

地域医療支援病院業務報告書

令和7年 9月19日

愛知県知事殿

開設者 住 所

東京都港区芝大門1丁目1番3号

氏 名

日本赤十字社 社長

下記のとおり、令和6年度の業務に関して報告します。

記

1 病院の名称等

名 称	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院					
所 在 地	名古屋市中村区道下町3丁目35番地					
診 療 科 名	内科、腎臓内科、内分泌内科、血液内科、脳神経内科、循環器内科、呼吸器内科、消化器内科、小児科、消化器外科、乳腺外科、血管外科、心臓血管外科、呼吸器外科、小児外科、形成外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、女性泌尿器科、産婦人科、眼科、耳鼻いんこう科、麻酔科、リハビリテーション科、放射線科、歯科、歯科口腔外科、病理診断科、救急科、臨床検査科、化学療法内科、精神科（34科）					
病 床 数	精 神	感 染 症	結 核	療 養	一 般	合 計
	0	0	0	0	852	852

様式第19（第1条関係）

2 施設の構造設備

施 設 名	設 備 概 要
集 中 治 療 室 (西棟5階) ICU (8床) (救命C全30床のうち) 8床	(主な設備) 生体情報モニター・血液凝固測定器アクライクMINI II・人工呼吸器・鼻マスク式人工呼吸器・持続的血液濾過透析装置・解析付心電計・深部温モニターコアテンプ・IABP装置・汎用超音波画像診断装置・高・低体温維持装置・除細動器・低体温治療用生体情報モニタリングシステム・体温管理システム・血液ガスシステム 他 病床数 16床
生 化 学 檢 查 室 (西棟3階)	(主な設備) 自動浸透圧測定装置・遠心機・グリコヘモグロビン分析装置・全自动遺伝子解析装置・検体搬送システム・生化学自動分析システム・全自动免疫測定装置他
細 菌 檢 查 室 (東棟地下1階)	(主な設備) 遠心機・MIC2000細菌検査システム・ジエット式器具洗浄機・落射蛍光顕微鏡デジタルシステム・バイオハザード対策用キャビネット・インキュベータ・薬用冷蔵ショーケース・ディスカッション顕微鏡並列セット 他
病 理 檢 查 室 (東棟地下1階)	(主な設備) 自動染色装置・顕微鏡・顕微鏡用4Kデジタルカメラ・ゾーンクリーンユニット・システム生物顕微鏡・パラフィン包埋ブロック作製装置・臓器標本撮影装置・他
病 理 解 剖 室 (東棟地下1階)	(主な設備) 遺体保存冷蔵庫・解剖用無影灯・密閉式自動固定包埋装置・バイオハザード対策用L型解剖台 他
研 修 室 (ベースセンター棟4階)	(主な設備) 短焦点プロジェクター・映像・音響システム・パソコンコンピューター・プリンター・机・椅子 他
講 義 室 (ベースセンター棟3階・4階) (管理棟3階) (東棟2階)	室数 14室 収容定員 596人 ※ベースセンター棟研修室と共に用
図 書 室 (西棟4階)	室数 1室 藏書数 5,470冊程度
救 急 用 又 は 患 者 搬 送 用 自 動 車	(主な設備) 酸素・無線機・マスク(手動人工呼吸器)・ストレッチャー 保有台数 2台
医薬品情報管理室	[専用室の場合] 床面積 18.39m ²

備考1 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

2 規則第9条の2第1項各号に掲げる事項を記載した書類を添付すること。

別紙1

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

1 算定期間 令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7年 3月 31日

2 紹介率 86.5%

紹介患者の数 (A)	初診患者の数 (B)	紹介率 (A/B × 100)
23,031人	26,614人	86.5%

3 逆紹介率 85.9%

逆紹介患者の数 (C)	初診患者の数 (B)	逆紹介率 (C/B × 100)
22,871人	26,614人	85.9%

※1 各人数については、前年度の延べ人数を記入すること。

※2 紹介率及び逆紹介率は、小数点以下第1位まで記入すること。

※3 紹介率が80%以上であることを承認の要件とする場合で、紹介率が65%以上80%未満の病院にあつては、今後、2年間で紹介率を80%以上とするための具体的な年次計画を明らかにする書類を添付すること。

