称	目的	対象	合計	院内	内医師 (院内)	院外
1	4月8日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	19	19	0	0
2	5月13日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	20	20	0	0
3	6月10日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	20	20	0	0
4	7月8日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	17	17	0	0
5	8月12日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	17	17	0	0
6	9月9日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	19	19	0	0
7	10月14日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	17	17	0	0
8	11月11日	水	1	第1	BLS勉強会	新しい蘇生ガイドライン2015	全て	44	44	0	0
9	12月9日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	19	19	0	0
10	1月13日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	15	15	0	0
11	2月10日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	11	11	11	0
12	3月9日	水	1	第1	BLS・AED講習会(大人)	緊急時の対応について	全て	14	14	0	0
13	6月12日	金	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	救急トラブル事例の教訓	全て	46	36	32	10
14	6月13日	土	2	研1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	静岡若手医師のための感染症カンファレンス	医師	23	19	19	4
15	6月24日	水	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	実践整形外科的外傷学	医師	29	29	29	0
16	9月10日	木	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	感染症診療基礎の基礎	医師	18	13	13	5
17	9月12日	土	2	研1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	静岡若手医師のための感染症カンファレンス	医師	18	12	12	6
18	10月30日	金	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	血液ガスをマスターする	全て	42	37	15	5
19	1月16日	土	2	研2	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	静岡若手医師のための感染症カンファレンス	医師	15	12	12	3
20	1月29日	金	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	敗血症性ショック	医師	17	17	17	0
21	2月22日	月	2	研2	総合プロブレム方式 Dr.栗本カンファレンス	総合プロブレム方式 Dr.栗本カンファレンス	医師	12	12	12	0
22	2月25日	木	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	救急診療 怒濤の回復	全て	18	14	14	4
23	6月22日	月	2	研2	若手医師向けセミナー	総合プロブレム方式 Dr.栗本カンファレンス	医師	13	13	13	0
24	7月9日	木	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	救急外来での頭の使い方・患者の診方	医師	24	18	18	6
25	9月2日	水	2	研2	静岡若手医師のための腎セミナー	ただの経験では良い経験にあらず	医師	20	20	20	0
26	9月27日	日	2	研1	若手医師向けセミナー	若手医師のための救急画像診断セミナー	医師	10	8	8	2
27	9月28日	月	2	研2	若手医師向けセミナー	総合プロブレム方式 Dr.栗本カンファレンス	医師	12	12	12	0
28	11月26日	木	2	第1	初期臨床研修医・若手医師向けセミナー	感染症対策	医師	16	14	14	2
29	12月7日	月	2	研2	若手医師向けセミナー	総合プロブレム方式 Dr.栗本カンファレンス	医師	13	13	13	0
30	5月20日	水	3	第1	第1回医療安全セミナー	麻薬について	全て	30	30	0	0
31	5月28日	木	3	第1	第2回医療安全セミナー	標準予防策について	全て	48	48	0	0
32	6月9日	火	3	第1	第3回医療安全セミナー	人工呼吸器 警報対策とチェックフローシートに基づいて	全て	60	60	0	0
33	6月17日	水	3	第1	第4回医療安全セミナー	薬剤師 血管外漏出について	全て	123	120	0	3
34	6月25日	木	3	第1	第1回リスクマネージャー研修	医薬品安全管理者からの講話	全て	40	40	0	0
35	7月2日	木	3	第1	第5回医療安全セミナー	災害対策～非常食の説明と試食会～	全て	19	19	1	0
36	7月14日	火	3	第1	第6回医療安全セミナー	認知症と眠剤に関する医療安全情報	全て	97	95	0	2
37	7月28日	火	3	第1	第7回医療安全セミナー	血管撮影について	全て	37	35	0	2
38	8月11日	火	3	第1	第8回医療安全セミナー	抗血栓薬について	全て	28	28	0	0
39	8月19日	水	3	第1	第9回医療安全セミナー	トランスファーの勉強会	全て	25	24	0	1
40	8月27日	木	3	第1	第10回医療安全セミナー	輸液ポンプ・シリンジポンプ取扱いについて	全て	29	29	0	0
41	9月8日	火	3	第1	第11回医療安全セミナー	経路別親職予防策～接触感染予防策を見直してみよう～	全て	54	53	0	1
42	9月15日	火	3	第1	第12回医療安全セミナー	糖尿病薬について	全て	30	29	0	1
43	9月29日	火	3	第1・2	第1回医療安全全体研修会	医療事故報告制度について	全て	272	271	19	1
44	10月5日	月	3	第1	第13回医療安全セミナー	医療機器～ゼロ ヒヤリから学ぶこと～	全て	23	23	0	0
45	10月21日	水	3	第1	第14回医療安全セミナー	輸血前検査について	全て	5	5	0	0
46	10月28日	水	3	第1	第15回医療安全セミナー	安全な食事の提供	全て	20	20	0	0
47	6月30日	火	4	第1	第136回CPC	80歳代、男性 敗血症ショックの疑い	全て	37	37	32	0
48	9月30日	水	4	第1	第137回CPC	60歳代、女性 パーキンソン病・顕性肺炎	医師	35	35	30	0
49	11月24日	火	4	第1	第138回CPC	70歳代、女性 肺炎・消化管出血	医師	29	29	24	0
50	2月23日	火	4	第1	第139回CPC	40歳代、男性 心不全を伴う呼吸不全	全て	29	29	24	0
51	3月15日	火	4	研1	診療科CPC	内科CPC	医師	21	21	20	0
							合計	1669	1611	434	58

