

2023年度

金沢医科大学氷見市民病院

病院年報



Kanazawa Medical University
Himi Municipal Hospital

病 院 の 理 念

私たちは「生命の畏敬」を医療活動の原点として次のような病院を目指します。

- 医療人としての研鑽に励み、患者さん中心の医療を実践します。
- 住民の健康と生命を守る中核病院として、安全で質の高い医療を提供します。
- 地域の医療機関と協力し、地域の医療福祉の向上に貢献します。
- 将来の地域医療の担い手となる有能な医療人を育成します。

病 院 運 営 の 基 本 方 針

1. 患者さん中心の病院運営を行います。
2. 安全で信頼される医療の提供に最善を尽くします。
3. 患者さん・ご家族への“説明と同意”を徹底します。
4. 高度医療、質の高いチーム医療を推進します。
5. 地域の中核医療機関として地域医療連携・支援を推進します。
6. 良医の育成と医療人の教育・研修を推進します。
7. 働き甲斐のある健全で活力ある病院づくりに努めます。

患 者 さ ん の 権 利

当院は、医療の中心は患者さんであると認識し、患者さんには次のような権利があることを宣言します。

- 安全で良質な医療を公平に受けることができます。
- 病気や治療内容について、分かりやすい言葉で説明を受け、ご自分の希望や意見を述べることができます。
- ご自分の意思で治療方法や医療機関を選択することができます。
- 診療記録の開示を求めることができます。
- 他の医療機関に受診することを希望されるときは、必要な情報提供を受けることができます。
- プライバシーは尊重され、個人情報には厳重に保護されます。
- 臨床研究に関して十分な説明を受けたうえで、その研究に参加するかどうかご自分の意思で決定できます。また、いつでも参加を取り消すことができます。
- 治療に関する自己決定の参考にしていただくため、セカンドオピニオンを受けることができます。

患 者 さ ん へ の お 願 い

当院は、地域の中核病院としての社会的使命を果たすため、様々な医療を提供しています。患者さんには、次のことをご理解いただき適切な医療を行うためご協力くださいますようお願いいたします。

- 健康状態、その他必要なことを可能な限り正確にお話してください。
- 説明を受けてもよく理解できない場合は納得できるまでお聞きください。
- 治療を受ける場合は、医療スタッフの指示に基づき療養してください。
- 病院のルールを守り、他の患者さんの迷惑にならないようご配慮ください。
- 教育病院として、医師、医学生、看護学生、医療専門職の学生、救急救命士などの臨床実習・研修教育を行なっております。厳重な指導のもとに実施していますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

巻 頭 言

令和5年度病院年報発刊にあたって



(神田 享勉)



(伊藤 透)

金沢医科大学氷見市民病院

最高経営責任者 神田 享勉

病院長 伊藤 透

この度、金沢医科大学氷見市民病院の令和5年度病院年報を発刊いたしました。令和5年度は学校法人金沢医科大学が指定管理者となって16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参ります。

さて令和5年度は、新型コロナウイルス感染症が5類感染症となり、開催を見合わせていた行事を数年ぶりに開催することができました。主な行事を振り返りますと、5月、2月に市民公開講座、7月に地域の中学生在が職場体験する14歳の挑戦、8月に夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、10月に地域医療懇談会、12月に院内クリスマス会などを開催いたしました。今後も、市民の皆様親しんでいただける病院となるよう取り組んでいく所存です。

また、医療を取り巻く環境は、大変厳しいものがあります。働き方改革に伴い、令和6年4月から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。まずは医療DXとして、マイナンバーカードの健康保険証利用（マイナ保険証）を当院でも導入しておりますが、今後もより良い医療を提供するとともに働き方改革にも効果的な取り組みを検討・実施して参ります。

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。

(令和6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5年度購入器械備品等 | 24 |
| 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 | 27 | (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 | 63 |
| (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 66 | (2)研究業績 |
| 1 医療安全管理室..... 66 | 1)主な学会発表(5.4~6.3) |
| 2 感染対策室..... 70 | 2)主な刊行論文「学術論文」「著書」 |
| 第2章 医療情報部 73 | 2 中央診療部門 |
| 第3章 地域医療連携部 74 | 1 中央臨床検査部・3 病理部..... 97 |
| 第4章 臨床研修センター 75 | 2 中央放射線部..... 100 |
| 第5章 教育研修・職員支援室 76 | (3 病理部..... 97) |
| 第6章 診療部 78 | 4 手術部..... 102 |
| 1 診療科..... 78 | 5 集中治療部..... 103 |
| (1)診療体制 | 6 内視鏡センター..... 104 |
| 1 循環器内科 | 7 尿路結石治療センター..... 105 |
| 2 消化器内科 | 8 血液浄化センター..... 106 |
| 3 腎臓内科 | 9 栄養部..... 107 |
| 4 糖尿病・内分泌内科 | 10 ME部..... 108 |
| 5 血液・リウマチ膠原病科 | 11 中央材料部..... 109 |
| 6 呼吸器内科 | 12 リハビリテーション部..... 110 |
| 7 脳神経内科 | 13 健康管理センター..... 111 |
| 8 高齢医学科 | 第7章 薬剤部 114 |
| 9 総合診療科 | 第8章 看護部 118 |
| 10 心身医学科 | 第9章 事務部 131 |
| 11 小児科 | 1 総務課..... 131 |
| 12 一般・消化器外科 | 2 人事課..... 133 |
| 13 胸部心臓血管外科 | 3 医事課..... 134 |
| 14 整形外科 | 4 経理管財課..... 135 |
| 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 | |

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日成人病ミッドック開設 |
| 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人就任 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つせん申請、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

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

11月30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24日 金沢医科大学氷見市民病院開院記念式典開催

6月17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)

10月

救急科開設 26診療科

11月

8日 第1回地域医療懇談会開催

12月

1日 新病院建設準備室設置

平成21年

4月1日 伊藤澄美看護部長就任

7月1日 DPC対象病院

7月25日 金沢医科大学氷見市民病院フォーラム2009開催

11月

18日 りんごステーション開所

平成22年

4月22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20日 「禁煙外来」開始

11月

30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

11月

30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

12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

11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

梅博久病院長就任

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

12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

10月

30日 富山県診療・検査医療機関の指定

11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

令和4年

4月 新型コロナウイルス感染症重点医療機関の指定

令和5年

1月1日 内分泌・代謝科を糖尿病・内分泌内科へ名称変更

4月1日 神田享勉金沢医科大学氷見市民病院最高経営責任者就任

伊藤透病院長就任

向千春看護部長就任

令和6年

3月25日 第一種協定指定医療機関、第二種協定指定医療機関の指定

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 伊藤 透
- 診療科目 循環器内科、消化器内科、腎臓内科、糖尿病・内分泌内科、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 | 令和元年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 | 令和元年12月6日 | 第JC1994-2号 |
| 新型コロナウイルス感染症重点医療機関 | 令和4年4月11日 | 健対第56号 |
| 第一種協定指定医療機関 | 令和6年3月25日 | 富山県指令 健対第1446号-27 |
| 第二種協定医療機関 | 令和6年3月25日 | 富山県指令 健対第1447号-49 健対第1448号-27 |

○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6年2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6年2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 40対1補助体制加算 | 令和4年8月1日 | (事補1)第7号 |
| 50対1急性期看護補助体制加算(看護補助体制充実加算) | 令和6年3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34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 |
| 感染対策向上加算1(指導強化加算) | 令和6年2月1日 | (感染対策1)第8号 |
| 患者サポート体制充実加算 | 令和元年8月1日 | (患サポ)第43号 |
| 後発医薬品使用体制加算1 | 令和4年4月1日 | (後発使1)第72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 | 平成27年4月1日 | (データ提)第37号 |
| 入退院支援加算2 | 令和6年1月1日 | (入退支)第92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 | 令和元年6月1日 | (排自支)第13号 |
| 小児入院医療管理料5 | 令和元年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4年10月1日 | (回3)第2号 |
| 看護職員処遇改善評価料53 | 令和4年10月1日 | (看処遇53)第1号 |

・特掲診療料

| 件名 | 算定開始年月日 | 許認(届出)番号 |
|--|------------|------------|
| 外来栄養食事指導料 注2に規定する基準名 | 令和2年4月1日 | (外栄食指)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 | 令和4年10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 |
| 小児運動器疾患指導管理料 | 令和4年4月1日 | (小運指管)第23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 |
| 二次性骨折予防継続管理料1 | 令和4年4月1日 | (二骨管1)第10号 |
| 二次性骨折予防継続管理料2 | 令和4年4月1日 | (二骨管2)第8号 |
| 二次性骨折予防継続管理料3 | 令和4年4月1日 | (二骨管3)第12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に規定する救急搬送看護体制加算 | 令和2年4月1日 | (救搬看護)第11号 |
| 外来腫瘍化学療法診療料1 | 令和4年4月1日 | (外化診1)第17号 |
| 連携充実加算 | 令和4年4月1日 | (外化連)第20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 | 令和元年6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 |
| 歯科治療時医療管理料 | 平成25年5月1日 | (医管)第21号 |
| 在宅患者訪問看護・指導料及び同一建物居住者訪問看護・指導料の注2 | 平成30年4月1日 | (在宅看護)第18号 |
| 持続血糖測定器加算(間歇注入シリッジポンプと連動する持続血糖測定器を用いる場合)及び皮下連続式グルコース測定 | 平成29年10月1日 | (持血測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 |
| 時間内歩行試験及びシヤトルウォーキングテスト | 平成24年4月1日 | (歩行)第6号 |
| ヘッドアップディスプレイ試験 | 令和2年2月1日 | (ヘッド)第14号 |
| 神経学的検査 | 平成28年5月1日 | (神経)第34号 |
| 補聴器適合検査 | 令和5年5月1日 | (補聴)第12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 |
| 画像診断管理加算2 | 平成31年4月1日 | (画2)第35号 |
| CT撮影及びMRI撮影 | 令和5年12月1日 | (C・M)第120号 |
| 冠動脈CT撮影加算 | 平成27年9月1日 | (冠動C)第20号 |
| 心臓MRI撮影加算 | 平成31年4月1日 | (心臓M)第16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 |
| 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 |
| 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 |
| 人工腎臓 導入期加算1 | 令和5年4月1日 | (導入1)第36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 |
| 人工腎臓 下肢末梢動脈疾患指導管理加算 | 令和元年10月1日 | (肢梢)第34号 |
| CAD/CAM冠及びCAD/CAMインレー | 令和4年4月1日 | (歯CAD)第437号 |
| 仙骨神経刺激装置植込術及び仙骨神経刺激装置交換術(過活動膀胱) | 令和5年12月1日 | (仙神交膀)第2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(併用) | 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(単独) | 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 |
| 大動脈バルーンパンピング法(IABP法) | 平成28年4月1日 | (大)第23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 |
| 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 |
| 輸血管理料Ⅱ | 平成28年4月1日 | (輸血Ⅱ)第31号 |
| 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) | 令和5年5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 |
| 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) | 令和元年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 令和元年10月1日 令和元年10月1日 令和元年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5年4月1日 | (酸素)第7577号 |

○身体障害者福祉法第15条に基づく指定医師(令和6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 |
| | 耳鼻いんこう科 | 坪田 雅仁 | | 齋藤 人志 | |
| 音声、言語機能障害 | 脳神経内科 | 富岳 亮 | | 消化器内科 | 浦島 左千夫 |
| | 耳鼻いんこう科 | 坪田 雅仁 | ぼうこう又は直腸障害 | 脳神経内科 | 富岳 亮 |
| そしゃく機能障害 | 脳神経内科 | 富岳 亮 | | 一般・消化器外科 | 木南 伸一 |
| | 耳鼻いんこう科 | 坪田 雅仁 | | 齋藤 人志 | |
| 肢体不自由 | 脳神経内科 | 富岳 亮 | | 泌尿器科 | 森山 学 |
| | 整形外科 | 廣村 健太郎 | | 消化器内科 | 浦島 左千夫 |
| | | 清水 義朗 | 小腸機能障害 | 一般・消化器外科 | 木南 伸一 |
| | 脳神経外科 | 高田 久 | | 齋藤 人志 | |
| 消化器内科 | 浦島 左千夫 | 消化器内科 | 浦島 左千夫 | | |
| 心臓機能障害 | 循環器内科 | 福田 昭宏 | 肝臓機能障害 | 一般・消化器外科 | 木南 伸一 |
| | | 清澤 旬 | | | 齋藤 人志 |
| | 胸部心臓血管外科 | 小畑 貴司 | | 消化器内科 | 浦島 左千夫 |
| じん臓機能障害 | 消化器内科 | 浦島 左千夫 | 腎臓内科 | 齋藤 淳史 | |
| | 腎臓内科 | 齋藤 淳史 | | 泌尿器科 | 森山 学 |
| | 泌尿器科 | 森山 学 | | 消化器内科 | 浦島 左千夫 |

○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6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 | |

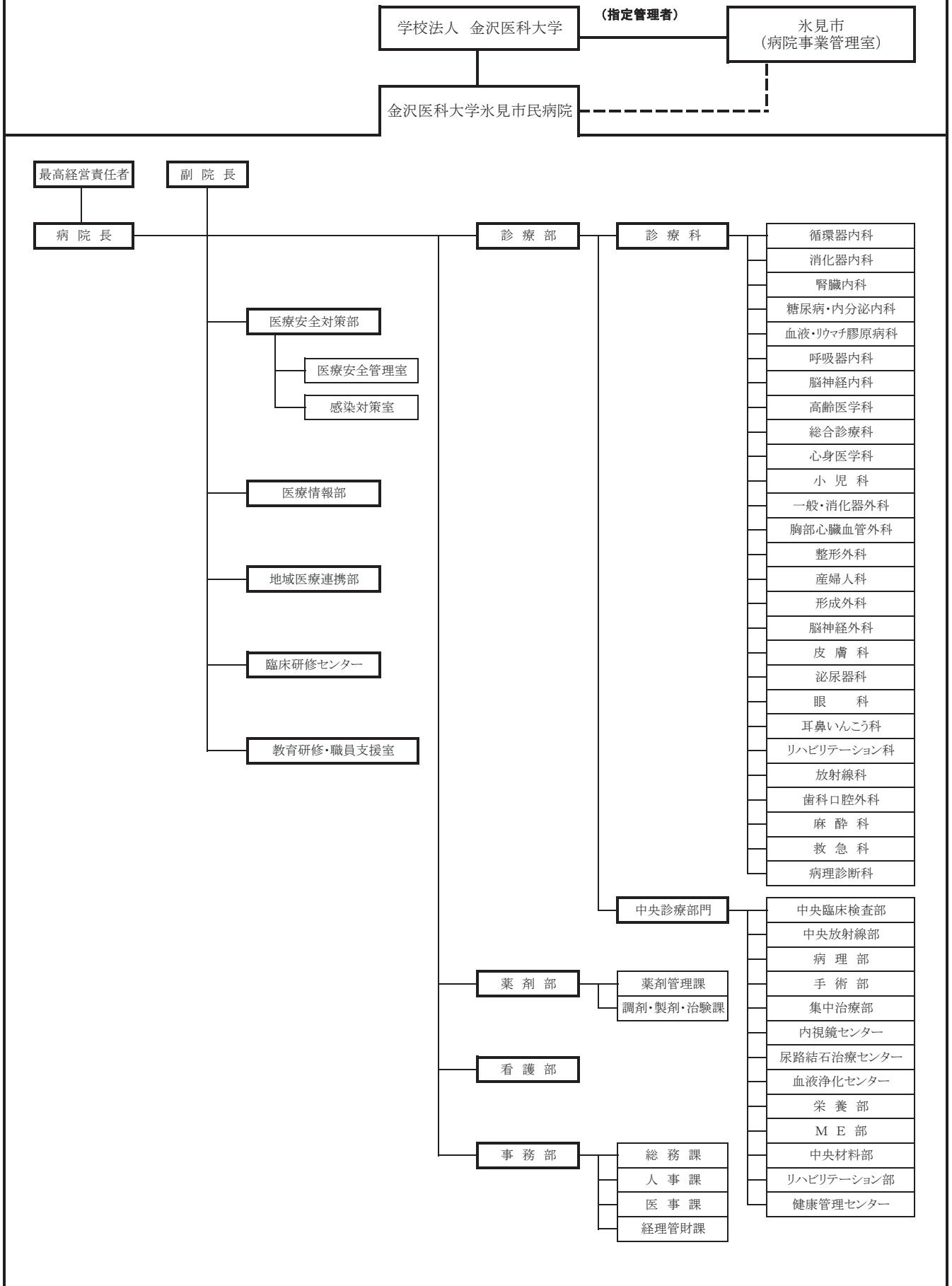
○介護保険法に規定する事業所(施設)

| 施設の種類 | 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

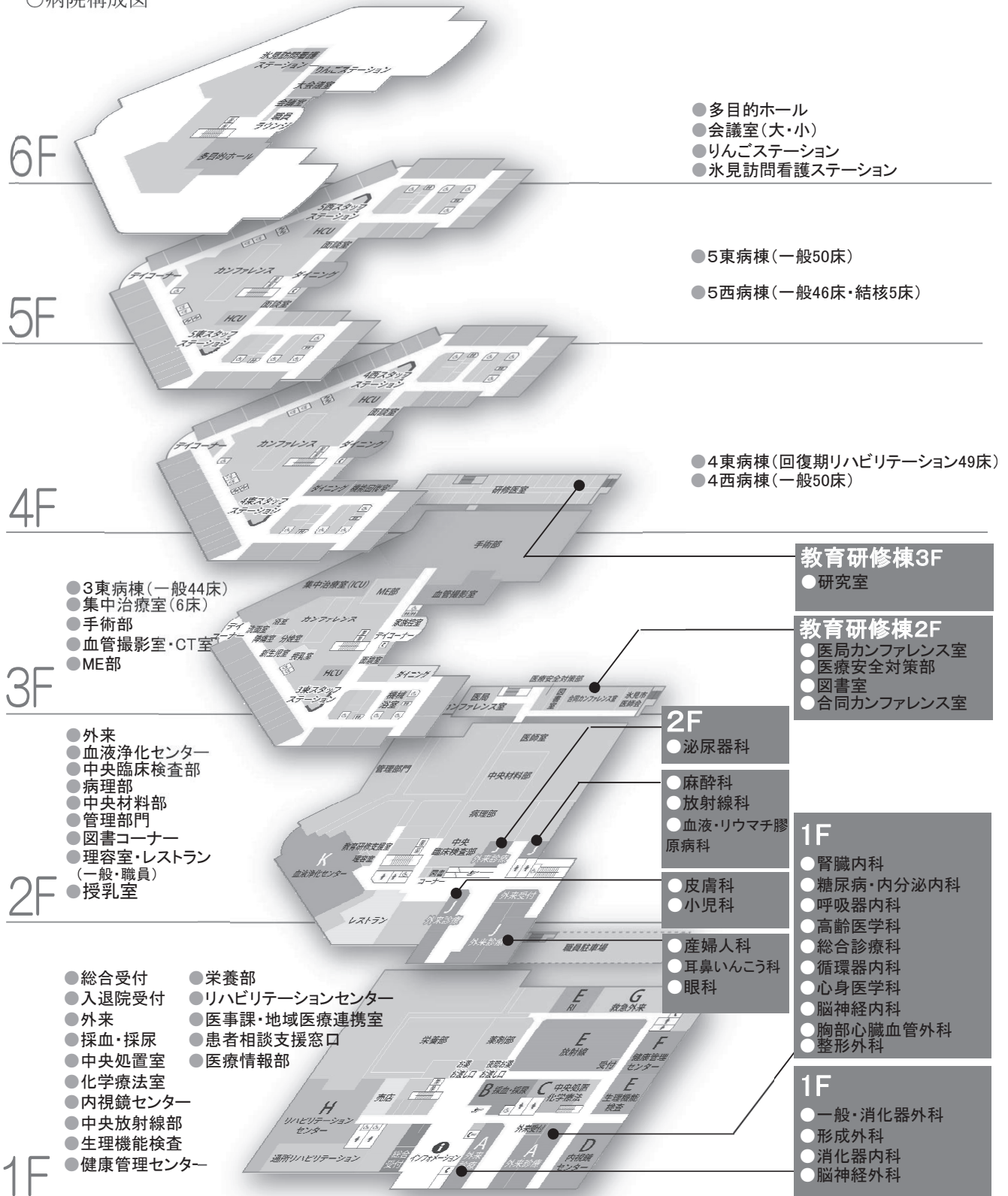
| 認定名 | 認定日 | 備考 |
|--------------------------|------------|----|
| 内科専門研修プログラム(基幹施設) | 平成30年4月1日 | |
| 総合診療専門研修プログラム(基幹施設) | 平成30年4月1日 | |
| 日本循環器学会循環器専門医研修施設 | 平成24年4月1日 | |
| 日本呼吸器学会認定施設 | 平成26年12月5日 | |
| 日本外科学会外科専門医制度修練施設 | 平成20年12月1日 | |
| 日本消化器病学会認定施設 | 平成22年1月1日 | |
| 日本消化器内視鏡学会指導施設 | 令和5年12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 | 令和元年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6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
エアージューター 2ステーション

第5章 職員状況

| | | |
|--------------------|----------|-------|
| 最高経営責任者(CEO) 神田 享勉 | 病院長 | 伊藤 透 |
| 副院長 福田 昭宏 | 副院長 | 井口 晶晴 |
| 副院長 浦島 左千夫 | 副院長 | 森山 学 |
| 副院長(看護部長) 向 千春 | 副院長(事務長) | 坂田 慎一 |

○職種別職員数

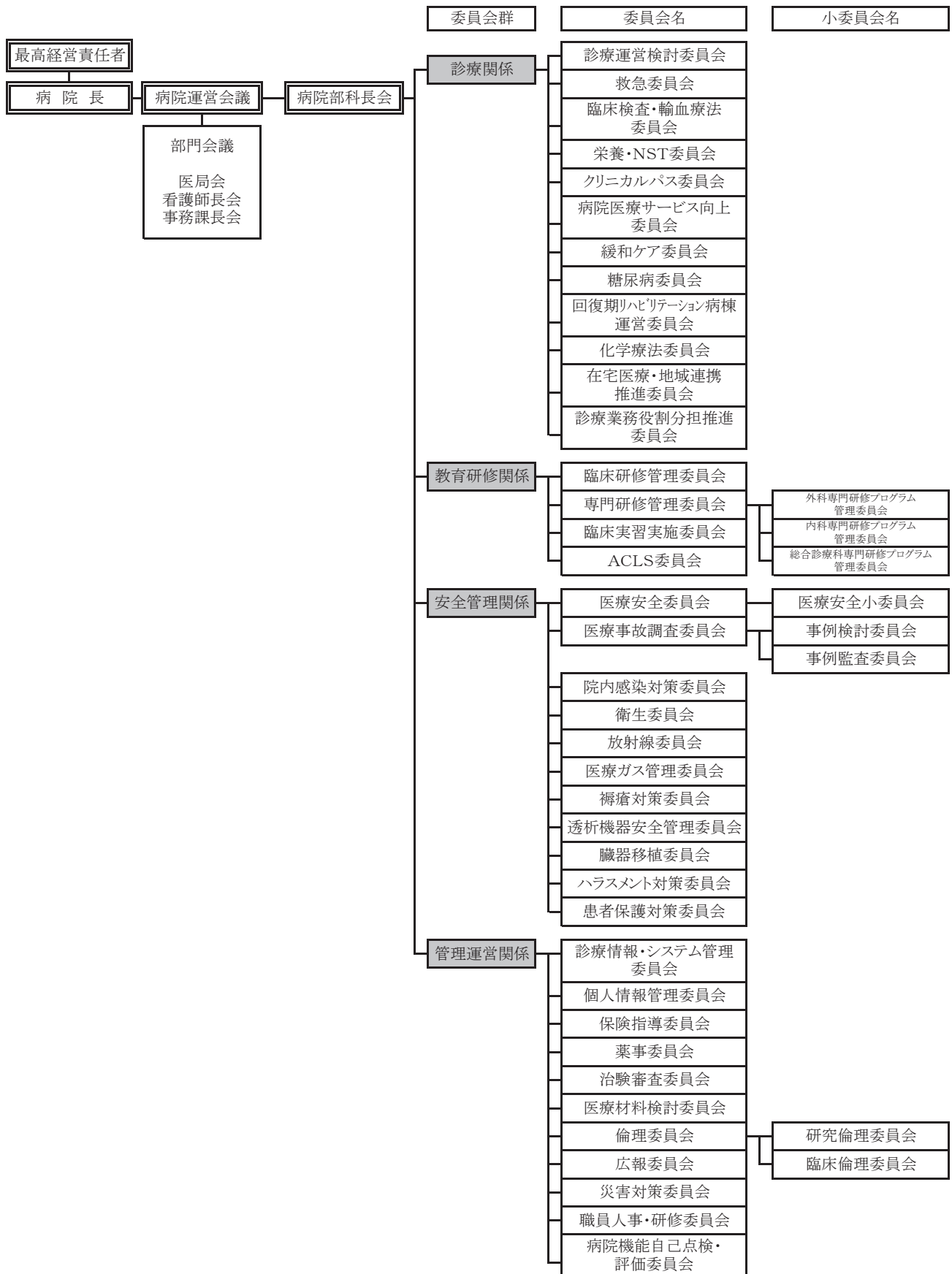
(単位;人)

| 職種 | | 05年度初 職員数 | 減少 (退職・転出等) | 増加 (採用・転入等) | 05年度末 職員数 | 備考 | |
|-----------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----|--|
| 医 師 | 常勤医師 | 45 | | | 43 | | |
| | 内 訳 | 医師 | 44 | 4 | 2 | 42 | |
| | | 研修医 | 1 | | | 1 | |
| | 計 | 45 | 4 | 2 | 43 | | |
| 医 療 技 術 職 | 薬剤師 | 12 | | | 12 | | |
| | 薬剤師(パート) | 3 | | | 3 | | |
| | 放射線技師 | 15 | | | 15 | | |
| | 臨床検査技師 | 19 | 2 | | 17 | | |
| | 臨床検査技師(パート) | 2 | | | 2 | | |
| | 臨床工学技士 | 6 | | | 6 | | |
| | 理学療法士 | 29 | | | 29 | | |
| | 作業療法士 | 18 | 1 | | 17 | | |
| | 作業療法士(パート) | 1 | | | 1 | | |
| | 視能訓練士 | 1 | | | 1 | | |
| | 歯科衛生士 | 3 | | | 3 | | |
| | 言語聴覚士 | 2 | | | 2 | | |
| | 管理栄養士 | 6 | | | 6 | | |
| 計 | 117 | 3 | 0 | 114 | | | |
| 看 護 職 | 看護師 | 190 | 8 | 1 | 183 | | |
| | 看護師(パート) | 30 | 3 | 1 | 28 | | |
| | 助産師 | 1 | | | 1 | | |
| | 准看護師 | 7 | | | 7 | | |
| | 准看護師(パート) | 1 | | | 1 | | |
| | 計 | 229 | 11 | 2 | 220 | | |
| 事 務 職 等 | 事務職 | 32 | | | 32 | | |
| | 事務職(SW) | 5 | | | 5 | | |
| | 事務職(パート) | 4 | | | 4 | | |
| | 看護補助員 | 15 | 1 | 2 | 16 | | |
| | 看護補助員(パート) | 8 | 1 | 2 | 9 | | |
| | 技能職 | 6 | | | 6 | | |
| | 計 | 70 | 2 | 4 | 72 | | |
| 合計 | 461 | 20 | 8 | 449 | | | |

| | | | | |
|--------|-----|-----------|---|-----|
| 医師数 | 45 | 4 | 2 | 43 |
| 看護師数 | 229 | 11 | 2 | 220 |
| 非常勤医師数 | 60 | (06年3月現在) | | |

第6章 会議・委員会

1 会議・委員会組織図(令和6年3月31日現在)



2 会議・委員会詳細(令和6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、コメディカル部門長 | 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 | 13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 | 21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 | 17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 | 16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 | 15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 | 15名 | 隔月 |
| 化学療法委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 17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 | 10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 | 22名 | 随時 |
| 専門研修管理委員会 | 副院長、医師 | 19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 | 4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 | 10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 | 11名 | 随時 |
| 臨床実習実施委員会 | 医師、事務員 | 9名 | 随時 |
| ACLS委員会 | 医師、看護部、コメディカル、事務員 | 16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 | 25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 | 25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 | 15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 | 12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 | 18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 | 10名 | 隔月 |
| 患者保護対策委員会 | 医師、看護師、事務員 | 10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 | 11名 | 毎月 |
| 薬事委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 13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 | 13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 | 13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 |
| 研究倫理委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 5名 | 随時 |
| 臨床倫理委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 5名 | 毎月 |
| 広報委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 17名 | 随時 |
| 災害対策委員会 | 医師、看護師、コメディカル、事務員 | 19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181回 病院運営会議

令和5年4月11日(火)

1. 新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う「病床確保計画」の見直しについて
2. 新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う各種対応の検討について
3. 病院運営会議およびCEO・病院長ミーティングについて

第182回 病院運営会議

令和5年4月25日(火)

1. 非常勤医師の委嘱申請について
2. 診療収入実績(令和5年2月 医療収入実績)について
分類別調達状況について
3. 各部門からの報告について

第183回 病院運営会議

令和5年5月9日(火)

1. 地域医療構想における具体的対応方針の策定について
2. 出退勤打刻の状況について
3. 診療録記載について

第184回 病院運営会議

令和5年5月23日(火)

1. 令和4年度事業報告及び病院収支について
2. 令和6年度職員採用計画(案)について
3. 地域医療構想における具体的対応方針の策定について
4. 診療収入実績(令和5年4月 医療収入実績)について
5. 各部門からの報告について

第185回 病院運営会議

令和5年6月13日(火)

1. 非常勤講師の委嘱申請について
2. 夏休み親子ふれあい医療フェスティバルの開催について
3. 防疫作業手当の支給継続について

第186回 病院運営会議

令和5年6月27日(火)

1. 働き方改革の問題点と対策案について
2. 非常勤医師の委嘱申請について
3. 診療収入実績(令和5年5月 医療収入実績)について
4. 各部門からの報告について

第187回 病院運営会議

令和5年7月11日(火)

1. 非常勤医師の委嘱申請について
2. 令和5年度医局費の配分基準について
3. 公立病院経営強化プラン策定について

第188回 病院運営会議

令和5年7月25日(火)

1. 病棟診療科編成の見直しについて
2. 新型コロナウイルススクリーニング検査の見直しについて
3. 診療収入実績(令和5年6月 医療収入実績)について
4. 各部門からの報告について

第189回 病院運営会議

令和5年8月8日(火)

1. 発熱外来の体制見直しについて
2. 職員の感染症発生状況について
3. コロナの職員向けキットの配布について
4. コロナ陽性患者の指導料算定について
5. 親子ふれあい医療フェスティバルの開催について

第190回 病院運営会議

令和5年8月22日(火)

1. 医療措置協定の締結に向けた協議のための医療機関調査に係る流行初期の発熱外来受入人数追加について
2. 診療収入実績(令和5年7月 医療収入実績)について
3. 各部門からの報告について

第191回 病院運営会議

令和5年9月12日(火)

1. 退院調整の円滑化に向けた取り組みについて
2. 重症度、医療・看護必要度の現状について
3. 薬剤部部門システムの不具合について

第192回 病院運営会議

令和5年9月26日(火)

1. COVID-19の10月以降の病床確保計画について
2. 防疫作業手当の廃止について
3. 診療収入実績(令和5年8月 医療収入実績)について
収支報告(令和5年7~8月)について
4. 新型コロナウイルス感染症関連補助金について
5. アクシデント事例の報告について
6. 各部門からの報告について

第193回 病院運営会議

令和5年10月10日(火)

1. 適正な施設基準管理について
2. サイバーセキュリティにかかる報告体制について
3. 重症度、医療・看護必要度について

第194回 病院運営会議

令和5年10月24日(火)

1. 令和5年度事業計画中間評価について
2. 診療収入実績(令和5年9月 医療収入実績)について
3. 財務状況の確認について
4. 各部門からの報告について

第195回 病院運営会議

令和5年11月14日(火)

1. 新規医療技術の実施について
末梢神経ラジオ波焼灼療法(整形外科)
経尿道的水蒸気治療(泌尿器科)
仙骨神経刺激療法(泌尿器科)
2. アクシデント報告について

第196回 病院運営会議

令和5年11月28日(火)

1. 発熱外来における検討事項について
2. 診療収入実績(令和5年10月 医療収入実績)について
収支報告(令和5年9~10月)について
3. 令和5年度収支予測について
4. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
5. 各部門からの報告について

第197回 病院運営会議

令和5年12月12日(火)

1. 平均在院日数などを考慮した入院期間調整について
2. 令和4年度職員満足度調査及び令和5年度実施要領案
について
3. インフルエンザを踏まえた発熱外来対応について
4. 持参薬鑑別及び再分包の締切時間について

第198回 病院運営会議

令和5年12月26日(火)

1. 診療収入実績(令和5年11月 医療収入実績)について
収支報告(令和5年11月)について
2. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
3. 各部門からの報告について

第199回 病院運営会議

令和6年1月9日(火)

1. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度
(12月分暫定値)について
2. 令和6年能登半島地震に係る診療報酬の取り扱いについて
3. アクシデント報告について

第200回 病院運営会議

令和6年1月23日(火)

1. 診療収入実績(令和5年12月 医療収入実績)について
2. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
3. 各部門からの報告について

第201回 病院運営会議

令和6年2月13日(火)

1. 医師の院外派遣(外勤)について
2. 非常勤医師の委嘱申請について
3. 「病院の基本理念」等の見直しについて
4. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度(2月分暫定)
について
5. 本年度予算の効率的執行と経費節減について

第202回 病院運営会議

令和6年2月27日(火)

1. 非常勤医師の委嘱申請について
2. 個人情報の利用目的の見直しについて
3. 病院刷新に伴う入院セット(CAサービス)変更について
4. 診療収入実績(令和6年1月 医療収入実績)について
収支報告(令和5年12月、令和6年1月)について
5. アクシデント報告(令和6年1月)について
6. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
7. 効率的な病床運営に向けて(空床状況・救急搬送受入)
8. 各部門からの報告について

第203回 病院運営会議

令和6年3月11日(月)

1. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
2. 令和6年度診療報酬改定への対応について
3. 職員満足度調査結果報告について
4. 公立病院経営強化プランについて

第204回 病院運営会議

令和6年3月26日(火)

1. 非常勤医師の委嘱申請について
2. 診療収入実績(令和6年2月 医療収入実績)について
収支報告(令和6年2月)について
3. アクシデント報告(令和6年2月)について
4. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
5. 令和6年度事業計画について
6. 令和6年度予算について
7. 診療報酬改定報告(総務課)について
8. 各部門からの報告について

(2) 病院部科長会審議事項

第179回 病院部科長会

令和5年4月27日(木)

1. 診療収入実績(令和5年3月 医療収入実績)
2. 医療安全対策部からの報告について
3. 院内感染対策委員会からの報告について
4. 令和4年度3月嗜好調査結果について
5. 令和5年度 部門長一覧について
6. 令和5年度 病院委員会について
7. リハビリ担当医師の体制について
8. 各部署・委員会からの報告について

第180回 病院部科長会

令和5年5月29日(月)

1. 診療収入実績(令和5年4月 医療収入実績)
2. 医療安全対策部からの報告について
3. 院内感染対策委員会からの報告について
4. 令和4年度事業報告及び病院収支について
5. 令和4年度超過勤務の現状について
6. 令和5年度医療施設立入検査の実施について
7. 各部署・委員会からの報告について

第181回 病院部科長会

令和5年6月29日(木)

1. 診療収入実績(令和5年5月 医療収入実績)
収支報告(令和5年4、5月)について
2. 医療安全対策部からの報告について
3. 院内感染対策委員会からの報告について
4. 感染対策向上加算に係る相互ラウンド(受入)について
5. 令和5年度「高校生の一日看護見学」について
6. 第9回「夏休み親子ふれあい医療フェスティバル」について
7. 令和5年度「社会に学ぶ『14歳の挑戦』」の受入について
8. 令和5年6月期末手当支給式について
9. 各部署・委員会からの報告について

第182回 病院部科長会

令和5年7月27日(木)

1. 診療収入実績(令和5年6月 医療収入実績)
収支報告(令和5年6月)について
2. 医療安全対策部からの報告について
3. 院内感染対策委員会からの報告について
4. 病理解剖実施症例の確保について
5. 第1回院内感染対策講習会・抗菌薬適正使用研修会の最終報告について
6. 各種看護見学受入について
7. 病棟診療科編成及び割当病床数の見直しについて
8. 各部署・委員会からの報告について

第183回 病院部科長会

令和5年8月31日(木)

1. 診療収入実績(令和5年7月 医療収入実績)
2. 医療安全対策部からの報告について
3. 院内感染対策委員会からの報告について
4. 第2回院内感染対策講習会の開催について
5. クリニカルパスの確認および整理について
6. 光熱費高騰と夏季省エネ効果について
7. 超過勤務の現状について(4～6月)
8. 各部署・委員会からの報告について

第184回 病院部科長会

令和5年9月28日(木)

1. 診療収入実績(令和5年8月 医療収入実績)
収支報告(令和5年7、8月)について
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 作業停電について
5. ベッドコントロールの適正化に向けた取り組みについて
6. 第15回地域医療懇談会の開催について
7. インフルエンザ予防接種の実施について
8. 各部署・委員会からの報告について

第185回 病院部科長会

令和5年10月31日(火)

1. 診療収入実績(令和5年9月 医療収入実績)
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 令和5年度医療施設立入検査について
5. 各部署・委員会からの報告について

第186回 病院部科長会

令和5年11月30日(木)

1. 診療収入実績(令和5年10月 医療収入実績)
収支報告(令和5年9、10月)について
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 新規技術(3件)の実施について
・末梢神経ラジオ波焼灼療法(整形外科)
・経尿道的水蒸気治療(泌尿器科)
・仙骨神経刺激療法(泌尿器科)
5. 令和5年度外来患者満足度調査結果について
6. 当院のサイバーセキュリティ体制について
7. 年頭式の実施について
8. 期末手当支給式の実施について
9. 嗜好調査結果の報告について
10. 各部署・委員会からの報告について

第187回 病院部科長会

令和5年12月28日(木)

1. 診療収入実績(令和5年11月 医療収入実績)
収支報告(令和5年11月)について
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 医師の給与改定について
5. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
6. 令和5年度私立医科大学協会相互ラウンド(受入)について
7. 令和5年度第1回保険講習会について
8. 超過勤務の現状について(7~9月)
9. 各部署・委員会からの報告について

第188回 病院部科長会

令和6年1月30日(火)

1. 診療収入実績(令和5年12月 医療収入実績)
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 感染関連研修会 未受講者への受講依頼について
5. 消化器内科外来について
6. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
7. 早朝採血検体の提出方法について
8. 令和5年度第2回市民公開講座の開催について
9. 各部署・委員会からの報告について

第189回 病院部科長会

令和6年2月29日(木)

1. 診療収入実績(令和6年1月 医療収入実績)
収支報告(令和5年12月、令和6年1月)について
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
4. 効率的な病床運用に向けて(空床状況、救急搬送受入)
5. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
6. 「病院の基本理念」等の見直しについて
7. 個人情報利用目的の見直しについて
8. 病衣刷新及び入院セット(CAサービス)価格変更について
9. 各部署・委員会からの報告について

第190回 病院部科長会

令和6年3月26日(火)

1. 診療収入実績(令和6年2月 医療収入実績)
収支報告(令和6年2月)について
2. 医療安全管理室からの報告について
3. 感染対策室からの報告について
COVID-19対応の変更について
4. 各種オーダー締切時刻繰り上げについて
5. 平均在院日数及び重症度、医療・看護必要度について
6. 令和6年度事業計画について
7. 令和6年度予算について
8. 金沢医科大学氷見市民病院 経営強化プランについて
9. 嗜好調査結果の報告について
10. 手指衛生表彰について
11. 各部署・委員会からの報告について

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 第15回地域医療懇談会 (ホテルニューオータニ高岡) | 10月28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、役職者及び新任医師紹介 ≪診療紹介≫ 演 題① 「前立腺肥大症に対する MIST Minimally Invasive Surgical Technology」 講 師 泌尿器科 教授 森山 学 演 題② 「CKD慢性腎臓病と地域連携について」 講 師 腎臓内科 助教 原口 貴敏 |