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

共同利用の実績
(地域の医療従事者による診療、研究又は研修のための利用)

1 共同利用の実績

- ・共同利用を行った医療機関の延べ数 1,196件
- ・開設者と直接関係のない医療機関の延べ数 1,195件
- ・共同利用に係る病床利用率 3.4%

※1 前年度の共同利用を行った医療機関の延べ機関数、これらの医療機関のうち申請者と直接関係のない医療機関の延べ機関数、共同利用に係る病床の病床利用率等を記入すること。

2 共同利用の範囲等

- ・図書室（西棟4階）
- ・研修室（会議室1～7と9、演習室1～2、研修室1～4、内ヶ島講堂）←講義室と共に用
- ・開放型病床 5床（西棟10階A病棟）
- ・共同利用医療機器

- ・放射線部門
 - 磁気共鳴断層診断装置（MR）（西棟1階）
 - 全身用コンピュータ断層撮影装置（CT）（西棟1階）
 - 放射線治療（外部照射）（西棟地下1階）
 - 64列マルチスライス CT（冠動脈造影検査MDCT）（西棟1階）
 - シンチグラム（東棟1階）
 - ポジトロン断層撮影装置（PET-CT）（東棟1階）
- ・検査部門
 - 脳波（東棟2階）
 - 内視鏡検査（胃カメラ（GIF））（西棟1階）

※2 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、共同利用の対象としたものを記入すること。

3 共同利用の体制

共同利用に関する規程	<input checked="" type="radio"/> 有 · <input type="radio"/> 無	
利用医師等登録制度の担当者	氏 名	
	職 種	医 師

※3 共同利用に関する規程がある場合には、当該規程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	申請者との経営上の関係
1, 047施設（別添1）				

※4 申請に係る病院と同一の2次医療圏に所在する医療機関についてのみ記入すること。

5 常時共同利用可能な病床数 5床

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

別紙3

救急医療提供の実績

1 重症救急患者の受け入れに対応できる医療従事者の確保状況

No.	職種	氏名	勤務の態様	勤務時間	備考
871名 (別添2)			常勤 専従 非常勤 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	名称 (救命C全30床のうち) 22床
専用病床	名称 (救命C全30床のうち) 8床、(HCU) 24床、(NICU) 18床、(MFICU) 9床

3 重床救急患者に必要な検査又は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
救急初療室 (西棟1階)	271.51 m ²	(主な設備) 圧縮空気不要人工呼吸器・心電計・輸液輸血加温装置(ホットライン)・AED(自動体外式除細動器)・ベッドサイドモニター・血圧監視装置(架台付)・挿管セット・蘇生・搬送用ベンチレータ・無影燈ブリズマックス・携帯用人工呼吸器・シャーカステン・パルスオキシメーター・局部洗浄ストレッチャー・除細動器・ストレッチャー・他	可
救命救急センター (西棟5階) 救命C HCU)	2523.93 m ²	(主な設備) 低体温治療用生体情報モニタリングシステム・高・低体温維持装置・解析付心電計・除細動器・パルスオキシメーター・IABP装置・超音波双方向血流計・救急かご・セントラルモニタシステム・他	可
放射線室 (西棟1階) (東棟1階) (西棟地下1階) (東棟地下1階)	2234.47 m ² (1151.87 m ²) (449.95 m ²) (325.39 m ²) (307.25 m ²)	(主な設備) CRシステム・リアルタイムボディションマネジメントシステム・除細動器・救急かご・シャーカステン・無影灯・全身用X線CT装置・フルデジタルX線撮影装置・ベッドサイドモニター・超高速全身用2管球搭載型CT装置・他	可
心臓カテーテルセンター (西棟5階)	239.98 m ²	(主な設備) 血管造影X線診断装置・体外式ペースメーカー・臨床ボリグラフシステム・多目的X線撮影装置・他	可
内視鏡センター (西棟1階)	638.26 m ²	(主な設備) エバーアルゴンワームマ凝固装置APC・上部消化管汎用ビデオスコープ・気管支ビデオスコープ・大腸ビデオスコープ・電子内視鏡システム・パルスオキシメーター・ベッドサイドモニター・高周波焼灼電源装置・他	可

