

巻 頭 言

2021 年度病院年報発刊にあたって



(松本 忠美)



(梅 博久)

金沢医科大学氷見市民病院

最高経営責任者 松本 忠美

病院長 梅 博久

この度、金沢医科大学氷見市民病院の2021年度病院年報を発刊いたしました。2021年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって14年目の年となりました。これからも健診・人間ドックを中心とした「予防医学」、高度・先進医療を目指した「治療医学」、治療後の1日も早い社会復帰を実現するため回復期リハビリテーション病棟等を利用した「早期社会復帰」の3本柱を特色とした病院を目指し、「患者中心の医療を実践する」ことを理念に病院運営を行ってまいります。

さて2021年度は昨年度に引き続き新型コロナウイルス感染症対策に追われた一年となりました。第5波、6波の影響を受け、当院でも新型コロナウイルス感染症の入院受入を積極的に行い一時はコロナ専用病床が満床となる状態でした。感染拡大に伴い、厳格な面会禁止など、院内に新型コロナウイルスを持ち込まないよう昨年度以上にコロナ感染対策を講じました。ご利用者の皆様には大変なご不便をおかけしたかと思えます。それにより、例年開催していた夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、健康づくり教室などの市民向けイベントも昨年度に引き続き中止せざるを得ませんでした。

しかし、2022年度は新型コロナウイルス感染症への感染対策を講じた上で、安全・安心な市民向けイベントや地域医療連携強化に取り組んでいきたいと思っております。市民向けイベントとしては、大規模会場での市民公開講座や夏休み親子ふれあい医療フェスティバルを一部改変するなど開催に向けて検討を進めています。地域医療連携としては、コロナ禍で発展したリモート形式を当院でも導入し、医療機関や関連施設の皆様とのカンファレンスをより積極的に実施できるよう運用を検討しております。

また、医療を取り巻く環境は、それ以外の面でも大変厳しいものがあります。医師の働き方改革に伴い、2024年4月には医師の超過勤務時間の上限規制が始まるなど、多くの医療制度改革の課題が山積みです。

今後は、更なる診療機能の充実とともに、医学生、初期研修医、専攻医などの教育研修病院としての体制を強化する一方、地域の中核病院として一層地域医療の充実、発展に貢献できればと考えております。

地域住民をはじめとする関係者の皆様の社会的要請に応えていけるよう病院運営を進めて参りますので、引き続き、氷見市や氷見市医師会をはじめ連携医療機関と関係機関の皆様方の変わらぬご理解とご協力をお願い申し上げます。

(2022年9月)

目 次

第 1 編 概 要

第1章 病院沿革	1	第7章 病院活動報告	20
第2章 病院概要	5	1 主要行事	
第3章 施設概要	10	(1) 院外活動	
第4章 設備概要	11	(2) 院内活動	
第5章 職員状況	12	(3) 院内講演会・研修会	
第6章 会議・委員会	13	2 広報誌(かけはし氷見)の発行	
1 会議・委員会組織図		第8章 令和3年度購入器械備品等	23
2 会議・委員会詳細			
3 主要会議審議事項			
(1) 病院運営会議審議事項			
(2) 病院部科長会議審議事項			

第 2 編 経 営 状 況

第1章 決算状況	25	(9) 患者紹介状況	
1 決算書		(a) 診療科別紹介患者数	
(1) 貸借対照表		(b) 診療科別逆紹介患者数	
(2) 損益計算書		(c) 紹介医療機関名(月別)	
2 年度別決算書		(d) 紹介医療機関名(診療科別1)	
(1) 貸借対照表		(e) 紹介医療機関名(診療科別2)	
(2) 病院事業収支		(10) 疾病別・在院期間別・退院患者数	
第2章 医療統計	28	(11) 疾病別・診療科別・退院患者数	
1 稼働実績		(12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数	
(1) 入院診療実績前年比較		(13) 手術分類別・在院期間別・手術件数	
(2) 外来診療実績前年比較		(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数	
(3) 診療行為別実績		(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数	
(4) 診療科別実績		3 主な手術件数	
2 患者状況		4 臨床評価指標	
(1) 入院患者数		第3章 病院状況	64
(2) 新入院患者数		1 対医業収益比率	
(3) 病棟別患者数		2 診療収入比較	
(4) 外来患者数		3 患者比較	
(5) 新来院患者数		4 費用比較	
(6) 住所別患者数		5 業務取扱状況	
(7) へき地巡回診療受診患者数		6 業務取扱前年度比較	
(8) 救急患者数		7 業務委託状況	
		8 光熱水量	

第3編 業務状況

第1章 医療安全対策部 67	(2)研究業績
1 医療安全管理室..... 67	1)主な学会発表(2021.4~2022.3)
2 感染対策室..... 71	2)主な刊行論文「学術論文」「著書」(2021.4~2022.3)
第2章 医療情報部 74	2 中央診療部門..... 103
第3章 地域医療連携部 75	1 中央臨床検査部 ・ 3 病理部
第4章 臨床研修センター 76	2 中央放射線部
第5章 教育研修・職員支援室 77	(3 病理部)
第6章 診療部 79	4 手術部
1 診療科..... 79	5 集中治療部
(1)診療体制	6 内視鏡センター
1 循環器内科	7 尿路結石治療センター
2 消化器内科	8 血液浄化センター
3 腎臓内科	9 栄養部
4 内分泌・代謝科	10 ME部
5 血液・リウマチ膠原病科	11 中央材料部
6 呼吸器内科	12 リハビリテーション部
7 脳神経内科	13 健康管理センター
8 高齢医学科	第7章 薬剤部 119
9 総合診療科	第8章 看護部 123
10 心身医学科	第9章 事務部 133
11 小児科	1 総務課
12 一般・消化器外科	2 人事課
13 胸部心臓血管外科	3 医事課
14 整形外科	4 経理管財課
15 産婦人科	
16 形成外科	
17 脳神経外科	
18 皮膚科	
19 泌尿器科	
20 眼科	
21 耳鼻いんこう科	
22 リハビリテーション科	
23 放射線科	
24 歯科口腔外科	
25 麻酔科	
26 救急科	
27 病理診断科	
健康管理センター	
内科	

第1編

概 要

第1章 病院沿革

氷見市民病院の沿革

- 昭和23年
7月 5日 氷見郡国民健康保険団体連合会が日本医療団から奨健寮を買収し、氷見郡厚生病院を開設
病床数36床
医師3名(外科・内科・婦人科) 看護婦4名
- 昭和27年
7月 木元正二院長就任
- 昭和28年
古沢富美婦長就任
- 昭和29年
4月 1日 一郡一市の町村合併に伴い、氷見郡厚生病院の権利義務を氷見市が継承
6月 柏崎よし子婦長就任
病床数63床
医師5名 看護婦15名
- 昭和34年
4月 基準看護、基準給食実施
- 昭和36年
6月 1日 富山県厚生農業協同組合の経営委託から氷見市に移管(氷見市民病院)
山田栄一院長代理就任
病床数130床 (一般70床 結核50床 伝染10床)
医師7名 看護婦40名
診療科目:内科・外科・産婦人科・耳鼻いんこう科・理学診療科 計 5科
氷見市民病院附属准看護婦養成所を併設
9月 1日 斯波弘院長就任
- 昭和38年
5月 1日 病床数151床 (一般91床 結核50床 伝染10床)
小児科・整形外科を新設
- 昭和39年
8月 27日 救急病院の指定
- 昭和40年
4月 氷見市民病院附属准看護婦養成所を氷見市民病院附属看護学院に改称
- 昭和41年
9月 24日 新病院建設工事が竣工
10月 1日 病床数200床 (一般170床 結核30床 伝染病床廃止)
医師7名 看護婦58名
基準寝具の実施
10月 11日 結核予防指定病院、原子爆弾被爆者一般疾病医療機関、保険医療機関指定
12月 13日 生活保護指定病院に指定
- 昭和42年
5月 15日 歯科新設
- 昭和43年
6月 27日 児童福祉施設(助産施設)設置の認可
8月 10日 更生(育成)医療指定病院に指定
- 昭和44年
4月 1日 前きみ婦長就任
11月 1日 縁山節子婦長就任
- 昭和46年
3月 25日 氷見市民病院附属看護学院寄宿舎竣工
- 昭和48年
5月 1日 胃腸科新設
9月 産婦人科休診
10月 1日 病床数220床 (一般190床 結核30床)
- 昭和49年
4月 1日 氷見市民病院附属看護学院休院
- 昭和51年
10月 15日 病院開院15周年、新築10周年記念式挙行
眼科、麻酔科新設
- 昭和56年
2月 20日 へき地中核病院に指定
4月 1日 積良愚院長就任
形成外科、脳神経外科新設
- 昭和57年
3月 13日 へき地中核病院施設整備工事竣工
4月 28日 病床数368床 (一般338床 結核30床)
5月 へき地巡回診療の開始 (7地区)
- 昭和58年
2月 19日 病院増改築工事に着手
11月 1日 厨房施設、ボイラー設備、電気主要設備工事完成

昭和59年
7月 1日 第2病棟、中央棟、リハビリ棟建設工事完成
皮膚科、泌尿器科新設
9月 30日 既存棟(外来棟・第1病棟)改修工事完成
10月 1日 医師17名 看護婦118名

昭和60年
8月 1日 日本脳神経外科学会専門医訓練施設の指定
9月 産婦人科再開
1病棟3階開設
1日成人病ミニドック開設

昭和61年
4月 仲谷節子総婦長代理就任
糖尿病教室、お産教室開始
泌尿器科常設

昭和62年
6月 人工透析室開設(ベッド12床)

昭和63年
4月 1日 耳鼻いんこう科常設
神経内科新設

昭和64年
1月 1日 日本外科学会認定医制度修練施設の指定

平成 元年
2月 1日 清崎克美院長就任
4月 夜間透析開始

平成 2年
3月 研究業績集第1集発行
7月 放射線科新設

平成 3年
1月 1日 日本泌尿器科学会専門医教育施設の指定
4月 1日 嵯峨幸子総婦長就任
4月 17日 日本整形外科学会認定医研修施設の指定
8月 腹腔鏡手術開始
10月 15日 日本眼科学会専門医制度研修施設の指定
12月 19日 透析室改修(ベッド17床)

平成 4年
4月 1日 地方公営企業法全部適用による管理者制度導入
岡實病院事業管理者就任
日本腎臓学会研修施設の指定
9月 赤毛地区へき地診療開始
10月 第2・第4土曜日外来休診(試行)
12月 胸腔鏡手術開始

平成 5年
1月 産婦人科にミドルレディースクリニック(更年期・閉経期婦人外来)開設
3月 給食用保温保冷車購入、適時適温給食実施
病衣貸与実施
第2・第4土曜日外来休診(実施)
7月 院内広報誌『なぎさ』創刊
8月 12日 東側駐車場増設(80台)
10月 氷見市民病院憲章制定
12月 1日 日本透析医学会認定施設の指定

平成 6年
2月 MRI棟竣工
2月 4日 病床数368床許可(一般363床 結核5床)
4月 1日 森信子総看護婦長就任
1病棟4階開設
毎週土曜日外来休診
呼吸器外科開設
9月 1日 医療費の口座振替制度実施

平成 7年
1月 1日 日本呼吸器外科学会専門医制度関連施設・修練施設の指定
2月 1日 新看護体系の適用
日本内科学会認定医制度関連病院の指定
3月 20日 外科外来2診体制、肛門外来開始
4月 1日 脳ドック開始
9月 和漢診療外来廃止
11月 15日 第四次病院事業健全化団体指定
12月 15日 第1病棟スプリンクラー等設備工事竣工

平成 8年
3月 日本循環器専門医研修関連施設の指定

平成 9年
1月 1日 理学診療科をリハビリテーション科に名称変更
5月 1日 血液内科開設
12月 1日 院外処方箋発行を全診療科で開始

- 平成11年
- 4月 1日 宮元進院長就任
北芳子総看護婦長就任
歯科を歯科口腔外科に変更
 - 11月 1日 院外処方箋発行の本格実施
- 平成12年
- 1月 日本医療薬学会認定研修施設の指定
 - 4月 1日 宮元進院長病院事業管理者職務代理者就任
呼吸器内科開設
病歴管理室新設
 - 10月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会設置
日本ペインクリニック学会認定施設の指定
 - 12月 氷見市民病院経営改善検討市民委員会意見書答申
基本理念制定
- 平成14年
- 3月 22日 オーダリングシステムの構築作業完了
 - 4月 1日 加藤弘巳病院事業管理者及び院長に就任
滅菌業務全面委託
 - 7月 1日 地域医療連携室新設
 - 8月 第1回病院ふれあいフェスタ、医療シンポジウム開催
 - 9月 電子外来システム試験運用開始
- 平成15年
- 4月 1日 へき地医療拠点病院の指定
 - 7月 7日 小児科外来改修移転、救急外来改修工事完了
 - 8月 11日 内視鏡室拡充、胃腸科移転工事完了
第2病棟4階(産科病棟)及び全館個室の改修工事完了
 - 8月 23日 第2回病院ふれあいフェスタ開催
 - 10月 30日 新臨床研修病院の指定
- 平成16年
- 3月 29日 経営健全化プログラム総括
 - 7月 1日 病歴管理室、医療安全管理室、臨床研修管理室新設
 - 8月 28日 第3回病院ふれあいフェスタ開催
 - 9月 患者さまの権利と責務制定
 - 10月 1日 病院組織改革(部制の導入)、「みんなの図書室」開設
- 平成17年
- 2月 11日 日本脳卒中学会専門医認定施設の指定
 - 2月 27日 病院機能評価受審(27日～3月1日)
 - 4月 女性専門外来開設
 - 8月 27日 第4回病院ふれあいフェスタ開催
 - 9月 総合外来(薬のみ外来)開設
- 平成18年
- 3月 17日 日本透析医学会専門医制度教育関連施設の指定
 - 4月 1日 吉田百合子看護部長就任
循環器科、臨床病理科開設
看護学生修学資金貸与制度開始
 - 4月 24日 病院機能評価の認定(Ver.4)を取得
 - 8月 26日 第5回病院ふれあいフェスタ開催
 - 10月 高齢心療科開設
- 平成19年
- 4月 1日 通所リハビリテーション開所
氷見市民病院経営改革委員会開催(第1回4月5日～第3回5月25日答申)
 - 6月 1日 病院経営改革推進PT設置
 - 7月 4日 市民病院建設予定地選定委員会開催(第1回7月4日～第3回8月17日)
 - 7月 20日 公設民営化方針発表
 - 7月 27日 職員労働組合が県労働委員会へあっせん申請、不当労働行為救済申立(31日)
 - 7月 30日 労働協約等の解約を通知
 - 8月 20日 第1回市民病院経営改革タウンミーティング開催(各中学校区6ヶ所)
 - 9月 5日 9月定例会市議会において病院設置条例改正案可決
 - 9月 20日 指定管理者を公募
 - 10月 11日 指定管理者選定委員会開催(第1回10月11日～第3回10月30日)
 - 11月 6日 学校法人金沢医科大学を指定管理者候補者に決定
 - 11月 21日 臨時市議会において学校法人金沢医科大学を指定管理者に議決
第2回市民病院経営改革タウンミーティング開催(旧町村単位21ヶ所)
 - 11月 22日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結
 - 12月 5日 12月定例会市議会において病院設置条例、職員定数条例改正案可決
- 平成20年
- 3月 1日 新医療システム一部運用開始(医事会計、オーダリング一部)
 - 3月 5日 3月定例会市議会において病院関係条例、予算案可決
 - 3月 31日 氷見市民病院閉院

金沢医科大学氷見市民病院の沿革

平成19年

- 1 1 月 2 2 日 学校法人金沢医科大学と基本協定、細目協定を締結
- 1 1 月 3 0 日 金沢医科大学氷見市民病院開設準備室設置

平成20年

- 4 月 1 日 氷見市より指定管理者として氷見市民病院運営を移管
病院開設許可変更届出 病院の名称及び病院管理者(病院長)変更
竹越襄金沢医科大学副理事長、金沢医科大学氷見市民病院最高経営責任者就任
高島茂樹病院長就任
吉田百合子看護部長就任
病床数368床「許可病床数」(一般363床 結核5床)
診療科の再編 25診療科
毎週土曜日外来診察の開始
- 5 月 2 4 日 金沢医科大学氷見市民病院開院記念式典開催
- 6 月 1 7 日 金沢医科大学と氷見市による新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議を組織
新病院建設推進プロジェクトチーム合同会議開催(全3回)
- 1 0 月 救急科開設 26診療科
- 1 1 月 8 日 第1回地域医療懇談会開催
- 1 2 月 1 日 新病院建設準備室設置

平成21年

- 4 月 1 日 伊藤澄美子看護部長就任
- 7 月 1 日 DPC対象病院
- 7 月 2 5 日 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009開催
- 1 1 月 1 8 日 りんごステーション開所

平成22年

- 4 月 2 2 日 新病院新築工事「安全祈願祭」

平成23年

- 6 月 1 日 新病院移転新築工事竣工
- 9 月 1 日 新病院(氷見市鞍川)に移転、診療開始
許可病床数250床(一般病床245床 結核5床)

平成24年

- 1 月 1 日 回復期リハビリテーション病棟開設
- 4 月 1 日 教育研修・職員支援室設置
集中治療部設置
- 7 月 1 日 健康管理センター「氷見民宿一泊ドック」開始
- 8 月 5 日 新病院1周年記念「親子ふれあい医療フェスティバル」開催
- 9 月 2 0 日 「禁煙外来」開始
- 1 1 月 3 0 日 正面玄関風除室増築工事竣工

平成25年

- 4 月 1 日 小島ひとみ看護部長就任
- 4 月 5 日 教育研修棟建設工事「安全祈願祭」
- 6 月 1 日 高島茂樹最高経営責任者就任
- 1 1 月 3 0 日 教育研修棟竣工

平成26年

- 4 月 1 日 齋藤人志病院長就任
- 1 2 月 5 日 公益財団法人日本医療機能評価機構「病院機能評価認定病院 一般病院2」認定

平成29年

- 4 月 1 日 川上重彦最高経営責任者就任
高木雅美看護部長就任
- 1 1 月 1 日 尿路結石治療センター設置

平成30年

- 4 月 1 日 松本忠美最高経営責任者就任
榎博久病院長就任

平成31年／令和元年

- 4 月 1 日 神経内科を脳神経内科へ名称変更
- 6 月 1 日 患者相談支援窓口設置
- 1 2 月 6 日 公益財団法人日本医療機能評価機構
「病院機能評価(主たる機能:一般病院2、機能種別版項目 3rdG Ver.2.0)」認定

令和2年

- 4 月 1 日 新型コロナウイルス感染症協力医療機関の指定
- 1 0 月 3 0 日 富山県診療・検査医療機関の指定
- 1 1 月 2 日 発熱外来プレハブ2棟設置

令和3年

- 8 月 1 日 病理診断科開設 27診療科

第2章 病院概要

- 名称 金沢医科大学氷見市民病院
- 所在地 〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地
TEL: (0766) 74-1900(代表) FAX: (0766) 74-1901
- 開設者 氷見市
- 指定管理者 学校法人 金沢医科大学
- 病院長 榑 博久
- 診療科目 循環器内科、消化器内科、腎臓内科、内分泌・代謝科、血液・リウマチ膠原病科、呼吸器内科、
脳神経内科、高齢医学科、総合診療科、心身医学科、小児科、一般・消化器外科、
胸部心臓血管外科、整形外科、産婦人科、形成外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、
眼科、耳鼻いんこう科、リハビリテーション科、放射線科、歯科口腔外科、麻酔科、救急科、病理診断科
- 病床数 250床
一般病床 245床(うち回復期リハビリテーション病床 49床)
結核病床 5床

○病院開設許可

件名	許認可(届出)年月日	備考
病院開設許可(変更)届出	平成23年9月1日	富山県指令 医第871号

○医療機関の指定等

件名	許認可(届出)年月日	備考
保険医療機関	平成23年9月1日	
DPC対象病院	平成21年7月1日	
臨床研修病院	平成15年10月30日	厚生労働省発 医政第1030005号
救急告示医療機関(救急病院)	平成23年9月1日	
病院群輪番制病院		
感染症指定医療機関	平成23年9月1日	富山県指令 健第1264号
へき地医療拠点病院	平成15年4月1日	医第728号
生活保護指定病院	平成23年9月1日	
難病医療協力病院	平成22年11月25日	健第1484号
被爆者一般疾病医療機関	昭和41年10月11日	
労災指定医療機関	昭和43年4月1日	
新型コロナウイルス感染症協力医療機関	令和2年4月1日	健第656号
診療・検査医療機関	令和2年10月30日	富山県指令 健第857号-138
原子力災害医療協力機関	令和1年6月18日	医第1010号
富山県地域リハビリテーション地域包括ケアサポートセンター	平成31年2月6日	富山県指令 高第652号-7
難病の患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関	平成27年1月1日	富山県指令 健第80841号-212
指定小児慢性特定疾病医療機関	平成27年1月1日	富山県指令 健第80859号-230
肝がん・重度肝硬変治療研究促進事業実施要領第5条第1項の規定による指定医療機関	平成30年12月1日	健第1103号-13
病院機能評価認定病院 主たる機能:一般病院2 機能種別版項目 3rdG Ver.2.0	令和1年12月6日	第JC1994-2号

○施設基準届出状況

・基本診療料

件名	算定開始年月日	許認(届出)番号
初診料(歯科)の注1に掲げる基準	平成30年10月1日	(歯初診)第400号
歯科外来診療環境体制加算1	平成30年10月1日	(外来環1)第67号
一般病棟入院基本料 急性期一般入院料1	令和3年11月1日	(一般入院)第40号
結核病棟入院基本料 7対1入院基本料	令和2年8月1日	(結核入院)第5号
救急医療管理加算	令和2年4月1日	(救急医療)第19号
診療録管理体制加算1	平成26年11月1日	(診療録1)第8号
医師事務作業補助体制加算1 50対1補助体制加算	令和2年4月1日	(事補1)第7号
急性期看護補助体制加算3 50対1急性期看護補助体制加算	令和3年11月1日	(急性看護)第79号
療養環境加算	令和3年11月1日	(療)第54号
重症者等療養環境特別加算	平成23年10月1日	(重)第91号
精神科リエゾンチーム加算	平成29年8月1日	(精リエ)第1号
栄養サポートチーム加算	令和3年10月1日	(栄養チ)第30号
医療安全対策加算1(医療安全対策地域連携加算1)	令和2年1月1日	(医療安全1)第37号
感染防止対策加算1(感染防止対策地域連携加算、抗菌薬適正使用支援加算)	令和1年8月1日	(感染防止1)第4号
患者サポート体制充実加算	令和1年8月1日	(患サポ)第43号
後発医薬品使用体制加算1	平成30年4月1日	(後発使1)第16号
病棟薬剤業務実施加算1	令和3年11月1日	(病棟薬1)第32号
データ提出加算2、4(医療法上の許可病床数が200床以上)	平成27年4月1日	(データ提)第37号
入退院支援加算1	令和3年11月1日	(入退支)第13号
認知症ケア加算2	令和3年11月1日	(認ケア)第52号
せん妄ハイリスク患者ケア加算	令和2年9月1日	(せん妄ケア)第25号
排尿自立支援加算	令和2年4月1日	(排自支)第13号
小児入院医療管理料5	令和1年5月1日	(小入5)第8号
回復期リハビリテーション病棟入院料3(休日リハビリテーション提供体制加算)	令和2年8月1日	(回3)第2号

・特掲診療料

件名	算定開始年月日	許認(届出)番号
歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料	平成25年5月1日	(医管)第21号
外来栄養食事指導料 注2に定める施設基準	令和2年4月1日	(外来食指)第5号
糖尿病合併症管理料	平成29年10月1日	(糖管)第24号
がん性疼痛緩和指導管理料	平成30年4月1日	(がん疼)第83号
がん患者指導管理料イ	平成30年4月1日	(がん指イ)第24号
がん患者指導管理料ロ	平成30年4月1日	(がん指ロ)第22号
がん患者指導管理料ニ	令和4年1月1日	(がん指ニ)第9号
腎代替療法指導管理料	令和2年4月1日	(腎代替管)第2号
小児科外来診療料	令和2年4月1日	(小外診)第91号
地域連携夜間・休日診療料	令和3年6月1日	(夜)第9号
院内トリアージ実施料	平成29年5月1日	(トリ)第6号
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に係る救急搬送看護体制加算1	令和2年4月1日	(救搬看護)第11号
ニコチン依存症管理料	平成29年12月1日	(ニコ)第152号
がん治療連携指導料	平成28年8月1日	(がん指)第262号
外来排尿自立指導料	令和2年4月1日	(外排自)第13号
薬剤管理指導料	平成29年12月1日	(薬)第92号
診療情報提供料(Ⅰ) 地域連携診療計画加算	平成28年4月1日	(地連計)第7号
医療機器安全管理料1	平成27年8月1日	(機安1)第34号
在宅患者訪問看護・指導料	平成30年4月1日	(在宅)第18号
持続血糖測定器加算(間歇注入シリンジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)	平成29年10月1日	(持血糖測1)第8号
遺伝学的検査	平成29年3月1日	(遺伝検)第8号
BRCA1/2遺伝子検査(血液を検体とするもの)	令和4年1月1日	(BRCA)第15号
先天性代謝異常症検査	令和2年4月1日	(先代異)第4号
検体検査判断料 検体検査管理加算(Ⅱ)	平成28年4月1日	(検Ⅱ)第28号
時間内歩行試験	平成24年4月1日	(歩行)第6号
シャトルウォーキングテスト	平成24年4月1日	(歩行)第6号
ヘッドアップティルト試験	令和2年2月1日	(ヘッド)第14号
皮下連続式グルコース測定	平成29年10月1日	(持血糖測1)第8号
神経学的検査	平成28年5月1日	(神経)第34号
ロービジョン検査判断料	平成30年9月1日	(ロー検)第18号
小児食物アレルギー負荷検査	平成26年4月1日	(小検)第14号
経気管肺生検法 CT透視下気管支鏡検査加算	平成24年4月1日	(C気鏡)第1号
コンピューター断層撮影(CT撮影) CT撮影	令和3年4月1日	(C・M)第120号
コンピューター断層撮影(CT撮影) 冠動脈CT撮影加算	平成27年9月1日	(冠動C)第20号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 1.5テスラ以上3テスラ未満の機器による場合	令和3年4月1日	(C・M)第120号
磁気共鳴コンピューター断層撮影(MRI撮影) 心臓MRI撮影加算	平成31年4月1日	(心臓M)第16号
画像診断管理加算2	平成31年4月1日	(画2)第35号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成27年4月1日	(抗悪処方)第16号
外来化学療法加算1	平成29年12月1日	(外化1)第16号

連携充実加算	令和2年4月1日	(外化連)第5号
無菌製剤処理料	平成29年12月1日	(菌)第24号
心大血管疾患リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(心I)第11号
脳血管疾患等リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(脳I)第31号
運動器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(運I)第39号
呼吸器リハビリテーション料(I)	平成29年10月1日	(呼I)第32号
がん患者リハビリテーション料	平成29年10月1日	(がんリハ)第15号
歯科口腔リハビリテーション料2	平成26年4月1日	(歯リハ2)第10号
エタノールの局所注入(副甲状腺に対するもの)	平成23年9月1日	(エタ副甲)第10号
人工腎臓 慢性維持透析を行った場合1	平成30年4月1日	(人工腎臓)第35号
導入期加算2及び腎代替療法実績加算	令和2年4月1日	(導入2)第8号
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	平成30年4月1日	(透析水)第47号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	令和1年10月1日	(肢梢)第34号
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(片側)併用法	令和2年12月1日	(乳セ1)第15号
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(片側)単独法	令和2年1月1日	(乳セ2)第15号
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術	平成28年4月1日	(ペ)第63号
大動脈バルーンポンピング法(IABP法)	平成28年4月1日	(大)第23号
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	平成29年7月1日	(胃瘻造)第36号
体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき)	平成28年9月1日	(腎)第21号
輸血管材料 輸血管材料II	平成28年4月1日	(輸血II)第31号
輸血管材料 輸血適正使用加算	平成29年4月1日	(輸適)第30号
人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算	平成29年10月1日	(造設前)第11号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年7月1日	(胃瘻造嚥)第27号
麻酔管理料(I)	平成30年4月1日	(麻管I)第35号
保険医療機関間の連携による病理診断	平成24年4月1日	(連携診)第1号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による術中迅速病理組織標本作製	平成29年10月1日	(連組織)第2号
保険医療機関間の連携におけるデジタル病理画像による迅速細胞診	平成29年10月1日	(連細胞)第2号
病理診断料 悪性腫瘍病理組織標本加算	令和3年8月1日	(悪病組)第13号
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成23年9月1日	(補管)第683号

・その他

件名	算定開始年月日	許認(届出)番号
入院時食事療養・入院時生活療養の届出 ・入院時食事療養・生活療養(I)	令和1年11月1日	(食)第662号
保険外併用療養費に係る報告 ・医薬品の治験に係る診療 ・入院医療に係る特別の療養環境の提供 ・200床以上の病院の初診 ・入院期間が180日を超える入院	平成30年7月1日 令和1年10月1日 令和1年10月1日 令和1年10月1日	(治験診療)第161号 (入療養提供)第744号 (病院初診)第58号 (超過入院)第510号
酸素の購入単価	令和3年4月1日	(酸素)第7054号

○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和4年3月31日現在)

障害別	診療科名	氏名	障害別	診療科名	氏名
視覚障害	眼科	藤田 信之	呼吸機能障害	呼吸器内科	井口 晶晴
聴覚障害	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁			中川 研
平衡機能障害	脳神経内科	富岳 亮			山田 真也
	脳神経外科	高田 久	一般・消化器外科	木南 伸一	
音声、言語機能障害	耳鼻いんこう科	坪田 雅仁		齋藤 人志	
	そしゃく機能障害	脳神経内科	富岳 亮	ぼうこう又は直腸障害	脳神経内科
耳鼻いんこう科		坪田 雅仁	一般・消化器外科		木南 伸一
肢体不自由	脳神経内科	富岳 亮	齋藤 人志		
	整形外科	廣村 健太郎	小腸機能障害	一般・消化器外科	木南 伸一
		清水 義朗			齋藤 人志
脳神経外科	高田 久	肝臓機能障害	一般・消化器外科	木南 伸一	
心臓機能障害	循環器内科			福田 昭宏	齋藤 人志
	清澤 旬	胸部心臓血管外科	小畑 貴司		
じん臓機能障害	腎臓内科		齋藤 淳史		
	泌尿器科	森山 学			

○障害者総合支援法第54条第2項による指定医療機関(令和4年3月31日現在)

診療科	医師名	自立支援医療の種類	担当医療の種類	備考
腎臓内科	齋藤淳史	更生医療	腎臓に関する医療	
小児科	藤木拓磨	精神通院医療	—	
胸部心臓血管外科	小畑貴司	更生医療	胸部心臓血管外科に関する医療	

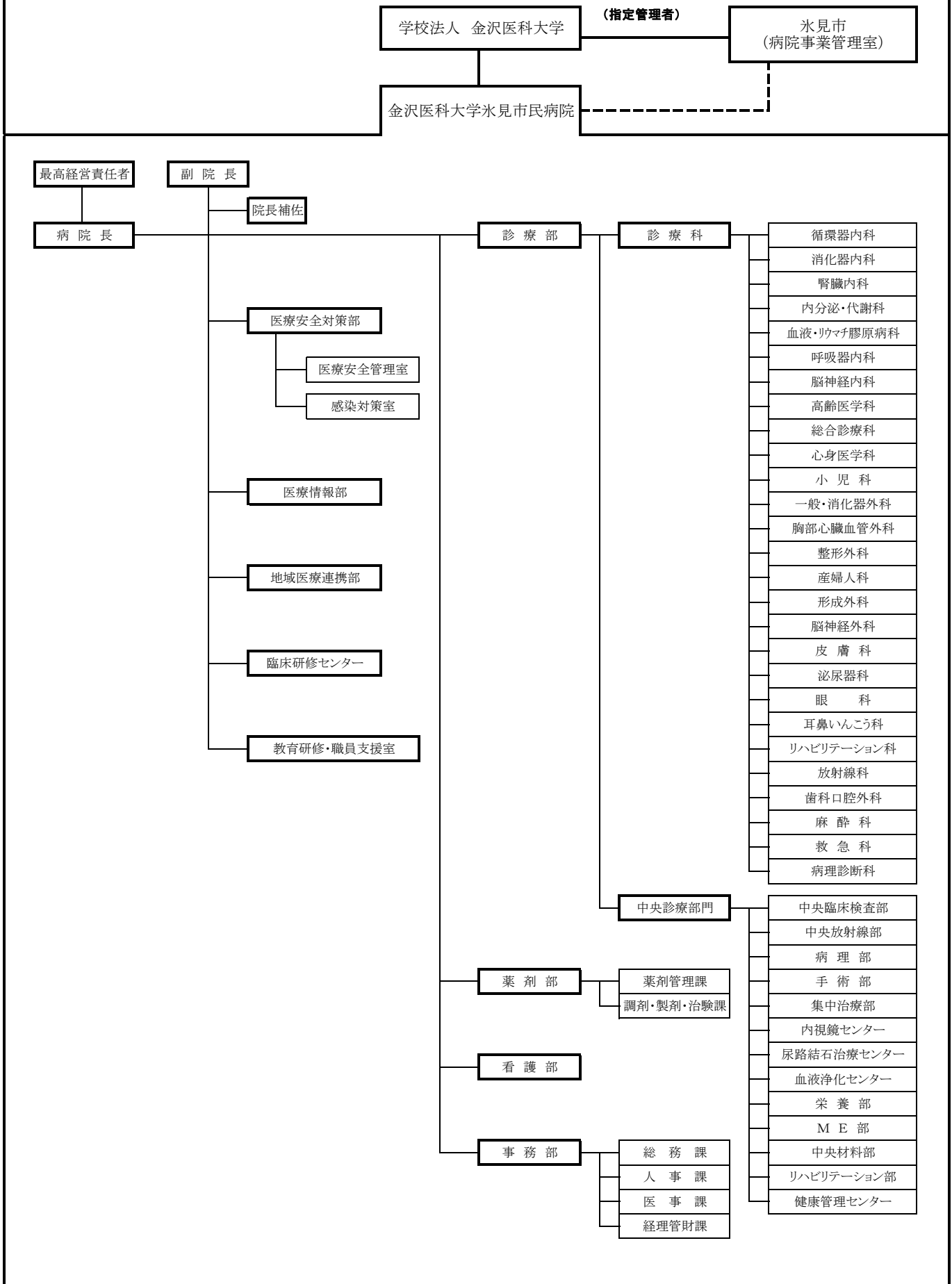
○介護保険法に規定する事業所(施設)

施設の種類の	事業等の種類	指定(許可)年月日	備考
指定居宅サービス事業所	・訪問リハビリテーション	平成12年4月1日	
	・居宅療養管理指導	平成12年4月1日	
	・通所リハビリテーション	平成20年4月1日	
指定介護予防サービス事業所	・介護予防訪問リハビリテーション	平成18年4月1日	
	・介護予防居宅療養管理指導	平成18年4月1日	
	・介護予防通所リハビリテーション	平成20年4月1日	

○学会認定施設等

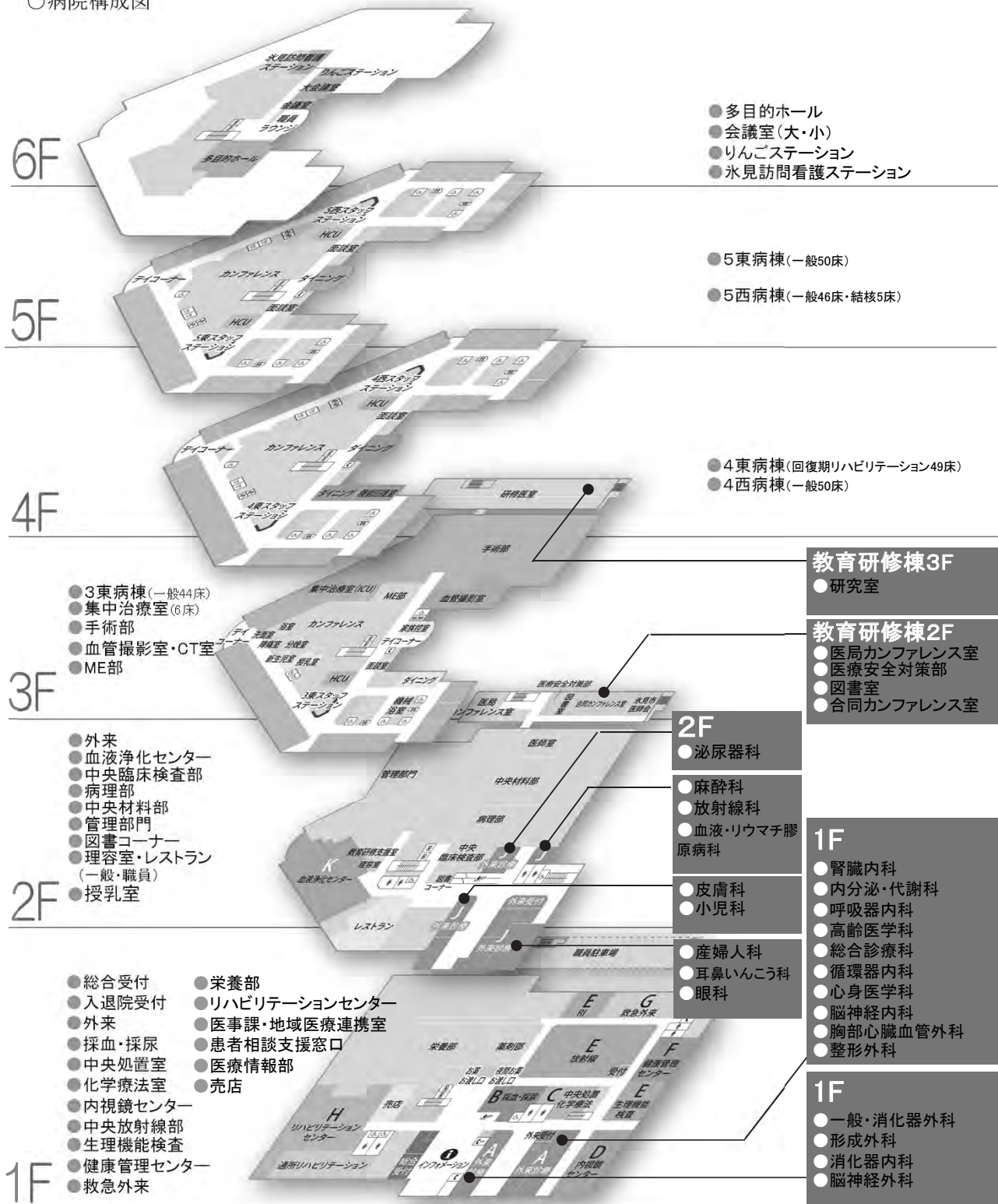
認定名	認定日	備考
日本内科学会教育関連病院	平成22年1月19日	
日本循環器学会循環器専門医研修施設	平成24年4月1日	
日本呼吸器学会認定施設	平成26年12月5日	
日本透析医学会教育関連施設	平成21年3月31日	
日本外科学会外科専門医制度修練施設	平成20年12月1日	
日本消化器病学会認定施設	平成22年1月1日	
日本消化器内視鏡学会指導施設	平成25年12月1日	
日本整形外科学会専門医制度研修施設	平成21年3月19日	
日本眼科学会専門医制度研修施設	令和1年10月1日	
日本皮膚科学会専門医研修施設	平成22年4月1日	
日本臨床栄養代謝学会NST稼働施設	平成22年2月24日	
日本臨床衛生検査技師会精度保証施設認証	平成23年4月1日	
日本麻酔科学会麻酔科認定病院	平成24年4月1日	
日本泌尿器科学会専門医関連教育施設	平成25年5月1日	
日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関認定施設	平成28年4月1日	
日本脈管学会研修指定施設	平成29年1月1日	
日本腎臓学会研修施設	平成30年4月1日	

○組織図(令和4年3月31日現在)



第3章 施設概要

- 敷地面積 36,006.86㎡
- 建物面積 9,009㎡
- 延床面積 24,235㎡
- 建物構造 鉄骨造 6階建て
- 耐震重要度係数 1.25
- 駐車場 634台(うち、身障者用駐車台数12台)
- 病院構成図



第4章 設備概要

- 受電設備 6.6kV 2回線受電方式(常用・予備)
変圧器容量:4,750kVA
- 非常用発電設備 6.6kV ディーゼルエンジン:625kVA×1基
- 直流電源設備 陰極吸収式鉛蓄電池MSE:300Ah×1基
- 無停電電源設備 静止型無停電電源装置:75kVA×2基
- 弱電設備 電話、電気時計、ナースコール、インターホン、放送、テレビ共調、情報
- 防災設備 消火器、スプリンクラー、動力消防ポンプ、不活性ガス、自動火災報知機、非常放送、誘導灯、連結送水管、非常照明、補助散水栓、防排煙、防火扉・防火シャッター
- 防犯設備 監視カメラ、セキュリティー
- 給水設備 飲用(市水) 受水槽 125m³ 高置水槽 25m³
雑用(雨水) 受水槽 35m³
- 給湯設備 中央給湯方式 貯湯槽 2,900L×2槽
- 医療ガス設備 液体酸素タンク 2,900L
マニホールド(酸素、窒素、笑気、二酸化炭素)、圧縮空気、吸引
- 医療用水設備 RO水製造装置×1基
- 排水設備 一般排水系統、ボイラー・中央材料高温排水系統、検査・人工透析排水系統
感染性排水系統、RI排水系統
- 熱源機器設備 炉筒煙管ボイラー 1t/h(灯油)×2基
吸収式冷温水発生機 100USRT×2基
- 空調設備 外調機+パッケージ方式
- 中央監視設備 受変電、空調、衛生、防災、エレベーター設備等の監視制御
- 昇降設備 エレベーター×6基
一般用(患者・見舞い客用) 15人用×2基
寝台用(患者搬送・職員用) 15人用×2基
業務用(給食運搬用)×1基
業務用(職員・物品・ゴミ搬送用) 15人用×1基
エスカレーター×2基
- 搬送設備 ダムウェーター×3基
エアシューター 2ステーション

第5章 職員状況

最高経営責任者(CEO)	松本 忠美	病院長	梅 博久
副院長	高田 久	副院長	福田 昭宏
副院長	井口 晶晴	副院長(看護部長)	高木 雅美
副院長(事務長)	亀井 淳平		
院長補佐	浦島 左千夫	院長補佐	森山 学

○職種別職員数

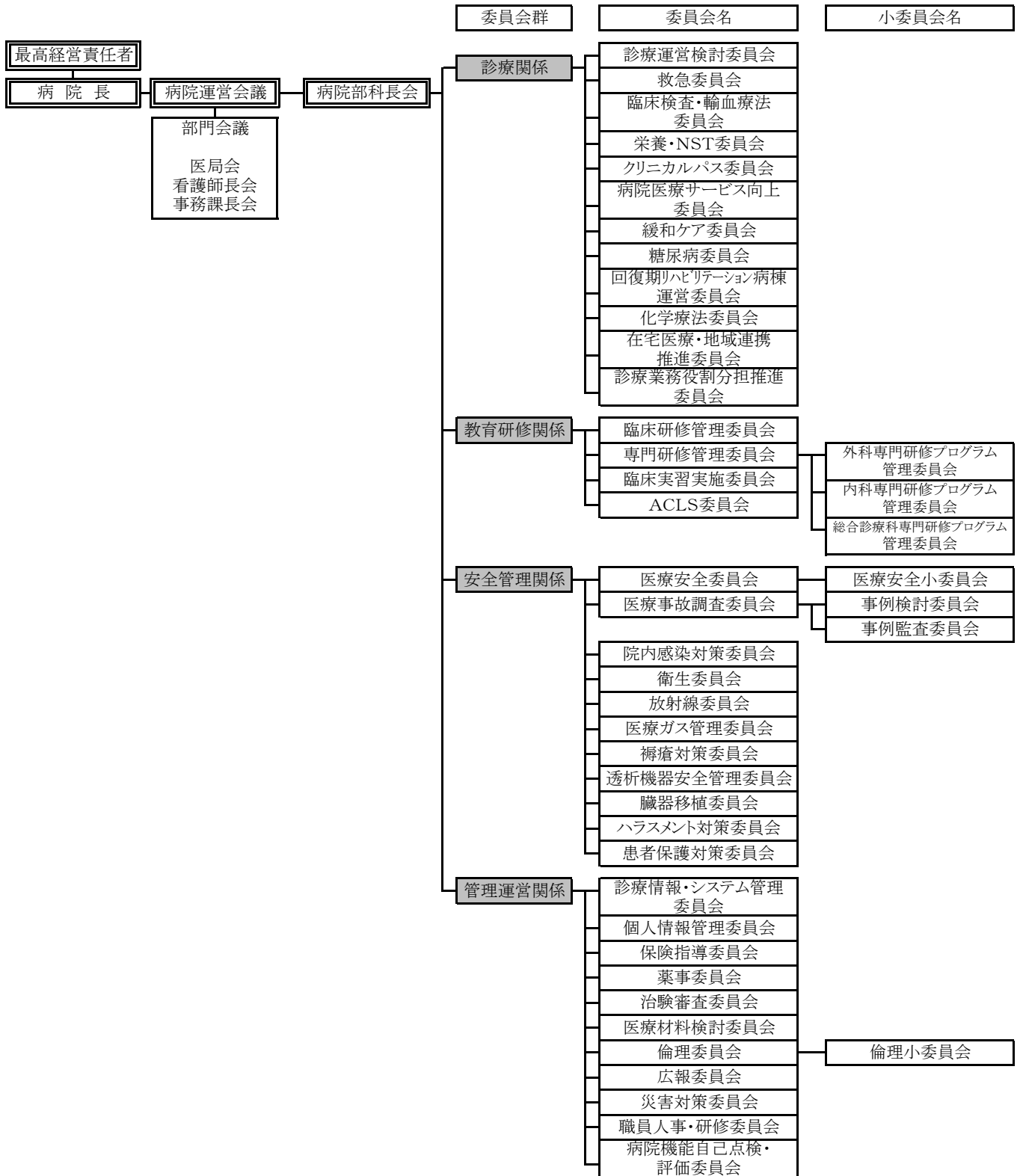
(単位;人)

職種		03年度初 職員数	減少 (退職・転出等)	増加 (採用・転入等)	03年度末 職員数	備考	
医 師	常勤医師	48			45		
	内 訳	医師	44	7	4	41	
		研修医	4	0	0	4	
	計		48	7	4	45	
医 療 技 術 職	薬剤師	12			12		
	薬剤師(パート)	3			3		
	放射線技師	14	1		13		
	臨床検査技師	19			19		
	臨床検査技師(パート)	2			2		
	臨床工学技士	5			5		
	理学療法士	30	1		29		
	作業療法士	19	1		18		
	作業療法士(パート)	1			1		
	視能訓練士	1			1		
	歯科衛生士	3	1		2		
	言語聴覚士	2			2		
	管理栄養士	5	1		4		
	管理栄養士(パート)	1	1		0		
計		117	6	0	111		
看 護 職	看護師	185	6		179		
	看護師(パート)	30	4	2	28		
	助産師	1			1		
	准看護師	9			9		
	准看護師(パート)	0			0		
計		225	10	2	217		
事 務 職 等	事務職	32	1		31		
	事務職(SW)	4			4		
	事務職(パート)	5			5		
	看護補助員	17	3	4	18		
	看護補助員(パート)	8	2	2	8		
	視能訓練士(パート)	0			0		
	技能職	4			4		
	介護補助員(パート)	1			1		
計		71	6	6	71		
合 計		461	29	12	444		

医師数	48	7	4	45
看護師数	225	10	2	217
非常勤医師数	65	(04年3月現在)		

第6章 会議・委員会

1 会議・委員会組織図(令和4年3月31日現在)



2 会議・委員会詳細(令和4年3月31日現在)

名 称	委 員 構 成	委員数	開催 間 隔
(会 議)			
病院運営会議	病院長、副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、事務長	9名	月1回
病院部科長会	病院長、副院長、院長補佐、診療科長、看護部長、看護副部長、看護師長、事務長、事務副部長、事務課長、コメディカル	49名	毎月
(部門会議)			
医局会			
看護師長会			
事務課長会			
(診療関係委員会)			
診療運営検討委員会	副院長、院長補佐、看護部長、薬剤部長、コメディカル	15名	毎月
救急委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	15名	毎月
臨床検査・輸血療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	隔月
栄養・NST委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	19名	毎月
クリニカルパス委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	毎月
病院医療サービス向上委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	13名	隔月
緩和ケア委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	15名	毎月
糖尿病委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	13名	毎月
手術部・中央材料部運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	毎月
回復期リハビリテーション病棟運営委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	隔月
化学療法委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	14名	毎月
在宅医療・地域連携推進委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	毎月
診療業務役割分担推進委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	年3回
(教育研究関係委員会)			
臨床研修管理委員会	医師、看護部長、薬剤部長、事務員、外部委員	23名	随時
専門研修管理委員会	副院長、医師	20名	随時
外科専門研修プログラム管理委員会	外科系医師、事務員	5名	随時
内科専門研修プログラム管理委員会	内科系医師、事務員	11名	随時
総合診療科専門研修プログラム管理委員会	医師、事務員	12名	随時
臨床実習実施委員会	医師、事務員	10名	随時
ACLS委員会	医師、看護部、コメディカル、事務員	17名	毎月
(安全管理関係委員会)			
医療安全委員会	医師、医療安全管理者、感染管理者、看護師、コメディカル、事務員	26名	毎月
医療安全小委員会	医師、医療安全管理者、看護師、コメディカル、事務員	14名	毎月
医療事故調査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員、外部委員	11名	随時
事例検討委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	隔月
事例監査委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	6名	随時
院内感染対策委員会	病院長、医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	24名	毎月
衛生委員会	医師、看護師、コメディカル、感染管理者、事務員	16名	毎月
放射線委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	年1回
医療ガス管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	13名	年1回
褥瘡対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	20名	年4回
透析機器安全管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	8名	毎月
臓器移植委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	隔月
ハラスメント対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	11名	隔月
患者保護対策委員会	医師、看護師、事務員	8名	隔月

(管理運営関係委員会)			
診療情報・システム管理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、委託業者	20名	毎月
個人情報管理委員会	医師、医療安全管理者、看護師、事務員	11名	年1回
保険指導委員会	医師、コメディカル、事務員、委託業者	12名	毎月
薬事委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	12名	毎月
治験審査委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	12名	毎月
医療材料検討委員会	医師、医療安全管理者、感染管理者、看護師、事務員	11名	隔月
倫理委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員、外部委員	7名	随時
倫理小委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	5名	随時
広報委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	18名	毎月
災害対策委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	20名	年2回
職員人事・研修委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	6名	随時
病院機能自己点検・ 評価委員会	医師、看護師、コメディカル、事務員	16名	随時

3 主要会議審議事項

(1) 病院運営会議審議事項

第157回 病院運営会議

令和3年4月28日(水)

1. 診療収入実績(令和3年3月 医療収入実績)
2. 看護部からの報告について
3. 医局会からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. その他
 - ・令和3年度 各病院委員会(案)について
 - ・新型コロナワクチン接種実施予定について
 - ・令和2年度 新型コロナウイルス感染症に係る補助事業一覧について
 - ・内科統括部長の任命について
 - ・5階西病棟の運用について
 - ・看護師募集について
 - ・令和2年度収支について

第158回 病院運営会議

令和3年5月26日(水)

1. 診療収入実績(令和3年4月 医療収入実績)
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・令和2年度 事業報告と病院収支について
 - ・令和2年度 超過勤務の現状について
 - ・令和4年度 職員採用計画について