(2) 院内活動

| 行 事 名 | 開 催 日 | 備 考 |
|-------------------------------|--------|---|
| 第1回市民公開講座 | 5月27日 | メインテーマ 心臓を守ろう！～生活習慣に注意していますか？～ 座 長 呼吸器内科 教授 井口 晶晴 講 演 ① 「心臓！いたわっていますか？」 講 師 循環器内科 教授 福田 昭宏 講 演 ② 「始めよう！今日からできる減塩の工夫」 講 師 栄養部 課長代理 若林 美希 栄養部 管理栄養士 新保 佳代子 |
| 夏休み親子ふれあい 医療フェスティバル | 8月20日 | メインテーマ 元気に過ごそう～コロナに負けない身体作り～ 講 演 ① 「のどの感染について詳しく知ろう」 講 師 呼吸器内科 講師 山田 真也 講 演 ② 「食う・寝る・遊ぶ(うんち・おしっこ・チューブ)」 講 師 小児科 臨床准教授 藤木 拓磨 |
| 腎不全患者・家族研修会 | 10月29日 | 透析治療を受けている患者さんやご家族を対象に研修会を開催し、交流を深めるとともに腎不全治療への理解を深める。 |
| 第12回広げようブルーサークル in ひみ 健康講座 | 11月18日 | 一般演題① 「氷見市の糖尿病予防の取り組み」 講 師 氷見市市民部健康課 一般演題② 「足をやさしく～フットケアのお話～」 講 師 金沢医科大学氷見市民病院 看護部 特別講 演 「無理なく続ける最新の食事・運動療法」 講 師 医療法人社団 正名会 池田病院 理事長 池田 弘毅 |
| 院内クリスマス会 | 12月16日 | りんごステーションによるクイズ大会、じゃんけん大会、ハンドベル演奏 を外来待合スペースにて実施 |
| 第2回市民公開講座 | 2月17日 | メインテーマ 健康長寿を目指そう！～自分の足で出かけるために～ 座 長 泌尿器科 教授 森山 学 講 演 ① 「ロコモティブシンドロームって知っていますか？」 講 師 整形外科 講師 清水 義朗 講 演 ② 「今日からできるロコモ予防～体操編～」 講 師 リハビリテーション部 主任 浜池 孝徳 デモンストレーション:前田 美波、森 寛太、木村 元哉 |

| タイトル | 開催日 | 概要 | 講師 | 参加者(人) |
|-----------------------|---|--|--|-------------------|
| 消火器取扱訓練 | 4月24日 | 初期消火に使用する消火器の取扱い方法を学ぶ | 氷見消防署 | 31 |
| 院内感染対策講習会 (VOD併用) | ①5月26日 (VOD:6月1日～6月16日) ②10月2日 (VOD:10月7日～10月20日) | ①「COVID-19 5類移行後の当院における感染対策について」 ②「手指消毒の5つのタイミング」「医療施設における環境整備」 | ①感染対策室 課長 谷畑 祐子 ②5階西病棟看護師 南 康一、 サラヤ株式会社 石川駐在 医専3課 課長 医薬品情報担当 西本 尚也 | ①514 ②507 |
| 抗菌薬適正使用研修会 (VOD併用) | ①5月26日 (VOD:6月1日～6月16日) ②VOD:11月1日～11月22日) | ①「当院の抗菌薬適正使用の現状について」 ②「抗菌薬の適正使用とは～AMR(薬剤耐性)に立ち向かうために～」 | ①薬剤部 薬剤師 北川 秀人、 感染対策室 室長 井口 晶晴 ②大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学講座 教授 忽那 賢志 | ①514 ②292 |
| 医療安全研修会 (VOD併用) | ①6月19日 (VOD:6月23日～7月20日) ②2月2日 (VOD:2月13日～2月29日) | ①「医薬品の安全管理」「心電図モニタの装着と取り扱い」 ②「金沢医科大学病院医療安全部の概要について」「インシデント・アクシデントの対応について」 | ①薬剤部 副部長 宮東 剛文、 ME部 技師長 竹森 美香 ②金沢医科大学病院 医療安全課長 岡山 均、金沢医科大学病院 医療 安全管理室 課長 平内 美雪 | ①509 ②504 |
| 接遇研修会 (VOD) | 7月3日～ 7月31日 | 「現場の事例で学ぶ対人対応力向上の為にコミュニケーション術」 | 株式会社C-Plan 代表取締役 小佐野 美智子 | 344 |
| NST勉強会 (VOD併用) | ①7月19日 (VOD:7月20日～8月18日) ②9月29日 (VOD:10月2日～10月31日) ③11月15日 (VOD:11月16日～12月15日) | ①「水・電解質輸液、末梢静脈栄養」 ②「中心静脈栄養(TPN)と感染対策」 ③「経腸栄養の基礎」 | ①、②株式会社 大塚製薬工場 河合 信彦 ③株式会社 クリニコ 田中 秀汰 | ①68 ②47 ③65 |
| 医療ガス研修会 (VOD) | 9月10日～ 9月29日 | 「医療ガス設備における始業点検及び日常点検について」 | セントラルメディカル株式会社 | 149 |

| タイトル | 開催日 | 概要 | 講師 | 参加者 (人) |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|--------------|
| 認知症研修会 (VOD) | 11月30日～ 12月28日 | 「認知症とフレイル」 | 老人看護専門看護師 中村 美穂 | 69 |
| 研究倫理研修会 (VOD) | 12月8日～ 1月12日 | 「研究倫理はなぜ必要か—臨床研究 と日常診療との違いを考える」 | 東北大学大学院文学研究科社会学 専攻分野 准教授 田代 志門 | 143 |
| 保険講習会 (VOD併用) | ①12月14日 (VOD:12月15日～ 1月15日) ②3月22日 (VOD:3月23日～ 4月5日) | ①「重症度、医療・看護必要度等について」 ②「令和6年度診療報酬改定について」 | ①、②医事課 課長代理 作道 光介 | ①179 ②173 |
| 臨床倫理講演会 (VOD併用) | 12月22日 (VOD:12月26日～ 1月31日) | 「臨床倫理って何？臨床における倫理的課題の考え方と対応の基本」 | 富山大学附属病院 副病院長 長島 久 | 130 |
| 災害対策訓練 | 3月9日 | 初期消火動作訓練 自衛消防隊による消防への 通報訓練 病棟で負傷した想定模擬患者を エアーストレッチャーにて搬送訓練 | | 60 |
| 褥瘡対策研修会 (VOD) | 3月11日～ 3月25日 | 「褥瘡の基本から予防、治療まで」 | 金沢医科大学 形成外科学 講師 金子 貴芳 | 231 |

2 広報誌(かけはし氷見)の発行

| | |
|-------------------------|---|
| <p>令和5年春 Vol.55</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 新年度役員の挨拶(CEO・病院長・看護部長) 新任医師(4名)・新入職員(看護・コメディカル)の紹介 ・特集「胸部心臓血管外科の紹介」 ・診察室から「循環器内科(前川医師)」 ・診療コラム「骨粗しょう症治療について(整形外科 廣村医師)」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報 |
| <p>令和5年夏 Vol.56</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 令和5年度 第1回市民公開講座、14歳の挑戦 ・診察室から「健康管理センター(松木医師)」 ・診療コラム「コロナウイルス後遺症外来の開設」「急性・重症患者看護専門 看護師の紹介」 ・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>令和5年秋 Vol.57</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・トピックス・特集 夏休み親子ふれあい医療フェスティバル、高校生の一日看護見学 ・診察室から「腎臓内科/血液浄化センター(原口医師)」 ・診療コラム「眼球運動検査装置の導入(耳鼻いんこう科 坪田医師)」 ・病院★ニュース ・病院からのお知らせ掲示板 ・まちかど情報 |
| <p>令和6年冬 Vol.58</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・トピックス 新年のご挨拶(CEO・病院長) ・特集「第15回地域医療懇談会」 ・診察室から「整形外科(清水医師)」 ・診療コラム「前立腺肥大症の新治療(泌尿器科 森山医師)」 ・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5年度購入器械備品等

(氷見市整備機器)

| 品名 | 規格 | 数量 | 配置部署 |
|-------------------------|--------------------------|----|----------|
| 全身用X線CT装置 | Revolution Maxima | 1 | 中央放射線部 |
| バイオハザード対策用キャビネット | YS-B-A140 II A2D | 1 | 薬剤部 |
| 超音波診断装置 | Aplioi700/PrismEditionCV | 1 | 中央臨床検査部 |
| セントラルモニタ(4西) | DS-1700System | 1 | ME部 |
| 血液ガスシステム | ABL9 | 1 | ME部 |
| 超音波診断装置 | Venue Fit VA | 1 | 血液浄化センター |
| 心電図検査装置 | FCP-9900システム LP対応 | 1 | 中央臨床検査部 |
| 超音波診断装置 | ARIETTA750 | 1 | 中央放射線部 |
| 眼球運動検査装置 vHITICSImpulse | VHT1009 | 1 | 耳鼻いんこう科 |
| ハンフリーフィールドアナライザーシステム | HFAⅢ840 | 1 | 眼科 |
| 紫外線治療器 | ジェイトラック | 1 | 皮膚科 |
| 統合型臨床情報システム手術支援システム | PRM-7500 | 1 | 総務課 |
| パラフィン包埋ブロック作製装置 | ティシュー・テック TEC6 | 3 | 病理部 |
| 全自動免疫染色システム | ベンチマーク ULTRA | 1 | 病理部 |
| 全自動輸血検査システム | | 2 | 中央臨床検査部 |
| 診察券発行機 | NBS-9300E | 1 | 医事課 |
| 物流管理システム | | 1 | 総務課 |
| NAS TelaStation | TS51210 | 1 | 総務課 |

(金沢医科大学整備機器)

| 品名 | 規格 | 数量 | 配置部署 |
|--------------|-----------------|----|---------|
| 万能型看護モデル 八重 | MW25 | 1 | 人事課 |
| 補聴器特性試験装置 | LH-31 | 1 | 耳鼻いんこう科 |
| 電動ベッド エスパシア | KA-N1310A | 1 | 看護部 |
| 電動ベッド エスパシア | KA-N1310A | 1 | 看護部 |
| 電動ベッド エスパシア | KA-N1310A | 1 | 看護部 |
| 内視鏡ロッカー(保管庫) | OF-24(8本用ステンレス) | 1 | 内視鏡センター |

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 | | 1,071,632,837 | | |
| 現金及び預金 | 3,941,735 | | | |
| 未収入金 | 1,032,275,100 | | | |
| 徴収不能引当金 | △ 6,707,508 | | | |
| 貯蔵品 | 36,507,318 | | | |
| その他 | 5,616,192 | | | |
| 固定資産 | | 28,593,692 | | |
| 有形固定資産 | | | | |
| 工具器具備品 | 225,489,525 | | | |
| 減価償却累計額 | △ 196,895,834 | | | |
| 車両 | 1,451,000 | | | |
| 減価償却累計額 | △ 1,450,999 | | | |
| 資産合計 | | | 1,100,226,529 | |

| | | | | |
|-----------------|---------------|----------------------|----------------------|--|
| 負債の部 | | | | |
| 流動負債 | | 716,794,881 | | |
| 未払金 | 509,757,744 | | | |
| 預り金 | 50,587,400 | | | |
| 賞与引当金 | 156,449,737 | | | |
| その他 | 0 | | | |
| 固定負債 | | 701,680,179 | | |
| 退職給付引当金 | 701,680,179 | | | |
| 負債合計 | | | 1,418,475,060 | |
| 純資産の部 | | | | |
| 純資産 | | △ 318,248,531 | | |
| 元入金 | 52,887,709 | | | |
| 利益剰余金 | △ 371,136,240 | | | |
| 純資産合計 | | | △ 318,248,531 | |
| 負債・純資産合計 | | | 1,100,226,529 | |

(2) 損益計算書

(円)

| 科 目 | 金 額 | 合 計 | 備 考 |
|------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| 医業収益 | | 4,985,854,437 | |
| 入院収益 | 3,078,393,645 | | |
| 外来収益 | 1,842,736,411 | | |
| 受託事業収益 | 46,173,815 | | |
| 施設設備利用収益 | 18,550,566 | | |
| 医業費用 | | 5,629,487,991 | (内数) 薬品 828,583,428円 |
| 材料費 | 1,357,168,958 | | |
| 給与費 | 3,076,551,124 | | |
| 委託費 | 655,436,604 | | |
| 設備関係費 | 126,627,198 | | |
| 経費 | 258,720,227 | | |
| 指定管理者負担金 | 154,983,880 | | |
| 医業利益(損失△) | | △ 643,633,554 | |
| 医業外収益 | | 489,101,655 | |
| 寄付金収益 | 700,000 | | |
| 補助金収益 | 481,464,946 | | |
| 受取利息・配当金収益 | 168 | | |
| その他雑収入 | 6,936,541 | | |
| 医業外費用 | | 2,548,000 | |
| 補助金返還金 | 2,548,000 | | |
| 経常利益(損失△) | | △ 157,079,899 | |

2 年度別決算書

(1) 貸借対照表

| 科 目 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|
| 流動資産 | 1,234,307,532 | 1,068,244,615 | 1,020,586,763 | 1,350,400,332 | 1,071,632,837 | |
| 現金及び預金 | 9,228,286 | 17,475,292 | 15,711,911 | 4,192,620 | 3,941,735 | |
| 未収入金 | 1,191,244,813 | 1,016,592,998 | 965,100,446 | 1,312,141,126 | 1,032,275,100 | |
| 徴収不能引当金 | △ 5,304,724 | △ 4,074,023 | △ 4,695,497 | △ 7,326,791 | △ 6,707,508 | |
| 貯蔵品 | 34,400,730 | 33,846,495 | 40,141,069 | 36,983,368 | 36,507,318 | |
| その他 | 4,738,427 | 4,403,853 | 4,328,834 | 4,410,009 | 5,616,192 | |
| 固定資産 | 44,882,703 | 31,833,129 | 26,737,690 | 31,461,470 | 28,593,692 | |
| 有形固定資産 | 217,415,445 | 218,383,105 | 227,986,545 | 235,795,395 | 226,940,525 | |
| その他 | △ 172,532,742 | △ 186,549,976 | △ 201,248,855 | △ 204,333,925 | △ 198,346,833 | 減価償却累計額 |
| 資 産 合 計 | 1,279,190,235 | 1,100,077,744 | 1,047,324,453 | 1,381,861,802 | 1,100,226,529 | |

| 科 目 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| 流動負債 | 645,317,243 | 645,615,135 | 640,595,620 | 676,968,571 | 716,794,881 | |
| 未払金 | 430,863,379 | 428,557,069 | 429,196,607 | 467,821,359 | 509,757,744 | |
| 預り金 | 47,299,813 | 49,126,693 | 51,207,463 | 50,343,172 | 50,587,400 | |
| 賞与引当金 | 167,154,051 | 167,931,373 | 160,191,550 | 158,804,040 | 156,449,737 | |
| 一時借入金 | - | - | - | - | - | |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 固定負債 | 606,410,738 | 641,264,384 | 684,624,264 | 687,200,667 | 701,680,179 | |
| 退職給付引当金 | 606,410,738 | 641,264,384 | 684,624,264 | 687,200,667 | 701,680,179 | |
| 退職手当債 | - | - | - | - | - | |
| 他会計借入金 | - | - | - | - | - | |
| 負 債 合 計 | 1,251,727,981 | 1,286,879,519 | 1,325,219,884 | 1,364,169,238 | 1,418,475,060 | |
| 純資産(資本金) | 27,462,254 | △ 186,801,775 | △ 277,895,431 | 17,692,564 | △ 318,248,531 | |
| 自己資本金 | - | - | - | - | - | |
| 借入資本金(企業債) | - | - | - | - | - | |
| 元入金 | 867,397,050 | 479,880,342 | 180,157,687 | 231,748,905 | 52,887,709 | |
| 利益剰余金(余剰金) | △ 839,934,796 | △ 666,682,117 | △ 458,053,118 | △ 214,056,341 | △ 371,136,240 | |
| 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 | 27,462,254 | △ 186,801,775 | △ 277,895,431 | 17,692,564 | △ 318,248,531 | |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|
| 負債・純資産(資本)合計 | 1,279,190,235 | 1,100,077,744 | 1,047,324,453 | 1,381,861,802 | 1,100,226,529 | |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|

(2) 病院事業収支

| 科 目 | 令和1年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|
| 病院事業総収益 | 5,362,003,760 | 5,730,484,252 | 5,784,868,659 | 5,890,044,555 | 5,474,956,092 | |
| 医業収益 | 4,958,017,529 | 5,060,332,514 | 5,028,413,020 | 5,079,751,397 | 4,985,854,437 | |
| 医業外収益 | 403,986,231 | 670,151,738 | 756,455,639 | 810,293,158 | 489,101,655 | |
| 特別利益 | - | - | - | - | - | |
| 病院事業費用 | 5,508,025,347 | 5,557,231,573 | 5,576,239,660 | 5,646,047,778 | 5,632,035,990 | |
| 医業費用 | 5,508,025,347 | 5,557,231,573 | 5,576,239,660 | 5,642,147,778 | 5,629,487,990 | |
| 医業外費用 | - | - | - | 3,900,000 | 2,548,000 | |
| 特別損失 | - | - | - | - | - | |
| 差引純損益 | △ 146,021,587 | 173,252,679 | 208,628,999 | 243,996,777 | △ 157,079,898 | |

第2章 医療統計

1 稼働実績

・上段: 令和4年度

(1) 入院診療実績前年比較

・下段: 令和5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) | 255,725 | 258,497 | 267,131 | 256,345 | 250,758 | 247,146 | 250,660 | 258,335 | 270,777 | 246,232 | 242,779 | 280,513 | 3,084,898 | |
| | 259,051 | 241,112 | 250,680 | 239,715 | 279,325 | 270,159 | 257,798 | 265,010 | 257,825 | 277,434 | 257,823 | 266,862 | 3,122,794 | 37,896 |
| 診療単価 (円) | 46,002 | 44,878 | 48,622 | 46,339 | 48,767 | 49,419 | 49,401 | 49,357 | 49,794 | 45,887 | 46,492 | 49,922 | 47,907 | |
| | 48,062 | 46,682 | 47,495 | 45,905 | 46,109 | 45,238 | 45,676 | 48,123 | 47,386 | 46,355 | 46,648 | 45,493 | 46,598 | △1,309 |
| 延患者数 (人) | 5,559 | 5,760 | 5,494 | 5,532 | 5,142 | 5,001 | 5,074 | 5,234 | 5,438 | 5,366 | 5,222 | 5,619 | 64,441 | |
| | 5,390 | 5,165 | 5,278 | 5,222 | 6,058 | 5,972 | 5,644 | 5,507 | 5,441 | 5,985 | 5,527 | 5,866 | 67,055 | 2,614 |
| | 一日平均(人) | 185.3 | 185.8 | 183.1 | 178.5 | 165.9 | 166.7 | 163.7 | 174.5 | 175.4 | 173.1 | 186.5 | 181.3 | 176.6 |
| 新入院数 (人) | 254 | 277 | 297 | 243 | 279 | 236 | 259 | 267 | 278 | 227 | 259 | 297 | 3,173 | |
| | 272 | 271 | 270 | 259 | 291 | 274 | 283 | 275 | 279 | 288 | 278 | 281 | 3,321 | 148 |
| | 一日平均(人) | 8.5 | 8.9 | 9.9 | 7.8 | 9.0 | 7.9 | 8.4 | 8.9 | 9.0 | 7.3 | 9.3 | 9.6 | 8.7 |
| 在院日数 (日) | 18.6 | 17.1 | 15.6 | 18.1 | 15.7 | 18.1 | 17.8 | 16.7 | 18.6 | 16.6 | 21.0 | 17.4 | 17.6 | |
| | 16.6 | 16.5 | 17.8 | 18.3 | 17.5 | 19.6 | 18.1 | 17.8 | 16.4 | 19.8 | 17.1 | 17.8 | 17.8 | 0.2 |
| 病床利用率 (%) | 70.7 | 70.7 | 69.4 | 67.7 | 63.0 | 63.4 | 62.0 | 66.5 | 66.2 | 66.5 | 71.0 | 68.3 | 67.1 | |
| | 71.8 | 66.6 | 70.3 | 67.4 | 78.1 | 79.6 | 72.8 | 73.4 | 70.2 | 77.2 | 76.2 | 75.6 | 73.3 | 6.2 |
| 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 | 29 | 31 | 366 | 1 |

※ 病床利用率は稼働病床数による。

(億円)

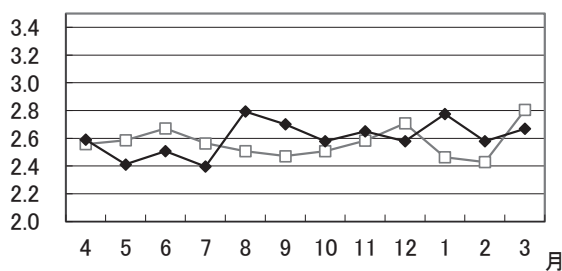


図1 月別入院収入実績

(万円)

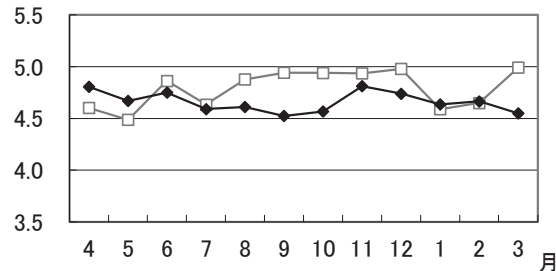


図2 月別入院診療単価

(千人)

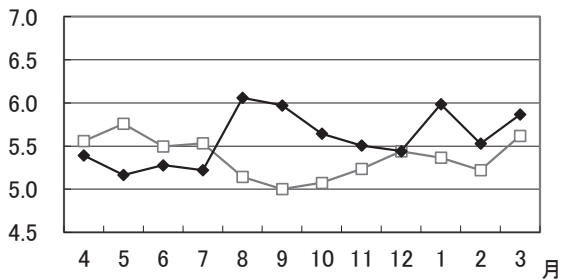


図3 月別入院延患者数

(人)

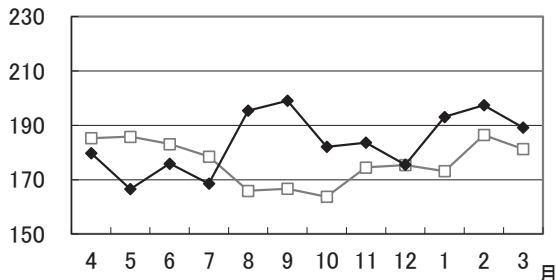


図4 月別1日平均入院患者数

(日)

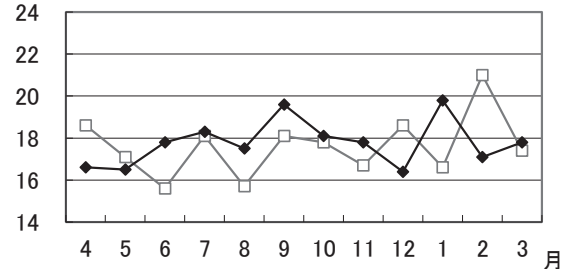


図5 月別在院日数

(%)

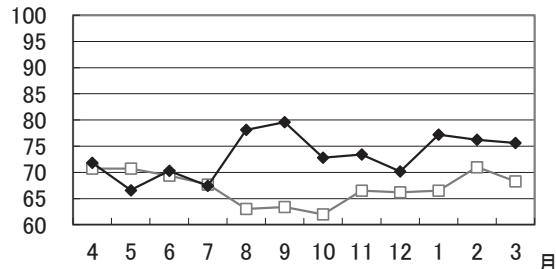


図6 月別病床利用率

・上段: 令和4年度

・下段: 令和5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) | 141,020 | 141,678 | 144,605 | 153,547 | 178,169 | 159,040 | 150,451 | 160,924 | 167,644 | 150,436 | 145,342 | 155,965 | 1,848,821 | |
| | 140,421 | 149,115 | 146,564 | 158,597 | 177,292 | 156,371 | 152,217 | 151,932 | 158,106 | 151,266 | 145,779 | 149,269 | 1,836,929 | △11,892 |
| 診療単価 (円) | 11,633 | 11,906 | 11,604 | 11,655 | 11,985 | 11,324 | 11,801 | 12,207 | 12,375 | 13,141 | 13,092 | 12,204 | 12,054 | |
| | 12,017 | 12,378 | 12,257 | 11,957 | 12,454 | 11,575 | 11,588 | 11,005 | 12,117 | 12,402 | 12,668 | 12,135 | 12,030 | △24 |
| 延患者数 (人) | 12,122 | 11,900 | 12,462 | 13,174 | 14,866 | 14,044 | 12,749 | 13,183 | 13,547 | 11,448 | 11,102 | 12,780 | 153,377 | |
| | 11,685 | 12,047 | 11,958 | 13,264 | 14,236 | 13,509 | 13,136 | 13,806 | 13,048 | 12,197 | 11,508 | 12,301 | 152,695 | △682 |
| 一日平均 (人) | 484.9 | 517.4 | 498.5 | 527.0 | 594.6 | 585.2 | 510.0 | 549.3 | 564.5 | 497.7 | 504.6 | 491.5 | 527.1 | |
| | 486.9 | 495.8 | 498.5 | 527.0 | 594.6 | 585.2 | 510.0 | 549.3 | 564.5 | 497.7 | 482.7 | 511.2 | 525.3 | △1.8 |
| 初診患者数 (人) | 816 | 796 | 809 | 881 | 948 | 884 | 951 | 822 | 826 | 901 | 840 | 930 | 10,404 | |
| | 847 | 954 | 898 | 1,269 | 1,779 | 1,221 | 1,060 | 1,185 | 1,326 | 1,110 | 1,115 | 1,076 | 13,840 | 3,436 |
| 一日平均 (人) | 32.6 | 34.6 | 32.4 | 35.2 | 37.9 | 36.8 | 38.0 | 34.3 | 34.4 | 39.2 | 38.2 | 35.8 | 35.8 | |
| | 35.3 | 39.8 | 35.9 | 50.8 | 71.2 | 50.9 | 42.4 | 49.4 | 55.3 | 48.3 | 48.5 | 43.0 | 47.6 | 11.8 |
| 新来院数 (人) | 71 | 86 | 91 | 149 | 221 | 114 | 123 | 128 | 126 | 88 | 97 | 78 | 933 | |
| | 80 | 114 | 75 | 91 | 129 | 80 | 82 | 73 | 85 | 101 | 72 | 82 | 1,064 | 131 |
| 一日平均 (人) | 2.8 | 3.7 | 3.6 | 6.0 | 8.8 | 4.8 | 4.9 | 5.3 | 5.3 | 3.8 | 4.4 | 3.0 | 3.2 | |
| | 3.3 | 4.8 | 3.0 | 3.6 | 5.2 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 3.5 | 4.4 | 3.1 | 3.3 | 3.7 | 0.5 |
| 救急搬送者 数 (人) | 91 | 117 | 129 | 112 | 120 | 97 | 124 | 102 | 153 | 89 | 114 | 119 | 1,367 | |
| | 100 | 126 | 95 | 109 | 159 | 123 | 122 | 104 | 145 | 150 | 111 | 125 | 1,469 | 102 |
| 紹介患者数 (人) | 153 | 158 | 179 | 157 | 199 | 210 | 205 | 196 | 173 | 161 | 186 | 193 | 2,170 | |
| | 160 | 175 | 182 | 172 | 197 | 213 | 202 | 207 | 151 | 141 | 168 | 175 | 2,143 | △27 |
| 紹介割合 (%) | 28.8 | 28.8 | 34.3 | 21.2 | 17.9 | 25.1 | 31 | 25.1 | 24.6 | 22.5 | 26.9 | 29 | 25.6 | |
| | 28 | 28.1 | 29 | 24.1 | 25.5 | 29.3 | 31.7 | 30.1 | 29.9 | 25.7 | 27.7 | 32.2 | 28.2 | 2.6 |
| 逆紹介患者 数 (人) | 147 | 147 | 153 | 121 | 137 | 124 | 147 | 132 | 142 | 119 | 149 | 163 | 1,681 | |
| | 142 | 140 | 146 | 164 | 155 | 162 | 162 | 166 | 146 | 155 | 159 | 153 | 1,850 | 169 |
| 逆紹介割合 (%) | 14.3 | 14.1 | 14.3 | 11.2 | 11.5 | 11.4 | 141.1 | 12.3 | 13 | 12.1 | 15.6 | 14.7 | 13.1 | |
| | 14 | 13.2 | 14.2 | 15.1 | 13.2 | 15.5 | 14.8 | 15.5 | 13.5 | 14.5 | 16 | 14.3 | 14.4 | 1.3 |
| 通院回数 (回) | 14.9 | 14.9 | 15.4 | 15.0 | 15.7 | 15.9 | 13.4 | 16.0 | 16.4 | 12.7 | 13.2 | 13.7 | 14.7 | |
| | 13.8 | 12.6 | 13.3 | 10.5 | 8.0 | 11.1 | 12.4 | 11.7 | 9.8 | 11.0 | 10.3 | 11.4 | 11.0 | △3.7 |
| 診療日数 (日) | 25 | 23 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 23 | 22 | 26 | 291 | |
| | 24 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 25 | 291 | 0 |

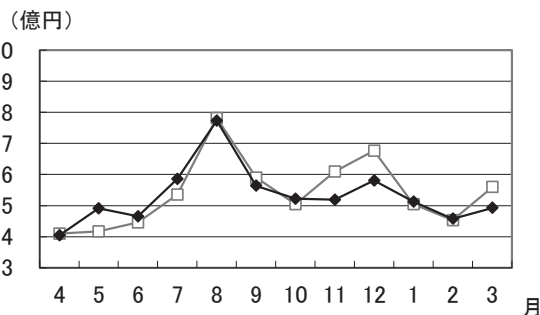


図7 月別外来収入実績

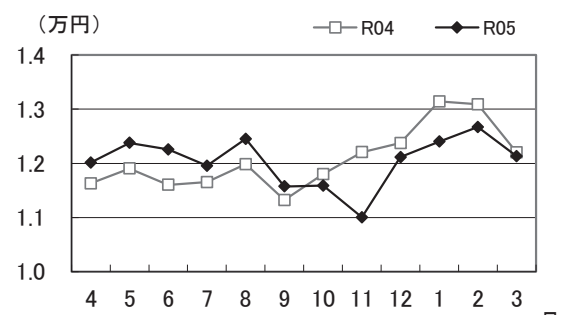


図8 月別外来診療単価

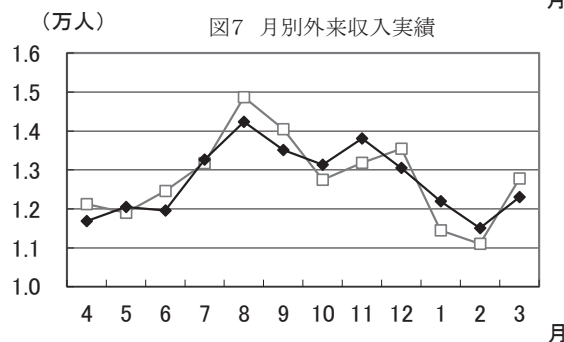


図9 月別外来延患者数

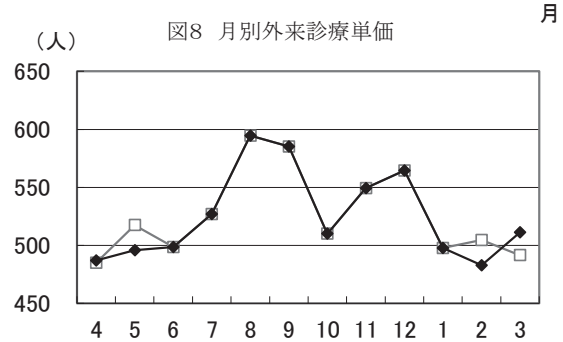


図10 月別1日平均外来患者数

※紹介割合(%) = $\frac{\text{文書紹介} + \text{救急搬送}}{\text{初診患者}}$

※逆紹介割合(%) = $\frac{\text{逆紹介患者数}}{\text{初診患者数} + \text{再診患者数}}$

(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 | 39,639 | 41,415 | 40,823 | 37,331 | 59,172 | 55,663 | 45,944 | 40,640 | 39,567 | 47,270 | 43,625 | 43,240 | 534,335 |
| 初診料 | 157 | 193 | 244 | 193 | 259 | 255 | 195 | 230 | 265 | 277 | 250 | 198 | 2,721 |
| 指導料 | 1,862 | 1,958 | 1,886 | 1,617 | 1,755 | 1,935 | 1,873 | 1,867 | 2,014 | 1,591 | 1,954 | 1,899 | 22,218 |
| 在宅 | 420 | 345 | 254 | 419 | 217 | 334 | 367 | 494 | 130 | 753 | 345 | 233 | 4,318 |
| 投薬 | 1,124 | 1,595 | 1,237 | 1,399 | 2,178 | 2,014 | 1,441 | 976 | 1,525 | 1,256 | 1,556 | 1,271 | 17,578 |
| 注射 | 3,013 | 3,861 | 2,283 | 2,198 | 11,998 | 5,855 | 5,065 | 7,291 | 5,158 | 11,652 | 4,071 | 5,933 | 68,384 |
| 処置 | 1,692 | 1,723 | 1,718 | 2,080 | 3,033 | 1,972 | 2,399 | 2,887 | 2,870 | 3,254 | 3,137 | 3,083 | 29,855 |
| 手術 | 47,829 | 39,865 | 44,849 | 38,427 | 30,633 | 42,854 | 41,575 | 42,331 | 41,180 | 44,699 | 44,144 | 39,510 | 497,902 |
| 検査 | 4,006 | 3,184 | 2,855 | 2,608 | 4,521 | 3,791 | 3,621 | 2,861 | 3,322 | 4,161 | 3,263 | 3,242 | 41,440 |
| 画像診断 | 592 | 785 | 659 | 721 | 1,503 | 1,093 | 783 | 1,032 | 792 | 970 | 834 | 783 | 10,553 |
| その他 | 25,678 | 27,531 | 27,062 | 27,444 | 27,710 | 26,764 | 27,381 | 27,211 | 26,869 | 25,701 | 25,726 | 27,846 | 322,928 |
| 包括評価分(DPC) | 120,477 | 106,763 | 114,786 | 112,041 | 122,776 | 115,073 | 114,854 | 124,076 | 121,133 | 123,566 | 116,745 | 126,745 | 1,419,040 |
| 室料差額 | 3,445 | 3,284 | 2,938 | 4,183 | 3,431 | 3,217 | 3,282 | 4,251 | 4,270 | 2,517 | 3,035 | 3,535 | 41,392 |
| 食事療養 | 8,916 | 8,407 | 8,890 | 8,908 | 9,924 | 9,154 | 8,855 | 8,627 | 8,529 | 9,569 | 8,896 | 9,083 | 107,764 |
| 給付外 | 194 | 196 | 188 | 140 | 207 | 178 | 157 | 228 | 194 | 193 | 235 | 253 | 2,368 |
| 合計 | 259,051 | 241,112 | 250,680 | 239,715 | 279,325 | 270,159 | 257,798 | 265,010 | 257,825 | 277,434 | 257,823 | 266,862 | 3,122,800 |

(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 | 2,593 | 3,049 | 2,652 | 3,297 | 4,179 | 3,378 | 3,008 | 3,087 | 2,975 | 3,647 | 2,992 | 2,821 | 37,683 |
| 再診料 | 6,388 | 6,549 | 6,406 | 6,687 | 7,302 | 6,501 | 6,739 | 6,648 | 6,804 | 6,606 | 6,139 | 6,688 | 79,464 |
| 指導料 | 6,943 | 7,708 | 6,848 | 8,253 | 9,894 | 8,010 | 6,224 | 6,546 | 6,663 | 6,855 | 6,242 | 6,237 | 86,427 |
| 在宅 | 5,727 | 7,217 | 7,155 | 7,314 | 6,961 | 7,477 | 5,324 | 7,888 | 7,899 | 6,305 | 7,250 | 7,703 | 84,223 |
| 投薬 | 12,167 | 12,928 | 14,565 | 18,037 | 26,895 | 15,459 | 11,966 | 12,356 | 14,283 | 17,721 | 12,477 | 13,106 | 181,964 |
| 注射 | 20,875 | 22,151 | 21,996 | 22,131 | 20,821 | 20,239 | 22,279 | 18,791 | 22,680 | 20,548 | 25,236 | 21,962 | 259,715 |
| 処置 | 19,545 | 21,388 | 20,267 | 20,650 | 21,378 | 20,361 | 19,723 | 19,390 | 19,702 | 20,752 | 18,998 | 19,533 | 241,695 |
| 手術 | 2,284 | 2,202 | 2,354 | 2,400 | 1,866 | 2,180 | 2,123 | 2,068 | 2,010 | 3,067 | 3,040 | 4,345 | 29,944 |
| 検査 | 29,064 | 31,363 | 29,349 | 30,144 | 36,324 | 30,111 | 32,404 | 31,973 | 31,272 | 31,552 | 29,595 | 30,957 | 374,114 |
| 画像診断 | 16,738 | 17,099 | 15,775 | 16,134 | 17,574 | 16,265 | 18,921 | 17,743 | 16,446 | 15,527 | 15,058 | 16,950 | 200,236 |
| その他 | 5,204 | 5,543 | 5,064 | 5,230 | 5,421 | 5,004 | 5,418 | 5,340 | 5,495 | 5,372 | 5,116 | 5,591 | 63,804 |
| 給付外 | 4,622 | 3,509 | 5,638 | 10,073 | 10,931 | 13,894 | 9,949 | 12,072 | 13,753 | 6,352 | 6,199 | 5,636 | 102,633 |
| 介護保険 | 8,266 | 8,402 | 8,489 | 8,243 | 7,738 | 7,486 | 8,133 | 8,025 | 8,119 | 6,956 | 7,430 | 7,735 | 95,029 |
| 雑収入(公費等) | 806 | 658 | 970 | 882 | 1,035 | 492 | 1,022 | 3,926 | 6,209 | 933 | 765 | 1,042 | 18,744 |
| 合計 | 140,421 | 149,115 | 146,564 | 158,597 | 177,292 | 156,371 | 152,217 | 151,932 | 158,106 | 151,266 | 145,779 | 149,269 | 1,836,935 |

※ 給付外に健診・ドック等の実績を含む。

※ 令和3年度年報から、雑収入(公費等)の実績を含む。

(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 | 39,639 | 41,415 | 40,823 | 37,331 | 59,172 | 55,663 | 45,944 | 40,640 | 39,567 | 47,270 | 43,625 | 43,240 | 534,335 |
| 初診料 | 2,750 | 3,243 | 2,897 | 3,490 | 4,439 | 3,634 | 3,203 | 3,318 | 3,240 | 3,924 | 3,242 | 3,020 | 40,405 |
| 再診料 | 6,388 | 6,549 | 6,406 | 6,687 | 7,302 | 6,501 | 6,739 | 6,648 | 6,804 | 6,606 | 6,139 | 6,688 | 79,464 |
| 指導料 | 8,806 | 9,667 | 8,734 | 9,870 | 11,649 | 9,945 | 8,097 | 8,413 | 8,678 | 8,447 | 8,196 | 8,137 | 108,645 |
| 在宅 | 6,148 | 7,563 | 7,410 | 7,733 | 7,178 | 7,811 | 5,691 | 8,382 | 8,029 | 7,058 | 7,596 | 7,936 | 88,541 |
| 投薬 | 13,291 | 14,524 | 15,802 | 19,436 | 29,073 | 17,473 | 13,407 | 13,332 | 15,809 | 18,978 | 14,034 | 14,378 | 199,542 |
| 注射 | 23,888 | 26,012 | 24,280 | 24,330 | 32,820 | 26,095 | 27,345 | 26,083 | 27,838 | 32,200 | 29,308 | 27,895 | 328,099 |
| 処置 | 21,238 | 23,111 | 21,986 | 22,730 | 24,412 | 22,334 | 22,123 | 22,278 | 22,573 | 24,007 | 22,136 | 22,617 | 271,550 |
| 手術 | 50,114 | 42,067 | 47,203 | 40,827 | 32,499 | 45,035 | 43,699 | 44,400 | 43,191 | 47,766 | 47,185 | 43,855 | 527,847 |
| 検査 | 33,070 | 34,548 | 32,205 | 32,752 | 40,846 | 33,902 | 36,025 | 34,835 | 34,594 | 35,713 | 32,858 | 34,199 | 415,554 |
| 画像診断 | 17,330 | 17,885 | 16,435 | 16,855 | 19,077 | 17,359 | 19,704 | 18,775 | 17,239 | 16,497 | 15,893 | 17,734 | 210,789 |
| その他 | 30,883 | 33,075 | 32,127 | 32,674 | 33,132 | 31,769 | 32,799 | 32,551 | 32,364 | 31,073 | 30,843 | 33,438 | 386,732 |
| 包括評価分(DPC) | 120,477 | 106,763 | 114,786 | 112,041 | 122,776 | 115,073 | 114,854 | 124,076 | 121,133 | 123,566 | 116,745 | 126,745 | 1,419,040 |
| 室料差額 | 3,445 | 3,284 | 2,938 | 4,183 | 3,431 | 3,217 | 3,282 | 4,251 | 4,270 | 2,517 | 3,035 | 3,535 | 41,392 |
| 食事療養 | 8,916 | 8,407 | 8,890 | 8,908 | 9,924 | 9,154 | 8,855 | 8,627 | 8,529 | 9,569 | 8,896 | 9,083 | 107,764 |
| 給付外 | 4,816 | 3,706 | 5,827 | 10,213 | 11,139 | 14,072 | 10,107 | 12,300 | 13,948 | 6,545 | 6,434 | 5,889 | 105,001 |
| 介護保険 | 8,266 | 8,402 | 8,489 | 8,243 | 7,738 | 7,486 | 8,133 | 8,025 | 8,119 | 6,956 | 7,430 | 7,735 | 95,029 |
| 雑収入(公費等) | 806 | 658 | 970 | 882 | 1,035 | 492 | 1,022 | 3,926 | 6,209 | 933 | 765 | 1,042 | 18,744 |
| 合計 | 399,473 | 390,227 | 397,244 | 398,313 | 456,617 | 426,531 | 410,016 | 416,943 | 415,932 | 428,701 | 403,602 | 416,132 | 4,959,736 |

(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 | 24,796 | 25,387 | 29,467 | 24,873 | 35,187 | 30,321 | 29,211 | 21,878 | 23,960 | 19,979 | 21,345 | 24,503 | 310,913 |
| 消化器内科 | 17,795 | 19,106 | 19,378 | 8,955 | 11,401 | 12,268 | 14,661 | 15,326 | 12,874 | 18,753 | 8,670 | 9,254 | 168,447 |
| 腎臓内科 | 19,180 | 20,935 | 18,310 | 19,971 | 29,050 | 22,808 | 20,970 | 21,804 | 20,471 | 23,000 | 17,751 | 26,877 | 261,134 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 3,916 | 4,343 | 2,071 | 3,626 | 7,378 | 4,806 | 5,985 | 7,435 | 5,543 | 2,113 | 4,011 | 3,048 | 54,279 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | | | | | | | | | | | | | |
| 呼吸器内科 | 22,067 | 20,786 | 17,456 | 20,842 | 30,617 | 38,543 | 25,700 | 18,579 | 19,102 | 33,417 | 27,183 | 25,498 | 299,795 |
| 脳神経内科 | 2,177 | 3,095 | 2,872 | 3,257 | 3,584 | 1,725 | 1,214 | 628 | 3,853 | 4,919 | 5,756 | 6,269 | 39,354 |
| 高齢医学科 | 15,963 | 11,398 | 15,945 | 13,147 | 18,461 | 18,952 | 16,627 | 11,665 | 15,639 | 13,040 | 11,546 | 13,130 | 175,518 |
| 総合診療科 | 11,394 | 11,344 | 12,070 | 13,991 | 19,860 | 19,270 | 15,701 | 22,512 | 21,810 | 22,280 | 23,441 | 22,622 | 216,299 |
| 心身医学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | | 107 | | 89 | 898 | | 233 | 279 | 173 | 520 | 206 | 88 | 2,597 |
| 内科計 | 117,292 | 30,108 | 39,575 | 33,766 | 31,226 | 31,852 | 32,760 | 43,068 | 35,246 | 32,376 | 37,158 | 30,355 | 407,409 |
| 一般・消化器外科 | 29,912 | 30,108 | 39,575 | 33,766 | 31,226 | 31,852 | 32,760 | 43,068 | 35,246 | 32,376 | 37,158 | 30,355 | 407,409 |
| 胸部心臓血管外科 | 1,288 | 227 | 576 | 1,170 | 1,466 | 1,020 | 213 | 864 | 352 | 523 | 392 | 287 | 8,385 |
| 整形外科 | 69,207 | 58,390 | 56,158 | 56,236 | 55,079 | 52,137 | 57,049 | 62,750 | 72,528 | 72,713 | 67,867 | 68,731 | 748,851 |
| 産婦人科 | | | 80 | 41 | | | | | | 1,145 | | 930 | 2,196 |
| 形成外科 | | | | | | | | | | | | | |
| 脳神経外科 | 25,688 | 21,418 | 23,588 | 24,842 | 24,218 | 22,820 | 25,093 | 26,169 | 16,939 | 17,447 | 14,304 | 19,968 | 262,500 |
| 皮膚科 | 1,067 | 871 | 63 | 476 | | | | 530 | 626 | 265 | 1,089 | | 4,991 |
| 泌尿器科 | 5,755 | 5,443 | 5,111 | 5,772 | 4,150 | 4,030 | 3,906 | 3,994 | 3,312 | 7,965 | 8,871 | 4,252 | 62,566 |
| 眼科 | 5,711 | 4,698 | 5,872 | 5,581 | 3,156 | 4,766 | 5,731 | 4,892 | 3,137 | 4,234 | 3,708 | 4,696 | 56,190 |
| 耳鼻いんこう科 | 2,416 | 2,866 | 1,582 | 2,848 | 2,274 | 4,011 | 1,943 | 1,909 | 1,010 | 1,673 | 2,787 | 5,706 | 31,029 |
| 歯科口腔外科 | 710 | 582 | 498 | 224 | 1,312 | 823 | 791 | 718 | 1,242 | 1,065 | 1,730 | 639 | 10,339 |
| 救急科 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 259,051 | 241,112 | 250,680 | 239,715 | 279,325 | 270,159 | 257,798 | 265,010 | 257,825 | 277,434 | 257,823 | 266,862 | 3,122,800 |