特定集中治療室 (西棟 5 階 ICU)	387. 26 m ²	(主な設備) 人工呼吸器・鼻マスク式人工呼吸器・持続的血液濾過透析装置・IABP 装置・高・低体温維持装置・気管支ファイバースコープ・血液ポンプシステム 外部モーター・体外式ペースメーカー・無影灯・除細動器・血液ガスシステム・陽陰圧体外式人工呼吸器・生体情報モニター 他	可
中央手術室 (西棟 4 階)	2675. 41 m ²	(主な設備) 血液ガスシステム・血液凝固測定装置・空圧式結石破碎装置尿管鏡セット・脳神経外科用手術顕微鏡ビデオシステム・高周波手術装置・自己血回収装置セルセーバーエリートプラス・各種手術器械セット・電動油圧手術台・他	可
総合周産期母子医療センター (MFICU) (NICU) (西棟 6 階)	2503. 40 m ² (502. 43 m ²) (784. 60 m ²) (1216. 37 m ²)	(主な設備) 母体胎児監視システム・電動リモートコントロールベッド・救急カート・血液ガスシステム・光線治療器・保育器・新生児・小児用人工呼吸器・未熟児・新生児・小児用人工呼吸器・パルスオキシメーター・インファンティウォーマ・ネオブルーLED 光線治療器・保育器インキュベーター	可
脳神経センター (西棟 10 階 A)	1154. 93 m ²	(主な設備) AED 除細動器・生体情報モニター・セントラルモニター・パルスオキシメーター・救急カート・他	可
循環器センター (西棟 9 階 A)	1154. 93 m ²	(主な設備) AED 除細動器・パルスオキシメーター・救急ワゴン・生体情報モニター・他	可

4 救急医療の提供の実績

救急用又は患者輸送用の自動車により搬入した 救急患者の延数	8, 498 人 (3, 880 人)
上記以外の救急患者の延数	10, 423 人 (2, 524 人)
合 計	18, 921 人 (6, 404 人)

※ () 内は入院患者

5 保有する救急用又は患者輸送用の自動車の出動回数

0 回

6 備考

「救急病院等を定める省令」による救急医療機関

- ・ 小児医療センター (昭和 59 年 9 月 1 日認定)
- ・ 総合周産期母子医療センター (平成 10 年 7 月 1 日認定)
- ・ 愛知県救命救急センター (平成 15 年 5 月 1 日認定)

別紙4

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

1 研修の内容（別添3）

- ・地域の医師等を含めた症例検討会、研修会
- ・医学医療に関する講習会

2 研修の実績

(1) 地域の医療従事者への実施回数	39回
(2) (1) の合計研修者数	685人

3 研修の体制

- (1) 研修プログラムの有無 • 無
(2) 研修委員会の有無 • 無
(3) 研修指導者

氏名	職種	診療科	役職等	臨床研修年数	備考
143名（別添4）					

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
内ヶ島講堂 (東棟2階)	291.35 m ²	(主な設備) 病院情報システム LAN・病院情報システム PC・インターネット LAN・インターネット PC・放送設備・医療ガバウレット・プロジェクター・モニター×4・ロールスクリーン・演台・机・椅子・他
会議室 1 (管理棟3階)	89.89 m ²	(主な設備) プロジェクター・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・ロールスクリーン×2・机・椅子・他
会議室 2 (管理棟3階)	71.95 m ²	(主な設備) プロジェクター・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・ロールスクリーン・机・椅子・他
会議室 3 (管理棟3階)	71.95 m ²	(主な設備) プロジェクター・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・ロールスクリーン・机・椅子・他
会議室 4 (管理棟3階)	89.89 m ²	(主な設備) プロジェクター・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・ロールスクリーン・椅子・他
会議室 5 (ベースセンター棟3階)	42.92 m ²	(主な設備) ビックパッド・机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・プロジェクター・他