別紙6 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の体系的な管理方法

管理責任者氏名	事務部部长	██████████
管理担当者氏名	医療情報管理課課長	██████████

		保管場所	分類方法
診療に関する諸記録 病院日誌、各科診療日誌、処方せん、手術記録、看護記録、検査所見記録、エックス線写真、紹介状、退院した患者に係る入院期間中の診療経過の要約		医療情報管理課 各科外来 フィルム保管庫 平成18年4月より外来分のみ電子カルテ保管 平成28年1月より入院・外来共に電子カルテ保管	入院・外来共通の1患者1ID方式 但し電子カルテ導入前の外来診療録は最終来院年別ID順の管理、 入院診療録は患者IDによる一元管理（下2桁別ID順）
病院の管理及び運営に関する諸記録	共同利用の実績	地域医療連携課	
	救急医療の提供の実績	救急課	
	地域の医療従事者の資質の向上を図るための研修の実績	総務課	
	閲覧実績	総務課	
	紹介患者に対する医療提供及び他の病院又は診療所に対する患者紹介の実績の数を明らかにする帳簿	地域医療連携課	

(注) 「診療に関する諸記録」欄には、個々の記録について記入する必要はなく、全体としての管理方法の概略を記入すること。

別紙7 診療並びに病院の管理及び運営に関する諸記録の閲覧方法及び閲覧の実績

閲覧責任者氏名	事務部長 [REDACTED]
閲覧担当者氏名	総務課長 [REDACTED]
閲覧の求めに応じる場所	総務課
閲覧の手続の概要 閲覧申請書の提出→許可→会議室又は医療情報管理課にて閲覧	

前年度の総閲覧件数		0件
閲覧者別	医師	0件
	歯科医師	0件
	地方公共団体	0件
	その他	0件

別紙 8 医療法施行規則第9条19の委員会の開催の実績

委員会の開催回数	2 回
委員会における議論の概要	
平成27年度 第一回静岡赤十字病院地域医療支援病院運営委員会	
日時	平成27年10月7日(水) 19:00~19:50
場所	院内別館4階 特別会議室
委員総数	15名
出席委員数	14名
議題(配布資料及び議事録 根拠等資料「別紙8に係る資料」参照)	
1 実績報告	
①紹介患者に対する医療提供	
②共同利用の実績	
③救急医療の提供	
④地域の医療従事者に対する研修の実績	
⑤患者に対する相談体制	
2 当院の最近の活動報告	
①病診連携懇親会について	
②その他	
3 意見交換	
平成27年度 第二回静岡赤十字病院地域医療支援病院運営委員会	
日時	平成28年3月4日(金) 19:00~19:45
場所	院内別館4階 特別会議室
委員総数	15名
出席委員数	14名
議題(配布資料及び議事録 根拠等資料「別紙8に係る資料」参照)	
1 実績報告	
①紹介患者に対する医療提供	
②共同利用の実績	
③救急医療の提供	
④地域の医療従事者に対する研修の実績	
⑤患者に対する相談体制	
2 当院の最近の活動報告	
3 意見交換	