(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 | 9,289 | 11,076 | 9,028 | 11,299 | 12,321 | 9,238 | 8,083 | 8,759 | 9,788 | 9,003 | 8,419 | 8,605 | 114,913 |
| 消化器内科 | 7,774 | 8,757 | 9,175 | 11,710 | 10,897 | 7,623 | 7,628 | 7,459 | 10,156 | 10,148 | 13,322 | 8,901 | 113,554 |
| 腎臓内科 | 23,349 | 25,389 | 23,490 | 24,853 | 30,957 | 25,998 | 24,296 | 24,014 | 24,532 | 28,263 | 24,239 | 24,791 | 304,177 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 7,866 | 8,687 | 7,647 | 8,816 | 9,008 | 8,199 | 8,317 | 8,971 | 8,371 | 7,721 | 7,607 | 8,333 | 99,547 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 1,393 | 1,873 | 1,737 | 1,716 | 2,136 | 1,322 | 2,108 | 1,150 | 1,813 | 1,603 | 1,384 | 1,281 | 19,520 |
| 呼吸器内科 | 9,287 | 10,102 | 10,211 | 10,305 | 17,099 | 11,351 | 11,193 | 9,196 | 9,970 | 12,398 | 8,994 | 8,762 | 128,875 |
| 脳神経内科 | 4,142 | 3,520 | 3,980 | 4,245 | 4,002 | 3,226 | 5,051 | 4,425 | 4,145 | 3,625 | 3,851 | 4,237 | 48,455 |
| 高齢医学科 | 1,169 | 1,651 | 1,290 | 1,463 | 2,482 | 1,304 | 1,824 | 1,507 | 1,899 | 2,102 | 1,505 | 1,253 | 19,453 |
| 総合診療科 | 7,067 | 7,528 | 7,392 | 7,702 | 9,507 | 8,353 | 8,268 | 8,577 | 7,943 | 8,776 | 7,525 | 7,395 | 96,038 |
| 僻地医療 | 98 | 53 | 117 | 63 | 61 | 63 | 130 | 116 | 56 | 64 | 83 | 127 | 1,037 |
| 心身医学科 | 410 | 341 | 355 | 335 | 417 | 412 | 411 | 346 | 407 | 406 | 438 | 424 | 4,707 |
| 小児科 | 3,927 | 4,938 | 4,476 | 5,380 | 5,825 | 5,602 | 3,841 | 3,914 | 4,331 | 3,351 | 4,016 | 4,346 | 53,952 |
| 内科計 | 75,777 | 83,919 | 78,903 | 87,891 | 104,718 | 82,697 | 81,155 | 78,439 | 83,417 | 87,466 | 81,388 | 78,459 | 1,004,234 |
| 一般・消化器外科 | 8,401 | 8,041 | 8,243 | 8,839 | 9,413 | 9,391 | 9,949 | 9,252 | 9,348 | 7,050 | 8,824 | 9,749 | 106,505 |
| 胸部心臓血管外科 | 814 | 639 | 718 | 729 | 639 | 504 | 817 | 940 | 602 | 654 | 507 | 702 | 8,271 |
| 整形外科 | 18,927 | 18,086 | 18,286 | 17,836 | 19,191 | 17,740 | 17,931 | 18,473 | 17,401 | 18,163 | 17,566 | 20,402 | 220,008 |
| 産婦人科 | 464 | 569 | 653 | 398 | 543 | 548 | 479 | 631 | 655 | 415 | 650 | 507 | 6,517 |
| 形成外科 | 243 | 297 | 304 | 284 | 143 | 314 | 27 | 170 | 203 | 346 | 165 | 100 | 2,601 |
| 脳神経外科 | 3,682 | 3,366 | 3,984 | 4,256 | 3,329 | 3,463 | 3,950 | 3,770 | 3,786 | 3,383 | 3,243 | 3,654 | 43,870 |
| 皮膚科 | 5,078 | 5,034 | 5,436 | 5,757 | 6,019 | 5,683 | 4,778 | 6,012 | 6,184 | 5,508 | 6,256 | 6,693 | 68,446 |
| 泌尿器科 | 5,772 | 7,771 | 6,614 | 4,906 | 5,156 | 5,931 | 5,897 | 5,581 | 6,504 | 6,091 | 4,689 | 6,139 | 71,057 |
| 眼科 | 3,979 | 4,654 | 4,421 | 3,705 | 4,069 | 3,868 | 4,836 | 3,945 | 4,098 | 3,766 | 3,852 | 4,496 | 49,694 |
| 耳鼻いんこう科 | 3,467 | 3,936 | 4,112 | 4,401 | 4,426 | 4,239 | 3,833 | 4,247 | 3,680 | 4,583 | 4,072 | 4,199 | 49,200 |
| 歯科口腔外科 | 2,091 | 2,006 | 2,148 | 2,296 | 2,030 | 1,795 | 2,643 | 2,173 | 1,845 | 1,748 | 2,009 | 2,100 | 24,891 |
| 救急科 | 301 | 77 | 154 | 231 | 349 | 271 | 106 | 249 | 69 | 261 | 339 | 151 | 2,563 |
| 健診・介護保険 | 10,613 | 10,056 | 11,612 | 16,177 | 16,227 | 19,430 | 14,789 | 14,115 | 14,096 | 10,892 | 11,447 | 10,870 | 160,328 |
| 雑収入(公費等) | 806 | 658 | 970 | 882 | 1,035 | 492 | 1,022 | 3,926 | 6,209 | 933 | 765 | 1,042 | 18,744 |
| 合計 | 140,421 | 149,115 | 146,564 | 158,597 | 177,292 | 156,371 | 152,217 | 151,932 | 158,106 | 151,266 | 145,779 | 149,269 | 1,836,935 |

(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 | 34,085 | 36,464 | 38,496 | 36,172 | 47,509 | 39,560 | 37,295 | 30,637 | 33,748 | 28,982 | 29,764 | 33,108 | 425,827 |
| 消化器内科 | 25,570 | 27,863 | 28,554 | 20,665 | 22,299 | 19,891 | 22,289 | 22,786 | 23,031 | 28,901 | 21,992 | 18,155 | 282,001 |
| 腎臓内科 | 42,529 | 46,324 | 41,800 | 44,825 | 60,008 | 48,807 | 45,267 | 45,819 | 45,004 | 51,264 | 41,990 | 51,668 | 565,311 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 11,783 | 13,030 | 9,718 | 12,443 | 16,386 | 13,006 | 14,302 | 16,407 | 13,914 | 9,834 | 11,618 | 11,381 | 153,827 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 1,393 | 1,873 | 1,737 | 1,716 | 2,136 | 1,322 | 2,108 | 1,150 | 1,813 | 1,603 | 1,384 | 1,281 | 19,520 |
| 呼吸器内科 | 31,355 | 30,888 | 27,668 | 31,147 | 47,716 | 49,895 | 36,894 | 27,776 | 29,072 | 45,816 | 36,178 | 34,260 | 428,671 |
| 脳神経内科 | 6,319 | 6,616 | 6,852 | 7,503 | 7,586 | 4,951 | 6,266 | 5,054 | 7,998 | 8,544 | 9,607 | 10,506 | 87,809 |
| 高齢医学科 | 17,132 | 13,049 | 17,236 | 14,611 | 20,943 | 20,257 | 18,451 | 13,173 | 17,538 | 15,142 | 13,051 | 14,384 | 194,972 |
| 総合診療科 | 18,462 | 18,872 | 19,462 | 21,693 | 29,367 | 27,623 | 23,969 | 31,089 | 29,754 | 31,056 | 30,967 | 30,017 | 312,337 |
| 僻地医療 | 98 | 53 | 117 | 63 | 61 | 63 | 130 | 116 | 56 | 64 | 83 | 127 | 1,037 |
| 心身医学科 | 410 | 341 | 355 | 335 | 417 | 412 | 411 | 346 | 407 | 406 | 438 | 424 | 4,707 |
| 小児科 | 3,927 | 5,045 | 4,476 | 5,469 | 6,724 | 5,602 | 4,075 | 4,193 | 4,505 | 3,872 | 4,222 | 4,435 | 56,549 |
| 内科計 | 193,069 | 200,423 | 196,476 | 196,646 | 261,157 | 231,394 | 211,463 | 198,550 | 206,846 | 225,491 | 201,301 | 209,752 | 2,532,573 |
| 一般・消化器外科 | 38,313 | 38,150 | 47,818 | 42,605 | 40,640 | 41,244 | 42,709 | 52,321 | 44,595 | 39,427 | 45,983 | 40,105 | 513,915 |
| 胸部心臓血管外科 | 2,103 | 866 | 1,295 | 1,900 | 2,105 | 1,524 | 1,030 | 1,805 | 954 | 1,178 | 900 | 990 | 16,656 |
| 整形外科 | 88,134 | 76,477 | 74,445 | 74,073 | 74,270 | 69,877 | 74,980 | 81,224 | 89,930 | 90,877 | 85,433 | 89,134 | 968,859 |
| 産婦人科 | 464 | 569 | 733 | 439 | 543 | 548 | 479 | 631 | 655 | 1,560 | 650 | 1,437 | 8,714 |
| 形成外科 | 243 | 297 | 304 | 284 | 143 | 314 | 27 | 170 | 203 | 346 | 165 | 100 | 2,601 |
| 脳神経外科 | 29,370 | 24,784 | 27,572 | 29,098 | 27,548 | 26,284 | 29,043 | 29,940 | 20,725 | 20,830 | 17,548 | 23,623 | 306,371 |
| 皮膚科 | 6,146 | 5,906 | 5,500 | 6,234 | 6,019 | 5,683 | 4,778 | 6,543 | 6,811 | 5,774 | 7,346 | 6,693 | 73,438 |
| 泌尿器科 | 11,528 | 13,215 | 11,726 | 10,679 | 9,306 | 9,961 | 9,803 | 9,576 | 9,817 | 14,056 | 13,561 | 10,391 | 133,624 |
| 眼科 | 9,691 | 9,352 | 10,293 | 9,287 | 7,225 | 8,634 | 10,568 | 8,838 | 7,236 | 8,000 | 7,561 | 9,193 | 105,884 |
| 耳鼻いんこう科 | 5,884 | 6,802 | 5,694 | 7,249 | 6,700 | 8,250 | 5,777 | 6,157 | 4,691 | 6,256 | 6,859 | 9,905 | 80,229 |
| 歯科口腔外科 | 2,802 | 2,589 | 2,647 | 2,521 | 3,342 | 2,618 | 3,435 | 2,891 | 3,088 | 2,814 | 3,739 | 2,740 | 35,230 |
| 救急科 | 301 | 77 | 154 | 231 | 349 | 271 | 106 | 249 | 69 | 261 | 339 | 151 | 2,563 |
| 健診・介護保険 | 10,613 | 10,056 | 11,612 | 16,177 | 16,227 | 19,430 | 14,789 | 14,115 | 14,096 | 10,892 | 11,447 | 10,870 | 160,328 |
| 雑収入(公費等) | 806 | 658 | 970 | 882 | 1,035 | 492 | 1,022 | 3,926 | 6,209 | 933 | 765 | 1,042 | 18,744 |
| 合計 | 399,473 | 390,227 | 397,244 | 398,313 | 456,617 | 426,531 | 410,016 | 416,943 | 415,932 | 428,701 | 403,602 | 416,132 | 4,959,736 |

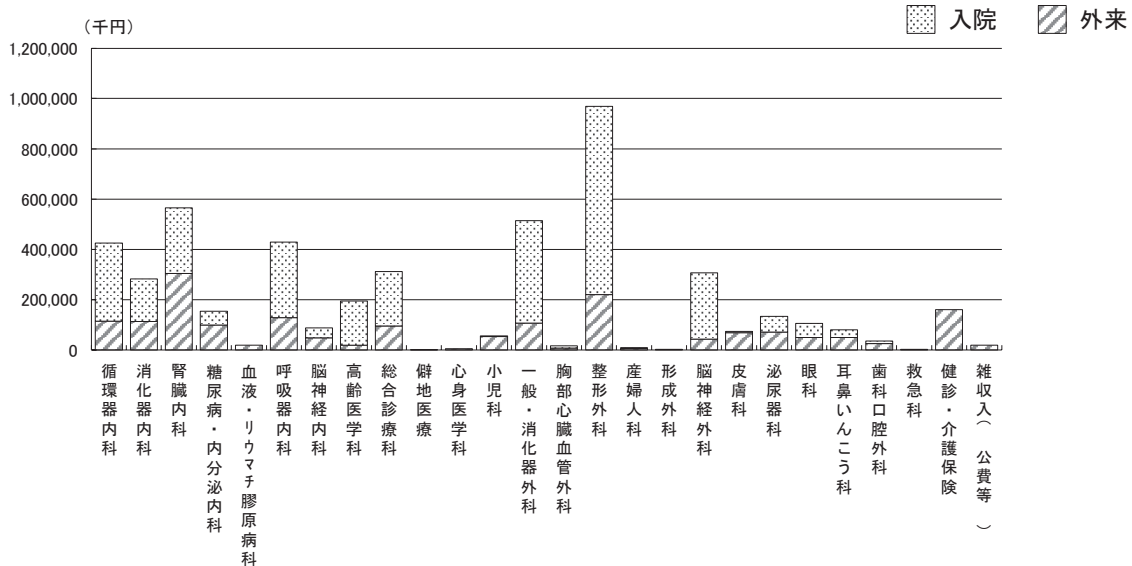


図11 診療科別診療実績

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 | 541 | 472 | 541 | 537 | 708 | 613 | 599 | 492 | 516 | 445 | 463 | 474 | 6,401 |
| 消化器内科 | 408 | 445 | 411 | 219 | 235 | 249 | 303 | 210 | 274 | 329 | 165 | 179 | 3,427 |
| 腎臓内科 | 403 | 448 | 403 | 409 | 590 | 487 | 468 | 494 | 438 | 539 | 444 | 653 | 5,776 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 110 | 117 | 49 | 89 | 167 | 123 | 152 | 178 | 143 | 59 | 116 | 94 | 1,397 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | | | | | | | | | | | | | |
| 呼吸器内科 | 515 | 486 | 450 | 529 | 646 | 978 | 693 | 404 | 406 | 758 | 645 | 526 | 7,036 |
| 脳神経内科 | 54 | 70 | 69 | 78 | 93 | 44 | 28 | 12 | 79 | 118 | 132 | 144 | 921 |
| 高齢医学科 | 410 | 301 | 362 | 334 | 500 | 533 | 440 | 324 | 402 | 354 | 319 | 357 | 4,636 |
| 総合診療科 | 254 | 275 | 314 | 366 | 528 | 509 | 434 | 534 | 537 | 592 | 611 | 589 | 5,543 |
| 心身医学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | | 2 | | 2 | 12 | | 6 | 5 | 3 | 3 | 6 | 2 | 41 |
| 一般・消化器外科 | 554 | 541 | 744 | 734 | 573 | 633 | 601 | 758 | 737 | 617 | 694 | 608 | 7,794 |
| 胸部心臓血管外科 | 34 | 3 | 6 | 20 | 38 | 23 | 2 | 6 | 4 | 6 | 4 | 3 | 149 |
| 整形外科 | 1,364 | 1,226 | 1,226 | 1,164 | 1,175 | 1,115 | 1,176 | 1,313 | 1,320 | 1,521 | 1,381 | 1,539 | 15,520 |
| 産婦人科 | | | 1 | 1 | | | | | | 13 | | 6 | 21 |
| 形成外科 | | | | | | | | | | | | | |
| 脳神経外科 | 542 | 580 | 552 | 531 | 606 | 491 | 599 | 633 | 447 | 466 | 327 | 507 | 6,281 |
| 皮膚科 | 28 | 23 | 1 | 13 | | | | 15 | 18 | 7 | 33 | | 138 |
| 泌尿器科 | 79 | 86 | 51 | 105 | 87 | 63 | 43 | 48 | 55 | 90 | 113 | 73 | 893 |
| 眼科 | 50 | 44 | 62 | 52 | 36 | 42 | 49 | 47 | 28 | 37 | 38 | 47 | 532 |
| 耳鼻いんこう科 | 35 | 38 | 30 | 36 | 35 | 56 | 37 | 26 | 17 | 19 | 19 | 51 | 399 |
| 歯科口腔外科 | 9 | 8 | 6 | 3 | 29 | 13 | 14 | 8 | 17 | 12 | 17 | 14 | 150 |
| 救急科 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 5,390 | 5,165 | 5,278 | 5,222 | 6,058 | 5,972 | 5,644 | 5,507 | 5,441 | 5,985 | 5,527 | 5,866 | 67,055 |

(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 | 32 | 34 | 31 | 40 | 28 | 25 | 25 | 26 | 25 | 29 | 31 | 353 |
| 消化器内科 | 32 | 25 | 25 | 17 | 19 | 25 | 28 | 26 | 26 | 26 | 25 | 10 | 284 |
| 腎臓内科 | 23 | 24 | 22 | 32 | 35 | 33 | 22 | 23 | 22 | 30 | 24 | 26 | 316 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 4 | 5 | 5 | 7 | 15 | 4 | 8 | 9 | 7 | 3 | 5 | 3 | 75 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | | | | | | | | | | | | | |
| 呼吸器内科 | 20 | 27 | 21 | 18 | 33 | 36 | 21 | 19 | 27 | 40 | 25 | 24 | 311 |
| 脳神経内科 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 3 | 1 | 3 | | 14 |
| 高齢医学科 | 13 | 10 | 16 | 22 | 14 | 16 | 17 | 9 | 19 | 12 | 14 | 17 | 179 |
| 総合診療科 | 13 | 13 | 18 | 16 | 22 | 25 | 16 | 25 | 27 | 19 | 24 | 28 | 246 |
| 心身医学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 11 |
| 一般・消化器外科 | 28 | 32 | 26 | 24 | 26 | 25 | 40 | 39 | 37 | 24 | 29 | 32 | 362 |
| 胸部心臓血管外科 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 25 |
| 整形外科 | 47 | 43 | 42 | 38 | 40 | 32 | 38 | 44 | 46 | 51 | 43 | 51 | 515 |
| 産婦人科 | | | 1 | | | | | | | 2 | | 1 | 4 |
| 形成外科 | | | | | | | | | | | | | |
| 脳神経外科 | 18 | 12 | 12 | 8 | 9 | 6 | 18 | 14 | 3 | 10 | 7 | 12 | 129 |
| 皮膚科 | 2 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 10 |
| 泌尿器科 | 7 | 13 | 11 | 8 | 7 | 9 | 11 | 9 | 11 | 13 | 19 | 9 | 127 |
| 眼科 | 25 | 21 | 24 | 25 | 14 | 21 | 26 | 22 | 14 | 19 | 18 | 23 | 252 |
| 耳鼻いんこう科 | 6 | 6 | 6 | 7 | 10 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 7 | 9 | 78 |
| 歯科口腔外科 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 30 |
| 救急科 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 272 | 271 | 270 | 259 | 291 | 274 | 283 | 275 | 279 | 288 | 278 | 281 | 3,321 |

(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 4 階 4 東 床 | 延患者数 | 1,095 | 1,090 | 1,094 | 1,078 | 1,278 | 1,274 | 1,193 | 1,173 | 1,141 | 1,202 | 1,119 | 1,186 | 13,923 |
| | 一日平均 | 36.5 | 35.2 | 36.5 | 34.8 | 41.2 | 42.5 | 38.5 | 39.1 | 36.8 | 38.8 | 40.0 | 38.3 | 38.1 |
| | 稼働率(%) | 82.9% | 79.9% | 82.8% | 79.0% | 93.6% | 96.5% | 87.4% | 88.8% | 83.6% | 88.1% | 90.8% | 86.9% | 86.6% |
| | 回転率 | 3.2 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 2.3 | 3.2 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.8 |
| | 在院日数 | 9.4 | 10.9 | 10.8 | 10.3 | 11.3 | 12.0 | 10.9 | 12.9 | 9.8 | 11.5 | 10.9 | 11.3 | 11.0 |
| 集 中 治 療 室 (6 床) | 延患者数 | 129 | 71 | 88 | 88 | 140 | 151 | 120 | 92 | 126 | 149 | 125 | 153 | 1,432 |
| | 一日平均 | 4.3 | 2.3 | 2.9 | 2.8 | 4.5 | 5.0 | 3.9 | 3.1 | 4.1 | 4.8 | 4.5 | 4.9 | 3.9 |
| | 稼働率(%) | 71.6% | 38.1% | 48.8% | 47.3% | 75.2% | 83.8% | 64.5% | 51.1% | 67.7% | 80.1% | 74.4% | 82.2% | 65.3% |
| | 回転率 | 10.3 | 15.5 | 12.0 | 16.3 | 9.4 | 11.1 | 11.5 | 11.1 | 10.7 | 7.2 | 10.4 | 6.3 | 11.0 |
| | 在院日数 | 2.9 | 2.0 | 2.5 | 1.9 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 4.3 | 2.7 | 4.9 | 2.9 |
| 4 4 階 9 東 床 | 延患者数 | 1,206 | 1,070 | 1,118 | 1,075 | 1,295 | 1,191 | 1,235 | 1,219 | 1,138 | 1,329 | 1,203 | 1,233 | 14,312 |
| | 一日平均 | 40.2 | 34.5 | 37.3 | 34.7 | 41.8 | 39.7 | 39.8 | 40.6 | 36.7 | 42.9 | 43.0 | 39.8 | 39.2 |
| | 稼働率(%) | 82.0% | 70.4% | 76.0% | 70.7% | 85.2% | 81.0% | 81.3% | 82.9% | 74.9% | 87.4% | 87.6% | 81.1% | 80.0% |
| | 回転率 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| | 在院日数 | 44.7 | 34.0 | 45.7 | 37.5 | 40.3 | 46.7 | 30.0 | 37.8 | 32.5 | 42.8 | 36.7 | 43.9 | 44.7 |
| 4 5 階 0 西 床 | 延患者数 | 1,157 | 1,136 | 1,174 | 1,157 | 1,391 | 1,367 | 1,282 | 1,285 | 1,246 | 1,335 | 1,229 | 1,346 | 15,105 |
| | 一日平均 | 38.6 | 36.6 | 39.1 | 37.3 | 44.9 | 45.6 | 41.4 | 42.8 | 40.2 | 43.1 | 43.9 | 43.4 | 41.4 |
| | 稼働率(%) | 77.1% | 73.2% | 78.2% | 74.6% | 89.7% | 91.1% | 82.7% | 85.6% | 80.3% | 86.1% | 87.7% | 86.8% | 82.7% |
| | 回転率 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 2.2 |
| | 在院日数 | 11.3 | 11.8 | 11.7 | 13.5 | 16.2 | 16.5 | 13.8 | 15.0 | 13.5 | 15.9 | 13.6 | 18.9 | 14.1 |
| 5 5 階 0 東 床 | 延患者数 | 1,288 | 1,249 | 1,279 | 1,237 | 1,372 | 1,329 | 1,282 | 1,207 | 1,243 | 1,255 | 1,241 | 1,281 | 15,263 |
| | 一日平均 | 42.9 | 40.3 | 42.6 | 39.9 | 44.3 | 44.3 | 41.4 | 40.2 | 40.1 | 40.5 | 44.3 | 41.3 | 41.8 |
| | 稼働率(%) | 85.8% | 80.5% | 85.2% | 79.8% | 88.5% | 88.6% | 82.7% | 80.4% | 80.1% | 80.9% | 88.6% | 82.6% | 83.6% |
| | 回転率 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 2.9 | 2.8 | 3.0 | 2.3 | 2.7 | 2.8 | 2.5 |
| | 在院日数 | 13.3 | 12.7 | 14.3 | 12.3 | 12.6 | 12.9 | 10.6 | 10.7 | 10.2 | 13.7 | 10.5 | 11.2 | 12.0 |
| 5 5 階 1 西 床 | 延患者数 | 515 | 549 | 525 | 587 | 582 | 660 | 532 | 531 | 547 | 715 | 610 | 667 | 7,020 |
| | 一日平均 | 17.2 | 17.7 | 17.5 | 18.9 | 18.8 | 22.0 | 17.2 | 17.7 | 17.6 | 23.1 | 21.8 | 21.5 | 19.2 |
| | 稼働率(%) | 33.6% | 34.7% | 34.3% | 37.1% | 36.8% | 43.1% | 33.6% | 34.7% | 34.5% | 45.2% | 42.7% | 42.1% | 37.7% |
| | 回転率 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.8 | 2.0 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| | 在院日数 | 22.1 | 19.3 | 16.5 | 16.7 | 11.1 | 15.2 | 21.8 | 16.3 | 16.6 | 16.7 | 18.7 | 21.1 | 17.1 |
| 合 計 | 延患者数 | 5,390 | 5,165 | 5,278 | 5,222 | 6,058 | 5,972 | 5,644 | 5,507 | 5,441 | 5,985 | 5,527 | 5,866 | 67,055 |
| | 一日平均 | 179.7 | 166.6 | 175.9 | 168.5 | 195.4 | 199.1 | 182.1 | 183.6 | 175.5 | 193.1 | 197.4 | 189.2 | 183.7 |
| | 稼働率(%) | 71.8% | 66.6% | 70.3% | 67.3% | 78.1% | 79.6% | 72.8% | 73.4% | 70.2% | 77.2% | 78.9% | 75.6% | 73.4% |
| | 回転率 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| | 在院日数 | 19.0 | 17.9 | 19.1 | 19.7 | 20.3 | 20.4 | 18.6 | 19.1 | 17.6 | 21.9 | 18.2 | 20.0 | 19.3 |

(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 | 738 | 782 | 719 | 771 | 831 | 704 | 648 | 722 | 753 | 735 | 670 | 687 | 8,760 |
| 消化器内科 | 330 | 316 | 334 | 322 | 352 | 359 | 327 | 370 | 354 | 354 | 294 | 283 | 3,995 |
| 腎臓内科 | 920 | 1,012 | 940 | 972 | 1,156 | 966 | 1,003 | 968 | 991 | 1,088 | 945 | 973 | 11,934 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 576 | 601 | 551 | 582 | 655 | 530 | 664 | 577 | 574 | 636 | 527 | 614 | 7,087 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 54 | 67 | 51 | 57 | 68 | 52 | 84 | 51 | 59 | 56 | 61 | 43 | 703 |
| 呼吸器内科 | 409 | 450 | 406 | 422 | 613 | 498 | 498 | 467 | 492 | 541 | 427 | 427 | 5,650 |
| 脳神経内科 | 246 | 292 | 275 | 271 | 265 | 259 | 267 | 277 | 291 | 235 | 223 | 281 | 3,182 |
| 高齢医学科 | 96 | 138 | 110 | 133 | 164 | 113 | 132 | 126 | 133 | 122 | 125 | 116 | 1,508 |
| 総合診療科 | 580 | 607 | 617 | 614 | 726 | 651 | 665 | 670 | 683 | 701 | 599 | 633 | 7,746 |
| 僻地医療 | 25 | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 21 | 22 | 22 | 22 | 286 |
| 心身医学科 | 70 | 64 | 62 | 65 | 84 | 70 | 76 | 80 | 73 | 77 | 79 | 75 | 875 |
| 小児科 | 530 | 574 | 470 | 642 | 652 | 571 | 631 | 648 | 650 | 490 | 536 | 509 | 6,903 |
| 一般・消化器外科 | 499 | 501 | 500 | 522 | 555 | 512 | 583 | 532 | 538 | 517 | 486 | 536 | 6,281 |
| 胸部心臓血管外科 | 90 | 97 | 98 | 77 | 85 | 73 | 93 | 89 | 83 | 83 | 83 | 91 | 1,042 |
| 整形外科 | 2,070 | 2,082 | 2,024 | 2,133 | 2,203 | 2,076 | 2,132 | 2,099 | 2,102 | 2,120 | 1,977 | 2,229 | 25,247 |
| 産婦人科 | 102 | 123 | 127 | 144 | 148 | 159 | 151 | 151 | 155 | 103 | 132 | 129 | 1,624 |
| 形成外科 | 21 | 22 | 35 | 21 | 30 | 21 | 14 | 26 | 17 | 19 | 26 | 13 | 265 |
| 脳神経外科 | 491 | 484 | 479 | 521 | 527 | 452 | 504 | 497 | 502 | 501 | 457 | 516 | 5,931 |
| 皮膚科 | 688 | 679 | 672 | 832 | 793 | 699 | 702 | 647 | 676 | 632 | 605 | 695 | 8,320 |
| 泌尿器科 | 458 | 466 | 483 | 424 | 465 | 438 | 480 | 464 | 479 | 475 | 469 | 474 | 5,575 |
| 眼科 | 473 | 509 | 501 | 505 | 516 | 495 | 559 | 475 | 450 | 464 | 471 | 541 | 5,959 |
| 耳鼻いんこう科 | 478 | 504 | 568 | 513 | 571 | 496 | 493 | 564 | 537 | 509 | 531 | 579 | 6,343 |
| 歯科口腔外科 | 454 | 430 | 494 | 529 | 534 | 524 | 607 | 584 | 571 | 475 | 517 | 526 | 6,245 |
| 救急科 | 13 | 3 | 7 | 16 | 17 | 14 | 6 | 9 | 4 | 6 | 15 | 5 | 115 |
| 健診・介護保険 | 1,152 | 1,132 | 1,200 | 1,952 | 2,026 | 2,668 | 1,480 | 1,410 | 1,425 | 1,059 | 1,124 | 1,153 | 17,781 |
| 雑収入(公費等) | 122 | 86 | 209 | 199 | 175 | 85 | 313 | 1,279 | 435 | 177 | 107 | 151 | 3,338 |
| 合計 | 11,685 | 12,047 | 11,958 | 13,264 | 14,236 | 13,509 | 13,136 | 13,806 | 13,048 | 12,197 | 11,508 | 12,301 | 152,695 |

(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 | 4 | 7 | 4 | 4 | 7 | 4 | 2 | 7 | 2 | 3 | 7 | 3 | 54 |
| 消化器内科 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 | 2 | 1 | 37 |
| 腎臓内科 | 2 | 6 | 4 | 4 | 9 | 3 | 4 | 5 | 5 | 14 | 6 | 6 | 68 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 1 | 4 | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | | | | | | | | | | | | | |
| 呼吸器内科 | 5 | 11 | 7 | 3 | 13 | 7 | 3 | 3 | 11 | 18 | 7 | 8 | 96 |
| 脳神経内科 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | | | | 11 |
| 高齢医学科 | 2 | 3 | 3 | 3 | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 27 |
| 総合診療科 | 5 | 3 | 3 | 2 | 6 | 4 | 4 | 5 | 9 | 6 | 5 | 2 | 54 |
| 心身医学科 | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | 24 | 24 | 12 | 24 | 34 | 15 | 10 | 9 | 16 | 15 | 10 | 6 | 199 |
| 一般・消化器外科 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 40 |
| 胸部心臓血管外科 | | 6 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | | | 2 | 1 | 2 | 25 |
| 整形外科 | 11 | 24 | 12 | 18 | 21 | 16 | 20 | 15 | 14 | 14 | 15 | 25 | 205 |
| 産婦人科 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 3 |
| 形成外科 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 脳神経外科 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | | 2 | 2 | 1 | 22 |
| 皮膚科 | 5 | 5 | 5 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | 5 | 2 | 2 | 4 | 54 |
| 泌尿器科 | 2 | 3 | 3 | 7 | 1 | 4 | | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 41 |
| 眼科 | 2 | 2 | | 2 | 4 | | 3 | 2 | 1 | 1 | | 3 | 20 |
| 耳鼻いんこう科 | 8 | 6 | 7 | 4 | 9 | 7 | 9 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 70 |
| 歯科口腔外科 | 1 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | 2 | 13 |
| 救急科 | 1 | | | | 2 | | | | | | | 2 | 5 |
| 合計 | 80 | 114 | 75 | 91 | 129 | 80 | 82 | 73 | 85 | 101 | 72 | 82 | 1,064 |

(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 | 65,895 | 180.0 | 98.3% | 150,242 | (12,868) | 8.6% | 516.3 | 98.4% | 216,137 | 98.4% |
| 石川県計 | 1,114 | 3.0 | 1.7% | 2,128 | (178) | 8.4% | 7.3 | 1.4% | 3,242 | 1.5% |
| その他県外計 | 46 | 0.1 | 0.1% | 325 | (172) | 52.9% | 1.1 | 0.2% | 371 | 0.2% |
| 合計 | 67,055 | 183.2 | 100% | 152,695 | (13,218) | 8.7% | 524.7 | 100% | 219,750 | 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 | 62,802 | 171.6 | 95.3% | 145,434 | (12,276) | 8.4% | 499.8 | 96.8% | 208,236 | 96.3% |
| 高岡市 | 2,441 | 6.7 | 3.7% | 3,606 | (402) | 11.1% | 12.4 | 2.4% | 6,047 | 2.8% |
| 射水市 | 282 | 0.8 | 0.4% | 451 | (62) | 13.7% | 1.5 | 0.3% | 733 | 0.3% |
| その他市 | 370 | 1.0 | 0.6% | 751 | (128) | 17.0% | 2.6 | 0.5% | 1,121 | 0.5% |
| 富山県計 | 65,895 | 180.0 | 100% | 150,242 | (12,868) | 8.6% | 516.3 | 100% | 216,137 | 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 | 8,417 | 23.0 | 13.4% | 15,998 | (1,068) | 6.7% | 55.0 | 11.0% | 24,415 | 11.7% |
| 八代・碁石 | 2,528 | 6.9 | 4.0% | 6,835 | (372) | 5.4% | 23.5 | 4.7% | 9,363 | 4.5% |
| 旧市内 | 21,656 | 59.2 | 34.5% | 52,356 | (4,181) | 8.0% | 179.9 | 36.0% | 74,012 | 35.5% |
| 西部 | 8,820 | 24.1 | 14.0% | 23,415 | (1,628) | 7.0% | 80.5 | 16.1% | 32,235 | 15.5% |
| 十三 | 8,766 | 24.0 | 14.0% | 15,998 | (1,600) | 10.0% | 55.0 | 11.0% | 24,764 | 11.9% |
| 南條 | 12,615 | 34.5 | 20.1% | 30,832 | (3,427) | 11.1% | 106.0 | 21.2% | 43,447 | 20.9% |
| 氷見市内計 | 62,802 | 171.6 | 100% | 145,434 | (12,276) | 8.4% | 499.8 | 100% | 208,236 | 100% |

※ ()内の数は内数

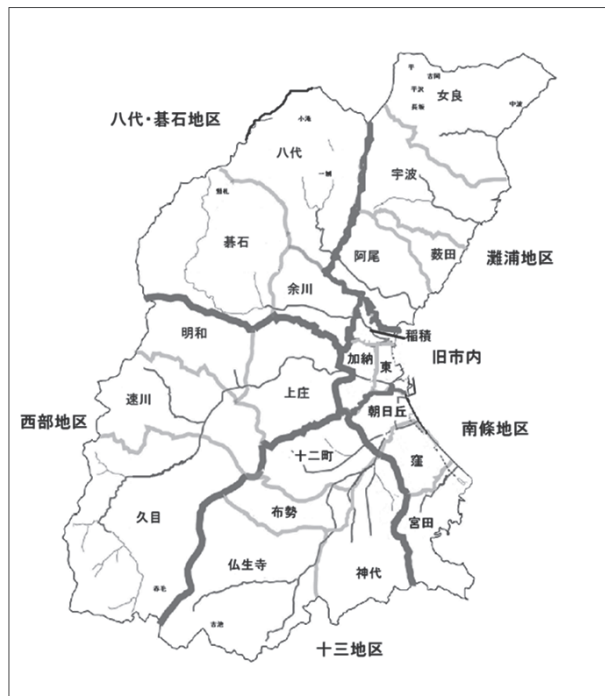


図12 氷見市内地区図

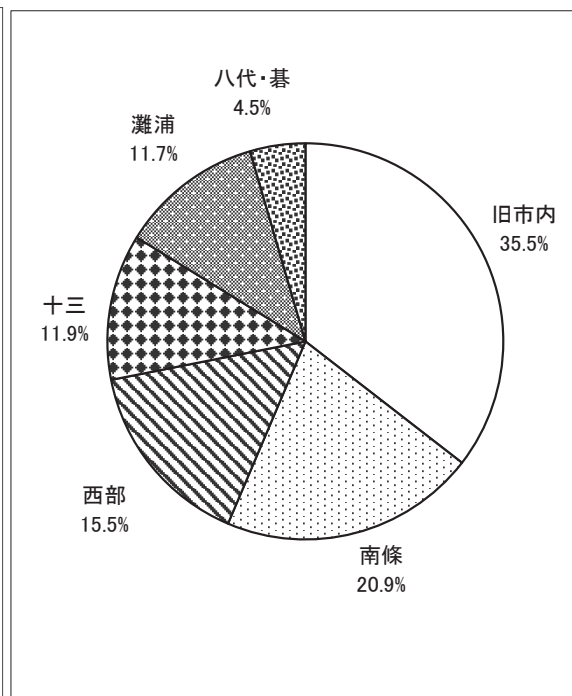


図13 地区別患者構成比(入院・外来合計)

(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 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 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 (0) |
| 上戸地区 | 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) |
| 懸札地区 | 4 (1) | 4 (1) | 4 (1) | 4 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 5 (1) | 56 (12) |
| 平沢地区 | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 5 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 16 (12) |
| 長坂地区 | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 4 (12) |
| 赤毛地区 | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 3 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 30 (12) |
| 下戸地区 | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 2 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 0 (1) | 14 (12) |
| 吉池地区 | 7 (1) | 6 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 6 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 7 (1) | 82 (12) |
| 一列地区 | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 1 (1) | 0 (0) | 2 (2) | 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) |
| 中波地区 | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 6 (1) | 72 (12) |
| 合計 | 25 (8) | 24 (8) | 25 (8) | 25 (8) | 25 (8) | 24 (7) | 24 (9) | 23 (8) | 25 (8) | 22 (8) | 22 (8) | 22 (8) | 286 (96) |

※ 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年度から一列、懸札は僻地対象地区となる。令和4年度から、中波地区が対象となる。

平、小滝、吉岡、上戸地区は対象者なし。(令和2年度から吉岡地区、令和3年9月から上戸地区対象者なし)

※ ()内の数は巡回回数

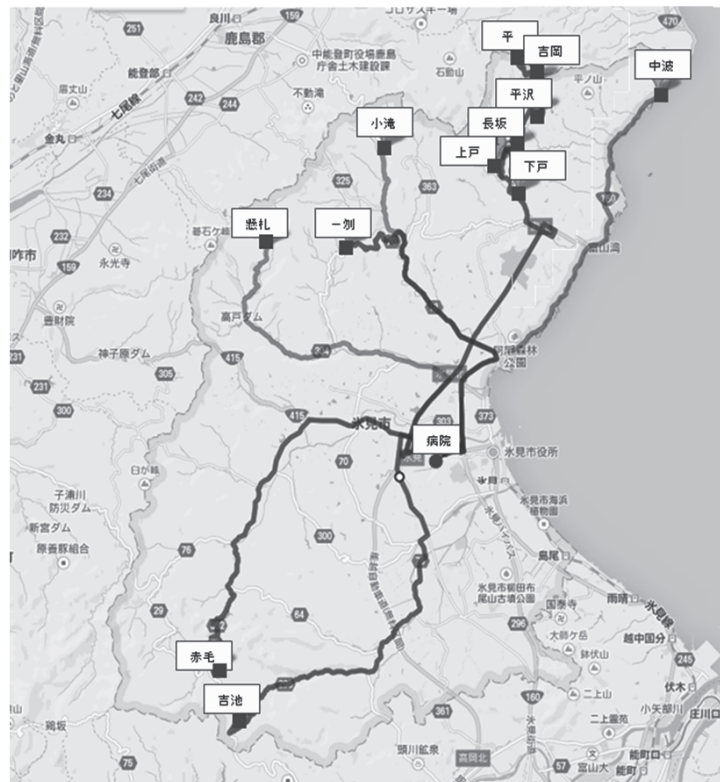


図14 へき地巡回地図

(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 | 1,010 | 2.76 | (158) | 15.6% | (214) | 21.2% | (40) | 4.0% | 0.11 | (4) | 10.0% | (12) | 30.0% |
| 消化器内科 | 274 | 0.75 | (47) | 17.2% | (33) | 12.0% | (0) | 0.0% | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% |
| 腎臓内科 | 1,149 | 3.14 | (185) | 16.1% | (176) | 15.3% | (53) | 4.6% | 0.15 | (8) | 15.1% | (12) | 22.6% |
| 糖尿病・内分泌内科 | 164 | 0.45 | (31) | 18.9% | (41) | 25.0% | (41) | 25.0% | 0.11 | (4) | 9.8% | (13) | 31.7% |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 1 | 0.00 | (1) | 100.0% | (0) | 0.0% | | 0.0% | 0.00 | | 0.0% | | 0.0% |
| 呼吸器内科 | 1,579 | 4.31 | (172) | 10.9% | (146) | 9.2% | (53) | 3.4% | 0.15 | (14) | 26.4% | (20) | 37.7% |
| 脳神経内科 | 0 | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% |
| 高齢医学科 | 597 | 1.63 | (142) | 23.8% | (186) | 31.2% | (73) | 12.2% | 0.20 | (11) | 15.1% | (19) | 26.0% |
| 総合診療科 | 519 | 1.42 | (136) | 26.2% | (145) | 27.9% | (30) | 5.8% | 0.08 | (6) | 20.0% | (8) | 26.7% |
| 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 | 2,232 | 6.10 | (5) | 0.2% | (28) | 1.3% | (9) | 0.4% | 0.02 | (1) | 11.1% | (9) | 100.0% |
| 一般・消化器外科 | 445 | 1.22 | (59) | 13.3% | (110) | 24.7% | (118) | 26.5% | 0.32 | (16) | 13.6% | (37) | 31.4% |
| 胸部心臓血管外科 | 44 | 0.12 | (4) | 9.1% | (18) | 40.9% | (0) | 0.0% | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% |
| 整形外科 | 774 | 2.11 | (103) | 13.3% | (191) | 24.7% | (83) | 10.7% | 0.23 | (13) | 15.7% | (29) | 34.9% |
| 産婦人科 | 6 | 0.02 | (1) | 16.7% | (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 | 148 | 0.40 | (31) | 20.9% | (41) | 27.7% | (33) | 22.3% | 0.09 | (6) | 18.2% | (14) | 42.4% |
| 皮膚科 | 66 | 0.18 | (5) | 7.6% | (13) | 19.7% | (0) | 0.0% | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% |
| 泌尿器科 | 198 | 0.54 | (26) | 13.1% | (39) | 19.7% | (3) | 1.5% | 0.01 | (0) | 0.0% | (2) | 66.7% |
| 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 | 280 | 0.77 | (29) | 10.4% | (51) | 18.2% | (30) | 10.7% | 0.08 | (6) | 20.0% | (9) | 30.0% |
| 歯科口腔外科 | 4 | 0.01 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% | 0.00 | (0) | 0.0% | (0) | 0.0% |
| 救急科 | 150 | 0.41 | (25) | 16.7% | (36) | 24.7% | (78) | 52.0% | 0.21 | (14) | 17.9% | (20) | 25.6% |
| 合計 | 9,640 | 26.34 | (1160) | 12.0% | (1469) | 15.2% | (644) | 6.7% | 1.76 | (103) | 16.0% | (204) | 31.7% |