第159回 病院運営会議

令和3年6月23日(水)

1. 診療収入実績(令和3年5月 医療収入実績)
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について

第160回 病院運営会議

令和3年7月28日(水)

1. 診療収入実績(令和3年6月 医療収入実績)
2. 医局会からの報告について
3. 看護部からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. その他
 - ・3階東病棟の看護体制の変更について
 - ・病院機能向上プロジェクト推進体制(案)について
 - ・新型コロナウイルス感染症患者治療に必要な人工呼吸器を医療機関へ無償譲渡する件の辞退について

第161回 病院運営会議

令和3年8月25日(水)

1. 診療収入実績(令和3年7月 医療収入実績)
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・超過勤務の現状について
 - ・ワクチン個別接種に係る職員への手当支給について(案)

第162回 病院運営会議

令和3年9月22日(水)

1. 診療収入実績(令和3年8月 医療収入実績)
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・令和3年度地域医療懇談会の開催について
 - ・個人情報の利用目的の改正について
 - ・マイナンバーカードの病院での利用について

第163回 病院運営会議

令和3年10月27日(水)

1. 診療収入実績(令和3年9月 医療収入実績)
2. 医局会からの報告について
3. 看護部からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. その他
 - ・令和3年度事業計画における中間評価について
 - ・令和4年度重点事業について
 - ・超過勤務の現状について(7月～9月)

第164回 病院運営会議

令和3年11月24日(水)

1. 診療収入実績(令和3年10月 医療収入実績)
2. 医局会からの報告について
3. 看護部からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について
6. その他
 - ・コロナワクチン3回目接種について
 - ・分類別調達状況について
 - ・病院賠償責任保険等の見直しについて

第165回 病院運営会議

令和3年12月22日(水)

1. 診療収入実績(令和3年11月 医療収入実績)
分類別調達状況について
2. 医局会からの報告について
3. 看護部からの報告について
4. 薬剤部からの報告について
5. 医療安全対策部からの報告について

第166回 病院運営会議

令和4年1月26日(水)

1. 診療収入実績(令和3年12月 医療収入実績) 分類別調達状況について
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・ 令和4年度事業計画について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症に係る 補助金交付状況について
 - ・ 超過勤務の現状について(10月～12月)

第167回 病院運営会議

令和4年2月22日(火)

1. 診療収入実績(令和4年1月 医療収入実績) 分類別調達状況について
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・ 看護師の変則二交代制勤務の導入について
 - ・ 「病院の基本理念」等の見直しについて
 - ・ 通所リハビリテーションの運用変更について

第168回 病院運営会議

令和4年3月23日(水)

1. 診療収入実績(令和4年2月 医療収入実績) 分類別調達状況について
2. 看護部からの報告について
3. 薬剤部からの報告について
4. 医療安全対策部からの報告について
5. その他
 - ・ 「病院の基本理念」等の見直しについて
 - ・ 院内における新型コロナウイルス感染症への 対応状況について

(2) 病院部科長会審議事項

第155回 病院部科長会

令和3年4月30日(金)

1. 診療収入実績(令和3年3月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・ 令和3年度 各病院委員会(案)について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症予防に係る 行動規範について
 - ・ 氷見病診連携症例カンファレンス年間予定について
 - ・ 新型コロナワクチン接種実施予定について

第156回 病院部科長会

令和3年5月31日(月)

1. 診療収入実績(令和3年4月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・ 令和2年度 事業報告と病院収支について
 - ・ 令和2年度 超過勤務の現状について
 - ・ 電子カルテ改良に伴う電子カルテ一時停止について
 - ・ 令和3年度医療施設立入検査の実施について
 - ・ 各種病院イベントの中止について
 - ・ 全入院患者に対する抗原検査について
 - ・ 新型コロナウイルス感染症患者の入院受入に係る 病床運用について

第157回 病院部科長会

令和3年6月25日(金)

1. 診療収入実績(令和3年5月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・当院の新型コロナウイルス感染症対応状況について
 - ・富山大学附属病院緩和ケア研修会について
 - ・摂食嚥下機能の維持・向上への取組みについて
 - ・令和3年度「高校生の1日看護見学」について
 - ・入院セット(CAサービス)の導入について
 - ・オリンピック開催に伴う祝日の移動について
 - ・金沢医科大学氷見市民病院規程の改正について
 - ・令和3年6月 期末手当支給式について
 - ・電子カルテ停止時における紙運用について
 - ・職員への情報周知手段について
 - ・新型コロナワクチン接種状況について

第158回 病院部科長会

令和3年7月30日(金)

1. 診療収入実績(令和3年6月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・3階東病棟の看護体制の変更について
 - ・内視鏡下嚥下機能検査及び摂食機能療法の推進について
 - ・病院機能向上プロジェクト推進体制について
 - ・令和3年度「氷見高校生の一看護見学」について
 - ・新型コロナウイルス感染症の状況について
 - ・デジタルサイネージの導入について

第159回 病院部科長会

令和3年8月27日(金)

1. 診療収入実績(令和3年7月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・病棟における患者向け無料Wi-Fiの導入について
 - ・令和3年度 医療ガス研修会の開催について
 - ・超過勤務の現状について
 - ・3階東病棟、集中治療室における看護単位統合について

第160回 病院部科長会

令和3年9月24日(金)

1. 診療収入実績(令和3年8月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・病理検査システムの更新について
 - ・医療安全対策地域連携加算に関わる相互ラウンド受入について
 - ・作業停電について
 - ・個人情報の利用目的の改正について
 - ・令和3年度個人情報保護に関する研修会の開催について
 - ・給湯配管工事に伴う依頼事項について
 - ・マイナンバーカードの病院での利用について
 - ・ワクチン接種について

第161回 病院部科長会

令和3年10月29日(金)

1. 診療収入実績(令和3年9月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・令和3年度外来患者満足度調査の結果について
 - ・嗜好調査の結果について
 - ・超過勤務の現状について(7月～9月)
 - ・私大協医療安全・感染対策部門相互ラウンドについて
 - ・個人情報の利用目的の改正について
 - ・医療施設立入検査について
 - ・新型コロナワクチン接種について
 - ・マイナンバーカードの出張申請について

第162回 病院部科長会

令和3年11月26日(金)

1. 診療収入実績(令和3年10月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・コロナワクチン3回目接種について
 - ・年頭式・互礼会について
 - ・期末手当支給式について
 - ・平均在院日数について

第163回 病院部科長会

令和3年12月24日(金)

1. 診療収入実績(令和3年11月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・令和4年度 非常勤医師委嘱(継続)の申請について
 - ・新型コロナウイルス関連の情報提供について

第164回 病院部科長会

令和4年1月28日(金)

1. 診療収入実績(令和3年12月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・超過勤務の現状について(10月～12月)
 - ・新型コロナウイルス感染症への対応状況について
 - ・病床運用について
 - ・5階西病棟の看護体制について
 - ・新型コロナウイルス感染症流行に係る診療制限について
 - ・コロナウイルス抗原定量検査採取容器の一部変更について
 - ・資料提出締切の厳守について

第165回 病院部科長会

令和4年2月25日(金)

1. 診療収入実績(令和4年1月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・看護師の変則二交代制勤務の導入について
 - ・通所リハビリテーションの運用変更について

第166回 病院部科長会

令和4年3月25日(金)

1. 診療収入実績(令和4年2月 医療収入実績)
2. 各部署からの報告について
3. 医療安全対策部からの報告について
4. 院内感染対策委員会からの報告について
5. 褥瘡対策委員会からの報告について
6. 回復期リハビリテーション病棟からの報告について
7. その他
 - ・リハビリテーション外来診療について
 - ・令和4年度事業計画について
 - ・令和4年度新入職員オリエンテーション日程について
 - ・コロナ対応に伴う処遇改善について
 - ・部科長ミーリングリストの運用について
 - ・病理システム更新における検索画面改良について

第7章 病院活動報告

1 主要行事

(1) 院外活動

行 事 名	開 催 日	備 考
金沢医科大学氷見市民病院地域医療懇談会(第13回) (金沢医科大学氷見市民病院6階多目的ホール)	令和3年11月27日	(富山県内医療機関及び関連病院を対象とした懇談会) 《病院からの報告》 1. 病院長の挨拶及び金沢医科大学氷見市民病院の現況紹介について 2. 新任医師の紹介 《特別講演》 演題:「新型コロナウイルスの最新情報と展望」 演者: 金沢医科大学臨床感染学教授 飯沼由嗣

(2) 院内活動

行 事 名	開 催 日	備 考
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、例年開催している以下のイベントは開催を中止した。 ・健康づくり教室 ・夏休み親子ふれあい医療フェスティバル ・腎不全患者家族研修会 ・広げようブルーサークルの輪 ・富山県原子力防災訓練 ・クリスマスコンサート	-	-

(3) 院内講演会・研修会

タイトル	開 催 日	概要	講師	参加者(人)
消化器取扱訓練	令和3年4月23日	消化器取扱い	氷見消防署	27
院内感染対策講習会 (VOD併用)	①令和3年5月31日 ～6月25日 ②令和3年10月15日	①「感染対策の課題と対応策 新型コロナウイルスも含めて」 ②(1)「新型コロナ患者に対する感染対策」 (2)「当院の新型コロナウイルス感染入院患者の事例」	①金沢医科大学病院 感染制御室室長 飯沼由嗣 ②(1)5階西病棟 看護師 南 康一 (2)呼吸器内科科長 教授 井口 晶晴	①525 ②507
抗菌薬適正使用研修会 (VOD併用)	①令和3年5月31日 ～6月25日 ②令和3年12月13日 ～1月14日	①「抗菌薬適正使用の推進」 ②「抗菌薬の適正使用を考える～AMR対策、AST活動を通して」	①薬剤部 課長 加藤 貴子 ②名古屋大学大学院 医学系研究科 臨床感染制御学 教授 八木 哲也	①278 ②277
医療安全研修会 (VOD併用)	①令和3年7月2日 ②令和3年11月10日	①(1)「転倒・転落発生予防における環境整備」 (2)「転倒に関する理学療法士の視点」 (3)「転倒転落に対する作業療法士の視点」 ②(1)「施設・環境・設備における医療安全」 (2)「インシデント報告から感じたこと」	①(1)医療安全管理室 課長 太田 絹子 (2)リハビリテーション部 理学療法士 新 清浩 (3)リハビリテーション部 作業療法士 米田 真宏 ②(1)事務部 総務課 主任 高島 拓也 (2)医療安全管理室 課長 太田 絹子	①525 ②498
接遇研修会 (WEB受講)	令和3年8月2日 ～9月30日	「医療者にとって求められる基礎的マナーと危機的状況(コロナ禍含む)における接遇とは」	TNサクセスコーチング株式会社 代表取締役 奥山 美奈	266

タイトル	開催日	概要	講師	参加者(人)
さすまた研修会 (VOD併用)	令和3年8月3日	さすまたの正しい使用方法を理解し、院内暴力発生時に適切な対応が出来るよう講義と実技を実施	富山県氷見警察署生活安全課 五十嵐 隼署員 他2名	84
医療ガス研修会 (VOD併用)	令和3年9月2日 (VOD:9月4日 ～9月25日)	(1)「医療ガスに関するヒヤリハット事例集」 「酸素ボンベ・酸素流量調整器の取扱いについて」 (2)「医療ガス安全管理点検方法変更について」	(1)北酸株式会社 医療ガス情報担当者 黒田 浩平 (2)医療ガス管理委員会	292
マイナンバーカードの病院での利用 (VOD)	令和3年9月16日 ～10月15日	マイナンバーカードの病院での利用	医事課課長代理 作道 光介	243
NST勉強会 (Zoom Webinar併用)	①令和3年9月27日 ②令和3年10月25日 ③令和3年11月29日	①水・電解質輸液(輸液の成立) ②栄養輸液(PPN・TPN) ③経腸栄養	株式会社 大塚製薬工場 河合 信彦	①22 ②16 ③14
個人情報保護に関する研修会 (Web受講)	令和3年10月1日 ～10月24日	「個人情報・プライバシー」	弁護士法人 御堂筋法律事務所弁護士 山崎 祥光 上尾中央総合病院 特任副院長 長谷川 剛	306
患者保護対策研修会 (VOD)	令和3年11月15日 ～12月10日	「子ども虐待を見逃さないために」	兵庫県立尼崎総合 医療センター 小児科 医師 毎原 敏郎	145
褥瘡対策研修会 (VOD)	令和4年1月18日 ～2月18日	「褥瘡予防のためのポジショニング」	金沢医科大学病院 リハビリテーションセンター 理学療法士 牛山和樹	225
倫理研修会 (VOD)	令和4年1月24日 ～2月28日	「臨床研究の規則と研究倫理」	北海道大学病院 特任講師 臨床研究監理部副部長 寺元 剛	124
パワーハラスメント防止講座	令和4年2月14日 ～3月11日	「パワーハラスメント防止」		216
認知症研修会 (VOD併用)	令和4年2月14日 (VOD:2月15日 ～3月15日)	「認知症者のせん妄予防とケア」	5階西病棟 認知症看護認定看護師 山田みどり	163
保険講習会 (VOD)	①令和4年2月25日 ～3月10日 ②令和4年3月22日～ 4月8日	①「令和4年度診療報酬改定について～点数入り短冊の概要～」 ②「令和4年度診療報酬改定について」	医事課 課長代理 作道 光介	①164 ②114
災害対策訓練	令和4年3月10日	防災訓練		82

2 広報誌(かけはし氷見)の発行

<p>2021春 Vol.47</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 新任医師紹介 新入職員紹介 ・周術期口腔機能管理の取組み/歯科口腔外科 ・診療コラム「連携医療機関紹介(高木内科医院)」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
<p>2021夏 Vol.48</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 新型コロナワクチンの接種状況について ・看護師特定行為研修終了(麻酔管理)/手術部看護師 酒井一匡 ・診察室から「耳鼻いんこう科(坪田医師)」 ・診療コラム「管理栄養士のヘルシーレシピ紹介」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
<p>2021秋 Vol.49</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス まだまだ注意が必要！新型コロナのギモンQ&A ・ポリファーマシーについて(薬剤部) ・診察室から「眼科(藤田医師)」 ・診療コラム「認知症看護認定看護師 山田みどり」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報
<p>2022冬 Vol.50</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 新年のご挨拶(CEO・病院長) ・第13回地域医療懇談会 ・診察室から「乳腺・内分泌外科専門外来(井口医師)」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報

第8章 令和3年度購入器械備品等

品名	規格	数量	設置年度	備考
(氷見市整備機器)				
気管支ビデオスコープ	BF-290	1	令和3年	呼吸器内科
透析装置(透析監視装置4台、個人用1台)	TR-3300M,3300S	5	令和3年	血液浄化センター
手術用照明器	ルシア100	1	令和3年	救急科
全身麻酔装置	Carestation650Pro	2	令和3年	麻酔科
喉頭ファイバースコープセット	LF-DP	1	令和3年	麻酔科
卓上型カセット式高圧蒸気滅菌装置	5000G4	1	令和3年	手術部
全身用X線骨密度測定装置	Horizon Wi	1	令和3年	中央放射線部
アイコンビプロ	F1CP201E	2	令和3年	栄養部
減圧沸騰式洗浄器RN型	RN-80SW	1	令和3年	中央材料部
血管内超音波診断装置	i-Labカートシステム	1	令和3年	循環器内科
脊椎手術システム	クイックケリソンロンジュール	1	令和3年	整形外科
HALL Microfree	コードレススモールボーンシステム	1	令和3年	整形外科
スウェプトソースOCT Angio付	DRI OCT Triton	1	令和3年	眼科
医用トレッドミル	MAT-3700	1	令和3年	リハビリテーション部
自動浸透圧分析オズモステーション	OM-6060	1	令和3年	中央臨床検査部
クリーンベンチ	YS-B-A121	1	令和3年	薬剤部
CPMユニット	L4KD-100	2	令和3年	3階東
LED光源内視鏡システム	ELUXEO7000SYSTEM	1	令和3年	内視鏡センター
心電図ファイリングシステム	MBF-100	1	令和3年	中央臨床検査部
病理検査システム	Expath	1	令和3年	病理部
内視鏡マネージメントシステム	Solemio QUEV	1	令和3年	内視鏡センター
電気メス	コンメドシステム5000	1	令和3年	手術部
全自動化学発光酵素免疫測定システム	ルミノパルスG1200 Plus	1	令和3年	中央臨床検査部
(金沢医科大学整備機器)				
注射薬カート14床用	C34-DNS214SB	1	令和3年	3階東(集中治療室)
自動体外式除細動器	AEDハートスタートFRx+	1	令和3年	ME部
加温加湿器ホルダー	MR-850	2	令和3年	ME部
膀胱用超音波画像診断装置	リアムα-200	1	令和3年	5階東
電動ベッドエスパシア	KA-N310A	2	令和3年	4階東
MSシュレッダー	UD-F55S-L	1	令和3年	総務課
ベビーストレッチャー	JR-76A	1	令和3年	看護部

第2編

経営状況

第1章 決算状況

1 決算書

(1)貸借対照表

(円)

科 目		金 額	小 計	合 計	備 考
資 産 の 部	流動資産		1,020,586,763		
	現金及び預金	15,711,911			
	未収入金	965,100,446			
	徴収不能引当金	△4,695,497			
	貯蔵品	40,141,069			
	その他	4,328,834			
	固定資産		26,737,690		
	有形固定資産				
	工具器具備品	224,242,905			
	車両	3,743,640			
減価償却累計額	△201,248,855				
資 産 合 計				1,047,324,453	
負 債 の 部	流動負債		640,595,620		
	未払金	429,196,607			
	預り金	51,207,463			
	賞与引当金	160,191,550			
	その他				
	固定負債		684,624,264		
退職給付引当金	684,624,264				
負 債 合 計				1,325,219,884	
純 資 産 の 部	純資産		△277,895,431		
	元入金	180,157,687			
	利益剰余金	△458,053,118			
純 資 産 合 計				△277,895,431	
負債・純資産合計				1,047,324,453	

(2) 損益計算書

(円)

科 目	金 額	合 計	備 考
医業収益		5,028,413,020	
入院収益	3,182,011,781		
外来収益	1,775,651,216		
受託事業収益	54,473,772		
施設設備利用収益	16,276,251		
医業費用		5,576,239,660	(内数)
材料費	1,302,656,494		薬品 715,501,126円
給与費	3,139,376,694		
委託費	613,122,986		
設備関係費	143,259,586		
経費	236,883,337		
指定管理者負担金	140,940,563		
医業利益(損失△)		△547,826,640	
医業外収益		756,455,639	
寄付金収益	700,000		
補助金収益	750,767,165		
受取利息・配当金収益	215		
その他雑収入	4,988,259		
医業外費用	0	0	
経常利益(損失△)		208,628,999	

2 年度別決算書

(1) 貸借対照表

(円)

科 目	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	備 考
流動資産	1,183,330,260	1,196,986,318	1,234,307,532	1,068,244,615	1,020,586,763	
現金及び預金	17,670,888	12,019,353	9,228,286	17,475,292	15,711,911	
未収入金	1,129,607,288	1,146,869,842	1,191,244,813	1,016,592,998	965,100,446	
徴収不能引当金	△ 6,422,644	△ 5,863,345	△ 5,304,724	△ 4,074,023	△ 4,695,497	
貯蔵品	37,070,639	38,264,730	34,400,730	33,846,495	40,141,069	
その他	5,404,089	5,695,738	4,738,427	4,403,853	4,328,834	
固定資産	71,997,166	57,512,008	44,882,703	31,833,129	26,737,690	
有形固定資産	204,080,685	210,450,525	217,415,445	218,383,105	227,986,545	
その他	△ 132,083,519	△ 152,938,517	△ 172,532,742	△ 186,549,976	△ 201,248,855	減価償却累計額
資 産 合 計	1,255,327,426	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	1,047,324,453	

科 目	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	
流動負債	703,987,524	744,455,669	645,317,243	645,615,135	640,595,620	
未払金	494,447,824	534,107,414	430,863,379	428,557,069	429,196,607	
預り金	50,191,339	47,870,896	47,299,813	49,126,693	51,207,463	
賞与引当金	159,257,641	162,477,359	167,154,051	167,931,373	160,191,550	
一時借入金	-	-	-	-	-	
その他	90,720	0	0	0	0	
固定負債	528,879,760	564,079,584	606,410,738	641,264,384	684,624,264	
退職給付引当金	528,879,760	564,079,584	606,410,738	641,264,384	684,624,264	
退職手当債	-	-	-	-	-	
他会計借入金	-	-	-	-	-	
負 債 合 計	1,232,867,284	1,308,535,253	1,251,727,981	1,286,879,519	1,325,219,884	
純資産(資本金)	22,460,142	△ 54,036,927	27,462,254	△ 186,801,775	△ 277,895,431	
自己資本金	-	-	-	-	-	
借入資本金(企業債)	-	-	-	-	-	
元入金	587,911,474	639,876,282	867,397,050	479,880,342	180,157,687	
利益剰余金(余剰金)	△ 565,451,332	△ 693,913,209	△ 839,934,796	△ 666,682,117	△ 458,053,118	
資本剰余金	-	-	-	-	-	
欠損金	-	-	-	-	-	
当年度末未処理欠損金	-	-	-	-	-	
純 資 産(資 本) 合 計	22,460,142	△54,036,927	27,462,254	△186,801,775	△277,895,431	

負債・純資産(資本)合計	1,255,327,426	1,254,498,326	1,279,190,235	1,100,077,744	1,047,324,453	
---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	--

(2) 病院事業収支

(円)

科 目	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	備 考
病院事業総収益	5,234,513,818	5,223,869,509	5,362,003,760	5,730,484,252	5,784,868,659	
医業収益	4,860,030,408	4,847,201,847	4,958,017,529	5,060,332,514	5,028,413,020	
医業外収益	374,483,410	376,667,662	403,986,231	670,151,738	756,455,639	
特別利益	-	-	-	-	-	
病院事業費用	5,403,094,911	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	5,576,239,660	
医業費用	5,403,094,911	5,352,331,386	5,508,025,347	5,557,231,573	5,576,239,660	
医業外費用	-	-	-	-	-	
特別損失	-	-	-	-	-	
差引純損益	△168,581,093	△128,461,877	△146,021,587	173,252,679	208,628,999	

第2章 医療統計

1 稼働実績

・上段: 令和2年度

(1) 入院診療実績前年比較

・下段: 令和3年度

項目	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	前年度比較
入院収入 (千円)	257,687	238,666	283,650	302,219	272,848	267,887	285,545	287,311	317,346	287,542	273,737	288,915	3,363,357	
	265,181	269,296	276,828	268,976	275,675	252,946	264,396	262,329	251,165	278,505	253,012	266,185	3,184,498	△178,859
診療単価 (円)	47,500	45,748	50,589	51,180	48,232	47,760	46,665	48,516	48,472	45,714	48,864	49,286	48,212	
	46,985	46,793	49,188	48,083	48,809	48,494	45,578	48,205	47,641	46,847	47,883	45,926	47,512	△700
延患者数 (人)	5,425	5,217	5,607	5,905	5,657	5,609	6,119	5,922	6,547	6,290	5,602	5,862	69,762	
	5,644	5,755	5,628	5,594	5,648	5,216	5,801	5,442	5,272	5,945	5,284	5,796	67,025	△2,737
一日平均 (人)	180.8	168.3	186.9	190.5	182.5	187.0	197.4	197.4	211.2	202.9	200.1	189.1	191.1	
	188.1	185.6	187.6	180.5	182.2	173.9	187.1	181.4	170.1	191.8	188.7	187.0	183.6	△7.5
新入院数 (人)	263	221	294	305	288	300	334	317	291	287	307	320	3,527	
	284	292	290	303	324	280	283	279	263	310	276	284	3,468	△59
一日平均 (人)	8.8	7.1	9.8	9.8	9.3	10.0	10.8	10.6	9.4	9.3	11.0	10.3	9.7	
	9.5	9.4	9.7	9.8	10.5	9.3	9.1	9.3	8.5	10.0	9.9	9.2	9.5	△0.2
在院日数 (日)	19.0	22.3	19.0	17.6	19.1	17.9	16.8	19.2	20.1	21.5	17.0	17.6	18.8	
	17.5	18.1	15.6	16.5	15.4	16.7	17.8	19.3	16.5	17.7	16.9	17.3	17.3	△1.5
病床利用率 (%)	72.3	67.3	74.7	76.1	72.9	74.7	78.9	78.9	84.4	81.1	80.0	75.6	76.4	
	75.2	74.2	75.0	72.1	72.8	69.5	74.8	72.5	68.0	76.7	75.4	74.7	73.4	△3.0
診療日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	
	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365	0

※ 病床利用率は稼働病床数による。

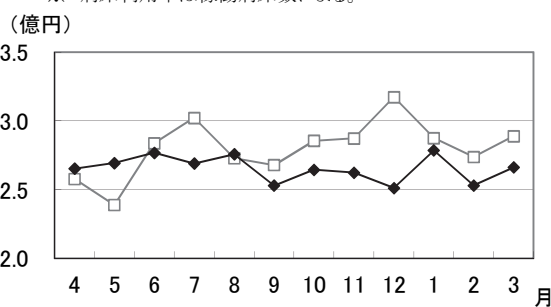


図1 月別入院収入実績

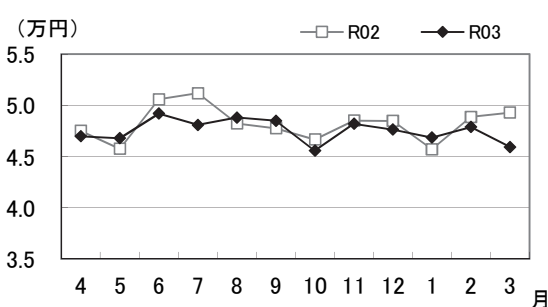


図2 月別入院診療単価

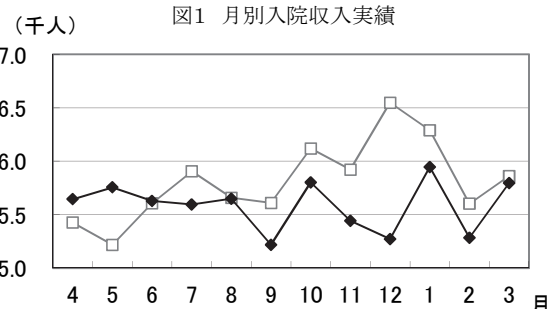


図3 月別入院延患者数

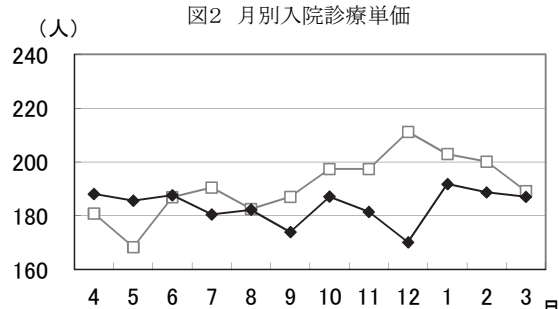


図4 月別1日平均入院患者数

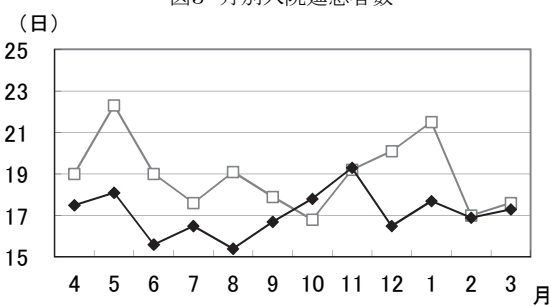


図5 月別在院日数

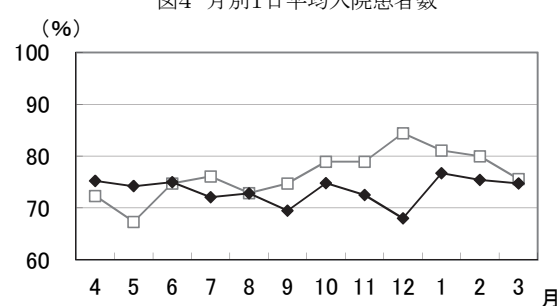


図6 月別病床利用率

・上段:令和2年度

・下段:令和3年度

(2) 外来診療実績前年比較

項目	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	前年度比較
外来収入 (千円)	130,802	116,107	130,955	142,003	146,271	150,480	154,051	145,184	142,808	138,144	125,562	157,002	1,679,372	
	146,776	138,612	142,924	151,037	152,707	155,769	152,088	143,744	153,097	134,578	133,897	154,532	1,759,767	80,395
診療単価 (円)	12,281	12,205	11,965	11,120	11,557	11,165	10,895	11,403	11,447	12,319	11,687	11,206	11,556	
	11,098	11,220	10,770	10,897	10,414	10,657	10,836	11,323	10,932	11,690	12,408	11,327	11,091	△465
延患者数 (人)	10,651	9,513	10,945	12,770	12,656	13,478	14,139	12,732	12,476	11,214	10,744	14,010	145,328	
	13,226	12,354	13,270	13,861	14,664	14,616	14,036	12,695	14,005	11,512	10,791	13,643	158,673	13,345
	一日平均(人)	426.0	413.6	437.8	510.8	527.3	561.6	523.7	553.6	519.8	487.6	488.4	538.8	499.4
初診患者数 (人)	520	542	743	850	905	839	967	759	805	687	707	904	9,228	
	816	796	809	881	948	884	951	822	826	901	840	930	10,404	1,176
	一日平均(人)	20.8	23.6	29.7	34.0	37.7	35.0	35.8	33.0	33.5	29.9	32.1	34.8	31.7
新来院数 (人)	50	45	58	61	80	69	86	70	71	46	54	70	760	
	74	91	80	79	104	63	82	76	59	75	76	74	933	173.0
	一日平均(人)	2.0	2.0	2.3	2.4	3.3	2.9	3.2	3.0	3.0	2.0	2.5	2.7	2.6
救急搬送者 数(人)	68	90	77	102	131	93	111	106	83	127	94	99	1,181	
	95	84	90	91	134	116	103	103	106	116	96	111	1,245	64
紹介患者数 (人)	117	121	163	178	199	214	224	174	149	133	130	155	1,957	
	173	154	157	168	194	184	233	198	175	166	126	198	2,126	169
紹介率 (%)	35.9	39.1	32.4	33.1	36.6	36.8	34.9	37.1	29.0	38.0	31.8	28.3	34.2	
	33.1	29.9	30.5	29.4	34.6	33.9	35.3	36.6	34.0	31.3	26.4	33.2	32.4	△1.8
逆紹介患者 数(人)	95	89	120	130	118	143	143	118	125	118	118	141	1,458	
	116	138	169	114	169	160	147	136	146	147	114	181	1,737	279
逆紹介率 (%)	19.8	16.4	16.2	15.3	13.0	17.0	14.8	15.5	15.5	17.2	16.7	15.6	15.8	
	14.2	17.3	20.9	12.9	17.8	18.1	15.5	16.5	17.7	16.3	13.6	19.5	16.7	△0.9
通院回数 (回)	20.5	17.6	14.7	15.0	14.0	16.1	14.6	16.8	15.5	16.3	15.2	15.5	15.7	
	16.2	15.5	16.4	15.7	15.5	16.5	14.8	15.4	17.0	12.8	12.8	14.7	15.3	△0.5
診療日数 (日)	25	23	25	25	24	24	27	23	24	23	22	26	291	
	25	23	25	25	25	24	26	24	24	23	22	26	292	1

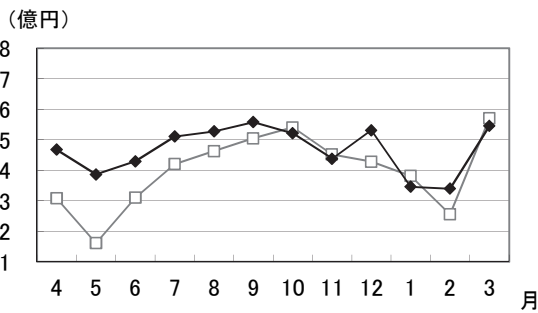


図7 月別外来収入実績

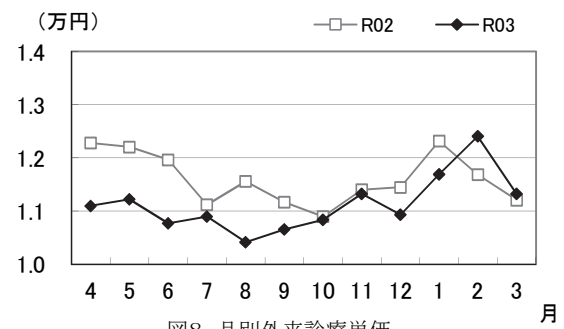


図8 月別外来診療単価

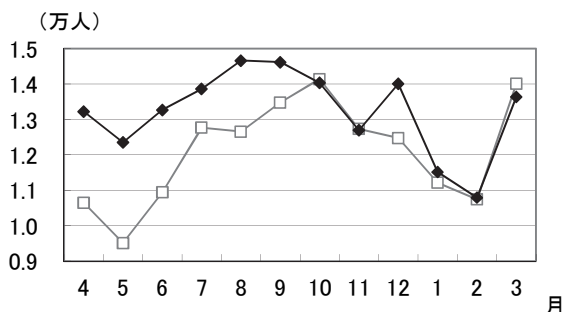


図9 月別外来延患者数

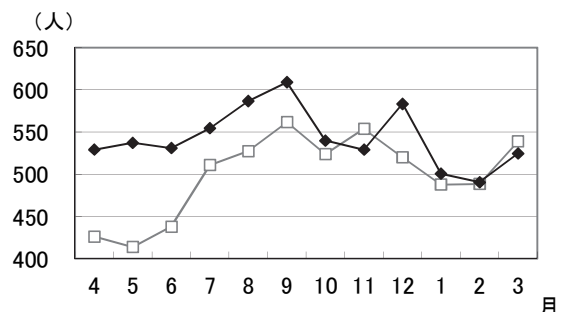


図10 月別1日平均外来患者数

(3) 診療行為別実績

(入院実績)

(千円)

診療行為	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
入院料	234	247	178	265	271	245	289	295	237	317	195	250	3,029
初診料	37,616	42,073	41,476	36,826	48,312	31,052	33,021	33,381	33,842	41,509	41,233	46,640	466,987
指導料	1,728	1,565	2,115	1,937	1,879	1,866	1,988	1,801	2,068	2,157	1,652	1,873	22,635
在宅	176	219	823	223	377	241	299	277	803	475	533	740	5,193
投薬	1,475	1,069	1,565	1,537	1,305	1,307	1,617	2,681	2,284	1,286	1,064	1,576	18,773
注射	3,298	3,938	2,818	1,579	1,851	2,691	1,211	1,602	5,300	1,608	1,809	4,374	32,084
処置	3,097	3,314	3,145	2,857	1,950	1,326	1,240	3,021	1,795	1,641	1,658	2,084	27,135
手術	47,132	46,831	56,295	48,979	49,639	46,870	48,213	50,910	47,437	51,968	48,429	44,767	587,477
検査	2,735	3,125	4,036	4,241	4,846	3,926	3,550	4,194	4,306	4,099	4,034	5,194	48,292
画像診断	1,019	923	919	1,002	1,311	831	659	1,038	789	1,229	938	966	11,628
その他	29,598	29,416	28,725	28,947	27,852	27,168	29,240	27,385	27,507	27,104	24,264	21,212	328,424
包括評価分(DPC)	123,672	123,441	120,831	126,580	123,477	124,111	130,005	124,173	113,657	131,536	115,630	123,322	1,480,441
室料差額	3,477	2,925	3,864	3,991	3,074	2,645	3,471	2,773	2,593	3,661	2,790	3,763	39,031
食事療養	9,188	9,529	9,253	9,170	9,237	8,369	9,357	8,527	8,272	9,619	8,531	9,097	108,153
給付外	728	675	777	837	286	289	230	264	267	289	244	320	5,210
合計	265,181	269,296	276,828	268,976	275,675	252,946	264,396	262,329	251,165	278,505	253,012	266,185	3,184,498

(外来実績)

(千円)

診療行為	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
初診料	2,570	2,600	2,652	2,945	3,040	2,776	2,971	2,525	2,479	2,688	2,521	2,838	32,611
再診料	7,114	6,949	7,010	7,175	7,141	7,083	6,412	6,314	6,496	6,050	5,709	6,903	80,362
指導料	5,467	5,539	5,668	5,914	6,538	5,965	5,903	5,645	6,047	6,759	7,319	7,689	74,459
在宅	7,843	8,353	6,138	9,231	8,433	8,068	7,104	7,331	9,460	6,285	9,277	7,718	95,246
投薬	11,994	11,917	10,886	12,481	12,168	11,804	14,042	13,225	15,241	11,794	9,652	13,925	149,133
注射	20,906	19,655	20,740	20,323	17,721	18,902	17,438	15,842	16,784	14,643	15,345	16,539	214,845
処置	20,106	20,737	19,864	22,227	21,690	22,189	20,634	20,852	22,237	20,848	19,304	21,968	252,661
手術	2,434	1,911	2,513	2,163	2,078	2,582	2,216	2,473	1,473	1,514	1,622	2,132	25,117
検査	28,488	26,397	27,660	28,365	29,056	28,556	27,350	27,021	27,352	27,915	26,281	33,458	337,902
画像診断	19,344	16,805	18,193	16,770	16,656	19,143	20,181	19,260	18,148	16,067	15,039	18,265	213,875
その他	6,256	5,333	5,572	5,484	5,429	5,616	5,323	5,549	5,573	5,609	6,405	6,588	68,743
給付外	2,974	2,496	3,879	4,900	10,375	10,186	10,768	7,581	9,030	4,970	5,373	5,835	78,372
介護保険	8,426	7,826	8,321	8,807	8,570	8,860	8,869	8,457	8,392	8,442	8,302	7,388	100,666
雑収入(公費等)	2,848	2,087	3,823	4,247	3,805	4,032	2,870	1,663	4,380	988	1,740	3,279	35,768
合計	146,776	138,612	142,924	151,037	152,707	155,769	152,088	143,744	153,097	134,578	133,897	154,532	1,759,767

※ 給付外に健診・ドック等の実績を含む。

※ R3年度年報より、雑収入(公費等)の実績を含める。

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療行為	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
入院料	37,616	42,073	41,476	36,826	48,312	31,052	33,021	33,381	33,842	41,509	41,233	46,640	466,987
初診料	2,804	2,847	2,831	3,211	3,311	3,022	3,260	2,820	2,717	3,006	2,717	3,089	35,641
再診料	7,114	6,949	7,010	7,175	7,141	7,083	6,412	6,314	6,496	6,050	5,709	6,903	80,362
指導料	7,195	7,104	7,783	7,852	8,417	7,832	7,892	7,447	8,115	8,917	8,972	9,562	97,094
在宅	8,020	8,572	6,962	9,454	8,811	8,310	7,403	7,608	10,263	6,761	9,811	8,459	100,440
投薬	13,469	12,987	12,451	14,018	13,474	13,112	15,659	15,907	17,525	13,080	10,717	15,502	167,906
注射	24,205	23,594	23,558	21,903	19,573	21,594	18,650	17,444	22,085	16,252	17,154	20,914	246,930
処置	23,204	24,052	23,009	25,084	23,641	23,516	21,875	23,874	24,032	22,489	20,963	24,052	279,797
手術	49,566	48,743	58,809	51,142	51,718	49,452	50,430	53,384	48,911	53,483	50,052	46,899	612,594
検査	31,223	29,522	31,697	32,606	33,902	32,483	30,900	31,215	31,659	32,015	30,316	38,652	386,194
画像診断	20,363	17,729	19,113	17,772	17,968	19,974	20,841	20,298	18,937	17,297	15,977	19,231	225,504
その他	35,855	34,750	34,297	34,432	33,282	32,784	34,563	32,935	33,081	32,713	30,670	27,801	397,168
包括評価分(DPC)	123,672	123,441	120,831	126,580	123,477	124,111	130,005	124,173	113,657	131,536	115,630	123,322	1,480,441
室料差額	3,477	2,925	3,864	3,991	3,074	2,645	3,471	2,773	2,593	3,661	2,790	3,763	39,031
食事療養	9,188	9,529	9,253	9,170	9,237	8,369	9,357	8,527	8,272	9,619	8,531	9,097	108,153
給付外	3,702	3,171	4,656	5,737	10,661	10,475	10,998	7,846	9,297	5,260	5,617	6,156	83,583
介護保険	8,426	7,826	8,321	8,807	8,570	8,860	8,869	8,457	8,392	8,442	8,302	7,388	100,666
雑収入(公費等)	2,848	2,087	3,823	4,247	3,805	4,032	2,870	1,663	4,380	988	1,740	3,279	35,768
合計	411,957	407,908	419,752	420,013	428,383	408,715	416,484	406,073	404,263	413,084	386,910	420,718	4,944,266

(4) 診療科別実績

(入院実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	26,494	33,336	34,888	34,332	33,437	27,856	22,897	30,740	28,743	32,711	20,896	30,526	356,862
消化器内科	7,829	11,710	15,085	10,990	10,790	16,338	16,410	12,655	12,128	13,913	15,636	21,206	164,695
腎臓内科	11,899	10,427	12,601	11,291	9,190	11,658	5,327	11,014	11,535	12,266	10,240	8,417	125,872
内分泌・代謝科	1,498	2,240	2,663	4,658	5,424	4,168	7,702	6,362	5,544	4,313	4,526	6,387	55,491
血液・リウマチ膠原病科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
呼吸器内科	27,357	29,198	27,057	24,714	37,236	27,329	21,194	18,731	16,794	21,417	25,563	30,544	307,141
脳神経内科	7,374	6,969	3,682	2,213	371	3,335	5,643	5,112	7,999	5,785	1,911	1,247	51,646
高齢医学科	24,330	21,541	15,546	22,863	24,195	24,951	26,474	24,032	22,319	21,124	22,124	25,282	274,784
総合診療科	14,367	7,368	10,231	12,710	14,467	12,894	13,380	13,176	10,081	20,467	22,363	15,270	166,782
内科計	121,152	122,792	121,756	123,774	135,113	128,534	119,030	121,827	115,147	132,000	123,263	138,883	1,503,278
心身医学科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科	0	1,379	57	613	1,002	83	199	470	448	102	523	446	5,327
一般・消化器外科	20,957	31,820	28,732	21,647	28,403	23,053	29,750	30,184	32,200	42,774	29,239	31,426	350,191
胸部心臓血管外科	1,573	1,722	1,982	759	1,397	2,630	1,253	5,563	975	366	172	0	18,399
整形外科	84,144	76,377	80,038	84,919	71,045	61,511	79,019	66,399	62,559	67,167	69,496	66,361	869,040
産婦人科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	25,403	23,141	28,206	21,948	25,560	23,703	19,665	20,830	22,447	26,061	15,064	15,480	267,513
皮膚科	1,426	502	588	728	1,117	1,726	2,351	972	1,752	0	966	281	12,414
泌尿器科	1,711	4,702	5,225	5,427	3,562	4,996	3,408	5,943	4,237	2,810	6,497	4,830	53,354
眼科	5,245	4,267	4,774	4,163	4,907	4,144	5,752	3,610	5,629	3,532	4,289	5,595	55,914
耳鼻いんこう科	175	47	2,339	2,139	2,915	1,941	2,700	5,595	4,936	3,471	2,909	2,623	31,795
歯科口腔外科	2,507	423	1,733	1,749	434	0	694	508	658	220	589	255	9,777
救急科	881	2,118	1,392	1,103	213	618	568	423	172	0	0	0	7,492
合計	265,181	269,296	276,828	268,976	275,675	252,946	264,396	262,329	251,165	278,505	253,012	266,185	3,184,498

(外来実績)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	8,233	8,314	8,675	8,906	9,227	8,914	8,590	7,671	8,687	8,711	7,812	9,535	103,281
消化器内科	5,138	4,922	5,409	5,605	5,136	5,261	8,137	6,820	8,599	6,303	4,346	6,317	72,000
腎臓内科	23,029	23,922	22,957	25,606	25,598	25,425	23,915	24,183	25,197	24,166	22,700	26,050	292,753
内分泌・代謝科	8,455	8,256	8,115	8,610	8,390	8,831	9,035	7,954	9,585	7,647	8,391	9,072	102,347
血液・リウマチ膠原病科	1,388	1,716	1,800	1,682	1,515	1,475	1,324	1,717	1,611	1,649	1,118	1,813	18,812
呼吸器内科	11,258	8,225	10,766	9,072	8,288	8,972	9,808	8,263	9,686	8,321	11,410	14,763	118,836
脳神経内科	3,882	3,852	3,579	4,206	3,254	3,686	4,247	4,845	3,994	3,917	3,522	4,629	47,619
高齢医学科	3,566	3,181	3,656	3,273	3,597	4,500	3,420	3,327	3,576	3,224	2,717	3,574	41,618
総合診療科	8,988	8,798	8,464	8,034	8,580	8,523	7,869	7,631	8,650	8,523	6,649	9,060	99,775
僻地医療	116	81	75	58	129	91	104	89	63	67	79	119	1,075
内科計	74,058	71,272	73,499	75,056	73,719	75,683	76,453	72,504	79,652	72,533	68,748	84,937	898,119
心身医学科	456	418	425	477	306	512	394	313	443	359	262	440	4,811
小児科	2,641	2,185	2,318	2,407	2,965	2,275	2,967	2,559	2,857	3,563	4,665	3,646	35,055
一般・消化器外科	10,382	10,125	8,906	8,972	10,459	10,066	10,139	8,890	8,500	7,367	6,586	8,196	108,592
胸部心臓血管外科	1,405	1,300	1,911	1,105	912	682	648	915	1,034	621	902	894	12,336
整形外科	19,672	17,493	17,850	18,941	17,973	18,676	17,377	18,040	17,154	16,103	16,539	17,946	213,771
産婦人科	335	555	376	318	437	443	373	330	417	290	269	434	4,583
形成外科	267	249	191	74	133	51	97	259	189	129	78	134	1,856
脳神経外科	4,438	3,887	3,726	4,248	4,227	4,495	4,227	3,941	4,637	3,700	3,941	4,099	49,571
皮膚科	6,135	5,722	4,935	7,234	5,408	7,259	3,770	5,536	5,162	5,422	6,432	3,599	66,619
泌尿器科	4,957	4,865	5,313	5,112	5,408	4,932	4,979	5,436	5,549	3,849	3,723	4,521	58,651
眼科	3,349	3,520	3,749	4,546	3,748	3,676	3,200	4,002	3,297	3,475	3,791	4,792	45,152
耳鼻いんこう科	2,068	2,384	2,494	2,958	2,819	2,460	3,074	2,489	2,667	2,704	2,457	3,679	32,257
歯科口腔外科	3,145	2,831	1,999	2,301	1,941	2,233	1,843	1,772	1,990	1,439	1,425	2,155	25,080
救急科	965	1,127	1,028	982	1,419	833	1,300	661	736	172	209	184	9,620
健診・介護保険	9,648	8,583	10,371	12,052	17,019	17,454	18,368	14,425	14,425	11,858	12,122	11,588	157,919
雑収入(公費等)	2,848	2,087	3,823	4,247	3,805	4,032	2,870	1,663	4,380	988	1,740	3,279	35,768
合計	146,776	138,612	142,924	151,037	152,707	155,769	152,088	143,744	153,097	134,578	133,897	154,532	1,759,767

(入院・外来実績合計)

(千円)

診療科名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	実績合計
循環器内科	34,727	41,650	43,563	43,238	42,665	36,771	31,488	38,411	37,430	41,423	28,709	40,062	460,143
消化器内科	12,968	16,633	20,494	16,596	15,926	21,600	24,547	19,475	20,727	20,216	19,983	27,524	236,696
腎臓内科	34,929	34,350	35,558	36,897	34,789	37,084	29,242	35,198	36,733	36,432	32,940	34,468	418,625
内分泌・代謝科	9,953	10,496	10,779	13,269	13,815	12,999	16,738	14,317	15,130	11,961	12,917	15,459	157,839
血液・リウマチ膠原病科	1,388	1,716	1,800	1,682	1,515	1,475	1,324	1,717	1,611	1,649	1,118	1,813	18,812
呼吸器内科	38,616	37,423	37,823	33,787	45,524	36,301	31,003	26,995	26,480	29,739	36,974	45,307	425,977
脳神経内科	11,256	10,821	7,262	6,419	3,625	7,022	9,891	9,958	11,994	9,702	5,434	5,877	99,265
高齢医学科	27,896	24,722	19,202	26,136	27,792	29,452	29,895	27,360	25,896	24,348	24,842	28,857	316,403
総合診療科	23,356	16,167	18,695	20,744	23,048	21,418	21,250	20,808	18,731	28,991	29,013	24,331	266,558
僻地医療	116	81	75	58	129	91	104	89	63	67	79	119	1,075
内科計	195,210	194,065	195,256	198,831	208,833	204,217	195,484	194,331	194,800	204,533	192,011	223,821	2,401,398
心身医学科	456	418	425	477	306	512	394	313	443	359	262	440	4,811
小児科	2,641	3,564	2,376	3,020	3,968	2,359	3,166	3,030	3,306	3,665	5,188	4,093	40,382
一般・消化器外科	31,339	41,945	37,638	30,619	38,863	33,120	39,889	39,075	40,700	50,142	35,826	39,622	458,783
胸部心臓血管外科	2,979	3,023	3,894	1,865	2,309	3,313	1,902	6,479	2,010	987	1,075	894	30,735
整形外科	103,816	93,871	97,889	103,860	89,018	80,188	96,397	84,440	79,713	83,270	86,036	84,308	1,082,812
産婦人科	335	555	376	318	437	443	373	330	417	290	269	434	4,583
形成外科	267	249	191	74	133	51	97	259	189	129	78	134	1,856
脳神経外科	29,842	27,028	31,932	26,197	29,788	28,198	23,892	24,771	27,084	29,761	19,006	19,579	317,084
皮膚科	7,561	6,224	5,524	7,962	6,526	8,985	6,122	6,509	6,914	5,422	7,398	3,881	79,034
泌尿器科	6,668	9,568	10,539	10,539	8,971	9,929	8,388	11,379	9,786	6,659	10,221	9,352	112,005
眼科	8,595	7,788	8,523	8,710	8,656	7,821	8,953	7,613	8,927	7,007	8,080	10,387	101,066
耳鼻いんこう科	2,244	2,431	4,833	5,098	5,735	4,401	5,774	8,084	7,603	6,175	5,367	6,302	64,052
歯科口腔外科	5,652	3,254	3,733	4,050	2,376	2,233	2,538	2,281	2,649	1,659	2,015	2,411	34,857
救急科	1,847	3,245	2,421	2,086	1,632	1,451	1,868	1,084	909	172	209	184	17,113
健診・介護保険	9,648	8,583	10,371	12,052	17,019	17,454	18,368	14,425	14,425	11,858	12,122	11,588	157,919
雑収入(公費等)	2,848	2,087	3,823	4,247	3,805	4,032	2,870	1,663	4,380	988	1,740	3,279	35,768
合計	411,957	407,908	419,752	420,013	428,383	408,715	416,484	406,073	404,263	413,084	386,910	420,718	4,944,266