会議室 6 (ベースセンター棟 3 階)	39.92 m ²	(主な設備) ビックパッド・机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
会議室 7 (ベースセンター棟 3 階)	34.59 m ²	(主な設備) 机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
会議室 9 (東棟 2 階)	59.73 m ²	(主な設備) プロジェクター・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・ロールスクリーン×2・机・椅子・他
研修管理室 (ベースセンター棟 4 階)	50.79 m ²	(主な設備) 机・椅子・HISPC・プリンター・コピー機・テーブル・インターネット PC・FAX・他
演習室 1 (研修室と共用) (ベースセンター棟 4 階)	218.68 m ²	(主な設備) 机・椅子・プロジェクター×2・スクリーン×2・演台×2・放送設備・インターネット PC×2・インターネット LAN・病院情報システム LAN×2・病院情報システム PC×2・他
演習室 2 (研修室と共用) (ベースセンター棟 4 階)	94.57 m ²	(主な設備) 臨床用女性骨盤部トレーナーMk3 フルセット・マイクロ実体顕微鏡・腹腔鏡縫合トレーニングセット・ベッド・医療ガスアウトレット・机・椅子・プロジェクター・放送設備・枕木ボード・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
研修室 1 (ベースセンター棟 4 階)	56.39 m ²	(主な設備) ビックパッド・机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
研修室 2 (ベースセンター棟 4 階)	53.70 m ²	(主な設備) ビックパッド・机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
研修室 3 (ベースセンター棟 4 階)	54.12 m ²	(主な設備) 液晶ディスプレイ・机・椅子・インターネット PC・インターネット LAN・病院情報システム LAN・病院情報システム PC・他
研修室 4 (ベースセンター棟 4 階)	113.13 m ²	(主な設備) 放送設備・P C・インターネット LAN・机・椅子・他
図書室 (西棟 4 階)	100.54 m ²	(主な設備) 書架・P C・インターネット LAN・ページプリンタ・インクジェットプリンタ・ファックス・机・椅子・他

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

別紙5

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

1 管理責任者等

	氏名	職種	役職等
管理責任者の 氏名、職種、役職等		医師	院長
管理担当者の 氏名、職種、役職等		看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、医療社会事業司、事務職員	各部署の所属長

2 諸記録の保管場所及び分類方法

	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	総務課 (管理棟5階) 診療科・入外患者別の日付順
	各科診療日誌	日直／当直日誌台帳システム(東棟3階) 診療科・病棟別の日付順
	処方箋	薬剤部 (西棟1階) 患者日付順
	手術記録	電子カルテサーバ (東棟3階) 患者日付順
	看護記録	電子カルテサーバ (東棟3階) 患者日付順
	検査所見記録	電子カルテサーバ (東棟3階) 検査部 (西棟3階) 患者日付順
	エックス線写真	電子カルテサーバ (東棟3階) 患者日付順
	紹介状	電子カルテサーバ (東棟3階) 地域医療連携課 (相談支援センター1階内) 患者日付順
	退院した患者に係る入院 期間中の診療経過の要約	電子カルテサーバ (東棟3階) 患者日付順

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 (相談支援センタ ー1階内)	日付順
	救急医療の提供の実績	救急外来患者一覧 システム（西棟1 階）	日付順
	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	地域医療連携課 (相談支援センタ ー1階内)	日付順
	閲覧の実績	医療安全管理課 (管理棟4階)	日付順
	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 (相談支援センタ ー1階内)	日付順