※ 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 | 639 | 154 | 214 | 368 | 57.6% | 189 | 21.6% |
| 消化器内科 | 383 | 164 | 33 | 197 | 51.4% | 92 | 23.0% |
| 腎臓内科 | 608 | 77 | 176 | 253 | 41.6% | 141 | 11.8% |
| 糖尿病・内分泌内科 | 208 | 64 | 41 | 105 | 50.5% | 43 | 6.1% |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 12 | 11 | | 11 | 91.7% | 9 | 12.8% |
| 呼吸器内科 | 1,162 | 257 | 146 | 403 | 34.7% | 161 | 28.5% |
| 脳神経内科 | 111 | 60 | | 60 | 54.1% | 77 | 24.2% |
| 高齢医学科 | 290 | 35 | 186 | 221 | 76.2% | 77 | 51.1% |
| 総合診療科 | 620 | 275 | 145 | 420 | 67.7% | 341 | 42.5% |
| 心身医学科 | 2 | 2 | | 2 | 100% | 6 | 6.9% |
| 小児科 | 3,669 | 34 | 28 | 62 | 1.7% | 74 | 10.7% |
| 一般・消化器外科 | 430 | 128 | 110 | 238 | 55.3% | 90 | 14.3% |
| 胸部心臓血管外科 | 77 | 41 | 18 | 59 | 76.6% | 23 | 22.1% |
| 整形外科 | 1,694 | 277 | 191 | 468 | 27.6% | 232 | 9.2% |
| 産婦人科 | 31 | 7 | | 7 | 22.6% | 10 | 6.2% |
| 形成外科 | 13 | 5 | | 5 | 38.5% | 5 | 18.9% |
| 脳神経外科 | 205 | 75 | 41 | 116 | 56.6% | 89 | 15.0% |
| 皮膚科 | 645 | 57 | 13 | 70 | 10.9% | 21 | 2.5% |
| 泌尿器科 | 297 | 91 | 39 | 130 | 43.8% | 67 | 12.0% |
| 眼科 | 226 | 69 | | 69 | 30.5% | 51 | 8.6% |
| 耳鼻いんこう科 | 789 | 101 | 51 | 152 | 19.3% | 47 | 7.4% |
| 歯科口腔外科 | 618 | 159 | | 159 | 25.7% | 2 | 0.8% |
| 救急科 | 54 | | 37 | 37 | 68.5% | 3 | 26.1% |
| 合計 | 12,783 | 2,143 | 1,469 | 3,612 | 28.3% | 1,850 | 14.5% |

(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 | 21 | 33 | 28 | 26 | 31 | 25 | 17 | 31 | 29 | 16 | 14 | 19 | 290 |
| 消化器内科 | 25 | 16 | 25 | 21 | 29 | 29 | 33 | 46 | 27 | 33 | 31 | 19 | 334 |
| 腎臓内科 | 4 | 15 | 13 | 12 | 21 | 7 | 11 | 16 | 14 | 15 | 12 | 7 | 147 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 11 | 11 | 13 | 10 | 11 | 19 | 9 | 15 | 9 | 6 | 10 | 6 | 130 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 6 | 2 | 1 | 4 | | 1 | 7 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 29 |
| 呼吸器内科 | 21 | 25 | 20 | 23 | 54 | 75 | 74 | 38 | 17 | 28 | 15 | 20 | 410 |
| 脳神経内科 | 7 | 11 | 13 | 7 | 10 | 7 | 5 | 13 | 8 | 7 | 10 | 9 | 107 |
| 高齢医学科 | 6 | 6 | 3 | 2 | 6 | 7 | 7 | 2 | 9 | 3 | 5 | 3 | 59 |
| 総合診療科 | 23 | 38 | 41 | 39 | 44 | 38 | 38 | 54 | 36 | 36 | 35 | 30 | 452 |
| 心身医学科 | 1 | | | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 5 |
| 小児科 | 2 | | 3 | 4 | 17 | 11 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 49 |
| 一般・消化器外科 | 16 | 16 | 17 | 8 | 22 | 24 | 31 | 38 | 28 | 13 | 15 | 20 | 248 |
| 胸部心臓血管外科 | 4 | 8 | 8 | 5 | 6 | 7 | 6 | 4 | 6 | 3 | 7 | 2 | 66 |
| 整形外科 | 34 | 34 | 32 | 42 | 29 | 35 | 41 | 34 | 38 | 24 | 43 | 44 | 430 |
| 産婦人科 | | | | | | 1 | 1 | 3 | 3 | | 1 | 1 | 10 |
| 形成外科 | | 1 | 2 | | 3 | 1 | 3 | 5 | | | 1 | 2 | 18 |
| 脳神経外科 | 10 | 9 | 17 | 17 | 13 | 12 | 15 | 12 | 11 | 14 | 10 | 11 | 151 |
| 皮膚科 | 6 | 9 | 6 | 8 | 11 | 5 | 7 | 11 | 10 | 1 | 10 | 12 | 96 |
| 泌尿器科 | 13 | 11 | 10 | 12 | 9 | 13 | 21 | 21 | 13 | 11 | 14 | 16 | 164 |
| 眼科 | 11 | 7 | 13 | 11 | 13 | 10 | 15 | 11 | 8 | 6 | 13 | 11 | 129 |
| 耳鼻いんこう科 | 18 | 13 | 15 | 17 | 11 | 10 | 10 | 13 | 9 | 10 | 12 | 15 | 153 |
| 歯科口腔外科 | 18 | 19 | 18 | 28 | 19 | 15 | 21 | 18 | 17 | 21 | 15 | 20 | 229 |
| 救急科 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 257 | 284 | 298 | 296 | 359 | 352 | 375 | 390 | 296 | 251 | 277 | 271 | 3,706 |

(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 | 24 | 27 | 22 | 22 | 24 | 24 | 20 | 23 | 22 | 12 | 15 | 16 | 251 |
| 消化器内科 | 7 | 8 | 11 | 6 | 13 | 10 | 5 | 12 | 9 | 14 | 3 | 7 | 105 |
| 腎臓内科 | 13 | 17 | 15 | 7 | 25 | 14 | 18 | 23 | 16 | 16 | 25 | 20 | 209 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 9 | 6 | 5 | 7 | 4 | 8 | 10 | 10 | 3 | 12 | 13 | 5 | 92 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 1 | 4 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 17 |
| 呼吸器内科 | 13 | 16 | 16 | 12 | 13 | 14 | 22 | 14 | 14 | 20 | 21 | 23 | 198 |
| 脳神経内科 | 5 | 4 | 10 | 11 | 7 | 10 | 7 | 14 | 10 | 8 | 12 | 14 | 112 |
| 高齢医学科 | 9 | 5 | 3 | 7 | 15 | 11 | 10 | 10 | 4 | 6 | 4 | 5 | 89 |
| 総合診療科 | 24 | 30 | 29 | 39 | 24 | 26 | 31 | 31 | 30 | 36 | 40 | 38 | 378 |
| 心身医学科 | 2 | | | | | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | 10 |
| 小児科 | 2 | 3 | 2 | 4 | 6 | 6 | 4 | 5 | 4 | | 10 | 5 | 51 |
| 一般・消化器外科 | 13 | 12 | 5 | 16 | 16 | 18 | 15 | 18 | 6 | 15 | 7 | 13 | 154 |
| 胸部心臓血管外科 | 7 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 3 | | 7 | 40 |
| 整形外科 | 24 | 27 | 22 | 19 | 19 | 23 | 19 | 18 | 25 | 35 | 17 | 23 | 271 |
| 産婦人科 | | | 1 | 3 | | 2 | | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 15 |
| 形成外科 | | 1 | 3 | | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 12 |
| 脳神経外科 | 6 | 18 | 6 | 9 | 12 | 7 | 6 | 20 | 7 | 8 | 9 | 4 | 112 |
| 皮膚科 | 2 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 5 | 7 | 4 | 3 | 2 | 2 | 49 |
| 泌尿器科 | 13 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 | 5 | 13 | 6 | 9 | 12 | 9 | 109 |
| 眼科 | 4 | 6 | 4 | 5 | 9 | 9 | 9 | 5 | 7 | 5 | 4 | 3 | 70 |
| 耳鼻いんこう科 | 5 | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | 7 | 6 | 1 | 7 | 5 | 5 | 60 |
| 歯科口腔外科 | 1 | 1 | 1 | | | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 救急科 | 1 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 3 |
| 合計 | 185 | 207 | 171 | 186 | 218 | 207 | 208 | 238 | 174 | 216 | 204 | 206 | 2,420 |

(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 | | | 1 | | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 11 |
| エルダーヴィラ氷見 | 5 | 5 | 9 | 4 | 6 | 12 | 7 | 13 | 11 | 4 | 3 | 8 | 87 |
| 織坂内科医院 | 5 | 4 | 4 | 1 | 6 | 4 | 6 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 44 |
| 加藤医院 | 22 | 22 | 20 | 12 | 19 | 23 | 24 | 20 | 18 | 15 | 16 | 19 | 230 |
| 狩野眼科医院 | 4 | 4 | 5 | 3 | 1 | 3 | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 37 |
| 河合内科医院 | 12 | 6 | 5 | 9 | 10 | 8 | 9 | 13 | 7 | 15 | 7 | 7 | 108 |
| 佐伯レディースクリニック | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 5 | 27 |
| 佐藤医院 | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | | 4 |
| 澤武医院 | 6 | 9 | 6 | 10 | 11 | 24 | 14 | 4 | 8 | 2 | 3 | 11 | 108 |
| 嶋尾内科医院 | 11 | 15 | 14 | 12 | 15 | 31 | 25 | 21 | 10 | 10 | 18 | 16 | 198 |
| 白石整形外科医院 | 22 | 30 | 27 | 30 | 27 | 15 | 31 | 28 | 27 | 29 | 18 | 19 | 303 |
| 高木内科医院 | 17 | 4 | 11 | 4 | 16 | 13 | 27 | 23 | 10 | 7 | 9 | 9 | 150 |
| 高嶋クリニック | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 5 | 3 | 1 | 33 |
| 氷見なかに眼科 | 9 | 6 | 6 | 5 | 8 | 2 | 3 | 8 | 9 | 5 | 7 | 4 | 72 |
| てらにし耳鼻咽喉科クリニック | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 2 | 25 |
| 中村記念病院 | 4 | 8 | 3 | 17 | 6 | 11 | 11 | 11 | 10 | 7 | 12 | 10 | 110 |
| ゆう内科クリニック | 7 | 5 | 11 | 8 | 6 | 11 | 13 | 15 | 10 | 5 | 9 | 12 | 112 |
| 西野医院 | 13 | 13 | 16 | 14 | 18 | 20 | 31 | 24 | 14 | 5 | 11 | 14 | 193 |
| 広瀬外科医院 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 福田内科医院 | 6 | 7 | 9 | 5 | 4 | 7 | 12 | 9 | 3 | 5 | 4 | | 71 |
| 福老館クリニック | 7 | 11 | 19 | 20 | 21 | 19 | 6 | 13 | 14 | 9 | 7 | 9 | 155 |
| 訪問診療さいとー内科 | | | 1 | | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | | 3 | 6 | 26 |
| ふちざわ子どもクリニック | | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 |
| ふるさと病院 | 2 | 1 | 3 | | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 29 |
| 松井内科クリニック | 12 | 13 | 9 | 1 | 10 | 9 | 12 | 8 | 8 | 12 | 6 | 8 | 108 |
| 陽和温泉病院 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 9 |
| 安達歯科医院 | 4 | 7 | 3 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 2 | 39 |
| 桶家歯科医院 | 3 | 3 | 7 | 5 | 2 | | 4 | 4 | 2 | 5 | 2 | 2 | 39 |
| 小山歯科医院 | | | | | | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 |
| 加藤歯科医院 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| かわかみ歯科医院 | | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | 4 |
| 串田歯科医院 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 33 |
| 越田歯科医院 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| しん川歯科医院 | 6 | 2 | 3 | 8 | 7 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 42 |
| 新谷歯科医院 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 竹口歯科クリニック | | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | 2 | 9 |
| はまなす歯科医院 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 坊歯科医院 | 1 | 1 | 1 | | | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | 10 |
| 高岡市民病院 | 3 | 5 | 6 | 5 | 16 | 9 | 8 | 12 | 2 | 9 | 6 | 3 | 84 |
| 厚生連高岡病院 | 11 | 15 | 8 | 9 | 17 | 6 | 18 | 23 | 19 | 6 | 18 | 10 | 160 |
| JCHO高岡ふしき病院 | 5 | 4 | 12 | 11 | 6 | 2 | 5 | 13 | 10 | 8 | 15 | 12 | 103 |
| 済生会高岡病院 | 6 | 6 | 4 | 3 | 10 | 5 | 8 | 6 | 3 | 6 | 5 | 2 | 64 |
| 射水市民病院 | 1 | 1 | | 2 | | | | | 2 | | 2 | | 8 |
| 砺波総合病院 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 3 |
| 富山大学附属病院 | 3 | 5 | 7 | 4 | 1 | 1 | 5 | 9 | 8 | 1 | 3 | 6 | 53 |
| 富山県立中央病院 | 2 | 2 | | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | | | 24 |
| 富山市民病院 | | 1 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 富山赤十字病院 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 真生会富山病院 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 16 |
| 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 |
| 金沢医科大学病院 | 5 | 8 | 5 | 12 | 10 | 1 | 6 | 6 | 6 | 13 | 4 | 8 | 84 |
| 金沢大学附属病院 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | | | | 1 | | | 8 |
| 恵寿総合病院 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| 公立穴水総合病院 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| 公立能登総合病院 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 2 | | | 12 |
| その他(県内) | 21 | 31 | 43 | 44 | 68 | 66 | 50 | 60 | 40 | 25 | 41 | 27 | 516 |
| その他(県外) | 6 | 13 | 6 | 6 | 8 | 6 | 1 | 3 | 11 | 10 | 9 | 9 | 88 |
| 合計 | 257 | 284 | 298 | 296 | 359 | 352 | 375 | 390 | 296 | 251 | 277 | 271 | 3,706 |

※ 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 | 糖内 | 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 | 2 | 1 | | | 1 | | | | 4 | | | 1 | |
| エルダーヴィラ氷見 | 9 | 9 | 4 | 9 | 1 | 1 | 6 | 4 | 8 | 1 | | 3 | |
| 織坂内科医院 | 5 | 7 | 3 | 4 | 13 | 2 | | | 4 | | | | |
| 加藤医院 | 13 | 12 | 6 | | 32 | | 14 | 6 | 18 | | | 49 | 6 |
| 狩野眼科医院 | | | | | | | | | | | | | |
| 河合内科医院 | 8 | 14 | 5 | | 11 | 1 | 2 | 2 | 14 | | | 15 | 4 |
| 佐伯レディースクリニック | | | 4 | 1 | 1 | | | | 7 | | 2 | | |
| 佐藤医院 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 澤武医院 | 1 | 4 | 1 | 1 | 33 | | | 1 | 34 | | | 4 | 1 |
| 嶋尾内科医院 | 20 | 23 | 3 | 10 | 30 | 2 | 7 | 2 | 16 | | 1 | 10 | 4 |
| 白石整形外科医院 | 14 | 4 | 6 | 1 | 14 | 3 | 3 | 7 | 155 | | | 4 | 2 |
| 高木内科医院 | 8 | 36 | 2 | 2 | 44 | | 5 | 2 | 3 | | 1 | 6 | 3 |
| 高嶋クリニック | | 4 | | | 7 | | 4 | | 4 | | | 6 | 1 |
| 氷見なかに眼科 | | 1 | | | | 2 | 15 | | 4 | | 1 | | |
| てらにし耳鼻咽喉科クリニック | | | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | |
| 中村記念病院 | 4 | 7 | 10 | 2 | 10 | | 4 | 4 | 6 | | | 14 | 1 |
| ゆう内科クリニック | 14 | 12 | 6 | | 22 | | 6 | 1 | 5 | | 2 | 2 | 1 |
| 西野医院 | 38 | 32 | 13 | 8 | 20 | 2 | 11 | 2 | 10 | | | 11 | 2 |
| 広瀬外科医院 | | | | | | | | | | | | | |
| 福田内科医院 | 8 | 11 | | 1 | 17 | | | | 3 | | 1 | 1 | 3 |
| 福老館クリニック | 16 | 14 | 11 | 2 | 20 | | 3 | 7 | 29 | | | 15 | 1 |
| 訪問診療さいとー内科 | 4 | 1 | 4 | | 3 | | | 1 | 3 | | | | |
| ふちざわ子どもクリニック | | | | | | | | | | | 7 | | |
| ふるさと病院 | | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 3 | 5 | | | 1 | |
| 松井内科クリニック | 12 | 9 | 6 | 7 | 23 | 2 | 2 | 3 | 11 | | | 11 | 1 |
| 陽和温泉病院 | | 2 | | | 2 | | | | 1 | | | | |
| 安達歯科医院 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 桶家歯科医院 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 小山歯科医院 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 新谷歯科医院 | 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 | 5 | 9 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 13 | | 2 | 5 | 1 |
| 厚生連高岡病院 | 21 | 14 | 8 | 9 | 12 | 1 | 3 | 1 | 10 | 1 | 1 | 12 | 7 |
| JCHO高岡ふしき病院 | 7 | 20 | 6 | 5 | 10 | | | | 13 | | | 8 | |
| 済生会高岡病院 | 5 | 1 | 4 | 10 | 5 | 2 | | 2 | 7 | | | 4 | |
| 射水市民病院 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | |
| 砺波総合病院 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 富山大学附属病院 | 9 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | | | 1 | 2 |
| 富山県立中央病院 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | | | 3 | | | | | 2 |
| 富山市民病院 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | 2 |
| 富山赤十字病院 | | | | | | | | | | | | | |
| 真生会富山病院 | 1 | | | | 1 | 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 | 5 | 2 | 8 | 3 | 4 | 6 | 5 | | 3 | 2 | | 3 | 5 |
| 金沢大学附属病院 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 恵寿総合病院 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 公立穴水総合病院 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 公立能登総合病院 | 4 | | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| その他(県内) | 40 | 78 | 19 | 36 | 54 | | 7 | 3 | 54 | | 28 | 57 | 11 |
| その他(県外) | 7 | 1 | 4 | 5 | 5 | | 3 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 合計 | 290 | 334 | 147 | 130 | 410 | 29 | 107 | 59 | 452 | 5 | 49 | 248 | 66 |

※ 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 | 1 | | | 1 | | | | | | | | 11 |
| エルダーヴィラ氷見 | 12 | | | 8 | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | | | 87 |
| 織坂内科医院 | 1 | | | | 2 | 1 | | 2 | | | | 44 |
| 加藤医院 | 32 | | | 14 | 4 | 10 | | 13 | 1 | | | 230 |
| 狩野眼科医院 | | | | | | | 37 | | | | | 37 |
| 河合内科医院 | 8 | | 2 | 4 | 3 | 10 | 1 | 4 | | | | 108 |
| 佐伯レディースクリニック | | 1 | | 1 | 4 | 3 | | 3 | | | | 27 |
| 佐藤医院 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 4 |
| 澤武医院 | 11 | | 1 | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | | | | 108 |
| 嶋尾内科医院 | 25 | | 1 | 8 | 10 | 8 | 7 | 10 | 1 | | | 198 |
| 白石整形外科医院 | 69 | 1 | 2 | 5 | 6 | | 1 | 6 | | | | 303 |
| 高木内科医院 | 10 | | | 5 | 7 | 10 | 1 | 5 | | | | 150 |
| 高嶋クリニック | 4 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | 33 |
| 氷見なかに眼科 | 1 | | | 15 | 2 | 2 | 25 | 4 | | | | 72 |
| てらにし耳鼻咽喉科クリニック | | | 1 | 1 | | | 1 | 19 | | | | 25 |
| 中村記念病院 | 25 | | 1 | 5 | 1 | 11 | 3 | | 2 | | | 110 |
| ゆう内科クリニック | 9 | | | 4 | 7 | 9 | | 12 | | | | 112 |
| 西野医院 | 20 | | | 3 | 8 | 9 | 1 | 3 | | | | 193 |
| 広瀬外科医院 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 福田内科医院 | 7 | | | 6 | 1 | 4 | 1 | 7 | | | | 71 |
| 福老館クリニック | 19 | | | 1 | 6 | 5 | | 3 | 3 | | | 155 |
| 訪問診療さいとー内科 | 4 | | | | 4 | | 1 | | 1 | | | 26 |
| ふちざわ子どもクリニック | | | | | 1 | | | 3 | 4 | | | 15 |
| ふるさと病院 | 8 | 2 | | | | | | | 1 | | | 29 |
| 松井内科クリニック | 7 | | | 4 | 2 | 5 | | 2 | 1 | | | 108 |
| 陽和温泉病院 | 2 | | 1 | | | | | | 1 | | | 9 |
| 安達歯科医院 | | | | 1 | | | | | 36 | | | 39 |
| 桶家歯科医院 | | | | | | | | | 38 | | | 39 |
| 小山歯科医院 | | | | | | | | | 9 | | | 9 |
| 加藤歯科医院 | | | | | | | | 1 | 2 | | | 3 |
| かわかみ歯科医院 | | | | | | | | | 4 | | | 4 |
| 串田歯科医院 | | | | | | | | | 33 | | | 33 |
| 越田歯科医院 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| しん川歯科医院 | | | | | | | | 2 | 38 | | | 42 |
| 新谷歯科医院 | | | | 1 | | | | | 11 | | | 14 |
| 竹口歯科クリニック | | | | | | | | | 9 | | | 9 |
| はまなす歯科医院 | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 坊歯科医院 | | | | | | | | | 10 | | | 10 |
| 高岡市民病院 | 12 | 1 | | 8 | 8 | 3 | 3 | | | | | 84 |
| 厚生連高岡病院 | 21 | | 1 | 14 | 5 | 13 | 3 | 2 | 1 | | | 160 |
| JCHO高岡ふしき病院 | 28 | | | | | | 1 | 3 | 2 | | | 103 |
| 済生会高岡病院 | 7 | | | 4 | 1 | 8 | 4 | | | | | 64 |
| 射水市民病院 | 2 | 1 | | | | | 1 | | | | | 8 |
| 砺波総合病院 | 1 | | | | | | 1 | | | | | 3 |
| 富山大学附属病院 | 3 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 6 | 4 | 1 | | | 53 |
| 富山県立中央病院 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | | 2 | | | | 24 |
| 富山市民病院 | | | | 3 | | | | | | | | 7 |
| 富山赤十字病院 | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 真生会富山病院 | 5 | | | | | | 3 | 4 | | | | 16 |
| 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 |
| 金沢医科大学病院 | 3 | 1 | 6 | 9 | 2 | 2 | 3 | 12 | | | | 84 |
| 金沢大学附属病院 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 8 |
| 恵寿総合病院 | 1 | | | | | | | | | | | 2 |
| 公立穴水総合病院 | | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 公立能登総合病院 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | 12 |
| その他(県内) | 48 | 2 | | 8 | 4 | 24 | 11 | 17 | 17 | | | 518 |
| その他(県外) | 18 | | 1 | 5 | 1 | 10 | 6 | 4 | | | | 86 |
| 合計 | 430 | 10 | 18 | 151 | 96 | 164 | 129 | 153 | 229 | 0 | 0 | 3,706 |

※ 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 | 70 | 14.4 | -- | 32 | 13 | 12 | 9 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 29 | 12.6 | -- | 16 | 4 | 4 | 3 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 41 | 15.8 | -- | 16 | 9 | 8 | 6 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| II 新生物<腫瘍> | 計 | 487 | 14.6 | -- | 279 | 64 | 47 | 28 | 48 | 13 | 7 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 336 | 14.7 | -- | 197 | 43 | 30 | 17 | 33 | 11 | 4 | 1 | -- | -- |
| | 女 | 151 | 14.5 | -- | 82 | 21 | 17 | 11 | 15 | 2 | 3 | -- | -- | -- |
| III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 計 | 25 | 20.8 | -- | 6 | 8 | 6 | 2 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 13 | 19.5 | -- | 3 | 3 | 4 | 2 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 12 | 22.3 | -- | 3 | 5 | 2 | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- |
| IV 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 計 | 113 | 18.5 | -- | 34 | 36 | 19 | 9 | 9 | 4 | 2 | -- | -- | -- |
| | 男 | 56 | 19.4 | -- | 15 | 19 | 10 | 5 | 4 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 57 | 17.5 | -- | 19 | 17 | 9 | 4 | 5 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| V 精神及び行動の障害 | 計 | 18 | 20.0 | -- | 7 | 2 | 1 | 3 | 5 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 5 | 19.0 | -- | 2 | 1 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 13 | 20.4 | -- | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- |
| VI 神経系の疾患 | 計 | 51 | 16.7 | -- | 30 | 10 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 22 | 18.7 | -- | 14 | 3 | 1 | -- | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 29 | 15.2 | -- | 16 | 7 | -- | 2 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- |
| VII 眼及び付属器の疾患 | 計 | 248 | 2.1 | -- | 246 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 112 | 2.0 | -- | 112 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 136 | 2.2 | -- | 134 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| VIII 耳及び乳様突起の疾患 | 計 | 38 | 5.0 | -- | 35 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 14 | 5.0 | -- | 13 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 24 | 5.0 | -- | 22 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| IX 循環器系の疾患 | 計 | 489 | 28.2 | -- | 141 | 78 | 74 | 58 | 72 | 43 | 20 | 3 | -- | -- |
| | 男 | 253 | 28.0 | -- | 76 | 37 | 40 | 32 | 37 | 18 | 13 | -- | -- | -- |
| | 女 | 236 | 28.4 | -- | 65 | 41 | 34 | 26 | 35 | 25 | 7 | 3 | -- | -- |
| X 呼吸器系の疾患 | 計 | 336 | 22.2 | -- | 90 | 84 | 52 | 34 | 52 | 20 | 4 | -- | -- | -- |
| | 男 | 212 | 24.0 | -- | 56 | 56 | 24 | 18 | 39 | 15 | 4 | -- | -- | -- |
| | 女 | 124 | 19.0 | -- | 34 | 28 | 28 | 16 | 13 | 5 | -- | -- | -- | -- |
| X I 消化器系の疾患 | 計 | 388 | 17.3 | -- | 139 | 113 | 56 | 35 | 31 | 10 | 3 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 205 | 14.1 | -- | 83 | 63 | 28 | 13 | 16 | 2 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 183 | 20.7 | -- | 56 | 50 | 28 | 22 | 15 | 8 | 3 | 1 | -- | -- |
| X II 皮膚及び皮下組織の疾患 | 計 | 22 | 28.5 | -- | 4 | 6 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 9 | 37.2 | -- | 2 | 1 | 3 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 13 | 22.5 | -- | 2 | 5 | 1 | 4 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| X III 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 計 | 135 | 26.6 | -- | 31 | 26 | 12 | 19 | 37 | 8 | 2 | -- | -- | -- |
| | 男 | 59 | 22.9 | -- | 16 | 14 | 6 | 7 | 13 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 76 | 29.5 | -- | 15 | 12 | 6 | 12 | 24 | 6 | 1 | -- | -- | -- |
| X IV 腎尿路生殖系系の疾患 | 計 | 223 | 15.9 | -- | 123 | 25 | 22 | 18 | 24 | 9 | 2 | -- | -- | -- |
| | 男 | 122 | 13.7 | -- | 79 | 11 | 8 | 9 | 9 | 5 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 101 | 18.5 | -- | 44 | 14 | 14 | 9 | 15 | 4 | 1 | -- | -- | -- |
| 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 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 19 | 17.6 | -- | 8 | 3 | 4 | 2 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 12 | 10.0 | -- | 7 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 7 | 30.6 | -- | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 計 | 520 | 28.0 | -- | 168 | 82 | 49 | 34 | 122 | 48 | 14 | 3 | -- | -- |
| | 男 | 194 | 25.4 | -- | 79 | 32 | 14 | 11 | 32 | 16 | 10 | -- | -- | -- |
| | 女 | 326 | 29.6 | -- | 89 | 50 | 35 | 23 | 90 | 32 | 4 | 3 | -- | -- |
| 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 | 3 | 21.7 | -- | 2 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 2 | 3.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | 59.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| X X II 特殊目的用コード | 計 | 114 | 19.4 | -- | 39 | 35 | 13 | 8 | 13 | 4 | 2 | -- | -- | -- |
| | 男 | 47 | 21.9 | -- | 14 | 15 | 3 | 5 | 7 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 67 | 17.6 | -- | 25 | 20 | 10 | 3 | 6 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| 総数 | 計 | 3,300 | 19.9 | -- | 1,415 | 589 | 373 | 265 | 422 | 168 | 60 | 8 | -- | -- |
| | 男 | 1,703 | 18.8 | -- | 787 | 305 | 177 | 124 | 195 | 77 | 37 | 1 | -- | -- |
| | 女 | 1,597 | 21.0 | -- | 628 | 284 | 196 | 141 | 227 | 91 | 23 | 7 | -- | -- |

(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 | 糖尿病・ 内分泌内科 | 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 | 70 | 10 | 11 | 14 | 1 | 10 | -- | 4 | 8 | 3 |
| | 男 | 29 | 5 | 3 | 3 | 1 | 4 | -- | 1 | 5 | 3 |
| | 女 | 41 | 5 | 8 | 11 | -- | 6 | -- | 3 | 3 | -- |
| II 新生物<腫瘍> | 計 | 487 | 2 | 149 | 3 | 1 | 61 | -- | 2 | 4 | -- |
| | 男 | 336 | 1 | 104 | 3 | -- | 47 | -- | 1 | 2 | -- |
| | 女 | 151 | 1 | 45 | -- | 1 | 14 | -- | 1 | 2 | -- |
| III 血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害 | 計 | 25 | 8 | 2 | 3 | 1 | 4 | -- | 1 | 5 | -- |
| | 男 | 13 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -- | 1 | 4 | -- |
| | 女 | 12 | 6 | -- | 2 | -- | 3 | -- | -- | 1 | -- |
| IV 内分泌、栄養及び代謝 疾患 | 計 | 113 | 15 | 6 | 17 | 19 | 8 | -- | 18 | 26 | -- |
| | 男 | 56 | 9 | 3 | 8 | 12 | 3 | -- | 7 | 12 | -- |
| | 女 | 57 | 6 | 3 | 9 | 7 | 5 | -- | 11 | 14 | -- |
| V 精神及び行動の障害 | 計 | 18 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | -- | -- | 4 | -- |
| | 男 | 5 | 3 | 1 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 13 | -- | -- | 1 | 1 | 6 | -- | -- | 4 | -- |
| VI 神経系の疾患 | 計 | 51 | 9 | -- | 4 | -- | 2 | 4 | 4 | 7 | -- |
| | 男 | 22 | 2 | -- | 3 | -- | -- | 1 | 2 | 4 | -- |
| | 女 | 29 | 7 | -- | 1 | -- | 2 | 3 | 2 | 3 | -- |
| VII 眼及び付属器の疾患 | 計 | 248 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 112 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 136 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| VIII 耳及び乳様突起の疾患 | 計 | 38 | -- | 1 | 2 | 1 | 4 | -- | 3 | 3 | -- |
| | 男 | 14 | -- | -- | 2 | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- |
| | 女 | 24 | -- | 1 | -- | 1 | 3 | -- | 2 | 3 | -- |
| IX 循環器系の疾患 | 計 | 489 | 194 | 8 | 23 | 14 | 20 | 13 | 46 | 46 | -- |
| | 男 | 253 | 111 | 5 | 9 | 7 | 11 | 5 | 19 | 19 | -- |
| | 女 | 236 | 83 | 3 | 14 | 7 | 9 | 8 | 27 | 27 | -- |
| X 呼吸器系の疾患 | 計 | 336 | 31 | 9 | 50 | 10 | 111 | -- | 32 | 46 | 2 |
| | 男 | 212 | 17 | 6 | 30 | 7 | 75 | -- | 21 | 27 | 2 |
| | 女 | 124 | 14 | 3 | 20 | 3 | 36 | -- | 11 | 19 | -- |
| XI 消化器系の疾患 | 計 | 388 | 7 | 95 | 15 | 6 | 10 | -- | 14 | 21 | -- |
| | 男 | 205 | 5 | 52 | 9 | 4 | 6 | -- | 3 | 13 | -- |
| | 女 | 183 | 2 | 43 | 6 | 2 | 4 | -- | 11 | 8 | -- |
| XII 皮膚及び皮下組織の疾 患 | 計 | 22 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 2 | 3 | -- |
| | 男 | 9 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| | 女 | 13 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 2 | -- |
| XIII 筋骨格系及び結合組織 の疾患 | 計 | 135 | 2 | 3 | 7 | -- | 13 | 1 | 2 | 6 | 2 |
| | 男 | 59 | 2 | 1 | 5 | -- | 7 | 1 | 1 | -- | 1 |
| | 女 | 76 | -- | 2 | 2 | -- | 6 | -- | 1 | 6 | 1 |
| XIV 腎尿路生殖系系の疾患 | 計 | 223 | 14 | 3 | 93 | 6 | 15 | -- | 8 | 19 | -- |
| | 男 | 122 | 4 | -- | 52 | 1 | 7 | -- | 2 | 6 | -- |
| | 女 | 101 | 10 | 3 | 41 | 5 | 8 | -- | 6 | 13 | -- |
| 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 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 19 | 4 | 1 | 1 | -- | 3 | -- | 2 | 2 | 3 |
| | 男 | 12 | 3 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 2 | 3 |
| | 女 | 7 | 1 | 1 | 1 | -- | 2 | -- | 2 | -- | -- |
| XIX 損傷、中毒及びその他 の外因の影響 | 計 | 520 | 22 | 1 | 31 | 3 | 11 | -- | 4 | 4 | -- |
| | 男 | 194 | 7 | 1 | 19 | 2 | 8 | -- | 1 | 1 | -- |
| | 女 | 326 | 15 | -- | 12 | 1 | 3 | -- | 3 | 3 | -- |
| 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 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XXII 特殊目的用コード | 計 | 114 | 25 | 1 | 18 | 1 | 40 | -- | 16 | 11 | 1 |
| | 男 | 47 | 9 | -- | 9 | -- | 17 | -- | 8 | 4 | -- |
| | 女 | 67 | 16 | 1 | 9 | 1 | 23 | -- | 8 | 7 | 1 |
| 総数 | 計 | 3,300 | 349 | 292 | 283 | 64 | 319 | 18 | 158 | 215 | 11 |
| | 男 | 1,703 | 182 | 179 | 154 | 35 | 189 | 7 | 68 | 100 | 9 |
| | 女 | 1,597 | 167 | 113 | 129 | 29 | 130 | 11 | 90 | 115 | 2 |

(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 | 産婦人科 | 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 |
|---------------------------------------|---|----------|----------|------|------|-------|-----|------|-----|---------|--------|
| I 感染症及び寄生虫症 | 計 | 3 | -- | -- | -- | 1 | 4 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 2 | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | -- | -- | -- | 1 | 3 | -- | -- | -- | -- |
| II 新生物<腫瘍> | 計 | 187 | -- | 6 | 1 | 3 | -- | 61 | -- | 2 | 5 |
| | 男 | 111 | -- | 3 | -- | 1 | -- | 57 | -- | 1 | 5 |
| | 女 | 76 | -- | 3 | 1 | 2 | -- | 4 | -- | 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 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| IV 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 計 | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| V 精神及び行動の障害 | 計 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| VI 神経系の疾患 | 計 | -- | -- | 4 | -- | 11 | -- | -- | -- | 6 | -- |
| | 男 | -- | -- | 1 | -- | 6 | -- | -- | -- | 3 | -- |
| | 女 | -- | -- | 3 | -- | 5 | -- | -- | -- | 3 | -- |
| VII 眼及び付属器の疾患 | 計 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 248 | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 112 | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 136 | -- | -- |
| VIII 耳及び乳様突起の疾患 | 計 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | 23 | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | 9 | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 14 | -- |
| IX 循環器系の疾患 | 計 | 6 | 24 | -- | -- | 95 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 4 | 6 | -- | -- | 57 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 2 | 18 | -- | -- | 38 | -- | -- | -- | -- | -- |
| X 呼吸器系の疾患 | 計 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 42 | 1 |
| | 男 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 24 | 1 |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 18 | -- |
| XI 消化器系の疾患 | 計 | 197 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 23 |
| | 男 | 101 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 12 |
| | 女 | 96 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 11 |
| XII 皮膚及び皮下組織の疾患 | 計 | 1 | 1 | 5 | -- | -- | 6 | -- | -- | -- | 1 |
| | 男 | -- | -- | 3 | -- | -- | 3 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | 1 | 2 | -- | -- | 3 | -- | -- | -- | 1 |
| XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 計 | 1 | -- | 97 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 1 | -- | 39 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | 58 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XIV 腎尿路生殖器系の疾患 | 計 | 1 | -- | 1 | 3 | -- | -- | 60 | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 50 | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | -- | 1 | 3 | -- | -- | 10 | -- | -- | -- |
| 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 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| | 男 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 計 | 4 | 1 | 397 | -- | 28 | 2 | 5 | 4 | 3 | -- |
| | 男 | 2 | 1 | 134 | -- | 14 | -- | -- | 2 | 2 | -- |
| | 女 | 2 | -- | 263 | -- | 14 | 2 | 5 | 2 | 1 | -- |
| 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 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XXII 特殊目的用コード | 計 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 総数 | 計 | 409 | 26 | 512 | 4 | 141 | 12 | 128 | 252 | 77 | 30 |
| | 男 | 226 | 7 | 181 | -- | 81 | 4 | 109 | 114 | 40 | 18 |
| | 女 | 183 | 19 | 331 | 4 | 60 | 8 | 19 | 138 | 37 | 12 |

(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 | 70 | 71.9 | -- | -- | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| | 男 | 29 | 65.1 | -- | -- | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | -- | 3 |
| | 女 | 41 | 76.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | 1 | 2 |
| II 新生物<腫瘍> | 計 | 487 | 75.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 5 |
| | 男 | 336 | 74.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 2 |
| | 女 | 151 | 77.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 |
| III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 計 | 25 | 83.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 13 | 80.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 12 | 86.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| IV 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 計 | 113 | 76.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 6 | 5 |
| | 男 | 56 | 73.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 3 | 2 |
| | 女 | 57 | 78.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | 3 |
| V 精神及び行動の障害 | 計 | 18 | 71.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 |
| | 男 | 5 | 68.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 |
| | 女 | 13 | 71.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| VI 神経系の疾患 | 計 | 51 | 70.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | 4 | 2 |
| | 男 | 22 | 66.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 3 | -- |
| | 女 | 29 | 73.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 2 |
| VII 眼及び付属器の疾患 | 計 | 248 | 77.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 男 | 112 | 75.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 女 | 136 | 79.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| VIII 耳及び乳様突起の疾患 | 計 | 38 | 70.9 | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | 2 | -- |
| | 男 | 14 | 75.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 24 | 68.5 | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | 2 | -- |
| IX 循環器系の疾患 | 計 | 489 | 79.4 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 4 | 7 |
| | 男 | 253 | 76.6 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 3 | 3 |
| | 女 | 236 | 82.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 4 |
| X 呼吸器系の疾患 | 計 | 336 | 75.7 | -- | -- | 1 | 2 | 2 | 10 | 7 | 6 | 6 |
| | 男 | 212 | 73.8 | -- | -- | 1 | 2 | 2 | 7 | 4 | 2 | 4 |
| | 女 | 124 | 78.9 | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | 3 | 4 | 2 |
| XI 消化器系の疾患 | 計 | 388 | 71.7 | -- | -- | -- | -- | 2 | 5 | 14 | 8 | 19 |
| | 男 | 205 | 67.2 | -- | -- | -- | -- | 1 | 3 | 10 | 6 | 11 |
| | 女 | 183 | 76.7 | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 4 | 2 | 8 |
| XII 皮膚及び皮下組織の疾患 | 計 | 22 | 75.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 2 |
| | 男 | 9 | 80.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 13 | 71.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 2 |
| XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 計 | 135 | 72.7 | -- | -- | 1 | 1 | -- | 1 | -- | 4 | 6 |
| | 男 | 59 | 68.5 | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | 3 | 3 |
| | 女 | 76 | 76.1 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | 1 | 3 |
| XIV 腎尿路生殖系系の疾患 | 計 | 223 | 75.7 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 1 | 15 |
| | 男 | 122 | 73.4 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- | 8 |
| | 女 | 101 | 78.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 7 |
| 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 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 1 | 15.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 19 | 69.3 | -- | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 12 | 61.3 | -- | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 7 | 82.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 計 | 520 | 74.3 | -- | -- | -- | 5 | 5 | 11 | 6 | 8 | 12 |
| | 男 | 194 | 65.6 | -- | -- | -- | 4 | 5 | 10 | 5 | 6 | 7 |
| | 女 | 326 | 79.5 | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 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 | 3 | 71.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 2 | 65.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 1 | 84.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XXII 特殊目的用コード | 計 | 114 | 80.2 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | 1 | 2 |
| | 男 | 47 | 82.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 67 | 78.7 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | 1 | 2 |
| 総数 | 計 | 3,300 | 75.4 | -- | -- | 6 | 10 | 11 | 32 | 43 | 46 | 89 |
| | 男 | 1,703 | 72.4 | -- | -- | 5 | 8 | 9 | 25 | 27 | 27 | 46 |
| | 女 | 1,597 | 78.6 | -- | -- | 1 | 2 | 2 | 7 | 16 | 19 | 43 |