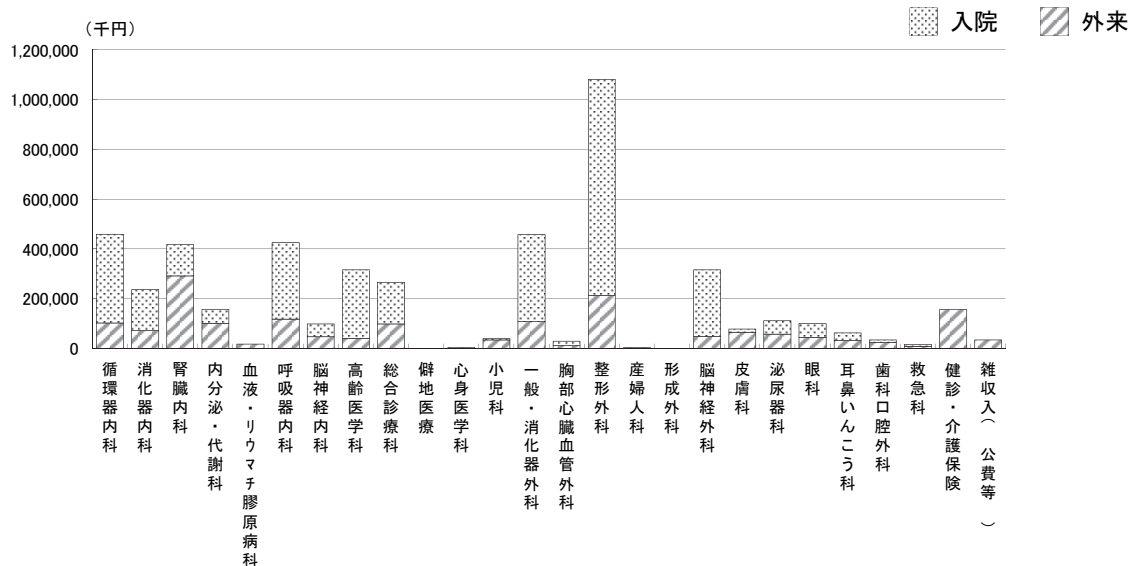


図11 診療科別診療実績

2 患者状況

(1)入院患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	563	751	698	702	673	559	464	584	538	553	427	492	7,004
消化器内科	163	243	303	237	207	328	383	232	256	291	305	459	3,407
腎臓内科	258	214	262	228	236	223	120	243	256	313	242	196	2,791
内分泌・代謝科	40	61	55	103	134	104	215	174	142	113	119	183	1,443
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	656	684	674	622	708	601	560	518	435	504	500	604	7,066
脳神経内科	165	164	89	48	7	76	134	141	196	151	45	29	1,245
高齢医学科	630	580	427	599	668	686	727	635	586	563	594	709	7,404
総合診療科	381	208	265	325	385	353	361	329	233	494	537	405	4,276
心身医学科													
小児科		35	1	14	21	2	4	11	8	2	12	9	119
一般・消化器外科	423	495	498	382	456	410	516	510	560	799	579	557	6,185
胸部心臓血管外科	17	19	22	11	26	42	20	33	10	4	2		206
整形外科	1,547	1,506	1,454	1,540	1,438	1,074	1,525	1,272	1,266	1,409	1,361	1,583	16,975
産婦人科													
形成外科													
脳神経外科	601	603	608	515	498	545	496	493	539	633	326	361	6,218
皮膚科	39	14	16	20	30	49	61	27	51		27	8	342
泌尿器科	35	83	96	97	69	92	85	111	71	52	122	103	1,016
眼科	54	40	47	42	45	39	63	32	67	33	35	55	552
耳鼻いんこう科	4	1	40	35	31	20	44	80	46	28	42	40	411
歯科口腔外科	38	15	41	52	12		9	7	8	3	9	3	197
救急科	30	39	32	22	4	13	14	10	4				
合計	5,644	5,755	5,628	5,594	5,648	5,216	5,801	5,442	5,272	5,945	5,284	5,796	67,025

(2)新入院患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	27	39	36	39	48	34	31	30	30	40	28	39	421
消化器内科	20	34	26	22	19	26	30	30	24	38	32	39	340
腎臓内科	10	10	12	18	13	13	11	15	13	11	13	9	148
内分泌・代謝科	3	7	5	5	5	8	5	5	7	7	7	9	73
血液・リウマチ膠原病科													
呼吸器内科	29	36	28	24	52	28	23	22	21	30	34	31	358
脳神経内科	1		2	1	2	6	6	5	7	3	2	3	38
高齢医学科	26	19	20	25	21	24	18	19	16	18	23	17	246
総合診療科	13	10	23	18	16	13	12	13	13	23	18	11	183
心身医学科													
小児科		6	1	4	7		2	4	3	1	4	3	35
一般・消化器外科	37	29	27	34	35	25	32	30	22	41	22	28	362
胸部心臓血管外科	3	6	4	2	4	4	3	3	5	2	1		37
整形外科	51	48	40	56	44	46	50	35	37	42	47	43	539
産婦人科													
形成外科													
脳神経外科	20	12	21	16	13	13	12	20	20	21	9	15	192
皮膚科	4	1	1	3	5	5	4	3	2		4	1	33
泌尿器科	8	10	11	8	6	10	8	12	7	10	6	8	104
眼科	26	20	24	20	24	18	25	18	25	17	15	23	255
耳鼻いんこう科	1	1	4	5	7	5	6	9	8	5	8	4	63
歯科口腔外科	5		4	2	1		3	3	2	1	3	1	25
救急科		4	1	1	2	2	2	3	1				16
合計	284	292	290	303	324	280	283	279	263	310	276	284	3,468

(3)病棟別患者数

(人)

病棟		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
3階 4床 東	延患者数	1,105	1,131	1,030	1,073	1,028	1,077	1,124	1,090	1,004	1,142	1,071	1,159	13,034
	一日平均	36.8	36.5	34.3	34.6	33.2	35.9	36.3	36.3	32.4	36.8	38.3	37.4	35.7
	稼働率(%)	83.7%	82.9%	78.0%	78.6%	75.3%	81.5%	82.4%	82.5%	73.6%	83.7%	86.9%	84.9%	81.1%
	回転率	3.0	2.7	3.1	3.3	3.2	2.9	2.9	2.2	3.3	2.4	2.2	2.4	33.5
	在院日数	10.0	11.3	9.8	9.4	9.7	10.5	10.8	13.9	9.4	12.8	12.7	12.7	10.9
集中治療室 (6床)	延患者数	101	137	156	131	137	125	93	125	107	160	125	113	1,510
	一日平均	3.4	4.4	5.2	4.2	4.4	4.2	3.0	4.2	3.5	5.2	4.5	3.6	4.1
	稼働率(%)	56.1%	73.6%	86.6%	70.4%	73.6%	69.4%	50.0%	69.4%	57.5%	86.0%	74.4%	60.7%	68.9%
	回転率	13.6	11.5	8.8	12.4	10.3	12.5	14.1	10.3	11.5	7.8	7.0	10.7	125.9
	在院日数	2.2	2.7	3.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.9	2.7	4.0	4.0	2.9	2.9
4階 9床 東	延患者数	1,141	1,224	1,187	1,017	1,051	845	1,178	937	1,043	1,168	1,084	1,127	13,002
	一日平均	38.0	39.5	39.6	32.8	33.9	28.2	38.0	31.2	33.6	37.7	38.7	36.4	35.6
	稼働率(%)	77.6%	80.5%	80.7%	66.9%	69.1%	57.4%	77.5%	63.7%	68.6%	76.8%	79.0%	74.1%	72.6%
	回転率	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	9.5
	在院日数	38.3	40.7	35.5	36.8	38.0	32.3	34.7	31.4	36.4	38.8	41.6	41.7	38.3
4階 0床 西	延患者数	1,186	1,222	1,260	1,261	1,253	1,235	1,193	1,148	1,145	1,299	1,135	1,292	14,629
	一日平均	39.5	39.4	42.0	40.7	40.4	41.2	38.5	38.3	36.9	41.9	40.5	41.7	40.1
	稼働率(%)	79.0%	78.8%	84.0%	81.3%	80.8%	82.3%	76.9%	76.5%	73.8%	83.8%	81.0%	83.3%	80.1%
	回転率	2.4	2.7	2.7	2.4	2.8	2.2	2.5	2.6	3.0	2.6	2.6	2.8	30.9
	在院日数	12.7	11.5	11.3	13.0	11.2	13.9	12.5	11.7	10.4	11.9	10.6	11.2	11.8
5階 0床 東	延患者数	1,299	1,296	1,302	1,288	1,393	1,305	1,383	1,314	1,187	1,360	1,255	1,403	15,785
	一日平均	43.3	41.8	43.4	41.5	44.9	43.5	44.6	43.8	38.3	43.9	44.8	45.3	43.2
	稼働率(%)	86.6%	83.6%	86.8%	83.0%	89.8%	87.0%	89.2%	87.6%	76.5%	87.7%	89.6%	90.5%	86.4%
	回転率	2.6	2.3	2.5	3.2	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.3	2.2	2.5	30.9
	在院日数	11.6	13.4	11.9	9.7	11.6	11.7	12.1	11.0	11.2	13.2	12.5	12.5	11.8
5階 1床 西	延患者数	812	745	693	824	786	629	830	828	786	816	614	702	9,065
	一日平均	27.1	24.0	23.1	26.6	25.4	21.0	26.8	27.6	25.4	26.3	21.9	22.6	24.8
	稼働率(%)	53.0%	47.1%	45.2%	52.1%	49.7%	41.1%	52.4%	54.1%	49.7%	51.6%	42.9%	44.4%	48.6%
	回転率	1.5	1.9	1.6	1.6	2.1	1.6	1.4	1.3	1.2	1.9	1.3	1.4	18.9
	在院日数	19.7	16.5	18.3	19.1	14.7	18.6	21.9	22.5	25.7	16.5	20.8	22.9	19.3
合計	延患者数	5,644	5,755	5,628	5,594	5,648	5,216	5,801	5,442	5,272	5,945	5,284	5,796	67,025
	一日平均	188.1	185.6	187.6	180.5	182.2	173.9	187.1	181.4	170.1	191.8	188.7	187.0	183.6
	稼働率(%)	75.2%	74.2%	75.0%	72.1%	72.8%	69.5%	74.8%	72.5%	68.0%	76.7%	75.4%	74.7%	73.4%
	回転率	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.7	19.9
	在院日数	18.2	20.1	17.3	17.5	17.1	17.6	19.1	19.4	17.4	19.2	18.7	18.7	18.3

(4) 外来患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	706	756	733	743	746	742	707	675	737	682	652	775	8,654
消化器内科	357	330	344	370	381	363	386	407	385	382	332	425	4,462
腎臓内科	890	920	900	985	999	978	962	936	986	923	857	989	11,325
内分泌・代謝科	601	539	589	536	583	565	556	554	586	577	521	659	6,866
血液・リウマチ膠原病科	51	54	59	56	67	43	62	51	62	52	52	51	660
呼吸器内科	398	355	375	363	423	467	409	459	390	449	462	661	5,211
脳神経内科	281	279	264	306	231	279	336	288	299	224	222	304	3,313
高齢医学科	277	266	296	256	255	276	238	244	266	222	226	244	3,066
総合診療科	728	736	638	643	664	667	593	589	627	596	526	686	7,693
僻地医療	28	27	27	27	28	25	27	26	26	27	26	26	320
心身医学科	93	81	81	90	68	101	71	64	86	71	60	82	948
小児科	333	319	308	287	375	291	406	584	573	404	357	356	4,593
一般・消化器外科	509	461	419	516	471	474	496	474	493	455	427	507	5,702
胸部心臓血管外科	176	149	162	125	113	92	100	104	115	87	97	134	1,454
整形外科	2,450	2,179	2,291	2,178	2,193	2,206	2,232	2,255	2,208	1,953	1,902	2,239	26,286
産婦人科	65	89	87	89	95	127	102	107	108	87	88	119	1,163
形成外科	26	27	25	16	30	14	16	19	15	24	19	22	253
脳神経外科	563	504	505	546	537	569	503	506	544	522	484	527	6,310
皮膚科	697	673	729	775	723	698	608	594	583	619	577	566	7,842
泌尿器科	434	393	400	424	443	457	436	446	464	427	388	508	5,220
眼科	463	458	461	499	498	450	426	440	456	429	429	535	5,544
耳鼻いんこう科	244	317	337	396	447	401	442	402	434	422	402	503	4,747
歯科口腔外科	705	658	653	608	563	469	473	448	460	398	383	466	6,284
救急科	40	59	55	60	62	41	48	39	45	12	11	8	480
健診・介護保険	1,223	1,095	1,234	1,375	2,309	2,335	2,360	1,534	1,552	1,249	1,227	1,188	18,681
雑収入(公費等)	888	630	1,298	1,592	1,360	1,486	1,041	450	1,505	219	64	1,063	11,596
合計	13,226	12,354	13,270	13,861	14,664	14,616	14,036	12,695	14,005	11,512	10,791	13,643	158,673

(5) 新来院患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	3	7	5	11	6	2	7	3		2	2	4	52
消化器内科	2	2	1	1		1	3	3	7	1	3		24
腎臓内科		4			3	3	4	3	1	1	1	2	22
内分泌・代謝科	1		1	1	2	1	3	1		1	1	2	14
血液・リウマチ膠原病科							1						1
呼吸器内科	9	8	5	3	11	3	5	3	8	6	10	8	79
脳神経内科		1	3	2		1	2	2		1		2	14
高齢医学科		3	4	4	4	3	1	1	5	3	3	1	32
総合診療科	6	3	4	4	6	3	3	1	5	4	3	7	49
心身医学科													
小児科	13	12	9	9	25	7	5	9	10	26	29	13	167
一般・消化器外科		3	2	1	3	1	6	1	1	5	2	5	30
胸部心臓血管外科	1	2	2	1	2		3	3	1	2		1	18
整形外科	24	18	22	17	18	18	18	20	6	6	7	11	185
産婦人科									1				1
形成外科	1	1						1		1			4
脳神経外科	2	6	8		3	4	6	5	4	3	5	6	52
皮膚科	3	5	5	7	5	7	3	4	3	6	2	2	52
泌尿器科	3	4	2	4	3	1		2		2	1	1	23
眼科		6		1	3	1	2	2	1	1	2	3	22
耳鼻いんこう科	2	3	1	4	4	2	5	4	4	4	2	4	39
歯科口腔外科	2	2	2		1	2	1	3	1		1	1	16
救急科	2	1	4	9	5	3	4	5	1		2	1	37
合計	74	91	80	79	104	63	82	76	59	75	76	74	933

(6)住所別患者数

都道府県別

(人)

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計	
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均			
富 山 県 計	66,322	181.7	99.0%	156,452	(10,729)	6.9%	539.5	98.6%	222,774	98.7%
石 川 県 計	591	1.6	0.9%	2,063	(163)	7.9%	7.1	1.3%	2,654	1.2%
その他県外計	112	0.3	0.2%	158	(86)	54.4%	0.5	0.1%	270	0.1%
合 計	67,025	183.6	100%	158,673	(10,978)	6.9%	547.1	100%	225,698	100%

富山県市町村別

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計		
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比	
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均				
富 山 県 内	氷 見 市	63,362	173.6	95.5%	151,289	(10,117)	6.7%	521.7	96.7%	214,651	96.4%
	高 岡 市	2,083	5.7	3.1%	3,755	(393)	10.5%	12.9	2.4%	5,838	2.6%
	射 水 市	318	0.9	0.5%	469	(66)	14.1%	1.6	0.3%	787	0.4%
	その他市	559	1.5	0.8%	939	(153)	16.3%	3.2	0.6%	1,498	0.7%
富 山 県 計	66,322	181.7	100%	156,452	(10,729)	6.9%	539.5	100%	222,774	100%	

氷見市内地区別

区 分 地 区	入院			外来					入院・外来合計		
	延患者数		構成比	延患者数				構成比	延患者数	構成比	
	患者数	1日平均		患者数	初診数	初診率	1日平均				
氷 見 市 内	灘 浦	7,776	21.3	12.3%	17,347	(893)	5.1%	59.8	11.5%	25,123	11.7%
	八代・碁石	3,317	9.1	5.2%	6,971	(363)	5.2%	24.0	4.6%	10,288	4.8%
	旧 市 内	20,826	57.1	32.9%	53,556	(3,357)	6.3%	184.7	35.4%	74,382	34.7%
	西 部	11,824	32.4	18.7%	25,730	(1,526)	5.9%	88.7	17.0%	37,554	17.5%
	十 三	8,364	22.9	13.2%	17,150	(1,312)	7.7%	59.1	11.3%	25,514	11.9%
	南 條	11,255	30.8	17.8%	30,535	(2,666)	8.7%	105.3	20.2%	41,790	19.5%
氷 見 市 内 計	63,362	173.6	100%	151,289	(10,117)	6.7%	521.7	100%	214,651	100%	

※ ()内の数は内数

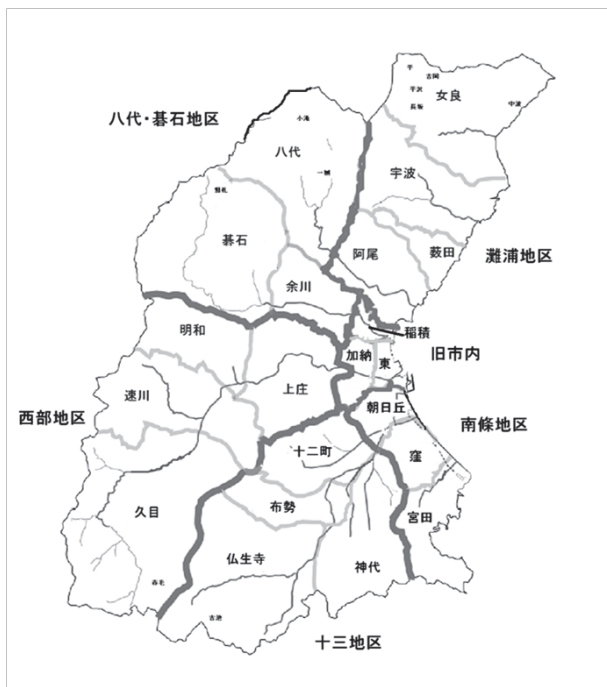


図12 氷見市内地区図

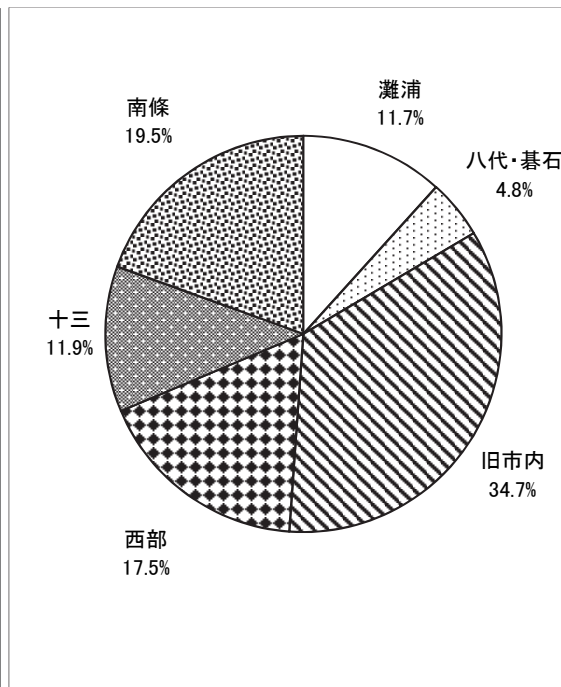


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

(7)へき地巡回診療受診患者数

(人、回数)

地区名	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		
対象地区	吉岡地区	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	
	上戸地区	1 (1)	1 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (5)	
	懸札地区	4 (1)	4 (1)	3 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	47 (12)	
	平沢地区	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	40 (12)	
	長坂地区	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	14 (12)	
	赤毛地区	2 (1)	2 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (1)	2 (1)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	27 (12)	
	下戸地区	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	3 (1)	35 (12)	
	吉池地区	4 (1)	5 (1)	6 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	5 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	65 (12)	
	一勿地区	1 (1)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	12 (12)	
	小滝地区	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	平地区	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	計	21 (8)	20 (7)	20 (9)	20 (8)	21 (8)	19 (7)	21 (7)	21 (7)	19 (7)	20 (7)	20 (7)	20 (7)	242 (89)	
	対象外地区	中波地区	7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	79 (12)
		計	7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	6 (1)	7 (1)	7 (1)	6 (1)	6 (1)	79 (12)
合計	28 (9)	27 (8)	27 (10)	27 (9)	28 (9)	25 (8)	27 (8)	27 (8)	26 (8)	27 (8)	26 (8)	26 (8)	321 (101)		

※ 対象地区・対象外地区の区分は、補助金対象区分による。平成24年度より一勿、懸札は僻地対象地区となる。

平、小滝、吉岡地区は対象者なし。(令和2年度より吉岡地区対象者なし) 上戸地区は、令和3年9月より対象者なし。

※ ()内の数は巡回回数

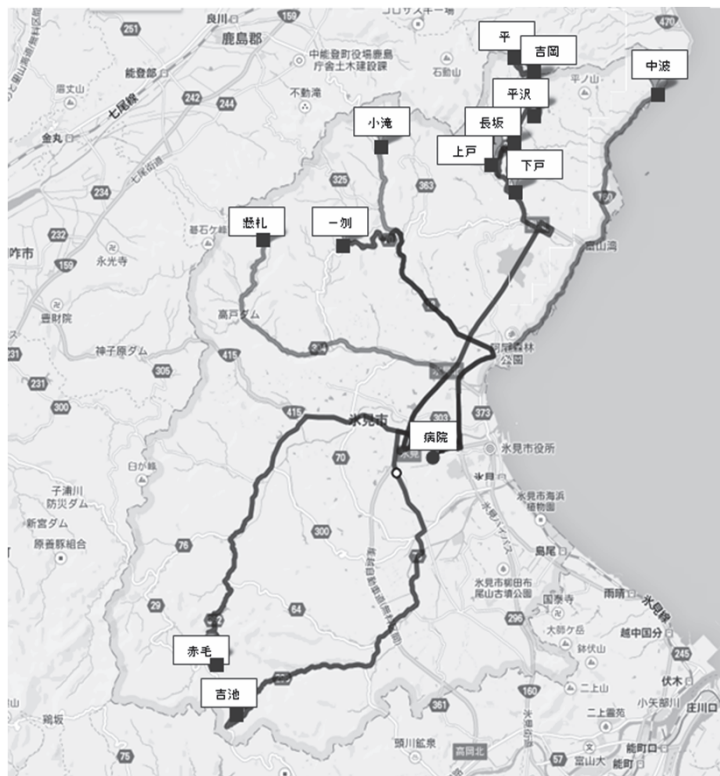


図14 へき地巡回地図

(8)救急患者数

(人)

区分 診療科名	救急患者						※ 深夜帯患者 (内数)						
	患者数		入院 (内数)		救急車利用 (内数)		患者数			入院 (内数)		救急車利用 (内数)	
	延患者	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率	延患者	来院率	1日平均	患者数	入院率	患者数	利用率
循環器内科	814	2.23	(184)	22.6%	(143)	17.6%	(46)	5.7%	0.13	(8)	17.4%	(14)	30.4%
消化器内科	198	0.54	(35)	17.7%	(31)	15.7%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
腎臓内科	295	0.81	(88)	29.8%	(85)	28.8%	(25)	8.5%	0.07	(6)	24.0%	(8)	32.0%
内分泌・代謝科	146	0.40	(29)	19.9%	(32)	21.9%	(28)	19.2%	0.08	(2)	7.1%	(7)	25.0%
血液・リウマチ膠原病科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
呼吸器内科	1,264	3.46	(125)	9.9%	(99)	7.8%	(27)	2.1%	0.07	(6)	22.2%	(7)	25.9%
脳神経内科	179	0.49	(32)	17.9%	(36)	20.1%	(2)	1.1%	0.01	(0)	0.0%	(1)	50.0%
高齢医学科	553	1.52	(128)	23.1%	(170)	30.7%	(133)	24.1%	0.36	(25)	18.8%	(36)	27.1%
総合診療科	532	1.46	(92)	17.3%	(102)	19.2%	(17)	3.2%	0.05	(0)	0.0%	(3)	17.6%
心身医学科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
小児科	700	1.92	(18)	2.6%	(21)	3.0%	(7)	1.0%	0.02	(3)	42.9%	(6)	85.7%
一般・消化器外科	173	0.47	(28)	16.2%	(25)	14.5%	(1)	0.6%	0.00	(1)	100.0%	(0)	0.0%
胸部心臓血管外科	29	0.08	(3)	10.3%	(8)	27.6%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
整形外科	576	1.58	(71)	12.3%	(104)	18.1%	(83)	14.4%	0.23	(11)	13.3%	(18)	21.7%
産婦人科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
形成外科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
脳神経外科	467	1.28	(79)	16.9%	(129)	27.6%	(125)	26.8%	0.34	(14)	11.2%	(32)	25.6%
皮膚科	95	0.26	(6)	6.3%	(13)	13.7%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
泌尿器科	107	0.29	(5)	4.7%	(14)	13.1%	(8)	7.5%	0.02	(0)	0.0%	(3)	37.5%
眼科	0	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
耳鼻いんこう科	124	0.34	(17)	13.7%	(16)	12.9%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
歯科口腔外科	11	0.03	(0)	0.0%	(0)	0.0%	(0)	0.0%	0.00	(0)	0.0%	(0)	0.0%
救急科	543	1.49	(121)	22.3%	(217)	40.0%	(135)	24.9%	0.37	(16)	11.9%	(34)	25.2%
合計	6,806	18.65	(1061)	15.6%	(1245)	18.3%	(637)	9.4%	1.75	(92)	14.4%	(169)	26.5%

※ 深夜帯 = 22:00～翌日6:00

(9)患者紹介状況

区分 診療科名	初診 患者数	文書 紹介	救急 搬送数	紹介		逆紹介	
				件数	率	件数	率
循環器内科	579	164	143	307	53.0%	244	42.1%
消化器内科	439	228	31	259	59.0%	81	18.5%
腎臓内科	187	38	85	123	65.8%	78	41.7%
内分泌・代謝科	195	64	32	96	49.2%	48	24.6%
血液・リウマチ膠原病科	11	8	0	8	72.7%	5	45.5%
呼吸器内科	1,012	254	99	353	34.9%	171	16.9%
脳神経内科	209	74	36	110	52.6%	65	31.1%
高齢医学科	335	40	170	210	62.7%	120	35.8%
総合診療科	537	238	102	340	63.3%	299	55.7%
心身医学科	2	2	0	2	100%	8	100%
小児科	1,779	60	21	81	4.6%	24	1.3%
一般・消化器外科	242	91	25	116	47.9%	72	29.8%
胸部心臓血管外科	61	37	8	45	73.8%	21	34.4%
整形外科	1,756	289	104	393	22.4%	245	14.0%
産婦人科	27	8	0	8	29.6%	3	11.1%
形成外科	24	3	0	3	12.5%	2	8.3%
脳神経外科	418	91	129	220	52.6%	91	21.8%
皮膚科	682	52	13	65	9.5%	11	1.6%
泌尿器科	240	91	14	105	43.8%	56	23.3%
眼科	177	67	0	67	37.9%	40	22.6%
耳鼻いんこう科	612	59	16	75	12.3%	37	6.0%
歯科口腔外科	660	152	0	152	23.0%	0	0.0%
救急科	220	16	217	233	100%	16	7.3%
合計	10,404	2,126	1,245	3,371	32.4%	1,737	16.7%

※紹介率 = $\frac{\text{文書紹介} + \text{救急搬送}}{\text{初診患者}}$ ※逆紹介率 = $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数}}$

(a) 診療科別紹介患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	11	26	10	9	14	13	15	12	10	16	9	19	164
消化器内科	17	15	15	14	20	10	23	24	20	23	19	28	228
腎臓内科	3	1	2	4	1	7	3	2	7	1	1	6	38
内分泌・代謝科	1	4	3	8	5	9	9	6	6	2	2	9	64
呼吸器内科	15	0	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	21
血液・リウマチ膠原病科	2	13	12	18	17	24	42	34	29	19	12	19	241
脳神経内科	6	7	3	3	2	9	11	11	6	8	2	6	74
高齢医学科	2	1	5	3	4	3	2	3	4	4	5	4	40
総合診療科	12	13	23	19	28	20	25	15	20	18	19	26	238
心身医学科	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
小児科	4	6	3	5	27	1	2	3	3	2	0	4	60
一般・消化器外科	6	6	6	7	8	6	3	10	12	10	6	11	91
胸部心臓血管外科	5	0	2	3	3	1	3	5	4	4	5	2	37
整形外科	34	16	23	33	26	27	40	27	18	18	14	13	289
産婦人科	0	0	0	1	1	0	0	2	0	2	1	1	8
形成外科	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	3
脳神経外科	7	10	6	7	9	6	7	7	8	10	6	8	91
皮膚科	6	6	8	7	3	2	2	3	2	3	4	6	52
泌尿器科	9	7	8	6	5	4	16	8	5	12	6	5	91
眼科	3	7	5	4	6	10	8	6	4	4	6	4	67
耳鼻いんこう科	4	7	1	5	3	7	9	7	4	4	1	7	59
歯科口腔外科	23	9	16	10	9	23	7	13	10	5	8	19	152
救急科	3	0	4	0	2	2	4	0	1	0	0	0	16
合計	173	154	157	168	194	184	233	198	175	166	126	198	2,126

(b) 診療科別逆紹介患者数

(人)

診療科名	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
循環器内科	12	18	31	18	29	22	21	24	15	15	10	29	244
消化器内科	5	7	5	5	9	7	9	5	10	6	3	10	81
腎臓内科	3	3	7	7	5	8	11	8	6	6	7	7	78
内分泌・代謝科	4	2	2	2	5	3	1	4	8	2	3	12	48
呼吸器内科	9	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	14
血液・リウマチ膠原病科	0	18	14	11	9	19	16	8	19	16	10	22	162
脳神経内科	5	2	5	2	5	6	4	8	8	11	5	4	65
高齢医学科	11	15	12	4	8	10	11	10	12	9	2	16	120
総合診療科	28	19	33	21	25	26	28	16	27	22	22	32	299
心身医学科	1	1	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	8
小児科	2	1	1	3	7	0	1	3	0	2	2	2	24
一般・消化器外科	4	2	6	2	14	4	4	3	8	9	6	10	72
胸部心臓血管外科	0	3	3	0	2	1	1	2	1	2	2	4	21
整形外科	18	25	27	15	25	29	15	22	11	26	21	11	245
産婦人科	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
形成外科	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
脳神経外科	3	7	8	9	8	9	11	3	9	7	9	8	91
皮膚科	1	1	2	0	0	1	0	3	1	0	1	1	11
泌尿器科	5	6	3	6	4	4	1	8	4	7	5	3	56
眼科	5	3	5	3	2	3	3	2	2	5	2	5	40
耳鼻いんこう科	0	2	2	3	5	5	8	5	1	2	0	4	37
歯科口腔外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	0	2	3	3	4	1	1	1	1	0	0	0	16
合計	116	138	169	114	169	160	147	136	146	147	114	181	1,737

(c) 紹介医療機関名(月別)

(人)

医療機関名	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
アルカディア氷見	3		1					1	1	1		2	9
エルダーヴィラ氷見	14	8	16	8	7	10	15	12	4	4	4	7	109
織坂内科医院	2	6	4	2	4	5	7	4	4	3	2	3	46
加藤医院	16	17	13	21	16	18	26	30	17	17	14	10	215
狩野眼科医院	4	4	3	2	3	2	1	1	1	4	6	3	34
河合内科医院	7	10	10	2	7	4	5	15	13	13	4	14	104
佐伯レディースクリニック	3	7	5		1			2			2	2	22
佐藤医院					1		1				1	1	4
澤武医院	6	5	6	9	2	11	17	12	7	10	6	10	101
嶋尾内科医院	12	11	15	21	14	24	20	34	14	10	12	12	199
白石整形外科医院	18	8	11	13	17	17	22	11	17	17	9	15	175
高木内科医院	5	8	14	11	6	13	23	30	18	14	7	16	165
高嶋クリニック	3	2	2	1	1	3	4	2	8	3	3	2	34
氷見なかたに眼科	5	11	2	4	2	12	5	6	6	3	6	4	66
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	3	3	2	2	2	2	4	3	2	1	2	2	28
中村記念病院	7	8	7	12	12	3	6	8	11	4	13	12	103
ゆう内科クリニック	7	6	7	4	6	6	8	12	5	12	6	6	85
西野医院	7	13	17	19	9	15	17	17	17	15	10	13	169
広瀬外科医院	1	2			2		2	2	2		2		13
福田内科医院	5	2	6	5	5	6	16	4	6	4	3	8	70
福老館クリニック	13	1	4	7	17	18	20	13	15	9	15	11	143
ふちざわ子どもクリニック	2	2	2	6	2		1	2	1	1			19
ふるさと病院	3	1	2	4		2	2	1	2	4	3	7	31
正橋皮膚科医院				1		1							2
松井内科クリニック	9	16	1	4	7	10	18	10	11	8	7	11	112
山岸小児科医院	3	4	1	2	3	1	1		3	1		2	21
陽和温泉病院	1	1	1	2	1	1	2		2	6	1	2	20
高岡厚生センター氷見支所									1				1
安達歯科医院	5	1	3	3	1	6	1	2	1		3	6	32
油田歯科医院													0
桶家歯科医院	4	3	4	2	2	3		1	4	1		4	28
小山歯科医院	1		1		1	1	1				1		6
かとう歯科クリニック													0
加藤歯科医院													0
かわかみ歯科医院		1				1	1	1			2		6
串田歯科医院	3	2	2			3		1		1			12
越田歯科医院	1		2										3
しん川歯科医院	6	3	6	3	5	9	2	5	2	8	4	5	58
新谷歯科医院	2						3		1			2	8
竹口歯科クリニック	1	1			1	1	1	3		1			9
はまなす歯科医院													0
坊歯科医院			2	1		1	4	2	4	1		1	16
高岡市民病院	4	8	6	7	9	8	6	4	5	3	5	7	72
厚生連高岡病院	13	4	4	9	16	9	7	10	13	12	9	8	114
JCHO高岡ふしき病院	2	6	7	14	4	10	14	1	5	8	11	4	86
済生会高岡病院	1	1	2	5	2	5	6	8	3	3	1	2	39
射水市民病院						1							1
砺波総合病院					1							1	2
富山大学附属病院	9	1	4	3	1	2	4	2	2	5	4	5	42
富山県立中央病院	1	2	3	3	5	4	8	4	4			2	36
富山市民病院				1		1		1	1				4
富山赤十字病院			1								1		2
真生会富山病院	2				2	1		6	1		2	1	15
富山県リハビリテーション病院こども支援センター										1		1	2
金沢医科大学病院	8	2	15	9	1	2	14	14	8	5	3	10	91
金沢大学附属病院	2							1	2	3			8
恵寿総合病院					2			1			1	1	5
公立穴水総合病院								1					1
公立能登総合病院	1					1				3			5
その他(県内)	36	36	55	64	96	67	73	47	56	52	32	65	679
その他(県外)	2	3	3	2	1	2	3	2	4	2	1	4	29
合計	263	230	272	288	297	322	391	349	304	273	218	304	3,511

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。

(d) 紹介医療機関名(診療科別1)

(人)

医療機関等	循内	消内	腎内	内代	呼内	血内	神内	高齢	総診	心身	小児	一・消	胸外
アルカディア氷見				1	1				1				1
エルダーヴィラ氷見	11	8	3	6	6		2	3	5			1	1
織坂内科医院	11	3	2	5	12	1		2	4				1
加藤医院	13	29	3	1	43		17	7	6			17	3
狩野眼科医院													
河合内科医院	13	15	4	2	10		2	1	20			3	2
佐伯レディースクリニック	3		1	1	5		1		4		1	3	
佐藤医院													
澤武医院	4	2		1	30			3	27			2	2
嶋尾内科医院	17	28	4	6	41		15	2	21			1	4
白石整形外科医院	6	1	4	2	12	1	2	2	79			2	2
高木内科医院	13	29	3	4	45		9	8	2			12	2
高嶋クリニック	4	5	1		3		1	2	2			4	
氷見なかに眼科	1			1			11		15				
てらにし耳鼻咽喉科クリニック	1	1			2		2		4				
中村記念病院	15	8	2	3	17		2	2	5		1	8	3
ゆう内科クリニック	9	7	2	3	15		2	1	12			8	2
西野医院	29	17	4	9	21		2	6	7			16	5
広瀬外科医院	2	1		1	3				2				
福田内科医院	2	15	1	1	10		7		4			2	5
福老館クリニック	25	19	2	4	16		2	11	36			5	
ふちざわ子どもクリニック											15		
ふるさと病院	5	5			6		1	2	3				
正橋皮膚科医院													
松井内科クリニック	12	11	3	3	25	2	8	3	9			6	2
山岸小児科医院									1		17		
陽和温泉病院	3		3		2				5			2	
高岡厚生センター氷見支所					1								
安達歯科医院													
油田歯科医院													
桶家歯科医院													
小山歯科医院													
かとう歯科クリニック													
加藤歯科医院													
かわかみ歯科医院													
串田歯科医院													
越田歯科医院													
しん川歯科医院		2							1			2	
新谷歯科医院			1				1		1				
竹口歯科クリニック													
はまなす歯科医院													
坊歯科医院													
高岡市民病院	7	5	2	8	9		3	1	8			6	1
厚生連高岡病院	18	12	3	6	8	1	8	5	8			2	
JCHO高岡ふしき病院	15	16	2	9	16				14			3	
済生会高岡病院	6	3	1	6	2		1		2		2		2
射水市民病院													
砺波総合病院	1												
富山大学附属病院	4	2		2	3	3	2	2	1		1	5	1
富山県立中央病院	7	3	3				1	2			1		1
富山市民病院			1										2
富山赤十字病院	1							1					
真生会富山病院		1		1									
富山県リハビリテーション病院こども支援センター													
金沢医科大学病院	15	2	2	4	4	4	4		3		1	8	4
金沢大学附属病院	1		1									2	
恵寿総合病院	2												1
公立穴水総合病院													
公立能登総合病院													
その他(県内)	58	116	18	53	45	7	23	9	45	1	31	38	10
その他(県外)	3	1	3		1				1			4	
合計	337	367	79	143	414	19	131	75	358	1	70	162	57

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。

(e) 紹介医療機関名(診療科別2)

(人)

医療機関等	整形	産婦	形成	脳外	皮膚	泌尿	眼科	耳鼻	歯科	救急科	その他	合計
アルカディア氷見				2		3						9
エルダーヴィラ氷見	15			5	16	19	4		3	1		109
織坂内科医院				1		2		2				46
加藤医院	41	1		9	4	13	3	1		4		215
狩野眼科医院				1	1		31		1			34
河合内科医院	9			3	3	12	2	3				104
佐伯レディースクリニック	1				1	1						22
佐藤医院			1		1	2						4
澤武医院	12			5	2	4		3	1	1		101
嶋尾内科医院	24			4	5	15	4	6		2		199
白石整形外科医院	48			6	2	1	3	2				175
高木内科医院	13			11	3	6		3	1	1		165
高嶋クリニック	4			4		2				2		34
氷見なかに眼科				8	1		20	9				66
てらにし耳鼻咽喉科クリニック					5			11	2			28
中村記念病院	20			2	1	4	8	2				103
ゆう内科クリニック	8	2		1	6	3		3		1		85
西野医院	9			17	8	12	2	3	2			169
広瀬外科医院	3					1						13
福田内科医院	11			2	1	2	1	5		1		70
福老館クリニック	12				6	4		1				143
ふちざわ子どもクリニック	1					1		2				19
ふるさと病院	3	1		3	1				1			31
正橋皮膚科医院					2							2
松井内科クリニック	9			6	3	1	2	5	2			112
山岸小児科医院	3											21
陽和温泉病院	2					2				1		20
高岡厚生センター氷見支所												1
安達歯科医院									32			32
油田歯科医院												
桶家歯科医院									28			28
小山歯科医院									6			6
かとう歯科クリニック												
加藤歯科医院												
かわかみ歯科医院									6			6
串田歯科医院									12			12
越田歯科医院									3			3
しん川歯科医院	3			1				1	48			58
新谷歯科医院	1								4			8
竹口歯科クリニック									9			9
はまなす歯科医院												0
坊歯科医院									16			16
高岡市民病院	10		1	7		3		1				72
厚生連高岡病院	14	1	1	7	2	11	2	2	1	2		114
JCHO高岡ふしき病院	5			2		3	1					86
済生会高岡病院	8			2		2		1	1			39
射水市民病院	1											1
砺波総合病院								1				2
富山大学附属病院	7			2		3		4				42
富山県立中央病院	3			4						11		36
富山市民病院	1											4
富山赤十字病院												2
真生会富山病院	5					1	4	3				15
富山県リハビリテーション病院こども支援センター								2				2
金沢医科大学病院	12	1	3	5	2	3	4	8	2			91
金沢大学附属病院	1				1	1		1				8
恵寿総合病院	1			1								5
公立穴水総合病院	1											1
公立能登総合病院	1		1	2		1						5
その他(県内)	113	8	2	16	12	34	10	9	20	1		679
その他(県外)	4			2		2	7	1				29
合計	439	14	9	141	89	174	108	95	201	28	0	3,511

※ 上記紹介数は、初診及び再診患者数を含み、救急車による紹介患者数は含まない。

(10) 疾病別・在院期間別・退院患者数

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-
I 感染症及び寄生虫症	計	81	16.3	--	26	26	7	10	11	1	--	--	--	--
	男	38	15.2	--	11	15	2	5	5	--	--	--	--	--
	女	43	17.3	--	15	11	5	5	6	1	--	--	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	518	14.1	--	289	80	46	46	36	13	8	--	--	--
	男	339	12.9	--	201	51	26	29	20	8	4	--	--	--
	女	179	16.4	--	88	29	20	17	16	5	4	--	--	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	34	16.9	--	17	5	5	2	3	2	--	--	--	--
	男	15	16.1	--	8	2	1	2	1	1	--	--	--	--
	女	19	17.5	--	9	3	4	--	2	1	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	103	19.9	--	33	23	19	12	8	5	3	--	--	--
	男	54	21.9	--	17	10	11	6	4	4	2	--	--	--
	女	49	17.6	--	16	13	8	6	4	1	1	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	19	23.5	--	6	5	2	2	2	2	--	--	--	--
	男	3	3.3	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	16	27.3	--	3	5	2	2	2	2	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	53	18.7	--	31	6	5	3	4	1	3	--	--	--
	男	29	19.9	--	19	1	2	1	3	1	2	--	--	--
	女	24	17.3	--	12	5	3	2	1	--	1	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	254	2.1	--	253	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	98	2.1	--	97	1	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	156	2.0	--	156	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	46	7.2	--	32	10	2	2	--	--	--	--	--	--
	男	13	6.8	--	10	2	--	1	--	--	--	--	--	--
	女	33	7.3	--	22	8	2	1	--	--	--	--	--	--
IX 循環器系の疾患	計	597	26.1	--	180	122	87	66	79	31	29	3	--	--
	男	324	25.8	--	95	72	51	34	41	10	20	1	--	--
	女	273	26.4	--	85	50	36	32	38	21	9	2	--	--
X 呼吸器系の疾患	計	315	25.3	--	83	62	61	26	49	25	9	--	--	--
	男	189	26.8	--	48	39	34	18	27	16	7	--	--	--
	女	126	23.2	--	35	23	27	8	22	9	2	--	--	--
XI 消化器系の疾患	計	462	12.7	--	236	112	46	31	27	9	1	--	--	--
	男	246	11.1	--	132	65	22	12	13	2	--	--	--	--
	女	216	14.6	--	104	47	24	19	14	7	1	--	--	--
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	35	13.8	--	17	11	3	1	2	--	1	--	--	--
	男	20	14.9	--	10	6	2	1	--	--	1	--	--	--
	女	15	12.4	--	7	5	1	--	2	--	--	--	--	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	198	29.1	--	30	39	26	33	51	12	7	--	--	--
	男	91	24.5	--	19	17	15	16	19	2	3	--	--	--
	女	107	33.0	--	11	22	11	17	32	10	4	--	--	--
XIV 腎尿路生殖系系の疾患	計	163	16.4	--	69	30	27	16	17	2	2	--	--	--
	男	85	16.5	--	42	12	11	7	10	1	2	--	--	--
	女	78	16.4	--	27	18	16	9	7	1	--	--	--	--
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	7	14.4	--	4	--	1	1	1	--	--	--	--	--
	男	2	2.5	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	5	19.2	--	2	--	1	1	1	--	--	--	--	--
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	58	16.8	--	29	7	6	4	11	1	--	--	--	--
	男	33	17.6	--	17	4	1	2	9	--	--	--	--	--
	女	25	15.6	--	12	3	5	2	2	1	--	--	--	--
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	462	28.0	--	138	71	37	58	94	50	14	--	--	--
	男	157	22.2	--	68	24	9	20	17	16	3	--	--	--
	女	305	30.9	--	70	47	28	38	77	34	11	--	--	--
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXI 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	8	19.1	--	4	1	1	--	1	1	--	--	--	--
	男	6	23.3	--	3	--	1	--	1	1	--	--	--	--
	女	2	6.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--
XXII 特殊目的用コード	計	65	12.2	--	17	39	3	1	5	--	--	--	--	--
	男	41	10.9	--	12	25	2	--	2	--	--	--	--	--
	女	24	14.3	--	5	14	1	1	3	--	--	--	--	--
総数	計	3,478	19.2	--	1,494	650	384	314	401	155	77	3	--	--
	男	1,783	17.9	--	814	346	190	154	172	62	44	1	--	--
	女	1,695	20.6	--	680	304	194	160	229	93	33	2	--	--

(11) 疾病別・診療科別・退院患者数 1

		総数	循環器 内科	消化器 内科	腎臓 内科	内分泌 代謝科	呼吸器 内科	脳神経 内科	高齢 医学科	総合 診療科	小児科
I 感染症及び寄生虫症	計	81	15	5	4	4	16	—	2	9	6
	男	38	6	—	2	1	8	—	—	6	4
	女	43	9	5	2	3	8	—	2	3	2
II 新生物<腫瘍>	計	518	5	160	2	3	84	—	9	14	—
	男	339	3	101	—	1	61	—	6	8	—
	女	179	2	59	2	2	23	—	3	6	—
III 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	計	34	11	2	3	2	2	—	4	9	—
	男	15	7	1	1	—	—	—	3	3	—
	女	19	4	1	2	2	2	—	1	6	—
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	103	14	4	7	24	7	2	23	14	2
	男	54	8	3	4	10	5	1	14	2	2
	女	49	6	1	3	14	2	1	9	12	—
V 精神及び行動の障害	計	19	2	—	—	—	7	1	7	—	1
	男	3	—	—	—	—	1	—	2	—	—
	女	16	2	—	—	—	6	1	5	—	1
VI 神経系の疾患	計	53	4	1	—	3	7	6	4	3	1
	男	29	2	—	—	1	4	3	3	3	1
	女	24	2	1	—	2	3	3	1	—	—
VII 眼及び付属器の疾患	計	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	156	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	46	4	4	—	—	1	2	7	5	1
	男	13	3	—	—	—	—	—	2	2	1
	女	33	1	4	—	—	1	2	5	3	—
IX 循環器系の疾患	計	597	232	11	27	7	19	21	64	51	1
	男	324	140	5	8	4	10	13	30	19	—
	女	273	92	6	19	3	9	8	34	32	1
X 呼吸器系の疾患	計	315	41	7	20	9	109	1	58	24	10
	男	189	18	3	12	5	79	1	26	16	6
	女	126	23	4	8	4	30	—	32	8	4
X I 消化器系の疾患	計	462	24	157	8	4	16	1	12	18	1
	男	246	10	94	4	2	6	1	3	9	1
	女	216	14	63	4	2	10	—	9	9	—
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	35	3	—	1	—	1	—	3	1	2
	男	20	1	—	—	—	1	—	1	1	1
	女	15	2	—	1	—	—	—	2	—	1
X III 筋骨格系及び結合組織 の疾患	計	198	6	—	9	1	6	1	7	7	—
	男	91	3	—	3	1	3	—	2	2	—
	女	107	3	—	6	—	3	1	5	5	—
X IV 腎尿路生殖系系の疾患	計	163	18	2	41	5	8	1	24	11	1
	男	85	8	1	25	3	2	—	9	3	1
	女	78	10	1	16	2	6	1	15	8	—
X V 妊娠、分娩及び産じょく <褥>	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X VI 周産期に発生した病態	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X VIII 症状、徴候及び異常臨床 所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	計	58	11	—	4	1	10	—	12	7	7
	男	33	5	—	3	1	5	—	5	4	5
	女	25	6	—	1	—	5	—	7	3	2
X IX 損傷、中毒及びその他の 外因の影響	計	462	11	1	15	—	8	—	7	4	2
	男	157	5	—	8	—	5	—	1	1	1
	女	305	6	1	7	—	3	—	6	3	1
X X 傷病及び死亡の外因	計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	男	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	女	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
X X I 健康状態に影響をおよぼ す要因及び保健サービスの 利用	計	8	5	2	—	—	—	—	—	—	—
	男	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	女	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
X X II 特殊目的用コード	計	65	—	—	—	—	65	—	—	—	—
	男	41	—	—	—	—	41	—	—	—	—
	女	24	—	—	—	—	24	—	—	—	—
総数	計	3,478	406	356	141	63	366	36	243	177	35
	男	1,783	223	209	70	29	231	19	107	79	23
	女	1,695	183	147	71	34	135	17	136	98	12

(11) 疾病別・診療科別・退院患者数 2

		一般・消化器外科	胸部心臓血管外科	整形外科	脳神経外科	皮膚科	泌尿器科	眼科	耳鼻いんこう科	歯科口腔外科	救急科
I 感染症及び寄生虫症	計	4	1	2	--	11	--	1	1	--	--
	男	2	1	2	--	6	--	--	--	--	--
	女	2	--	--	--	5	--	1	1	--	--
II 新生物<腫瘍>	計	159	--	3	10	--	59	--	7	3	--
	男	92	--	3	5	--	55	--	2	2	--
	女	67	--	--	5	--	4	--	5	1	--
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	3	--	1	2	--	--	--	--	--	--
	男	3	--	1	1	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
V 精神及び行動の障害	計	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--
VI 神経系の疾患	計	--	--	9	13	--	--	--	1	--	1
	男	--	--	5	5	--	--	--	1	--	1
	女	--	--	4	8	--	--	--	--	--	--
VII 眼及び付属器の疾患	計	--	--	--	--	--	--	254	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	98	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	156	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	1	--	--	2	--	--	--	19	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	5	--	--
	女	1	--	--	2	--	--	--	14	--	--
IX 循環器系の疾患	計	--	31	2	130	--	--	--	--	--	1
	男	--	11	1	82	--	--	--	--	--	1
	女	--	20	1	48	--	--	--	--	--	--
X 呼吸器系の疾患	計	4	--	--	1	--	--	--	31	--	--
	男	4	--	--	1	--	--	--	18	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--
X I 消化器系の疾患	計	199	--	--	1	--	--	--	--	20	1
	男	107	--	--	1	--	--	--	--	7	1
	女	92	--	--	--	--	--	--	--	13	--
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	計	--	--	2	--	16	2	--	2	2	--
	男	--	--	1	--	10	2	--	1	1	--
	女	--	--	1	--	6	--	--	1	1	--
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	1	--	156	1	2	--	--	--	--	1
	男	--	--	75	1	1	--	--	--	--	--
	女	1	--	81	--	1	--	--	--	--	1
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	計	3	--	--	1	--	48	--	--	--	--
	男	1	--	--	1	--	31	--	--	--	--
	女	2	--	--	--	--	17	--	--	--	--
X V 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	3	--	2	--	--	--	--	2	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--
	女	3	--	2	--	--	--	--	--	--	--
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	2	--	1	1	--	1	--	1	--	--
	男	1	--	1	1	--	1	--	1	--	--
	女	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	5	5	353	33	2	2	2	1	--	11
	男	4	2	111	13	1	1	--	--	--	4
	女	1	3	242	20	1	1	2	1	--	7
X X 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X I 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X X II 特殊目的用コード	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	385	37	532	196	31	112	257	65	25	15
	男	214	14	201	111	18	90	98	30	10	7
	女	171	23	331	85	13	22	159	35	15	8