(注) 委員会の開催回数及び議論の概要については、前年度のものを記載すること。

静岡赤十字病院 地域医療支援病院運営委員 (第1回)

○運営委員 (敬称略)

- ・ 委員長 静岡赤十字病院 院長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡市静岡医師会 会長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡市清水医師会 会長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡市保健所 所長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡市薬剤師会 会長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡市消防局 救急課長 [REDACTED]
- ・ 委員 静岡呉服町名店街 理事長 [REDACTED]
- ・ 委員 日本赤十字社静岡県支部 事務局長 [REDACTED]

○内部委員

- ・ 委員 静岡赤十字病院 副院長 [REDACTED]
- ・ 委員 同 副院長 [REDACTED]
- ・ 委員 同 副院長兼看護部長 [REDACTED]
- ・ 委員 同 事務部長 [REDACTED]
- ・ 委員 同 医療社会事業部アドバイザー [REDACTED]
- ・ 委員 (幹事) 同 地域医療連携課長 [REDACTED]
- ・ 委員 (書記) 同 地域医療連携係長 [REDACTED]

静岡赤十字病院 地域医療支援病院運営委員 (第2回)

○ 運営委員(敬称略)

・ 委員長	静岡赤十字病院	院長	██████████
・ 委員	静岡市静岡医師会	会長	██████████
・ //	静岡市清水医師会	会長	██████████
・ //	静岡市保健所	所長	██████████
・ //	静岡市薬剤師会	会長	██████████
・ //	静岡市消防局	救急課長	██████████
・ //	静岡呉服町名店街	理事長	██████████
・ //	日本赤十字社静岡県支部	事務局長	██████████

○ 内部委員

・ 委員	静岡赤十字病院	副院長	██████████
・ //	//	副院長	██████████
・ //	//	副院長	██████████
・ //	//	事務部長	██████████
・ //	//	アドバイザー	██████████
・ //(幹事)	//	地域医療連携課長	██████████
・ //(書記)	//	地域医療連携係長	██████████

別紙 9 患者相談の実績

患者相談を行う場所	ア.相談室 イ.総務課 ウ.医療安全推進室 エ.医療社会事業部
主として患者相談を行った者 (複数回答可)	ア.相談室：看護師1名 イ.総務課：事務員2名 ウ.医療安全推進室：看護師2名、事務員2名 エ.医療社会事業部：社会福祉士4名 計11名
患者相談件数	29,136件
患者相談の概要	
①健康相談（一般的な相）	7,263件
②医療行為・医療事故・情報公開	83件
③診療報酬等の費用負担	1,465件
④職員の対応・接遇	63件
⑤病院の設備、人員、運営体制等	130件
⑥その他	20,132件
合計	29,136件
	その他 内訳 家族関係 1,077件 在宅介護 4,295件 療養生活 510件 就労・職場 33件 就学・教育 0件 虐待・暴力 58件 受診・受療 1,419件 転院 7,995件 他施設利用 3,755件 心理的問題 237件 他福祉関係法 747件 紛失物他 6件
<ul style="list-style-type: none"> ・新システム導入に伴い待ち時間に対する意見が増加したため、運用の見直しなど待ち時間の短縮に努めた。また、患者が待ち時間を過ごしやすいようにテレビを設置するなど環境整備も行った。 ・職員の対応や接遇に関する意見に対して、注意喚起した。 	

(注) 患者相談の概要については、相談内容を適切に分類し記載するとともに、相談に基づき講じた対策等があれば併せて記載すること。また、個人が同定されないよう配慮すること。