(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 | -- | 1 | 6 | 4 | 7 | 4 | 13 | 20 |
| | 男 | -- | -- | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 7 |
| | 女 | -- | 1 | 4 | 2 | 3 | 3 | 9 | 13 |
| II 新生物 | 計 | 29 | 28 | 49 | 99 | 112 | 76 | 56 | 31 |
| | 男 | 20 | 23 | 39 | 73 | 77 | 52 | 35 | 13 |
| | 女 | 9 | 5 | 10 | 26 | 35 | 24 | 21 | 18 |
| III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 計 | -- | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 9 | 5 |
| | 男 | -- | -- | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| | 女 | -- | 1 | -- | -- | -- | 1 | 6 | 4 |
| IV 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 計 | 2 | 9 | 3 | 6 | 16 | 25 | 19 | 20 |
| | 男 | 1 | 4 | 2 | 5 | 7 | 15 | 8 | 7 |
| | 女 | 1 | 5 | 1 | 1 | 9 | 10 | 11 | 13 |
| V 精神及び行動の障害 | 計 | 3 | 2 | -- | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 |
| | 男 | -- | 1 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- |
| | 女 | 3 | 1 | -- | -- | 7 | -- | 1 | 1 |
| VI 神経系の疾患 | 計 | 2 | 1 | 5 | 5 | 7 | 12 | 4 | 6 |
| | 男 | 1 | -- | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| | 女 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | 3 | 4 |
| VII 眼及び付属器の疾患 | 計 | 6 | 7 | 11 | 55 | 65 | 58 | 27 | 17 |
| | 男 | 6 | 6 | 4 | 25 | 30 | 27 | 9 | 3 |
| | 女 | -- | 1 | 7 | 30 | 35 | 31 | 18 | 14 |
| VIII 耳及び乳様突起の疾患 | 計 | 4 | -- | 2 | 5 | 6 | 11 | 3 | 3 |
| | 男 | 2 | -- | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | 女 | 2 | -- | -- | 3 | 4 | 8 | 2 | 1 |
| IX 循環器系の疾患 | 計 | 21 | 10 | 38 | 50 | 75 | 83 | 109 | 90 |
| | 男 | 15 | 9 | 29 | 30 | 45 | 42 | 50 | 26 |
| | 女 | 6 | 1 | 9 | 20 | 30 | 41 | 59 | 64 |
| X 呼吸器系の疾患 | 計 | 17 | 8 | 17 | 31 | 48 | 42 | 57 | 82 |
| | 男 | 10 | 5 | 13 | 24 | 40 | 32 | 29 | 37 |
| | 女 | 7 | 3 | 4 | 7 | 8 | 10 | 28 | 45 |
| XI 消化器系の疾患 | 計 | 32 | 22 | 21 | 53 | 51 | 60 | 57 | 44 |
| | 男 | 27 | 16 | 12 | 34 | 29 | 24 | 21 | 11 |
| | 女 | 5 | 6 | 9 | 19 | 22 | 36 | 36 | 33 |
| XII 皮膚及び皮下組織の疾患 | 計 | -- | -- | 3 | 1 | 4 | 5 | 3 | 3 |
| | 男 | -- | -- | 2 | -- | 1 | 3 | 2 | 1 |
| | 女 | -- | -- | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 計 | 10 | 13 | 7 | 11 | 25 | 20 | 24 | 12 |
| | 男 | 7 | 8 | 2 | 5 | 12 | 7 | 5 | 5 |
| | 女 | 3 | 5 | 5 | 6 | 13 | 13 | 19 | 7 |
| XIV 腎尿路生殖器系の疾患 | 計 | 19 | 5 | 10 | 30 | 35 | 32 | 33 | 40 |
| | 男 | 12 | 1 | 7 | 26 | 25 | 18 | 11 | 12 |
| | 女 | 7 | 4 | 3 | 4 | 10 | 14 | 22 | 28 |
| 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 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| | 男 | -- | 1 | 1 | -- | 1 | 1 | 3 | 2 |
| | 女 | -- | -- | 1 | 1 | -- | 2 | -- | 3 |
| XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 計 | 26 | 29 | 39 | 63 | 57 | 82 | 80 | 97 |
| | 男 | 13 | 12 | 22 | 26 | 18 | 29 | 20 | 17 |
| | 女 | 13 | 17 | 17 | 37 | 39 | 53 | 60 | 80 |
| 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 | -- | -- |
| | 男 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- |
| XXII 特殊目的用コード | 計 | 4 | 1 | 6 | 9 | 19 | 19 | 22 | 29 |
| | 男 | 1 | 1 | 1 | 4 | 9 | 10 | 10 | 11 |
| | 女 | 3 | -- | 5 | 5 | 10 | 9 | 12 | 18 |
| 総数 | 計 | 175 | 139 | 221 | 426 | 537 | 540 | 520 | 505 |
| | 男 | 115 | 88 | 142 | 261 | 306 | 275 | 212 | 157 |
| | 女 | 60 | 51 | 79 | 165 | 231 | 265 | 308 | 348 |

(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 | 24 | 55.0 | -- | 4 | 2 | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | -- | -- | |
| | 男 | 13 | 44.7 | -- | 1 | -- | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 11 | 67.3 | -- | 3 | 2 | -- | -- | 1 | 3 | -- | 2 | -- | -- | |
| | 01 頭蓋骨, 脳, および髄膜の切開術と切除術 | 計 | 18 | 71.1 | -- | -- | -- | 1 | 4 | 5 | 5 | 1 | 2 | -- | -- |
| | | 男 | 12 | 47.9 | -- | -- | -- | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | -- | -- | -- |
| | | 女 | 6 | 117.3 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 3 | -- | 2 | -- | -- |
| | 03 脊髄および脊柱管構造物の手術 | 計 | 2 | 5.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 04 脳神経および末梢神経の手術 | 計 | 4 | 8.0 | -- | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 女 | | 3 | 8.7 | -- | 1 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| II 内分泌系の手術 | 計 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| III 目の手術 | 計 | 265 | 2.6 | -- | 259 | 4 | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 120 | 2.8 | -- | 118 | -- | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 145 | 2.4 | -- | 141 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 11 角膜の手術 | 計 | 2 | 2.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 12 虹彩, 毛様体, 強膜および前眼房の手術 | 計 | 1 | 36.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 1 | 36.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 13 水晶体の手術 | 計 | 251 | 2.2 | -- | 248 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 113 | 2.0 | -- | 113 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 138 | 2.3 | -- | 135 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 14 網膜, 脈絡膜, 硝子体および後房の手術 | 計 | 11 | 8.8 | -- | 9 | 1 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 5 | 14.0 | -- | 4 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 6 | 4.5 | -- | 5 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | IV 耳の手術 | 計 | 9 | 31.7 | -- | 5 | -- | -- | -- | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| 男 | | 6 | 46.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| 女 | | 3 | 2.0 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 19 中耳の再建術 | | 計 | 3 | 2.0 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 2 | 2.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 中耳および内耳のその他の手術 | | 計 | 6 | 46.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 4 | 68.8 | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 2 | 2.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| V 鼻、口、および咽喉頭の手術 | 計 | 96 | 4.6 | -- | 89 | 6 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 53 | 5.2 | -- | 46 | 6 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 43 | 3.9 | -- | 43 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 21 鼻の手術 | 計 | 34 | 5.3 | -- | 31 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 22 | 5.8 | -- | 19 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 12 | 4.4 | -- | 12 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 22 副鼻腔の手術 | 計 | 18 | 4.8 | -- | 18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 8 | 4.9 | -- | 8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 23 抜歯術および歯の修復術 | 計 | 32 | 3.1 | -- | 32 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 14 | 3.0 | -- | 14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 18 | 3.1 | -- | 18 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 25 舌の手術 | 計 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 27 口および顔面のその他の手術 | 計 | 2 | 14.0 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 2 | 14.0 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 28 口蓋扁桃およびアデノイドの手術 | 計 | 9 | 5.1 | -- | 7 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 6 | 5.8 | -- | 4 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 3 | 3.7 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

| | | 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 | 5 | 22.4 | -- | 2 | -- | -- | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 3 | 26.7 | -- | 1 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 2 | 16.0 | -- | 1 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 30 喉頭の切開術 | 計 | 2 | 4.0 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 31 喉頭および気管のその他の手術 | 計 | 3 | 34.7 | -- | -- | -- | -- | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 2 | 39.0 | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 1 | 26.0 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| VII 循環器系の手術 | 計 | 162 | 16.6 | -- | 91 | 22 | 17 | 8 | 13 | 7 | 3 | 1 | -- | -- | |
| | 男 | 101 | 20.8 | -- | 53 | 9 | 11 | 7 | 11 | 7 | 2 | 1 | -- | -- | |
| | 女 | 61 | 9.7 | -- | 38 | 13 | 6 | 1 | 2 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| | 36 血管の手術 | 計 | 25 | 13.8 | -- | 11 | 4 | 5 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 20 | 14.2 | -- | 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 5 | 12.0 | -- | 2 | 1 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 37 心および心膜のその他の手術 | 計 | 27 | 16.8 | -- | 2 | 14 | 5 | 2 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 13 | 18.7 | -- | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 14 | 15.0 | -- | -- | 10 | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 38 血管の切開術, 切除術および閉塞術 | 計 | 26 | 55.7 | -- | 3 | 1 | 5 | 1 | 6 | 6 | 3 | 1 | -- | -- | |
| | 男 | 22 | 59.0 | -- | 2 | -- | 4 | 1 | 6 | 6 | 2 | 1 | -- | -- | |
| | 女 | 4 | 38.0 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| 39 血管のその他の手術 | 計 | 84 | 5.3 | -- | 75 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 46 | 6.0 | -- | 40 | 2 | 2 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 38 | 4.4 | -- | 35 | 1 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| VIII 血液系およびリンパ系の手術 | 計 | 3 | 10.3 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 2 | 14.5 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 40 リンパ系の手術 | 計 | 3 | 10.3 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 2 | 14.5 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| IX 消化器系の手術 | 計 | 544 | 21.6 | -- | 241 | 96 | 53 | 35 | 67 | 31 | 20 | 1 | -- | -- | |
| | 男 | 344 | 21.1 | -- | 160 | 57 | 32 | 19 | 45 | 19 | 12 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 200 | 22.3 | -- | 81 | 39 | 21 | 16 | 22 | 12 | 8 | 1 | -- | -- | |
| | 42 食道の手術 | 計 | 12 | 15.8 | -- | 1 | 7 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 男 | 10 | 16.9 | -- | 1 | 5 | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | 女 | 2 | 10.5 | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 43 胃の切開術および切除術 | 計 | 35 | 24.3 | -- | 6 | 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 22 | 23.5 | -- | 5 | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 13 | 25.5 | -- | 1 | 7 | -- | 2 | 1 | 2 | -- | -- | -- | -- | |
| 44 胃のその他の手術 | 計 | 23 | 28.0 | -- | 2 | 6 | 3 | 6 | 5 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 16 | 23.4 | -- | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 7 | 38.6 | -- | -- | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| 45 腸の切開術, 切除術および吻合術 | 計 | 228 | 9.9 | -- | 172 | 14 | 15 | 3 | 17 | 3 | 4 | -- | -- | -- | |
| | 男 | 150 | 10.0 | -- | 112 | 9 | 9 | 2 | 14 | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 78 | 9.6 | -- | 60 | 5 | 6 | 1 | 3 | 1 | 2 | -- | -- | -- | |
| 46 腸のその他の手術 | 計 | 14 | 58.7 | -- | -- | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | -- | -- | |
| | 男 | 9 | 59.6 | -- | -- | -- | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 5 | 57.2 | -- | -- | 1 | 2 | -- | 1 | -- | -- | 1 | -- | -- | |
| 47 虫垂の手術 | 計 | 7 | 12.0 | -- | 4 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 4 | 6.3 | -- | 3 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 3 | 19.7 | -- | 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 | 45.3 | -- | -- | 1 | 4 | -- | 1 | 2 | 1 | -- | -- | -- | |
| | 男 | 3 | 62.3 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 6 | 36.8 | -- | -- | 1 | 3 | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| 49 肛門の手術 | 計 | 14 | 18.5 | -- | 6 | 2 | 4 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | 男 | 12 | 19.5 | -- | 5 | 2 | 3 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | 女 | 2 | 12.5 | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 50 肝臓の手術 | 計 | 16 | 26.2 | -- | 4 | 3 | 2 | -- | 6 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| | 男 | 12 | 29.2 | -- | 3 | 2 | 1 | -- | 5 | -- | 1 | -- | -- | -- | |
| | 女 | 4 | 17.3 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | |

| | | 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- | | |
|-------|------------------|----------|--------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-----|----|----|
| 51 | 胆嚢および胆道の手術 | 計 | 134 | 36.9 | -- | 17 | 36 | 12 | 17 | 27 | 13 | 12 | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 69 | 38.7 | -- | 8 | 19 | 9 | 7 | 14 | 5 | 7 | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 65 | 35.1 | -- | 9 | 17 | 3 | 10 | 13 | 8 | 5 | -- | -- | -- | |
| | 52 | 膵臓の手術 | 計 | 7 | 17.4 | -- | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | | 男 | 4 | 22.3 | -- | -- | 2 | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | | | 女 | 3 | 11.0 | -- | 2 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 53 | ヘルニアの修復術 | 計 | 35 | 10.6 | -- | 27 | 7 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | | | 男 | 25 | 11.4 | -- | 21 | 3 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | | | 女 | 10 | 8.6 | -- | 6 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 54 | 腹部のその他の手術 | 計 | 10 | 37.7 | -- | -- | 2 | 3 | -- | 2 | 3 | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 8 | 42.3 | -- | -- | 2 | 1 | -- | 2 | 3 | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 2 | 19.5 | -- | -- | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| X | 尿路系の手術 | 計 | 48 | 23.2 | -- | 27 | 6 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | -- | -- | |
| | | 男 | 32 | 17.8 | -- | 21 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | -- | 1 | -- | -- | |
| | | 女 | 16 | 33.9 | -- | 6 | 1 | 2 | 3 | -- | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| 55 | 腎臓の手術 | 計 | 2 | 113.5 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | |
| | | 男 | 1 | 205.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | |
| | | 女 | 1 | 22.0 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 56 | 尿管の手術 | 計 | 2 | 4.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 1 | 4.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 1 | 5.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 57 | 膀胱の手術 | 計 | 30 | 12.8 | -- | 19 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 26 | 13.1 | -- | 16 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 4 | 10.8 | -- | 3 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 59 | 尿路系のその他の手術 | 計 | 14 | 35.2 | -- | 6 | 1 | 1 | 2 | -- | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 4 | 5.3 | -- | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 10 | 47.2 | -- | 2 | 1 | 1 | 2 | -- | 2 | 2 | -- | -- | -- | |
| X I | 男性生殖器の手術 | 計 | 27 | 5.0 | -- | 24 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 27 | 5.0 | -- | 24 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 60 | 前立腺および精嚢の手術 | 計 | 24 | 5.3 | -- | 21 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 24 | 5.3 | -- | 21 | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 64 | 陰茎の手術 | 計 | 3 | 2.7 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | 3 | 2.7 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| X II | 女性生殖器の手術 | 計 | 5 | 5.6 | -- | 5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 5 | 5.6 | -- | 5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 65 | 卵巣の手術 | 計 | 1 | 7.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 1 | 7.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 68 | その他の子宮の切開術および切除術 | 計 | 2 | 6.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 2 | 6.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 70 | 膣およびダグラス窩の手術 | 計 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 1 | 6.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| 71 | 外陰および会陰の手術 | 計 | 1 | 2.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| | | 女 | 1 | 2.0 | -- | 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 | 429 | 31.9 | -- | 118 | 65 | 45 | 30 | 97 | 55 | 18 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 161 | 32.8 | -- | 52 | 27 | 10 | 8 | 33 | 20 | 11 | -- | -- | -- |
| | 女 | 268 | 31.3 | -- | 66 | 38 | 35 | 22 | 64 | 35 | 7 | 1 | -- | -- |
| 76 顔面の骨および関節の手術 | 計 | 10 | 3.7 | -- | 10 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 7 | 3.7 | -- | 7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 3 | 3.7 | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 77 その他の骨の切開術, 切除術および切離術 | 計 | 3 | 22.7 | -- | 1 | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 1 | 3.0 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 2 | 32.5 | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| 78 顔面骨以外の骨のその他の手術 | 計 | 81 | 15.5 | -- | 50 | 15 | 3 | 1 | 5 | 6 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 36 | 22.6 | -- | 20 | 6 | 1 | -- | 3 | 5 | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 45 | 9.8 | -- | 30 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| 79 骨折および脱臼の修復術 | 計 | 220 | 33.6 | -- | 44 | 36 | 33 | 18 | 49 | 29 | 10 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 76 | 33.9 | -- | 22 | 11 | 5 | 6 | 15 | 12 | 5 | -- | -- | -- |
| | 女 | 144 | 33.4 | -- | 22 | 25 | 28 | 12 | 34 | 17 | 5 | 1 | -- | -- |
| 80 関節構造物の切開術および切除術 | 計 | 9 | 43.3 | -- | 1 | 3 | -- | -- | 3 | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 6 | 32.8 | -- | -- | 3 | -- | -- | 3 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 3 | 64.3 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| 81 関節の修復術および形成術 | 計 | 87 | 45.6 | -- | 3 | 6 | 6 | 11 | 39 | 19 | 3 | -- | -- | -- |
| | 男 | 25 | 46.0 | -- | -- | 3 | 3 | 2 | 12 | 3 | 2 | -- | -- | -- |
| | 女 | 62 | 45.5 | -- | 3 | 3 | 3 | 9 | 27 | 16 | 1 | -- | -- | -- |
| 82 手の筋肉, 腱および筋膜の手術 | 計 | 8 | 7.6 | -- | 4 | 3 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 3 | 12.7 | -- | -- | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 5 | 4.6 | -- | 4 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 83 手以外の筋, 腱, 筋膜および滑液包の処置 | 計 | 8 | 7.1 | -- | 5 | 2 | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 4 | 6.8 | -- | 2 | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 4 | 7.5 | -- | 3 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 84 筋骨格系のその他の処置 | 計 | 3 | 148.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | -- | -- | -- |
| | 男 | 3 | 148.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| XV 表皮組織の手術 | 計 | 47 | 31.4 | -- | 16 | 8 | 10 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 23 | 37.9 | -- | 9 | 3 | 3 | -- | 1 | 4 | 3 | -- | -- | -- |
| | 女 | 24 | 25.2 | -- | 7 | 5 | 7 | 2 | 1 | 1 | -- | 1 | -- | -- |
| 85 乳房の手術 | 計 | 8 | 15.4 | -- | -- | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 8 | 15.4 | -- | -- | 4 | 4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 86 皮膚および皮下組織の手術 | 計 | 39 | 34.7 | -- | 16 | 4 | 6 | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | -- | -- |
| | 男 | 23 | 37.9 | -- | 9 | 3 | 3 | -- | 1 | 4 | 3 | -- | -- | -- |
| | 女 | 16 | 30.1 | -- | 7 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | -- | 1 | -- | -- |
| XVI 各種の診断および治療 | 計 | 32 | 29.7 | -- | 16 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 3 | -- | -- | -- |
| | 男 | 22 | 25.6 | -- | 14 | 1 | -- | -- | 2 | 2 | 3 | -- | -- | -- |
| | 女 | 10 | 38.7 | -- | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 9 | 63.1 | -- | -- | -- | -- | 1 | 4 | 2 | 2 | -- | -- | -- |
| | 男 | 4 | 74.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 2 | -- | -- | -- |
| | 女 | 5 | 54.4 | -- | -- | -- | -- | 1 | 3 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| 98 異物または結石の非手術的な除去術 | 計 | 13 | 8.9 | -- | 12 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 11 | 9.7 | -- | 10 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 2 | 4.5 | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 99 その他の非手術的な処置 | 計 | 10 | 26.7 | -- | 4 | 2 | 1 | -- | 1 | 1 | 1 | -- | -- | -- |
| | 男 | 7 | 23.0 | -- | 4 | 1 | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- |
| | 女 | 3 | 35.3 | -- | -- | 1 | 1 | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| 総数 | 計 | 1,696 | 20.4 | -- | 898 | 215 | 132 | 86 | 197 | 110 | 51 | 7 | -- | -- |
| | 男 | 906 | 20.3 | -- | 502 | 111 | 59 | 40 | 104 | 55 | 33 | 2 | -- | -- |
| | 女 | 790 | 20.7 | -- | 396 | 104 | 73 | 46 | 93 | 55 | 18 | 5 | -- | -- |

(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 | 349 | 80.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 6 | 5 |
| | 男 | 182 | 76.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 5 | 4 |
| | 女 | 167 | 84.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 1 |
| 消化器内科 | 計 | 292 | 72.6 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 6 | 3 | 5 |
| | 男 | 179 | 70.7 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | 女 | 113 | 75.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4 | 1 | 1 |
| 腎臓内科 | 計 | 283 | 77.5 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 3 | 12 |
| | 男 | 154 | 75.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 6 |
| | 女 | 129 | 79.3 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 2 | 6 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 計 | 64 | 69.8 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 5 | 5 |
| | 男 | 35 | 65.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | 3 | 3 |
| | 女 | 29 | 75.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 2 |
| 呼吸器内科 | 計 | 319 | 78.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4 | 4 | 4 |
| | 男 | 189 | 78.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | 1 | 2 |
| | 女 | 130 | 80.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 3 | 2 |
| 脳神経内科 | 計 | 18 | 67.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | -- | 1 |
| | 男 | 7 | 75.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 11 | 61.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | -- | 1 |
| 高齢医学科 | 計 | 158 | 83.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | 1 | 1 |
| | 男 | 68 | 81.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 | -- | 1 |
| | 女 | 90 | 85.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| 総合診療科 | 計 | 215 | 81.0 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | -- | 4 |
| | 男 | 100 | 78.1 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | -- | -- |
| | 女 | 115 | 83.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4 |
| 小児科 | 計 | 11 | 5.1 | -- | -- | 6 | 3 | 2 | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | 9 | 4.3 | -- | -- | 5 | 3 | 1 | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 2 | 8.5 | -- | -- | 1 | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| 一般・消化器外科 | 計 | 409 | 73.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 5 | 5 | 16 |
| | 男 | 226 | 71.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4 | 3 | 8 |
| | 女 | 183 | 76.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 8 |
| 胸部心臓血管外科 | 計 | 26 | 72.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 男 | 7 | 71.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 |
| | 女 | 19 | 72.9 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 |
| 整形外科 | 計 | 512 | 73.0 | -- | -- | -- | 4 | 5 | 11 | 7 | 11 | 17 |
| | 男 | 181 | 63.1 | -- | -- | -- | 3 | 5 | 11 | 6 | 7 | 9 |
| | 女 | 331 | 78.4 | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 1 | 4 | 8 |
| 産婦人科 | 計 | 4 | 65.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 4 | 65.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| 脳神経外科 | 計 | 141 | 76.7 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | 5 |
| | 男 | 81 | 75.7 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 1 | 1 |
| | 女 | 60 | 78.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 4 |
| 皮膚科 | 計 | 12 | 76.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- |
| | 男 | 4 | 81.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | 8 | 74.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- |
| 泌尿器科 | 計 | 128 | 75.8 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 1 |
| | 男 | 109 | 75.2 | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 1 |
| | 女 | 19 | 79.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 眼科 | 計 | 252 | 77.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 男 | 114 | 75.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| | 女 | 138 | 79.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 耳鼻いんこう科 | 計 | 77 | 54.4 | -- | -- | -- | 3 | 2 | 11 | 3 | 5 | 5 |
| | 男 | 40 | 50.8 | -- | -- | -- | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 3 |
| | 女 | 37 | 58.2 | -- | -- | -- | 1 | -- | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 歯科口腔外科 | 計 | 30 | 45.0 | -- | -- | -- | -- | 2 | 4 | 8 | 2 | 2 |
| | 男 | 18 | 46.2 | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 5 | 2 | 1 |
| | 女 | 12 | 43.2 | -- | -- | -- | -- | 1 | 2 | 3 | -- | 1 |
| 総数 | 計 | 3,300 | 75.4 | -- | -- | 6 | 10 | 11 | 32 | 43 | 46 | 89 |
| | 男 | 1,703 | 72.4 | -- | -- | 5 | 8 | 9 | 25 | 27 | 27 | 46 |
| | 女 | 1,597 | 78.6 | -- | -- | 1 | 2 | 2 | 7 | 16 | 19 | 43 |

(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 | 12 | 11 | 22 | 22 | 53 | 64 | 71 | 82 |
| | 男 | 11 | 9 | 15 | 13 | 34 | 34 | 32 | 25 |
| | 女 | 1 | 2 | 7 | 9 | 19 | 30 | 39 | 57 |
| 消化器内科 | 計 | 30 | 22 | 25 | 55 | 43 | 51 | 30 | 21 |
| | 男 | 24 | 15 | 18 | 43 | 20 | 29 | 14 | 7 |
| | 女 | 6 | 7 | 7 | 12 | 23 | 22 | 16 | 14 |
| 腎臓内科 | 計 | 17 | 4 | 15 | 45 | 40 | 46 | 48 | 51 |
| | 男 | 9 | 2 | 9 | 34 | 27 | 29 | 21 | 15 |
| | 女 | 8 | 2 | 6 | 11 | 13 | 17 | 27 | 36 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 計 | 4 | 3 | 8 | 3 | 6 | 10 | 11 | 7 |
| | 男 | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| | 女 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | 4 |
| 呼吸器内科 | 計 | 12 | 13 | 21 | 32 | 51 | 41 | 66 | 71 |
| | 男 | 6 | 9 | 16 | 23 | 36 | 26 | 30 | 37 |
| | 女 | 6 | 4 | 5 | 9 | 15 | 15 | 36 | 34 |
| 脳神経内科 | 計 | -- | -- | 5 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | 男 | -- | -- | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | -- |
| | 女 | -- | -- | 3 | 2 | 2 | -- | -- | 1 |
| 高齢医学科 | 計 | 3 | 3 | 3 | 9 | 15 | 31 | 40 | 50 |
| | 男 | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | 14 | 14 | 19 |
| | 女 | 1 | 1 | 1 | 6 | 6 | 17 | 26 | 31 |
| 総合診療科 | 計 | 5 | 7 | 12 | 21 | 24 | 32 | 48 | 59 |
| | 男 | 2 | 3 | 10 | 15 | 14 | 16 | 23 | 14 |
| | 女 | 3 | 4 | 2 | 6 | 10 | 16 | 25 | 45 |
| 小児科 | 計 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 一般・消化器外科 | 計 | 29 | 23 | 29 | 61 | 98 | 62 | 51 | 30 |
| | 男 | 25 | 17 | 17 | 31 | 63 | 29 | 19 | 10 |
| | 女 | 4 | 6 | 12 | 30 | 35 | 33 | 32 | 20 |
| 胸部心臓血管外科 | 計 | 2 | -- | 2 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | 男 | -- | -- | 1 | 2 | -- | 2 | 1 | -- |
| | 女 | 2 | -- | 1 | 6 | 5 | 1 | 1 | 2 |
| 整形外科 | 計 | 31 | 34 | 32 | 61 | 61 | 83 | 75 | 80 |
| | 男 | 15 | 15 | 15 | 26 | 19 | 22 | 17 | 11 |
| | 女 | 16 | 19 | 17 | 35 | 42 | 61 | 58 | 69 |
| 産婦人科 | 計 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 1 |
| | 男 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 女 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | 1 |
| 脳神経外科 | 計 | 4 | 4 | 16 | 17 | 24 | 27 | 28 | 14 |
| | 男 | 1 | 2 | 11 | 14 | 15 | 17 | 14 | 4 |
| | 女 | 3 | 2 | 5 | 3 | 9 | 10 | 14 | 10 |
| 皮膚科 | 計 | 1 | -- | 1 | -- | 3 | 2 | -- | 4 |
| | 男 | -- | -- | 1 | -- | -- | 2 | -- | 1 |
| | 女 | 1 | -- | -- | -- | 3 | -- | -- | 3 |
| 泌尿器科 | 計 | 6 | 6 | 12 | 26 | 31 | 19 | 15 | 11 |
| | 男 | 5 | 4 | 10 | 25 | 28 | 18 | 11 | 6 |
| | 女 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 5 |
| 眼科 | 計 | 6 | 8 | 12 | 55 | 65 | 58 | 29 | 17 |
| | 男 | 6 | 7 | 5 | 25 | 30 | 27 | 9 | 3 |
| | 女 | -- | 1 | 7 | 30 | 35 | 31 | 20 | 14 |
| 耳鼻いんこう科 | 計 | 11 | -- | 5 | 7 | 12 | 7 | 3 | 3 |
| | 男 | 6 | -- | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 2 |
| | 女 | 5 | -- | 2 | 4 | 6 | 5 | 2 | 1 |
| 歯科口腔外科 | 計 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | 男 | -- | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | -- |
| | 女 | 2 | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- | 1 |
| 総数 | 計 | 175 | 139 | 221 | 426 | 537 | 540 | 520 | 505 |
| | 男 | 115 | 88 | 142 | 261 | 306 | 275 | 212 | 157 |
| | 女 | 60 | 51 | 79 | 165 | 231 | 265 | 308 | 348 |

(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 |
|--|-----|------|-------|---------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| C02 舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 84.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 86.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C04 口(腔)底の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 89.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C06 その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 72.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C15 食道の悪性新生物<腫瘍> | 2 | 76.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C16 胃の悪性新生物<腫瘍> | 42 | 76.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C17 小腸の悪性新生物<腫瘍> | 2 | 60.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C18 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 47 | 74.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C20 直腸の悪性新生物<腫瘍> | 14 | 75.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | 17 | 78.4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍> | 8 | 72.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C25 膵の悪性新生物<腫瘍> | 24 | 75.8 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | 53 | 82.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 69.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C50 乳房の悪性新生物<腫瘍> | 15 | 75.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 2 |
| C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍> | 32 | 73.6 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 84.3 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 81.7 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍> | 27 | 81.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍> | 1 | 81.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍> | 11 | 81.1 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C79 その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物<腫瘍> | 6 | 75.2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C83 非ろく濾>胞性リンパ腫 | 1 | 77.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 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 | 87.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍> | 2 | 84.5 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| D43 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍> | 1 | 75.0 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 総数 | 317 | 78.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

(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- |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| C02 舌のその他及び部位不明の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- |
| C03 歯肉の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| C04 口(腔)底の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- |
| C06 その他及び部位不明の口腔の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- |
| C15 食道の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | 2 | -- | -- | -- |
| C16 胃の悪性新生物<腫瘍> | -- | 2 | 1 | 10 | 17 | 7 | 5 | -- |
| C17 小腸の悪性新生物<腫瘍> | -- | 2 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| C18 結腸の悪性新生物<腫瘍> | 3 | 2 | 8 | 10 | 10 | 6 | 7 | 1 |
| C20 直腸の悪性新生物<腫瘍> | -- | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | -- | -- |
| C22 肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | 7 | 1 | 8 | -- | 1 |
| C24 その他及び部位不明の胆道の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | 3 | 1 | 3 | -- | 1 | -- |
| C25 膵の悪性新生物<腫瘍> | 1 | -- | 8 | 1 | 4 | 7 | 1 | 2 |
| C34 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> | -- | 1 | -- | 12 | 8 | 6 | 12 | 14 |
| C44 皮膚のその他の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | 1 | -- | -- | -- | -- | -- |
| C50 乳房の悪性新生物<腫瘍> | -- | 2 | 1 | 2 | -- | 1 | 3 | 4 |
| C61 前立腺の悪性新生物<腫瘍> | -- | 3 | 4 | 13 | 7 | 4 | 1 | -- |
| C64 腎盂を除く腎の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | 2 | -- |
| C65 腎盂の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | 3 | -- | -- |
| C67 膀胱の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | 3 | 3 | 6 | 3 | 7 | 5 |
| C73 甲状腺の悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- |
| C78 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物<腫瘍> | -- | -- | 2 | -- | 1 | 4 | 3 | 1 |
| 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 | 1 | 1 | 1 | -- | 2 | -- |
| C83 非ろ<濾>胞性リンパ腫 | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- |
| 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 | -- |
| C90 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | -- | 1 | 1 | -- |
| D43 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物<腫瘍> | -- | -- | -- | -- | 1 | -- | -- | -- |
| 総数 | 4 | 14 | 33 | 62 | 73 | 53 | 48 | 28 |

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未満) | 2 |
| | 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) | 1 |
| | 経皮的冠動脈形成術(その他のもの) | 2 |
| | 経皮的冠動脈ステント留置術(急性心筋梗塞に対するもの) | 11 |
| | 経皮的冠動脈ステント留置術(その他のもの) | 15 |
| | 体外ペースメーカー植込術 | 4 |
| | ペースメーカー移植術(経静脈電極) | 10 |
| | ペースメーカー交換術 | 12 |
| | 大動脈バルーンパンピング法(初日) | 3 |
| | 大動脈バルーンパンピング法(2日目以降) | 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) | 1 |
| | 食道・胃静脈瘤硬化療法(内視鏡によるもの、一連として) | 6 |
| | 内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術 | 1 |
| | 血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術) | 2 |
| | 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) | 4 |
| | 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) | 9 |
| | 内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術) | 2 |
| | 内視鏡的胃内異物摘出術 | 7 |
| | 内視鏡的食道異物摘出術 | 1 |
| | 内視鏡的消化管止血術 | 23 |
| | 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) | 5 |
| | 胆嚢外瘻造設術 | 5 |
| | 経皮的胆管ドレナージ術 | 2 |
| | 内視鏡的乳頭切開術(胆道碎石術を伴う) | 8 |
| | 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 | 1 |
| | 経皮的肝膿瘍ドレナージ術 | 2 |
| | ラジオ波焼灼療法(2cmを超える)(その他) | 1 |
| | 内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満) | 109 |
| | 内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上) | 9 |
| 小腸結腸内視鏡的止血術 | 1 | |
| 腎臓内科 | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | 1 |
| | 経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回) | 42 |
| | 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) | 8 |
| | 中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他) | 1 |
| | 経皮的シャント拡張術・血栓除去術(初回) | 3 |
| | 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 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他) | 1 |
| 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 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上) | 1 |
| | 気管切開術 | 1 |
| | 気管支異物除去術(直達鏡による) | 2 |
| 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 |
| 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 |
| 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) | 2 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm以上10cm未満) | 2 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | 19 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満) | 6 |
| | 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) | 6 |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上) | 1 |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満) | 3 |
| | 爪甲除去術 | 1 |
| | 気管切開術 | 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) | 3 |
| | 胸腔鏡下(腹腔鏡下を含む)横隔膜縫合術 | 1 |

| | |
|----------------------------------|----|
| 食道裂孔ヘルニア手術(経腹) | 1 |
| 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術 | 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(四肢) | 2 |
| 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) | 12 |
| 血管塞栓術(腹腔内血管等)(その他のもの) | 1 |
| 中心静脈注射用植込型カテーテル設置(頭頸部その他) | 3 |
| ヘルニア手術(腹壁癒痕ヘルニア) | 1 |
| ヘルニア手術(臍ヘルニア) | 4 |
| ヘルニア手術(鼠径ヘルニア) | 11 |
| ヘルニア手術(大腿ヘルニア) | 1 |
| ヘルニア手術(骨盤部ヘルニア・閉鎖孔ヘルニア) | 1 |
| 腹腔鏡下ヘルニア手術(腹壁癒痕ヘルニア) | 1 |
| 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術(両側) | 16 |
| 連続携帯式腹膜灌流用カテーテル腹腔内留置術 | 1 |
| 経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術 | 3 |
| 急性汎発性腹膜炎手術 | 1 |
| 腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術 | 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) | 2 |
| 内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術(その他のポリープ・粘膜切除術) | 1 |
| 内視鏡的胃内異物摘出術 | 2 |
| 内視鏡的消化管止血術 | 1 |
| 腹腔鏡下胃局所切除術(内視鏡処置を併施するもの) | 1 |
| 胃切除術(悪性腫瘍) | 4 |
| 腹腔鏡下胃切除術(悪性腫瘍) | 2 |
| 噴門側胃切除術(悪性腫瘍切除術) | 2 |
| 胃全摘術(悪性腫瘍) | 1 |
| 胃腸吻合術(ブラウン吻合を含む) | 4 |
| 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) | 5 |
| 胆管切開結石摘出術(胆嚢摘出を含む) | 1 |
| 胆嚢摘出術 | 15 |
| 胆嚢摘出術・十二指腸空腸吻合術併施 | 1 |
| 腹腔鏡下胆嚢摘出術 | 26 |
| 胆管悪性腫瘍手術(その他のもの) | 1 |
| 胆嚢外瘻造設術 | 9 |
| 経皮的胆管ドレナージ術 | 8 |
| 超音波内視鏡下瘻孔形成術(腹腔内膿瘍に対するもの) | 1 |
| 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) | 1 |
| 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 | 5 |
| 経皮的肝膿瘍ドレナージ術 | 5 |
| 肝嚢胞切開術 | 2 |
| 肝切除術(部分切除)(単回の切除によるもの) | 1 |
| 肝切除術(2区域切除) | 1 |
| 膵頭部腫瘍切除術(膵頭十二指腸切除術) | 2 |
| 内視鏡的膵管ステント留置術 | 3 |
| 腸管癒着症手術 | 1 |
| 小腸切除術(複雑なもの) | 2 |
| 小腸切除術(その他のもの) | 1 |
| 腸閉塞症手術(小腸切除)(その他のもの) | 1 |
| 腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴わないもの) | 5 |
| 腹腔鏡下虫垂切除術(虫垂周囲膿瘍を伴うもの) | 1 |
| 結腸切除術(小範囲切除) | 2 |
| 結腸切除術(結腸半側切除) | 1 |
| 結腸切除術(悪性腫瘍手術) | 15 |
| 腹腔鏡下結腸切除術(小範囲切除、結腸半側切除) | 1 |
| 腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術 | 8 |
| 内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm未満) | 2 |
| 内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm未満) | 67 |
| 内視鏡的大腸ポリープ切除術(長径2cm以上) | 1 |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|---|
| 一般・消化器外科 | 内視鏡的大腸粘膜切除術(長径2cm以上) | 6 | |
| | 小腸結腸内視鏡的止血術 | 1 | |
| | 腸吻合術 | 2 | |
| | 人工肛門造設術 | 7 | |
| | 人工肛門閉鎖術(腸管切除を伴う)(その他のもの) | 1 | |
| | 直腸周囲膿瘍切開術 | 1 | |
| | 直腸腫瘍摘出術(経肛門) | 1 | |
| | 直腸切除・切断術(低位前方切除術) | 2 | |
| | 直腸切除・切断術(切断術) | 3 | |
| | 腹腔鏡下直腸切除・切断術(切断術) | 1 | |
| | 直腸脱手術(経会陰)(腸管切除を伴うもの) | 2 | |
| | 痔核手術(脱肛を含む)(根治手術(硬化療法を伴わない)) | 10 | |
| | 肛門周囲膿瘍切開術 | 2 | |
| | 痔瘻根治手術(単純) | 3 | |
| | 痔瘻根治手術(複雑) | 1 | |
| | 胸部心臓血管外科 | 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未満) | 1 |
| 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 | |
| ペースメーカー交換術 | | 1 | |
| 下肢静脈瘤手術(硬化療法) | | 4 | |
| 下肢静脈瘤血管内塞栓術 | | 7 | |
| 下肢静脈瘤血管内焼灼術 | | 18 | |
| 整形外科 | 創傷処理(指1本) | 4 | |
| | 腱縫合術(指1本) | 1 | |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・長径5cm未満) | 4 | |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達するもの・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5cm未満) | 94 | |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満) | 15 | |
| | 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) | 7 | |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満) | 1 | |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満) | 1 | |
| | 皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満) | 1 | |
| | 分層植皮術(100cm ² 以上200cm ² 未満) | 1 | |
| | 皮弁作成術, 移動術, 切断術, 遷延皮弁術(25cm ² 未満) | 1 | |
| | 筋(皮)弁術 | 1 | |
| | 腱鞘切開術(指) | 26 | |
| | 筋肉内異物摘出術 | 1 | |
| | 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(躯幹) | 1 | |
| | 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(手) | 1 | |
| | 四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術(足) | 1 | |
| | 腱縫合術(指) | 2 | |
| | アキレス腱断裂手術 | 5 | |
| | 骨搔爬術(手) | 1 | |
| | 骨折非観血的整復術(上腕) | 3 | |
| | 骨折非観血的整復術(下腿) | 2 | |
| | 骨折非観血的整復術(前腕) | 18 | |
| | 骨折非観血的整復術(鎖骨) | 1 | |
| | 骨折非観血的整復術(手) | 8 | |
| | 骨折非観血的整復術(足, その他) | 2 | |
| | 骨折経皮的鋼線刺入固定術(上腕) | 2 | |
| | 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)) | 15 | |
| | 骨折経皮的鋼線刺入固定術(手) | 7 | |
| | 骨折経皮的鋼線刺入固定術(足) | 2 | |
| | 骨折観血的手術(上腕) | 25 | |
| | 骨折観血的手術(大腿) | 55 | |
| | 骨折観血的手術(下腿) | 27 | |
| | 骨折観血的手術(前腕) | 43 | |
| | 骨折観血的手術(鎖骨) | 6 | |

| | | |
|------------------------------|--------------------------------|----|
| 整形外科 | 骨折観血の手術(指(手, 足)) | 1 |
| | 骨折観血の手術(手(舟状骨を除く)) | 3 |
| | 骨折観血の手術(足) | 12 |
| | 骨折観血の手術(膝蓋骨) | 12 |
| | 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) | 4 |
| | 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) | 2 |
| | 超音波骨折治療法(一連につき) | 8 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(上腕) | 8 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(大腿) | 1 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(下腿) | 11 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(前腕) | 27 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(鎖骨) | 4 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(手) | 2 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(足) | 3 |
| | 骨内異物(挿入物)除去術(膝蓋骨) | 5 |
| | 骨切り術(指(手, 足)) | 3 |
| | 偽関節手術(上腕) | 2 |
| | 偽関節手術(大腿) | 1 |
| | 偽関節手術(鎖骨) | 1 |
| | 偽関節手術(指(手, 足)) | 1 |
| | 骨移植術(自家骨移植) | 5 |
| | 骨移植術(軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他) | 6 |
| | 関節切開術(足) | 1 |
| | 化膿性又は結核性関節炎搔爬術(肩) | 1 |
| | 化膿性又は結核性関節炎搔爬術(膝) | 1 |
| | 化膿性又は結核性関節炎搔爬術(足) | 1 |
| | 化膿性又は結核性関節炎搔爬術(肘) | 1 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(肩) | 12 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(手) | 1 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(指・手) | 3 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障) | 9 |
| | 関節鏡下関節滑膜切除術(膝) | 2 |
| | 関節鏡下半月板切除術 | 2 |
| | ガングリオン摘出術(指・足) | 1 |
| | ガングリオン摘出術(手) | 1 |
| | 関節内骨折観血の手術(膝) | 5 |
| | 関節内骨折観血の手術(肘) | 4 |
| | 関節内骨折観血の手術(手) | 1 |
| | 関節内骨折観血の手術(足) | 5 |
| | 観血的関節固定術(手) | 2 |
| | 靭帯断裂形成手術(指(手, 足)) | 1 |
| | 関節形成手術(手) | 1 |
| | 人工骨頭挿入術(股) | 31 |
| | 人工関節置換術(股) | 12 |
| | 人工関節置換術(膝) | 13 |
| | 直達牽引 | 1 |
| 四肢切断術(下腿) | 1 | |
| 四肢切断術(大腿) | 1 | |
| 手根管開放手術 | 7 | |
| デュプイトレン拘縮手術(1指) | 3 | |
| 第一足指外反症矯正手術 | 2 | |
| 骨盤骨(軟骨)組織採取術(腸骨翼) | 1 | |
| 椎間板摘出術(後方摘出術) | 1 | |
| 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(後方又は後側方固定) | 6 | |
| 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓切除) | 16 | |
| 脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術(椎弓形成) | 7 | |
| 神経剥離術(その他のもの) | 1 | |
| 神経移行術 | 2 | |
| 血管縫合術(簡単) | 1 | |
| 末梢神経ラジオ波焼灼療法(一連として) | 25 | |

| | | |
|--|----------------------------------|----------------|
| 産婦人科 | 癒合陰唇形成手術(筋層に及ばない) | 1 |
| | 腔閉鎖術(中央腔閉鎖術(子宮全脱)) | 1 |
| | 子宮頸管ポリープ切除術 | 6 |
| | 子宮全摘術 | 1 |
| | 腹腔鏡下腔式子宮全摘術 | 1 |
| | 子宮附属器腫瘍摘出術(両側, 開腹) | 1 |
| | 形成外科 | 皮膚切開(長径10cm未満) |
| 皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満) | | 2 |
| 皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満) | | 9 |
| 皮膚腫瘍摘出術(露出部)(長径4cm以上) | | 1 |
| 皮膚腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm未満) | | 2 |
| 皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径6cm以上12cm未満) | | 1 |
| 皮膚悪性腫瘍切除術(単純切除) | | 5 |
| 分層植皮術(25cm ² 未満) | | 1 |
| 全層植皮術(25cm ² 未満) | | 2 |
| 皮弁作成術, 移動術, 切断術, 遷延皮弁術(25cm ² 未満) | | 3 |
| ガングリオン摘出術(足) | | 2 |
| デュプイトレン拘縮手術(1指) | | 1 |
| 眼瞼下垂症手術(眼瞼挙筋前転法) | | 2 |
| 脳神経外科 | 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) | 28 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満) | 5 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径10cm以上) | 2 |
| | 小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満) | 2 |
| | 穿頭脳室ドレナージ術 | 3 |
| | 頭蓋内血腫除去術(開頭・硬膜下) | 1 |
| | 頭蓋内血腫除去術(開頭・脳内) | 1 |
| | 慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術 | 16 |
| | 脳血管内手術(1箇所) | 5 |
| | 経皮的脳血管形成術 | 2 |
| | 経皮的脳血栓回収術 | 1 |
| | 脊髄ドレナージ術 | 1 |
| | 経皮的頸動脈ステント留置術 | 4 |
| 皮膚科 | 創傷処理(指1本) | 3 |
| | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | 20 |
| | 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) | 23 |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満) | 32 |
| | 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) | 23 |
| | 皮下腫瘍摘出術(露出部以外)(長径3cm以上6cm未満) | 3 |
| 泌尿器科 | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm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) | 3 |
| | 仙骨神経刺激装置植込術(脊髄刺激電極を留置した場合) | 1 |
| | 仙骨神経刺激装置植込術(ジェネレーターを留置した場合) | 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 |
| | 末梢動静脈瘻造設術(内シヤント造設術)(単純なもの) | 2 |
| | 血管塞栓術(腹腔内血管等)(選択的動脈化学塞栓術) | 2 |
| | 体外衝撃波腎・尿管結石破砕術(一連につき) | 17 |
| | 経尿道的尿路結石除去術(レーザーによるもの) | 2 |
| | 経尿道的尿管ステント留置術 | 54 |
| | 経尿道的尿管ステント抜去術 | 1 |
| | 膀胱内凝血除去術 | 8 |
| | 膀胱結石摘出術(経尿道的手術) | 1 |
| | 膀胱悪性腫瘍手術(経尿道的手術・電解質溶液利用のもの) | 20 |
| | 膀胱瘻造設術 | 3 |
| | 膀胱異物摘出術(経尿道的手術) | 1 |
| | 経皮的腎(腎盂)瘻造設術 | 2 |
| | 尿失禁手術(ボツリヌス毒素によるもの) | 1 |
| | 陰茎尖圭コンジローム切除術 | 1 |