※ 「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。

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

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	職 種	役 職 等	
		医師	院長	
閲 覧 担 当 者	氏 名	職 種	役 職 等	
		事務職員	医療安全管理課長	
閲 覧 場 所	管理棟4階（医療安全管理課）			
総 閲 覧 件 数	医 師	歯科医師	地方公共 團 体	そ の 他
	50			106
閲 覧 手 続 の 概 要	<p>【閲覧申請の方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院における診療情報の提供等に関する指針「7 診療記録の開示」及び日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院における診療情報の開示に関する規程「4 診療記録の開示」 <p>【閲覧に係るセキュリティー状況】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・職員認証 I Cチップカード（半導体集積回路入り）とパスワードで管理 <p>【費用負担額等】※ 全て外税表記</p> <ol style="list-style-type: none"> ①開示請求手数料：1件につき 3, 000円 ②閲覧：（医師・歯科医師が口頭説明した場合） 30分までごとに 1件につき 5, 000円 ③紙類の謄写： 白黒1枚につき 20円、カラー1枚につき 50円 ④エックス線写真等の媒体保存： DVD-R 1枚につき 2, 500円 ⑤診療記録の不存在証明書発行手数料： 1件につき 1, 000円 			

(注) 登録医師の閲覧に関する担当者は、地域医療連携課長 (閲覧場所は地域医療連携課)

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

医療法施行規則第9条の19第1項に規定する委員会の開催の実績

1. 委員会の回数：4回

2. 委員会における議事の概要

①令和6年度（第71回）

日本赤十字社愛知医療センターナゴヤ第一病院 地域医療支援病院運営委員会（議事）

・開催日時 令和6年5月23日（木） 14:00～

・開催場所 日本赤十字社愛知医療センターナゴヤ第一病院 会議室2・3

（参考・Zoomによるオンラインハイブリット開催）

・出席者

院外：18名 院内：8名

・欠席者

院外：3名 院内：3名

1. 開会

2. 院長挨拶

3. 議事

（1）地域医療支援病院実績報告（令和5年度・令和5年度第4四半期）について

（2）下り搬送について

（3）なかむら学術セミナーの開催について

（4）地域の先生方に向けた情報発信について

5. 閉会

②令和6年度（第72回）

日本赤十字社愛知医療センターナゴヤ第一病院 地域医療支援病院運営委員会（議事）

・開催日時 令和6年8月22日（木） 14:00～

・開催場所 日本赤十字社愛知医療センターナゴヤ第一病院 会議室2・3

（参考・Zoomによるオンラインハイブリット開催）

・出席者

院外：19名 院内：11名

・欠席者

院外：2名

1. 開会

2. 院長挨拶

3. 議事

（1）地域医療支援病院実績報告（令和6年度第1四半期）について

（2）開放型病床について

（3）なかむら学術セミナーの開催について

(4) セミナー等の開催予定について

(5) 当院の取り組みについて

5. 閉会

③令和6年度（第73回）

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 地域医療支援病院運営委員会（議事）

・開催日時 令和6年11月28日（木） 14：00～

・開催場所 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 会議室2・3

（参考・Zoomによるオンラインのハイブリット開催）

・出席者

院外：19名 院内：5名

・欠席者

院外：2名 院内：6名

1. 閉会

2. 院長挨拶

3. 議事

（1）地域医療支援病院実績報告（令和6年度第2四半期）について

（2）なかむら KOLLQUIUM の開催について

（3）名古屋西部・海部東部地域包括ケア推進協議会（尾陽包括ケアの会） 総会・役員会の開催について

（4）北区の医療機関で対応可能な処置等の一覧の作成について（名古屋市北区医師会）

5. 閉会

④令和6年度（第74回）

日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 地域医療支援病院運営委員会（議事）

・開催日時 令和7年2月27日（木） 14：00～

・開催場所 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 会議室2・3

（参考・Zoomによるオンラインのハイブリット開催）

・出席者

院外：17名 院内：11名

・欠席者

院外：4名

1. 閉会

2. 院長挨拶

3. 議事

（1）地域医療支援病院実績報告（令和6年度第2四半期）について

（2）なかむら KOLLQUIUM の開催について

（3）地域歯科医師会病診連携システム学術セミナーの開催について

（4）名古屋西部・海部東部地域包括ケア推進協議会（尾陽包括ケアの会） 総会・役員会の開催について

（5）当院の取り組みについて

4. 閉会

患者相談の実績

患者相談を行った場所	相談支援センター 1階				
患者相談担当者	氏名	職種	役職	等	
	• 医療ソーシャルワーカー • 医療ソーシャルワーカー • 医療ソーシャルワーカー • 医療ソーシャルワーカー • 医療ソーシャルワーカー • 医療ソーシャルワーカー				
患者相談件数	11,817件				