(12) 疾病別・年齢階層別・退院患者数 1

		総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
I 感染症及び寄生虫症	計	81	70.4	--	1	4	1	--	3	2	--	1
	男	38	66.5	--	1	2	1	--	2	--	--	--
	女	43	73.8	--	--	2	--	--	1	2	--	1
II 新生物<腫瘍>	計	518	74.3	--	--	--	--	1	--	--	7	16
	男	339	73.6	--	--	--	--	1	--	--	3	8
	女	179	75.6	--	--	--	--	--	--	--	4	8
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	34	85.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	15	92.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	19	79.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	103	78.6	--	--	--	2	--	--	--	1	5
	男	54	74.9	--	--	--	2	--	--	--	1	3
	女	49	82.6	--	--	--	--	--	--	--	--	2
V 精神及び行動の障害	計	19	67.5	--	--	--	--	1	--	--	1	2
	男	3	45.7	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	16	71.6	--	--	--	--	1	--	--	1	--
VI 神経系の疾患	計	53	68.5	--	--	--	1	--	1	2	3	4
	男	29	65.9	--	--	--	1	--	1	2	1	1
	女	24	71.7	--	--	--	--	--	--	--	2	3
VII 眼及び付属器の疾患	計	254	78.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	98	77.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	156	78.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	46	72.2	--	--	1	--	--	--	--	1	1
	男	13	62.2	--	--	1	--	--	--	--	1	--
	女	33	76.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
IX 循環器系の疾患	計	597	78.3	--	--	--	--	1	1	1	5	17
	男	324	74.9	--	--	--	--	--	1	--	4	15
	女	273	82.3	--	--	--	--	1	--	1	1	2
X 呼吸器系の疾患	計	315	76.0	--	3	7	3	--	5	7	6	4
	男	189	74.6	--	1	5	2	--	4	3	4	1
	女	126	78.1	--	2	2	1	--	1	4	2	3
XI 消化器系の疾患	計	462	70.7	--	--	--	--	2	5	14	7	28
	男	246	69.1	--	--	--	--	2	2	6	1	17
	女	216	72.6	--	--	--	--	--	3	8	6	11
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	35	64.4	--	--	--	2	--	--	2	1	5
	男	20	62.4	--	--	--	1	--	--	1	--	5
	女	15	67.1	--	--	--	1	--	--	1	1	--
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	198	71.4	--	--	--	3	--	2	3	4	5
	男	91	66.7	--	--	--	3	--	--	1	3	5
	女	107	75.4	--	--	--	--	--	2	2	1	--
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	163	75.0	--	1	--	--	--	1	--	2	8
	男	85	71.9	--	1	--	--	--	--	--	2	5
	女	78	78.5	--	--	--	--	--	1	--	--	3
XV 妊娠、分娩及び産後<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	7	33.1	--	--	1	--	1	--	1	--	3
	男	2	8.5	--	--	1	--	1	--	--	--	--
	女	5	43.0	--	--	--	--	--	--	1	--	3
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	58	71.5	--	--	6	1	--	--	1	--	--
	男	33	67.0	--	--	4	1	--	--	1	--	--
	女	25	77.5	--	--	2	--	--	--	--	--	--
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	462	73.9	--	--	3	3	7	7	5	8	9
	男	157	66.5	--	--	2	3	5	3	4	4	7
	女	305	77.8	--	--	1	--	2	4	1	4	2
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXI 健康状態に影響をおよぼす要因及び保健サービスの利用	計	8	79.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	6	75.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	2	88.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
XXII 特殊目的用コード	計	65	57.4	--	--	--	--	--	2	9	3	9
	男	41	54.0	--	--	--	--	--	2	6	3	6
	女	24	63.2	--	--	--	--	--	--	3	--	3
総数	計	3,478	74.2	--	5	22	16	13	27	47	49	117
	男	1,783	71.5	--	3	15	14	9	15	24	27	75
	女	1,695	77.1	--	2	7	2	4	12	23	22	42

(12)疾病別・年齢階層別・退院患者数 2

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
I 感染症及び寄生虫症	計	3	5	3	6	9	15	17	11
	男	2	3	2	3	5	8	7	2
	女	1	2	1	3	4	7	10	9
II 新生物	計	34	30	53	86	112	90	57	32
	男	23	27	44	58	75	49	31	20
	女	11	3	9	28	37	41	26	12
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	計	3	1	--	1	2	5	7	15
	男	--	--	--	--	1	--	2	12
	女	3	1	--	1	1	5	5	3
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	計	4	4	7	5	14	11	20	30
	男	2	3	4	3	11	3	10	12
	女	2	1	3	2	3	8	10	18
V 精神及び行動の障害	計	1	--	--	8	2	1	1	2
	男	1	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	8	2	1	1	2
VI 神経系の疾患	計	4	3	4	5	2	11	6	7
	男	2	1	4	4	1	6	2	3
	女	2	2	--	1	1	5	4	4
VII 眼及び付属器の疾患	計	2	8	20	49	69	50	44	12
	男	1	6	11	13	25	21	18	3
	女	1	2	9	36	44	29	26	9
VIII 耳及び乳様突起の疾患	計	3	1	7	8	11	6	5	2
	男	1	1	2	4	2	1	--	--
	女	2	--	5	4	9	5	5	2
IX 循環器系の疾患	計	32	35	28	81	82	71	125	118
	男	22	29	23	50	46	45	48	41
	女	10	6	5	31	36	26	77	77
X 呼吸器系の疾患	計	8	6	10	20	43	45	74	74
	男	5	4	10	16	33	26	40	35
	女	3	2	--	4	10	19	34	39
XI 消化器系の疾患	計	47	29	32	75	59	62	58	44
	男	30	20	24	42	33	31	24	14
	女	17	9	8	33	26	31	34	30
XII 皮膚及び皮下組織の疾患	計	1	3	2	2	5	5	4	3
	男	--	2	2	1	3	2	1	2
	女	1	1	--	1	2	3	3	1
XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患	計	22	9	14	38	29	25	29	15
	男	17	5	8	16	11	9	8	5
	女	5	4	6	22	18	16	21	10
XIV 腎尿路生殖器系の疾患	計	11	8	15	19	22	22	35	19
	男	6	4	11	12	17	12	7	8
	女	5	4	4	7	5	10	28	11
XV 妊娠、分娩及び産じょく<褥>	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XVI 周産期に発生した病態	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	計	--	1	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	1	--	--	--	--	--	--
XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	計	1	2	3	4	9	4	16	11
	男	1	1	2	2	7	1	8	5
	女	--	1	1	2	2	3	8	6
XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	計	33	20	39	53	44	68	91	72
	男	14	11	12	22	18	19	20	13
	女	19	9	27	31	26	49	71	59
XX 傷病及び死亡の外因	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	計	1	--	1	1	--	--	4	1
	男	1	--	1	1	--	--	3	--
	女	--	--	--	--	--	--	1	1
XXII 特殊目的用コード	計	7	9	5	6	3	3	5	4
	男	3	5	5	5	2	1	1	2
	女	4	4	--	1	1	2	4	2
総数	計	217	174	243	467	517	494	598	472
	男	131	122	165	252	290	234	230	177
	女	86	52	78	215	227	260	368	295

(13) 手術分類別・在院期間別・手術件数

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-		
I 神経系の手術	計	60	25.5	--	12	15	6	10	11	4	2	--	--	--		
	男	28	28.7	--	3	6	4	6	6	2	1	--	--	--		
	女	32	22.6	--	9	9	2	4	5	2	1	--	--	--		
	01 頭蓋骨、脳、および髄膜の切開術と切除術	計	19	27.7	--	1	7	2	3	4	2	--	--	--	--	
		男	14	28.8	--	--	5	2	2	4	1	--	--	--	--	
		女	5	24.6	--	1	2	--	1	--	1	--	--	--	--	
	03 脊髄および脊柱管構造物の手術	計	29	31.8	--	2	7	2	7	7	2	2	--	--	--	
		男	9	39.6	--	--	--	1	4	2	1	1	--	--	--	
		女	20	28.3	--	2	7	1	3	5	1	1	--	--	--	
	04 脳神経および末梢神経の手術	計	12	6.7	--	9	1	2	--	--	--	--	--	--	--	
		男	5	8.8	--	3	1	1	--	--	--	--	--	--	--	
		女	7	5.1	--	6	--	1	--	--	--	--	--	--	--	
II 内分泌系の手術	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
III 目の手術	計	263	2.1	--	262	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
	男	100	2.0	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	女	163	2.1	--	162	1	--	--	--	--	--	--	--	--		
	08 眼瞼の手術	計	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	10 結膜の手術	計	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	11 角膜の手術	計	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	2	2.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	13 水晶体の手術	計	248	2.1	--	247	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	96	2.0	--	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	152	2.1	--	151	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	14 網膜、脈絡膜、硝子体および後房の手術	計	9	2.0	--	9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	3	2.0	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	6	2.0	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	IV 耳の手術	計	6	18.8	--	3	2	--	--	--	1	--	--	--	--	
		男	5	22.2	--	2	2	--	--	--	1	--	--	--	--	
		女	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		18 外耳の手術	計	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			男	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
女			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19 中耳の再建術		計	3	5.7	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	2	7.5	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20 中耳および内耳のその他の手術		計	2	46.5	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--	
		男	2	46.5	--	--	1	--	--	--	1	--	--	--	--	
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
V 鼻、口、および咽頭の手術	計	89	6.1	--	83	3	--	2	--	--	1	--	--	--		
	男	47	7.7	--	43	1	--	2	--	--	1	--	--	--		
	女	42	4.3	--	40	2	--	--	--	--	--	--	--	--		
	21 鼻の手術	計	34	8.1	--	32	--	--	1	--	--	1	--	--	--	
		男	22	10.0	--	20	--	--	1	--	--	1	--	--	--	
		女	12	4.5	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	22 副鼻腔の手術	計	20	5.0	--	19	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	12	5.3	--	11	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	8	4.4	--	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	23 抜歯術および歯の修復術	計	26	3.8	--	24	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	7	3.0	--	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	19	4.2	--	17	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
	25 舌の手術	計	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	1	2.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	26 唾液腺および唾液(腺)管の手術	計	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	1	3.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	28 口蓋扁桃およびアデノイドの手術	計	7	9.0	--	6	--	--	1	--	--	--	--	--	--	
		男	5	11.0	--	4	--	--	1	--	--	--	--	--	--	
		女	2	4.0	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

		総数	平均在院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22日	23-31日	32-61日	62-91日	3-6ヶ月	6ヶ月-1年	1-2年	2年-	
VI 呼吸器系の手術	計	11	74.4	--	1	2	--	--	2	1	5	--	--	--	
	男	6	75.7	--	--	1	--	--	1	1	3	--	--	--	
	女	5	72.8	--	1	1	--	--	1	--	2	--	--	--	
	30 喉頭の切開術	計	1	5.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	1	5.0	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	31 喉頭および気管のその他の手術	計	9	89.2	--	--	1	--	--	2	1	5	--	--	--
		男	5	88.8	--	--	--	--	--	1	1	3	--	--	--
		女	4	89.8	--	--	1	--	--	1	--	2	--	--	--
	32 肺および気管支の切除術	計	1	10.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		男	1	10.0	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--
		女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
VII 循環器系の手術	計	161	19.4	--	64	27	24	18	21	2	5	--	--	--	
	男	98	21.4	--	31	20	19	11	12	1	4	--	--	--	
	女	63	16.2	--	33	7	5	7	9	1	1	--	--	--	
	36 血管の手術	計	49	18.6	--	13	12	12	5	7	--	--	--	--	--
		男	39	17.0	--	12	9	11	3	4	--	--	--	--	--
		女	10	24.7	--	1	3	1	2	3	--	--	--	--	--
	37 心および心臓のその他の手術	計	45	25.1	--	5	11	9	8	11	--	1	--	--	--
		男	24	25.2	--	2	7	5	3	7	--	--	--	--	--
		女	21	25.0	--	3	4	4	5	4	--	1	--	--	--
	38 血管の切開術、切除術および閉塞術	計	14	40.9	--	1	1	2	4	3	2	1	--	--	--
		男	10	39.0	--	--	1	2	4	1	1	1	--	--	--
		女	4	45.5	--	1	--	--	--	2	1	--	--	--	--
39 血管のその他の手術	計	53	9.6	--	45	3	1	1	--	--	3	--	--	--	
	男	25	17.7	--	17	3	1	1	--	--	3	--	--	--	
	女	28	2.4	--	28	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
VIII 血液系およびリンパ系の手術	計	4	13.5	--	2	1	--	--	1	--	--	--	--	--	
	男	1	32.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
	女	3	7.3	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--	
	40 リンパ系の手術	計	4	13.5	--	2	1	--	--	1	--	--	--	--	--
		男	1	32.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--
		女	3	7.3	--	2	1	--	--	--	--	--	--	--	--
IX 消化器系の手術	計	641	19.3	--	312	102	46	63	68	28	22	--	--	--	
	男	390	17.5	--	193	73	27	39	37	9	12	--	--	--	
	女	251	22.0	--	119	29	19	24	31	19	10	--	--	--	
	42 食道の手術	計	20	26.2	--	--	10	--	2	8	--	--	--	--	--
		男	18	27.9	--	--	8	--	2	8	--	--	--	--	--
		女	2	10.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	43 胃の切開術および切除術	計	46	40.7	--	5	15	2	4	8	6	6	--	--	--
		男	32	38.4	--	5	10	2	4	4	3	4	--	--	--
		女	14	46.1	--	--	5	--	--	4	3	2	--	--	--
	44 胃のその他の手術	計	37	20.9	--	6	14	5	4	6	2	--	--	--	--
		男	24	17.6	--	4	10	5	2	2	1	--	--	--	--
		女	13	27.1	--	2	4	--	2	4	1	--	--	--	--
	45 腸の切開術、切除術および吻合術	計	282	9.0	--	228	11	13	11	11	2	6	--	--	--
		男	159	6.7	--	134	7	5	5	6	1	1	--	--	--
		女	123	11.9	--	94	4	8	6	5	1	5	--	--	--
	46 腸のその他の手術	計	7	26.9	--	--	1	2	2	2	--	--	--	--	--
		男	4	22.0	--	--	1	1	2	--	--	--	--	--	--
		女	3	33.3	--	--	--	1	--	2	--	--	--	--	--
47 虫垂の手術	計	15	13.1	--	9	2	2	1	1	--	--	--	--	--	
	男	7	9.7	--	5	1	1	--	--	--	--	--	--	--	
	女	8	16.1	--	4	1	1	1	1	--	--	--	--	--	
48 直腸、直腸S状結腸および直腸周辺組織の手術	計	9	25.8	--	--	--	5	3	1	--	--	--	--	--	
	男	5	27.8	--	--	--	3	1	1	--	--	--	--	--	
	女	4	23.3	--	--	--	2	2	--	--	--	--	--	--	
49 肛門の手術	計	5	42.0	--	1	2	--	--	1	--	1	--	--	--	
	男	5	42.0	--	1	2	--	--	1	--	1	--	--	--	
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

		総数	平均在 院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22 日	23-31 日	32-61 日	62-91 日	3-6ヶ 月	6ヶ月 -1年	1-2年	2年-
50 肝臓の手術	計	9	17.1	--	4	1	1	2	1	--	--	--	--	--
	男	8	17.3	--	4	1	--	2	1	--	--	--	--	--
	女	1	16.0	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
51 胆嚢および胆道の手術	計	153	31.0	--	25	37	15	30	21	16	9	--	--	--
	男	85	27.7	--	13	27	9	18	8	4	6	--	--	--
	女	68	35.2	--	12	10	6	12	13	12	3	--	--	--
52 膵臓の手術	計	5	27.8	--	2	--	--	1	2	--	--	--	--	--
	男	2	42.0	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--
	女	3	18.3	--	2	--	--	--	1	--	--	--	--	--
53 ヘルニアの修復術	計	39	9.9	--	31	6	--	--	1	1	--	--	--	--
	男	31	8.4	--	26	4	--	--	1	--	--	--	--	--
	女	8	15.9	--	5	2	--	--	--	1	--	--	--	--
54 腹部のその他の手術	計	14	28.9	--	1	3	1	3	5	1	--	--	--	--
	男	10	26.8	--	1	2	1	2	4	--	--	--	--	--
	女	4	34.0	--	--	1	--	1	1	1	--	--	--	--
X 尿路系の手術	計	56	23.9	--	22	10	7	3	9	1	4	--	--	--
	男	34	30.6	--	14	4	1	1	9	1	4	--	--	--
	女	22	13.4	--	8	6	6	2	--	--	--	--	--	--
55 腎臓の手術	計	5	36.2	--	1	1	--	--	2	1	--	--	--	--
	男	5	36.2	--	1	1	--	--	2	1	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
56 尿管の手術	計	6	22.2	--	5	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	男	2	55.5	--	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	女	4	5.5	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
57 膀胱の手術	計	28	21.9	--	13	5	2	--	6	--	2	--	--	--
	男	24	23.6	--	12	3	1	--	6	--	2	--	--	--
	女	4	12.0	--	1	2	1	--	--	--	--	--	--	--
59 尿路系のその他の手術	計	17	24.0	--	3	4	5	3	1	--	1	--	--	--
	男	3	61.0	--	--	--	--	1	1	--	1	--	--	--
	女	14	16.1	--	3	4	5	2	--	--	--	--	--	--
X I 男性生殖器の手術	計	2	12.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	12.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60 前立腺および精嚢の手術	計	2	12.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	2	12.0	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
X II 女性生殖器の手術	計	1	144.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	144.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
65 卵巣の手術	計	1	144.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	1	144.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--
X III 産科的処置	計	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		総数	平均在 院日数	0日	1-8日	9-15日	16-22 日	23-31 日	32-61 日	62-91 日	3-6ヶ 月	6ヶ月 -1年	1-2年	2年-		
XIV 筋骨格系の手術	計	478	34.2	--	94	66	42	75	120	48	33	--	--	--		
	男	194	31.0	--	51	27	20	32	33	17	14	--	--	--		
	女	284	36.5	--	43	39	22	43	87	31	19	--	--	--		
	76 顔面の骨および関節の手術	計	11	8.3	--	7	3	--	--	1	--	--	--	--	--	
		男	7	8.4	--	5	1	--	--	1	--	--	--	--	--	
		女	4	8.0	--	2	2	--	--	--	--	--	--	--	--	
	77 その他の骨の切開術, 切除術および切離術	計	3	64.3	--	--	--	--	1	1	--	1	--	--	--	
		男	2	29.0	--	--	--	--	1	1	--	--	--	--	--	
		女	1	135.0	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	
	78 顔面骨以外の骨のその他の手術	計	79	16.4	--	40	14	6	9	6	1	3	--	--	--	
		男	41	13.8	--	21	6	5	6	1	1	1	--	--	--	
		女	38	19.2	--	19	8	1	3	5	--	2	--	--	--	
	79 骨折および脱臼の整復術	計	178	37.9	--	28	25	15	26	45	27	12	--	--	--	
		男	43	36.3	--	11	7	1	6	7	9	2	--	--	--	
		女	135	38.4	--	17	18	14	20	38	18	10	--	--	--	
80 関節構造物の切開術および切除術	計	23	31.1	--	4	9	1	5	1	--	3	--	--	--		
	男	14	34.3	--	3	5	1	2	1	--	2	--	--	--		
	女	9	26.1	--	1	4	--	3	--	--	1	--	--	--		
81 関節の修復術および形成術	計	163	40.0	--	8	14	19	29	63	20	10	--	--	--		
	男	71	37.5	--	6	7	13	13	19	7	6	--	--	--		
	女	92	42.0	--	2	7	6	16	44	13	4	--	--	--		
82 手の筋肉, 腱および筋膜の手術	計	7	19.3	--	2	--	1	3	1	--	--	--	--	--		
	男	4	23.0	--	1	--	--	2	1	--	--	--	--	--		
	女	3	14.3	--	1	--	1	1	--	--	--	--	--	--		
83 手以外の筋, 腱, 筋膜および滑液包の処置	計	9	25.7	--	5	1	--	2	--	--	1	--	--	--		
	男	7	13.0	--	4	1	--	2	--	--	--	--	--	--		
	女	2	70.0	--	1	--	--	--	--	--	1	--	--	--		
84 筋骨格系のその他の処置	計	5	88.4	--	--	--	--	--	2	--	3	--	--	--		
	男	5	88.4	--	--	--	--	--	2	--	3	--	--	--		
	女	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
XV 表皮組織の手術	計	45	29.9	--	13	9	4	5	7	4	3	--	--	--		
	男	17	20.7	--	8	1	2	2	3	1	--	--	--	--		
	女	28	35.5	--	5	8	2	3	4	3	3	--	--	--		
	85 乳房の手術	計	10	16.1	--	1	5	2	1	1	--	--	--	--	--	
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	10	16.1	--	1	5	2	1	1	--	--	--	--	--	
	86 皮膚および皮下組織の手術	計	35	33.9	--	12	4	2	4	6	4	3	--	--	--	
		男	17	20.7	--	8	1	2	2	3	1	--	--	--	--	
		女	18	46.3	--	4	3	--	2	3	3	3	--	--	--	
	XVI 各種の診断および治療	計	52	30.6	--	24	1	4	5	10	5	2	1	--	--	
		男	29	16.3	--	18	1	2	2	5	1	--	--	--	--	
		女	23	48.6	--	6	--	2	3	5	4	2	1	--	--	
		93 理学療法, 呼吸療法, リハビリテーション, および関連処置	計	10	76.0	--	--	--	1	--	2	5	2	--	--	--
			男	2	52.0	--	--	--	1	--	--	1	--	--	--	--
			女	8	82.0	--	--	--	--	--	2	4	2	--	--	--
97 治療器具の交換術および除去術		計	1	38.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
		男	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		女	1	38.0	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
98 異物または結石の非手術的な除去術		計	24	15.5	--	20	--	1	--	2	--	--	1	--	--	
		男	17	4.9	--	16	--	--	--	1	--	--	--	--	--	
		女	7	41.0	--	4	--	1	--	1	--	--	1	--	--	
99 その他の非手術的な処置		計	17	24.8	--	4	1	2	5	5	--	--	--	--	--	
		男	10	28.4	--	2	1	1	2	4	--	--	--	--	--	
		女	7	19.6	--	2	--	1	3	1	--	--	--	--	--	
総数	計	1,869	21.3	--	892	241	133	181	249	94	78	1	--	--		
	男	951	19.8	--	463	138	75	95	107	34	39	--	--	--		
	女	918	23.0	--	429	103	58	86	142	60	39	1	--	--		

(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数 1

		総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
循環器内科	計	406	78.3	--	--	--	--	--	3	5	4	8
	男	223	75.2	--	--	--	--	--	3	2	4	6
	女	183	82.1	--	--	--	--	--	--	3	--	2
消化器内科	計	356	71.9	--	--	--	--	--	--	3	7	22
	男	209	70.6	--	--	--	--	--	--	2	4	12
	女	147	73.8	--	--	--	--	--	--	1	3	10
腎臓内科	計	141	79.8	--	--	--	--	--	--	--	2	2
	男	70	77.4	--	--	--	--	--	--	--	1	2
	女	71	82.2	--	--	--	--	--	--	--	1	--
内分泌・代謝科	計	63	72.3	--	--	--	--	--	--	--	1	4
	男	29	70.1	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	34	74.2	--	--	--	--	--	--	--	1	2
呼吸器内科	計	366	74.4	--	--	--	--	--	5	12	7	10
	男	231	73.4	--	--	--	--	--	5	6	4	6
	女	135	76.1	--	--	--	--	--	--	6	3	4
脳神経内科	計	36	77.1	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	男	19	75.4	--	--	--	--	--	--	--	--	2
	女	17	79.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
高齢医学科	計	243	84.9	--	--	--	--	--	--	--	1	4
	男	107	82.0	--	--	--	--	--	--	--	1	3
	女	136	87.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
総合診療科	計	177	83.2	--	--	--	--	--	--	3	--	--
	男	79	79.7	--	--	--	--	--	--	2	--	--
	女	98	85.9	--	--	--	--	--	--	1	--	--
小児科	計	35	3.9	--	5	19	7	4	--	--	--	--
	男	23	3.9	--	3	12	6	2	--	--	--	--
	女	12	4.0	--	2	7	1	2	--	--	--	--
一般消化器外科	計	385	71.6	--	--	--	--	1	5	2	4	21
	男	214	70.8	--	--	--	--	1	3	--	--	12
	女	171	72.6	--	--	--	--	--	2	2	4	9
胸部心臓血管外科	計	37	69.2	--	--	--	--	--	--	--	1	2
	男	14	70.0	--	--	--	--	--	--	--	--	1
	女	23	68.7	--	--	--	--	--	--	--	1	1
整形外科	計	532	72.4	--	--	2	6	6	7	8	10	13
	男	201	65.9	--	--	2	6	4	2	4	6	10
	女	331	76.3	--	--	--	--	2	5	4	4	3
脳神経外科	計	196	73.5	--	--	--	--	--	2	--	3	12
	男	111	71.2	--	--	--	--	--	1	--	2	8
	女	85	76.4	--	--	--	--	--	1	--	1	4
皮膚科	計	31	72.8	--	--	--	--	--	--	--	1	3
	男	18	69.5	--	--	--	--	--	--	--	--	3
	女	13	77.3	--	--	--	--	--	--	--	1	--
泌尿器科	計	112	72.6	--	--	--	--	--	--	--	1	6
	男	90	71.7	--	--	--	--	--	--	--	1	5
	女	22	76.2	--	--	--	--	--	--	--	--	1
眼科	計	257	78.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	98	77.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	159	78.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
耳鼻咽喉科	計	65	55.6	--	--	1	3	1	3	4	5	5
	男	30	48.5	--	--	1	2	1	1	3	3	2
	女	35	61.8	--	--	--	1	--	2	1	2	3
歯科口腔外科	計	25	43.0	--	--	--	--	1	2	10	2	2
	男	10	38.8	--	--	--	--	1	--	5	1	1
	女	15	45.8	--	--	--	--	--	2	5	1	1
救急科	計	15	78.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	7	71.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	8	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	計	3,535	74.8	--	5	22	16	13	27	47	49	117
	男	1,781	72.2	--	3	15	14	9	15	24	27	75
	女	1,754	77.6	--	2	7	2	4	12	23	22	42

(14) 診療科別・年齢階層別・退院患者数 2

		50-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80-84歳	85-89歳	90歳-
循環器内科	計	23	22	18	38	54	55	92	84
	男	16	18	13	24	31	33	39	34
	女	7	4	5	14	23	22	53	50
消化器内科	計	32	26	28	62	63	51	38	24
	男	26	18	20	30	36	27	24	10
	女	6	8	8	32	27	24	14	14
腎臓内科	計	7	2	8	21	18	15	34	32
	男	3	--	8	13	12	10	7	14
	女	4	2	--	8	6	5	27	18
内分泌・代謝科	計	6	9	7	4	8	9	9	6
	男	2	7	4	2	3	5	2	2
	女	4	2	3	2	5	4	7	4
呼吸器内科	計	17	22	26	40	63	45	69	50
	男	11	13	22	30	42	29	35	28
	女	6	9	4	10	21	16	34	22
脳神経内科	計	1	1	3	5	6	6	4	7
	男	--	1	2	3	4	1	3	3
	女	1	--	1	2	2	5	1	4
高齢医学科	計	1	2	9	16	28	30	63	89
	男	1	2	7	5	20	14	26	28
	女	--	--	2	11	8	16	37	61
総合診療科	計	3	4	3	12	17	35	53	47
	男	3	3	2	7	13	15	18	16
	女	--	1	1	5	4	20	35	31
小児科	計	--	--	--	--	--	--	--	--
	男	--	--	--	--	--	--	--	--
	女	--	--	--	--	--	--	--	--
一般消化器外科	計	41	22	33	58	63	70	45	20
	男	22	17	26	34	40	33	17	9
	女	19	5	7	24	23	37	28	11
胸部心臓血管外科	計	4	3	3	13	6	--	4	1
	男	1	1	2	5	2	--	1	1
	女	3	2	1	8	4	--	3	--
整形外科	計	49	25	42	73	61	74	88	68
	男	27	15	14	32	20	21	23	15
	女	22	10	28	41	41	53	65	53
脳神経外科	計	10	18	15	37	27	22	29	21
	男	6	13	12	24	17	9	10	9
	女	4	5	3	13	10	13	19	12
皮膚科	計	2	2	1	3	4	9	4	2
	男	1	2	1	2	3	5	--	1
	女	1	--	--	1	1	4	4	1
泌尿器科	計	7	5	20	23	19	14	12	5
	男	6	4	17	20	17	9	7	4
	女	1	1	3	3	2	5	5	1
眼科	計	2	8	20	49	69	50	46	13
	男	1	6	11	13	25	21	18	3
	女	1	2	9	36	44	29	28	10
耳鼻咽喉科	計	11	2	7	7	6	3	7	--
	男	4	2	4	4	3	--	--	--
	女	7	--	3	3	3	3	7	--
歯科口腔外科	計	--	1	--	1	3	3	--	--
	男	--	--	--	--	1	1	--	--
	女	--	1	--	1	2	2	--	--
救急科	計	1	--	--	5	2	3	1	3
	男	1	--	--	4	1	1	--	--
	女	--	--	--	1	1	2	1	3
総数	計	217	174	243	467	517	494	598	472
	男	131	122	165	252	290	234	230	177
	女	86	52	78	215	227	260	368	295

(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数 1

	総数	平均年齢	0-28日	29日-11月	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	2	81.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C10 中咽頭の悪性新生物<腫瘍>	2	53.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	9	80.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	48	78.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>	6	75.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	47	74.6	--	--	--	--	--	--	--	--	3
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	1	85.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	11	72.3	--	--	--	--	--	--	--	--	1
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	16	78.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C23 胆のう<嚢>の悪性新生物<腫瘍>	1	88.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	2	86.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	8	74.1	--	--	--	--	--	--	--	--	1
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	71	75.4	--	--	--	--	--	--	--	1	--
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	1	72.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C45 中皮腫	6	74.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	2	83.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C49 その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	2	92.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	11	71.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	38	73.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	1	76.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	2	79.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	1	81.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	20	82.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C77 リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	1	84.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	13	80.8	--	--	--	--	--	--	--	--	2
C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	7	73.4	--	--	--	--	--	--	--	--	1
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	2	74.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫	7	84.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	5	83.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
C95 細胞型不明の白血病	1	66.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
D01 その他及び部位不明の消化器の上皮内癌	1	71.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
総数	345	77.6	0	0	0	0	0	0	0	1	8

(15) 部位別・年齢階層別・がん退院患者数 2

	50-59 歳	60-64 歳	65-69 歳	70-74 歳	75-79 歳	80-84 歳	85-89 歳	90歳-
C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	1	--	--
C10 中咽頭の悪性新生物<腫瘍>	2	--	--	--	--	--	--	--
C15 食道の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	--	2	1	3	1
C16 胃の悪性新生物<腫瘍>	--	4	4	8	12	10	6	4
C17 小腸の悪性新生物<腫瘍>	--	--	2	1	--	3	--	--
C18 結腸の悪性新生物<腫瘍>	2	1	5	6	12	11	5	2
C19 直腸S状結腸移行部の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	--	1	--
C20 直腸の悪性新生物<腫瘍>	1	--	3	1	1	1	2	1
C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	2	1	--	1	2	4	5	1
C23 胆のう<囊>の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	--	1	--
C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	1
C25 膵の悪性新生物<腫瘍>	--	--	1	2	--	3	1	--
C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	3	5	7	15	20	11	3	6
C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	--	--	--	--
C45 中皮腫	--	--	2	--	4	--	--	--
C48 後腹膜及び腹膜の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	2	--	--
C49 その他の結合組織及び軟部組織の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	--	--	2
C50 乳房の悪性新生物<腫瘍>	4	--	--	1	3	1	1	1
C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍>	2	2	7	12	8	4	2	1
C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	1	--	--	--
C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	--	--	1	--
C66 尿管の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	--
C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍>	--	1	2	2	2	3	5	5
C77 リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	--	--	1	--	--
C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍>	--	1	--	--	--	2	4	4
C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍>	--	--	--	1	3	2	--	--
C80 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの	--	--	--	1	1	--	--	--
C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫	--	--	--	--	1	1	5	--
C85 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型	--	--	--	1	1	--	3	--
C95 細胞型不明の白血病	--	--	1	--	--	--	--	--
D01 その他及び部位不明の消化器の上皮内癌	--	--	--	1	--	--	--	--
総数	16	15	36	55	75	62	48	29

3 主な手術件数

診療科名	主な手術名	件数
循環器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	経皮的冠動脈形成術(急性心筋梗塞に対するもの)	16
	経皮的冠動脈形成術(その他のもの)	3
	経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの)	25
	体外ペースメーカー術	9
	ペースメーカー移植術(経静脈電極)	27
	ペースメーカー交換術	1
	大動脈バルーンパンピング法(初日)	7
	大動脈バルーンパンピング法(2日目以降)	8
	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	3
	内視鏡的胃、十二指腸ステント留置術	1
	内視鏡的消化管止血術	3
	消化器内科	内視鏡的食道粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜下層剥離術)
食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの、一連として)		8
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術		1
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)		1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)		5
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍胃粘膜下層剥離術)		11
内視鏡的胃内異物摘出術		3
内視鏡的食道異物摘出術		1
内視鏡的消化管止血術		24
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)		14
胆嚢外瘻造設術		14
経皮的胆管ドレナージ術		1
内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を伴うもの)		3
内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)		2
内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う)		7
内視鏡的胆道ステント留置術		7
経皮的肝膿瘍ドレナージ術		1
肝悪性腫瘍ラジオ波焼灼療法(一連として)(2cmを超えるもの)(その他)		5
内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)		18
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)		138
内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm以上)		1
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)		18
内視鏡的結腸異物摘出術		1
小腸結腸内視鏡的止血術		3
腎臓内科	経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回)	17
	経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回の実施後3月以内に実施する場合)	1
	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	1
	内視鏡的消化管止血術	1
内分泌・代謝科	中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	1
	内視鏡的消化管止血術	1
呼吸器内科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	気管支異物除去術(直達鏡による)	1
高齢医学科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	体外ペースメーカー術	1
	内視鏡的消化管止血術	4
総合診療科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	1
	内視鏡的食道異物摘出術	1
	内視鏡的消化管止血術	2
	内視鏡的胆道ステント留置術	1
	内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	1
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	1	
一般・消化器外科	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	3
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	23
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	2
	皮膚切開(長径10cm未満)	12
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	3
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1

一般・消化器外科

気管切開術	2
乳腺腫瘍摘出術(長径5cm未満)	1
乳腺悪性腫瘍手術(乳房部分切除術)(腋窩部郭清を伴わないもの)	1
乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・腋窩部郭清を伴わないもの)	4
乳腺悪性腫瘍手術(乳房切除術・胸筋切除併施しない)	5
胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術(部分切除)	1
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	6
中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他)	2
リンパ節摘出術(長径3cm未満)	1
リンパ節摘出術(長径3cm以上)	1
リンパ節群郭清術(鎖骨下窩)	1
ヘルニア手術(臍ヘルニア)	2
ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)	19
ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	3
ヘルニア手術(骨盤部ヘルニア・閉鎖孔ヘルニア)	1
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側)	15
連続携行式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術	2
腹腔鏡下試験切除術	1
経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術	1
骨盤腹膜外膿瘍切開排膿術	1
胃縫合術	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(早期悪性腫瘍粘膜切除術)	3
内視鏡的胃内異物摘出術	1
内視鏡的食道異物摘出術	1
内視鏡的消化管止血術	4
胃切除術(悪性腫瘍)	5
腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍)	1
胃全摘術(悪性腫瘍)	2
胃腸吻合術(ブラウン吻合を含む)	1
腹腔鏡下胃腸吻合術	1
胃瘻造設術(経皮的内視鏡下胃瘻造設術、腹腔鏡下胃瘻造設術を含む)	2
胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む)	1
胆嚢摘出術	15
腹腔鏡下胆嚢摘出術	38
総胆管拡張症手術	1
胆嚢外瘻造設術	9
経皮的胆管ドレナージ術	7
内視鏡的胆道結石除去術(胆道碎石術を伴うもの)	4
内視鏡的胆道結石除去術(その他のもの)	3
内視鏡的乳頭切開術(乳頭括約筋切開のみのもの)	2
内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う)	4
内視鏡的胆道ステント留置術	11
経皮経肝胆管ステント挿入術	4
肝切除術(外側区域切除)	1
肝切除術(1区域切除(外側区域切除を除く))	1
膵体尾部腫瘍切除術(膵尾部切除術)(脾温存)	1
膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術)	1
内視鏡的膵管ステント留置術	2
腸管癒着症手術	1
腸閉塞症手術(腸管癒着症手術)	4
小腸切除術(その他のもの)	5
虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	4
虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの)	1
腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの)	7
結腸切除術(小範囲切除)	6
結腸切除術(悪性腫瘍手術)	15
腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術	6
内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満)	11
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満)	48
内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上)	12
小腸結腸内視鏡的止血術	1
腸吻合術	1

一般・消化器外科	人工肛門造設術	3
	人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)(その他のもの)	1
	直腸切除・切断術(低位前方切除術)	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術)	1
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(低位前方切除術)	3
	腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術)	3
	直腸脱手術(経会陰)(腸管切除を伴うもの)	4
	痔核手術(根治手術(硬化療法(四段階注射法によるもの)を伴わないもの))	5
	肛門周囲膿瘍切開術	3
	膀胱悪性腫瘍手術(切除)	1
	子宮付属器腫瘍摘出術(両側, 開腹)	1
胸部心臓血管外科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	5
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	ステントグラフト内挿術(胸部大動脈)	1
	ペースメーカー交換術	3
	四肢の血管拡張術	1
	四肢の血栓除去術	1
	下肢静脈瘤手術(抜去切除術)	1
	下肢静脈瘤手術(硬化療法)	10
	下肢静脈瘤血管内塞栓術	11
	下肢静脈瘤血管内焼灼術	31
整形外科	創傷処理(指1本)	6
	創傷処理(指2本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	4
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径10cm以上)(その他)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	50
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	8
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	3
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径2.5cm未満)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	3
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	2
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1
	腱鞘切開術	6
	腱鞘切開術(指)	22
	四肢・軀幹軟部悪性腫瘍手術(上腕)	2
	腱剥離術(指)	1
	腱滑膜切除術	1
	腱縫合術(指)	2
	アキレス腱断裂手術	2
	骨搔爬術(下腿)	1
	骨折非観血的整復術(上腕)	1
	骨折非観血的整復術(下腿)	2
	骨折非観血的整復術(前腕)	35
	骨折非観血的整復術(鎖骨)	1
	骨折非観血的整復術(手)	7
	骨折非観血的整復術(足, その他)	3
	骨折非観血的整復術(膝蓋骨)	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(前腕)	1
	骨折経皮的鋼線刺入固定術(指(手, 足))	4
	骨折観血的手術(上腕)	17
	骨折観血的手術(大腿)	53
	骨折観血的手術(下腿)	26
	骨折観血的手術(前腕)	45
	骨折観血的手術(鎖骨)	4
	骨折観血的手術(指(手, 足))	1
	骨折観血的手術(手(舟状骨を除く))	1
	骨折観血的手術(足)	8
	骨折観血的手術(膝蓋骨)	3
	観血的整復固定術(インプラント周囲骨折に対するもの)(大腿)	2
	一時的創外固定骨折治療術	4
	難治性骨折超音波治療法(一連につき)	4

整形外科	超音波骨折治療法(一連につき)	20
	骨内異物(挿入物)除去術(肩甲骨)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(上腕)	2
	骨内異物(挿入物)除去術(大腿)	2
	骨内異物(挿入物)除去術(下腿)	13
	骨内異物(挿入物)除去術(前腕)	24
	骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨)	2
	骨内異物(挿入物)除去術(指(手, 足))	1
	骨内異物(挿入物)除去術(手)	2
	骨内異物(挿入物)除去術(足)	1
	骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨)	1
	骨部分切除術(足)	1
	骨切り術(膝蓋骨)	1
	偽関節手術(上腕)	1
	偽関節手術(下腿)	1
	偽関節手術(前腕)	1
	偽関節手術(指(手, 足))	1
	偽関節手術(足)	1
	変形治癒骨折矯正手術(前腕)	1
	変形治癒骨折矯正手術(指(手, 足))	1
	骨移植術(自家骨移植)	5
	骨移植術(自家骨又は非生体同種骨移植と人工骨移植の併施、その他)	1
	骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他)	13
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	14
	関節脱臼非観血的整復術(肘)	2
	関節脱臼非観血的整復術(指・手)	4
	関節脱臼非観血的整復術(指・足)	1
	関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障)	13
	関節滑膜切除術(肘)	1
	関節鏡下関節滑膜切除術(膝)	2
	滑液膜摘出術(足)	1
	関節鏡下半月板切除術	5
	ガングリオン摘出術(指・手)	4
	ガングリオン摘出術(足)	2
	関節内骨折観血的手術(膝)	7
	関節内骨折観血的手術(肘)	7
	関節内骨折観血的手術(手)	2
	靭帯断裂縫合術(十字靭帯)	1
	靭帯断裂縫合術(指(手, 足))	1
	観血的関節授動術(肘)	1
	観血的関節授動術(指・手)	1
	関節鏡下関節授動術(肩)	1
	関節鏡下関節授動術(膝)	1
	観血的関節固定術(手)	3
	靭帯断裂形成手術(十字靭帯)	1
	靭帯断裂形成手術(指(手, 足))	1
	関節鏡下靭帯断裂形成手術(十字靭帯)	1
	関節形成手術(手)	3
	関節形成手術(肘)	1
	関節鏡下肩腱板断裂手術(簡単なもの)	3
関節鏡下肩関節唇形成術(腱板断裂を伴わないもの)	1	
人工骨頭挿入術(股)	31	
人工骨頭挿入術(肘)	1	
人工関節置換術(肩)	4	
人工関節置換術(股)	16	
人工関節置換術(膝)	36	
人工関節置換術(指・手)	2	
人工股関節摺動面交換術	2	
直達牽引	1	
四肢切断術(下腿)	2	
四肢切断術(足)	2	
断端形成術(骨形成を要す)(足・指)	1	

整形外科	爪甲除去術	1
	陥入爪手術(簡単なもの)	1
	手根管開放手術	20
	デュブイトレン拘縮手術(2指から3指)	1
	第一足指外反症矯正手術	2
	腸骨窩膿瘍切開術	1
	椎間板摘出術(前方摘出術)	2
	椎間板摘出術(後方摘出術)	9
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(前方椎体固定)	2
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定)	10
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方椎体固定)	7
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除)	8
	脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成)	6
	経皮的椎体形成術	26
	神経縫合術(指(手, 足))	1
	神経剥離術(その他のもの)	5
	神経移行術	1
	深頸部膿瘍切開術	1
	動脈吻合術(指(手, 足)の動脈)	1
	産婦人科	子宮頸管ポリープ切除術
形成外科	創傷処理(指1本)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満・真皮縫合)	1
	皮膚切開(長径10cm未満)	3
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	3
	皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	5
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	7
	皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	1
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	1
	兔眼矯正術	1
	霰粒腫摘出術	1
	眼瞼内反症手術(皮膚切開法)	3
	眼瞼下垂症手術(眼瞼挙前転法)	7
脳神経外科	創傷処理(指1本)	2
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	1
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	40
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	7
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上)	2
	皮膚切開(長径10cm未満)	2
	関節脱臼非観血的整復術(肩)	1
	手根管開放手術	3
	穿頭脳室ドレナージ術	1
	減圧開頭術(その他の場合)	1
	頭蓋内血腫除去術(開頭・硬膜下)	2
	慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	16
	頭蓋内腫瘍摘出術(その他)	1
	脳血管内手術(1箇所)	1
	脳血管内手術(脳血管内ステントを用いるもの)	2
	経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術(頭蓋内脳血管の場合)	1
	顎関節脱臼非観血的整復術	1
	血管結紮術(その他)	1
	経皮的頸動脈ステント留置術	4
	四肢の血管拡張術	1
皮膚科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	24
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	2
	皮膚切開(長径10cm未満)	21
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	1
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満)	7
	皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)	2
	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満)	20

皮膚科	皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満)	8	
	皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除)	3	
	陥入爪手術(簡単なもの)	1	
	陥入爪手術(複雑なもの)	1	
泌尿器科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	5	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	3	
	皮膚切開(長径10cm未満)	1	
	皮膚切開(長径10cm以上20cm未満)	1	
	胸水・腹水濾過濃縮再静注法	1	
	体外衝撃波腎・尿管結石破碎術(一連につき)	23	
	経皮的腎嚢胞穿刺術	1	
	腎摘出術	1	
	腎(尿管)悪性腫瘍手術	2	
	経皮的腎(腎盂)瘻造設術	2	
	経尿道的尿路結石除去術(レーザーによるもの)	4	
	経尿道的尿路結石除去術(その他のもの)	2	
	経尿道的尿管ステント留置術	50	
	経尿道的尿管ステント抜去術	6	
	膀胱内凝血除去術	8	
	膀胱異物摘出術(経尿道的手術)	1	
	膀胱結石摘出術(経尿道的手術)	4	
	経尿道的電気凝固術	4	
	膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・電解質溶液利用のもの)	17	
	経尿道的前立腺核出術	2	
眼科	涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	3	
	麦粒腫切開術	2	
	霰粒腫摘出術	2	
	結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと)	3	
	結膜下異物除去術	2	
	結膜嚢形成手術(部分形成)	2	
	顕微鏡下角膜抜糸術	4	
	角膜・強膜異物除去術	1	
	角膜形成手術	1	
	緑内障手術(流出路再建術)	1	
	虹彩光凝固術	1	
	網膜光凝固術(通常のもの・一連につき)	15	
	硝子体茎頭顕微鏡下離断術(網膜付着組織を含むもの)	6	
	硝子体茎頭顕微鏡下離断術(その他)	3	
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・その他のもの)	243	
	水晶体再建術(眼内レンズを挿入する場合・縫着レンズを挿入するもの)	2	
	後発白内障手術	30	
	耳鼻いんこう科	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	6
		創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	1
		皮膚切開(長径10cm未満)	1
皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)		2	
皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満)		1	
外耳道異物除去術(簡単なもの)		15	
先天性耳瘻管摘出術		2	
鼓膜切開術		13	
乳突削開術		1	
鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術		11	
鼓膜形成手術		1	
鼓室形成手術(耳小骨温存術)		2	
鼻腔粘膜焼灼術		20	
下甲介粘膜焼灼術		5	
鼻骨骨折整復固定術		3	
鼻骨骨折徒手整復術		1	
鼻内異物摘出術		1	
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅱ型(副鼻腔単洞手術)		8	
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術)		28	
内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅳ型(汎副鼻腔手術)		1	
鼻副鼻腔腫瘍摘出術		1	

耳鼻いんこう科	内視鏡下鼻中隔手術 I 型(骨、軟骨手術)	16	
	内視鏡下鼻腔手術 I 型(下鼻甲介手術)	30	
	扁桃周囲膿瘍切開術	1	
	咽頭異物摘出術(簡単)	3	
	咽頭異物摘出術(複雑)	3	
	アデノイド切除術	3	
	口蓋扁桃手術(摘出)	6	
	気管切開術	3	
	喉頭蓋嚢腫摘出術	1	
	気管切開孔閉鎖術	3	
	舌小帯形成手術	2	
	口唇腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術)	1	
	リンパ節摘出術(長径3cm未満)	2	
	リンパ節摘出術(長径3cm以上)	1	
	内視鏡的食道異物摘出術	1	
	歯科口腔外科	がま腫切開術	1
		ヘミセクション(分割抜歯)	1
顎関節脱臼非観血的整復術		9	
顎骨腫瘍摘出術(3cm未満)		8	
後出血処置		3	
口腔内消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等)		4	
口腔内消炎手術(歯肉膿瘍等)		3	
歯の再植術(外傷性脱臼歯)		2	
歯の破折片除去		6	
歯科インプラント摘出術(人工歯根)		1	
歯根端切除手術(2以外の場合)		6	
歯根嚢胞摘出手術(歯冠大)		24	
歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大)		3	
歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織)		1	
唾石摘出術(表在性)		2	
抜歯手術・臼歯		164	
抜歯手術・前歯		78	
抜歯手術・埋伏歯		90	
抜歯窩再搔爬手術		4	
腐骨除去手術(歯槽部)		1	
腐骨除去手術顎骨(片側1/3以上)		2	
腐骨除去手術顎骨(片側1/3未満)		1	
頬・口唇・舌小帯形成術		1	
創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)		1	
創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)		1	
創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)		2	
小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満)		1	
口唇腫瘍摘出術(その他)		2	
下顎骨悪性腫瘍手術(切断)(その他のもの)		1	
唾石摘出術(一連につき)(深在性のもの)		1	
救急科	創傷処理(指1本)	1	
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満)	3	
	創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満)	1	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満)	27	
	創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満)	5	
	小児創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径2.5cm以上5cm未満)	1	
	関節脱臼非観血的整復術(指・手)	1	
	咽頭異物摘出術(簡単)	1	
	内視鏡的消化管止血術	1	

4 臨床評価指標

(件)

内容	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
退院後6週間以内の計画的再入院件数	25	17	15	20	48	46	36	26	19	10	8	24	294
退院後6週間以内の計画外の再入院件数	19	18	22	22	46	24	44	28	19	20	18	29	309
新入院患者数	284	292	290	303	324	280	283	279	263	310	276	284	3468
24時間以内の再手術件数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
手術件数(注意1)	111	98	109	117	104	91	105	108	98	104	96	92	1233
入院患者のうちパス適用患者数	65	59	57	58	57	66	69	69	86	67	59	74	786
入院実患者数	465	454	488	465	487	463	464	449	456	458	452	474	5575
入院患者のうちパス適用率(%)	13.98%	13.00%	11.68%	12.47%	11.70%	14.25%	14.87%	15.37%	18.86%	14.63%	13.05%	15.61%	14.1%
急性期脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始件数(注意2)	13	12	14	10	6	9	5	7	14	14	6	5	115
急性期脳梗塞患者(発症時期が4日以内)	15	13	18	14	9	13	8	10	15	19	9	6	149
人工膝関節全置換術患者の早期リハビリテーション開始件数(注意3)	3	6	6	4	1	3	3	5	0	1	2	0	34
人工膝関節全置換術患者	3	6	6	4	1	3	3	5	0	1	2	0	34
Ⅱ度以上の褥瘡新規発生件数(人)	6	6	11	4	4	9	1	6	3	9	7	12	78

※注意1 手術件数は手術室を使用したもの。

※注意2 急性期脳梗塞(発症時期が4日以内)の退院患者でリハビリテーションが施行された患者に対し、入院してから4日以内にリハビリテーションが開始された患者数。

※注意3 人工膝関節全置換術が施行された退院患者で術後4日以内にリハビリテーションが開始された患者数。

第3章 病院状況

1 対医業収益比率

項目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考
総収益対総費用比率	96.9%	97.6%	97.3%	103.1%	103.7%	総収入/総費用
医療収益に対する医療費用割合	111.2%	110.4%	111.1%	109.8%	110.9%	医業費用/医療収益
医療収益に対する給与費割合 ※	62.8%	62.2%	62.3%	61.8%	62.4%	給与費/医療収益
医療収益に対する薬品費割合	14.7%	14.8%	15.1%	14.9%	14.2%	薬品費/医療収益
医療収益に対する材料費割合	8.9%	8.6%	10.1%	10.1%	9.6%	材料費/医療収益