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 泌尿器科 | 包茎手術(環状切除術) | 2 |
| | 精索捻転手術(その他のもの) | 1 |
| | 経尿道的前立腺手術(電解質溶液利用のもの) | 1 |
| | 経尿道的前立腺核出術 | 1 |
| | 経尿道的前立腺吊上術 | 22 |
| 眼 科 | マイボーム腺梗塞摘出術 | 1 |
| | 眼瞼内反症手術(皮膚切開法) | 1 |
| | 眼瞼下垂症手術(その他) | 2 |
| | 結膜結石除去術(少数のもの)(1眼瞼ごと) | 2 |
| | 結膜下異物除去術 | 2 |
| | 翼状片手術(弁の移植を要するもの) | 4 |
| | 顕微鏡下角膜抜糸術 | 1 |
| | 角膜・強膜異物除去術 | 3 |
| | 治療的角膜切除術(その他のもの) | 2 |
| | 虹彩光凝固術 | 3 |
| | 網膜光凝固術(通常のもの・一連につき) | 13 |
| | 硝子体切除術 | 2 |
| | 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) | 246 |
| | 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) | 4 |
| | 水晶体再建術(眼内レンズを挿入しない場合) | 1 |
| | 後発白内障手術 | 42 |
| | 耳鼻いんこう科 | 創傷処理(指1本) |
| 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、臓器に達するもの・長径10cm以上)(その他) | | 1 |
| 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | | 15 |
| 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm以上10cm未満) | | 1 |
| 皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm未満) | | 3 |
| 皮下腫瘍摘出術(露出部)(長径2cm以上4cm未満) | | 1 |
| 外耳道異物除去術(単純なもの) | | 11 |
| 外耳道異物除去術(複雑なもの) | | 2 |
| 鼓膜切開術 | | 19 |
| 鼓膜(排液, 換気)チューブ挿入術 | | 7 |
| 鼓膜形成手術 | | 4 |
| 鼻腔粘膜焼灼術 | | 18 |
| 下甲介粘膜焼灼術 | | 6 |
| 鼻骨骨折整復固定術 | | 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) | | 1 |
| 内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅲ型(選択的(複数洞)副鼻腔手術) | | 21 |
| 内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅳ型(汎副鼻腔手術) | | 6 |
| 内視鏡下鼻中隔手術Ⅰ型(骨、軟骨手術) | | 18 |
| 内視鏡下鼻腔手術Ⅰ型(下鼻甲介手術) | | 29 |
| 扁桃周囲膿瘍切開術 | | 2 |
| 咽頭異物摘出術(簡単) | | 2 |
| 咽頭異物摘出術(複雑) | | 4 |
| アデノイド切除術 | | 3 |
| 口蓋扁桃手術(摘出) | | 12 |
| 気管切開術 | | 2 |
| 声帯ポリープ切除術(直達喉頭鏡) | | 1 |
| 喉頭腫瘍摘出術(直達鏡) | | 1 |
| 舌腫瘍摘出術(粘液嚢胞摘出術) | | 1 |
| 唾石摘出術(一連につき)(表在性のもの) | | 1 |
| リンパ節摘出術(長径3cm以上) | | 4 |
| 内視鏡的食道異物摘出術 | | 1 |
| 歯科口腔外科 | ヘミセクション(分割抜歯) | 3 |
| | 顎関節脱臼非観血的整復術 | 2 |
| | 顎骨腫瘍摘出術(3cm以上) | 1 |
| | 顎骨腫瘍摘出術(3cm未満) | 9 |

| | | |
|--------|----------------------------------|-----|
| 歯科口腔外科 | 後出血処置 | 4 |
| | 口蓋腫瘍摘出術(口蓋粘膜) | 1 |
| | 口腔外消炎手術(骨膜下膿瘍、皮下腫瘍、蜂窩織炎等(2cm未満)) | 1 |
| | 口腔内消炎手術(骨膜下膿瘍・口蓋膿瘍等) | 8 |
| | 口腔内消炎手術(智歯周囲炎の歯肉弁切除等) | 1 |
| | 口腔内軟組織異物(人工物)除去術(簡単) | 1 |
| | 歯の破折片除去 | 8 |
| | 歯根端切除手術(2以外の場合) | 8 |
| | 歯根嚢胞摘出手術(歯冠大) | 25 |
| | 歯根嚢胞摘出手術(拇指頭大) | 3 |
| | 歯根分割搔爬術 | 1 |
| | 歯槽骨骨折観血的整復術(3歯以上) | 1 |
| | 歯槽骨整形手術 | 2 |
| | 歯肉・歯槽部腫瘍手術(軟組織) | 1 |
| | 上顎結節形成術(簡単なもの) | 2 |
| | 抜歯手術・臼歯 | 229 |
| | 抜歯手術・前歯 | 109 |
| | 抜歯手術・乳歯 | 2 |
| | 抜歯手術・埋伏歯 | 88 |
| | 腐骨除去手術(歯槽部) | 4 |
| | 腐骨除去手術顎骨(片側1/3以上) | 1 |
| | 腐骨除去手術顎骨(片側1/3未満) | 1 |
| | 分岐部病変の搔爬 | 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、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | 3 |
| | 小児創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径2.5cm未満) | 3 |
| | 気管切開術 | 1 |
| | 頬粘膜悪性腫瘍手術 | 1 |
| | 舌腫瘍摘出術(その他のもの) | 1 |
| | 舌悪性腫瘍手術(切除) | 1 |
| | 口唇腫瘍摘出術(その他) | 3 |
| | 口唇悪性腫瘍手術 | 1 |
| | 下顎骨悪性腫瘍手術(切除) | 1 |
| 救急科 | 創傷処理(筋肉、臓器に達しないもの・長径5cm未満) | 13 |
| | 皮膚切開(長径10cm未満) | 1 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(肩) | 1 |
| | 関節脱臼非観血的整復術(小児肘内障) | 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 | 22 | 16 | 14 | 17 | 10 | 17 | 21 | 16 | 10 | 16 | 15 | 23 | 197 |
| 退院後6週間以内の計画外の再入院件数 | 25 | 23 | 15 | 11 | 11 | 20 | 12 | 15 | 29 | 12 | 15 | 21 | 209 |
| 新入院患者数 | 272 | 271 | 270 | 259 | 291 | 274 | 283 | 275 | 279 | 288 | 278 | 281 | 3,321 |
| 24時間以内の再手術件数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 手術件数(注意1) | 116 | 104 | 115 | 106 | 78 | 96 | 107 | 115 | 105 | 121 | 118 | 122 | 1,303 |
| 入院患者のうちパス適用患者数 | 69 | 53 | 63 | 61 | 37 | 59 | 86 | 65 | 61 | 67 | 74 | 68 | 763 |
| 入院実患者数 | 434 | 436 | 428 | 431 | 474 | 470 | 469 | 450 | 456 | 438 | 479 | 462 | 5,427 |
| 入院患者のうちパス適用率(%) | 15.9% | 12.2% | 14.7% | 14.2% | 7.8% | 12.6% | 18.3% | 14.4% | 13.4% | 15.3% | 15.4% | 14.7% | 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) | 8 | 7 | 5 | 4 | 4 | 1 | 6 | 8 | 12 | 4 | 7 | 4 | 70 |
| 急性期脳梗塞患者(発症時期が4日以内) | 8 | 11 | 7 | 6 | 8 | 2 | 10 | 12 | 15 | 5 | 12 | 6 | 102 |
| 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 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| 人工膝関節全置換術患者 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 13 |
| Ⅱ度以上の褥瘡新規発生件数(人) | 7 | 7 | 7 | 3 | 6 | 6 | 8 | 6 | 16 | 6 | 10 | 4 | 86 |

※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 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備考 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 総収益対総費用比率 | 97.3% | 103.1% | 103.7% | 104.3% | 97.2% | 総収入/総費用 |
| 医療収益に対する医療費用割合 | 111.1% | 109.8% | 110.9% | 111.1% | 112.9% | 医療費用/医療収益 |
| 医療収益に対する給与費割合 ※ | 62.3% | 61.8% | 62.4% | 62.0% | 61.7% | 給与費/医療収益 |
| 医療収益に対する薬品費割合 | 15.1% | 14.9% | 14.2% | 15.3% | 16.6% | 薬品費/医療収益 |
| 医療収益に対する材料費割合 | 10.1% | 10.1% | 9.6% | 10.7% | 10.6% | 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 | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備考 | |
|-------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| 収入 | 入院 | 収入合計(千円) | 3,135,183 | 3,349,883 | 3,182,012 | 3,173,875 | 3,078,394 | (決算値) |
| | | 収入単価 | 45,269 | 48,019 | 47,475 | 49,252 | 45,909 | 入院収入/延患者数 |
| | | 投薬注射単価 | 2,891 | 1,847 | 759 | 1,365 | 1,282 | 投薬・注射収入/延患者数 |
| | | 画像診断単価 | 1,331 | 173 | 173 | 180 | 157 | 画像診断収入/延患者数 |
| | | 検査単価 | 2,075 | 794 | 721 | 819 | 618 | 検査収入/延患者数 |
| | 外来 | 収入合計(千円) | 1,795,321 | 1,688,244 | 1,775,651 | 1,832,180 | 1,842,736 | (決算値) |
| | | 収入単価 | 11,766 | 11,617 | 11,191 | 11,946 | 12,068 | 外来収入/延患者数 |
| | | 投薬注射単価 | 2,780 | 2,601 | 2,294 | 2,523 | 2,893 | 投薬・注射収入/延患者数 |
| | | 画像診断単価 | 1,405 | 1,395 | 1,348 | 1,323 | 1,311 | 画像診断収入/延患者数 |
| | | 検査単価 | 2,247 | 2,162 | 2,130 | 2,467 | 2,450 | 検査収入/延患者数 |
| 合計(千円) | | 4,930,504 | 5,038,127 | 4,957,663 | 5,006,055 | 4,921,130 | (決算値) | |
| 職員1人・1日当り収入 | 医師 | 306,166 | 300,067 | 301,836 | 298,157 | 312,690 | 入外合計/延医師数 | |
| | 看護部門 | 63,246 | 62,176 | 62,593 | 62,342 | 61,110 | 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:年度末(3/31)の医師数(43名)に年間日数を掛合わせた人数

※ 看護部門数:年度末(3/31)の看護部門数(220名)に年間日数を掛合わせた人数

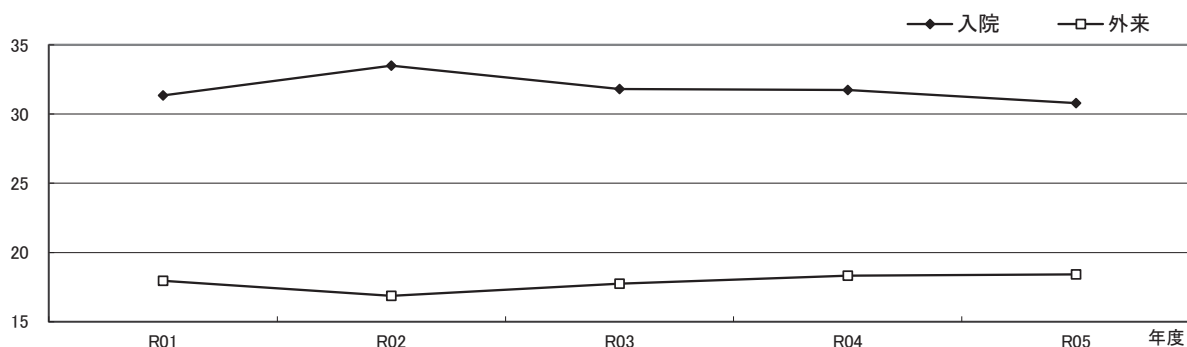


図1 診療収入比較

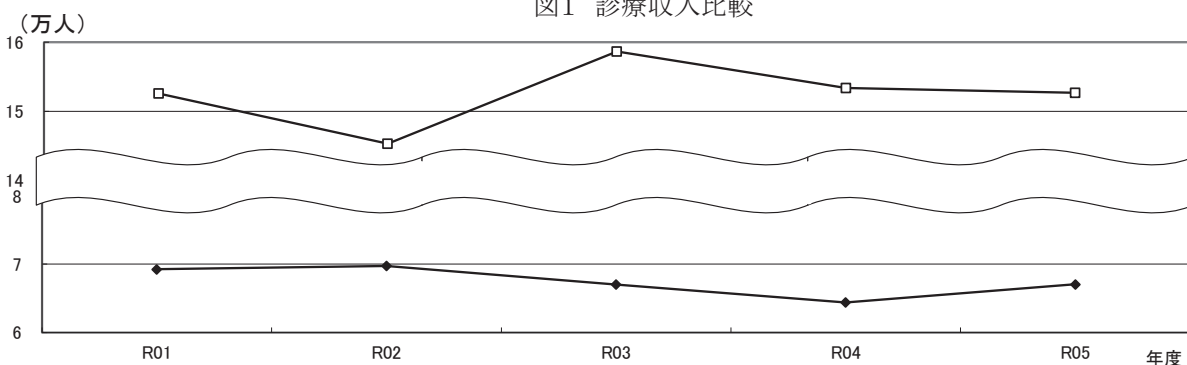


図2 延患者数比較

3 患者比較

| 項 目 | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 | | |
|-------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|-------------|
| 患 者 数 | 入 院 | 診療日数 | 366日 | 365日 | 365日 | 365日 | 366日 | | |
| | | 延患者数 | 69,257人 | 69,762人 | 67,025人 | 64,441人 | 67,055人 | | |
| | | 1日平均患者数 | 189.2人 | 191.1人 | 183.6人 | 176.6人 | 183.2人 | 延患者数/診療日数 | |
| | | 新患者数 | 3,641人 | 3,527人 | 3,468人 | 3,173人 | 3,321人 | | |
| | | 1日平均新患者数 | 9.9人 | 9.6人 | 9.5人 | 8.7人 | 9.1人 | 新患者数/診療日数 | |
| | | 平均在院日数 | 18.1日 | 18.8日 | 18.9日 | 19.3日 | 19.3日 | | |
| | | 病床利用率 | 稼働 | 75.6% | 76.4% | 73.4% | 70.6% | 73.2% | 1日平均患者数/病床数 |
| | | | 許可 | 75.6% | 76.4% | 73.4% | 70.6% | 73.2% | |
| | 病床回転率 | | 20.2% | 19.4% | 19.3% | 18.9% | 19.0% | 診療日数/平均在院日数 | |
| | 職員1人・1日当り | 医 師 | 4.3人 | 4.2人 | 3.8人 | 3.8人 | 4.3人 | 延患者数/延医師数 | |
| | | 看護部門 | 0.9人 | 0.9人 | 0.8人 | 0.8人 | 0.8人 | 延患者数/看護部門数 | |
| | 外 来 | 診療日数 | 291日 | 291日 | 292日 | 291日 | 291日 | | |
| | | 延患者数 | 152,582人 | 145,328人 | 158,673人 | 153,377人 | 152,695人 | | |
| | | 1日平均患者数 | 524.3人 | 499.4人 | 543.4人 | 527.1人 | 524.7人 | 延患者数/診療日数 | |
| | | 救急患者数 | 4,983人 | 5,431人 | 6,806人 | 11,926人 | 9,640人 | | |
| | | 1日平均救急患者数 | 13.7人 | 14.9人 | 18.6人 | 32.7人 | 26.3人 | 救急患者数/年間日数 | |
| | | 平均通院回数 | 13.2回 | 15.7回 | 15.3回 | 11.1回 | 11.9回 | 延患者数/初診患者数 | |
| | | 患者紹介割合 | 28.5% | 34.2% | 32.4% | 25.6% | 28.3% | | |
| | | へき地診療回数 | 167回 | 108回 | 101回 | 96回 | 96回 | | |
| | | 〃 受診患者数 | 524人 | 370人 | 321人 | 290人 | 286人 | (延患者の内数) | |
| 〃 平均患者数 | 3.1 | 3.4 | 3.2 | 2.0 | 3.4 | | | | |
| 職員1人・1日当り | 医 師 | 11.9人 | 10.9人 | 9.0人 | 11.5人 | 9.7人 | 延患者数/延医師数 | | |
| | 看護部門 | 2.5人 | 2.2人 | 1.9人 | 2.4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(43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(220名)に年間日数を掛合わせた人数

4 費用比較

| 項 目 | | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 | |
|-----------------|-----------|-------|--------|--------|-------|-------|--------------|------------|
| 薬 品 | 患者1人・1日当り | 投 薬 | 799 | 793 | 785 | 861 | 963 | 投薬費/内外延患者数 |
| | | 注 射 | 2,007 | 2,107 | 1,725 | 1,912 | 2,119 | 注射費/内外延患者数 |
| | | 合 計 | 2,805 | 2,900 | 2,510 | 2,773 | 3,082 | 薬品費/内外延患者数 |
| | 使用効率 | 投 薬 | 109.0% | 114.9% | 94.7% | 96.3% | 94.3% | 投薬収入/投薬薬品費 |
| | | 注 射 | 96.9% | 108.8% | 63.4% | 70.7% | 70.5% | 注射収入/注射薬品費 |
| | | 合 計 | 100.3% | 110.4% | 73.2% | 78.6% | 77.9% | 薬品収入/薬品費計 |
| 給食材料費(入院患者1人当り) | | 891.4 | 901.6 | 888.8 | 908.9 | 952.9 | 材料費/入院延患者数 | |
| 診療収入に対する 割合 | 投薬注射 | 12.7% | 10.1% | 8.4% | 9.5% | 10.7% | 投薬注射収入/内外収入計 | |
| | 画像診断 | 6.2% | 3.8% | 4.5% | 4.3% | 4.3% | 画像診断収入/内外収入計 | |
| | 検 査 | 9.9% | 7.3% | 7.8% | 8.6% | 8.4% | 検査収入/内外収入計 | |

5 業務取扱状況

| 項 目 | 単 位 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 備 考 |
|----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 検 査 件 数 | 件 | 1,525,506 | 1,534,016 | 1,542,767 | 1,474,504 | 1,526,456 | |
| 撮 影 件 数 | 件 | 52,637 | 53,064 | 54,558 | 50,503 | 51,505 | |
| 手 術 件 数 | 件 | 1,372 | 1,306 | 1,204 | 1,120 | 1,273 | |
| 内視鏡件数 | 件 | 3,452 | 3,204 | 3,460 | 3,371 | 3,513 | |
| 透 析 件 数 | 件 | 9,441 | 9,842 | 10,465 | 9,981 | 10,182 | |
| 個人栄養指導回数 | 回 | 587 | 550 | 696 | 653 | 995 | |
| リハビリ件数 | 件 | 149,688 | 160,024 | 154,239 | 144,076 | 149,302 | |
| 通所・短時間通所リハビリ件数 | 件 | 6,543 | 6,928 | 7,465 | 7,339 | 7,560 | |
| 院外処方率 | % | 76.7 | 75.9 | 74.4 | 71.1 | 73 | |
| 服薬指導件数 | 件 | 2,341 | 2,316 | 2,116 | 1,984 | 1,764 | |

・上段:令和4年度

・下段:令和5年度

6 業務取扱前年度比較

| 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 |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 検査件数 件 | 121,189 | 121,763 | 123,261 | 117,976 | 124,179 | 121,113 | 118,646 | 137,848 | 126,059 | 116,154 | 119,044 | 127,272 | 1,474,504 |
| | 121,589 | 124,539 | 120,394 | 121,051 | 141,151 | 124,855 | 131,544 | 139,788 | 136,095 | 123,914 | 117,589 | 123,947 | 1,526,456 |
| 増減 | 400 | 2,776 | △ 2,867 | 3,075 | 16,972 | 3,742 | 12,898 | 1,940 | 10,036 | 7,760 | △ 1,455 | △ 3,325 | 51,952 |
| 撮影件数 件 | 4,430 | 4,376 | 4,328 | 4,278 | 4,525 | 4,206 | 4,087 | 4,340 | 4,179 | 3,710 | 3,811 | 4,233 | 50,503 |
| | 4,038 | 4,015 | 3,901 | 4,117 | 4,682 | 4,476 | 4,509 | 4,621 | 4,492 | 4,255 | 4,223 | 4,176 | 51,505 |
| 増減 | △ 392 | △ 361 | △ 427 | △ 161 | 157 | 270 | 422 | 281 | 313 | 545 | 412 | △ 57 | 1,002 |
| 手術件数 件 | 96 | 98 | 108 | 81 | 84 | 84 | 96 | 96 | 83 | 71 | 102 | 121 | 1,120 |
| | 113 | 102 | 115 | 104 | 78 | 93 | 105 | 113 | 102 | 118 | 112 | 118 | 1,273 |
| 増減 | 17 | 4 | 7 | 23 | △ 6 | 9 | 9 | 17 | 19 | 47 | 10 | △ 3 | 153 |
| 内視鏡件数 件 | 188 | 205 | 272 | 260 | 321 | 331 | 322 | 333 | 311 | 259 | 286 | 283 | 3,371 |
| | 197 | 198 | 263 | 258 | 309 | 356 | 393 | 377 | 360 | 289 | 263 | 250 | 3,513 |
| 増減 | 9 | △ 7 | △ 9 | △ 2 | △ 12 | 25 | 71 | 44 | 49 | 30 | △ 23 | △ 33 | 142 |
| 透析件数 件 | 852 | 849 | 847 | 845 | 853 | 826 | 845 | 808 | 841 | 804 | 742 | 869 | 9,981 |
| | 793 | 866 | 848 | 860 | 886 | 832 | 840 | 842 | 833 | 903 | 832 | 847 | 10,182 |
| 増減 | △ 59 | 17 | 1 | 15 | 33 | 6 | △ 5 | 34 | △ 8 | 99 | 90 | △ 22 | 201 |
| 個人栄養指導回数 回 | 57 | 54 | 35 | 52 | 49 | 57 | 59 | 55 | 66 | 35 | 58 | 76 | 653 |
| | 64 | 63 | 86 | 50 | 74 | 71 | 101 | 115 | 107 | 68 | 102 | 94 | 995 |
| 増減 | 7 | 9 | 51 | △ 2 | 25 | 14 | 42 | 60 | 41 | 33 | 44 | 18 | 342 |
| リハビリ件数 件 | 12,618 | 12,933 | 12,860 | 12,718 | 12,164 | 11,900 | 11,713 | 11,944 | 11,526 | 10,933 | 10,692 | 12,075 | 144,076 |
| | 11,684 | 12,614 | 12,415 | 12,578 | 12,766 | 12,523 | 12,684 | 12,741 | 12,527 | 11,890 | 11,947 | 12,933 | 149,302 |
| 増減 | △ 934 | △ 319 | △ 445 | △ 140 | 602 | 623 | 971 | 797 | 1,001 | 957 | 1,255 | 858 | 5,226 |
| 通所・短時間通所リハビリ件数 件 | 607 | 605 | 670 | 635 | 613 | 610 | 605 | 527 | 584 | 581 | 623 | 679 | 7,339 |
| | 657 | 636 | 668 | 637 | 623 | 626 | 662 | 652 | 657 | 511 | 578 | 653 | 7,560 |
| 増減 | 50 | 31 | △ 2 | 2 | 10 | 16 | 57 | 125 | 73 | △ 70 | △ 45 | △ 26 | 221 |
| 院外処方率 % | 75.4 | 74 | 74.8 | 69.9 | 66.4 | 70.3 | 71.3 | 70.6 | 67.5 | 71 | 70.4 | 72.7 | 74.4 |
| | 74.9 | 73.3 | 73.8 | 73.2 | 69.8 | 71.4 | 73.9 | 72.8 | 73.2 | 73.1 | 72.6 | 74.9 | 73 |
| 増減 | △ 0.5 | △ 0.7 | △ 1.0 | 3.3 | 3.4 | 1.1 | 2.6 | 2.2 | 5.7 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | △ 1.4 |
| 服薬指導件数 件 | 166 | 164 | 185 | 166 | 158 | 149 | 165 | 175 | 167 | 115 | 177 | 197 | 1,984 |
| | 168 | 171 | 160 | 133 | 116 | 133 | 170 | 160 | 147 | 125 | 138 | 143 | 1,764 |
| 増減 | 2 | 7 | △ 25 | △ 33 | △ 42 | △ 16 | 5 | △ 15 | △ 20 | 10 | △ 39 | △ 54 | △ 220 |

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 | ㈱寿祭会 | 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 | スロワー、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) | 349,248 | 333,696 | 372,720 | 457,200 | 509,352 | 436,680 | 333,552 | 367,704 | 427,632 | 447,216 | 406,752 | 424,344 | 4,866,096 |
| 水道使用量(m ³) | 2,975 | 3,588 | 2,948 | 3,649 | 3,489 | 2,948 | 2,744 | 2,872 | 2,608 | 2,489 | 2,653 | 2,816 | 35,779 |
| 灯油使用量(L) | 16,608 | 13,899 | 13,944 | 31,484 | 35,150 | 27,489 | 13,076 | 17,365 | 31,093 | 34,529 | 32,854 | 33,042 | 300,533 |

第3編

業務状況

第4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)
- 医療安全推進週間
 - ・医療安全川柳公募(院内・院外)
 - ・医療安全ちらし配布
 - ・医療安全活動報告(7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(Safe Master匿名入力の実施)

2) インシデントレポート報告

- ① インシデント全報告1,481件 (前年比:27%増)
- ② 内容分類別報告割合

| 項目内容 | 割合 | 項目内容 | 割合 |
|--------|-------|-----------|-------|
| 薬剤 | 26.0% | チューブ・ドレーン | 7.1% |
| 輸血 | 0.7% | 検査 | 9.0% |
| 治療・処置 | 4.3% | 療養上の世話 | 23.0% |
| 医療機器など | 4.0% | その他 | 25.0% |

③ 職種別報告割合

| 職種 | 割合 | 職種 | 割合 |
|--------|-----|---------|----|
| 医師・研修医 | 9% | リハビリ療法士 | 7% |
| 看護職 | 63% | 臨床工学技士 | 2% |
| 薬剤師 | 7% | 栄養士・調理師 | 3% |
| 放射線技師 | 3% | 事務員 | 4% |
| 臨床検査技師 | 1% | その他 | 2% |

- 3) 医療安全患者相談 : 3,943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 | 12 | 苦情(接遇・対応) | 8 |
| 治療・処置 | 3,898 | その他 | 25 |

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 毎週金曜日定例開催 47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27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・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 | 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 4回/年 発行 など | | | |
| 事例検討委員会 | 2回 | 事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数5件 | | | |
| 事例監査委員会 | 3回 | 死亡事例検証・医療安全上の問題検討 事例 件数5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及び掲示) | | | |
| | 5月 | 未開催 | 11月 | 4階東病棟・医事課(地域医療連携部) | |
| | 6月 | リハビリテーション部・栄養部 | 12月 | 3階東病棟・4階東病棟 | |
| | 7月 | 5階東病棟・手術部 | R6 1月 | 血液浄化センター・薬剤部 | |
| | 8月 | 中央臨床検査部・ME部 | 2月 | 総務課・ダスキンヘルスケア北陸 | |
| | 9月 | 外来 | 3月 | 診療部 | |
| | 10月 | ニチイ学館・4階西病棟 | | | |

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5年4月27日(木) | リネン室・廃棄物置き場 医事課・地域医療連携室 | 令和5年10月26日(木) | 4階東病棟・4階西病棟 |
| 令和5年5月25日(木) | 手術室・ME部・血管造影室・発熱外来 | 令和5年11月30日(木) | 中央放射線部(RI含む)・内視鏡センター・健診センター |
| 令和5年6月22日(木) | 5階東病棟、5階西病棟 | 令和5年12月21日(木) | 外来1階・外来2階 |
| 令和5年7月27日(木) | 薬剤部・栄養部・救急外来・防災センター | 令和6年1月25日(木) | 血液浄化センター・中央材料部 |
| 令和5年8月24日(木) | 3階東病棟・集中治療室・中央監視室 | 令和6年2月22日(木) | 更衣室・リハビリテーション部 2階事務所 |
| 令和5年9月28日(木) | 中央臨床検査部(生理検査含む) 売店・レストラン・理容室 | | |

- ② 私立医科大学協会加盟病院 医療安全相互ラウンド
日本大学多摩永山病院 書面実施:令和6年3月22日(金)
- ③ 医療安全対策地域連携加算相互ラウンド
富山県立中央病院 訪問日:令和5年12月11日(月)
独立行政法人国立病院機構 富山病院 受入日:令和5年8月28日(月)
公立穴水総合病院 実施日:令和6年3月13日(水)
- 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誤薬防止(内服・注射)ラウンド、基本的確認行動の周知状況調査、薬剤確認ミニテスト実施、ポータブルトイレ自立判定実施

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
参加人数 第1回 507名、第2回 494名
医療安全管理体制のための職員研修(診療用放射線安全利用のための研修) 本院の研修を動画受講
参加人数 312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・ACLS委員会)

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5年6月19日(月) (動画視聴) 6月23日(金)～ 7月20日(木) | ①「医薬品の安全管理」 ②「心電図モニタの装着と取り扱い」 | ①薬剤部 副部長 宮東剛文 ②ME部 技師長 竹森美香 |
| 第2回 | 令和6年2月2日(金) (動画視聴) 2月13日(火)～ 2月29日(木) | ①「金沢医科大学病院医療安全部の概要について」 ②「インシデント・アクシデントの対応について」 | ①金沢医科大学病院 医療安全課長 岡山 均 ②金沢医科大学病院 医療安全管理室課長 平内 美雪 |
| コードE訓練 | 令和6年3月14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5年6月28日(水) | 新入職者研修会の学びの再確認 「医療安全の基礎知識・危険予知トレーニング」 | 医療安全管理者 東野 順子 |
| 新任・異動医師 | 令和5年4月11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 | 医療安全管理室 感染対策室合同 |
| 新SMG | 令和5年5月11日(木) | セーフティマネージャーの役割 当院の医療安全体制 報告経路 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 東野 順子 |

※実習学生等の医療安全研修は除く

8) 研究発表

「第23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5年6月24日 (土) | 砺波市文化会館 | リハビリテーション部作業療法士 主任 米田 真宏 | 転倒に関する医療安全研修の効果について |

4. ニュース発行

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| 医療安全通信 | 第87号 「医療安全対策部、新セーフティマネージャー紹介」 「令和4年度 医療安全活動報告」 「医療安全管理室から」 |
| | 第88号 「医療安全コラム～血液浄化センターでの医療安全の取り組みについて～」 「第1回医療安全研修会 報告」 「第23回富山県公的病院医療安全研究大会 報告」 「医療安全通信QRコード」 |
| | 第89号 「医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」 「令和5年度 医療安全推進週間イベントお知らせ」 「看護部安全リンク会の活動について」 「退院支援における多職種連携(ICTシステムの導入)」 |
| | 第90号 「令和6年 能登半島地震時の栄養部の対応」 「令和5年度 医療安全推進週間イベント実施報告」 「中央臨床検査部～採血室での血管迷走神経反射発生時の取り組み～」 「令和5年度(前期) 医療安全活動報告 優秀部署表彰」 |

| | |
|---------------------------------|--|
| 医療安全管理室便り | 第96号 「医療安全の基本 ハイน์リッヒの法則について」「第1回 医療安全研修会開催について」 |
| | 第97号 「6月におけるインシデント報告」「令和5年度 第1回医療安全研修会実施について」「第23回 富山県公的病院医療安全研究大会 報告」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第98号 「7月におけるインシデント報告」「令和5年度 第1回医療安全研修会実施報告」「令和5年度医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第99号 「8月におけるインシデント報告」「令和5年度 第1回医療安全研修会実施報告」「令和5年度医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第100号 「9月におけるインシデント報告」「令和5年度 第1回医療安全管理体制のための職員研修 報告」「令和5年度医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド 結果」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第101号 「10月におけるインシデント報告」「令和5年度 第2回医療安全研修会 開催について」「令和5年度 医療安全推進週間イベント」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第102号 「11、12月におけるインシデント報告」「令和5年度 第2回医療安全研修会 実施報告」「令和5年度医療安全対策地域連携加算に係る相互ラウンド 結果」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 第103号 「1～3月におけるインシデント報告」「2023年度 コードEシミュレーション実施報告」「令和5年度医療安全対策地域連携ラウンド(公立穴水総合病院)」「医療安全管理者のひとりごと」 |
| | 医療安全川柳 |
| 6月～ 7月 「したつもり つもり積もると 事故のもと」 | |
| 8月～ 9月 「安全へ ひと声かけて 支え合う」 | |
| 10月～11月 「何かちがう 思った時こそ 立ち止まれ」 | |
| 12月～ 1月 「流さずに ストップさせる 新たな目」 | |
| 2月～ 3月 「ちよつとまで 慣れた時こそ 確認を」 | |
| 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.197～ No.208(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 |
|---------------|---|---------------------------|----------------|
| 森山 学 東野 順子 | 大阪大学医学部附属病院 令和5年6月1日(木) | 国公立大学附属病院医療安全セミナー | オンライン開催 |
| 森山 学 東野 順子 | 富山県公的病院長協議会 令和5年6月24日(土) | 第23回富山県公的病院医療安全研究大会 | 砺波市文化会館 |
| 森山 学 | 日本医療リスクマネジメント学会 令和5年7月7日(金) | 医療安全基礎講座2023 | オンライン開催 |
| 森山 学 | 日本医療機能評価機構 令和5年10月 | 2023年度JQ医療安全管理者養成研修・参加型研修 | オンライン開催 |
| 森山 学 | 日本医療機能評価機構 令和5年10月26日(木) | 医療クオリティ マネジャー養成セミナー | オンライン開催 |
| 森山 学 | 厚生労働省 東海北陸厚生局 令和5年12月4日(月)、5日(火) | 令和5年度 医療安全に関するワークショップ | オンライン及び東海北陸厚生局 |
| 森山 学 東野 順子 | 石川県医師会主催 令和5年11月21日(火) | 第1回 医療安全研修会 | オンライン開催 |
| 森山 学 | 富山県 医師会 令和5年10月17日(火) | 第1回児童虐待防止研修会 | オンライン開催 |
| 東野 順子 | 日本医療機能評価機構 令和5年4月25日(火)～令和5年5月31日(水) | 2023年度JQ医療安全管理者養成研修・参加型研修 | オンライン開催 |
| 東野 順子 | 一般社団法人医療の質・安全学会 令和5年11月25日(土)、26日(日) | 第18回医療の質・安全学会学術集会 | 神戸国際会議場 |
| 東野 順子 | 厚生労働省 東海北陸厚生局 令和5年12月5日(火) | 令和5年度 医療安全に関するワークショップ | 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平成24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。令和4年度からは感染対策向上加算1施設として、合同カンファレンス連携施設を、加算3病院及び外来感染対策向上加算施設、医師会、厚生センター等に拡大し合同カンファレンスを実施している。また、加算1病院と感染対策向上のための相互ラウンドを実施するほか、抗菌薬適正使用支援チーム(AST)を運営し、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 感染管理システム導入・使用指導 |
| 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28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26日 | 第1回院内感染対策講習会 「COVID-19 5類移行後の当院における感染対策について」 :感染対策室 課長 谷畑 祐子 第1回抗菌薬適正使用研修会 「当院の抗菌薬適正使用の現状について」 :感染対策室 室長 井口 晶晴、薬剤部 薬剤師 北川 秀人 |
| 10月2日 | 第2回院内感染対策講習会 ①「手指消毒の5つのタイミング」 :5階西病棟看護師 南 康一 ②「医療施設における環境整備」 :サラヤ株式会社 メディカル事業本部 大阪第二支店 石川駐在 医専3課 課長 西本 尚也 |
| 11月1日～11月22日 ※動画受講期間 | 第2回抗菌薬適正使用研修会 「抗菌薬の適正使用とは～AMR(薬剤耐性)に立ち向かうために～」 :大阪大学大学院医学系研究科 感染制御学講座 教授 忽那 賢志 |