患者相談の概要

受診・受療援助：2,682件

経済的援助：1,298件

制度活用に関する援助：3,346件

入院療養生活の援助：396件

在宅療養・介護の援助：1,742件

医療者との関係の援助：40件

家族関係の援助：30件

日常生活の援助：754件

就労・職場・就学の援助：475件

身元保証・権利擁護の援助：448件

死後対応の援助：513件

上記以外：93件 (※複数計上あり、上記患者相談担当者以外の援助者の件数も含む)

(相談実件数：5,152件)

※ 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。

居宅等における医療の提供の推進に関する支援の状況

居宅等医療提供施設等における連携の緊密化のための支援等の実績

医療・介護提供施設との退院前カンファレンス等の開催 542件実施

(参考：介護支援連携指導料算定件数：283件、内退院支援部門が行なった算定件数117件)

医療を受ける者又は地域の医療提供施設に対する情報の提供の実績

診療情報提供書、リハビリ・看護サマリ等情報の提供

退院支援相談（転院調整：1,361件・在宅療養調整：674件・施設入所調整：69件）

その他居宅等における医療の提供の推進に関し必要な支援の実績

訪問看護指示料算定：1168件

退院時共同指導料算定件数：173件

がん看護基礎研修開催（院内看護師及び、院外の訪問看護師等向け）：

院内ではeラーニング研修を実施している。院外向けは看看連携でACPをテーマに研修会を開催予定である。2026年2月を予定している。

当院看護師と地域の看護師との交流会開催：

今年度から看看連携を再開し、研修会の後に交流会を設ける予定である。

その他地域医療支援病院に求められる取組みの状況

1 連携体制を確保するための専用の室、担当者

専用の室の名称	地域医療連携室		
担当者	氏名	職種	役職等

2 病院の機能に関する第三者による評価

評価を行つた機関名	財団法人 日本医療機能評価機構
評価を受けた時期	2000年1月24日～2030年1月23日

※ 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。

3 退院調整部門の取組

退院調整部門の実績

退院支援相談件数 延2,210件

転帰別内訳：転院：1,362件・在宅：679件・施設入所：70件(残る99件は、死亡退院98件、

口腔外科転科1件)

参考：病棟専任の退院支援職員が行なった調整を含めた退院支援相談件数 延12,518件

転帰別内訳：転院：175件・在宅：12,064件・施設入所：267件(残る12件は、死亡退院)

4 地域連携を促進するための取組みの実績

策定した地域連携クリティカルパスの種類・内容

大腿骨頸部骨折地域連携パス・脳卒中地域連携パス

乳がん・胃がん・大腸がん・肺がん・肝がんの地域連携クリニカルパス

地域連携クリティカルパスを普及させるための取組み

病棟毎に多職種で行う退院支援カンファレンスにて、地域連携パス対象患者を早期に把握している。同時に脳血管疾患に関しては、脳卒中回診に退院支援部門も参加し、連携パス適応について検討を行なっている。

がん拠点病院連携パスコーディネーター会が年2～3回あり、各病院の取り組み状況や問題点を共有し、自院で取り組めることを取り入れている。

各がんパス対象者になりうる患者を医療情報部門と協働して抽出し、がんパスが適切に利用できるよう担当医と連携している。また、地域連携部門とともに地域開業医のもとへ訪問し連携体制の強化に努めている。

5 病院が果たしている役割に関する情報発信の実績

情報発信の方法

ホームページ、広報誌（日赤なごや）

内容等の概要

病院概要（診療科・部門、診療情報、特殊高度診療機能）、外来・入院について、医療関係者向けのご案内（病診・病病連携システム）

備考 用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。