相談窓口における患者・家族等からの苦情・相談の実績報告

部署	医療安全推進室			医療社会事業部			総務課			相談室		
相談方法	御意見箱			電話相談・面接			電話相談・面接			電話相談・面接		
	H26	H27		H26	H27		H26	H27		H26	H274	
	総数	77	149	総数	20,524	0	総数	112	80	総数	8,123	5,681
	接遇	31	53	家族関係	865		接遇	11	17	受診相談	7,538	5,187
	診療内容	17	4	在宅介護	4,406		診療内容	35	22	看護相談	585	494
	待ち時間	0	13	療養生活	464		待ち時間	4	5			
	環境・設備	29	47	経済的問題	1,319		環境・設備	58	1			
	駐車料金	0	2	就労・職場	19		駐車料金	1	2			
	個人情報	0	1	就学・教育	2		紛失物	0	0			
	病院食	0	4	虐待・暴力	107		個人情報	3	2			
	その他	0	25	受診・受療	1,177		その他	0	31			
相談内容・件数				転院(医療機関)	7,919							
				他施設利用	3,559							
				心理的問題	174							
				他福祉関係法	513							
				その他	0							

別紙10 その他の地域医療支援病院に求められる取組みに関する書類

1 病院の機能に関する第三者による評価

① 病院の機能に関する第三者による評価の有無	(有)・無
・評価を行った機関名、評価を受けた時期 日本医療機能評価機構 平成10年11月16日 一般病棟種別B 平成16年7月26日 一般病院Ver. 4.0 平成21年3月16日 一般病院Ver. 5.0	

(注) 医療機能に関する第三者による評価については、日本医療機能評価機構等による評価があること。

2 果たしている役割に関する情報発信

① 果たしている役割に関する情報発信の有無	(有)・無
・情報発信の方法、内容等の概要 1) 病院HPにて、地域医療連携、地域医療支援病院について情報発信している。適宜 2) メルマガジンにて、院外の患者に向けて広報している。月1回 年12回 3) 日赤Newsにて、患者に向けて当院の近況等の情報を広報している。3か月に1回 年4回	

3 退院調整部門

① 退院調整部門の有無	(有)・無
・退院調整部門の概要 ・退院調整部門の概要 担当課： 医療社会事業部（医療社会事業課、退院支援課、地域医療連携課） 職員数： 医療社会事業部（社会福祉士5名） 退院支援課（看護師2名 訪問看護師3名） 地域医療連携課（事務4.5名） 業務内容 ・個別退院調整 ・個別外来療養支援 ・在宅療養患者の訪問看護 ・退院前訪問による相談、療養指導 ・入院中患者の外泊支援 ・退院支援を行う病棟看護師への指導、支援 ・地域医療連携に関する業務 ・入院患者のベッド調整 平成27年度の退院支援に係る実績 ・病棟より依頼のあった退院支援患者数 1,691名（退院患者総数の17.4%） ・うち退院調整加算数 994件 ・地域連携計画管理料数 183件 ・介護支援連携指導料数 253件 ・退院時共同指導料数 93件 ・病棟より支援依頼のあった 1,691名の内訳 男女比 : 男性 45.8% 女性 54.2% 年齢構成 : 60歳未満 7.0% 60歳代 11.2%	

	70歳代	26.6%						
	80歳代	38.3%						
	90歳以上	16.9%						
社会福祉士が 内訳	・入院期間	: 14日以内	19.1%	15~30日	44.8%	31日以上	36.1%	
	・対応した相談・援助・調整数						延べ	21,595 (単位: 件)
	・家族関係に関する事							1,077
	・在宅介護・地域生活に関する事							4,295
	・療養生活に関する事							510
	・経済的問題に関する事							1,465
	・就労・職場環境に関する事							33
	・教育環境・就学に関する事							0
	・虐待・暴力・人権に関する事							58
	・受診・受療に関する事							1,419
・転院に関する事 (医療機関)							7,995	
・他施設利用に関する事 (医療機関以外のすべての施設)							3,755	
・心理・情緒的問題に関する事							237	
・他福祉関係法利用に関する事							747	
・その他							4	