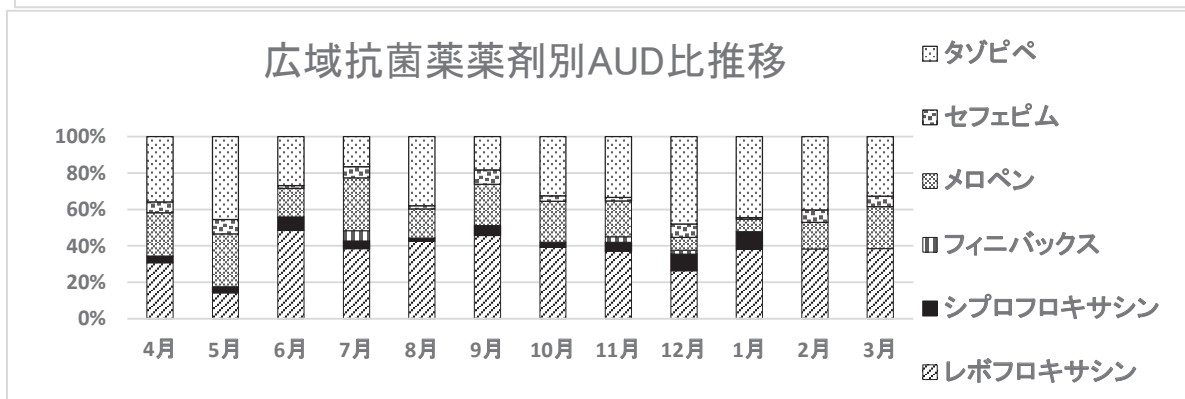
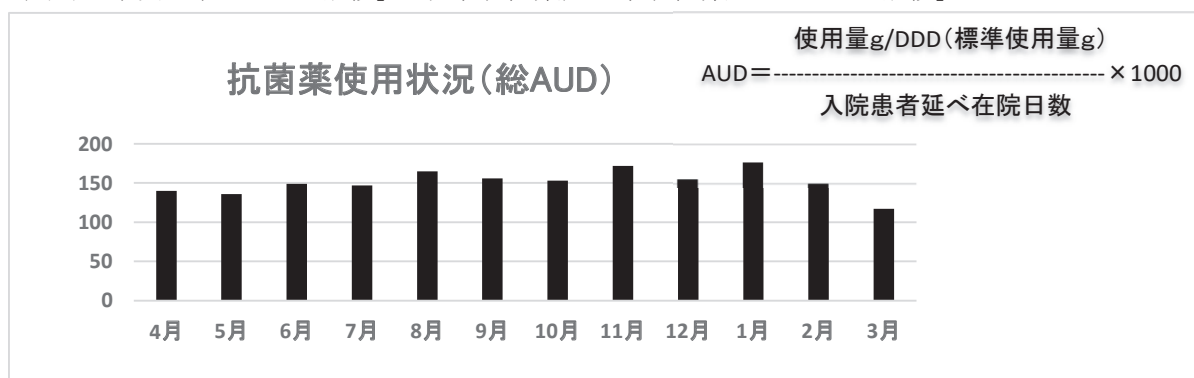
3) 院内感染対策便り

| | |
|-------------|---|
| 発行月 | |
| 6月 第60号 | 令和5年度第1回院内感染対策講習会・抗菌薬適正使用研修会 抗菌薬意識アンケート結果 抗菌薬適正使用:アンチバイオグラムの活用 |
| 10月 第61号 | 令和5年度第2回院内感染対策講習会報告 感染性廃棄物の排出量削減について |
| 12月 第62号 | 血液浄化センターの感染対策について 院内感染対策マニュアル改定:COVID-19 |
| 3月 第63号 | 手指衛生への取り組み 手指消毒が必要なのは、こんなタイミング！ コラム:災害時の感染対策 |

4) 感染対策お知らせ・感染症情報

| | |
|-----|--------------------------|
| 配布月 | タイトル |
| 8月 | 感染症情報第1号:新型コロナウイルス急激な拡大！ |
| 11月 | 感染症情報第2号:インフルエンザ流行中 |

5) 令和5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: 日本医科大学多摩永山病院

地震の影響によりWebでの実施: 令和6年2月26日

7) 感染対策向上加算に係る活動

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 | 5月18日 | 新型コロナウイルス感染症5類移行後の対応について |
| 第2回 | 8月24日 | 行政の視点から求める医療機関における感染対策 |
| 第3回 | 11月16日 | 新興感染症発生を想定した訓練について |
| 第4回 | 2月15日 | 令和6年度能登半島地震における対応状況報告 |

② 感染対策向上加算に係る相互ラウンド(富山県内感染対策向上加算1連携病院)

訪問日: 令和5年9月14日 富山大学附属病院 受入日: 令和5年7月13日 富山大学附属病院

8) 院外活動

| 開催日 | 主催者 | 事業名 | 開催場所 | 内容 | 氏名 |
|------|------------------|-----------------------|--------|-------|------|
| 5月 | 高岡厚生センター 氷見支所 | COVID-19 アウトブレイク支援 | 市内介護施設 | 訪問、指導 | 谷畑祐子 |
| 7月1日 | 高岡厚生センター 氷見支所 | 感染症予防対策 推進事業: 巡回相談 | 市内介護施設 | 訪問、指導 | 谷畑祐子 |
| 1月 | 高岡厚生センター 氷見支所 | 感染症予防対策 ラウンド | 避難所 | 訪問、指導 | 谷畑祐子 |

9) 学外研修

| 開催日 | 主催者 | 研修会名 | 開催場所 | 氏名 |
|---------------|-------------------|----------------|-----------|-----------|
| 7月20日～ 22日 | 日本環境感染学会 | 日本環境感染学会 総会 | 横浜 | 谷畑祐子、北川秀人 |
| 9月9日 3月16日 | 富山県感染研究会 | 富山県感染研究会 | 富山大学 | 谷畑祐子、北川秀人 |
| 2月17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
- ※令和2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 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 |
| 入院カルテ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 13 |

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 | 10,308 | 11,097 | 11,144 | 10,307 | 8,323 | 8,477 | 9,978 | 9,598 | 12,516 | 12,610 | 12,565 | 11,816 | 128,739 |

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 | 202 | 132 | 111 | 82 | 63 | 80 | 102 | 122 | 68 | 57 | 86 | 132 | 1,237 |
| ハードウェア | 10 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 6 | 51 |

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4年度 | 103 | 114 | 114 | 89 | 79 | 91 | 117 | 109 | 122 | 127 | 118 | 117 | 1,300 |
| | 令和5年度 | 101 | 122 | 104 | 87 | 142 | 111 | 111 | 104 | 86 | 116 | 97 | 107 | 1,288 |
| 継続相談 | 令和4年度 | 351 | 330 | 347 | 266 | 253 | 302 | 320 | 312 | 333 | 354 | 322 | 338 | 3,828 |
| | 令和5年度 | 321 | 340 | 305 | 299 | 354 | 388 | 365 | 360 | 321 | 382 | 347 | 280 | 4,062 |
| 相談総数 | 令和4年度 | 454 | 444 | 461 | 355 | 332 | 393 | 437 | 421 | 455 | 481 | 440 | 455 | 5,128 |
| | 令和5年度 | 422 | 462 | 409 | 386 | 496 | 499 | 476 | 464 | 407 | 498 | 444 | 387 | 5,350 |
| 入院患者 | 令和4年度 | 446 | 435 | 452 | 349 | 324 | 385 | 433 | 410 | 441 | 457 | 422 | 444 | 4,998 |
| | 令和5年度 | 406 | 434 | 390 | 377 | 480 | 488 | 465 | 459 | 395 | 478 | 435 | 381 | 5,188 |
| 外来患者 | 令和4年度 | 8 | 9 | 9 | 6 | 8 | 8 | 4 | 11 | 14 | 24 | 18 | 11 | 130 |
| | 令和5年度 | 16 | 28 | 19 | 9 | 16 | 11 | 11 | 5 | 12 | 20 | 9 | 6 | 162 |

2 相談相手と相談方法

| 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 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 本人 | 面談 | 123 | 146 | 132 | 79 | 146 | 133 | 149 | 156 | 122 | 160 | 128 | 128 | 1,602 |
| | 電話 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 6 |
| 家族 | 面談 | 170 | 169 | 119 | 85 | 178 | 221 | 223 | 206 | 211 | 200 | 194 | 160 | 2,136 |
| | 電話 | 77 | 68 | 64 | 43 | 108 | 94 | 73 | 76 | 70 | 88 | 53 | 54 | 868 |
| 医師 | 面談 | 73 | 76 | 40 | 12 | 51 | 47 | 52 | 49 | 65 | 59 | 49 | 54 | 627 |
| | 電話 | 3 | 1 | 0 | 3 | 2 | 5 | 4 | 6 | 7 | 3 | 4 | 8 | 46 |
| 看護師 | 面談 | 70 | 63 | 46 | 16 | 46 | 45 | 59 | 53 | 65 | 45 | 65 | 46 | 619 |
| | 電話 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 24 |
| その他職員 | 面談 | 43 | 42 | 28 | 15 | 25 | 36 | 55 | 41 | 51 | 35 | 43 | 46 | 460 |
| | 電話 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 5 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 22 |
| 外部職員 | 面談 | 52 | 48 | 38 | 30 | 53 | 48 | 70 | 64 | 55 | 54 | 50 | 46 | 608 |
| | 電話 | 146 | 161 | 140 | 52 | 166 | 179 | 163 | 2 | 144 | 226 | 177 | 145 | 1,701 |
| 合計 | | 760 | 778 | 609 | 337 | 788 | 816 | 849 | 658 | 794 | 872 | 767 | 691 | 8,719 |

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4年度 | 7 | 16 | 5 | 4 | 11 | 3 | 2 | 2 | 5 | 19 | 12 | 7 | 93 |
| | 令和5年度 | 13 | 19 | 13 | 6 | 10 | 5 | 6 | 6 | 10 | 19 | 7 | 3 | 117 |
| 社会福祉 社会保障 | 令和4年度 | 4 | 9 | 12 | 21 | 9 | 4 | 9 | 16 | 17 | 20 | 8 | 13 | 142 |
| | 令和5年度 | 12 | 20 | 16 | 13 | 13 | 19 | 14 | 10 | 10 | 6 | 14 | 10 | 157 |
| 退院支援 | 令和4年度 | 478 | 453 | 476 | 396 | 320 | 375 | 412 | 419 | 465 | 464 | 460 | 439 | 5,157 |
| | 令和5年度 | 434 | 451 | 407 | 382 | 508 | 535 | 479 | 491 | 435 | 511 | 450 | 423 | 5,506 |
| 経済的背景 | 令和4年度 | 2 | 0 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 3 | 27 |
| | 令和5年度 | 18 | 3 | 8 | 1 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 0 | 2 | 4 | 52 |
| 心理・社会 的問題 | 令和4年度 | 17 | 7 | 18 | 4 | 5 | 6 | 11 | 4 | 3 | 5 | 14 | 4 | 98 |
| | 令和5年度 | 12 | 13 | 8 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 3 | 3 | 3 | 69 |
| 社会復帰 支援 | 令和4年度 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| | 令和5年度 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| その他 | 令和4年度 | 4 | 5 | 4 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 2 | 25 |
| | 令和5年度 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 22 |
| 計 | 令和4年度 | 512 | 490 | 516 | 426 | 351 | 399 | 437 | 446 | 495 | 511 | 495 | 468 | 5,546 |
| | 令和5年度 | 490 | 509 | 455 | 408 | 537 | 573 | 507 | 519 | 465 | 542 | 477 | 444 | 5,926 |

4 相談内容の内訳

| 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 | 入院相談 | 2 | 11 | 12 | 6 | 7 | 3 | 6 | 1 | 8 | 19 | 7 | 2 | 84 |
| | 受診相談 | 10 | 7 | 1 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 31 |
| | セカンドオピニオン | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 社会福祉 社会保障 | 介護保険 | 11 | 17 | 14 | 10 | 12 | 16 | 13 | 10 | 10 | 6 | 14 | 10 | 143 |
| | 障害者 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | その他 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 退院支援 | 退院先選考 | 31 | 27 | 41 | 31 | 68 | 74 | 46 | 58 | 31 | 54 | 67 | 54 | 582 |
| | 在宅介護支援 | 83 | 87 | 72 | 84 | 88 | 95 | 95 | 90 | 85 | 108 | 94 | 74 | 1,055 |
| | 転院・転所 | 69 | 73 | 48 | 63 | 71 | 97 | 78 | 90 | 73 | 110 | 69 | 60 | 901 |
| | 入院時面談 | 71 | 88 | 82 | 74 | 116 | 130 | 136 | 146 | 126 | 134 | 106 | 111 | 1,320 |
| | IC/書類/費用調査 | 180 | 176 | 164 | 130 | 165 | 139 | 124 | 107 | 120 | 105 | 114 | 124 | 1,648 |
| 経済的背景 | 医療費 | 8 | 2 | 5 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 31 |
| | その他経済問題 | 10 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 21 |
| 心理・社会 的問題 | 本人・家族ケア | 12 | 13 | 8 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 7 | 3 | 3 | 2 | 68 |
| | その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 社会復帰 支援 | 就労・復職 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | 就学・復学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | その他 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 4 | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 0 | 22 |
| 計 | | 490 | 509 | 455 | 408 | 537 | 573 | 507 | 519 | 465 | 542 | 477 | 444 | 5,926 |

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4年度 | 69 | 71 | 59 | 73 | 82 | 50 | 51 | 54 | 68 | 52 | 47 | 81 | 757 |
| | 令和5年度 | 58 | 57 | 47 | 60 | 50 | 65 | 72 | 66 | 66 | 44 | 70 | 54 | 709 |
| 特別養護 老人ホーム | 令和4年度 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6 | 4 | 6 | 2 | 10 | 7 | 5 | 3 | 71 |
| | 令和5年度 | 6 | 9 | 6 | 6 | 9 | 9 | 8 | 10 | 9 | 12 | 9 | 2 | 95 |
| 一般病院/ 包括病院 | 令和4年度 | 4 | 6 | 4 | 7 | 3 | 4 | 3 | 3 | 8 | 4 | 6 | 3 | 55 |
| | 令和5年度 | 7 | 3 | 1 | 3 | 7 | 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 12 | 12 | 69 |
| 療養型 病院 | 令和4年度 | 8 | 13 | 12 | 7 | 7 | 9 | 5 | 5 | 11 | 8 | 10 | 11 | 106 |
| | 令和5年度 | 8 | 7 | 6 | 4 | 5 | 9 | 12 | 4 | 11 | 9 | 6 | 4 | 85 |
| 老人保健施設/ 介護療養施設 | 令和4年度 | 7 | 6 | 6 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 9 | 48 |
| | 令和5年度 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 9 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 68 |
| その他 (死亡) | 令和4年度 | 13 | 9 | 16 | 15 | 8 | 6 | 7 | 19 | 14 | 23 | 17 | 14 | 161 |
| | 令和5年度 | 8 | 5 | 11 | 5 | 10 | 7 | 4 | 11 | 15 | 9 | 10 | 7 | 102 |
| 小計 | 令和4年度 | 109 | 112 | 104 | 112 | 108 | 75 | 73 | 87 | 113 | 95 | 89 | 121 | 1,198 |
| | 令和5年度 | 93 | 88 | 79 | 84 | 89 | 106 | 105 | 99 | 110 | 82 | 109 | 84 | 1,128 |
| 在宅割合 | 令和4年度 | 63% | 63% | 57% | 65% | 76% | 67% | 70% | 62% | 60% | 55% | 53% | 67% | 63% |
| | 令和5年度 | 62% | 65% | 59% | 71% | 56% | 61% | 69% | 67% | 60% | 54% | 64% | 64% | 63% |

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4年度 | 14 | 8 | 8 | 8 | 9 | 10 | 5 | 5 | 8 | 8 | 5 | 6 | 94 |
| 令和5年度 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 | 12 | 7 | 10 | 8 | 11 | 9 | 92 |

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5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)
 東京医科大学茨城医療センター(全診療科)

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 |
| 令和4年度 | 3名 | 0名 | 3名 |
| 令和5年度 | 0名 | 1名 | 1名 |

※各年次の募集定員数は、平成20年度から平成22年度は各3名、平成23年度から各6名、令和4年度からは4名、令和5年度から3名となっている。

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月から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・講演会開催等に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。

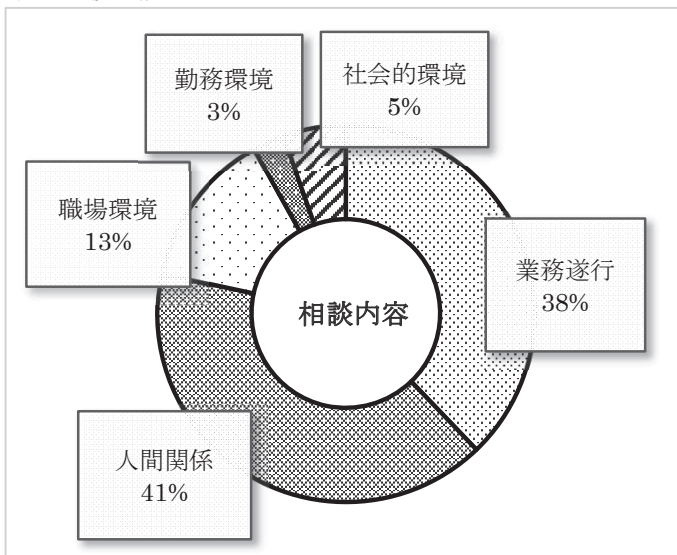
| | | | 目的・実績及び評価 | |
|---------|-------------------------|---|---------------|--|
| 1) 教育研修 | 院内研修 | 全職員を対象にした病院組織人・職業人として身につけておくべき基本的知識や考え方の習得及び施設基準に係る研修会や講演会の開催する | 医療安全管理研修 | 安全文化を根付かせ、知識及び技術を習得する目的、年2回以上開催要件で2回(6/19、2/2)開催実績。他、医療ガス管理研修会1回(9/19～9/29)開催実績。 |
| | | | 感染管理研修 | 院内感染防止対策の方針や具体策を職員に周知する目的、年2回以上開催要件で年4回開催実績。ICT2回(5/26、10/2)AST2回(5/26、11/1～11/22) |
| | | | 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(7/19、9/29、11/15)褥瘡1回(3/11～3/25)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(7/3～7/31)開催実績。 |
| | | | 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(12/22)、個人情報(10/25～11/17)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(4/24消火器取扱訓練、3/26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(12/14、3/22)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(11/29)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 | 職員支援室(スマイルルーム)の認知度を高め、利用の向上 | 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 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方法について紹介 「スマイルルームだより」による紹介 |
| | | | 機関誌作成 | 「スマイルルームだより」季刊号4回、臨時年末号発行し全部署配布、院内提示にて広報 メンタルヘルスに関しての情報提供、1月の地震に対するメンタル支援にも留意した |
| | 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 | 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。スマイルルームの利用時間を、夜勤明け勤務者にも利用しやすいよう午後半日から、午前半日も設け利用しやすい環境とした 相談対応時はプライバシー確保し、情報漏洩のないよう徹底し、一次・二次予防はできている |
| | | | 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った二次被害の発生はない |
| | | | リラクゼーションの提供 | 飲み物、ハンドマッサージ、音楽などを来訪・相談者のニーズに応じて提供し、リラックスできる環境を整えるようにした |

3)職員支援室使用状況

| 職員支援室 使用状況 | 時期 | 令和5年 | | | | | | | | | | 令和6年 | | | 計 |
|---------------|--------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|------|----|-----|---|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| | 来訪者(人) | 11 | 11 | 10 | 10 | 12 | 6 | 12 | 6 | 7 | 7 | 6 | 10 | 108 | |
| 相談支援(件) | 4 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 6 | 2 | 4 | 0 | 3 | 1 | 37 | | |

相談支援内訳



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 診療部長 (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・名誉専門医、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、日本内科学会北陸支部評議員、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、日本血管外科学会、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、日本脈管学会、日本栄養治療学会 | 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 | 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・副院長) | 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 |
| 教授・病院長 | 伊藤 透 | 消化器癌内視鏡治療、消化器病一般 | 日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本消化器病学会、日本消化器がん検診学会、日本外科学会、日本癌学会、日本消化器外科学会、日本病理学会、日本医師会 | 日本内科学会認定内科医、日本消化器内視鏡学会消化器内視鏡専門医・指導医、日本消化器がん検診学会認定医、日本消化器病学会消化器病専門医・指導医、日本外科学会外科認定登録医、日本消化器外科学会認定医、日本医師会認定産業医、臨床研修指導医 |
| 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(助教) | 原口 貴敏 | 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、日本腎臓学会専門医 |
| 助教 | 加賀谷 侑 | 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、日本腎臓学会専門医、日本透析医学会専門医 |
| 医員 | 佐久間 愛美 | 腎臓病一般 | 日本内科学会、日本腎臓学会、日本透析医学会、日本リウマチ学会 | |

《4 糖尿病・内分泌内科》

| 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) | 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 | 臨床研修指導医、NST臨床指導医 |
| 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 | NST |

《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 |
| 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、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、神経免疫診療認定医、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、心不全、敗血症、脳梗塞、肺炎 | 日本内科学会、日本消化器内視鏡学会、日本老年病学会、日本超音波医学学会、認知症ケア学会、日本末病システム学会、循環器内科学会 | 日本内科学会認定医、老年医学専門医、臨床研修指導医 |

《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、日本不整脈心電学会、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、日本性差医学・医療学会 | 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、特任指導医、日本不整脈心電学会評議員、日本自律神経学会評議員、日本臨床生理学会評議員、日本不整脈心電学会東海・北陸支部評議員 |
| 教授・CEO | 神田 享勉 | 総合診療、循環器疾患、糖尿病 | 日本内科学会、日本循環器学会、日本糖尿病学会、日本プライマリ・ケア連合学会、日本肥満学会 | 日本内科学会認定医、日本循環器学会専門医、日本糖尿病学会専門医、日本プライマリ・ケア連合学会指導医・認定医、日本肥満学会評議員 |
| 医員 | 滝川 陽希 | 内科一般 | | |

《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) | 日本小児科学会専門医、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фек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、日本ヘリコバクター学会、日本リンパ学会、International Gastric Cancer Congress、日本外科系連合学会 | 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、北陸外科学会、エンドトキシン血症救命治療研究会、日本膵臓病態・生理研究会 | 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、日本腹部救急医学会特別会員、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委員・フェロー会員、日本外科感染症学会評議委員、エンドトキシン血症救命治療研究会名誉会員(幹事)、臨床研修指導医 |
| 医員 | 三ノ宮 優太 | 腹腔鏡手術 | 日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床外科学会、日本消化器病学会、日本内視鏡外科学会、日本胃癌学会 | |
| 医員 | 本山 翔太 | 消化器疾患の外科治療 | 日本外科学会、日本消化器外科学会、日本臨床外科学会、日本消化器病学会、日本内視鏡外科学会、日本腹部救急医学会 | |

《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)、下肢静脈瘤血管内治療 | 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 | 日本外科学会外科専門医・指導医、日本静脈学会理事・評議員・ガイドライン委員、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、日本血管外科学会東海北陸地方会世話人、このくにVenous Forum幹事、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治療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、日本関節病学会 | 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 |
| 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、日本関節病学会 | 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、脊椎脊髄外科指導医、脊椎脊髄外科専門医 |
| 助教 | 佐々本 丈嗣 | 整形外科一般、関節疾患、外傷 | 日本整形外科学会、日本骨折治療学会、日本整形外科超音波学会、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 |
| 医員 | 山口 舜也 | 整形外科一般 | 日本整形外科学会 | |

《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 |
|----|-------|-------------|---------------------------|-------------|
| 助教 | 佐伯 吉彦 | 産婦人科 全般 | 日本産婦人科学会、日本性感染症学会、婦人科腫瘍学会 | 日本産婦人科学会専門医 |

《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) | 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 |

《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 (准教授) | 西部 明子 | 皮膚疾患全般、皮膚免疫・アレルギー(アトピー性皮膚炎・乾癬・蕁麻疹等) | 日本皮膚科学会、日本アレルギー学会、日本皮膚免疫アレルギー学会、日本研究皮膚科学会、日本免疫学会、日本乾癬学会 | 日本皮膚科学会専門医、日本アレルギー学会専門医、日本研究皮膚科学会評議員 |

《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・副院長) | 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学会(臓器シェアリング委員)(評議員)、日本尿路結石症学会(評議員)、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、日本生命倫理学会 | 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、上級臨床倫理認定士、日本医師会認定産業医、面接指導実施医師 |
| 助教 | 橋 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 |

《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 | 眼科専門医、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 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会、日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会、日本めまい平衡医学会、日本耳科学会、耳鼻咽喉科臨床学会、日本鼻科学会、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、補聴器適合判定医、日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会富山県地方部会医事問題委員長・運営委員、日本めまい平衡医学会代議員・専門会員、めまい相談医、日本耳科学会認定医 |

《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 |
|-----|-------|----------------|---|--|
| 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、日本関節病学会 | 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、脊椎脊髄外科指導医、脊椎脊髄外科専門医 |

《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 | 厚生労働省麻酔科標榜医、日本専門医機構麻酔科専門医、日本麻酔科学会麻酔科認定医、日本麻酔科学会麻酔科認定指導医、臨床研修指導医 |
| 助教 | 山口 敦生 | 麻酔科学一般 | 日本麻酔科学会、日本ペインクリニック学会、日本心臓麻酔科学会、日本集中治療医学会、日本臨床麻酔学会 | 厚生労働省麻酔科標榜医、日本麻酔科学会麻酔科認定医、日本麻酔科学会麻酔科専門医 |

《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 |
|-------------|------|-------------|---|---|
| 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 (教授) | 松木 伸夫 | 消化器癌 健康管理 | 日本消化器外科学会、日本外科学会、日本人間ドック学会 | 日本消化器外科学会指導医、日本医師会認定産業医 |

(2) 研究業績

1) 主な学会発表（令和5年4月～令和6年3月）

(循環器内科「循環器内科学」)

| 年月 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|--------|--|---------------------|------------------------------------|
| 令和5年5月 | Orsiro Mission Possible (第4世代DESの可能性) | 前川 直人、 <u>福田 昭宏</u> | 日本心血管インターベンション治療学会 第48回 東海北陸地方会 |
| 令和5年5月 | 心臓！いたわっていますか？ | <u>福田 昭宏</u> | 令和5年度第1回市民公開講座 |

(消化器内科「消化器内科学・消化器内視鏡学」)

| 年月 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|---------|---|---|-----------------------|
| 令和5年4月 | 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、北方 秀一、竹下 雅樹、佐々木 省三、宮田 隆司、上田 順彦、高村 博之、 <u>伊藤 透</u> 、藤村 隆 | 第123回日本外科学会定期学術集会 |
| 令和5年11月 | バレット腺癌より分化したと考えられた複合型腺神経内分泌癌の1例 | 久能 弘彰、北方 秀一、塩谷 晃広、秦 義之、向井 強、 <u>伊藤 透</u> | 第121回日本消化器内視鏡学会北陸支部例会 |
| 令和6年3月 | ペルオキシレドキシシ 4 とペリリピン2両方の低発現の組み合わせでは、膵臓癌の長い生存期間を予測できる | 韓 佳、 <u>伊藤 透</u> 、塩谷 晃広、郭 シン、山田 壮亮 | 第113回 日本病理学会総会 |

(脳神経内科「脳神経内科学」)

| 年月 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|--------|-----------|------|----------------|
| 令和5年4月 | 緊張性頭痛と片頭痛 | 富岳 亮 | 富山神経シンポジウム2023 |

(総合診療科「地域医療学」)

| 年月 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|--------|--|---|-----------------|
| 令和5年9月 | 当心筋梗塞患者における高分解能ホルター心電計で測定された心室遅延電位は加算回数増加により検査精度が向上する | 原田 直美、橋本 賢一、木俣 元博、河村 優輔、高山 忠輝、 <u>笠巻 祐二</u> | 心電学関連春季大会2023 |
| 令和5年9月 | 陳旧性心筋梗塞患者における高分解能ホルター心電計による心室遅延電位の致死性不整脈予測の至適計測ポイントについての検討 | 原田 直美、橋本 賢一、木俣 元博、河村 優輔、藤田 直也、高山 忠輝、 <u>笠巻 祐二</u> | 第71回日本心臓病学会学術集会 |
| 令和5年9月 | 急性期および亜急性期COVID-19患者における高分解能24時間心電計パラメータの有用性について | 木俣 元博、橋本 賢一、原田 直美、河村 優輔、藤田 直也、高山 忠輝、 <u>笠巻 祐二</u> | 第71回日本心臓病学会学術集会 |

(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 |
|---------|--|---|--|
| 令和5年4月 | 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、 <u>木南 伸一</u> 、北方 秀一、竹下 雅樹、佐々木 省三、宮田 隆司、上田 順彦、高村 博之、 <u>伊藤透</u> 、藤村 隆 | 第123回日本外科学会定期学術集会 |
| 令和5年4月 | 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるICG蛍光胆道描出の特徴と有用性 | <u>木南 伸一</u> 、 <u>三ノ宮 優太</u> 、 <u>斎藤 人志</u> 、高村 博之 | 第123回日本外科学会定期学術集会 |
| 令和5年5月 | ESD適応外早期胃癌に対するセンチネルノードナビゲーション下腹腔鏡内視鏡合同手術 | 北方 秀一、久能 弘彰、 <u>木南 伸一</u> | 第105回日本消化器内視鏡学会総会 |
| 令和5年6月 | 進行胃癌におけるリンパ節転移のリンパ節内転移形態の分類とその意義 | <u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、高村 博之 | 第47回日本リンパ学会総会 |
| 令和5年6月 | The survival prognosis of function-preserving curative gastrectomy is better than guideline surgery | <u>Shinichi Kinami</u> , Daisuke Kaida, Tomoharu Miyashita, Takashi Fujimura, Noriyuki Inaki, Hiroyuki Takamura | 第15回国際胃がん会議 (IGCC 2023) |
| 令和5年7月 | 残胃を大きく温存する早期胃癌根治手術の適応・意義・問題点 | <u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、宮下 知治、稲木 紀幸、高村 博之 | 第78回日本消化器外科学会総会 |
| 令和5年7月 | ロボット支援下胃切除術におけるICGを用いた腫瘍部位マーキング法の有用性 | 宮下 知治、 <u>木南 伸一</u> 、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、佐々木 省三、高村 博之、藤村 隆 | 第78回日本消化器外科学会総会 |
| 令和5年9月 | 早期胃癌に対する ICG 蛍光法 SNNS における、至適センチネルリンパ節生検手技 | <u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、岡本 浩一、高村 博之 | 日本蛍光ガイド手術研究会 第6回学術集会 |
| 令和5年9月 | Follow-up strategy for remnant stomach after gastrectomy | <u>Shinichi Kinami</u> , Takeo Kosaka, Koshi Kumagai, Yasuyuki Seto | The Korea International Gastric Cancer Week 2023(KINGCA WEEK 2023) |
| 令和5年10月 | 胃癌SNNSにおける、ICG蛍光法センチネルリンパ節生検の至適手技 | <u>木南 伸一</u> 、甲斐田 大資、岡本 浩一、高村 博之 | 第25回SNNS研究会学術集会 |
| 令和5年10月 | 「Acute care surgeon が携わる Surgical rescue の実際/Surgical rescue by acute care surgeons」 消化器外科医の Acute care surgeon が携わる Surgical rescue の実際 | 上田 順彦、 <u>本山 翔太</u> 、爲澤 帆純、永山 太悟、 <u>三ノ宮 優太</u> 、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、三浦 聖子、飯沼 由嗣 | 第15回日本Acute Care Surgery 学会学術集会 |
| 令和5年10月 | 急性虫垂炎術後に虫垂神経内分泌腫瘍と診断され追加切除を施行した1例 | <u>本山 翔太</u> 、宮田 隆司、西木 久史、桑田 紗希、丸山 香李、 <u>三ノ宮 優太</u> 、永山 太悟、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 日本消化器病学会北陸支部 第136回支部例会 |

| | | | |
|---------|---|---|--------------------------|
| 令和5年11月 | 進行胃癌術後の標本整理におけるリンパ節検索精度の重要性一節内転移形態からの検討【優秀演題賞】 | 木南 伸一、甲斐田 大資、岡本 浩一、高村 博之 | 第31回日本消化器関連学会週間 JDDW2023 |
| 令和5年11月 | 早期胃癌に対する胃局所切除・分節切除・小範囲幽切の全生存率は、幽門側胃切除・PPGより良好であった | 木南 伸一、三ノ宮 優太、斎藤 人志、高村 博之 | 第53回胃外科・術後障害研究会 |
| 令和5年11月 | 市中病院における ICG 蛍光ガイド外科手術の有用性と問題点 | 木南 伸一、三ノ宮 優太、斎藤 人志、高村 博之 | 第85回日本臨床外科学会総会 |
| 令和5年11月 | 十二指腸第3,4部切除を施行した3例 | 上田 順彦、本山 翔太、爲澤 帆純、永山 太悟、三ノ宮 優太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、高村 博之、三浦 聖子 | 第31回日本消化器関連学会週間 JDDW2023 |
| 令和5年11月 | 直腸肛門部早期悪性黒色腫に対し、開腹直腸切断術を施行した一例 | 永山 太悟、藤田 秀人、桑田 紗希、丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太、爲澤 帆純、三ノ宮 優太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、上田 順彦、高村 博之 | 第78回日本大腸肛門病学会学術集会 |
| 令和5年11月 | 食道癌診療におけるGLIM基準を用いた低栄養評価と化学療法成績向上を目指したベストプラクティス | 岡本 浩一、桑田 紗希、丸山 香李、本山 翔太、爲澤 帆純、永山 太悟、三ノ宮 優太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、稲木 紀幸、高村 博之 | 第85回日本臨床外科学会総会 |
| 令和5年11月 | 食道癌・胃管癌術後の再建腸管に発生したNOMIの一救命例 | 桑田 紗希、岡本 浩一、丸山 香李、新傳 悠希、本山 翔太、爲澤 帆純、永山 太悟、三ノ宮 優太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 第85回日本臨床外科学会総会 |
| 令和5年11月 | 貧血の進行で発見され緩和的胃局所切除を施行した腎細胞癌胃転移の1例 | 丸山 香李、甲斐田 大資、桑田 紗希、本山 翔太、新傳 悠希、爲澤 帆純、永山 太悟、三ノ宮 優太、西木 久史、橋本 明史、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、木南 伸一 | 第85回日本臨床外科学会総会 |
| 令和5年11月 | 小腸狭窄・消化管出血を来した悪性黒色腫小腸転移の1例 | 新傳 悠希、藤田 秀人、橋本 明史、本山 翔太、桑田 紗希、丸山 香李、爲澤 帆純、永山 太悟、三ノ宮 優太、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、高村 博之 | 第85回日本臨床外科学会総会 |
| 令和5年12月 | 胆嚢摘出時における胆管損傷の特徴と回避の留意点 | 上田 順彦、丸山 香李、桑田 紗希、本山 翔太、永山 太悟、三ノ宮 優太、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、三浦 聖子 | 第36回日本内視鏡外科学会総会 JSES2023 |
| 令和5年12月 | ロボット支援下食道癌手術導入におけるチーム習熟度向上に向けた取り組み | 岡本 浩一、桑田 紗希、丸山 香李、本山 翔太、永山 太悟、三ノ宮 優太、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、木南 伸一、高村 博之 | 第36回日本内視鏡外科学会総会 JSES2023 |

| | | | |
|---------|---|--|--------------------------|
| 令和5年12月 | 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における頸部処理困難例の検討 | 宮田 隆司、桑田 紗希、丸山 香李、 <u>本山 翔太</u> 、 <u>三ノ宮 優太</u> 、永山 太悟、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、富田 泰斗、中村 直彦、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 第36回日本内視鏡外科学会総会 JSES2023 |
| 令和5年12月 | ロボット支援下手術により早期胃癌に併発した脾サルコイドーシスを診断し得た1例 | 永山 太悟、岡本 浩一、桑田 紗希、丸山 香李、 <u>本山 翔太</u> 、 <u>三ノ宮 優太</u> 、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 第36回日本内視鏡外科学会総会 JSES2023 |
| 令和6年2月 | 食道外科医の見地から見た食道胃接合部癌の特徴と治療成績 | 岡本 浩一、桑田 紗希、 <u>本山 翔太</u> 、爲澤 帆純、永山 太悟、 <u>三ノ宮 優太</u> 、橋本 明史、西木 久史、甲斐田 大資、宮田 隆司、上田 順彦、藤田 秀人、稲木 紀幸、 <u>木南 伸二</u> 、高村 博之 | 第96回日本胃癌学会総会 |
| 令和6年2月 | 胃癌センチネルリンパ節生検にICG蛍光法を適用するための条件 | <u>木南 伸二</u> 、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤村 隆、稲木 紀幸、高村 博之 | 第96回日本胃癌学会総会 |
| 令和6年2月 | PGSASツールを用いた胃切除後障害の評価と対策 | 中田 浩二、池田 正視、高橋 正純、 <u>木南 伸二</u> 、吉田 昌、上之園 芳一、小寺 泰弘 | 第96回日本胃癌学会総会 |
| 令和6年2月 | PGSASを学ぶ | 中田 浩二、池田 正視、高橋 正純、 <u>木南 伸二</u> 、吉田 昌、上之園 芳一、小寺 泰弘 | 第96回日本胃癌学会総会 |
| 令和6年3月 | 急性虫垂炎術後に虫垂神経内分泌腫瘍と診断され追加切除を施行した1例 | <u>本山 翔太</u> 、宮田 隆司、上田 順彦 | 第60回日本腹部救急医学会総会 |
| 令和6年3月 | 大量下血を契機に診断された小腸びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例 | 永山 太悟、宮田 隆司、桑田 紗希、丸山 香李、新傳 悠希、 <u>本山 翔太</u> 、 <u>三ノ宮 優太</u> 、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 第60回日本腹部救急医学会総会 |
| 令和6年3月 | 反復した脾仮性嚢胞内出血に対して外腸骨静脈グラフトを用いて上腸間膜静脈再建脾頭十二指腸切除術を施行した1例 | 宮田 隆司、桑田 紗希、丸山 香李、新傳 悠希、 <u>本山 翔太</u> 、 <u>三ノ宮 優太</u> 、永山 太悟、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、岡本 浩一、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之 | 第60回日本腹部救急医学会総会 |
| 令和6年3月 | 腹部救急外科を行う上でACSの理念と手技を学ぶことの有用性 | 上田 順彦、丸山 香李、桑田 紗希、新傳 悠希、爲澤 帆純、 <u>本山 翔太</u> 、永山 太悟、 <u>三ノ宮 優太</u> 、西木 久史、橋本 明史、甲斐田 大資、宮田 隆司、岡本 浩一、藤田 秀人、高村 博之、三浦 聖子 | 第60回日本腹部救急医学会総会 |

(胸部心臓血管外科「心臓血管外科学」)

| 年月日 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|--------|-----------------------------|-------------|-------------------|
| 令和5年7月 | 下肢静脈瘤における検査および治療方針について | 小畑 貴司 | 第43回日本静脈学会総会 |
| 令和5年7月 | 「こしのくにVenous Forum」の特長と取り組み | 小畑 貴司、戸島 雅宏 | 第43回日本静脈学会総会 |
| 令和5年7月 | 不全穿通枝に対する治療の未来 | 小畑 貴司 | 第22回内視鏡下静脈疾患治療研究会 |
| 令和5年9月 | 再考！間歇性跛行に対する血行再建 | 小畑 貴司 | 第20回血管外科アカデミー |
| 令和6年2月 | 静脈学会地方会の役割 | 小畑 貴司 | 第1回東海静脈学会地方会 |

(整形外科「整形外科学」)

| 年月日 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|---------|---|---|----------------------------|
| 令和5年4月 | 外側環軸関節に局所骨移植を行った環軸椎除圧固定術後のインプラント緩みと骨癒合の評価 | 川口 真史、山口 舜也、畠中 千枝、高田 真吾、内海 友希、北島 宏矩、三治 雄輔、小野地 雄貴、福淳史、藤井 正文、佐々本 丈嗣、米澤 克隆、清水 義朗、織田 悠吾、川原 範夫 | 第52回日本脊椎脊髄病学会 |
| 令和5年10月 | 不安定型大腿骨転子部骨折に対する後外側骨片支持機構を有するAPOLLOFIXの使用経験 | 廣村 健太郎、森本 建一、佐々本 丈嗣、清水 義朗 | 第141回 中部日本整形外科学会・学術集会(神戸市) |
| 令和5年10月 | 仙腸関節後方靭帯への注射により股関節インピンジメントサインが消失した一例 | 山口 舜也、兼氏 歩、高橋 詠二、福井 信、三治 雄輔、川原 範夫 | 第141回 中部日本整形外科学会・学術集会(神戸市) |
| 令和6年2月 | 有鉤骨骨折の治療経験 | 山口 舜也、廣村 健太郎、佐々本 丈嗣、清水 義朗 | 第52回 北陸骨折研究会(金沢市) |

(皮膚科「皮膚科学」)

| 年月日 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|---------|-------------------------------------|-------|--------------------|
| 令和5年10月 | 乾癬の病態と治療 - Otezlaの有用性について - | 西部 明子 | 北陸Otezla講演会 |
| 令和5年11月 | 皮膚のしくみとスキンケア ～ 皮脂欠乏症・皮脂欠乏性湿疹 ～ | 西部 明子 | 臨床皮膚科学会 皮膚の日 |
| 令和6年3月 | 「がん薬物療法による外見変化とその対処法 ～脱毛・皮膚障害を中心に～」 | 西部 明子 | 第4回がん経験者の外見サポート研修会 |

(泌尿器科「泌尿器科学」)

| 年月日 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|--------|--|------|--------------------------|
| 令和6年2月 | 高齢者尿閉症例に対して経尿道的前立腺吊上術により排泄自立を獲得した事例 | 森山 学 | 第41回日本ストーマ・排泄リハビリテーション学会 |
| 令和6年3月 | 緩和ケア新時代 ー臨床倫理をキーワードに慢性腎不全と排尿不全の緩和ケアを考えるー | 森山 学 | 日本臨床倫理学会第11回年次大会 |

(耳鼻いんこう科「耳鼻咽喉科学」)

| 年月日 | 発表演題 | 発表者 | 学会名 |
|---------|------------------------------------|--|------------------------------|
| 令和5年4月 | 高齢者難聴に対する当科の取り組みについて | 坪田 雅仁、三輪 高喜 | 第80回日本耳鼻咽喉科学会富山県地方部会学術講演会、富山 |
| 令和5年5月 | 前庭神経炎の全国疫学調査結果 | 岩崎 真一、角南 貴司子、宮下 武憲、新藤 晋、井上 亜希、坪田 雅仁、將積 日出夫 | 第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会、福岡 |
| 令和5年5月 | 前庭性片頭痛/メニエール病重複症候群の生理学的特徴 | 室伏 利久、坪田 雅仁、長原 佳菜、西村 幸司 | 第124回日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会総会、福岡 |
| 令和5年6月 | 体平衡・重心動揺検査 | 坪田 雅仁 | 日本めまい平衡学会技師講習会、山口 |
| 令和5年9月 | 難聴・めまいの耳寄りな話 | 坪田 雅仁 | 北國生きがい支援事業、金沢 |
| 令和5年10月 | 耳鼻咽喉科一般外来とめまい専門外来におけるめまい診療の相違点について | 坪田 雅仁、三輪 高喜 | 第82回日本めまい平衡医学会学術講演会、新潟 |
| 令和5年10月 | 炭酸リチウム中毒後に多彩な所見を呈しためまいの一例 | 佐伯 静華、坪田 雅仁、三輪 高喜 | 第82回日本めまい平衡医学会学術講演会、新潟 |