※ 給与費には非常勤医師及び賃金・職員人件費全てを含む。

2 診療収入比較

(円)

項目		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考	
収入	入院	収入合計(千円)	3,078,365	3,080,623	3,135,183	3,349,883	3,182,012	(決算値)
		収入単価	44,058	42,612	45,269	48,019	47,475	入院収入/延患者数
		投薬注射単価	3,325	2,970	2,891	1,847	759	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,383	1,313	1,331	173	173	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,047	2,089	2,075	794	721	検査収入/延患者数
	外来	収入合計(千円)	1,759,927	1,742,224	1,795,321	1,688,244	1,775,651	(決算値)
		収入単価	11,457	11,345	11,766	11,617	11,191	外来収入/延患者数
		投薬注射単価	2,414	2,512	2,780	2,601	2,294	投薬・注射収入/延患者数
		画像診断単価	1,367	1,364	1,405	1,395	1,348	画像診断収入/延患者数
		検査単価	2,246	2,226	2,247	2,162	2,130	検査収入/延患者数
合計(千円)		4,838,292	4,822,847	4,930,504	5,038,127	4,957,663	(決算値)	
職員1人・1日当り収入	医師	288,165	322,275	306,166	300,067	301,836	入外合計/延医師数	
	看護部門	58,914	60,611	63,246	62,176	62,593	入外合計/看護部門数	

※ 入院(投薬注射・画像診断・検査)単価については、出来高換算による数値で計算を実施

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(45名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数一年度末(3/31)の看護部門数(217名)に年間日数を掛合わせた人数

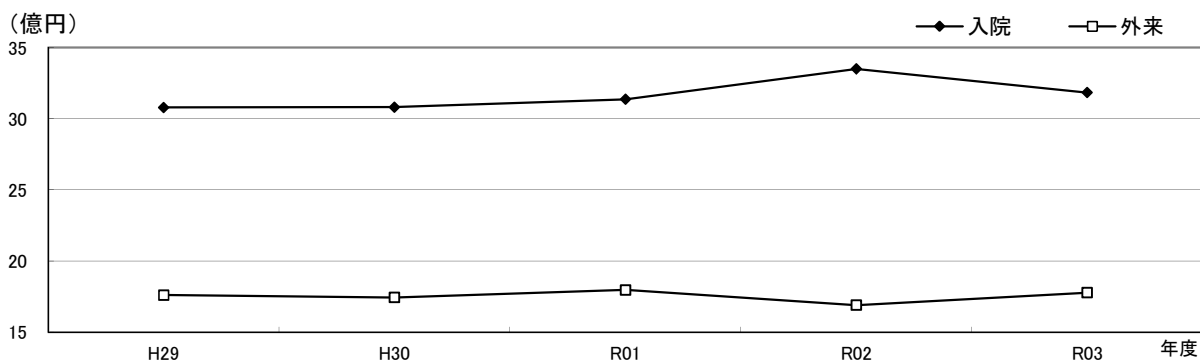


図1 診療収入比較

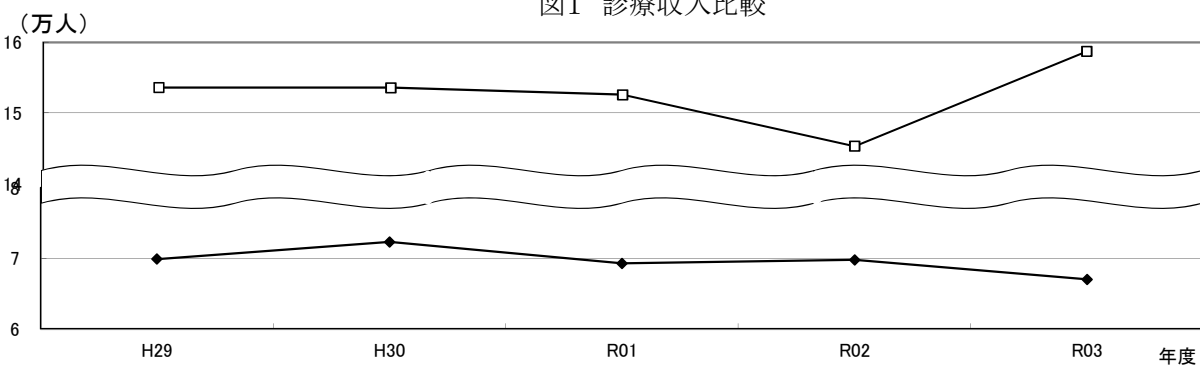


図2 延患者数比較

3 患者比較

項目		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考		
患者数	入院	診療日数	365日	365日	366日	365日	365日		
		延患者数	69,871人	72,294人	69,257人	69,762人	67,025人		
		1日平均患者数	191.1人	198.1人	189.2人	191.1人	183.6人	延患者数/診療日数	
		新患者数	3,509人	3,555人	3,641人	3,527人	3,468人		
		1日平均新患者数	9.6人	9.7人	9.9人	9.6人	9.5人	新患者数/診療日数	
		平均在院日数	18.8日	19.3日	18.1日	18.8日	18.9日		
		病床利用率	稼働	76.5%	79.2%	75.6%	76.4%	73.4%	1日平均患者数/病床数
			許可	76.5%	79.2%	75.6%	76.4%	73.4%	
	病床回転率		19.4%	18.9%	20.2%	19.4%	19.3%	診療日数/平均在院日数	
	職員1人・1日当り	医師	4.2人	4.8人	4.3人	4.2人	3.8人	延患者数/延医師数	
		看護部門	0.9人	0.9人	0.9人	0.9人	0.8人	延患者数/看護部門数	
	外来	診療日数	291日	291日	291日	291日	292日		
		延患者数	153,606人	153,566人	152,582人	145,328人	158,673人		
		1日平均患者数	527.8人	527.7人	524.3人	499.4人	543.4人	延患者数/診療日数	
		救急患者数	5,520人	5,356人	4,983人	5,431人	6,806人		
		1日平均救急患者数	15.1人	14.7人	13.7人	14.9人	18.6人	救急患者数/年間日数	
		平均通院回数	12.6回	13.1回	13.2回	15.7回	15.3回	延患者数/初診患者数	
		患者紹介率	24.8%	25.7%	28.5%	34.2%	32.4%		
		へき地診療回数	192回	177回	167回	108回	101回		
		〃 受診患者数	684人	635人	524人	370人	321人	(延患者の内数)	
	〃 平均患者数	3.6	3.6	3.1	3.4	3.2			
職員1人・1日当り	医師	11.5人	12.9人	11.9人	10.9人	9.0人	延患者数/延医師数		
	看護部門	2.3人	2.4人	2.5人	2.2人	1.9人	延患者数/看護部門数		

※ 延医師数一年度末(3/31)の医師数(45名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数一年度末(3/31)の看護部門数(217名)に年間日数を掛合わせた人数

4 費用比較

項目		平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考	
薬品	患者1人当り・1日当り	投薬	953	871	799	793	785	投薬費/内外延患者数
		注射	1,670	1,739	2,007	2,107	1,725	注射費/内外延患者数
		合計	2,623	2,610	2,805	2,900	2,510	薬品費/内外延患者数
	使用効率	投薬	107.3%	108.4%	109.0%	114.9%	94.7%	投薬収入/投薬薬品費
		注射	100.4%	98.6%	96.9%	108.8%	63.4%	注射収入/注射薬品費
		合計	102.9%	101.9%	100.3%	110.4%	73.2%	薬品収入/薬品費計
給食材料費(入院患者1人当り)		862.6	849.6	891.4	901.6	888.8	材料費/入院延患者数	
診療収入に対する割合	投薬注射	12.5%	12.5%	12.7%	10.1%	8.4%	投薬注射収入/内外収入計	
	画像診断	6.3%	6.3%	6.2%	3.8%	4.5%	画像診断収入/内外収入計	
	検査	10.1%	10.2%	9.9%	7.3%	7.8%	検査収入/内外収入計	

5 業務取扱状況

項目	単位	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備考
検査件数	件	1,519,919	1,532,105	1,525,506	1,534,016	1,542,767	
撮影件数	件	48,093	54,542	52,637	53,064	54,561	
手術件数	件	1,084	1,049	1,372	1,306	1,204	
内視鏡件数	件	3,382	3,438	3,452	3,204	3,460	
透析件数	件	10,865	9,849	9,441	9,842	10,465	
個人栄養指導回数	回	335	490	587	550	569	
リハビリ件数	件	165,982	158,405	149,688	160,024	154,239	
通所・短時間通所リハビリ件数	件	4,613	5,882	6,543	6,928	7,465	
院外処方率	%	75.6	76.5	76.7	75.9	74.4	
服薬指導件数	件	2,268	2,194	2,341	2,316	2,116	

6 業務取扱前年度比較

・上段:令和2年度

・下段:令和3年度

項目	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
検査件数 件	116,268	105,683	122,234	127,774	126,117	132,665	139,781	139,371	143,381	127,133	114,337	139,272	1,534,016
	131,826	120,412	129,150	127,389	134,706	126,649	126,606	135,679	138,807	125,882	112,472	133,189	1,542,767
増減	15,558	14,729	6,916	△ 385	8,589	△ 6,016	△ 13,175	△ 3,692	△ 4,574	△ 1,251	△ 1,865	△ 6,083	8,751
撮影件数 件	3,584	3,420	4,096	4,588	4,749	4,876	5,137	4,842	4,733	4,319	4,011	4,709	53,064
	4,290	3,980	4,370	4,300	4,885	4,870	4,970	4,782	4,733	4,647	4,075	4,659	54,561
増減	706	560	274	△ 288	136	△ 6	△ 167	△ 60	0	328	64	△ 50	1,497
手術件数 件	106	63	120	130	100	111	110	123	109	93	111	130	1,306
	110	98	107	112	102	85	103	108	96	103	93	87	1,204
増減	4	35	△ 13	△ 18	2	△ 26	△ 7	△ 15	△ 13	10	△ 18	△ 43	△ 102
内視鏡件数 件	116	107	181	282	277	342	357	309	326	287	285	335	3,204
	189	184	223	232	280	312	371	355	364	302	298	350	3,460
増減	73	77	42	△ 50	3	△ 30	14	46	38	15	13	15	256
透析件数 件	790	804	829	863	827	847	865	791	818	778	735	895	9,842
	878	894	874	891	901	874	859	866	885	847	801	895	10,465
増減	88	90	45	28	74	27	△ 6	75	67	69	66	0	623
個人栄養指導回数 回	47	55	41	52	35	45	53	40	41	39	49	53	550
	40	37	49	58	48	48	48	42	62	44	40	53	569
増減	△ 7	△ 18	8	6	13	3	△ 5	2	21	5	△ 9	0	19
リハビリ件数 件	12,350	11,566	12,683	13,885	13,779	13,243	14,364	13,299	14,242	13,765	12,581	14,267	160,024
	13,732	13,616	13,330	13,560	13,286	12,862	13,811	12,897	12,739	12,633	11,586	10,187	154,239
増減	1,382	2,050	647	△ 325	△ 493	△ 381	△ 553	△ 402	△ 1,503	△ 1,132	△ 995	△ 4,080	△ 5,785
通所・短時間通所リハビリ件数 件	581	401	512	627	588	583	626	615	599	539	574	683	6,928
	638	575	635	650	637	672	690	675	626	581	589	497	7,465
増減	57	174	123	23	49	89	64	60	27	42	15	△ 186	537
院外処方率 %	76.6	75.8	77.0	75.3	76.6	76.3	75.8	76.8	75.3	72.6	74.5	77.5	75.9
	73.8	73.7	74.8	73.8	74.3	74.4	74.6	76.7	74.5	74.7	72.4	74.7	74.4
増減	△ 2.8	△ 2.1	△ 2.2	△ 1.5	△ 2.3	△ 1.9	△ 1.2	△ 0.1	△ 0.8	2.1	△ 2.1	△ 2.8	△ 1.5
服薬指導件数 件	201	141	155	234	186	201	213	203	214	160	215	193	2,316
	188	145	187	165	184	203	198	181	175	171	145	174	2,116
増減	△ 13	4	32	△ 69	△ 2	2	△ 15	△ 22	△ 39	11	△ 70	△ 19	△ 200

7 業務委託状況

委託業務名	委託先	委託内容
医療事務業務	㈱ニチイ学館	窓口業務及びレセプト・診療情報管理業務・病棟補助等
患者食事業務	シダックスフードサービス㈱	食材調達、調理、盛り付け、配膳・下膳等の厨房業務全般
警備及び事務宿直業務	東洋警備保障㈱	敷地内の保安警備、駐車場管理、深夜帯患者受付、電話交換
滅菌業務	日本海綿業㈱	医療器材の洗浄・滅菌等の中央材料部全般
清掃業務	㈱ダスキンヘルスケア北陸	院内(病棟・外来・清潔区域)及び医師住宅
清掃業務	シルバー人材センター	敷地内及び医師住宅除草
施設管理業務	㈱米沢ビルシステムサービス	機械設備管理及び運転監視、空調換気、医療ガス、水処理、エレベーター、ナースコール、自動扉、消防設備等の設備保守
運転業務	大新東㈱	校用車の運転
患者送迎業務	㈱寿繁会	通所リハビリ患者の送迎
医療情報システム保守業務	三谷産業㈱	電子カルテ等医療情報システム管理、保守
医療機器保守業務	丸文通商㈱他4社	磁気共鳴画像MRI装置、X線コンピュータCT装置、血管連続撮影装置、ガンマーカメラ装置、乳房撮影装置、臨床検査分析装置、総合血液学分析装置、人工心肺装置、全身麻酔装置等
カーテン保守業務	キングラン中部㈱	カーテン保守管理
樹木管理	孫田宝幸園	敷地内の樹木管理
廃棄物処理業務	スワロー、アムテック等	可燃物、不燃物処理、産業廃棄物、感染性廃棄物
検体検査	SRL、BML、アルプ	一般、血液、生化学、血清、細菌等の外注検査委託
放射線被曝量測定業務	長瀬ランダウア	職員の被曝放射線量の測定

8 光熱水量

項目	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
電気使用量(kWh)	382,416	344,112	376,896	487,008	491,136	393,288	398,936	391,584	438,936	448,152	397,704	395,328	4,945,496
水道使用量(m ³)	3,417	3,924	3,496	3,487	3,723	3,164	3,359	3,456	3,590	3,406	3,371	3,537	41,930
灯油使用量(L)	18,593	14,806	14,247	14,803	22,822	14,135	14,903	31,915	58,761	79,646	42,487	61,799	388,917

第3編

業務状況

第1章 医療安全対策部

医療安全管理推進部門である医療安全対策部は、病院長直轄の部署として他部門から独立して設置され、医療安全管理室と感染対策室の2部署で組織横断的な安全管理を推進している。

《 1 医療安全管理室 》

1. 概要

- 1) 病院の基本理念である『患者さん中心の安全で質の高い医療の提供』のため、安全管理に関する責任体制を明確にし、医療事故防止に積極的に取り組む。
- 2) 「人間はエラーをおかす」、「機械は故障する」という前提に基づき、エラーを誘発しない環境や起こったエラーを吸収して事故を未然に防ぐことができるシステムの整備・向上を図る。
- 3) 医療安全文化の醸成及び推進、地域の医療機関との連携を図る。

2. 業務内容

- 1) インシデント・医療事故に関すること
 - ① 院内報告制度の整備・推進
 - ② インシデント・医療事故事例の情報の収集と分析、事故防止対策の検討
 - ③ 院内死亡事例の1次評価
- 2) 医療安全に関すること
 - ① 安全管理体制の指針・マニュアルの改訂・周知および順守状況の確認
 - ② 医療安全に関する情報提供、委員会への参加、運営業務
 - ③ 医療安全ラウンド・巡視などによる安全確認とフィードバック
 - ④ 院内研修、学生教育などによる安全意識の高い医療者の育成
- 3) 医療安全相談・診療録等の開示に関すること
 - ① 医療安全に関する相談
 - ② 診療録開示に関する相談と事務

3. 業務実績

1) 主な取り組み

安全管理体制の指針・マニュアル見直し改訂(毎年改版)
 医療安全ハンドブック改訂
 医療安全推進週間
 ・医療安全川柳公募(院内・院外)
 ・医療安全パンフレット配布
 ・医療安全活動報告(6部署)
 医療安全地域連携加算相互ラウンドの実施
 医療安全改善対策(手すりの設置)

2) インシデントレポート報告

① インシデント全報告1,368件 (前年比:11%減)

② 内容分類別報告割合

項目内容	割合	項目内容	割合
薬剤	33%	チューブ・ドレーン	9%
輸血	0.2%	検査	9%
治療・処置	3%	療養上の世話	23%
医療機器など	5%	その他	19%

③ 職種別報告割合

職種	割合	職種	割合
医師・研修医	2%	リハビリ療法士	4%
看護職	67%	臨床工学技士	2%
薬剤師	15%	栄養士・調理師	1%
放射線技師	4%	事務員	1%
臨床検査技師	2%	その他	2%

- 3) 医療安全患者相談 : 1,458件 内訳
 ※ 治療・処置に発熱外来電話受付件数を追加

診療情報開示	19	苦情(接遇・対応)	7
治療・処置	1408	その他	24

4) 医療安全カンファレンス実施状況

- ① 医療安全管理室カンファレンス 毎週木曜日定例開催(早朝開催) 49回
 医療安全管理室構成員によるインシデント事例などの検討や医療安全改善に関する定例ミーティング実施
- ② 医療安全カンファレンス
 医療安全管理室に報告のあったもの23回(部署内医療安全カンファレンス実施は除外)
 実施部署:診療部・各病棟・外来・血液浄化センター・内視鏡センター・手術部・中央放射線部・中央臨床検査部・リハビリテーション部・薬剤部・栄養部・ME部・事務部総務課

5) 医療安全関連委員会

委員会名	年間開회回数	内 容			
医療安全委員会	12回	インシデント報告内容一覧、集計・統計分析とインシデント再発防止対策など報告			
		医療安全小委員会の検討内容と取り組みの報告・審議承認			
		医療安全ラウンド報告・フィードバック			
		医療安全マニュアル・安全対策など改善見直し検討に関すること			
		医療安全関連研修会に関すること			
医療安全小委員会	12回 (内書面付議3回)	インシデント内容・統計分析報告			
		インシデント事例根本分析 及び 対応策案の検討			
		コードE発令事例の検証/コードEシミュレーション研修の実施・評価			
		医療安全ラウンド状況・フィードバック			
		医療事故防止のための啓発 研修会企画・運営 医療安全通信 3回/年 発行 など			
事例検討委員会	3回	事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数3件			
セーフティマネージャー会	12回	インシデント事例、医療安全情報、医療安全対策について情報共有、周知管理			
	医療安全報告(各部門・部署からの医療安全活動の発表) 掲示				
	5月	5階西病棟・中央放射線部	11月 医療安全 推進週間	リハビリテーション部・中央臨床検査部・栄養部	
	6月	内視鏡センター・ニチイ学館		4階東病棟・手術部・血液浄化センター	
	7月	未開催	12月	4階西病棟・地域医療連携部	
	8月	未開催	R4 1月	医事課(医療情報部)・5階東病棟	
	9月	看護部(外来)・ME部	R4 2月	人事課・ダスキンヘルスケア北陸	
	10月	3階東病棟・薬剤部	R4 3月	未開催	

6) 医療安全ラウンド

- ① 医療安全ラウンド 毎月1回、数箇所を指定して定期的実施。医療安全小委員会メンバー・感染対策室合同による多職種ラウンド
項目： 部署からの要望 ・安全管理 ・5S ・個人情報 ・薬剤 ・感染 ・医療機器等のチェック

実施日	ラウンド部署	実施日	ラウンド部署
令和3年5月27日(木)	中央臨床検査部(2階)・2階事務部 2階医局・職員更衣室	令和3年11月25日(木)	4階東病棟・4階西病棟
令和3年6月24日(木)	栄養部・薬剤部	令和3年12月23日(木)	手術室・救急外来
令和3年7月29日(木)	5階東病棟・5階西病棟	令和3年12月28日(火)	血管撮影室
令和3年8月26日(木)	血液浄化センター・外来2階フロア	令和4年1月27日(木)	外来1階フロア・内科処置室
令和3年9月30日(木)	3階東病棟・集中治療室・ME部	令和4年2月24日(木)	生理機能検査室・ 内視鏡センター
令和3年10月28日(木)	中央放射線部(RI含む)・ リハビリテーション部		

- ② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド

川崎市立多摩病院

受入日：令和3年11月17日(水)

訪問日：令和3年12月2日(木)

- ③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド

富山県済生会富山病院

受入日：令和3年10月26日(火)

富山西総合病院

訪問日：令和3年10月5日(火)

公立穴水総合病院

書面審査

- ④ 目的別ラウンド・監査（救急カート、人工呼吸器使用、転倒・転落事例、褥瘡発生事例、ルート自己抜去事例）

- ⑤ 医療安全管理者による日常ラウンド

- ⑥ 医療機器安全管理者(ME部)によるラウンド(AED・除細動器・人工呼吸器・セントラルモニターアラームなど)

- ⑦ 看護部安全リンクナース会による薬剤ラウンド、基本的確認行動の周知状況調査、医療安全ミニテスト実施

7) 研修会開催

- ① 全職員(委託業者含む)対象医療安全研修会開催2回、さすまた研修会(院内LAN・DVD研修併用)

参加人数 第1回 525名、第2回 498名 さすまた研修会 84名

- ② 院内救急コール コードE訓練 1回

- ③ 急変対応シミュレーション(想定訓練)研修 (看護部)

医療安全 全職員対象院内研修会 一覧

項目	開催日	研修内容	担当講師
第1回	令和3年7月2日(金) (動画視聴) 7月7日(水) ～ 7月26日(月)	①「転倒・転落防止のための環境整備」(講演、動画視聴) ②「転倒に関する療法士の視点」	①医療安全管理者 太田 絹子 ②リハビリテーション部 理学療法士 新 清浩 作業療法士 米田 真宏
第2回	令和3年11月10日(水) (動画視聴) 11月15日(月) ～ 12月6日(月)	①「施設・環境・設備における安全対策」(講演、動画視聴) ②「インシデント報告から感じたこと」	①総務課 高島 拓也 ②医療安全管理者 太田 絹子
さすまた研修会	令和3年8月3日(火) (動画視聴) 8月10日(火) ～ 8月30日(月)	さすまたの正しい使用方法を理解し、院内暴力発生時の適切な対応ができる(講習・実技、動画視聴)	富山県氷見警察署生活安全課 五十嵐 隼 隼 他2名
コードE訓練	令和4年2月17日(木)	全職員対象 シミュレーション研修 「コードE シミュレーション訓練」	医療安全小委員会

医療安全 対象者別研修会 一覧

項目	開催日	研修内容	担当講師
フォローアップ	令和3年6月30日(水)	新入職者研修会の学びの再確認 GW:「危険予知トレーニング」 「外来部門オリエンテーリング」	医療安全管理者 太田 絹子
新任・異動医師	令和3年4月13日(火)	当院における医療安全管理と感染防止対策に係る取り組み 資料配布、確認による開催	医療安全管理室 感染対策室合同
新SMG	令和3年4月30日(金)	SMGの役割 当院の医療安全管理体制 インシデントシステムについて 医療安全活動について	医療安全管理者 太田 絹子

※実習学生等の医療安全研修は除く

8) 研究発表

「第21回 富山県公的病院医療安全研究大会」

開催日	開催場所	発表者	発表内容
令和3年7月3日 (土)	クロスランドおやべ	薬剤部 薬剤師 松森 智士	ゼロレベルインシデント報告の取り組み

4. ニュース発行

項目	内容
医療安全通信	院内安全活動に関する情報発信 安全文化向上に向けた啓発 (ホームページ掲載) 第80号～第82号
	第80号 「New Face 新セーフティマネージャー(SMG)」 「2020年度 医療安全活動報告会」 「さすまた研修会お知らせ」
	「新型コロナワクチン予防接種業務について 医療安全的視点から・薬剤部」 第81号 「2021年度 さすまた研修会報告」 「2021年度 医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド報告」 「2021年度 医療安全推進週間イベントご案内」
	第82号 「新SMG紹介」 「2021年度 第2回医療安全研修会」 「2021年度 私立医科大学協会相互ラウンド 受審報告」 「2021年度 医療安全推進週間 実施報告」

医療安全管理室便り	第72号 「2020年度 インシデント報告件数」 「医療安全の基本 ハイリッヒの法則について」 「基本的確認行動の順守」
	第73号 「患者誤認防止のため、患者確認の徹底が必要です」
	第74号 「院内医療安全情報 50%ブドウ糖注射液の使用時の注意」 「同じ患者さんが転倒する再発事例が報告されています！！」
	第75号 「6月におけるインシデント報告」 「令和3年度 第1回医療安全研修会」 「GOOD JOB コーナー」 「第21回富山県公的病院安全研究大会」 「安全管理体制の指針・マニュアルの改訂を実施」
	第76号 「薬剤の誤投与を防止するための取り組み」
	第77号 「2021年度 第1回医療安全研修会実施報告」 「安全管理体制の指針・マニュアルの閲覧のお願い」 「患者や職員の安全や満足度を高めるためにアサーティブコミュニケーションを高めましょう！！」
	第78号 「転倒発生状況」 「あなたの確認方法は大丈夫？」
	第79号 「令和3年度 第2回医療安全研修会を開催」 「Good Job コーナー」 「貼付薬の重複与薬に注意しましょう！！」 「電子カルテの掲示板使用での注意」
	第80号 「生命に危険を及ぼすドレーン・チューブの事故(自己) 抜去の予防」 「Good Job コーナー」
	第81号 「2021年度 第2回医療安全研修会実施報告」
	第82号 「インシデント報告からの注意喚起」 「2021年度 コードEシミュレーション研修を開催しました」
	第83号 「2021年度 コードEシミュレーション訓練実施」 「Good Job コーナー」
	医療安全川柳
6月～ 7月 「ひと呼吸 慣れより怖い ものはない」	
8月～ 9月 「会話無い 夫婦とチームは 破壊する」	
10月～11月 「思い込み どんな時でも 新たな心で」	
12月～ 1月 「何か変！？ その直感 声にして」	
2月～ 3月 「安全を みんなで守る 心意気」	
医療安全推進週間活動:医療安全川柳公募 応募作品から採用・配布	
院外の警鐘事例	医療安全情報 No.173 ～ No.184(財団法人日本医療機能評価機構)
	メディアファックスの医療安全情報
お知らせ	院外医療安全関連研修会・学会・研究会開催の伝達
	医療安全対策部からのお知らせ
	SMGへのお知らせ

5. 学外研修

参加者	主催・日程	研修会名	開催場所
座長 高田 久 座長 太田 絹子	富山県公的病院長協議会 令和3年7月3日(土)	第21回富山県公的病院医療安全研究大会	小矢部市 クロスランドおやべ
太田 絹子	日本医療メディエーター協会 北陸支部 令和3年6月19日(土)	令和3年度(第1回)医療コンフリクト マネジメント研修会 導入編	福井県 福井赤十字病院
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和3年6月4日(金) 令和3年10月1日(金)	第1回施設・環境・設備安全セミナー 第2回施設・環境・設備安全セミナー	オンライン開催
太田 絹子	国際医療リスクマネジメント学会 令和3年10月15日(金)	医療安全倫理・モラル研修会2021	オンライン開催
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和4年2月12日(土)	医療機能評価セミナー	オンライン開催
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和4年2月26日(土)	2021年度 医療事故情報収集等事業 RCA研修会	オンライン開催
太田 絹子	日本医療機能評価機構 令和4年3月5日(土)	2021年度 患者安全推進全体フォーラム	オンライン開催

《 2 感 染 対 策 室 》

1. 概要

高度医療を支える感染管理と、感染症行政医療を担える適切な感染管理を推進すると共に、病院感染に関する問題を迅速に解決するようサポートし、患者及び訪問者、医療者の安全に寄与することを目的にH24年6月医療安全対策部に感染対策室が設立された。院内では感染防止対策が実践できるように感染対策マニュアルの監修や職員教育を計画実施している。また、アウトブレイクの事前察知のため各種サーベイランスの実施などを行っている。H24年度より診療報酬で感染対策加算1を取得し、氷見地域での感染対策を向上させるため、加算2の病院と感染合同カンファレンスを開催するとともに、他加算1病院と医療関連感染の予防と感染対策の向上を図るため感染ラウンドを実施している。H30年度からは抗菌薬適正使用支援のためASTチームを発足した。指定抗菌薬の届出制や抗菌薬ラウンドを行いながら適正使用に努めている。

2. 具体的活動

- ① 院内感染の発生状況の調査と分析:MRSAなどの耐性菌検出状況の把握、早期の対応指導
- ② 抗菌薬適正使用に関すること:抗菌薬適正使用ラウンドの実施、抗菌薬使用に関してAUDにて管理
- ③ 感染に関するトラブルへの対応や相談:感染事例への指導相談、関連施設との調整
- ④ 職員への感染防止活動:院内感染対策講習会の開催、院内ラウンドにて指導
- ⑤ 新型コロナウイルス感染症に関する感染防止対策の実施、教育対応

1)委員会・チーム活動

委 員 会 名	内 容
院内感染対策委員会	ICTの検討内容及び取り組み報告
	院内検出菌の状況、耐性菌の動向及び抗菌薬使用状況報告
	医療関連感染管理について全職員を対象とした研修の開催
	院内感染に関する周知徹底及び啓発
	院内感染が発生した場合の対応報告(結核曝露・インフルエンザ・CD発生など)
	新型コロナウイルス感染症の対応
感染対策チーム (ICT)	定期的に環境を主とした感染ラウンドの結果報告と改善対策の検討
	感染加算1病院及び私立医科大学感染対策協議会における感染ラウンド実施と評価
	感染防止対策の改善(手指衛生遵守向上への取り組み、感染性廃棄物処理手順変更など)
	院内感染対策マニュアルの改訂
	感染関連医療材料の購入・変更検討など(嘔吐物処理セットの統一)
	新型コロナウイルス感染症の対応
抗菌薬適正使用支援チーム (AST)	ラウンドによる抗菌薬使用モニタリングとアドバイス実施
	抗菌薬適正使用に関する教育や啓発
	広域抗菌薬の使用量調査、指定抗菌薬の届け出により耐性化を抑制

2)研修会開催

開催日	研修内容
4月5日	新入職者(全職種対象)研修「感染防止の基礎知識について」
6月30日	新入職者フォローアップ研修「場面に応じた防護具を選ぶ」「N95マスクの適切な選択」
5月31日～6月25日 ※期間中の動画受講	第1回院内感染対策講習会 「感染対策の課題と対応策 新型コロナウイルス対策も含めて」 :金沢医科大学臨床感染症学 教授 飯沼 由嗣 第1回抗菌薬適正使用研修会 「抗菌薬適正使用の推進」 :薬剤部 課長 加藤 貴子
10月15日	第2回院内感染対策講習会 ①コロナ患者に対する感染対策 :5階西病棟 看護師 南 康一 ②当院の新型コロナウイルス感染入院患者の事例 :呼吸器内科 教授 井口 晶晴
12月13日～1月14日 ※期間中の動画受講	第2回抗菌薬適正使用研修会 「抗菌薬の適正使用を考える～AMR対策、AST活動を通じて～」 :名古屋大学大学院医学系研究科臨床感染統御学 教授 八木 哲也

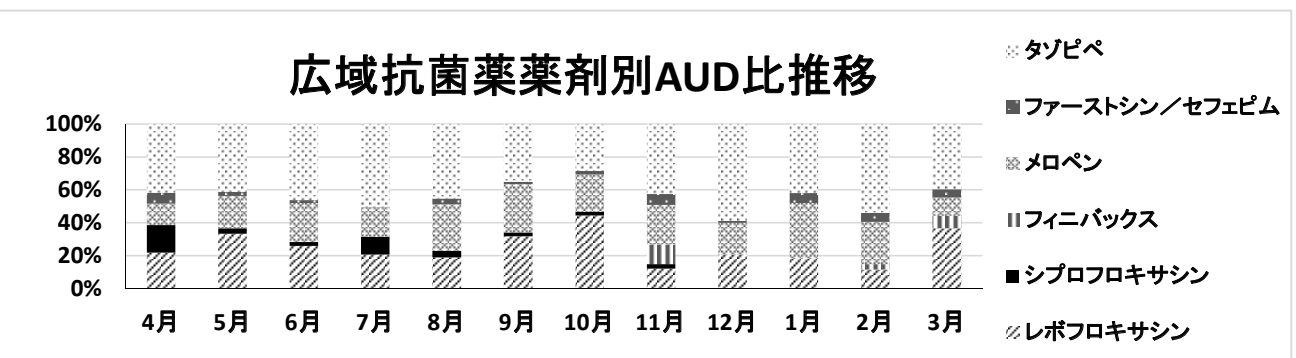
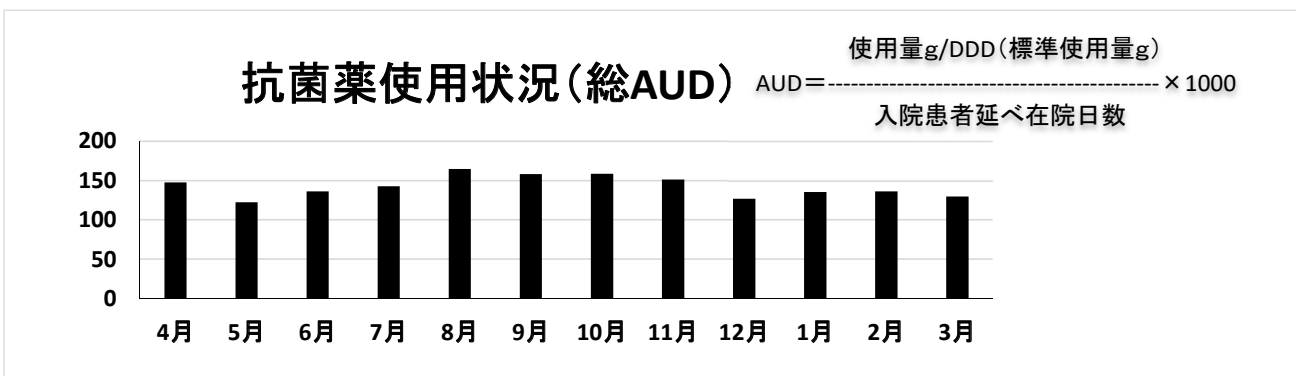
3) 院内感染対策便り

発行月	
6月 第52号	感染性廃棄物を排出する時の注意点 当院での新型コロナ患者受入
9月 第53号	まだまだ注意が必要！新型コロナウイルス感染症Q&A 細菌のお話：β溶血性レンサ球菌って？
12月 第54号	院内感染マニュアル改訂 COVID-19治療薬の追加及び削除
3月 第55号	看護部 感染呼吸リクナース会での手指消毒推進活動紹介 病院での空調について

4) 感染対策お知らせ・感染症情報

配布月	タイトル
4月	感染症情報第1号:新型コロナウイルス感染症
5月	感染症情報第2号:新型コロナウイルス感染症
	感染症情報第3号:新型コロナウイルス感染症
	感染症情報第4号:新型コロナウイルス感染症
	感染対策お知らせNo.1:第1回院内感染対策講習会・抗菌薬適正使用研修会DVD・院内LAN閲覧のお知らせ
7月	感染症情報第5号:新型コロナウイルス感染症
	感染症情報第6号:新型コロナウイルス感染症
	感染症情報第7号:新型コロナウイルス感染症
8月	感染症情報第8号:新型コロナウイルス感染症
10月	感染対策お知らせNo.2:第2回院内感染対策講習会DVD・院内LAN閲覧のお知らせ
12月	感染対策お知らせNo.3:手指衛生実施対策 優秀部署表彰について
	感染対策お知らせNo.4:第2回抗菌薬適正使用研修会DVD・院内LAN閲覧のお知らせ

5) 2021年度「総AUDの推移」と「狭域抗菌薬／広域抗菌薬のAUD比の推移」



6) 私立医科大学病院感染対策協議会感染相互ラウンド
 相手病院: 川崎市立多摩病院

7) 院内感染対策加算に係る活動

① 合同カンファレンス 共通テーマ: 耐性菌検出状況、抗菌薬使用状況報告

開催回	開催日	テーマ
第1回	6月15日	新型コロナウイルス感染症の対策の現状について
第2回	8月24日	当院におけるCOVID-19の症例紹介
第3回	11月16日	冬に向けてのCOVID-19、インフルエンザ対策、自施設での患者対応など
第4回	2月22日	COVID-19対策の現状について

② 感染防止対策地域連携加算に係る相互ラウンド(富山県内感染防止対策加算1連携病院)

訪問日: 令和3年11月5日 富山県立中央病院 受入日: 令和3年9月24日 富山県済生会富山病院

8) 院外活動

開催日	主催者	会議・研修会名	開催場所	内容	氏名
7月24日	日本感染管理ネットワーク	世話人会	名古屋市	運営	谷畑祐子
9月9日	富山県看護協会	感染対策 I 基礎編	富山県看護協会研修センター	講師	谷畑祐子
9月～11月	富山県高岡厚生センター氷見支所	感染症予防対策 現地支援	氷見市内特別養護 老人ホーム1件、 精神支援事業所1件	訪問、指導	谷畑祐子・南康一
12月16日	富山県院内感染対策協議会	院内感染対策講習会 (初級コース)	富山県医師会館	講師	谷畑祐子

9) 学外研修(Web研修)

開催日	主催者	研修会名	開催場所	氏名
8月21日	私立医科大学 感染対策協議会	私立医科大学病院 感染対策協議会総会	Webシンポジウム	井口晶晴、谷畑祐子、南康一、 加藤貴子
12月11日	私立医科大学 感染対策協議会	看護部会研修	Webシンポジウム	谷畑祐子

第2章 医療情報部

1. 概要

医療情報部は、患者様の診療経過等を記載した「診療録」を適正に管理運用することを主な目的に設置された部門である。現在は医療情報部長をはじめ、診療記録の管理スタッフとして委託業者を含め5名、電子カルテシステムを含めた病院情報システムの管理スタッフとして2名の計8名で業務を行っている。

主な業務は下記の内容で、平成23年9月の電子カルテシステム稼働を機にそれまでの紙カルテの貸出・搬送・保管中心の業務が徐々に縮小され、現在は診療情報管理士を中心とした診療録監査、退院サマリー等の記載内容チェック、電子カルテシステムへの紙文書スキャナー登録業務が中心となっている。また、情報システムの保守管理については、部門システムとの連携も含め電子カルテシステムの安定稼働を第一に業務を行っている。

2. 業務内容

- ・診療録(紙カルテ)の貸出・保管・管理業務
- ・電子カルテシステムへの文書・医療資料等のスキャナー登録・保管業務
- ・退院サマリーの管理(記載チェック・督促等)業務
- ・全国がん登録業務
- ・医療情報統計業務
- ・病院情報システムの保守管理業務
- ・電子カルテシステム運用管理(利用者・権限・セキュリティー等)業務
- ・電子カルテシステムのユーザーサポート業務
- ・診療情報・システム管理委員会での医療情報運用管理検討業務

※2020年4月から、業務効率化を図るため、診療録(紙カルテ)貸出を必要時のみとした。

3. 業務実績

1) 診療録(紙カルテ)貸出件数

(件)

項目	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
外来カルテ	2	3	0	1	0	3	0	0	1	1	0	3	14
入院カルテ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	3	3	0	1	0	3	0	0	1	1	0	3	15

2) 電子カルテスキャナー文書登録件数

(件)

	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
文書・医療資料	11,270	9,054	9,628	8,053	9,592	8,462	8,590	11,966	12,842	10,221	10,773	13,221	123,672

3) 病院情報システムサポート件数

(件)

	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
ソフトウェア	106	65	80	40	38	70	95	67	59	83	51	81	835
ハードウェア	3	2	2	3	2	0	0	2	3	2	1	3	23

第3章 地域医療連携部

1 相談件数と相談形態

項目	年度	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
新規相談	令和2年度	152	132	130	132	145	142	139	132	149	116	92	96	1,557
	令和3年度	116	100	120	145	135	165	139	138	130	169	140	178	1,675
継続相談	令和2年度	347	343	374	314	317	362	340	342	343	373	305	381	4,141
	令和3年度	339	349	418	341	363	377	416	450	342	466	394	406	4,661
相談総数	令和2年度	499	475	504	446	462	504	479	474	492	489	397	477	5,698
	令和3年度	455	449	538	486	498	542	555	588	472	635	534	584	6,336
入院患者	令和2年度	469	449	479	412	424	467	445	434	446	462	363	455	5,305
	令和3年度	418	419	502	440	482	504	504	573	447	610	510	547	5,956
外来患者	令和2年度	30	26	25	34	38	37	34	40	46	27	34	22	393
	令和3年度	37	30	36	46	16	38	51	15	25	25	24	37	380

2 相談相手と相談方法

項目		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
本人	面談	151	143	152	143	166	193	195	190	162	201	150	174	2,020
	電話	1	1	1	0	0	1	0	0	2	2	1	3	12
家族	面談	167	156	161	161	175	184	190	194	160	210	163	186	2,107
	電話	64	63	90	62	68	52	63	91	52	91	59	62	817
医師	面談	66	70	61	53	59	56	66	63	41	68	39	59	701
	電話	8	12	21	9	15	14	8	10	6	15	7	11	136
看護師	面談	77	90	97	72	78	89	86	81	79	107	68	93	1,017
	電話	16	25	20	29	20	21	24	22	19	17	17	17	247
その他職員	面談	33	38	51	37	34	46	50	52	46	71	47	36	541
	電話	15	6	6	6	5	4	3	5	0	2	3	4	59
外部職員	面談	56	73	76	61	69	65	73	83	52	84	48	63	803
	電話	213	205	293	261	261	226	215	246	208	257	237	243	2,865
合計		867	882	1,029	894	950	951	973	1,037	827	1,125	839	951	11,325

3 相談・調整内容の年度比較

項目	年度	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
受診・受療	令和2年度	15	26	9	9	11	9	15	17	16	3	3	8	141
	令和3年度	7	6	8	10	5	22	17	9	5	10	5	11	115
社会福祉 社会保障	令和2年度	24	25	28	25	31	27	24	20	24	12	23	48	311
	令和3年度	23	31	20	23	17	40	39	35	15	13	15	13	284
退院支援	令和2年度	581	515	623	533	498	578	536	613	547	515	404	461	6,404
	令和3年度	446	490	559	492	491	464	474	507	432	492	475	543	5,865
経済的背景	令和2年度	0	7	7	5	6	2	2	7	4	1	8	4	53
	令和3年度	1	5	2	0	6	2	2	3	5	0	1	12	39
心理・社会的 問題	令和2年度	9	10	14	14	10	11	8	7	13	7	12	6	121
	令和3年度	11	5	3	10	9	11	5	9	13	10	13	20	119
社会復帰 支援	令和2年度	0	1	2	1	4	4	0	6	0	1	0	0	19
	令和3年度	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
その他	令和2年度	2	0	0	2	0	1	0	1	0	3	0	0	9
	令和3年度	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	1	3	10
計	令和2年度	631	584	683	589	560	632	585	671	604	542	450	524	7,055
	令和3年度	488	537	593	535	528	540	540	565	472	525	510	602	6,435

4 相談内容の内訳

項目		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
受診・受療	入院相談	5	3	3	5	1	4	7	5	3	8	4	6	54
	受診相談	2	3	5	5	4	18	7	4	1	1	1	5	56
社会福祉 社会保障	セカンドオピニオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	介護保険	18	29	17	23	13	34	33	32	13	12	15	13	252
	障害者	2	0	0	0	0	2	3	3	1	1	0	0	12
	その他	3	2	3	0	4	4	3	0	1	0	0	0	20
退院支援	退院先選考	38	48	41	54	42	35	42	47	35	55	34	54	525
	在宅介護支援	113	123	190	117	150	130	137	104	103	139	119	129	1,554
	転院・転所	66	83	89	76	59	61	65	73	69	83	67	60	851
	入院時面談	78	82	72	84	73	70	82	96	70	106	80	116	1,009
経済的背景	印・書類/背景調査	151	154	167	161	167	168	140	187	155	109	175	184	1,918
	医療費	0	5	2	0	3	1	2	3	2	0	0	6	24
心理・社会的 問題	その他経済問題	1	0	0	0	3	1	3	6	3	0	1	6	24
	本人・家族ケア	11	5	3	10	9	10	15	3	12	10	13	16	117
社会復帰 支援	その他	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	6
	就労・復職	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3
その他	就学・復学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	3	8
計		488	537	593	535	528	540	540	565	472	525	510	602	6,435

5 介入した患者の転帰の年度比較

退院先	年度	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
在宅	令和2年度	64	70	71	65	63	65	60	62	58	65	64	71	778
	令和3年度	80	60	94	55	61	82	90	72	89	76	64	78	901
特別養護 老人ホーム	令和2年度	7	7	6	7	4	4	13	7	2	5	7	5	74
	令和3年度	9	3	5	8	8	13	8	11	6	8	4	15	98
一般病院/ 包括病院	令和2年度	3	3	4	6	1	3	5	6	3	9	7	5	55
	令和3年度	4	2	6	9	3	5	2	6	4	3	3	5	52
療養型 病院	令和2年度	13	9	9	5	7	11	13	4	8	9	11	10	109
	令和3年度	8	5	10	7	5	6	6	6	9	8	10	5	85
老人保健施設/ 介護医療院	令和2年度	4	3	4	8	2	0	4	1	5	10	4	2	47
	令和3年度	6	10	4	3	6	4	7	2	6	6	4	8	66
その他 (死亡)	令和2年度	5	13	8	7	12	12	7	8	9	15	17	15	128
	令和3年度	9	8	12	11	11	14	11	11	9	16	18	21	151
小計	令和2年度	96	105	102	98	89	95	102	88	85	113	103	108	1,191
	令和3年度	116	88	131	93	94	124	124	108	123	117	103	132	1,353
在宅割合	令和2年度	66.7%	66.7%	69.6%	66.3%	70.8%	68.4%	58.8%	70.5%	68.2%	57.5%	62.1%	65.7%	65.3%
	令和3年度	69.0%	68.2%	71.8%	59.1%	64.9%	66.1%	72.6%	66.7%	72.4%	65.0%	62.1%	59.1%	66.6%

6 合同カンファレンス件数

年度	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
令和2年度	11	13	12	18	14	12	21	13	10	9	7	5	145
令和3年度	7	11	11	8	6	5	10	12	6	15	8	7	106

第4章 臨床研修センター

1. 概要 初期臨床研修医の臨床研修を適切かつ円滑に実施運用を図っている。

臨床研修センター長・プログラム責任者 福田 昭宏

副プログラム責任者 森山 学

臨床研修指導医 24名

2. 具体的活動 令和3年度金沢医科大学氷見市民病院初期臨床研修プログラム

1年次	1～4週	5～8週	9～12週	13～16週	17～20週	21～24週	25～28週	29～32週	33～36週	37～40週	41～44週	45～48週	49～52週
	内科(必修)						救急部門(必修)			外科(必修)	一般外来(必修)	選択	
2年次	1～4週	5～8週	9～12週	13～16週	17～20週	21～24週	25～28週	29～32週	33～36週	37～40週	41～44週	45～48週	49～52週
	地域医療	小児科	産婦人科	精神科	将来専門とする診療科に関連した診療科(選択)								

3. 協力型病院

金沢医科大学病院(全診療科)

公立穴水総合病院(地域医療)

富山大学附属病院(産科婦人科)

富山県立中央病院(救急部門)

厚生連高岡病院(救急部門、小児科、産婦人科、精神科)

4. 協力施設

富山県高岡厚生センター(地域保健)

5. 臨床研修医数の推移

年度	1年次	2年次	計
平成21年度	0名	3名	3名
平成22年度	3名	0名	3名
平成23年度	4名	3名	7名
平成24年度	4名	4名	8名
平成25年度	1名	4名	5名
平成26年度	1名	1名	2名
平成27年度	1名	1名	2名
平成28年度	1名	1名	2名
平成29年度	1名	1名	2名
平成30年度	1名	1名	2名
令和元年度	1名	1名	2名
令和2年度	2名	1名	3名
令和3年度	2名	2名	4名

※平成20年度から平成22年度の各年次の募集定員数は各3名、平成23年度からは各6名となる。

第5章 教育研修・職員支援室

1. 概要

教育研修・職員支援室は、金沢医科大学氷見市民病院の「基本理念」に基づき、豊かな感性、高い倫理観、真の自立性を身につけ幅広い知識、技術を統合できる組織人・医療人の育成をすること、厚生労働省「労働者の心の健康増進のための指針」に基づき、平成24年4月より院内の教育研修の総括として各部門・委員会の教育研修計画の支援を図ることと職員の心の健康づくり及び活気ある職場づくりを支援する部署として設置され、職員の誰もが気軽に利用できるよう専用の部屋があり、担当者が対応している。

2. 業務内容

1) 院内研修について

医療関係法令で開催が義務付けられている研修会や病院組織人・職業人として身につけておくべき基本的な考え方の習得を目的とした研修会・講演会開催等を関連事務と連携し支援する。

2) 院内各部門別専門研修について

病院機能の点検・評価から、事務局と連携して院内各部門の年間職員研修計画作成の推進を図る。

3) 職員支援について

- ・職員を対象としたメンタルヘルスを含めた相談窓口及び対応に関すること。
- ・新人看護師及び既卒看護師のメンタルヘルスを含めた相談や個別指導に関すること。
- ・職員間を対象としたセクシュアル・ハラスメント及びパワー・ハラスメントの相談窓口に関すること。
- ・病院長、産業医と連携した職場環境改善の提案に関すること。

3. 業務実績

部門目標:職員の研修計画及び実績表の管理、心の健康づくり及び活気ある職場づくりに取り組む。

医療安全目標:情報を主体的に選択・活用・編集・発信できるようにする。

			目的・実績及び評価	
1) 教育研修	院内研修	全職員を対象にした病院組織人・職業人として身につけておくべき基本的知識や考え方の習得及び施設基準に係る研修会や講演会の開催する	医療安全管理研修	安全文化を根付かせ、知識及び技術を習得する目的、年2回以上開催要件で2回(7/2,11/10)開催実績。他、医療ガス管理(9/2)、さすまた研修会(8/3)開催実績。
			感染管理研修	院内感染防止対策の方針や具体策を職員に周知する目的、年2回以上開催要件で年4回開催実績。ICT2回(5/31～6/25、10/15)AST2回(5/31～6/25、12/13～1/17)
			NST・褥瘡勉強会	皮膚、栄養管理の知識及び技術を習得する目的、各年1回以上開催要件にてNST3回(9/27、10/25、11/29)褥瘡1回(1/18～2/18)開催実績。
			接遇研修会	患者との信頼関係をつくり、より満足度の高い医療を行う目的、年1回以上開催要件にて1回開催(8/2～9/30)実績。
			個人情報・倫理に関する研修	個人情報を適切に管理・運用する事、倫理的な課題についての認識を持ち検討する目的、各年1回以上開催要件にて倫理(1/24～2/28)、個人情報(10/1～10/24)開催実績。
			災害対策研修	災害時に必要な知識・技術を習得する目的、年2回以上開催要件にて1回(4/23消火器取扱訓練、3/10災害総合訓練)開催実績。
			保険指導講習会	健康保険制度について理解し、適正な運用を図る。年2回以上開催要件にて2回(2/25～3/10、3/22～4/8)開催実績。
			認知症ケアに関する研修	加算施設基準に係る研修として年1回以上開催要件にて1回(2/14)開催実績。
			新入職員研修	新入職員が安心・安全に業務が遂行できる目的として、4月に集中開催実績。医療安全・感染対策ではフォローアップ研修を実施。
		新人看護師研修	義務化されている新人看護師の研修を行う、看護部にて実績管理。	
	各部門別専門研修	所属の業務を遂行する上で必要な研修会や講演会を開催する	部門教育計画及び実績表	計画は5月下旬、評価は翌年5月下旬までに院内LAN「病院職員のページ」に入力案内文書通知する。
	院内各部門の年間職員研修計画表及び実績表の管理			