4 地域連携を促進するための取組み

① 地域連携クリティカルパスの策定	(有)・無
<ul style="list-style-type: none"> ・策定した地域連携クリティカルパスの種類・内容 ・地域連携クリティカルパスを普及させるための取組み 	
1. イーツーネット脳卒中医療連携システム	
1) 内容	
<p>急性期病院・回復期病院・診療所（維持期）の循環型医療連携。</p> <p>連携施設は共通の医療連携パス（脳卒中地域連携診療計画書）と所定の診療情報提供書（紹介状）により情報を共有している。</p> <p>対象疾患：脳梗塞、脳出血。</p> <p>診療所で経過観察中の患者には急性期病院の地域医療連携室が診療所宛てに急性期病院の受診案内を送付するなど、再発のリスクを軽減するシステムとなっている。</p>	
2) 実績	
登録患者数 平成27年度 176件 延数 1,743件	
3) 普及させるための取り組み	
<p>名称：イーツーネット脳卒中医療連携総会及び準備会</p> <p>出席： 院内 準備会 5名 総会 18名</p> <p>院外 医師会、急性期 4病院 回復期 5病院</p> <p>回数：準備会 2回 総会 2回</p> <p>院内においては、病院情報システム内の文書管理システムを用いて情報の入力の負担軽減に努めるとともに、各部署間の情報共有がスムーズに行なわれるように配慮している。</p> <p>院外においては総会と総会前の準備会で関連施設の情報共有及び問題点の洗い出しと対策について協議している。</p>	
2. 大腿骨頸部骨折医療連携システム	
1) 内容	
<p>急性期病院・回復期病院・診療所（維持期）の循環型医療連携。</p> <p>連携施設は共通の医療連携パス（大腿骨頸部骨折地域連携診療計画書）と所定の診療情報提供書（紹介状）により情報を共有している。</p> <p>対象患者：大腿骨頸部骨折のうち「骨接合術」及び「人工骨頭置換術」を施行した患者。</p> <p>受傷後の出来る限り早い時期に適切に手術、リハビリテーションを行い、受傷前の身体機能を取り戻すことが出来るように効率的かつ効果的に設計されている。</p>	
2) 実績	
登録患者数 平成27年度 177件 延数 1,016件	

3) 普及させるための取り組み

名称：大腿骨頸部骨折地域連携クリニカルパス合同会議
出席： 院内 7名
 院外 医師会、急性期 4病院 回復期 4病院
回数： 3回
名称：大腿骨頸部骨折地域連携クリニカルパス総会
出席： 院内 19名
 院外 医師会、急性期 4病院 回復期 4病院
回数： 1回

院内の関係者の理解を深めるため、「大腿骨頸部骨折連携パス運用フローチャート」を作成して配布している。また、家族については手術3日前に「大腿骨頸部骨折連携パス」の説明を行い、術日にソーシャルワーカーが家族と面談するなど、早期から家族にリハビリテーション病院への転院についての情報提供を行っている。
院外においては、総会とパス会議で関連施設の情報共有及び問題点の洗い出しと対策について協議している。

3. がん病診連携システム (S-NET)

1) 内容

急性期病院・診療所の2人主治医制の医療連携。

連携施設は共通の医療連携パス（術後地域連携パス）と所定の診療情報提供書（紹介状）により情報を共有している

対象疾患：大腸がん、胃がん、乳がん、肺がん。

診療所と病院でパスに則り定期的に経過観察を行う術後の共有パスシステムとなっている。また地域医療連携室が診療所宛てに急性期病院の受診案内を送付している。

2) 実績

登録患者数	平成27年度	135件	延数	431件
内訳	大腸がん	40件		173件
	胃がん	12件		85件
	乳がん	83件		162件
	肺がん	0件		11件

3) 普及させるための取り組み

名称：S-NET協議会
出席： 院内 11名
 院外 医師会、8病院、薬剤師会、ケアマネ協会、訪問看護
回数： 1回

院内においては、病院内のイントラネットを用いて、各部署間の情報共有がスムーズに行なわれるように配慮している。
院外においては協議会で関連施設の情報共有及び問題点の洗い出しと対策について協議している。