2) 職員支援	職員の心の健康づくり及び活気ある職場づくりに取り組む	院内周知	部署紹介	病院勤務手引書にて支援室について紹介。また新人オリエンテーション時、メンタルヘルスに関する講義と支援室の利用法について紹介する。
			機関誌作成	「スマイルルームだより」3回発行。メンタルヘルスに関する情報提供を行う。
	職員のストレスのサポート体制	個別相談	職場、仕事に関する悩み、またそれ以外の悩みに対しても広く相談窓口となる。利用時間を15時～19時に変更したことにより、仕事終了後の利用者が増加した。また、悩み相談というより、雑談による気分転換やリラクゼーションを目的とする訪室者が増加した。	
		セクハラ・パワハラの相談窓口	職場のハラスメントに対して相談窓口となる。パワハラによる被害の申し出があり、事情聴取と被害者のメンタルケアを行う1件	
		ハンドマッサージ	リラクゼーション提供とメンタルセルフケア指導を目的に行う3件	

3) 相談件数および内容

令和3年度相談件数	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
	3	0	1	4	3	1	3	3	3	2	2	3	28

職種別件数	看護師	11件	事務職	3件
	医師	1件	医療技術職	13件

主な相談内容	部署換え直後の職場での適応障害 他職種との関わりの中で発生するストレス 仕事対応によるメンタル低下(多重業務等) 管理者としての役割認識の戸惑い 退職についての相談 家庭における役割に関する悩み 家族(子供)の問題に関する悩み パワハラ被害の申し出
--------	---

第6章 診療部

1 診療科

(1) 診療体制

《1 循環器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・副 院長)	福田 昭宏	循環器一般、冠 動脈疾患、心血 管カテーテル治 療、心臓リハビリ テーション、高血 圧、心不全	日本循環器学会、日本心血管イ ンターベンション治療学会、日本 内科学会、日本心臓リハビリテー ション学会、日本高血圧学会、日 本冠疾患学会、日本不整脈学 会、日本脈管学会、日本心臓病 学会、日本集中治療学会、日本 血管内治療学会、日本心血管画 像動態学会、日本臨床生理学 会、日本感染症学会、日本人間 ドック学会、日本診療情報管理 学会、日本プライマリ・ケア連合学 会	日本循環器学会専門医、日 本心血管インターベンション 治療学会認定医・専門医・ 指導医、日本内科学会認定 医・総合内科専門医・指導 医、日本心臓リハビリテー ション学会認定指導士、日 本人間ドック学会認定医、日 本臨床内科医会認定医、日 本医師会認定産業医、診療 情報管理士、日本心血管イ ンターベンション治療学会東 海北陸支部運営委員、日本 循環器学会北陸支部評議 員、日本心臓リハビリテー ション学会北陸地方会評議 員、氷見市医師会理事、臨 床研修指導医、臨床研修プ ログラム責任者
准教授	清澤 旬	循環器一般、 末梢血管カテー テル治療、不整脈	日本外科学会、日本胸部外科学 会、日本心臓血管外科学会、日 本血管外科学会、日本臨床外科 学会、日本循環器学会、日本心 臓リハビリテーション学会、日本 内科学会	日本外科学会認定医・専門 医、日本循環器学会専門 医、日本脈管学会認定脈管 専門医、日本心臓リハビリ テーション学会認定指導士、 臨床研修指導医
助教	前川 直人	循環器一般、 冠動脈疾患、 心血管カテーテ ル治療	日本循環器学会、日本内科学 会、日本心血管インターベンシ ョン治療学会、日本心エコー図学 会	日本心血管インターベンシ ョン治療学会認定医
医員	黒木 健伍	循環器一般	日本循環器学会、日本内科学会	日本医師会認定産業医

《2 消化器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・院長補佐)	浦島 左千夫	肝・胆・膵疾患及び消化器内視鏡	日本消化器病学会、日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝臓学会、日本精神神経学会、日本緩和医療学会	日本消化器病学会専門医・指導医、日本肝臓学会専門医・指導医、日本消化器内視鏡学会専門医・指導医、日本内科学会認定医、精神保健指定医、日本精神神経学会専門医・指導医、認知症診療医、認定産業医、臨床研修指導医、緩和ケア基本教育指導者
助教	岡村 英之	消化器病一般	日本内科学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝臓学会	日本内科学会認定医

《3 腎臓内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	齋藤 淳史	慢性腎不全、透析治療、合併症	日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会、日本臨床腎移植学会、日本感染症学会、日本腹膜透析医学会、日本環境感染症学会	日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本腎臓学会腎臓専門医、日本透析医学会透析専門医、臨床研修指導医、日本透析医学会指導医、日本腎臓学会指導医、ICD、博士(医学)
講師	大串 勇氣	腎臓病一般	日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会	日本内科学会認定内科医、総合内科専門医、日本腎臓学会腎臓専門医、日本透析医学会透析専門医、博士(医学)
医員	中尾 真一郎		日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会	

《4 内分泌・代謝科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	伊藤 智彦	内分泌代謝制御	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本高血圧学会、日本内分泌学会、日本心血管内分泌代謝科学会、日本循環器学会、日本静脈経腸栄養学会	厚生労働省臨床研修指導医、NST臨床指導医、臨床研修指導医
講師	高木 晋	糖尿病	日本内科学会、日本糖尿病学会、日本内分泌学会	

《5 血液・リウマチ膠原病科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

《6 呼吸器内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・副 院長)	井口 晶晴	呼吸器疾患	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本アレルギー学会、日本感染症学会、日本結核病学会、日本化学療法学会、日本肺癌学会、日本臨床腫瘍学会、日本環境感染学会	日本呼吸器学会呼吸器専門医・指導医、日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医・指導医、日本アレルギー学会認定アレルギー専門医、日本内科学会認定内科医、日本化学療法学会抗菌化学療法認定医、日本結核病学会結核・抗酸菌症認定医、ICD、臨床研修指導医、日本医師会認定産業医
名誉教授・病院長	榎 博久	呼吸器疾患一般、慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息、呼吸不全、睡眠呼吸障害、肺癌	日本内科学会、日本呼吸器学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本結核病学会、日本肺癌学会	日本呼吸器学会専門医・指導医、日本内科学会認定医・指導医、臨床研修指導医、共用試験医学系OSCE評価者、臨床研修プログラム責任者
准教授	中川 研	呼吸器疾患	日本呼吸器内視鏡学会、日本呼吸器学会、日本内科学会、日本肺癌学会、日本結核病学会、日本アレルギー学会	日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡指導医、日本呼吸器学会呼吸器指導医、日本内科学会認定内科医、日本結核病学会結核抗酸菌症指導医、臨床研修指導医
講師	山田 真也	呼吸器関連疾患	日本内科学会、日本呼吸器内科学会、日本呼吸器内視鏡学会、日本肺癌学会、日本結核病学会	日本内科学会認定内科医、AHA、ACLSインストラクター、BLSインストラクター、ICD、臨床研修指導医

《7 脳神経内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	富岳 亮	頭痛、パーキンソン病、認知症、神経免疫疾患、多発性硬化症、ギランバレー症候群 重症筋無力症	日本内科学会、日本神経学会、日本神経感染症学会、日本老年病学会、日本頭痛学会、日本神経免疫学会、日本末梢神経学会、日本神経治療学会	内科認定医、内科研修指導医、神経内科専門医・指導医、頭痛学会専門医・指導医、難病指定医、臨床研修指導医

《8 高齢医学科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	東川 俊寛	高齢医学	日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本老年病学会、日本超音波医学会、認知症ケア学会、日本未病システム学会	日本内科学会認定医、老年医学専門医、臨床研修指導医
助教	石神 慶一郎	老年病、認知症	日本老年病学会(老年医学会)、日本内科学会、日本高血圧学会、日本循環器学会、日本超音波学会、日本消化器がん検診学会 当会北陸支部	臨床研修指導医

《9 総合診療科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	笠巻 祐二	不整脈、虚血性心疾患、心不全、内科一般	日本内科学会、日本循環器学会、日本超音波医学会、日本抗加齢医学会、日本不整脈学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本東洋医学会、日本高血圧学会、日本心臓病学会、日本感染症学会、日本自律神経学会、日本臨床生理学会、日本心不全学会、日本集中治療医学会、米国内科学会、日本疫学会	日本内科学会認定医、日本内科学会総合内科専門医、日本内科学会臨床研修指導医、日本循環器学会専門医、日本医師会認定産業医、日本超音波学会専門医・指導医、日本抗加齢医学会専門医、日本不整脈学会専門医、臨床研修プログラム責任者、臨床研修指導医
医員	寺田 南欧		日本外科学会	

《10 心身医学科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

《11 小児科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	藤木 拓磨	小児腎臓病、夜尿症	日本小児科学会、日本小児腎臓病学会、日本小児腎不全学会、日本腎臓学会、日本臨床腎移植学会、日本夜尿症学会、日本小児感染症学会、日本小児皮膚科学会、日本小児心身医学会、日本小児東洋医学会、日本外来小児科学会、日本小児科医会、国際小児腎臓病学会(IPNA)	日本消化器病学会専門医、日本小児科学会専門医・指導医、日本腎臓学会専門医・指導医、日本腎移植学会認定医、日本小児感染症学会認定医・インフェクションコントロールドクター、日本小児科医会地域総合小児医療認定医、子どもの心相談医臨床研修指導医、日本小児腎臓病学会 代議員

《12 一般・消化器外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	木南 伸一	胃癌治療、センチネルリンパ節生検、機能温存根治手術、腹腔鏡下手術、消化管癌の外科治療	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本臨床外科学会、日本内視鏡外科学会、日本癌学会、日本癌治療学会、日本胃癌学会、日本食道学会、日本乳癌学会、日本消化器癌発生学会、日本ヘリコバクター学会、日本自律神経学会、日本リンパ学会、International Gastric Cancer Congress、日本外科系連合学会、日本胆道学会	日本消化器病学会専門医、日本消化器内視鏡学会指導医、日本消化器外科学会指導医、日本外科学会 外科専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本胃癌学会評議員、日本臨床外科学会評議員、日本消化器内視鏡学会北陸支部支部評議員、日本消化器病学会 北陸支部支部評議員、胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ発起人、胃外科・術後障害研究会世話人、日本蛍光ガイド手術研究会世話人、日本sentinel node navigation surgery研究会世話人、臨床研修指導医
教授	齋藤 人志	肝胆膵領域の外科治療、消化器疾患の外科治療、腹部重症感染症に対する血液浄化療法	日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床外科学会、日本癌治療学会、日本腹部救急医学会、日本外科感染症学会、日本救急医学会、日本消化器病学会、日本消化器内視鏡学会、日本肝胆膵外科学会、日本膵臓病学会、日本胆道学会、日本感染症学会、日本外科系連合学会、日本胃癌学会、日本乳癌学会、日本胆道外科研究会、日本膵切研究会、北陸外科学会、エンドトキシン血症救命治療研究会	日本外科学会認定医・専門医・指導医、日本消化器外科学会認定医、日本消化器病学会認定医・専門医、感染コントロールドクター(ICD)、外科周術期感染管理認定医・指導医、日本肝胆膵外科学会評議員、日本腹部救急医学会評議員・編集委員、日本腹部救急医学会認定医・教育医、日本外科系連合学会評議員、日本外科感染症学会評議員、日本消化器病学会北陸支部支部評議員、エンドトキシン血症救命治療研究会幹事、日本臨床外科学会北陸支部支部評議員、臨床研修指導医

《13 胸部心臓血管外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医など
科長 (講師)	小畑 貴司	ステントグラフト内挿術(胸部大動脈、腹部大動脈)、下肢静脈瘤血管内焼灼術	日本外科学会、日本心臓血管外科学会、日本静脈学会、日本脈管学会、日本血管外科学会、日本血管内治療学会	日本外科学会専門医・指導医、日本静脈学会評議員、日本脈管学会認定脈管専門医・指導医、日本血管外科学会認定血管内治療認定医、胸部ステントグラフト指導医、腹部ステントグラフト指導医、下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術実施基準における指導医、臨床研修指導医

《14 整形外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	廣村 健太郎	外傷・末梢神経	日本整形外科学会、日本骨折治療学会、日本手外科学会、日本足の外科学会、日本創外固定・骨延長学会、日本抗加齢医学会、中部日本整形外科・災害外科学会	日本整形外科学会専門医、日本抗加齢医学会専門医、日本整形外科学会認定リウマチ医、日本整形外科学会認定スポーツ医、日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医
名誉教授・最高経営責任者 (CEO)	松本 忠美	整形外科一般、関節疾患	日本整形外科学会、日本股関節学会、日本人工関節学会、日本小児整形外科学会、中部日本整形外科・災害外科学会、日本股関節外科学会、日本関節病学会、日本リハビリテーション医学会、日本臨床バイオメカニクス学会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会リウマチ医
講師	清水 義朗	整形外科一般、脊椎疾患、外傷	日本整形外科学会、日本脊椎脊髄病学会、日本脊髄障害医学会、日本脊椎インストゥルメンテーション学会、日本骨折治療学会、中部日本整形外科・災害外科学会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会脊椎病医、日本脊椎脊髄病学会脊椎脊髄外科指導医
助教	米澤 克隆	整形外科一般、リウマチ疾患、外傷	日本整形外科学会、日本人工関節外科学会、日本脊椎脊髄病学会、日本臨床バイオメカニクス学会、日本リハビリテーション医学会、中部日本整形外科・災害外科学会、日本骨・関節感染症学会	日本整形外科学会整形外科専門医、日本整形外科学会リウマチ医、日本体育協会認定スポーツドクター、日本整形外科学会運動器リハビリテーション医
医員	北島 宏矩	整形外科一般	日本整形外科学会、中部日本整形外科・災害外科学会	日本医師会認定健康スポーツ医

《15 産婦人科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

《16 形成外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

《17 脳神経外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授・副 院長)	高田 久	血管内治療、脳 血管障害、頭部 外傷	日本脳神経外科学会、日本脳卒 中學會、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会専門 医、日本脳血管内治療学会 専門医、臨床研修指導医
助教	草場 栄三	脳神経外科一般	日本脳神経外科学会	

《18 皮膚科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (助教)	池村 溪伺	皮膚一般	日本皮膚科学会	皮膚科専門医

《19 泌尿器科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	森山 学	尿路結石症、排 尿障害	日本泌尿器科学会、日本腎臓学 会、日本Endurology&ESWL学会 (日本泌尿器内視鏡学会)、日本 臓器保存生物医学会(臓器シェ アリング委員)(評議員)、日本尿 路結石症学会、日本ストーマ・排 泄リハビリテーション学会、日本 看護科学学会、日本在宅ケア学 会、日本臨床倫理学会	日本泌尿器科学会専門医・ 指導医、臨床研修指導医、 臨床研修プログラム責任者、 ストーマ認定士、医学博士、 日本腎臓学会サポーター、 臨床倫理認定士
助教	橘 宏典	尿路結石症、排 尿障害、尿路悪 性腫瘍	日本泌尿器科学会	日本泌尿器科学会専門医・ 指導医

《20 眼科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (助教)	藤田 信之	白内障、ぶどう膜炎、網膜、硝子体疾患	日本眼科学会	臨床研修指導医

《21 耳鼻いんこう科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	坪田 雅仁	めまい、難聴、鼻副鼻腔疾患	日本めまい平衡医学会専門会員、日本耳学会、日本鼻科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、小児耳鼻咽喉科学会	日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会認定専門医、専門研修指導医、補聴器相談医、めまい相談医

《22 リハビリテーション科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
助教	石神 慶一郎	老年病、認知症	日本老年病学会(老年医学会)、日本内科学会、日本高血圧学会、日本循環器学会、日本超音波学会、(日本消化器がん検診学会当会北陸支部)	臨床研修指導医

《23 放射線科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	水橋 義和	画像診断	日本医学放射線学会、日本癌治療学会、日本核医学会、日本インターベンショナルラジオロジー学会、肝癌研究会	日本医学放射線学会放射線診断専門医、検診マンモグラフィ読影認定医

《24 歯科口腔外科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (准教授)	松井 俊明	口腔外科	口腔外科学会	

《25 麻酔科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
科長 (教授)	畑島 淳	臨床麻酔全般(高齢者の麻酔)	日本麻酔科学会、日本臨床麻酔科学会、日本区域麻酔学会	厚生労働省麻酔科標榜医、日本麻酔科学会専門医、臨床研修指導医

《26 救急科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
救急科 科長 事務取扱	高田 久	血管内治療、脳血管障害、頭部外傷	日本脳神経外科学会、日本脳卒中学会、日本脳血管内治療学会	日本脳神経外科学会専門医、日本脳血管内治療学会専門医、臨床研修指導医
科長 (准教授)	真柴 智	救急医療	日本救急医学会、日本臨床救急医学会、日本災害医学会、日本熱傷学会、日本航空医療学会	救急科専門医、災害医療ロジスティック専門家、日本DMATインストラクター、社会医学系専門医・指導医、臨床研修指導医

《27 病理診断科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
非常勤医師				

《健康管理センター》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
センター 長(准教授)	河合 泰宏	予防医学、感染症、抗菌化学療法	日本感染症学会、日本化学療法学会、ICD制度協議会、日本内科学会、日本結核病学会、日本小児科学会、日本小児感染症学会	人間ドック健診情報管理指導士、感染症専門医・感染症指導医、抗菌化学療法指導医、インфекションコントロールドクター(ICD)、認定内科医、結核・抗酸菌症認定医、小児科専門医・小児科指導医、小児感染症暫定指導医、小児感染症認定医

《内科》

役職	氏名	得意な分野(専門疾患)	所属学会	認定医等
助教	久能 弘彰	消化器疾患	日本内科学会、日本消化器内視鏡学会	

(2)研究業績

1)主な学会発表 (2021.4~2022.3)

(循環器内科「循環器内科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.4	循環器系疾患で胸痛を呈する場合に たまたま忘れる病態！	福田昭宏	日本内科学会専 門医北陸部会北 陸支部 令和3年度第3回 オンライン勉強会
2021.6	ACSと鑑別を要した出血性脳梗塞を 合併した冠攣縮性狭心症の1例	前川直人、黒木健伍、清澤 旬、福田昭宏、高田久、東川 俊寛	第142回日本循環 器学会北陸地方 会
2021.9	心不全薬物治療の変遷	福田昭宏	日本内科学会北 陸支部 第84回生涯教育 講演会
2021.9	Covid-19 m-RNAワクチン接種4日後 に発症した急性冠症候群の1例	高波博、黒木健伍、前川直 人、清澤旬、福田昭宏	日本内科学会 第245回北陸地方 会
2021.1	当院における心不全治療薬の使用経 験について	前川直人、黒木健伍、清澤 旬、福田昭宏	Heart Failure Seminar in 氷見
2022.3	当院における心臓血管外科との連携	前川直人、黒木健伍、清澤 旬、福田昭宏	氷見医師会学術 講演会

(高齢医学科「高齢医学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.06	ACSと鑑別を要した出血性脳梗塞を 合併した冠攣縮性狭心症の1例	前川直人、黒木健伍、清澤 旬、福田昭宏、高田久、東川 俊寛	第142回日本循環 器学会北陸地方 会
2021.06	高齢者脳内出血症例における入院時 血圧値と急性期肺炎発症との関連性 についての検討	大黒正志、五十嵐裕太、奥 野太寿生、森田卓朗、濱田 和、矢野浩、東川俊寛、入 谷敦、岩井邦充、森本茂人	第63回日本老年 医学会学術集会

2021.06	SGLT2阻害薬トログリフロジンが、高齢2型糖尿病患者の心機能に与える影響	東川俊寛、薄田大輔、森田卓朗、濱田和、大黒正志	第63回日本老年医学会学術集会
2021.06	多職種連携プログラム下の高齢者大腿骨近位部骨折患者における術後誤嚥性肺炎予後予測因子の検討	東川俊寛、薄田大輔、重本顕史、堀井武志、大黒正志、澤口毅	第63回日本老年医学会学術集会
2021.06	多職種連携プログラム下における大腿骨近位部骨折手術術後1年死亡率予測因子の検索	東川俊寛、薄田大輔、重本顕史、堀井武志、大黒正志、澤口毅	第63回日本老年医学会学術集会
2021.06	大腿骨近位部骨折における多職種連携の意義について	大黒正志、東川俊寛	第63回日本老年医学会学術集会

(小児科「小児科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.07	前彎負荷試験を繰り返し行うことでようやく診断できた起立性蛋白尿の一例	藤木拓磨、太田和秀	第56回日本小児腎臓病学会学術集会
2021.08	芍薬甘草湯 副作用発現軽減を目的に行った当院での意識調査結果	二上佳世子、森山学、藤木拓磨、三軒龍昌、北川秀人、谷川聖明	第71回日本東洋医学会学術集会
2021.11	一地方病院の小児一般外来における漢方治療 ～当院の場合～	藤木拓磨	第34回内灘漢方研究会学術集会
2021.11	便秘に対する防風通聖散と通導散の処方経験	藤木拓磨	第21回氷見漢方研究会

(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.4	胃癌リンパ節転移術前診断の限界と克服法	木南伸一、蔣志勇、中村直彦、藤田純、甲斐田大資、富田泰斗、宮田隆司、宮下知治、藤田秀人、上田順彦、高村博之	第121回日本外科学会定期学術集会
2021.4	国内における食道胃接合部癌に対する術式:PGSAS NEXT 試験の結果から	(山下裕玄)、國崎主税、吉田和弘、高橋正純、池田正視、木南伸一、上之園芳一、吉田昌、小寺泰弘、布部創也、寺島雅典、滝口伸浩、瀬戸泰之、中田浩二	第121回日本外科学会定期学術集会
2021.4	胃癌患者における胃全摘後の肝脂肪化と栄養状態の検討	中村直彦、甲斐田大資、富田泰斗、宮田隆司、宮下知治、藤田秀人、木南伸一、上田順彦、高村博之	第121回日本外科学会定期学術集会
2021.4	有志の研究グループによる多施設共同臨床研究の実現可能性とその意義について	(中田浩二)、池田正視、高橋正純、木南伸一、吉田昌、上之園芳一、小寺泰弘、國崎主税、吉田和弘、山下裕玄、瀬戸泰之	第121回日本外科学会定期学術集会
2021.4	幽門側胃切除後の便通異常の特徴と生活に及ぼす影響について	(中田浩二)、高橋正純、木南伸一	第107回日本消化器病学会総会
2021.4	Vacuum Packing Closure 法導入初期の成績と問題点	三浦聖子、上田順彦、金子資、西木久史、橋本明史、藤井頼孝、藤田純、甲斐田大資、富田泰斗、宮田隆司、中村直彦、宮下知治、藤田秀人、木南伸一、高村博之	第12回日本 Acute Care Surgery 学会学術集会
2021.12	早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施したLECSの経験	宮下知治、木南伸一、甲斐田大資、中村直彦、富田泰斗、宮田隆司、藤田秀人、高村博之	第34回日本内視鏡外科学会総会

2021.11	早期胃癌に小範囲噴門側胃切除や胃分節切除をする工夫—nPTD区分	木南伸一、中村直彦、甲斐田大資、宮下知治、伏田幸夫、稲木紀幸、高村博之	第83回日本臨床外科学会総会
2021.09	市中病院におけるIOG蛍光ガイド手術への取り組み—導入から実践まで	木南伸一、齋藤人志、宮下知治、高村博之	第276回北陸外科学会
2021.06	LECSによる局所切除術を行った粘膜下層腫瘍様形態をした腺窩上皮型低異型分化型SM胃癌の1例	久能弘彰、鎌井順二、小林理佳、小豆澤定史、川浦健、向井強、北方秀一、伊藤透、(瀧崎宇一郎)、中村直彦、宮下知治、木南伸一、高村博之、塩谷晃広、山田壮亮	第116回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会
2021.06	高齢者に対する胃癌手術はQoLを悪化させるか？	木南伸一、中村直彦、甲斐田大資、富田泰斗、宮田隆司、宮下知治、藤田秀人、上田順彦、高村博之	第46回日本外科系連合学会学術集会
2021.09	早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の長期生命予後と、判明した問題点	木南伸一、中村直彦、甲斐田大資、宮下知治、伏田幸夫、藤村隆、稲木紀幸、高村博之	第23回SNNS研究会学術集会
2021.11	高齢者に対する胃癌手術はQoLを毀損するか？	木南伸一、中村直彦、甲斐田大資、橋本明史、宮下知治、藤田秀人、上田順彦、高村博之	第51回胃外科・術後障害研究会
2021.11	胃全摘術後の新再建法の開発—進行胃癌・高齢者に対するAPT再建	木南伸一、齋藤人志、中村直彦、宮下知治、高村博之	第51回胃外科・術後障害研究会
2022.03	The incidences and treatment for metachronous multiple cancer after function preserving gastrectomy.	Shinichi Kinami, Takeo Kosaka, Masaki Aizawa, Hiroharu Yamashita, Koshi Kumagai, Satoshi Kamiya, Yasuyuki Seto	第94回日本胃癌学会総会 一般演題口演

2022.03	PGSAS-45による胃癌術後障害の評価と臨床への活用	中田浩二、池田正視、高橋正純、吉田昌、木南伸一、上之園芳一、小寺泰弘	第94回日本胃癌学会総会 パネルディスカッション5
2022.03	胃上部癌、食道胃接合部癌に対する術後QOL向上に寄与する胃切除術式、再建法に関する研究	中田浩二、池田正視、高橋正純、木南伸一、吉田昌、山下裕玄、國崎主税、吉田和弘、瀬戸泰之、小寺泰弘	第94回日本胃癌学会総会 日本胃癌学会アカデミックセッション(上級演題)
2022.03	初回胃癌手術から異時性多発胃癌発生までの期間: 胃外科術後障害研究会アンケート調査より	熊谷厚志、李相雄、大平雅一、會澤雅樹、神谷諭、高畑隆臣、外田慎、長晴彦、高橋正純、窪田健、木南伸一、小坂健夫	第94回日本胃癌学会総会 一般演題口演
2022.03	高齢者の胃癌術後における合併症の検討	宮下知治、中村直彦、木南伸一、甲斐田大資、橋本明史、宮田隆司、藤田秀人、上田順彦、高村博之	第94回日本胃癌学会総会 一般演題口演

(整形外科「整形外科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.04	THA術後37日目にbone ingrowthを確認したHydroxyapatite/Tricalcium phosphate coating cupを使用した1例	北島宏矩、兼氏歩、相馬大輔、福井信、川原範夫	第136回 中部整形外科災害外科学会・学術集会
2021.10	当院における高齢者大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症治療介入の現状	廣村健太郎、川原範夫	第137回 中部日本整形外科災害外科学会・学術集会
2021.11	先天性橈骨頭脱臼に合併したsnapping elbowの一例	北島宏矩、横山光輝、清水義朗、米澤克隆	第218回 北陸整形外科集談会

(脳神経外科「脳神経外科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.6	ACSと鑑別を要した出血性脳梗塞を合併した冠攣縮性狭心症の1例	前川直人、黒木健伍、清澤旬、福田昭宏、高田久、東川俊寛	第142回日本循環器学会北陸地方会

(泌尿器科「泌尿器科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.08	芍薬甘草湯 副作用発現軽減を目的に行った当院での意識調査結果	二上佳世子、森山学、藤木拓麿、三軒龍昌、北川秀人、谷川聖明	第71回日本東洋医学会学術集会

(耳鼻咽喉科「耳鼻いんこう科学」)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.05	当科における先天性真珠腫症例	坪田雅仁、白馬伸洋、鈴木大士、福永陽子、室伏利久、西村幸司	第122回日本耳鼻咽喉科学会総会

(内科)

年月	発表演題	発表者	学会名
2021.06	LECSによる局所切除術を行った粘膜下腫瘍様形態をした線窩上皮型低異型度分化型SM胃癌の1例	久能弘彰、鍵井順二、小林理佳、小豆澤定史、川浦健、向井強、北方秀一、伊藤透、瀧崎宇一郎、中村直彦、宮下知治、木南伸二、高村博之、塩谷晃広、山田壮亮	第116回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(2021.4～2022.3)

(循環器内科「循環器内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Takuro Morita, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Hideyuki Mori, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Medicine 100(45):e27638. 2021.

(腎臓内科「腎臓内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Takuro Morita, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Hideyuki Mori, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Medicine 100(45):e27638. 2021.

(内分泌代謝科「糖尿病・内分泌内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Takuro Morita, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Hideyuki Mori, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Medicine 100(45):e27638. 2021.

(呼吸器内科「呼吸器内科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Takuro Morita, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Hideyuki Mori, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Medicine 100(45):e27638. 2021.
Serum Creatinine/Cystatin C Ratio Associated with Cross-Sectional Area of Erector Spinae Muscles and Pulmonary Function in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease	Kazuaki Nishiki, Masafumi Nojiri, Ryo Kato, Shohei Shinomiya, Taku Oikawa, Takeshi Ishizaki, <u>Hirohisa Toga</u> , Shiro Mizuno	原著/ International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease 2021: 16,3513-3524 2021 Dec 24
ダビガトランによる肺胞出血に対してイダルシズマブを使用し呼吸不全が改善した1例	町田雄一郎、 <u>山田真也</u> 、中川研、井口晶晴、 <u>榎博久</u> 、清水淳三	症例報告／新薬と臨牀 第70巻第4号別冊 2021年4月

(高齢医学科「高齢医学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa, Tomohiko Ito, Takuro Mizuno, Keiichirou Ishigami, Kengo Kuroki, Naoto Maekawa, Daisuke Usuda, Takuro Morita, Kazu Hamada, Susumu Takagi, Kento Takeshima, Shinya Yamada, Ryusho Sangen, Toshihide Izumida, Hideyuki Mori, Jun Kiyosawa, Atsushi Saito, Masaharu Iguchi, Takeshi Nakahashi, Yuji Kasamaki, Akihiro Fukuda, Tsugiyasu Kanda, Masashi Okuro</u>	原著/Medicine 100(45):e27638. 2021.

<p>Examination of Endoscopic Ultrasonographic Diagnosis for the Depth of Early Gastric Cancer</p>	<p>Kazu Hamada, Tohru Itoh, Ken Kawaura, Hidekazu Kitakata, Hiroaki Kuno, Junji Kamai, Rika Kobayasi, Sadahumi Azukisawa, Taishi Ishisaka, Yuta Igarashi, Kumie Koder, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Taroh Himeno, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u>, Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro</p>	<p>原著／Journal of Clinical Medicine Research、13、222-229、2021年4月</p>
<p>Multidisciplinary care model for geriatric patients with hip fracture in Japan: 5-year experience</p>	<p>(Kenji Shigemoto), Takeshi Sawaguchi, Takeshi Horii, Kenichi Goshima, Shintaro Iwai, <u>Toshihiro Higashikawa</u>, Okuro</p>	<p>原著／Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery、s、00402-021-03933、2021年5月</p>
<p>A Case of Secondary Rectal Intramural Hematoma Triggered by Aspiration for Endoscopic Mucosal Resection</p>	<p>Kazu Hamada, Tohru Itoh, Ken Kawaura, Hiroaki Kuno, Junji Kamai, Rika Kobayasi, Sadahumi Azukisawa, Hidekazu Kitakata, Yuta Igarashi, Kumie Koder, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u>, Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro</p>	<p>症例報告／Gastroenterology Medicine & Research、5、471-474、2021年4月</p>
<p>Transient obstruction of the transverse colon caused by percutaneous endoscopic gastrostomy: A case report</p>	<p>Kazu Hamada, Junnosuke Tateishi, Shigeru Sugiki, Taishi Ishisaka, Yuta Igarashi, Kumie Koder, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Tarou Himeno, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u>, Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Masashi Okuro</p>	<p>症例報告／Geriatrics & Gerontology International、21、865-866、2021年9月</p>
<p>A Case of Refractory Esophageal Ulcer Caused by Radiotherapy for Hepatocellular Carcinoma</p>	<p>Kazu Hamada, Tohru Itoh, Ken Kawaura, Hiroaki Kuno, Junji Kamai, Rika Kobayasi, Sadahumi Azukisawa, Hidekazu Kitakata, Taishi Ishisaka, Yuta Igarashi, Kumie Koder, Tazuo Okuno, Takuro Morita, Tarou Himeno, Hiroshi Yano, <u>Toshihiro Higashikawa</u>, Osamu Iritani, Kunimitsu Iwai, Shigeto Morimoto, Munetaka Matoba, Masashi Okuro</p>	<p>症例報告／World Journal of Oncology、12:2-3、67-72、2021年6月</p>

<p>Diffuse large B cell lymphoma originating from the maxillary sinus with skin metastases: A case report and review of literature.</p>	<p>Usuda D, Izumida T, <u>Terada N</u>, Sangen R, <u>Higashikawa T</u>, Sekiguchi S, Tanaka R, Suzuki M, Hotchi Y, Shimozawa S, Tokunaga S, Osugi I, Katou R, Ito S, Asako S, Takagi Y, Mishima K, Kondo A, Mizuno K, Takami H, Komatsu T, Oba J, Nomura T, Sugita M, <u>Kasamaki Y</u>.</p>	<p>原著／World J Clin Cases. 2021 Aug 16;9(23):6886-6899. doi: 10.12998/wjcc.v9.i23.6886.</p>
---	--	--

(総合診療科「地域医療学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
<p>Expert consensus document on automated diagnosis of the electrocardiogram: The task force on automated diagnosis of the electrocardiogram in Japan. Part 1: Nomenclature for diagnosis and abnormal findings</p>	<p>Takao Katoh , Masaaki Yashima , Naohiko Takahashi, Eiichi Watanabe, Takanori Ikeda, <u>Yuji Kasamaki</u>, Naokata Sumitomo , Norihiro Ueda, Hiroshi Morita, Masayasu Hiraoka</p>	<p>原著／J Arrhythm . 2021 Jun 14;37(4):871-876. doi: 10.1002/joa3.12570. eCollection 2021 Aug.</p>
<p>Expert consensus document on automated diagnosis of the electrocardiogram: The task force on automated diagnosis of the electrocardiogram in Japan: Part 2: Current status of inappropriate automated diagnosis is widely used electrocardiographs in Japan.</p>	<p>Katoh T, Yashima M, Takahashi N, Watanabe E, Ikeda T, <u>Kasamaki Y</u>, Sumitomo N, Ueda N, Morita H, Hiraoka M.</p>	<p>原著／J Arrhythm. 2021 Oct 19;37(6):1427-1433. doi: 10.1002/joa3.12646. eCollection 2021 Dec. PMID: 34887946</p>
<p>Effects of a Lower Lipid Diet and Exercise on Cognitive Disturbances with the Induction of Calcineurin 1 and Brain-derived Neurotrophic Factor Expressions in the Hippocampi of Obese Apolipoprotein E Knockout Mice.</p>	<p>Wang S, Li H, Nishijo M, Nishino Y, Kato N, <u>Kasamaki Y</u>, Ueda T, Kanda T.</p>	<p>原著／JMA J. 2021 Oct 15;4(4):409-414. doi: 10.31662/jmaj.2021-0082. Epub 2021 Sep 21.</p>
<p>Combined evaluation of ambulatory-based late potentials and nonsustained ventricular tachycardia to predict arrhythmic events in patients with previous myocardial infarction: A Japanese noninvasive electrocardiographic risk stratification of sudden cardiac death (JANIES) substudy.</p>	<p>Hashimoto K, Amino M, Yoshioka K, <u>Kasamaki Y</u>, Kinoshita T, Ikeda T.</p>	<p>原著／Ann Noninvasive Electrocardiol. 2021 Jan;26(1):e12803. doi: 10.1111/anec.12803. Epub 2020 Sep 24.</p>

Effects of tofogliflozin on adrenocorticotrophic hormone, renin and aldosterone, and cortisol levels in elderly patients with diabetes mellitus: A retrospective study of a patient cohort	<u>Toshihiro Higashikawa</u> , <u>Tomohiko Ito</u> , <u>Takuro Mizuno</u> , <u>Keiichirou Ishigami</u> , <u>Kengo Kuroki</u> , <u>Naoto Maekawa</u> , <u>Daisuke Usuda</u> , <u>Takuro Morita</u> , <u>Kazu Hamada</u> , <u>Susumu Takagi</u> , <u>Kento Takeshima</u> , <u>Shinya Yamada</u> , <u>Ryusho Sangen</u> , <u>Toshihide Izumida</u> , <u>Hideyuki Mori</u> , <u>Jun Kiyosawa</u> , <u>Atsushi Saito</u> , <u>Masaharu Iguchi</u> , <u>Takeshi Nakahashi</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> , <u>Akihiro Fukuda</u> , <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Masashi Okuro</u>	原著/Mrdicine 100(45):e27638. 2021.
Diffuse large B cell lymphoma originating from the maxillary sinus with skin metastases: A case report and review of literature.	<u>Usuda D</u> , <u>Izumida T</u> , <u>Terada N</u> , <u>Sangen R</u> , <u>Higashikawa T</u> , <u>Sekiguchi S</u> , <u>Tanaka R</u> , <u>Suzuki M</u> , <u>Hotchi Y</u> , <u>Shimozawa S</u> , <u>Tokunaga S</u> , <u>Osugi I</u> , <u>Katou R</u> , <u>Ito S</u> , <u>Asako S</u> , <u>Takagi Y</u> , <u>Mishima K</u> , <u>Kondo A</u> , <u>Mizuno K</u> , <u>Takami H</u> , <u>Komatsu T</u> , <u>Oba J</u> , <u>Nomura T</u> , <u>Sugita M</u> , <u>Kasamaki Y</u> .	原著/World J Clin Cases. 2021 Aug 16;9(23):6886-6899. doi: 10.12998/wjcc.v9.i23.6886.
Successful Treatment with Percutaneous Balloon Kyphoplasty for Syndrome of Inappropriate Secretion of Antidiuretic Hormone Associated with Vertebral Compression Fracture: A Case Report.	<u>Izumida T</u> , <u>Sangen R</u> , <u>Usuda D</u> , <u>Kasamaki Y</u> .	原著/Am J Case Rep. 2021 Mar 4;22:e928055. doi: 10.12659/AJCR.928055.
Can a Patch Electrocardiographic Device Be a Leading Actor for Detecting Atrial Fibrillation? - Diversifying Electrocardiographic Monitoring Devices.	<u>Hashimoto K</u> , <u>Harada N</u> , <u>Kasamaki Y</u> .	原著/Circ J. 2022 Jan 25;86(2):189-191. doi: 10.1253/circj.CJ-21-0644. Epub 2021 Sep 7.

(一般・消化器外科「一般・消化器外科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Significance of Lymph Node Metastasis in the Treatment of Gastric Cancer and Current Challenges in Determining the Extent of Metastasis.	<u>Kinami S</u> , <u>Saito H</u> , <u>Takamura H</u> .	総説/Front Oncol. 2022 Jan 7;11:806162. doi: 10.3389/fonc.2021.806162.

Time interval after various types of gastrectomy until metachronous multiple gastric cancer: Analysis of data from a nationwide Japanese survey.	Kumagai K, Lee SW, Ohira M, Aizawa M, Kamiya S, Takahata T, Toda M, Cho H, Takahashi M, Kubota T, <u>Kinami S</u> , Kosaka T.	原著／Mol Clin Oncol. 2022 Feb;16(2):54. doi: 10.3892/mco.2021.2487. Epub 2021 Dec 27.
Life prognosis of sentinel node navigation surgery for early-stage gastric cancer: Outcome of lymphatic basin dissection.	<u>Kinami S</u> , Nakamura N, Miyashita T, Kitakata H, Fushida S, Fujimura T, Iida Y, Inaki N, Ito T, Takamura H.	原著／World J Gastroenterol. 2021 Dec 14;27(46):8010-8030. doi: 10.3748/wjg.v27.i46.8010.
術後QOL評価の今までとこれから	(中田浩二)、池田正視、高橋正純、 <u>木南伸一</u> 、吉田 昌、上之園芳一、小寺泰弘	総説／外科、83: 4,301-307、2021年4月
Comparison of effects of six main gastrectomy procedures on patients' quality of life assessed by Postgastrectomy Syndrome Assessment Scale-45.	(Koji Nakada), Yoshiyuki Kawashima, <u>Shinichi Kinami</u> , Ryoji Fukushima, Hiroshi Yabusaki, Akiyoshi Seshimo, Naoki Hiki, Keisuke Koeda, Mikihiro Kano, Yoshikazu Uenosono, Atsushi Oshio, Yasuhiro Kodera	原著／World journal of gastrointestinal surgery、13:5、461-475、20021年5月
Risk Factors for Overall Complications and Remote Infection After Gastrectomy in Elderly Gastric Cancer Patients.	Naohiko Nakamura, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Tomoharu Miyashita, Hideto Fujita, <u>Shinichi Kinami</u> , Nobuhiko Ueda, Hiroyuki Takamura	原著／In vivo (Athens, Greece)、35:5、2917-2921、2021年9月
Relationship between fatty liver change and nutritional status after total gastrectomy in gastric cancer patients: a retrospective study.	Naohiko Nakamura, <u>Shinichi Kinami</u> , Jun Fujita, Daisuke Kaida, Yasuto Tomita, Takashi Miyata, Tomoharu Miyashita, Hideto Fujita, Nobuhiko Ueda, Hiroyuki Takamura	原著／BMC Surgery、21: 1,325、2021年8月
nPTD classification: an updated classification of gastric cancer location for function preserving gastrectomy based on physiological lymphatic flow.	<u>Shinichi Kinami</u> , Naohiko Nakamura, Tomoharu Miyashita, Hidekazu Kitakata, Sachio Fushida, Takashi Fujimura, Tohru Itoh, Hiroyuki Takamura	原著／BMC cancer、21:1、1231、2021年11月

Defecation disorders are crucial sequelae that impairs the quality of life of patients after conventional gastrectomy	(Koji Nakada), Masami Ikeda, Masazumi Takahashi, <u>Shinichi Kinami</u> , Masashi Yoshida, Yoshikazu Uenosono, Masanori Terashima, Atsushi Oshio, Yasuhiro Kodera	原著／World Journal of Gastrointestinal Surgery、13: 11,1484-1496、2021年11月
---	---	--

(胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Supplement of Clinical Practice Guidelines for Endovenous Thermal Ablation for Varicose Veins: Overuse for the Inappropriate Indication	Makoto Mo , Masayuki Hirokawa, Hirono Satokawa, Takumi Yasugi, Takashi Yamaki, Takaaki Ito, Shiro Onozawa, <u>Takashi Kobata</u> , Nozomu Shirasugi, Shintaro Shokoku, Norihide Sugano, Satoru Sugiyama, Katsuyuki Hoshina, Tomohiro Ogawa	総説／Ann Vasc Dis vol.14, No.4: 323-327, 2021
下肢静脈瘤の超音波検査所見の標準的記載法	白杉望、 <u>小畑貴司</u> 、杉山悟、広川雅之、孟真	総説／静脈学 32(3): 349-353, 2021

(整形外科「整形外科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Bone ingrowth observed in a cup removed during revision surgery for early dislocation after primary THA: A case report.	<u>Kitajima H</u> , Kaneuji A, Soma D, Fukui M, Kawahara N.	症例報告／Int J Surg Case Rep. 2021 Jun;83:105941.

(耳鼻咽喉科「耳鼻いんこう科学」)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
Effect of external auditory meatus occlusion on ocular vestibular evoked myogenic potentials induced by bone conducted sound.	Murofushi T, Ohki M, <u>Tsubota M</u> .	原著 / Front Neurol doi;10.3389/fneur.2021.659820, 2021.
Association of cervical vestibular-evoked myogenic potential tuning property test results with MRI findings of endolymphatic hydrops in Meniere's disease.	Murofushi T, <u>Tsubota M</u> , Kanai Y, Endo H, Ushio M.	原著 / Eur Arch Otorhinolaryngol 278(9):3267-3273, 2021.
Long-term effect of transtympanic intermittent pressure therapy using a tympanic membrane massage device for intractable meniere's disease and delayed endolymphatic hydrops.	Shojaku H, Takakura H, Asai M, Fujisaka M, Ueda N, Do TA, <u>Tsubota M</u> , Watanabe Y.	原著 / Acta Otolaryngol. 141(11):977-983, 2021.
Effects of transtympanic intermittent pressure therapy using a new tympanic membrane massage device for intractable Meniere's disease and delayed endolymphatic hydrops: a prospective study.	Shojaku H, Aoki M, Takakura H, Fujisaka M, Asai M, <u>Tsubota M</u> , Ito Y, Watanabe Y.	原著 / Acta Otolaryngol 141(10):907-914, 2021.
Estimated prevalence and characteristics of bilateral vestibulopathy diagnosed in Japan:A nationwide survey.	Iwasaki S, Shojaku H, Kawahara T, Shindo S, Miyashita T, Aoki M, <u>Tsubota M</u> , Takeda N	原著 / Auris Nasus Larynx 49(3) 347-351, 2022.
めまいの漢方診療	<u>坪田雅仁</u>	総論 / Equilibrium Res 80(4) 292-295, 2021.
VEMP検査. めまい診療ハンドブック	<u>坪田雅仁</u>	著書: 中山書店 253-257, 2022.

(健康管理センター)

論文概要	発表者	種別 / 雑誌名
The JAID/JSC guidelines to Clinical Management of Infectious Disease 2017 concerning male urethritis and related disorders.	Hamasuna R, Yasuda M, Takahashi S, Uehara S, <u>Kawai Y</u> , Miyairi I, Arakawa S, Kiyota H ; Japanese Association for Infectious Disease/Japanese Society of Chemotherapy, The JAID/JSC Guide/Guidelines to Clinical Management of Infectious Disease Preparing Committee, Sexually Transmitted Infection Working Group.	原著 / Journal of Infection and Chemotherapy. 2021 ;27(4):546-554.
Blockade of endoplasmic reticulum stress-induced cell death by Ureaplasma parvum vacuolating factor.	Nishiumi F, <u>Kawai Y</u> , Nakura Y, Yoshimura M, Wu HN, Hamaguchi M, Kakizawa S, Suzuki Y, GlassJI, Yanagihara I.	原著 / Cellular Microbiology. 2021 ;23(12):e13392.

2 中央診療部門

《1 中央臨床検査部》・《3 病理部》

1. 概要

中央臨床検査部は、検体検査部門「細菌・一般・生化(生化/免疫/ガス分析)・血液(血液/輸血/凝固系)」と、生理検査部門「心電図検査/エコー検査/脳波検査」で構成され、日当直で24時間体制をとり、常時検査を行なっている。
また、病理部では細胞診断の迅速診断を図るため、金沢医科大学の病理部とインターネット回線を使用して画像診断を行っている。

2. 業務実績

1) 検査件数

項目	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
院内検査計	130,116	118,793	127,720	125,493	133,256	125,385	124,967	134,082	137,374	123,988	111,153	131,562	1,523,889
生化学検査	82,843	76,046	81,471	80,364	85,019	80,204	79,351	85,452	87,074	78,689	70,398	84,054	970,965
血液検査	25,343	23,423	25,282	24,742	26,166	24,358	23,805	24,868	25,563	24,645	22,257	25,809	296,261
一般検査	18,406	16,489	17,951	17,262	18,720	17,668	18,206	19,925	20,778	17,418	15,668	18,606	217,097
生理機能検査	1,219	1,155	1,243	1,282	1,258	1,274	1,267	1,415	1,427	1,273	1,103	1,331	15,247
免疫・血清検査	1,260	743	795	873	902	877	1,210	1,297	1,550	904	755	773	11,939
細菌検査	618	497	491	521	710	603	642	625	500	528	490	474	6,699
輸血・血液型検査	269	273	283	249	271	214	268	251	263	290	262	260	3,153
病理検査	158	167	204	200	210	187	218	249	219	241	220	255	2,528
外注検査計	1,710	1,619	1,430	1,896	1,450	1,264	1,639	1,597	1,433	1,894	1,319	1,627	18,878
合計	131,826	120,412	129,150	127,389	134,706	126,649	126,606	135,679	138,807	125,882	112,472	133,189	1,542,767

(流行性感染症検査)

項目	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
インフルエンザ抗原	106	55	17	19	17	9	53	100	122	249	297	185	1,229
咽頭アデノ抗原	13	21	9	8	10	14	7	5	9	14	15	22	147
RSウイルス抗原	30	32	18	13	10	9	0	5	4	15	16	23	175
肺炎球菌抗原	46	34	32	40	43	43	38	42	41	38	34	26	457
レジオネラ抗原	30	24	21	24	19	22	22	30	27	26	17	16	278
マイコプラズマ抗原	22	11	16	18	29	21	21	15	15	11	12	8	199
ノロウイルス抗原	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	3	0	9
ヒトメタニューモ	10	7	13	8	8	3	0	2	1	4	2	0	58
合計	258	185	127	130	137	121	141	199	220	358	396	280	2,552

2) 病理検査件数

項目	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
組織検査	81	97	89	103	103	91	107	128	116	112	97	110	1,234
細胞診検査	77	70	113	97	106	96	111	121	103	128	123	144	1,289
ゲフリール	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5
合計	158	167	204	200	210	187	218	249	219	241	220	255	2,528

3) 血液使用状況

項目	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
RBC	1単位	8	2	4	6	0	0	0	0	4	2	0	26
	2単位	55	79	65	55	82	40	54	65	80	61	75	781
	合計単位	118	160	134	116	164	80	108	130	164	124	150	1,588
PC	5単位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10単位	0	1	4	9	11	7	7	2	6	0	2	51
	合計単位	0	10	40	90	110	70	70	20	60	0	20	510
FFP	1単位	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	2単位	0	0	15	2	6	2	2	0	33	2	0	62
	合計単位	0	0	30	4	12	4	4	0	68	4	0	126

RBC-照射赤血球液 PC-照射濃厚血小板 FFP-新鮮凍結血漿

3. 院外研修

教育・研修目的	主催	開催日時	会場	テーマ	対象者
心電学関連春季大会 2021	日本不整脈心電学会	2021年4月24日	web参加		洲崎そのみ
2021年度 中部圏支部病理細胞検査研修会	日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部	2021年7月4日～19日	Web開催	「臨床・画像・病理を通して呼吸器領域を極める！」 「p53抗体免疫染色サーベイ」	角口理恵
第21回 北陸病原微生物研究会	ベックマンコールター(株)	2021年8月19日	Web開催		竹林衣枝、幸田紗季
第37回日本臨床細胞学会北陸連合会学術集会	日本臨床細胞学会北陸連合会	2021年9月5日	Webinar		竹林衣枝、角口理恵
第47回 富山県感染対策研究会	富山県感染対策研究会	2021年9月11日	Web開催		竹林衣枝、幸田紗季
日本睡眠学会 第46回学術大会	日本睡眠学会	2021年9月23日～24日	福岡国際会議場 & Web(ハイブリット開催)	「夢と未来をかなえる睡眠学～生命、発達、時代をつなぐ～」	山田浩久
令和3年度 日臨技中部圏支部医学検査学会(第59回)	日本臨床衛生検査技師会	2021年9月25日～10月24日	Web開催	～次世代へ進む検査 繋がる検査～	竹林衣枝、幸田紗季、山田浩久、森 風馬、古川夏美、根山正美、西岡さおり、飛田正美、藤賞協子、寺下真弓、洲崎そのみ、澤野雛子、佐伯拓哉、小路聡美、角口理恵、上野美里、石丸賢一、

2021年度 病理細胞検査研修会	富山県臨床衛生検査技師会	2021年11月6日	Web開催	2021年度病理細胞検査部門精度管理報告・検討会	角口理恵
2021年度臨地実習セミナー	石川県臨床衛生検査技師会	2021年11月7日	北陸大学医療保健学部		山田浩久
2021年度 生理検査研修会	富山県臨床衛生検査技師会	2021年11月20日	Web開催	2021年度生理検査部門精度管理調査報告検討会および第2回研修会	寺下真弓、西岡さおり
2021年度 中部圏支部 第27回臨床微生物部門研修会	日本臨床衛生検査技師会中部圏支部	2021年11月27日	Web開催	活躍の場を広げよう！微生物検査技師	竹林衣枝、幸田紗季
令和3年度臨床検査精度管理調査報告会(第33回)	富山県臨床衛生検査技師会	2021年11月28日	富山県医師会館1階大ホール		藤賀協子、飛田正美、石丸賢一、山田浩久
第51回日本臨床神経生理学会学術大会	日本臨床神経生理学会	2021年12月16日～18日	仙台国際センター&Web(ハイブリット開催)	「アイデンティティとミッション」	山田浩久
石臨技生涯教育セミナー(臨床微生物部門)	石川県臨床衛生検査技師会	2021年12月11日	Web開催	「コロナ禍でも油断禁物！筋トレで動カアップ」	竹林衣枝
第1回日本睡眠検査学会講習会	日本睡眠検査学会	2022年2月4日～18日	オンデマンド配信		山田浩久
令和3年度 第46回富山医学検査学会 令和3年度臨床検査総合部門研修会	富山県臨床検査技師会	2022年2月19日	Web開催		竹林衣枝、幸田紗季、山田浩久、森 風馬、古川夏美、根山正美、飛田正美、藤賀協子、洲崎そのみ、澤野雛子、佐伯拓哉、、角口理恵
2021年度細胞検査士会鏡検実習研修会(実践コース)	日本臨床細胞検査士会	2022年3月11日～21日	オンデマンド配信		角口理恵
第39回富山県臨床細胞学会総会学術集会	富山県臨床細胞学会	2022年3月12日	Web開催		角口理恵、竹林衣枝

《 2 中央放射線部 》

1. 概要

高度な画像情報を臨床サイドに提供するため、放射線を使用する種々の検査で常に放射線(被ばく)管理、装置・機器の保守点検・管理を実施して適正な業務を行っている。
また、患者中心の医療を実践していくために、チーム医療の一員としての責任を果たして行く。

2. 業務実績

1) 撮影件数

(件)

項目	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
一般撮影	2,723	2,535	2,816	2,719	3,125	2,991	2,953	2,968	3,018	3,034	2,655	3,009	34,546
X線TV	59	48	56	79	87	65	83	60	73	53	69	91	823
マンモグラフィ	44	35	69	130	202	223	253	184	168	136	50	58	1,552
CT	961	904	873	859	940	1,033	1,034	989	958	920	817	931	11,219
MRI	249	231	252	217	207	237	256	259	201	223	214	222	2,768
RI	33	9	29	17	19	24	19	33	23	22	19	30	277
血管造影	21	19	24	19	24	22	18	26	29	27	18	28	275
骨密度	70	73	69	73	80	73	110	81	73	65	77	101	945
腹部エコー	40	32	72	80	87	81	114	95	90	64	77	78	910
画像複写	89	94	108	103	111	115	127	87	98	102	76	105	1,215
DIP	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	3
結石破碎	1	0	2	4	2	6	2	0	2	1	2	6	28
合計	4,290	3,980	4,370	4,300	4,885	4,870	4,970	4,782	4,733	4,647	4,075	4,659	54,561

2) 診療科別撮影依頼件数

(件)

診療科	一般	X線TV	マンモ	CT	MRI	RI	血管撮影	骨密度	エコー	画像複写	DIP	結石破碎	合計
循環器内科	3,141	3	0	876	63	77	179	1	40	98	0	0	4,478
消化器内科	1,615	106	0	761	44	1	4	0	73	39	0	0	2,643
腎臓内科	512	1	0	350	22	8	22	28	15	17	0	0	975
内分泌・代謝科	278	0	0	303	61	1	1	11	5	14	0	0	674
血液・リウマチ膠原病科	37	0	0	14	3	6	0	3	0	8	0	0	71
呼吸器内科	2,897	41	0	1,540	47	4	1	1	5	182	0	0	4,718
脳神経内科	353	0	0	256	348	83	0	1	6	33	0	0	1,080
高齢医学科	774	4	0	1,051	231	12	1	6	19	17	0	0	2,115
総合診療科	1,174	6	0	798	150	3	0	16	62	192	0	0	2,401
心身医学科	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
内科	21	0	0	19	2	1	0	0	0	10	0	0	53
内科(僻地)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
透析	826	0	0	77	5	1	27	40	1	7	0	0	984
小児科	149	0	0	11	12	0	0	1	2	8	0	0	183
一般・消火器外科	3,875	245	421	1,380	48	24	1	19	225	40	0	0	6,278
外科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胸部心臓血管外科	204	0	0	164	2	1	5	0	4	27	0	0	407
整形外科	13,925	243	0	1,575	1,059	9	1	806	0	358	0	0	17,976
産婦人科	2	0	0	1	11	0	0	8	0	8	0	0	30
形成外科	8	0	0	9	3	0	0	0	0	7	0	0	27
脳神経外科	725	8	0	965	467	21	34	3	0	61	0	0	2,284
皮膚科	147	0	0	59	3	1	0	0	0	2	0	0	212
泌尿器科	386	54	0	456	31	26	0	0	12	29	6	30	1,030
眼科	135	0	0	5	3	0	0	0	0	1	0	0	144
耳鼻いんこう科	172	0	0	494	61	0	0	0	1	36	0	0	764
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科口腔外科	216	0	0	220	3	0	0	0	0	3	0	0	442
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救急科	678	2	0	809	40	1	0	0	0	15	0	0	1,545
健診	1,882	110	1,008	143	47	0	0	28	439	3	0	0	3,660
ドック	411	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532
合計	34,545	823	1,550	12,342	2,767	280	276	972	909	1,215	6	30	55,715

※ 依頼件数のため上記撮影件数とは異なります

3. 学外研修

研修会名	日時	場所	参加者
第77回日本放射線技術学会	4月15日	Web	小杉
改正電離放射線規則説明会	5月25日	富山労働局	向
MRIの基礎	7月1日	Web	朴木、竹越
放射線技師法改正による告示研修(基礎編)	8月1日～	Web	向、小杉、鎧、竹越、糸野、濱崎、松岡、前畑、朴木、水谷、鈴木、大窪
臨床に役に立つリスク管理「ヨード造影剤」	9月15日	Web	竹越
MRI技術講演会	9月29日	Web	竹越
臨床に役に立つ胸部領域の画像診断	10月13日	Web	竹越
臨床に役に立つ中枢神経の画像診断	11月17日	Web	竹越
診療放射線技師基礎技術講習「CT検査」	12月12日	Web	大窪
第31回MRI講習会 MRI安全性の考え方	12月18日	Web	竹越
放射線技師法改正による告示研修(実技研修)	12月19日	富山県民会館	竹越
北陸エコーセミナー2021	1月16日	Web	水谷
チューリップの会学術研修会	2月11日	Web	水谷
北陸乳房画像研究会	2月26日	Web	大窪
乳癌部会講習会	3月13日	Web	大窪

4. 院内研修

研修会名	日時	場所	参加者
最新の骨密度検査について	5月10日	スタッフルーム	向、小杉、鎧、竹越、糸野、濱崎、松岡、前畑、朴木、水谷、鈴木、大窪
放射線の安全利用のための研修	10月1日～25日	Web	向、小杉、鎧、竹越、糸野、濱崎、松岡、前畑、朴木、水谷、鈴木、大窪

5. 資格

氏名	資格
小杉 毅	核医学専門技師
小杉 毅	PET研修セミナー終了
小杉 毅	放射線機器管理士
小杉 毅	放射線管理士
小杉 毅	初級医療情報技師
濱崎 結衣	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
前畑 礼実	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
水谷 麻央	マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師
松岡 皓之	肺がんCT認定技師

《 4 手術部 》

1. 概要・特色

一般・消化器外科・整形外科・泌尿器科・脳神経外科・耳鼻咽喉科・眼科・胸部心臓血管外科・歯科口腔外科・皮膚科・形成外科の外科的治療を行っており、部屋はバイオクリーンルームを含む5室で運用している。患者さんの生命維持を最優先に、医師、看護師、臨床工学技士、放射線技師等で専門分野を生かし安心・安全な手術環境を提供している。

2. 業務実績

1) 手術件数

(件)

診療科	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
一般・消化器外科	12	18	14	13	19	11	17	17	13	21	15	10	180
胸部心臓血管外科	4	3	8	3	4	4	3	4	5	2	2	0	42
整形外科	52	39	39	56	38	40	42	37	35	39	38	31	486
脳神経外科	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	1	5	25
眼科	28	23	26	26	26	20	24	22	26	20	20	26	287
耳鼻いんこう科	0	1	4	1	6	3	4	6	6	5	3	4	43
泌尿器科	6	9	9	6	4	4	8	15	5	10	9	7	92
内科(循環器・総診)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4
歯科口腔外科	3	0	3	2	1	0	3	2	3	1	2	1	21
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
形成外科	2	3	3	2	3	1	0	2	1	1	3	3	24
合計	110	98	107	112	102	85	103	108	96	103	93	87	1,204

2) 麻酔件数

(件)

診療科	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
一般・消化器外科	8	16	14	9	17	10	15	13	13	16	10	8	149
胸部心臓血管外科	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
整形外科	43	32	36	48	35	35	37	27	28	34	32	24	411
脳神経外科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
耳鼻いんこう科	0	1	2	1	4	2	2	4	5	5	3	3	32
泌尿器科	0	2	5	2	3	3	0	3	3	2	4	3	30
歯科口腔外科	3	0	3	2	1	0	3	2	3	1	2	1	21
眼科	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
形成外科	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
皮膚科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	54	51	61	63	62	50	57	50	52	59	52	40	651
脊椎麻酔	9	8	2	6	1	2	8	8	2	8	6	5	65
局麻・その他	47	39	44	43	39	33	38	50	42	36	35	42	488
合計	110	98	107	112	102	85	103	108	96	103	93	87	1,204

3. 学外研修

令和3年度

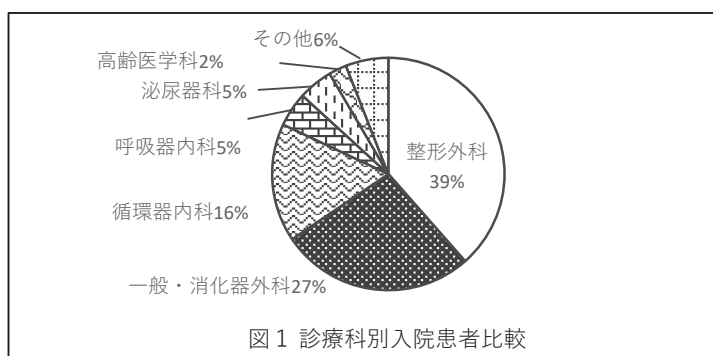
日時	開催場所	学会・研修会	参加者氏名
8月19日	富山	特定行為に係る看護師研修制度実習報告	東野順子 酒井一匡
8月20日	富山	看護研究IV	高原早苗
8月28.29日	石川	日本手術看護学会北陸地区研修会	東野順子
10月16日	オンライン	第35回日本手術看護学会年次大会	東野順子 酒井一匡 高橋智子 高原早苗 山寄美保
11月20日	富山	第38回日本手術看護学会	東野順子 酒井一匡 高橋智子 高原早苗 山寄美保
1月22日	オンライン	2021年度教育研修レベルⅢコミュニケーション	高原早苗

《 5 集中治療部 》

1. 概要 集中治療室は、内科系、外科系を問わず呼吸、循環、代謝その他、重篤な急性呼吸不全の患者や周術期患者を収容し、集中的に治療・看護を行いその効果を期待する部署である。また、治療の過程で重篤な疾病が発生した場合にも救命・生命維持を第一優先に考え最善の医療・看護の提供を行う。主な入室患者は、侵襲の大きな手術を受けた患者、救急外来からの重症患者、入院中の患者で生命が危険にさらされ集中治療が必要となった患者である。呼吸・循環・代謝など患者の生体機能を薬物や器械(人工呼吸器、IABP、HD、C HDF、エンドトキシン吸着療法)を用いて正常に回復するまでの治療を行っている。このような症例において医師や看護師・臨床工学技士・臨床検査技師・理学療法士・薬剤師・管理栄養士、社会福祉士など医療スタッフが連携、協力し24時間生命状況の監視を行い、重症度の高い患者に迅速で的確な治療・看護を実践している。

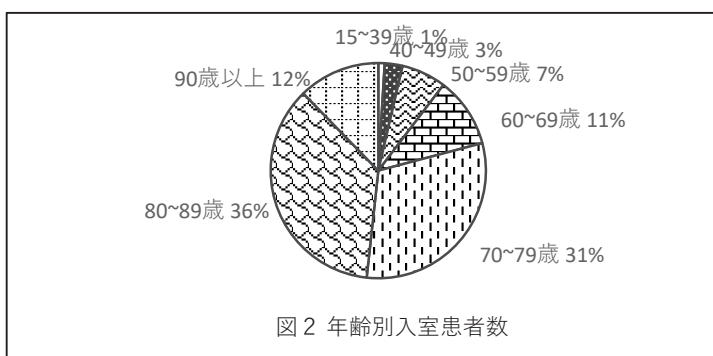
1) 診療科別入室患者数 (人)

診療科	人数
整形外科	201
一般・消化器外科	141
循環器内科	86
呼吸器内科	25
泌尿器科	25
高齢医学科	13
その他	31
合計	522



2) 年齢階層別入室患者数 (人)

年齢層	人数
15～39歳	5
40～49歳	14
50～59歳	35
60～69歳	55
70～79歳	161
80～89歳	188
90歳以上	64
合計	522



2) 入室患者数・稼働率

診療年月	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
稼働率(%)	56.1%	73.6%	86.6%	70.4%	73.6%	69.4%	50.0%	69.4%	57.5%	86.0%	74.4%	60.7%	69.0%
延べ患者数(人)	145	186	198	184	178	168	134	164	147	193	153	145	1,995
1日平均患者数(人)	3.4	4.4	5.2	4.2	4.4	4.2	3.0	4.2	3.5	5.2	4.5	3.6	4.1
平均在院日数(日)	2.2	2.7	3.4	2.5	3.0	2.4	2.2	2.9	2.7	4.0	4.0	2.9	2.9

3) 入室目的

(単位:人)

	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
侵襲の大きな手術後	32	35	35	36	33	32	31	29	25	18	21	15	342
ショック・急性循環不全 (心不全・急性冠症候群・肺塞栓)	8	14	10	12	6	10	4	9	4	10	4	8	99
外傷・熱傷	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
重篤な代謝障害	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	4
意識障害・神経系疾患	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	1	1	8
心肺蘇生後	0	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	2	10
その他	2	0	1	1	2	5	6	5	10	9	5	10	56
合計	44	52	47	50	45	49	43	45	39	41	31	36	522

《 6 内 視 鏡 セ ン タ ー 》

1. 概要

消化器内科Drをセンター長として、一般・消化器外科Dr、消化器内科Drさらに本院の消化器内視鏡科Drにより、上下部内視鏡、膵胆肝系の検査・治療を実施している。
気管支鏡検査に関しては、呼吸器内科Drが実施している。

2. 令和3年度業務実績

(件)

区分	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
上部消化管	131	138	173	187	226	267	311	294	303	241	231	276	2,778
うち経鼻内視鏡	16	4	22	10	32	41	36	41	38	49	24	21	334
(GIF)	126	134	171	182	223	261	307	288	301	236	225	271	2,725
生検のみ	22	29	29	45	33	40	45	48	49	37	42	42	461
EMR・HOT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESD(粘膜切開剥離術)	0	2	3	2	1	3	2	0	1	1	2	3	20
EUS	1	3	3	3	7	1	0	2	1	5	2	2	30
硬化療法EVL・EIS	0	2	3	1	0	0	0	0	2	0	0	1	9
食道拡張術	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
異物除去術	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3	7
上部止血術	1	4	11	5	0	5	5	2	2	4	5	8	52
胃瘻造設術	0	3	0	1	3	0	2	0	2	3	1	2	17
ヘリコチェック	10	14	17	22	20	16	20	21	26	25	19	14	224
(ERCP)	(5)	(4)	(2)	(5)	(3)	(6)	(4)	(6)	(2)	(5)	(6)	(5)	(53)
造影のみ	3	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	10
細胞診	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
EST	1	1	1	5	2	4	3	3	2	3	4	3	32
EPBD	1	1	1	3	2	4	1	2	1	1	2	3	22
ERBD	1	1	1	3	2	3	2	4	2	0	3	3	25
ENBD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消化管ステント	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
下部消化管	53	45	48	41	49	43	58	60	58	60	66	69	650
(TCF)	(35)	(36)	(33)	(34)	(34)	(32)	(46)	(49)	(41)	(45)	(36)	(45)	(466)
生検のみ	9	3	9	11	7	7	4	11	10	6	5	11	93
止血術	6	5	4	6	5	7	7	8	6	6	6	4	70
EMR・HOT	18	23	15	17	15	17	22	26	20	25	20	27	245
ESD(粘膜切開剥離術)	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	7
EUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
培養	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
(SF)	(18)	(9)	(15)	(7)	(15)	(11)	(12)	(11)	(17)	(15)	(30)	(24)	(184)
生検のみ	7	6	6	5	4	2	5	5	6	5	4	3	58
止血術	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	1	6
EMR・HOT	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
マーキング	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
培養	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	9
イレウス管挿入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
(小腸内視鏡)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
気管支鏡	4	0	2	1	5	2	1	1	3	1	1	4	25
異物除去術	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TBLB	3	0	1	0	4	0	1	1	2	1	0	2	15
擦過細胞診	2	0	2	1	4	0	0	1	2	1	0	3	16
洗浄細胞診	2	0	1	1	5	1	0	1	2	1	0	3	17
BAL	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
胸腔鏡下胸膜生検	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4
合 計	188	184	223	230	280	312	371	355	364	302	298	350	3,457

《 7 尿路結石治療センター 》

1. 概要

2017年11月より尿路結石治療センターを開設した。尿路結石症の患者数は年々増加しており生涯で結石症を発症する割合は男性で7人に1人、女性で15人に1人と報告されている。当院では2017年9月より新たに体外衝撃波結石破碎装置(ダイレックス社製インテグラ)を導入し、結石治療の選択肢が増えました。尿路結石治療センターは多職種合同チームにより構成されているため尿路結石症にする最新の治療を提供すると共に、再発予防のための生活指導も行っている。

○尿路結石治療センタースタッフ

センター長	橋 宏典
治療担当	橋 宏典、森山 学
看護担当	
(外来・生活指導)	魚谷弥生、釣谷尚美、細田真紀
(病棟・生活指導)	藤岡仁美
薬剤部(薬剤指導)	松森智士
栄養部(栄養指導)	若林美希
地域連携(事務部)	米田愛弓、中野比呂乃

○当院での尿路結石治療

体外衝撃波結石破碎術(ESWL; extracorporeal shock wave lithotripsy)
 経尿道的尿路結石碎石術(TUL; trans urethral lithotripsy)
 硬性鏡使用
 軟性鏡使用
 治療機器(レーザー、圧縮空気破碎装置)
 経皮的腎結石碎石術(PNL; percutaneous nephrolithotripsy)
 (文責; 橋 宏典)

2. 業務実績

項 目	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	男女比
外来受診尿路結石患者数	11	8	9	13	17	16	16	8	8	15	16	13	150	女9 男21
体外衝撃波結石治療者数	1		2	5	2	6	2	1	2	1	3	5	30	女1 男3
経尿道的膀胱結石碎石術			2							1		2	5	女4 男2
経尿道的尿管結石碎石術			2	1	1							2	6	女33 男10
経尿道的尿管ステント留置術	5	2	7		3	2	6	6	2	1	8	1	43	女6 男11
尿路結石症栄養指導			1	1	1	5	2		1		3	3	17	女7 男12
尿路結石症薬剤指導	2	1	1	3	1	2	1		1	2	2	3	19	
合 計	19	11	24	23	25	31	27	15	14	20	32	29	270	

《 8 血液浄化センター 》

1. 概要、特色

血液浄化センターは、慢性腎不全に対する血液透析(HD)や血液濾過透析(HDF)、間欠補充型血液透析濾過(I-HDF)の他、院内外で発生した急性腎障害に対する急性血液浄化療法、LDL吸着療法、レオカーナ、腹水濃縮静注法、透析シャント経皮的血管形成術(PTA)、平成28年からは腹膜透析(CAPD)患者の定期的在宅療養における指導・管理などの業務も行っている。これらは、身体内部環境の維持・調整を行う重要な臓器である腎臓が、急性または慢性的に機能が低下した患者の生命維持のため、患者の生命・生活を守り氷見市の中核病院としての機能を果たしている。

当センターは、高齢化社会における様々な問題を抱える患者を身体・精神の両面から支援する質の高い医療・看護の提供を目指している。高齢化による、要介助・認知症患者の増加が大きな課題であるが、センター長を中心に医師、開業医師、臨床工学技士、看護師、理学療法士、薬剤師、栄養士、MSWによる合同カンファレンスを毎月行い、問題解決に向けて積極的な支援を行っている。さらに、コロナ感染をはじめ感染予防に対する対応も十分に考慮しながら透析を実施している。

また、患者のニーズに合わせた午後透析や夜間透析も実施している。(表1)

令和3年度末の全透析患者数は、HD=64名、PD=4名の68名であった。HD患者の分類では、糖尿病合併患者数は、31名(48.4%)で一番多く、次いで高血圧による腎硬化症は13名(20.3%)、IgA腎症が7名(10.9%)、慢性糸球体腎症が6名(9.3%)、多発性のうほう腎は4名(6.25%)であった。(図1)

臨床工学技士は、看護師と共に透析業務全般と透析患者の情報管理を携わっている他に、透析装置や水質検査(生物学的汚染)の保守・管理を行い、毎月の透析機器安全管理委員会で確認している。

看護師は、一般的な看護業務に加え、閉塞性動脈硬化症(ASO)対策として全患者に対して末梢動脈疾患(PAD)検査や糖尿病患者へのフットケアを行い積極的に合併症の予防に努めている。保存期腎不全外来では、透析に移行する前の患者の生活指導や透析を開始する患者への支援を行っている。

(表1)透析状況

	月	火	水	木	金	土
午前中の透析	○	○	○	○	○	○
午後透析	○		○		○	○
夜間透析		○		○		

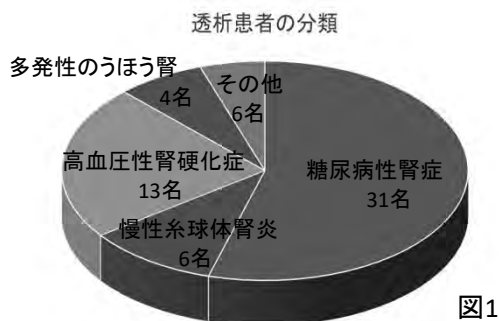


図1

2. 診療スタッフ

センター長	齋藤 淳史 教授(腎臓内科)	総合内科専門医・臨床研修指導医 腎臓専門医・指導医、透析専門医・指導医
スタッフ	大串 勇氣 講師(腎臓内科)	総合内科専門医、腎臓専門医、透析専門医
スタッフ	中尾 真一郎	内科専攻医

3. 業務実績

1) 令和3年度血液浄化件数

(件)

項目	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
透析件数	877	885	867	891	898	870	859	850	885	841	783	890	10,396
LDL・血漿交換・血漿吸着 CART・その他の特殊透析 CHDFやICUでのHDの件 数も含む	1	9	7	0	3	4	0	16	0	6	18	5	69
合計	878	894	874	891	901	874	859	866	885	847	801	895	10,465

担送・護送割合患者数	35	31	44	51	54	51	51	52	53	55	52	54	49
PTA 治療、シャント造影 シャントエコー(件)	7	5	7	4	4	4	4	3	2	5	3	3	51

3) フットケア(件)

下肢末梢静脈疾患指導 (100点) 糖尿病合併症指導 (170点)	94	89	84	85	89	84	85	90	89	84	89	89	1051
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

4) 腎不全保存期看護外来実績(件)

件数	4	2	0	2	1	3	2	2	2	3	1	3	25
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

《 9 栄 養 部 》

1. 概要

栄養管理はすべての患者治療の基本であると考え、適切な栄養管理とチーム医療を通して、一人ひとりに応じた栄養サポートにより、患者さんの栄養状態維持・向上に繋げている。令和2年度からは、NST (Nutrition Support Team)加算を算定し、より高度な栄養サポートを目指している。
また、給食管理については、委託給食会社シダックスフードサービスと協力し、安心して安全な食事提供を目指し、毎月献立会議を実施し、満足度向上に繋げている。衛生管理については、定期的に衛生ラウンドを実施して作業環境の維持・改善を行っている。

2. 業務実績

1) 患者食数

(食)

区分	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
入院患者	13,020	13,508	13,160	13,070	13,175	11,897	13,203	12,163	11,664	13,575	12,081	13,056	153,572
外来透析患者	86	92	88	113	107	109	105	102	107	97	87	91	1,184
通所リハビリ患者	337	321	323	370	348	370	383	378	337	344	344	341	4,196
合 計	13,443	13,921	13,571	13,553	13,630	12,376	13,691	12,643	12,108	14,016	12,512	13,488	158,952

2) 加算回数

(回)

区分	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
特別食	4,737	5,070	5,163	5,511	4,416	4,230	4,486	4,486	4,600	5,250	4,809	5,409	58,167
食堂	4,825	4,966	4,832	4,756	4,846	4,442	4,949	4,466	4,350	4,981	4,425	4,700	56,538

3) 栄養食事指導件数

(件)

区分	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	
加算のみ	入院栄養・個人	18	25	31	35	29	34	31	28	45	26	22	39	363
	入院栄養・集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	計	18	25	31	35	29	34	31	28	45	26	22	39	363
	外来栄養・個人	22	12	18	23	19	14	17	14	17	18	18	14	206
	外来栄養・集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
	計	22	12	18	23	19	14	17	14	17	18	18	14	206
合計	加算	40	37	49	58	48	48	48	42	62	44	40	53	569
	非加算	9	6	11	14	10	14	12	9	8	13	12	9	127

3. 学外研修

参加者	主催者	研修会名	開催場所
若林美希	日本栄養士会	令和3年度介護報酬改定(栄養関連)の概要	Web
若林美希	㈱大塚製薬工場	肺がん治療と栄養管理セミナー	Web
松波俊弥	アボットジャパン合同会社	消化器外科周術期の血糖変動と栄養管理	Web
若林美希	日本栄養士会	TNT-D研修会	Web
若林美希	㈱フードケア	摂食嚥下の基礎知識と摂食嚥下リハビリテーション	Web
松波俊弥	日本人間ドック学会	人間ドック健診情報管理指導士研修会	Web
若林美希	金沢医科大学病院	NST専門療法士 臨地実習	金沢医科大学病院
若林美希	高岡在宅NST研究会、㈱大塚製薬	高岡在宅NST研究会	Web
若林美希	リハ栄養推進協会	リハ栄養フォーラム2021	Web
若林美希	㈱大塚製薬工場	NSTの新世界～外来がん患者の栄養管理に挑む～	Web
若林美希	日本人間ドック学会	人間ドック健診情報管理指導士 ブラッシュアップ研修会	Web
山本一八	富山県保険者協議会	特定保健指導研修会	Web
若林美希	東京都栄養士会医療事業部	病態栄養講習会2021	Web
若林美希	富山県栄養士会	栄養情報研修会	Web
若林美希	日本リハビリテーション栄養学会	第11回日本リハビリテーション栄養学会	Web
若林美希	㈱大塚製薬工場、石川県NST研究会	第3回北陸NST Webinar	Web
若林美希、松波俊弥	日本病態栄養学会	第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会	Web
若林美希	富山県NST研修会、テルモ㈱	第29回富山県NST研究会	Web
若林美希	日本栄養改善学会	第17回日本栄養改善学会北陸支部学術総会	Web
若林美希	北陸の摂食嚥下ケアを支える会-富山本部-	摂食嚥下ケア研修会	Web
若林美希	糖尿病対策従事者研修会	糖尿病対策従事者研修会	厚生センター氷見支所
若林美希、松波俊弥	公益財団法人 日本医療機能評価機構	第17回病院機能評価受審支援セミナー	Web
若林美希	日本栄養士会	第41回食事療法学会	Web
若林美希	糖尿病学の進歩	第65回糖尿病学の進歩	Web

《 10 M E 部 》

1. 概要

ME部は、輸液ポンプやシリンジポンプなどの医療機器を管理する部門として設置された。現在のスタッフは、臨床工学技士5名で医療機器を中央管理している。

主に、手術、病棟などで使用される医療機器の操作や人工呼吸器をはじめとする管理医療機器の保守に関する臨床業務及び医療機器の貸出し搬送、回収、清拭、点検、保管の機器管理業務を行っている。病棟へ貸し出す医療機器は安全対策の観点から、点検を済ませた機器を病棟へ搬送することで使用時のトラブルを防止している。使用後の機器も清拭のあと点検を行い、医療機器の性能保持と機器管理体制を確立している。

2. 業務実績

- 1) 業務内容
- ・中央管理機器の貸出し業務
 - ・点検、整備、日常点検、定期点検、故障点検、回収後の清掃、消毒
 - ・院内修理 修理可能な簡単なもの
 - ・酸素ポンベの貸出業務

2) 中央管理機器 人工呼吸器 8台 輸液ポンプ 101台 シリンジポンプ 40台

3) 点検状況 ・点検件数 : 10,478 件/年 873.2 件/月平均 (除細動器、心電計、血液浄化装置は除く)

点検件数(除細動器、心電計は除く)

(件)

機器名	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
輸液ポンプ	199	219	240	228	235	232	194	247	224	219	207	237	2,681
シリンジポンプ	53	56	50	52	46	47	29	47	38	58	56	55	587
人工呼吸器	4	3	7	2	4	3	3	4	4	10	13	4	61
ベッドサイドモニタ	119	115	136	138	126	120	130	102	107	127	118	114	1,452
エアーマット	24	22	30	28	21	29	25	17	15	18	15	23	267
麻酔器	81	74	69	85	76	62	76	80	67	79	72	61	882
その他	452	361	414	370	397	376	369	411	393	405	322	278	4,548

4) 酸素ポンベ

機器名	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
持出し本数	30	23	37	47	28	33	31	30	33	34	33	24	383
返却本数	29	23	37	46	28	33	31	30	33	34	34	24	382

3. 活動内容

活動項目	実施月	実施内容
安全対策の啓発	5月	酸素ポンベ研修会
		輸液ポンプ研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 輸液ポンプ
		ベッドサイドモニタ研修会
	7月	人工呼吸器研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 人工呼吸器
	8月	シリンジポンプ研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : シリンジポンプ
	9月	除細動器研修会
		医療機器指導者看護師養成研修会 : 除細動器
1月	人工呼吸器フォローアップ研修会	
随時	新規導入機器研修会	

4. 学外研修

主催	研修会名	参加者
(一社)日本医療機器学会	第96回日本医療機器学会大会(Web開催) 一般発表	余川 絢音
(公財)医療機器センター	医療機器安全基礎講習会(e-ラーニング)	余川 絢音

《 11 中央材料部 》

1. 概要、特色
 概要： 業務全体を外部委託しており、院内使用物品の洗浄及び滅菌業務を行っている。
 特色： 院内各部門で診療や看護に必要な各医療器具材料を供給し、使用済み器材を回収して正しい滅菌業務を行い、医療が安全かつ効果的に行われるよう間接的看護の役割を果たす。
2. 業務内容
 ① 滅菌業務： 高圧蒸気滅菌装置、ステラッド滅菌器、酸化エチレンガス滅菌器を使用して滅菌を行う。
 ② 洗浄組み立て業務： 洗浄機(ウォッシャーディスインフェクター)を使用して器材、鋼製小物、チューブ類吸入具の洗浄乾燥を行い、点検・組み立てとセット組みを行う。
 ③ 器材回収納品： 院内の使用済み鋼製小物・器材を回収し洗浄滅菌を行い各部門へ納品を行う。
 ④ 材料作成： 材料は定数管理を行い、滅菌切れや不足のないよう材料の作成を行う。
 ⑤ 物品管理： 各部署で使用頻度の少ない物品を中央化して管理する。

3. 業務実績

1) 各種機械運転回数 (令和3年度実績)

	年間	回数	月平均	回数	日平均	回数
①高圧蒸気滅菌器	年間	841 回	月平均	70 回	日平均	2.8 回
②ステラッド滅菌器 (プラズマ滅菌)	年間	350 回	月平均	29 回	日平均	1.1 回
③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌)	年間	112 回	月平均	9 回	日平均	0.3 回
④洗浄機 (ウォッシャーディスインフェクター)	年間	1,104 回	月平均	92 回	日平均	3.7 回
⑤洗浄機 (超音波)	年間	186 回	月平均	15 回	日平均	0.6 回

2) 月別運転回転数 (令和3年度実績)

(回数)

区 分	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
高圧蒸気滅菌器	76	75	88	77	66	68	74	63	63	61	61	69	841
ステラッド滅菌器	25	30	31	25	31	31	28	30	28	29	27	35	350
酸化エチレンガス滅菌器	14	12	15	12	7	7	7	10	6	7	6	9	112
洗浄機(WD)	96	91	91	89	93	104	101	94	88	90	76	91	1,104
洗浄機(超音波)	13	10	17	15	22	13	17	17	13	16	16	17	186

《 12 リハビリテーション部 》

1. 概要

リハビリテーションでは、急性期リハ、回復期リハ、通所リハ、短時間通所リハ、訪問リハの各部門を設置し、総合リハビリテーション体制で、一年365日氷見で安心してリハビリテーションが受けられる医療を提供している。

PT、OT、STの垣根を取り除き、一人ひとりの患者さんに有機的なかわりを持つことで自立へと導き、在院日数の減少と在宅支援の円滑化を目標に掲げ、患者さん個々に合ったサービスの提供を心掛けている。

2. 業務実績

1) 医療保険 急性期・回復期リハビリ件数 PT-理学療法 OT-作業療法 ST-言語聴覚療法 令和3年度(件)

項目	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	
PT	入院	7,313	7,331	7,152	7,272	6,989	6,736	7,275	6,732	6,697	6,573	5,979	5,107	81,156
	外来	507	384	396	388	403	409	364	446	445	415	414	405	4,976
	計	7,820	7,715	7,548	7,660	7,392	7,145	7,639	7,178	7,142	6,988	6,393	5,512	86,132
OT	入院	4,894	5,068	4,918	5,142	5,080	4,908	5,381	4,934	4,914	4,880	4,448	4,093	58,660
	外来	525	353	350	304	304	312	314	369	334	309	337	287	4,098
	計	5,419	5,421	5,268	5,446	5,384	5,220	5,695	5,303	5,248	5,189	4,785	4,380	62,758
ST	入院	455	440	464	418	490	477	461	410	341	443	389	282	5,070
	外来	38	40	50	36	20	20	16	6	8	13	19	13	279
	計	493	480	514	454	510	497	477	416	349	456	408	295	5,349
合計	入院	12,662	12,839	12,534	12,832	12,559	12,121	13,117	12,076	11,952	11,896	10,816	9,482	144,886
	外来	1,070	777	796	728	727	741	694	821	787	737	770	705	9,353
	合計	13,732	13,616	13,330	13,560	13,286	12,862	13,811	12,897	12,739	12,633	11,586	10,187	154,239

2) 介護保険 訪問・通所・短時間通所リハビリ件数 令和3年度(件)

項目	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
訪問リハビリ	500	428	506	468	492	459	457	411	431	452	442	414	5,460
通所リハビリ	344	316	330	365	340	370	376	372	336	324	338	270	4,081
短時間通所リハビリ	294	259	305	285	297	302	314	303	290	257	251	227	3,384

3) 学外研修

令和3年度

日時	開催場所	学会・研修会名	参加者氏名
6月25日	金沢医科大学	第12回北陸がんのリハビリテーション研修	新清浩、守華苗 中原崇文、前田美波 寺島一希、廣田俊介
6月26日～27日	オンライン	臨床実習指導者講習会① 作業療法	菅澤大介、宮西洋介 浦島彩乃、道下葵
7月24日	オンライン	第10回日本ボバース研究会学術大会	山川雄亮
8月19日～21日	オンライン	第26・27回日本摂食嚥下リハビリテーション学会	田口真希子
8月21日～22日	オンライン	第3回臨床実習指導者研修会 理学療法	守雅之、小西達矢
8月29日	オンライン	在宅生活を考えるリハビリテーション	浜池孝徳、野田歩
11月6日	オンライン	第34回・35回標準ディサースリア検査	守華苗
11月6日～7日	オンライン	第8回日本サルコペニア・フレイル学会	中嶋和平
12月4日～5日	オンライン	日本地域理学療法学会	水上正樹
12月5日	オンライン	第5回日本安全運転・医療研究会	道下葵
令和4年2月11日～12日	オンライン	第4回臨床実習指導者研修会 理学療法	大和寛久
2月4日～5日	オンライン	第39回復期リハビリテーション研究大会	米田真宏
2月12日～13日	オンライン	臨床実習指導者講習会② 作業療法	竹内志織

《13 健康管理センター》

1. 概要

“治す医療から予防する医療へ”をキャッチコピーに平成23年9月に病院の新築移転とともに新設されたのが健康管理センターである。

住民健診、企業健診とともにドックを充実させ予防医療を実践することを目的としている。

その、人間ドックの目的として、一つ目は言うまでもなく自分の健康を確認すること、二つ目は悪性新生物を早期に発見し内視鏡手術などのリスクや侵襲の少ない方法で治すこと、そして三つ目は心疾患や脳血管疾患の大きな原因となっている高血圧、脂質異常症、糖尿病を症状の出ない早期に発見し、薬ではなく生活習慣の改善により発症を未然に防ぐことを目指している。

当院は、すでに日本人間ドック学会に所属しており、健康管理センターでは人間ドックアドバイザーによる保健指導も行っている。

2. 業務実績

(件)

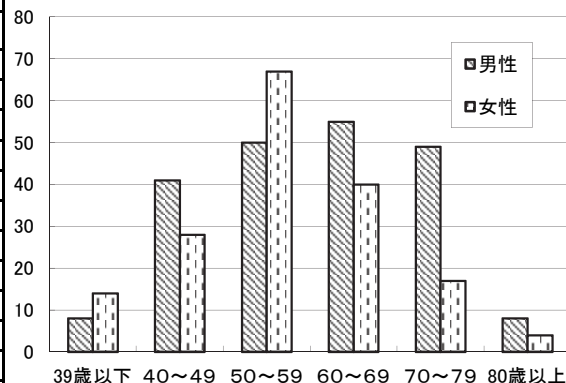
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
人間ドック	日帰りドック	9	4	14	36	39	31	50	43	47	20	23	18	334	
	脳ドック・脳検査 (オプション)	0	1	2	3	5	7	2	2	6	8	5	7	48	
	一泊ドック	0	0	4	0	3	3	2	4	1	6	16	10	49	
	簡易ドック	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	
	専門ドック	0	1	0	0	1	0	1	3	9	1	2	1	19	
	オプション検査	23	16	14	31	69	47	64	57	62	38	52	32	505	
生活習慣病予防健診		57	34	63	26	20	46	39	72	83	18	14	35	507	
企業健診		10	10	9	14	4	13	13	31	38	8	1	30	181	
一般健診		5	6	7	6	8	4	12	6	4	11	9	19	97	
特定健診・がん健診受診実績	特定健診	1	0	1	113	1,054	1,060	1,050	260	248	99	83	119	4,088	
	肺がん	X-P	0	0	0	0	227	212	192	0	0	0	0	0	631
		喀痰	0	0	0	0	8	6	7	0	0	0	0	0	21
	大腸がん		0	0	0	0	236	222	199	0	0	0	0	0	657
	胃がん(バリウム)		0	0	0	0	23	9	19	0	0	0	0	0	51
	胃がん(カメラ)		0	0	0	0	62	73	101	113	110	98	83	117	757
	乳がん	1方向	0	0	0	0	65	134	134	75	77	0	0	0	485
		2方向	0	0	0	0	6	12	22	12	22	0	0	0	74
	子宮がん	頸部のみ	0	0	0	0	29	43	52	47	26	0	0	0	197
		頸部・体部	0	0	0	0	12	21	10	11	11	0	0	0	65
	前立腺がん		0	0	0	0	78	75	55	0	0	0	0	0	208
肝炎ウイルス検査		0	0	0	0	18	9	13	0	0	0	0	0	40	
特定保健指導		0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
職員健診		20	0	2	2	1	0	1	145	244	2	4	2	423	
その他 (インフルエンザ予防接種など)		55	108	90	94	118	102	82	391	925	142	64	129	2,300	

3. 人間ドック受診結果集計

(1) 男女別年齢別受診者数

年齢	性別	人数	構成比
39歳以下	男性	8	2.1%
	女性	14	3.7%
40～49	男性	41	10.8%
	女性	28	7.4%
50～59	男性	50	13.1%
	女性	67	10.4%
60～69	男性	55	14.4%
	女性	40	10.5%
70～79	男性	49	12.9%
	女性	17	4.5%
80歳以上	男性	8	2.1%
	女性	4	1.1%
計	男性	211	55.4%
	女性	170	44.6%
	全体	381	100.0%

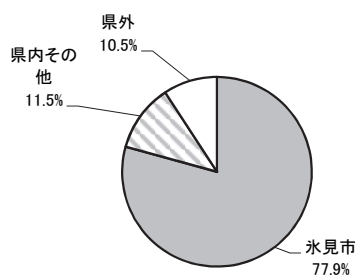
男女別年齢別受診者数



(2) 住所別受診者数

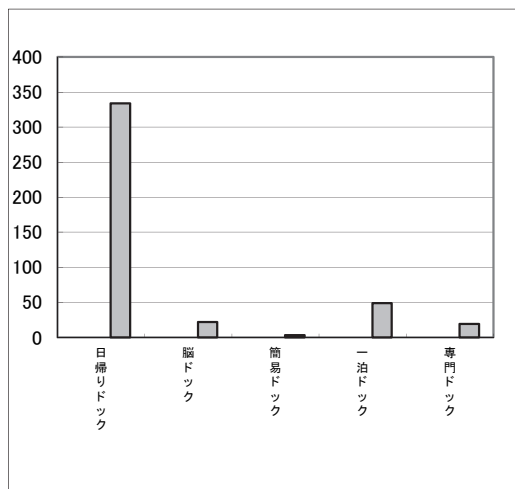
住所	人数	構成比
県内	346	90.8%
氷見市	302	79.3%
その他	44	11.6%
県外	35	9.2%
計	381	100.0%

住所別構成比



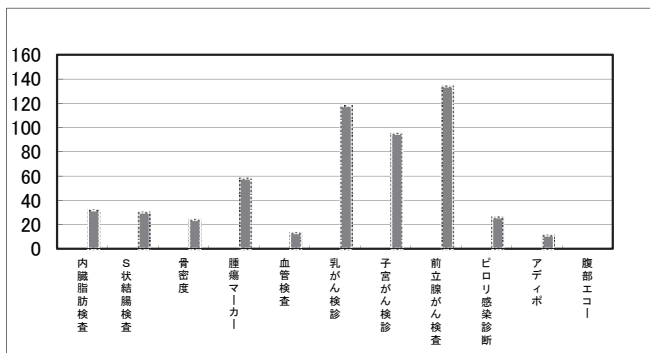
(3) コース別受診者数

ドックコース	人数	構成比
日帰りドック	334	78.2%
脳ドック	22	5.2%
簡易ドック	3	0.7%
一泊ドック	49	11.5%
専門ドック	19	4.5%
乳	10	2.3% (再掲)
子宮	5	1.2% (再掲)
肺	0	0.0% (再掲)
胃	3	0.7% (再掲)
甲状腺	0	0.0% (再掲)
血管	0	0.0% (再掲)
S状結腸	0	0.0% (再掲)
PET	1	0.2%
計	427	100.0%



(4) オプション検査人数

オプション検査項目	人数
脳検査	26
肺がん検査	83
内臓脂肪検査	32
S状結腸検査	30
骨密度	24
腫瘍マーカー	58
血管検査	13
乳がん検診	118
子宮がん検診	95
前立腺がん検査	134
ピロリ感染診断	26
アディポ	11
腹部エコー	0
計	650



(5)各検査結果

総合判定	人数	構成比
異常なし	22	5.8%
軽度異常	5	1.3%
要観察	110	28.9%
要医療	4	1.1%
要精査	239	62.7%
治療中	1	0.3%
計	381	100.0%

胃内視鏡	人数	構成比
異常なし	1	0.1%
胃炎	249	24.2%
胃ポリープ	64	6.2%
胃癌	1	0.1%
過形成ポリープ	11	1.1%
逆流性食道炎	198	19.3%
胃粘膜下腫瘍	4	0.4%
胃潰瘍癒痕	7	0.7%
食道裂孔ヘルニア	179	17.4%
バレット食道	55	5.4%
食道裂孔ヘルニア	179	17.4%
バレット食道	55	5.4%
十二指腸炎	7	0.7%
十二指腸潰瘍癒痕	14	1.4%
十二指腸粘膜下腫瘍	4	0.4%
計	1,028	100.0%
生検実施数	1	0.3%
Group1	24	6.3%
Group2	0	0.0%
Group5	1	0.3%

腹部内臓脂肪検査(臓器診断)	人数	構成比
異常なし	1	3.1%
S状結腸憩室	3	9.4%
腎結石	2	6.3%
腎のう胞	2	6.3%
脂肪肝	3	9.4%
肝のう胞	1	3.1%
動脈硬化	0	0.0%
胆のう胞	1	3.1%
肝血管腫	0	0.0%
動脈石灰化	5	15.6%
前立腺肥大	3	9.4%
内臓脂肪型肥満	8	25.0%
右尿路結石	1	3.1%
胆石	2	6.3%
計	32	100.0%

腹部内臓脂肪量	人数	構成比
10,000mm ² 以下	10	31.3%
10,000mm ² 以上	22	68.8%
計	32	100.0%

S状結腸内視鏡	人数	構成比
異常なし	26	33.8%
痔核	25	32.5%
腺腫	2	2.6%
ポリープ	0	0.0%
大腸憩室	23	29.9%
非特異性大腸炎	1	1.3%
計	77	100.0%
内生検実施数	5	6.5%
Group1	2	2.6%
Group3	3	3.9%

マンモグラフィー	人数	構成比
カテゴリー1	110	79.1%
カテゴリー2	26	18.7%
カテゴリー3	3	2.2%
カテゴリー4	0	0.0%
計	139	100.0%

腹部超音波	人数	構成比
異常なし	38	17.4%
肝	103	47.3%
血管腫	8	3.7%
脂肪肝	74	33.9%
腫大	3	1.4%
嚢胞	7	3.2%
腫瘍	4	1.8%
ポリープ	7	3.2%
胆嚢	72	33.0%
胆石	8	3.7%
結石	7	3.2%
ポリープ	56	25.7%
高度委縮	0	0.0%
嚢胞	1	0.5%
腎	0	0.0%
結石	22	10.1%
嚢胞	59	27.1%
石灰化	1	0.5%
萎縮	1	0.5%
大動脈石灰化	15	6.9%
動脈硬化	25	11.5%
前立腺肥大、石灰化	12	5.5%
腰椎軽度骨棘形	0	0.0%
内臓脂肪型肥満	17	7.8%
計	218	100.0%

胸部CT	人数	構成比
異常なし	9	18.4%
結節影	5	10.2%
漏斗胸	1	2.0%
肺尖ブラ	8	16.3%
脂肪肝	5	10.2%
心拡大	3	6.1%
甲状腺疾患	4	8.2%
大動脈瘤石灰化	14	28.6%
計	49	100.0%

頰動脈エコー	人数	構成比
異常なし	1	3.0%
動脈硬化	0	0.0%
血管壁肥厚	5	15.2%
ブランク	27	81.8%
計	33	100.0%

メタボリックシンドローム	人数	構成比
非該当	252	66.1%
基準該当	82	21.5%
予備軍	47	12.3%
計	381	100.0%

(専門ドックを除く)

第7章 薬剤部

1. 概要

令和3年度は11月から病棟薬剤業務実施加算の算定を実施することができた。本院との薬剤師交流も定着してきた。化学療法の連携充実加算も取得後順調に行えている。中心静脈栄養注射調製も平日及び開院日毎日行っている。一部病棟では定期処方日以外にも臨時処方薬等のセットも継続して行っている。新型コロナ対策としてのワクチンの保管、管理、払出、及びワクチン調製分注作業にも積極的に関わっている。また、医療安全、感染対策への貢献を目標として以下の8業務を基軸として諸課題に取り組んだ。①調剤業務(外来調剤/入院調剤)、②服薬指導業務、③中心静脈栄養注射、抗がん剤の無菌調製業務、④TDM(薬物治療モニタリング)、⑤医薬品情報管理業務、⑥医薬品管理業務(購入、保管・管理)、⑦院内製剤調製業務、⑧治験薬管理業務

2. 業務実績

1) 処方箋枚数「院外処方箋発行率」

(枚)

項目	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	
内服枚数	入院	2,172	2,186	2,210	2,224	2,151	1,911	2,212	1,997	1,970	2,134	2,027	1,996	25,190
	外来(院内)	2,075	1,946	1,965	2,053	2,045	2,041	1,940	1,786	2,016	1,901	1,980	2,138	23,886
	外来(院外)	5,835	5,454	5,834	5,789	5,915	5,943	5,703	5,894	5,902	5,620	5,197	6,313	69,399
	合計	10,082	9,586	10,009	10,066	10,111	9,895	9,855	9,677	9,888	9,655	9,204	10,447	118,475
院外処方箋発行率	73.8%	73.7%	74.8%	73.8%	74.3%	74.4%	74.6%	76.7%	74.5%	74.7%	72.4%	74.7%	74.4%	

2) 注射処方件数

(件)

項目	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	
注射件数	3階東病棟	2,251	2,252	2,272	1,878	2,292	2,726	2,057	2,237	1,581	1,927	2,149	2,191	25,813
	集中治療室	705	1,475	1,486	1,015	1,388	1,095	975	1,270	1,283	1,591	1,317	867	14,467
	4階東病棟	126	229	63	28	139	64	217	130	120	143	148	264	1,671
	4階西病棟	3,516	3,020	3,198	2,758	3,226	3,261	2,805	3,027	3,035	3,717	3,169	3,451	38,183
	5階東病棟	5,495	5,293	5,264	4,572	5,884	4,963	5,395	5,436	5,094	5,600	5,237	5,663	63,896
	5階西病棟	2,336	2,075	1,965	2,532	2,503	2,512	2,579	2,670	2,972	2,965	2,412	2,568	30,089
合計	14,429	14,344	14,248	12,783	15,432	14,621	14,028	14,770	14,085	15,943	14,432	15,004	174,119	

※ 注射処方箋は、オーダー入力による件数

3) 抗癌剤調製件数

(件)

項目	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
外来	48	45	42	40	34	39	32	28	27	30	30	28	423
入院	11	15	8	5	7	7	7	4	4	4	2	11	85
合計	59	60	50	45	41	46	39	32	31	34	32	39	508

4) 外来がん化学療法面談件数

(件)

項目	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
面談件数	37	34	27	24	23	23	23	18	19	16	17	19	280

5) 薬剤管理指導件数

(件)

項目	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
3階東 服薬指導	62	44	54	54	47	56	47	48	61	50	51	58	632
集中治療室 服薬指導	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6
4階東 服薬指導	16	7	23	11	13	12	21	11	4	12	10	8	148
4階西 服薬指導	48	40	49	46	53	50	51	41	52	39	38	44	551
5階東 服薬指導	47	43	48	34	52	60	55	50	37	42	34	46	548
5階西 服薬指導	13	11	12	20	19	25	24	31	20	27	12	17	231
合計 服薬指導	188	145	187	165	184	203	198	181	175	171	145	174	2,116
退院指導	57	29	67	34	55	54	56	41	68	57	37	48	603

6) 再分包・医薬品鑑別件数

(件)

項目	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
3階東 持参薬分包	108	146	124	156	114	131	132	95	109	121	115	106	1,457
医薬品鑑別	58	65	62	59	62	58	62	47	54	63	55	59	704
集中治療室 持参薬分包	6	3	8	11	3	10	2	1	5	4	2	6	61
医薬品鑑別	8	11	8	3	10	7	5	6	2	10	7	10	87
4階東 持参薬分包	36	28	28	19	16	21	36	25	33	26	20	33	321
医薬品鑑別	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	5
4階西 持参薬分包	61	50	84	56	74	67	54	46	65	54	79	58	748
医薬品鑑別	30	30	40	31	44	53	46	50	60	61	49	59	553
5階東 持参薬分包	72	76	88	65	79	85	82	77	62	97	61	100	944
医薬品鑑別	62	47	59	68	63	63	66	68	56	66	56	67	741
5階西 持参薬分包	35	25	35	47	30	30	41	27	38	34	24	23	389
医薬品鑑別	29	25	24	33	24	31	27	29	21	29	22	12	306
外来 持参薬分包	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
医薬品鑑別	53	66	65	63	52	42	51	43	35	46	28	31	575
合計 持参薬分包	318	328	367	354	316	344	347	271	312	337	301	326	3,921
医薬品鑑別	240	244	258	257	255	256	258	243	230	275	217	238	2,971

7) TPN調製件数

(件)

項目	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
3階東病棟	27	67	53	58	57	37	31	25	42	11	31	64	503
集中治療室	7	33	34	13	37	37	10	30	41	38	40	9	329
4階東病棟	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4階西病棟	75	30	76	68	34	33	90	59	39	57	64	101	726
5階東病棟	152	216	164	104	182	161	189	163	186	213	229	227	2,186
5階西病棟	65	83	54	46	85	75	149	117	126	130	58	119	1,107
合計	326	429	381	289	395	343	469	394	434	449	422	520	4,851

3. 院内で実施した研修および勉強会

薬剤部セミナー

薬剤部では、薬剤部員の研鑽と資質向上を目的として勉強会を開催している。

開催実績:今年度は新型コロナ感染予防のため回覧にて実施した。(製品概要説明18品目)

4.学外研修

参加者	主催	研修会名	開催場所
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第1回富山県病薬研修委員会 研修会 4/3	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第1回漢方医学と生薬講座 4/17	富山県
加藤 貴子	石川県病院薬剤師会	病院薬剤師のための Online Seminar in 北陸 5/20	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第2回漢方医学と生薬講座 6/5	富山県
西田 紗妃	富山県病院薬剤師会	第449回富山県病院薬剤師会学術講演会 6/5	富山県
高野 由美子 宮東 剛文 松森 智士(発表)	富山県公的病院長協議会	第21回富山県公的病院医療安全研究大会 7/3	富山県
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第1回富山県病院薬剤師会感染制御研修会 7/3	富山県
二上 佳世子	日本腎臓学会	第64回日本腎臓学会学術総会 7/21~8/2	WEB開催
二上 佳世子	日本東洋医学会	第71回日本東洋医学会学術総会 8/8~9/14	WEB開催
松森 智士	日本臨床栄養代謝学会	第15回日本臨床栄養代謝学会中部支部学術集会 8/21	WEB開催
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病薬研修委員会 研修会 9/4	富山県
加藤 貴子	富山県感染対策研究会	第47回富山県感染対策研究会 9/11	WEB開催
須田 真弘	金沢医科大学病院薬剤部	第1回金沢医科大学病院 薬薬連携がんWebセミナー 9/27	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第4回漢方医学と生薬講座 10/2	富山県
北川 秀人	富山大学附属病院	令和3年度富山大学附属病院緩和ケア研修会 10/16	富山県
須田 真弘	富山県病院薬剤師会	第5回がん薬物療法を受けている患者を支える関係職種と連携した研修会 10/28	富山県
加藤 貴子	日本化学療法学会	第61回抗菌薬適正使用生涯教育セミナー 11/5	WEB開催
加藤 貴子	日本化学療法学会	第69回日本化学療法学会西日本支部総会 11/5~7	WEB開催
加藤 貴子 西田 紗妃(発表) 北川 秀人	日本病院薬剤師会	第31回日本病院薬剤師会北陸ブロック学術大会 11/7	WEB開催
高野 由美子 松森 智士	高岡医療圏地域連携推進の会	第2回高岡医療圏薬薬連携推進研修会 11/17	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第17回富山薬剤師フォーラム 11/18	富山県
二上 佳世子	和漢医薬学会	第5回漢方医学と生薬講座 11/20	富山県
二上 佳世子	日本腎臓病薬物療法学会	第15回日本腎臓病薬物療法学会学術集会 11/23~24	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第6回漢方医学と生薬講座 12/4	富山県
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第32回がん化学療法・緩和ケア研修会 12/4	富山県
加藤 貴子	日本化学療法学会	四学会合同事業セミナー「COVID-19 との対峙-3年目を迎えて-」 12/12	WEB開催
二上 佳世子	富山県病院薬剤師会	第29回臨床薬剤師のための講習会 12/12	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第3回富山県病薬研修委員会 研修会 12/18	WEB開催
松森 智士	富山県病院薬剤師会	第453回富山県病院薬剤師会学術講演会 1/15	富山県

松森 智士	砺波医療圏病院 全砺波薬剤師会	第3回砺波医療圏薬連携推進研修会 1/21	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第7回漢方医学と生薬講座 1/22	富山県
加藤 貴子	日本化学療法学会	令和3年度第1回AST講習会 1/26	WEB開催
加藤 貴子	富山県病院薬剤師会	第2回富山県病院薬剤師会感染制御研修会 1/29	富山県
二上 佳世子	富山県病院薬剤師会	第12回富山県漢方調剤フォーラム 1/30	富山県
須田 真弘	協和キリン株式会社 久光製薬株式会社	第9回富山がん性疼痛治療研究会 2/17	WEB開催
北川 秀人	日本病院薬剤師会	令和3年度感染制御専門薬剤師講習会 2/19	WEB開催
高野 由美子 松森 智士 須田 真弘 西田 紗妃 澤野 初泉	金沢医科大学氷見市民病院	令和3年度連携充実加算研修会 2/25	WEB開催
二上 佳世子	和漢医薬学会	第8回漢方医学と生薬講座 2/26	富山県
高野 由美子 松森 智士	富山県病院薬剤師会	第1回富山県くすりの品質を考える会 くすりの品質とGE政策に関する研修講演会 3/8	WEB開催
加藤 貴子	富山県感染対策研究会	第48回富山県感染対策研究会 3/19	WEB開催
加藤 貴子	日本薬学会	日本薬学会第142年会 3/26～27	WEB開催

5.研究業績

学会発表

年月日	発表演題	発表者	学会名
2021.7.3	ゼロレベルインシデント報告の取り組み	松森 智士、二上 佳世子、高野 由美子	第21回富山県公的病院 医療安全研究大会
2021.11.7	睡眠薬の処方動向調査および 高齢者における適正使用への取り組み	西田 紗妃、戸塚 碧、高橋 委紀子、 加藤 貴子、宮東 剛文、高野 由美子	第31回日本病院薬剤師会 北陸ブロック学術大会

第8章 看護部

1. 概要

看護部は、病院の理念「患者中心の医療の実践」に基づき「患者の思いに寄り添う看護」をモットーに、患者さん一人ひとりを尊重した安心と満足につながる看護に努めています。そのために多職種と協力しながら、専門職として患者さんの療養をサポートしています。

令和3年度は2年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症対策に病院全体で多職種が団結し取り組みました。また、申し送り廃止などの業務改善に取り組み、時間外勤務時間の削減ができました。次年度に向けて変則2交代制導入の検討を行うなど、働きやすい・働き甲斐のある職場風土醸成に向けて取り組みました。

2. 看護部理念 「地域のニーズに対応し、安心と満足につながる患者の思いに寄り添う看護をめざします」

- ### 3. 看護部方針
- 1) 私たちは、安全で安心できる看護の提供に努めます。
 - 2) 私たちは、一人ひとりの患者さんへ優しさ、思いやりの心で接します。
 - 3) 私たちは、多職種と協働し患者中心のチーム医療を提供します。
 - 4) 私たちは、根拠に基づき考え行動できる看護師を育成します。
 - 5) 私たちは、互いの多様性を認め、助け合える職場をつくります。

4. 令和3年度 目標及び成果

1) 安全で質の高い看護の提供

患者中心の医療提供を目的に多職種連携の推進を図り、チーム医療の強化を図った。昨年度に引き続き、部署でコアとなる副師長・主任会のチームが認知症看護・倫理意識向上・看護記録の充実・入退院支援の早期介入の仕組みを作るなどの活動を行った。認知のある患者の抑制率は昨年を下回り目標は達成できなかったが看護記録は監査をおとして質を保つことができた。また専門・認定・特定行為看護師を中心として現場の看護、チーム医療の推進を図った。

倫理カンファレンスは月1回以上、部署で開催し倫理意識向上に努めた。

継続教育は、コロナ禍の継続によりe-ラーニングを中心とした学習を実施した。看護管理者はマネジメントラダー内の評価項目に沿って自己評価・他者評価を実施し自己啓発に努めた。

2) 地域包括ケアシステムの推進: 地域・外来・病棟の連携強化

コロナ禍において、電話利用など院外との看看、看介連携は達成率80%であった。市病診連携症例カンファレンスは思うように開催できなかったが地域医療懇談会は規模を縮小し開催することができた。

氷見チャンネルで特番を組み、専門・認定・特定行為看護師の役割を紹介するなど、氷見市内へ広報活動を活発に実施した。

新型コロナ感染防止を目的に高齢者施設等へ感染管理認定看護師が出向き相談に応じる取り組みなど、地域の中核病院の役割として地域への支援を実施した。

3) 働きやすい・働き甲斐のある職場づくり

業務改善の推進の一環として2月から変則2交代導入を試行した。また、申し送り廃止、夜間帯看護記録の改善など業務改善を図った。全看護職員の意向調査も実施し、師長会でマネジメント研修としてポジティブマネジメントの啓発を実施した。看護補助員の意見交換会も年2回実施し、看護師との連携強化に向け、自由な意見交換と共にメッセージ体制の整備を行った。

夜勤専従のパート募集、金沢医科大学看護学生の春休み中の見学を兼ねたアルバイトを採用するなど次年度以降の応募につなげられるよう採用活動を活発に実施した。

5. 看護部会議・委員会の開催日と目的

委員会	目的
看護部会 第3火曜日	看護部運営に関する重要事項の検討・改定と業務の執行を行う。 看護に関する事項について基本方針を定め、併せて各委員会の連絡・調整を図る。
師長会Ⅰ 第1火曜日	看護部及び各委員会の活動や決定事項の報告。及び病院委員会報告を目的とする。
師長会Ⅱ 第3火曜日	看護部運営に関する事項の検討と他部門との交渉に関する事項の検討及び部署運営に関する検討・審議事項の承認。マネジメントに関する学習。
管理ミーティング 第2・4・5火曜日	業務連絡や院内決定事項の伝達。 検案事項を伝達し、各部署からの意見を集約する。
副師長・主任会 第1月曜日 第1水曜日 チーム別に分かれ、 1回／月開催	看護実践者・中間管理者として指導的役割を担う副師長が教育・業務に関する事項を検討・討議し、業務改善や看護の質向上を図る。 4つのチームに分かれそれぞれ活動推進する。 看護倫理・看護上の倫理的問題について検討するとともに、看護職の倫理的視点・行動力を高めるための研修を行い、倫理感性を持ち続けられる看護師を育成することを目的とする。 認知症ケア:認知症看護ケアの推進のため、認知症研修会を行う。 身体抑制解除に向けた取組みを行なう。又、せん妄看護の充実に関する役割も担う。 入退院支援:入院・退院患者支援に関する学習を行い、スタッフ教育と支援に関する事項の検討・協議。また、患者支援の充実に関する役割も担う。 看護必要度:適正な看護必要度の評価が行われるよう監査・研修を行い、評価・検討して行くことを目的とする。
教育部門 第2水曜日	看護部の理念に基づき、計画的に院内教育活動の推進を図ると共に看護職の教育研修の企画・運営・評価を行う。また、看護の現象や事実を科学的に立証する知識を身につけるための研究課程の支援を行う。
新人教育 第1水曜日	新人看護師が看護の専門職として基本的な知識・技術・態度を養い、個々の成長プロセスを支援するための研修・教育を行う。
現任教育 第2水曜日	看護師・看護補助員の看護技術・知識の向上及び充実を図るために計画的に院内教育の企画・運営を行う。
研究支援 第1水曜日	実践に役立つ看護研究活動を支援し、科学的根拠に基づいた看護実践能力を育成する。
看護記録・システム 第3水曜日	患者ニーズにあった看護サービスを提供し看護の質を保証するために、看護記録・監査の標準化と充実を図ることに看護必要度に関する事項の検討・討議を行なう。
看護基準・手順 第2火曜日	患者ニーズに合った看護サービスを提供・業務改善・質の高い看護実践のために、看護基準・手順の標準化と充実を図ることを目的とする。
安全 第3金曜日	医療安全対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むことを目的とする。病院委員会と連携を持つ。
感染・呼吸ケア 第2木曜日	病院の理念・看護部の理念に基づき院内感染対策に取り組み、安心で安全な医療の提供に取り組むこと、呼吸療法に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち感染ラウンドなども行う。
皮膚・排泄ケア 褥瘡委員会開催時	病院の理念・看護部の理念五基に基づき院内褥瘡対策に取り組み安心で安全な医療の提供に取り組むこと、エビデンスに基づいた排泄ケアに関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ち、褥瘡ラウンドなども行う。
クリパス・システム 委員会開催時	クリニカルパスの作成及び推進、診療情報・電子カルテシステムの充実に取り組み、医療・看護の質向上と効率化を図り、安心で安全な医療の提供を目的とする。病院委員会と連携を持つ。

委員会	目的
口腔・NST・栄養 委員会開催時	適切かつ質の高い栄養管理をチーム医療として実施すること、また口腔ケア・摂食嚥下に関する事項の検討・討議を目的とする。病院委員会と連携を持ちNSTラウンドなども行う。
緩和・化学療法 委員会開催時	緩和・化学療法に関して看護師が関わる事項の検討・討議・看護実践の振り返りを行い、質向上を目的とする。院内委員会(化学療法・緩和ケアなど)の下部組織としての役割も担う。
専門・認定看護師会 3ヶ月毎 第1火曜日	専門分野の視点から専門・認定看護師が連携をとり、看護現場における看護ケアの広がりや質の向上を図る。新たな専門・認定看護師の育成のための援助を行う。
ラダー認定委員会 (10～11月末)	ラダーレベル3以上の認定必須要件、参加研修等の評価を行う。
りんごステーション (随時)	20代、入職3年目までの看護師が離職しないように、活動を通して1人1人が「やりがいのある仕事」を見出せるように、また氷見市の医療を担う、医療スタッフの育成を図ることを目的とした人事課所属のサークル活動。

6. 専門・認定看護師 活動状況

1) 専門看護師 活動状況

専門看護師(分野:老人看護) 氏名: 中村 美穂

- 実践 : 食欲不振の高齢者への看護、せん妄・認知症患者への看護
精神科医師とのリエゾン回診 2021年4月～2022年3月 件数:242件
- 相談 : 認知症高齢者への対応、各看護援助の相談 年間件数:22件
- 調整 : 認知症高齢者の退院調整
- 倫理調整 : 栄養管理選択における患者・家族への援助
- 教育 : 看護師対象の倫理研修
富山県看護専門学校講義
富山県看護協会 倫理研修
地域病院での認知症の講義
- 研究 : 看護研究の支援

2) 認定看護師 活動状況

(1) 認定看護師 (分野:感染管理) 氏名: 谷畑 祐子

- 実践 : ①感染対策室専従看護師として病院全体の感染予防および感染制御に関する業務の統括・指導を実施
・新型コロナウイルスに対して全般的に対策指導、マニュアル作成などの実施
・感染対策マニュアル改定・抗菌薬ラウンド、環境ラウンドの計画実施・感染対策講習会の企画運営
・感染加算における感染合同カンファレンス、感染ラウンドの企画調整・実施
②職業感染防止対策対応
・新型コロナウイルス感染拡大防止対策を検討、実施
③サーベイランス
・CVカテーテル挿入患者血流感染サーベイランス(看護部リンクナース会協力)
・耐性菌サーベイランス・手術部位サーベイランスなど
- 指導 : ①研修会
・看護部教育委員会と協力し、新人研修等にて感染対策を指導
②感染呼吸リンクナース会でのアドバイザー
・看護場面での手指衛生実施評価指導・環境ラウンド後の改善指導
・感染管理システム記載指導など
- 相談 : ①感染相談
・R3年度相談件数 約220件(感染対策室集計)
相談事例:新型コロナウイルスへの対応についてなど
- 学会参加 : ・R3年9月19～20日 第36回日本環境感染学会総会・学術集会 他
- 院外活動 : ・富山県看護協会主催:「感染対策Ⅰ」講師
・富山県高岡厚生センター主催:「感染症予防対策出前研修」施設内ラウンド訪問
・富山県院内感染対策協議会主催:「疥癬の感染対策について」講師 など

(2) 認定看護師 (分野:感染管理) 氏名: 南 康一

- 実践 : ①臨床での看護実践と兼任して病棟を中心とした感染防止対策活動の実施。
・病院全体の環境ラウンドの計画と実施(手指衛生タイミング・環境チェック)
・コロナ受け入れ病棟としてのスタッフ指導・準備・勤務病棟におけるガウン着脱の指導
・コロナ患者受け入れ環境の整備とマニュアルの作成と修正
・勤務病棟におけるガウン着脱の指導
②医療関連感染サーベイランス
・病院全体における手指衛生を行うタイミングについてスタッフへの指導(毎月)
・勤務病棟における末梢点滴ルート刺入部のプロセスサーベイランス
- 指導 : ①研修会・学習会
・感染対策室と協力して新入職員と看護学生に感染対策を指導
・勤務病棟スタッフに対し感染対策の必要性についての学習会を開催
・社会福祉協議会と介護施設に対しての感染対策強化についての講習会の開催
②直接指導
・勤務病棟スタッフに対し末梢点滴刺入部に問題があった場合の指導
- 相談 : ・経路別感染予防策必要時の対応
・感染予防対策の実施方法の問い合わせ対応

(3) 認定看護師 (分野:緩和ケア) 氏名: 高坂 正代

実践 : がん告知における意思決定支援
症状緩和(癌性疼痛、化学療法の副作用 嘔気、味覚障害、神経障害性疼痛)
グリーフケア

指導 : ・院外研修
氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修課程 令和3年10月19日
「死にゆく人に関連したところからだのしくみと終末期介護」
・院内研修 院内講師
「意思決定支援研修会」(全看護師対象) 令和3年8月23日
「第1回 倫理事例研修会」(全看護師対象) 令和3年8月30日
「看取りのケア」(新人看護師対象) 令和3年9月9日
「倫理研修会」(対象:全看護補助員対象) 令和3年10月18日
「がん看護」(新人看護師対象) 令和3年11月22日

相談 : 疼痛コントロールについての相談 件数4件
意志決定支援 件数1件
がん告知(医師からの同席依頼) 件数45件
嘔気のコントロールについて 件数1件
不安の緩和 件数1件
在宅療養支援 * 訪問看護師と同行訪問 件数3件
がん性皮膚潰瘍の処置について 件数1件
慢性心不全患者における呼吸苦の症状緩和について 件数1件

(4) 認定看護師 (分野:摂食嚥下障害看護) 氏名: 奥村 祐耶

実践 : 摂食嚥下障害を持つ患者に対する嚥下評価及び・誤嚥性肺炎、窒息、栄養低下、脱水の予防
適切かつ安全な摂食・嚥下訓練の選択および実施

指導 : ・院外研修
氷見高校福祉科講義 令和3年11月2日
介護初任者研修「障害の理解」

相談 : 食事形態相談 件数2件
耳鼻科介入困難な患者の臨時嚥下評価 件数3件
嚥下障害相談 件数8件
食欲不振相談 件数1件
本人・家族が強く経口摂取を望む相談 件数2件

研究発表 : 第31回富山県看護研究学会(令和3年12月4日)

(5) 認定看護師 (分野:認知症看護) 氏名: 山田 みどり

実践 : 認知症・せん妄患者への看護

指導 : ・院外研修
氷見高校福祉科講義 令和3年5月25日、6月1日
中村記念病院講義:認知症研修 令和3年9月29日
・院内研修
認知症看護講義 令和3年6月2日、令和3年9月8日、令和4年2月14日
病棟でのせん妄のケアについて講義

相談 : 認知症ケアに関する相談 13件

(6) 特定行為看護師(分野:術中麻酔管理) 氏名: 酒井 一匡

実践 : 医師の直接指示のもと臨床実践
・橈骨動脈ライン確保(手術室90件・集中治療室1件)
・直接動脈穿刺(5階東病棟5件・救急室2件)
・硬膜外カテーテルによる鎮痛剤投与(10件)

指導 : 院内学習会
・橈骨動脈ライン確保に係る学習会
・麻酔器の構造、仕組みについての学習会
・周術期管理の学習会

院外講師 : 金沢医科大学病院 特定行為研修 講師(キャリア支援センター特定行為部門)
・特定行為研修者へ手順書の作成・評価・改良方法について
・チーム医療について(演習)

7. 現任教育

1) 令和3年度 ラダー申請・認定者数

ラダー	申請者	認定者
新人ラダー	10	10
I	8	7
II	11	8
III	7	6
IV	4	3
全体	40	34

2) 令和3年度 院内静脈注射指導看護師認定者 9名

3東	青木 慧太郎	5西	西澤 素子
3東	向井 舞	手術室	酒井 一匡
4西	田中 恵里子		

3) 令和3年度 専門・認定・他専門領域研修修了者

- ・認定看護管理者研修セカンドレベル 向千春・中村美穂
- ・認定看護管理者研修ファーストレベル 曾場麻由美・蓑輪里美
- ・富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会 庄谷和真
- ・看護管理者研修 中村美穂・三浦恵里子
- ・令和3年度 透析療法従事職員研修 上村淳美
- ・院内感染対策担当者養成研修 田中恵里子
- ・院内感染対策講習会 岩水ちえみ
- ・栄養サポートチーム専門療法士認定 西川恵利加
- ・災害支援ナース 村井智樹
- ・がんリハビリテーション 高田美穂・西澤素子・辻裕子・吉田裕子
- ・医療対話推進者 谷畑祐子

4) 院外講師派遣実績

富山県立氷見高等学校 介護職員初任者研修講師 計9人		(対象:生活福祉科2学年/20名)	
講義内容	日時	人数	
認知症の理解(認知症を取り巻く環境)	5月25日 13:00~16:10	1人	
認知症の理解(家族への支援)	6月1日 13:00~16:10	1人	
障害の理解(障害の基礎的理解・家族心理の理解)	6月15日 13:00~16:10	1人	
快適な居住環境整備と介護(ベッドメイキング・快適な住環境基礎知識)	6月22日 13:00~16:10	1人	
整容に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(衣服の着脱の介助)	7月6日 13:00~16:10	1人	
食事に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(食事環境の整備・食器の活用方法など)	9月14日 13:00~16:10	1人	
入浴・清潔保持に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(洗髪・清拭・整容)	9月28日 13:00~16:10	1人	
排泄に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(排泄に関する基礎知識・支援技術)	10月5日 13:00~16:10	1人	
死にゆく人に関連したところとからだのしくみと終末期(ターミナルケア・看取り)	10月19日 13:00~16:10	1人	
移動・移乗に関連したところとからだのしくみと自立に向けた介護(負担の少ない移乗・移動の支援方法)	11月9日 13:00~16:10	1人	

5) 研修及び臨地実習・病院見学の受け入れ

実習・研修者	学年	人数	日時	日数
富山福祉短期大学 看護学部	2学年	12	4月12日~4月23日	8
	1学年	8	7月27日~8月4日	5.5
	3学年	2	11月1日~11月19日	7
	計22人			
高岡看護専門学校	3学年	2	7月12日~7月20日	7.5
	3学年	2	10月8日~10月19日	7.5
	計4人			
富山県立大学	1学年	4	7月6日~7月8日	3
	計4人			
高校生の1日見学	1~3学年	7	7月7日	0.5
	1~3学年	6	7月14日	0.5
	計13人			
氷見高校生の1日看護見学	1~3学年	19	8月11日	0.5
	1~3学年	17	8月12日	0.5
	計36人			

6) 院内研修プログラム

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	看護部オリエンテーション	高木雅美・森真澄・谷内口圭子	9
新人	フィジカルアセスメント(呼吸・意識)	林栄輔	8
新人	フィジカルアセスメント(循環)	中山あゆみ	8
新人	感染対策(尿道留置カテーテル・導尿)	感染管理認定看護師 南康一・田中恵里子 メディコン	8
新人	オーダーリングシステム	大谷拓史	9
新人	口腔ケア	摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶 歯科衛生士・渋谷真留美	8
新人	食事援助技術	摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶	8
新人	栄養管理	管理栄養士 松波俊弥	8
新人	おむつ交換・ Bristolスケール	澤井愛美・角地茂子	8
新人	創傷(褥瘡)	澤井愛美	8
新人	経口・経鼻吸痰	摂食嚥下障害認定看護師 奥村祐耶・宮崎正恵	8
新人	ボディメカニズム・車椅子移乗	守雅之PT・松本大樹PT・亀谷伊織OT	8
新人	滅菌物の取り扱い・血流感染対策	感染管理認定看護師 南康一・田中恵里子	8
新人	皮下注射・インスリン・血糖測定	薬剤師 高橋委紀子・西田紗妃	8
新人	看護倫理	老人看護専門看護師 中村美穂	8
新人	採血・検体の取り扱い(血・尿・痰・培養)	山田技師長・検査技師 飛田正美・感染管理認定 看護師 南康一・田中恵里子・養輪里美・ニプロ	8
新人	転倒リスク・予防について 身体抑制の取り扱い	久保晴樹	8
新人	チーム連携連絡・相談シミュレーション	林栄輔	8
新人	静脈注射Bレベル研修	総合診療科 寺田南欧・須田真弘 医療安全管理 者 太田絹子 感染管理認定看護師 谷畑祐子	7
新人	注射管理 I ・筋肉・静脈注射	メディキット・養輪里美・早木聡美	7
新人	看護支援システム	大谷拓史・小田裕子・西川恵利加	7
新人	酸素吸入療法	インターメドジャパン ME部 竹森美香	7
新人	輸液ポンプ研修	テルモ(株) ME部 竹森美香 富田真由・尚山結	7
新人	心電図研修	検査技師 佐伯卓也・洲崎そのみ・上野美里・ 森風馬 庄谷和真・西陽平	7
新人	ベッドサイドモニターの取り扱い	フクダ電子(株) 森田純・ME部 竹森美香	8
新人	看護過程と看護記録	角律子	8
新人	看護診断・計画	高山淳子	8
新人	新人フォローアップ研修 I	森真澄・新人リンク指導者6人	8
新人	重症度・医療・看護必要度	看護必要度チーム 曾場麻由美	8
新人	与薬の手順	薬剤師 松森智士・向井舞	8
新人	認知症看護	山田みどり	8
新人	指示受け研修	堀恵美	8
新人	気道管理・気管内挿管	摂食嚥下障害看護認定看護師 奥村祐耶・ 庄谷和真・早木聡美	8
新人	人工呼吸器研修	フクダ電子(株) 森田・ME部 竹森美香 堀恵美・早木聡美	8
新人	シリンジポンプ研修	テルモ(株)・ME部 竹森美香・西川恵利加	8
新人	フォローアップ研修 II	森真澄副部長	8
新人	看取りのケア	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	8
新人	多重業務シミュレーション	西川恵利加・早木聡美・村井千尋	8
新人	輸血の取扱いの基本と観察	日赤血液センター渡辺真貴・山田技師長・小田裕子	8
新人	注射レベルC研修	薬剤部 宮東剛文 浅とよ美・医療安全管理者 太田絹子	8
新人	入退院支援研修	老人看護専門看護師 中村美穂	8
新人	除細動研修	ME部 竹森美香・日本光電・新木麻以・富田真由	8
新人	災害看護	災害支援看護師 中橋一美	8
新人	がん看護	緩和ケア看護認定看護師 高坂正代	9
新人	看護記録監査研修	看護記録リンク曾場麻由美・大橋香代子	9
新人	透析看護	上村淳美	8
新人	糖尿病・フットケア	中村未恵	8
新人	人工呼吸器フォローアップ	呼吸器内科 山田真也 フクダ電子(株)・ME部摂 食嚥下障害看護認定看護師 奥村祐耶	9
新人	新人研修フォローアップ リフレクション研修	森真澄・谷内口圭子	9

ラダーレベル	研修会名	講師	参加人数
新人	ローテーション研修	救急担当看護師	9
全看護師	がん看護	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	7
全看護師	認知症看護高齢者看護	認知症看護認定看護師 山田みどり	8
全看護師	摂食嚥下障害看護	摂食嚥下障害看護認定看護師 奥村祐耶	13
I～III	静脈注射Bレベル研修	静脈注射指導者	8
IV	静脈注射指導認定研修	静脈注射指導認定看護師・ニプロ	5
I～III	静脈注射Cレベル研修	静脈注射指導者	8
II	感染対策 I	感染管理認定看護師 南康一	8
II	医療安全 I	医療安全管理者 太田絹子	8
III	医療安全 II	医療安全管理者 太田絹子	9
I～II	卒後3年目シミュレーション研修	山田みどり・山寄美保	7
I～II	チューター研修	西川恵利加	8
全看護師	看護倫理研修 I	緩和ケア認定看護師 高坂 正代	18
全看護師	看護倫理研修 II	老人看護専門看護師 中村美穂	20
I～II	令和3年度 2年目事例研究研修	研究支援	8
I～II	令和3年度 2年目事例発表会	研究支援	26
I～IV	看護研究支援研修会	研究支援	17
全看護師	看護研究発表会	研究支援	36
I～IV	医療機器看護師指導者養成研修(輸液ポンプ)	ME部・指導者認定看護師	10
I～IV	医療機器看護師指導者養成研修(シリンジポンプ)	ME部・指導者認定看護師	13
I～IV	医療機器看護師指導者養成研修(徐細動器)	ME部・指導者認定看護師	5
I～IV	医療機器看護師指導者養成研修(人工呼吸器)	ME部・指導者認定看護師	5
I～IV	人工呼吸器フォローアップ	呼吸器内科 山田真也 ME部・フクダ電子 摂食嚥下障害看護師 奥村祐耶	8
看護補助員	看護補助員研修	感染管理認定看護師 南康一	21
看護補助員	食事援助技術	摂食嚥下障害看護認定看護師 奥村祐耶	4
看護補助員	看護補助員倫理研修	緩和ケア認定看護師 高坂正代	23

※ラダーレベルとは 看護実践能力の到達目標を段階的に示したものです。

7) 本院研修

目標管理研修 マネジメントスキル	5月8日	4
------------------	------	---

8) 院外研修 【富山県看護協会研修】

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
看護研究 I (楽しく学ぶ初めての看護研究)	5月11・18日・9月7日	4
新人看護職員研修責任者・教育担当者研修	5月22日6月24・25日9月24日	2
中堅看護師に役立つコミュニケーション!	5月27日	3
新人看護職員 実地指導者研修	5月28・29日・6月14日・2月21日	3
新人看護研修 働き始めたあなたに!	6月1・2・3日	8
認定看護管理者教育課程セカンドレベル	6月17日～8月19日	2
看護研究III(質的研究を学ぼう)	7月2日	2
優しさを伝える認知症ケア 対象を理解することでケアが変わる	7月6・22日	1
医療安全対策 I 基本的安全対策	7月9日・8月13日	8
看護研究 II (進めよう看護研究)	7月14・16・27・30日	7
看護補助者の活用推進のための看護管理者研修	7月19日・8月31日	2
看護職のCOVID-19対応シンポジウム コロナ禍における看護管理者危機管理	7月22日	3
人材育成研修 ”問う”チカラLet'sTryコーチング	7月31日	1
看護職員認知症対応力向上研修	8月4・17・27日	1
災害支援ナースの第一歩 災害看護の基本的知識	8月5・6日	1
看護研究IV(迷わない研究サポート)	8月20日	3
認定看護管理者教育課程ファーストレベル	9月7日～10月13日	2
感染対策II 実践編	9月22日	2
感染対策I 基礎編B	9月9日	1
看護倫理 I 看護専門職として基本的な姿勢を学ぶ	9月10日	2
医療安全対策II コミュニケーション技法	9月15日・10月4日	2
看護職員定着支援事業シンポジウム	8月10日	1
もっと深めよう!脳卒中患者の看護	10月7日	1
新人看護職員研修II 医療者に求められるコミュニケーション	10月20・27日	8
キャリア支援研修会 看護職のキャリア支援	8月25日	1

富山県看護協会研修名	開催日	参加人数
DVD研修 認知症高齢者の看護実践に必要な知識	10月28・29日	1
災害看護フォローアップ	10月14日	1
現場に活かせる褥瘡ケアA	10月12日	1
コーチングのできるリーダー育成	10月5・6日	2
看護倫理Ⅱ 職場の倫理風土を育てる	10月15日	2
富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会(一般)	11月4日～12月22日	1
リーダーシップの磨き方	11月12日	3
医療安全対策Ⅲ 医療安全管理者に求められる役割と活動	11月6日	2
がん看護シリーズⅢ がんと共に働き生きる患者への支援	12月2日	1
2021年富山県看護研究学会	12月4日	16
がん看護シリーズⅣ AYA世代特有の苦悩の理解と乳がん患者・家族への支援	12月8日	1
認定看護師交流会	12月11日	2
看護研究Ⅱ(進めよう看護研究)	2月3・4日	3
摂食嚥下障害看護認定看護師フォローアップ研修 事例報告会・特別講演	3月12日	1

9) 院外研修【他研修・学会】

研修・学会名	開催地	開催日	参加人数
'21「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	web	8月1日～31日	9
腎臓病SDMセミナー2021ベーシックコース	web	5月22日	4
慢性腎臓病療養指導看護師認定講座	web	2月13日	1
第20回富山県透析合併症研究会	web	7月8日	1
日本集中治療医学会第5回東海北陸支部学術集会	web	7月10日	1
令和3年度透析療法従事職員研修	web	8月9日～31日	1
令和3年度透析療法従事職員研修(病院実習)	石川	10月18日～29日	1
ジクトルテープ75mg全国発売記念Web講演会	web	11月2日	1
第64回日本糖尿病学会年次学術集会	web	5月20～22日	1
第36回日本糖尿病合併症学会	web	10月8日	1
第27回日本糖尿病眼学術総会	web	10月8日	1
富山県感染対策担当者養成研修	富山	10月9日 11月20日 12月18日	1
第58回日本糖尿病近畿地方会	web	10月30日	1
日本看護福祉学術大会	web	7月10日	1
大阪大学医学部附属病院腹膜透析研修	web	6月24日 25日	1
腹膜透析医学会学術集会、総会	web	10月30・31日	1
3学会合同呼吸療法認定士認定更新のための講習会(2022年)eラーニング	web	3月	2
第52回日本看護学会学術集会	web	12月1日～26日	1
がんのリハビリテーション研修	石川	6月26日	2
がん薬物療法の治療戦略の理解と治療を受ける患者への個別的な看護の展開	web	6月17日	1
がん看護イブニングセミナー	web	6月24日 7月16日 8月27日 9月8日 10月28日 11月11日 12月3日	1
第36回がん看護学会学術集会	web	2月19・20日	1
TEAM2021 ONLINE複合免疫療法時代のチーム医療を考える	web	8月7日	1
北信がんプロ ライフステージ事例検討会	web	6月1日 7月6日 8月3日	1
富山県看護協会高岡射水氷見地区研修会	富山	11月7日	1
日本手術看護学会北陸地区研修会	web	8月28・29日	1
第35回日本手術看護学会年次大会	web	10月16日	5
第38回日本手術看護学会北陸地区学会	富山	11月20日	5
特定行為に係る看護師研修制度 実習報告	web	8月19日	2
2021年度教育研修レベルⅢコミュニケーション	web	1月22日	1
全国看護部長会議	web	9月19日	1
富山県公的病院看護部長協議会研修	高岡	10月9日	3
北陸ブロック認定看護管理者会員研修会	web	11月13日	1
第52回日本看護学会学術集会	web	12月1日～26日	3
全国看護部長会議	web	2月5日	1
看護マネジメント学会学術集会	web	2月6日	1

10) 令和3年度 院内研究発表会

- 第1席 血液透析患者の食事療法・服薬自己管理行動の課題
—カリウム値のコントロールに向けて—
血液浄化センター ○上村淳美 紅谷和子 長井富美子
- 第2席 光環境の違いによるせん妄発症の関係性
—4人部屋における窓側・廊下側のせん妄発症の違いについて—
4階西病棟 ○月安知美 向井真紀子 谷内口圭子
- 第3席 認知症者への非薬物療法の有効性について
—カンフォータブル・ケアを用いた快刺激—
5階西病棟 ○柳澤成子 角居このみ 山田みどり 川合洋子
- 第4席 集中治療室における個別性のある看護援助と満足度
集中治療室 ○橋詰智子 渡辺いつ子
- 第5席 転倒転落予防策の取り組み
3階東病棟 ○松本真穂 島田香央里 高倉麻衣 向 千春
- 第6席 脳血管疾患患者の回復意欲に必要な要因
4階東病棟 ○高山淳子 中橋一美 中田千鶴
- 第7席 異性の看護師から看護ケアを受ける際の患者の思い
5階東病棟 ○向井舞 澤井愛美 宮前亜夏理 岩城雅恵
- 第8席 院内看護研究支援体制の効果と今後の課題
研究支援 ○庄谷和真 小田裕子 三浦恵里子 中村美穂 森真澄

11) 院外 学会・他発表

- 横田 ゆきえ 日本集中治療医学会 第5回東海北陸支部学術集会
- 奥村 祐耶 第31回 富山県看護研究学会
- 吉滝 紀子 2021年 第75回富山医学会
- 吉田 裕子 2021年 第75回富山医学会

第9章 事務部

1. 構成

事務長(兼)副院長	亀井 淳平
副部長(兼)総務課長	坂田 慎一

《 1 総務課 》

1. 概要 病院の中長期将来計画の策定、防災対策、広報活動、環境美化、施設管理、情報システム管理等を行っている。また、総務課内に医療安全対策担当者を配置し、医療安全及び感染対策の強化を図っている。

(業務内容) < 病院管理係 >

- ・病院開設許可並びに各種届出の申請及び報告に関する事項
- ・理事長印、大学印、病院印及び病院長印の保管に関する事項
- ・病院の行事及び会議に関する事項
- ・病院の規程等の制定、改廃及び分類整理に関する事項
- ・病院長の秘書業務に関する事項
- ・病院車の運行に関する事項
- ・病院の広報に関する事項
- ・院内の清掃、警備の外注委託に関する事項
- ・病院の渉外業務に関する事項
- ・郵便物の受発信に関する事項
- ・委託研究費に関する事項
- ・その他、庶務事項及び他課に属さない事項

< 企画係 >

- ・病院の中長期将来計画の策定に関する事項
- ・病院の経営管理に関する事項
- ・病院機能の点検・評価及び改善に関する事項

< 施設設備維持管理係 >

- ・病院施設の使用管理に関する事項
- ・建物、構造物の維持管理並びに保全に関する事項
- ・病院の使用施設、建築設備等の取得、修繕、処分、保守等に関する事項並びに環境整備に関する事項
- ・土地、建物、構築物に関する事項

< 情報システム管理係 >

- ・病院情報システムの更新・開発・維持・管理に関する事項
- ・病院情報システムの運用に伴う関連部署との連絡・調整等に関する事項
- ・病院情報システムの利用者登録・管理に関する事項
- ・病院情報システムの管理運用等全般における病院管理者への報告並びに承認に関する事項

< 医療安全係 >

- ・医療事故並びに医療トラブル・訴訟に関する事項
- ・医療の安全管理体制維持・推進に関する事項
- ・感染防止対策の推進に関する事項
- ・診療情報開示に関する事項
- ・その他、医療安全管理並びに感染対策全般に関する文書及び記録の保管管理に関する事項

2. 担当委員会 病院運営会議、病院部科長会、診療運営検討委員会、栄養・NST委員会、病院医療サービス向上委員会、医療安全委員会、医療安全小委員会、医療事故調査委員会、事例検討委員会、事例監査委員会、院内感染対策委員会、ACLS委員会、医療ガス管理委員会、褥瘡対策委員会、臓器移植委員会、患者保護対策委員会、個人情報管理委員会、倫理委員会、倫理小委員会、広報委員会、災害対策委員会、病院機能自己点検・評価委員会

3. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
5月	消火器訓練	新入職員を対象に消火器訓練の実施
8月	病院年報発刊	氷見市基本協定第35条に基づく報告
	医療機能情報提供	医療法第6条の3第1項に基づく報告
12月	医療施設立入検査	医療法第25条に基づく富山県厚生部による立入検査
3月	火災総合訓練	初期消火、時間内の火災総合訓練

4. 構成

副部長(兼)総務課長
課員

坂田 慎一
課長代理1名、主任2名、事務員3名、運転手1名、園芸管理1名 計8名

《 2 人事課 》

1. 概要
- (業務内容)
- ・職員の給与に関する事項
 - ・病院の人員計画及び職員の任免の具申に関する事項
 - ・職員の勤務管理に関する事項
 - ・職員の教育及び研修に関する事項
 - ・職員の定期外健診及び安全衛生に関する事項
 - ・職員の福利厚生に関する事項
 - ・研修医の採用・受入れ並びに出向に関する事項
 - ・医学部臨床実習受入れに関する事項
 - ・保険医の登録及び異動並びに麻薬施用免許の申請等に関する事項
 - ・他機関からの病院実習及び臨床研修の受入れに関する事項
 - ・研修医の臨床研修及び職員の研修実施に関する事項
 - ・医局の運営に関する事項
 - ・互助会事務に関する事項
 - ・旅費計算の審査及び支給事務に関する事項
 - ・借上家賃等の管理支払いに関する事項

2. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
4月	入職式	新入職員14名
4月	新入職員オリエンテーション	病院概要説明、各部門紹介、医療安全研修他
4月	新入職員健康診断	健康診断および抗体検査
4月	職員 新型コロナワクチン2回目接種	職員及び委託職員対象
6月	期末手当支給式	夏期期末手当
4月～12月	看護職員募集活動	就職説明会および採用試験、看護学校訪問 他
8月～9月	ストレスチェック	全職員対象
11月～12月	職員定期健康診断	全職員対象
12月	期末手当支給式	冬期期末手当
12月	職員 新型コロナワクチン3回目接種	職員及び委託職員対象
1月～3月	職員がん検診	胃がん検診(内視鏡検査)、乳がん検診、子宮がん検診
1月～3月	職員節目ドック	節目年齢の職員を対象とした1泊人間ドック(18名受診)
3月	2021年度人事評価	
通年	医学生 地域医療学臨床実習	金沢医科大学5学年生 全員(一部オンライン講義)

3. 担当委員会
- 医局会 毎月開催
 - 衛生委員会 毎月開催
 - 臨床研修管理委員会 毎月開催
 - ハラスメント対策委員会
 - 専門研修管理委員会
 - 臨床実習実施委員会
 - 診療業務役割分担推進委員会
 - 放射線委員会
 - 職員人事・研修委員会

4. 構成

人事課長 宮井 公一

課員 課長代理1名 主任1名 事務員3名 計5名

《 3 医事課 》

1. 概要

< 医事請求係 >

- ・患者の受付業務に関する事項
- ・診療費の算定及び請求事務に関する事項
- ・診療費の請求業務における院内監査及び請求漏れ防止に関する事項
- ・診療費請求に係る外部監査、院内監査及び保険指導委員会事務に関する事項
- ・診療実績の統計、分析、報告に関する事項
- ・医事統計の統計、分析、報告に関する事項
- ・診療の予約、変更、関連部署への連絡、調整等の業務に関する事項
- ・外来及び入院患者の予約に関する事項
- ・健診結果報告書作成のための補助業務に関する事項
- ・ドック受診者の料金計算等の事務関連業務に関する事項
- ・診療費の収納に関する事項
- ・診療費に係る債権の管理に関する事項
- ・交通事故並びに公費負担医療の申請及び請求に関する事項
- ・僻地巡回医療に関する事項

< 地域連携係 >

- ・患者紹介および逆紹介に関する事項
- ・患者の入退院支援や社会復帰の援助に関する事項
- ・患者相談支援に関する事項

< 医療情報係 >

- ・診療録及び診療諸記録の紙媒体又は電子媒体による運用管理と保存に関する事項
- ・医療情報の提供、整備に関する事項
- ・疾病統計資料等医療情報の作成、提供に関する事項
- ・病歴管理、医事業務等に関する外注委託契約に関する事項

2. 担当委員会 救急委員会、臨床検査・輸血療法委員会、クリニカルパス委員会、緩和ケア委員会、糖尿病委員会、手術部・中央材料部運営委員会、透析機器安全管理委員会、回復期リハビリテーション病棟運営委員会、化学療法委員会、在宅医療・地域連携推進委員会、診療情報・システム管理委員会、保険指導委員会

3. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
7月～9月	住民健診	健診会場指定医療機関として市民を対象に実施
11月	地域医療懇談会	氷見市、高岡市、射水市、小矢部市等から紹介関係のあった公的病院以外の県内医療機関を対象に当院の現況や診療紹介を実施 (今年度は、当該職員及び地域の医療機関の先生を招いて開催)
2月、3月	保険講習会	診療報酬やレセプト請求について職員の理解を深めることを目的に実施

4. 構成

医事課長 雨池 ゆかり

課員 課長代理1名(診療情報管理士)、主任3名(うち社会福祉士1名)、事務員12名(地域連携部、薬剤部、リハビリテーション部、中央放射線部事務員含む)、社会福祉士3名(うち主任1名)、医師事務作業補助1名 計20名

《 4 経理管財課 》

1. 概要

< 経理部門 >

- (1) 入出金管理
 - ・入金内容の確認、集計
(自販機販売手数料、寄付金など)
 - ・診療費以外の現金入金一領収書発行
 - ・旅費及び会費の支払
 - ・その他項目(光熱水費・通信費等)の支払
- (2) 請求業務
 - ・テナント・自販機等に係る光熱水費
 - ・院内施設使用料
 - ・実習生受入に係る費用
- (3) 管理業務
 - ・業務予算の執行管理および振替
 - ・次年度の業務予算申請処理
 - ・棚卸結果の振替伝票作成
- (4) 調査、報告業務
 - ・固定資産取得・減価償却関係
 - ・業務予算管理表
 - ・業務予算執行一覧
 - ・病院収支「明細・概要」

< 管財部門 >

- (1) 契約・請求受付・発注・検収業務
 - ・固定資産
 - ・消耗備品
 - ・臨床薬品
 - ・検査試薬
 - ・医療材料、感光材料
 - ・消耗品、被服
 - ・燃料[灯油]、車両燃料
 - ・印刷物、印刷材料、外注印刷
 - ・医療用外注検査
 - ・リース、レンタル
 - ・機器保守
 - ・雑誌、図書
- (2) 労務委託
 - ・修理作業委託
 - ・廃棄依頼(氷見市へ申請)
 - ・廃棄作業委託(機器備品、消耗品)
- (3) 管理業務
 - ・固定資産(登録・保守・除却・廃棄)
 - ・棚卸(中間・期末)
 - ・データ(発注・購買・各マスタ)
- (4) 業者登録業務
- (5) 駐車場、院内立入管理業務
- (6) 取引先評価
- (7) 調査、報告業務
 - ・自治体病院における薬品購入価格調査
 - ・高度医療等に関する調査
 - ・薬品、材料用の前年度購入実績報告
 - ・用度分類別購入実績報告
 - ・ジェネリック医薬品の使用調査
 - ・診療科実績の報告(月報)
- (8) 病院経営の情報収集・分析・統計
- (9) 図書室設置本管理

2. 歳入・歳出

令和3年度

歳入 (円)	
科 目	決 算 額
入院収入	3,182,011,781
外来収入	1,775,651,216
その他収入	70,750,023
医業収入計	5,028,413,020
補助金	750,767,165
その他	5,688,474
医業外収入計	756,455,639
収入合計	5,784,868,659
収支差額	208,628,999

歳出 (円)	
科 目	決 算 額
教員人件費	651,272,020
職員人件費	2,213,410,101
その他	274,694,573
人件費計	3,139,376,694
材料費	1,302,656,494
委託費	613,122,986
設備関係費	143,259,586
指定管理者負担金	140,940,563
その他経費	236,883,337
経費合計	2,436,862,966
支出合計	5,576,239,660

3. 保守契約機器

保守機器名	主な保守契約内容
SYNAPSEシステム	定期点検年2回
グッドネット	定期点検年1回
全身用X線コンピュータ断層装置	定期保守3回
全身用磁気共鳴断層撮影装置システム	定期点検年4回
アンギオ装置	定期点検年2回
X線撮影装置	定期点検年1回
結石破碎装置	定期点検年1回
回診用X線撮影装置	定期点検年1回
レーザー手術装置	定期点検年1回
肺運動負荷モニタリングシステム	定期点検年1回
多項目自動血球分析装置	定期点検年2回
採血管準備システム	定期点検年1回
全自動科学発光酵素免疫測定システム	定期点検年1回
全自動輸血検査装置	定期点検年2回
生化学自動分析装置	定期点検年2回
ヘモグロビン分析装置	定期点検年1回
全自動血液凝固線溶測定装置保守料	定期点検年2回
乳房X線撮影装置	定期点検年1回
MAMMOREAD VIEWER	定期点検年1回
一般撮影装置	定期点検年1回
X線撮影装置	定期点検年1回
X線透視撮影装置	定期点検年1回
FPD装置	定期点検年1回
全身麻酔装置	定期点検年1回
パラパックプラス	定期点検年1回
全身麻酔装置(4台分)	定期点検年1回
下肢静脈瘤用レーザー装置	定期点検年1回

4. 主な年間業務

月	業務名	業務詳細
4月	決算データ作成	前年度の未収・未払い等のデータ集計
5月	取引き業者管理	購買先の登録や評価及び調査
9月	中間棚卸実施	臨床薬品・検査試薬
	価格交渉・単価契約	恒常使用物品(薬品・医療材料・消耗品・クリーニング)等
11月	予算計画書	各部署に次年度計画書の提出依頼
	機器購入要望機器調査	次年度の計画機器の調査
12月	次年度予算案作成	病院全体の予算案の作成
1月	次年度収支予算案作成	病院全体の収支予算案の作成
3月	年度末棚卸実施	臨床薬品・検査試薬・重油・備蓄品
	価格交渉・単価契約	恒常使用物品(薬品・医療材料・消耗品・クリーニング)等
	医療機器保守契約	医療機器保守の契約及び価格交渉
	医療機器リース契約	医療機器リースの契約及び価格交渉
	委託契約	業務委託物件の契約及び価格交渉
随時	駐車場・院内立入管理	駐車許可証・IDカードの発行
	各システム管理	物流システム・薬剤システム・共通マスタ管理

5. 構成

経理管財課長
課員

久保 恭介
課長代理1名 主任1名 計2名