2) 主な刊行論文「学術論文」「著書」(令和5年4月～令和6年3月)

(消化器内科「消化器内科学・消化器内視鏡学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|---|--|---|
| The combination of the low immunohistochemical expression of peroxiredoxin 4 and perilipin 2 predicts longer survival in pancreatic ductal adenocarcinoma with peroxiredoxin 4 possibly playing a main role | Jia Han, <u>Tohru Itoh</u> , Akihiro Shioya, Masaru Sakurai, Takeru Oyama, Motona Kumagai, Hiroyuki Takamura, Masashi Okuro, Tsuyoshi Mukai, Hidekazu Kitakata, Masaru Inagaki, Michiyo Higashi, Xin Guo, Sohsuke Yamada | 原著／HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY 38:1415-1427 202312 |
| 消化器内視鏡関連の偶発性に関する第7回全国調査報告 2019～2021年までの3年間 | 吉田 隆久、入澤 篤志、青木 利佳、池田 宜央、大塚 隆生、瀧沼 朗生、菅野 敦、鷹取 元、水上 一弘、山田 玲子、稲葉 知己、河原 祥朗、松田 浩二、安田 一朗、伊藤 透、小村 伸朗、清水 誠治、日山 亨、村上 和成、加藤 元嗣、井上 晴洋、田中 信治 | 症例報告／Gastroenterological Endoscopy 66(3):327-354 202403 |

(高齢医学科「高齢医学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|--|--|--|
| Differences in age-related characteristics among elderly patients with hip fractures | (Kenji Shigemoto), Takeshi Sawaguchi, <u>Toshihiro Higashikawa</u> , Masashi Okuro | 原著／Journal of Orthopaedic Science、28巻5号、1131-1135、令和5年9月 |
| Orthogeriatric co-management at a regional core hospital as a new multidisciplinary approach in Japanese hip fracture operation. | <u>Higashikawa T</u> , Shigemoto K, <u>Moriyama M</u> , Usuda D, Hangyou M, Inujima H, Nozaki K, Yamaguchi M, Usuda K, Iritani O, Morimoro S, Horii T, Nakahashi T, Matsumoto T, Hirohisa T, Takashima S, <u>Kanda T</u> , Okuro M, Sawaguchi T. | 原著/J Orthop Sci. 29巻1号:273-277,2024年1月 |

(総合診療科「地域医療学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|--|--|---|
| Physicians' Resilience as a Positive Effect of COVID-19 | Tomoyuki Ushimoto ¹ , Kenshi Murasaka, Masaru Sakurai, Masao Ishizaki, Yukihiro Wato, <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> | 原著／JMA J. 2023;6(4):365-370 |
| Age-related reference intervals for ambulatory electrocardiographic parameters in healthy individuals. | Hashimoto K, Harada N, Kimata M, Kawamura Y, Fujita N, Sekizawa A, Ono Y, Obuchi Y, Takayama T, <u>Kasamaki Y</u> , Tanaka Y. | 原著／Front Cardiovasc Med. 2023;6(10):1099157.doi |

| | | |
|--|--|---|
| Increasing averaging beats improves the test accuracy on Holter-based late potentials in patients with myocardial infarction. | Hashimoto K, Harada N, Kimata M, Kawamura Y, Fujita N, Sekizawa A, Ono Y, Obuchi Y, Takayama T, <u>Kasamaki Y</u> , Tanaka Y. | 原著／Ann Noninvasive Electrocardiol. 2023 Nov;28(6):e13089. doi |
| Diurnal Variation in and Optimal Time to Measure Holter-Based Late Potentials to Predict Lethal Arrhythmia after Myocardial Infarction. | Hashimoto K, Harada N, Kimata M, Kawamura Y, Fujita N, Sekizawa A, Ono Y, Obuchi Y, Takayama T, <u>Kasamaki Y</u> , Tanaka Y. | 原著／Medicina (Kaunas) . 2023 Aug 13;59(8):1460. doi |
| Prognostic value of B-type natriuretic peptide for nursing- and healthcare-associated pneumonia and aspiration pneumonia in comparison with procalcitonin and A-DROP score: a prospective cohort study. | Takeshima K, Usuda D, Izumida T, Sangen R, Higashikawa T, <u>Kasamaki Y</u> . | 原著／Ann Transl Med . 2023;11(6):254. doi |
| Expert consensus document on automated diagnosis of the electrocardiogram: The task force on automated diagnosis of the electrocardiogram in Japan part 3: Inappropriate internal processing in the automatic diagnosis of electrocardiograms and its problems | Takao Katoh, Masaaki Yashima, Naohiko Takahashi, Eiichi Watanabe, Takanori Ikeda, <u>Yuji Kasamaki</u> , Naokata Sumitomo, Norihiro Ueda, Hiroshi Morita, Masayasu Hiraoka. | 原著／J Arrhythm . 2023 Nov 27;40(1):17-25. doi: 10.1002/joa3.12962. eCollection 2024 Feb. |
| COVID-19患者における高分解能24時間心電計を用いた心臓死予測パラメータの有用性について | 橋本 賢一、木俣 元博、原田 直美、孫 光鎬、 <u>笠巻 祐二</u> | 原著／福田記念医療技術振興財団情報36号 Page105-114(2023.12) |
| エキスパートコンセンサスステートメント 心電図自動診断の精度評価ならびに有用性向上へのアプローチ(第3報) 自動診断過程における不適切自動処理の実態とその問題点 | 加藤 貴雄、渡邊 英一、八島 正明、高橋尚彦、池田 隆徳、 <u>笠巻 祐二</u> 、住友 直方、植田 典浩、森田 宏、平岡 昌和、心電図自動診断を考える会 | 原著／心電図(0285-1660)43巻3号 Page187-197(2023.10) |
| 心エコーとコラボした心電図波形 | <u>笠巻 祐二</u> | 総説／Medical Technology 51巻13号, Page1632-1638(2023.12) |
| Orthogeriatric co-management at a regional core hospital as a new multidisciplinary approach in Japanese hip fracture operation. | <u>Higashikawa T</u> , Shigemoto K, <u>Moriyama M</u> , Usuda D, Hangyou M, Inujima H, Nozaki K, Yamaguchi M, Usuda K, Iritani O, Morimoro S, Horii T, Nakahashi T, Matsumoto T, Hirohisa T, Takashima S, <u>Kanda T</u> , Okuro M, Sawaguchi T. | 原著／J Orthop Sci. 29巻1号:273-277,2024年1月 |
| Fatigue in long coronavirus disease 2019: A review of its mechanism and management | Junji Moriya, Takeshi Nakahashi, Takuya Sakamoto, <u>Tsugiyasu Kanda</u> , <u>Yuji Kasamaki</u> | 総論／Electronic Journal of Biology, 20巻1号、1-7、2024年3月 |

(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 |
|---|--|--|
| 腹腔動脈幹から固有肝動脈の動脈解離による無石性壊疽性胆嚢炎を発症した1例 | 三ノ宮 優太、宮下 知治、甲斐田 大資、中村 直彦、宮田 隆司、藤田 秀人、上田 順彦、高村 博之、山田 壮亮 | 症例報告／日本消化器病学会誌、2023年120巻4号 p. 339-345 |
| Identification of Sentinel Lymph Nodes in Gastric Cancer Surgery | <u>Shinichi Kinami</u> | 分担執筆／Fluorescence-Guided Surgery、Springer、145-151、令和5年11月 |
| Long-term survival prognosis of function-preserving curative gastrectomy for early gastric cancer. | <u>Kinami S</u> , Kaida D, Okamoto K, Fujimura T, Iida Y, Inaki N, Takamura H. | 原著／Oncol Lett. [IF: 2.97], 2024 Jan 22;27(3):115. doi: 10.3892/ol.2024.14248. |
| Multidisciplinary treatment of advanced cervical esophageal adenocarcinoma derived from a gastric inlet patch: A case report. | Okamoto K, Yamaguchi T, Asakawa T, Kaida D, Miyata T, Hayashi T, Ojima T, Fujita H, Inaki N, <u>Kinami S</u> , Ninomiya I, Takamura H. | 症例報告／Oncol Lett. 2024 Jan 25;27(3):120. doi: 10.3892/ol.2024.14253. |
| Prognostic factors in T4b gastric cancer after surgery: A more balanced and sequential therapy for patients? | Nakamura N, <u>Kinami S</u> , Kaida D, Tomita Y, Miyata T, Miyashita T, Fujita H, Ueda N, Takamura H. | 原著／J Cancer Res Ther. 2024 Jan 1;20(1):211-215. doi: 10.4103/jert.jert_811_22. |
| 胃瘻造設術 PEGを含めて | <u>木南 伸一</u> | 原著／臨床外科 78(11) 118-122, 2023 |
| 腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除+センチネルリンパ節生検 | <u>木南 伸一</u> , 宮下 知治, 高村 博之 | 原著／外科 85(1) 51-57, 2023 |

(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 |
|---|--|-------------------------------------|
| 日本静脈学会/日本血管外科学会合同日本語訳 「ヨーロッパ血管外科学会・下肢慢性静脈疾患診療ガイドライン(2022年版)要約」 | 翻訳者: 広川 雅之、重松 邦広、孟真、東信良、久米 博子、小畑 貴司、島袋 伸洋、清水 剛、高山 利夫、武内 謙輔、手島 英一、西部 俊哉、根本 寛子、保坂 晃弘、前田 剛志 査読者: 白杉 望、細井 温、深山 紀幸、渡部 芳子 | ガイドライン／日本血管外科学会雑誌、32巻、211-256、2023年 |
| 下肢静脈瘤における超音波検査での逆流評価の意義 | 前田 文江、 <u>小畑 貴司</u> 、木戸口 周平、高森 督、山田 就久 | 原著／静脈学、34巻3号、369-374、2023年 |

(産婦人科「産婦人科学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|---|---|---|
| Effectiveness of prophylactic HPV vaccines against cervical abnormalities and HPV infection in Japan: The J-HERS 2021 multicenter study | <u>Yoshihiko Saeki</u> , Mayumi Saito, Takuya Irie, Fujiko Itoh, Akiko Enatsu, Hiroko Komura, Miho Fujii, Ryota Fujii, Natsuko Hidaka, Toshiyuki Maehama, Nobuhiko Shirasu, Tomoo Waseda, Takeo Shibata, Emi Takada, Kazuki Mibe, Jinichi Sakamoto, Sousuke Yamada, Masahiro Takakura, Toshiyuki Sasagawa | J Med Virol. . 2024 Feb;96(2):e29413. doi: 10.1002/jmv.29413. |

(泌尿器科「泌尿器科学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|--|--|--|
| 訪問看護に従事する看護師を対象としたICTスキル自己評価尺度の開発 | 前田 修子、福田 守良、 <u>蘭 直美</u> 、 <u>森山 学</u> | 原著／日本看護科学学会誌、43巻、89-98、令和5年7月 |
| Orthogeriatric co-management at a regional core hospital as a new multidisciplinary approach in Japanese hip fracture operation. | <u>Higashikawa T</u> , Shigemoto K, <u>Moriyama M</u> , Usuda D, Hangyou M, Inujima H, Nozaki K, Yamaguchi M, Usuda K, Iritani O, Morimoro S, Horii T, Nakahashi T, Matsumoto T, Hirohisa T, Takashima S, <u>Kanda T</u> , Okuro M, Sawaguchi T. | 原著/J Orthop Sci. 29巻1号:273-277,2024年1月 |

(耳鼻いんこう科「耳鼻いんこう科学」)

| 論文概要 | 発表者 | 種別／雑誌名 |
|---|---|--|
| 口、舌、喉の違和感、痛みが消えない場合、どうしたらよいか？—耳鼻科医への紹介ポイント— | <u>坪田 雅仁</u> | 著書／メディカルレビュー 165-166, 2023. |
| Estimated incidence and characteristics of vestibular neuritis in Japan: A nationwide survey. | Iwasaki S, Kawahara T, Miyashita T, Shindo S, <u>Tsubota M</u> , Inoue A, Sunami K, Shojaku H | 原著／Auris Nasus Larynx 51(2):343-346, 2023. |

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・生化学(生化学/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

(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 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 院内検査計 | 119,741 | 122,732 | 118,788 | 119,009 | 139,384 | 123,170 | 129,464 | 138,267 | 134,377 | 122,153 | 116,129 | 122,349 | 1,505,563 |
| 生化学検査 | 76,372 | 78,280 | 75,388 | 76,044 | 88,930 | 78,495 | 81,891 | 87,666 | 85,292 | 77,374 | 73,134 | 77,829 | 956,695 |
| 血液検査 | 23,489 | 24,460 | 23,476 | 23,630 | 27,740 | 24,896 | 25,765 | 26,711 | 26,481 | 25,096 | 23,533 | 24,702 | 299,979 |
| 一般検査 | 16,724 | 17,096 | 17,064 | 16,437 | 19,348 | 16,732 | 18,223 | 19,677 | 18,812 | 16,532 | 16,344 | 16,681 | 209,670 |
| 生理機能検査 | 1,074 | 1,111 | 1,173 | 1,087 | 1,205 | 996 | 1,212 | 1,360 | 1,236 | 1,145 | 1,210 | 1,090 | 13,899 |
| 免疫・血清検査 | 1,107 | 766 | 765 | 822 | 965 | 854 | 1,249 | 1,750 | 1,465 | 915 | 865 | 997 | 12,520 |
| 細菌検査 | 526 | 601 | 444 | 539 | 732 | 612 | 497 | 555 | 558 | 530 | 552 | 548 | 6,694 |
| 輸血・血液型検査 | 254 | 253 | 295 | 268 | 274 | 368 | 400 | 306 | 310 | 300 | 255 | 329 | 3,612 |
| 病理検査 | 195 | 165 | 183 | 182 | 190 | 217 | 227 | 242 | 223 | 261 | 236 | 173 | 2,494 |
| 外注検査計 | 1,848 | 1,807 | 1,606 | 2,042 | 1,767 | 1,685 | 2,080 | 1,521 | 1,718 | 1,761 | 1,460 | 1,598 | 20,893 |
| 合計 | 121,589 | 124,539 | 120,394 | 121,051 | 141,151 | 124,855 | 131,544 | 139,788 | 136,095 | 123,914 | 117,589 | 123,947 | 1,526,456 |

(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 | 181 | 218 | 109 | 183 | 134 | 199 | 276 | 448 | 426 | 593 | 412 | 378 | 3,557 |
| 咽頭アデノ抗原 | 43 | 52 | 27 | 48 | 43 | 12 | 16 | 15 | 15 | 13 | 24 | 35 | 343 |
| RSウイルス抗原 | 59 | 54 | 24 | 51 | 79 | 45 | 16 | 7 | 5 | 5 | 6 | 17 | 368 |
| 肺炎球菌抗原 | 39 | 37 | 25 | 36 | 49 | 45 | 34 | 34 | 37 | 47 | 24 | 32 | 439 |
| レジオネラ抗原 | 33 | 35 | 25 | 34 | 48 | 44 | 27 | 32 | 35 | 45 | 23 | 33 | 414 |
| マイコプラズマ抗原 | 5 | 2 | 4 | 6 | 2 | 5 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 36 |
| ノロウイルス抗原 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| ヒトメタニューモ | 22 | 7 | 4 | 9 | 42 | 36 | 6 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 131 |
| 新型コロナ | 426 | 389 | 301 | 404 | 820 | 515 | 374 | 375 | 422 | 733 | 503 | 363 | 5,625 |
| 合計 | 808 | 794 | 519 | 771 | 1,217 | 901 | 750 | 916 | 944 | 1,439 | 998 | 862 | 10,919 |

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 | 93 | 82 | 85 | 79 | 88 | 108 | 110 | 123 | 104 | 103 | 104 | 87 | 1,166 |
| 細胞診検査 | 102 | 83 | 98 | 103 | 101 | 108 | 116 | 119 | 118 | 157 | 131 | 86 | 1,322 |
| ゲフリール | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 |
| 合計 | 195 | 165 | 183 | 182 | 190 | 217 | 227 | 242 | 223 | 261 | 236 | 173 | 2,494 |

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 | 4 | 0 | 4 | 3 | 4 | 3 | 8 | 1 | 3 | 0 | 0 | 31 |
| | 2単位 | 73 | 71 | 84 | 55 | 63 | 99 | 95 | 69 | 93 | 61 | 55 | 881 |
| | 合計単位 | 150 | 142 | 172 | 113 | 130 | 201 | 198 | 139 | 187 | 125 | 110 | 1,793 |
| PC | 5単位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 10単位 | 1 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| 合計単位 | 10 | 50 | 130 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 |
| FFP | 1単位 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 2単位 | 0 | 12 | 2 | 0 | 4 | 5 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 28 |
| | 合計単位 | 0 | 24 | 4 | 0 | 8 | 10 | 4 | 0 | 6 | 0 | 0 | 56 |

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 |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|---|
| 日本臨床細胞学会総会春期大会 | 日本臨床細胞学会 | 令和5年6月9日～6月11日 | 名古屋国際会議場 | 細胞でワクワクしよう | 竹林衣枝 角口理恵 |
| 令和5年度 第2回富山県生活習慣病検診従事者研修会 | 富山県臨床細胞学会 | 令和5年6月17日 13:30-16:20 | 富山県教育文化会館+リアルタイム配信 (Zoom) | | 角口理恵 |
| 第15回私立医科大学病院感染対策協議会総会 | 私立医科大学病院 感染対策協議会 | 令和5年7月8日 13:00-17:00 | WEB開催 | | 竹林衣枝 |
| タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 | 一般社団法人 日本臨床検査衛生技師会 | 令和5年7月13日 9:30-17:10 | 富山大学(杉谷キャンパス) | | 洲崎そのみ、根山正美 竹林衣枝、寺下真弓 西岡さおり、幸田紗季 鶴 友理 |
| 令和5年度富山県輸血担当者 業務連絡会 | 富山県赤十字血液センター | 令和5年7月13日 17:00-18:30 | 富山県民会館 | | 古川夏美 |
| 2023 IONMBasic-1 | ガデリウス・メヂカル(株) ニューロケアグループ | 令和5年7月21日 19:00-20:30 | Webセミナー (MS TEAMS) | デジタル脳波計の基礎と臨床応用 | 洲崎そのみ、寺下真弓 西岡さおり、石川日葉 |
| 令和5年度第1回臨床微生物研修会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年7月22日 | 富山大学(杉谷キャンパス) | | 幸田紗季 |
| 令和5年度第3回生活習慣病検診従事者研修会 | 富山県臨床細胞学会 | 令和5年7月29日 13:30-16:20 | 富山県教育文化会館+リアルタイム配信 (Zoom) | | 角口理恵 |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|------------------------------|--|----------------------------------|
| 令和5年度第1回生物化学分析部門研修会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年8月5日 13:00-14:30 | WEB開催 | | 古川夏美 |
| 令和5年度生理検査部門第1回生理研修会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年8月5日 | web(ハイブリット) | 俺の心エコー | 洲崎そのみ、寺下真弓 西岡さおり、佐伯卓哉 石川日菜 |
| 第23回北陸病原微生物研究会 | ベックマンコールター | 令和5年8月26日 (現地会場) 令和5年9月～11月30日 (オンデマンド配信) | オンデマンド配信 | | 竹林衣枝 幸田紗季 |
| 令和5年度 細胞検査士会 Web研修会 (細胞検査士養成コース) | 細胞検査士会 精度保証委員会 | 令和5年8月27日 | オンライン | | 藤多倫啓 |
| 第51回富山県感染対策研究会 | 富山県感染対策研究会 | 令和5年9月9日 | 富山大学 (杉谷キャンパス) | | 竹林衣枝 |
| 超音波研修会 otoiro-音のいろは塾 | FUJIFILM | 令和5年9月30日 | 金沢流通会館 | 職人技伝授！その血管エコー自信ありますか？ 実践！視野が広がる血管エコーのスキヤンテクニック | 寺下真弓 西岡さおり 佐伯卓哉 |
| 心エコー図診断Webセミナー | ファイザー株式会社 | 令和5年5月16日 | web | 心アミロイドーシス概論 心アミロイドーシスを見逃さないために～心エコー図検査で気をつけるべきこと～ | 洲崎そのみ、寺下真弓 西岡さおり、佐伯卓哉 石川日菜 |
| 日本睡眠学会第45回定期学術大会 | 日本睡眠学会 | 令和5年9月15日～9月16日 | 現地：パシフィコ横浜 ハイブリッド開催 | Sleepness in Somnology and Chronobiology ～睡眠と生物時計が面白くて眠れない～ | 山田浩久 |
| 令和5年度 第4回生活習慣病検診従事者研修会 | 富山県臨床細胞学会 | 令和5年9月30日 13:30-16:20 | 富山県教育文化会館+リアルタイム配信 (Zoom) | | 角口理恵 竹林衣枝 |
| 第8回こしのくに Venous Forum | 日本静脈学会 中日本支部会 | 令和5年10月8日 | 金沢勤労者プラザ | 下肢静脈瘤・一般演題 特別講演・教育講演 エコーセミナー | 西岡さおり 佐伯卓哉 |
| PH WEB Seminar 心エコー講座 -SHIN ECHOZA 2023 | 日本新薬株式会社 | 令和5年10月14日 | Web | APTE/CTEPHの右心エコー | 洲崎そのみ、寺下真弓 西岡さおり、佐伯卓哉 石川日菜 |
| 令和5年度富山県細胞検査士会 細胞検査士 1次試験対策 | 富山県細胞検査士会 | 令和5年10月28日 | オンライン | | 藤多倫啓 |
| 令和5年度院内感染対策講習会 | 厚生労働省 | 令和5年11月1日～令和6年2月29日 | Web | 講習会① 院内感染対策 に関して、地域において指導的立場を担うことが期待される病院等の医療従事者を対象とした院内感染対策に関する講習会 | 幸田紗季 |
| 日本睡眠検査学会第4回学術集会 | 日本睡眠検査学会 | 令和5年11月11日～ 11月12日 オンデマンド配信 令和5年 11月25日～12月24日 | ウイנקあいち | 睡眠検査の目的 ～PSGから読み解く様々な疾患～ | 山田浩久 |
| 令和5年度富山県合同輸血療法委員会・ 富山県輸血懇話会・学術講演会 | 富山県、富山県赤十字血液センター | 令和5年11月9日 | 富山県立中央病院 | | 森風馬 |
| 第2回 北陸検査血液研究会 | 北陸検査血液研究会 | 令和5年11月11日 | 金沢勤労者プラザ webセミナー | | 根山正美 森風馬 |
| 令和5年度 精度管理調査臨床血液部門結果報告会・部門研修会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年11月18日 | web | | 根山正美 森風馬 |
| 令和5年度 臨床微生物部門 染色体遺伝子部門合同精度管理調査報告会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年11月18日 | 富山大学 (杉谷キャンパス) | | 竹林衣枝 幸田紗季 |
| 令和5年度 臨床生理部門 精度管理調査報告検討会および第2回 生理研修会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年11月18日 | 済生会富山病院 | 臨床生理部門 精度管理報告会 心電図の読み方(基礎編) | 寺下真弓 石川日菜 |
| 令和5年度 病理細胞検査部門精度管理 調査報告会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年11月18日 | 富山市民病院 | | 角口理恵 |
| 令和5年度 輸血細胞治療部門研修会・ 精度管理報告会 | 富山県臨床検査技師会 | 令和5年11月19日 | 富山大学付属病院 臨床研修センター | | 根山正美 |
| 令和5年度 富山県細胞検査士会 細胞検査士 2次試験対策 | 富山県細胞検査士会 | 令和5年11月26日 | 富山市民病院 | | 藤多倫啓 |

| | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|----------------------|
| 令和5年度日臨技中部圏支部医学検査学会(第61回) | 一般社団法人 日本臨床衛生検査学会中部圏支部 | 令和5年12月2日～ 12月3日 後日オンデマンド配信 | 石川県立音楽堂・ホテル金沢 | イノベーションと多様性 ～サステナブル・ラボラトリー・メディスンを目指す!!～ | 山田浩久 西岡さおり |
| 令和5年度日臨技中部圏支部研修会「第29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 | 令和5年12月18日～令和6 年1月31日 | WEB開催(オンデマンド開催) | 「やっぱり大事な耐性菌、 でもやっぱり難しい耐性菌」 | 竹林衣枝 幸田紗季 |
| 令和5年度日臨中部圏支部研修会「輸血研修会」 | 日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部 静岡県臨床 検査技師会 | 令和6年1月28日 | WEB配信 | 輸血検査室に求められる 知識 | 根山正美 森風馬 |
| タスク・シフト/シェアに関する 厚生労働大臣指定講習会 | 一般社団法人 日本臨床検査衛生技師会 | 令和6年2月18日 9:30-17:10 | 富山大学(五福キャンパス) | | 古川夏美 石川日菜 藤多倫啓 |
| 令和5年度 第8・9回 富山県生活習慣病検診従事者研修会 | 富山県臨床細胞学会 | 令和6年2月24日 14:00-17:00 | 富山赤十字病院Web会議室+リアルタイム配信(Zoom) | | 角口理恵 |
| 第41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 | 2024/3/2 13:00-17:00 | 市立砺波総合病院 3階講堂(ハイブリッド開催) | | 竹林衣枝 角口理恵 藤多倫啓 |
| 第48回富山県医学検査学会 富臨技70周年記念式典 | 一般社団法人 富山県臨床衛生技師会 | 令和6年3月2日 13:00-15:00 | オークスカナルパークホテル富山 | | 根山正美 山田浩久 |

《 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 | 2,584 | 2,532 | 2,397 | 2,530 | 2,921 | 2,779 | 2,733 | 2,956 | 2,833 | 2,774 | 2,729 | 2,640 | 32,408 |
| X線TV | 88 | 100 | 60 | 84 | 54 | 67 | 75 | 64 | 57 | 48 | 54 | 63 | 814 |
| マンモグラフィ | 59 | 52 | 82 | 154 | 204 | 210 | 171 | 157 | 157 | 106 | 76 | 50 | 1,478 |
| CT | 779 | 808 | 801 | 787 | 923 | 911 | 892 | 849 | 854 | 838 | 798 | 859 | 10,099 |
| MRI | 217 | 189 | 210 | 203 | 193 | 158 | 211 | 197 | 195 | 168 | 185 | 199 | 2,325 |
| RI | 21 | 23 | 14 | 21 | 23 | 18 | 26 | 31 | 25 | 20 | 23 | 23 | 268 |
| 血管造影 | 39 | 24 | 32 | 24 | 26 | 30 | 23 | 15 | 25 | 16 | 28 | 27 | 309 |
| 骨密度 | 99 | 103 | 101 | 110 | 108 | 100 | 117 | 99 | 107 | 98 | 104 | 105 | 1,251 |
| 腹部エコー | 53 | 60 | 93 | 98 | 113 | 95 | 107 | 112 | 100 | 77 | 96 | 84 | 1,088 |
| 画像複写 | 94 | 121 | 110 | 104 | 117 | 105 | 153 | 141 | 136 | 107 | 124 | 123 | 1,435 |
| DIP | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 結石破碎 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 3 | 3 | 6 | 3 | 29 |
| 合計 | 4,038 | 4,015 | 3,901 | 4,117 | 4,682 | 4,476 | 4,509 | 4,621 | 4,492 | 4,255 | 4,223 | 4,176 | 51,505 |

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 | 2,913 | 1 | 0 | 869 | 38 | 40 | 158 | 0 | 27 | 76 | 0 | 0 | 4,122 |
| 消化器内科 | 1,240 | 99 | 0 | 603 | 31 | 1 | 3 | 0 | 103 | 37 | 0 | 0 | 2,117 |
| 腎臓内科 | 1,000 | 1 | 0 | 854 | 48 | 20 | 78 | 24 | 54 | 33 | 0 | 0 | 2,112 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 264 | 1 | 0 | 318 | 62 | 0 | 0 | 10 | 6 | 14 | 0 | 0 | 675 |
| 血液・リウマチ膠原病科 | 39 | 0 | 0 | 20 | 2 | 14 | 0 | 1 | 0 | 13 | 0 | 0 | 89 |
| 呼吸器内科 | 2,798 | 35 | 0 | 1,540 | 48 | 1 | 0 | 6 | 3 | 172 | 0 | 0 | 4,603 |
| 脳神経内科 | 132 | 0 | 0 | 106 | 338 | 127 | 0 | 0 | 4 | 54 | 0 | 0 | 761 |
| 高齢医学科 | 444 | 1 | 0 | 368 | 27 | 0 | 0 | 2 | 3 | 12 | 0 | 0 | 857 |
| 総合診療科 | 1,067 | 3 | 0 | 889 | 237 | 4 | 0 | 11 | 36 | 251 | 0 | 0 | 2,498 |
| 心身医学科 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 内科 | 14 | 3 | 0 | 11 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 50 |
| 内科(僻地) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 透析 | 793 | 0 | 0 | 63 | 2 | 0 | 36 | 49 | 0 | 3 | 0 | 0 | 946 |
| 小児科 | 123 | 0 | 0 | 12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 148 |
| 一般・消火器外科 | 4,030 | 292 | 474 | 1,612 | 56 | 21 | 1 | 26 | 276 | 70 | 0 | 0 | 6,858 |
| 外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 胸部心臓血管外科 | 154 | 0 | 0 | 104 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 | 0 | 285 |
| 整形外科 | 13,137 | 229 | 0 | 1,577 | 703 | 11 | 2 | 1,073 | 24 | 409 | 0 | 0 | 17,165 |
| 産婦人科 | 16 | 0 | 0 | 5 | 22 | 0 | 0 | 9 | 0 | 20 | 0 | 0 | 72 |
| 形成外科 | 1 | 0 | 0 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 21 |
| 脳神経外科 | 518 | 8 | 0 | 655 | 419 | 10 | 27 | 3 | 1 | 99 | 0 | 0 | 1,740 |
| 皮膚科 | 61 | 0 | 0 | 28 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 98 |
| 泌尿器科 | 400 | 65 | 0 | 452 | 63 | 26 | 2 | 0 | 85 | 50 | 2 | 29 | 1,174 |
| 眼科 | 120 | 0 | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 130 |
| 耳鼻いんこう科 | 344 | 0 | 0 | 454 | 118 | 0 | 0 | 0 | 1 | 36 | 0 | 0 | 953 |
| 放射線科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 歯科口腔外科 | 234 | 0 | 0 | 235 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 491 |
| 麻酔科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 救急科 | 72 | 0 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 154 |
| 健診 | 2,064 | 77 | 912 | 190 | 75 | 0 | 0 | 37 | 463 | 3 | 0 | 0 | 3,821 |
| ドック | 418 | 0 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 509 |
| 合計 | 32,397 | 815 | 1,477 | 11,053 | 2,324 | 275 | 308 | 1,251 | 1,088 | 1,434 | 2 | 29 | 52,453 |

※ 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79回日本放射線技術学会総会学術大会 | 4月14～16日 | パシフィコ横浜+オンデマンド | 大窪、鈴木 |
| 関西乳腺エコーセミナー | 5月10日 | オンデマンド | 水谷 |
| 首都圏乳腺エラストグラフィユーザー会 | 6月8日 | web | 水谷 |
| 第3回GECT Consortium | 6月17日 | web | 糸野 |
| 知って得する advanced MRI [^] ISMRM2023を含めて | 6月21日 | web | 田和 |
| WOW! 118 統計部領域の進歩 嚙下障害 | 6月22日 | web | 田和 |
| Signa Users Meeting | 7月8日 | 厚生連高岡病院 | 鈴木、向 |
| 2023 放射線診療フォーラム in Kyushu | 7月14日 | web | 松岡 |
| 腹部CT画像診断の基本 | 7月26日 | web | 糸野 |
| 第93回乳房撮影ガイドライン精度管理研修会 | 8月19～20日 | 名古屋医療センター | 大窪 |
| 臨床に役立つ心臓領域の画像診断 | 8月30日 | web | 田和、糸野 |
| 超音波基礎webセミナー | 9月9日 | web | 田和 |
| 第98回中部超音波検査フォーラム 腹部エコー | 9月24日 | 金沢医科大学病院 | 大窪、田和 |
| 第51回日本放射線技術学会秋季学術大会 | 10月27～29日 | 名古屋国際会議場 | 田和 |
| WOW!138肝胆膵領域の進歩 膵癌の手術療法 | 11月8日 | web | 田和 |
| Angiography System Brush-Up Seminar | 11月13日 | web | 松岡、水谷 |
| 画像診断の最新情報 | 12月7日 | web | 糸野 |
| 富山県CT研究会 スキルアップセミナー | 12月9日 | 富山県立中央病院 | 水谷 |
| 告示研修(実技編) | 12月23日 | 富山県民会館 | 水谷 |
| 第8回ワークライフバランス検討委員会研修会 | 1月27日 | web | 水谷 |
| 第39回乳腺画像部会 第82回超音波部会 合同研修会 | 2月23日 | web | 水谷 |
| 第30回日本産婦人科医学会 | 2月25日 | 京王プラザホテル | 水谷 |
| EARTH定例会 | 3月11日 | web | 糸野 |
| 診療報酬改定(放射線関連) | 3月15日 | web | 糸野、向 |
| 第2回首都圏エラストグラフィ会 | 3月16日 | オンデマンド | 水谷 |
| 第16回 北陸3県診療放射線技師学術研修会 | 3月17日 | 富山大学 日医工オーデトリウム | 田和、松岡、鈴木、大窪 |

4. 院内研修

| 研修会名 | 日時 | 場所 | 参加者 |
|----------------|----------|-----|--------------------------------------|
| 放射線の安全利用のための研修 | 8月14～31日 | Web | 向、小杉、鏝、灰田、竹越、糸野、松岡、朴木、水谷、鈴木、大窪、田和、山下 |

5. 資格

| 氏名 | 資格 |
|--------|---|
| 小杉 毅 | 核医学専門技師、PET研修セミナー修了、放射線機器管理士、放射線管理士 初級医療情報技師 |
| 松岡 皓之 | 肺がんCT認定技師 |
| 田和 光 | 放射線管理士、診療情報管理士 |
| 豊島 結衣 | マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師 |
| 小杉 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 |
| 山下 えりか | マンモグラフィ撮影認定診療放射線技師 |

《 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・耳鼻いんこう科・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 | 15 | 16 | 17 | 16 | 12 | 14 | 19 | 16 | 10 | 13 | 15 | 13 | 176 |
| 胸部心臓血管外科 | 3 | 1 | 3 | 4 | 0 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 27 |
| 整形外科 | 37 | 33 | 38 | 30 | 35 | 30 | 34 | 46 | 48 | 45 | 47 | 49 | 472 |
| 脳神経外科 | 6 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 0 | 1 | 26 |
| 眼科 | 29 | 28 | 31 | 30 | 17 | 23 | 32 | 26 | 21 | 25 | 21 | 28 | 311 |
| 耳鼻いんこう科 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 7 | 47 |
| 泌尿器科 | 7 | 8 | 7 | 7 | 2 | 7 | 9 | 8 | 7 | 11 | 12 | 9 | 94 |
| 腎臓内科 | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 2 | 6 | 4 | 5 | 5 | 59 |
| 歯科口腔外科 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 28 |
| 形成外科 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 29 |
| 産婦人科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 |
| 内科(循環器・総診) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 113 | 102 | 115 | 104 | 78 | 93 | 105 | 113 | 102 | 118 | 112 | 118 | 1,273 |

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 | |
|--------|----------|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 全身麻酔 | 一般・消化器外科 | 12 | 13 | 14 | 13 | 9 | 13 | 14 | 15 | 8 | 11 | 14 | 8 | 144 |
| | 胸部心臓血管外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 整形外科 | 34 | 29 | 27 | 25 | 30 | 24 | 30 | 32 | 41 | 36 | 38 | 29 | 375 |
| | 脳神経外科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 耳鼻いんこう科 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 38 |
| | 泌尿器科 | 4 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 | 44 |
| | 歯科口腔外科 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 28 |
| | 眼科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 形成外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 腎臓内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 産婦人科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| 計 | 57 | 51 | 50 | 47 | 46 | 48 | 52 | 55 | 57 | 59 | 65 | 49 | 636 | |
| 脊椎麻酔 | 5 | 6 | 8 | 6 | 3 | 4 | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 5 | 74 | |
| 局麻・その他 | 51 | 45 | 57 | 51 | 29 | 41 | 45 | 51 | 38 | 51 | 40 | 64 | 563 | |
| 合計 | 113 | 102 | 115 | 104 | 78 | 93 | 105 | 113 | 102 | 118 | 112 | 118 | 1,273 | |

3. 学外研修

令和5年度

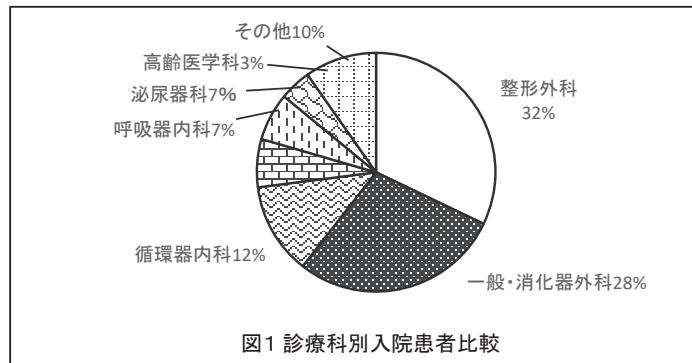
| 日時 | 開催場所 | 学会・研修会 | 参加者氏名 |
|--------|------|------------------------|----------------|
| 4月20日 | web | 看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修 | 高橋智子 山崎美保 |
| 6月16日 | web | 看護研究スキルアップ基礎講座 | 本江由香 |
| 6月24日 | 福井 | 第40回日本手術看護学会北陸地区 | 高橋智子 |
| 6月24日 | web | 第10回日本手術看護学会近畿地区 | 酒井一匡 |
| 9月1日 | 富山 | 看護管理研修ファーストレベル | 山崎美保 |
| 9月28日 | 富山 | 感染対策 II | 本江由香 |
| 11月4日 | 高岡 | 日本手術学会北陸地区研修会 | 高橋智子 本江由香 早木聡美 |
| 11月13日 | web | 第37回日本手術看護学会年次大会 | 山崎美保 |
| 12月1日 | web | 第33回富山県看護研究会 | 高橋智子 本江由香 早木聡美 |

《 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、CHDF、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。

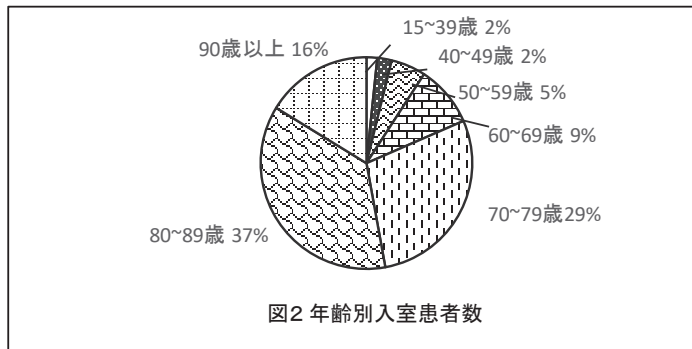
1) 診療科別入室患者数 (人)

| 診療科 | 人数 |
|----------|-----|
| 整形外科 | 158 |
| 一般・消化器外科 | 140 |
| 循環器内科 | 61 |
| 呼吸器内科 | 32 |
| 腎臓内科 | 32 |
| 泌尿器科 | 21 |
| その他 | 48 |
| 合計 | 492 |



2) 年齢階層別入室患者数 (人)

| 年齢層 | 人数 |
|--------|-----|
| 15～39歳 | 8 |
| 40～49歳 | 11 |
| 50～59歳 | 26 |
| 60～69歳 | 46 |
| 70～79歳 | 141 |
| 80～89歳 | 180 |
| 90歳以上 | 80 |
| 合計 | 492 |



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(%) | 71.6 | 38.1 | 48.8 | 47.3 | 75.2 | 83.8 | 64.5 | 51.1 | 67.7 | 80.1 | 74.4 | 82.2 | 65.4 |
| 延べ患者数(人) | 129 | 71 | 88 | 88 | 140 | 151 | 120 | 92 | 126 | 149 | 125 | 153 | 1,432 |
| 1日平均患者数(人) | 4.3 | 2.3 | 2.9 | 2.8 | 4.5 | 5.0 | 3.9 | 3.1 | 4.1 | 4.8 | 4.5 | 4.9 | 3.9 |
| 平均在院日数(日) | 2.9 | 2.0 | 2.5 | 1.9 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 4.3 | 2.7 | 4.9 | 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 |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 急性心不全、呼吸不全の急性増悪 | 6 | 4 | 3 | 3 | 1 | 8 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 3 | 41 |
| 侵襲の大きな手術後 | 29 | 24 | 23 | 36 | 22 | 25 | 29 | 22 | 28 | 22 | 30 | 17 | 307 |
| ショック・急性循環不全 (心不全・急性冠症候群・肺塞栓) | 2 | 2 | 2 | | 4 | 7 | 2 | 1 | 6 | 2 | 4 | 8 | 40 |
| 外傷・熱傷 | | | | | | 2 | 1 | 2 | | | | 1 | 6 |
| 播種性血管内凝固症候群(DIC) | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| 重篤な代謝障害 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | | 8 |
| 意識障害・神経系疾患 | 1 | | | 1 | | 3 | 2 | | 1 | | | | 8 |
| 心肺蘇生後 | 1 | | | | | 2 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 9 |
| その他 | 4 | 4 | 6 | 5 | 12 | 8 | 8 | 1 | 6 | 6 | 7 | 4 | 71 |
| 合計 | 44 | 34 | 35 | 47 | 41 | 55 | 45 | 32 | 44 | 35 | 46 | 34 | 492 |

《 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5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 | 141 | 143 | 201 | 212 | 267 | 304 | 312 | 318 | 292 | 230 | 195 | 187 | 2,802 |
| うち経鼻内視鏡 | 21 | 9 | 30 | 40 | 45 | 61 | 47 | 57 | 63 | 32 | 29 | 26 | 460 |
| (GIF) | 138 | 139 | 192 | 212 | 265 | 299 | 307 | 313 | 289 | 227 | 188 | 184 | 2,753 |
| 生検のみ | 25 | 27 | 22 | 24 | 34 | 37 | 33 | 45 | 36 | 30 | 29 | 32 | 374 |
| EMR・HOT | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ESD(粘膜切開剥離術) | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 16 |
| EUS | 0 | 1 | 4 | 1 | 2 | 0 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 27 |
| 硬化療法EVL・EIS | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 食道拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 異物除去術 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 11 |
| 上部止血術 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 6 | 4 | 6 | 5 | 7 | 43 |
| 胃瘻造設術 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| ヘリコチェック | 10 | 14 | 21 | 20 | 21 | 24 | 17 | 17 | 12 | 13 | 8 | 15 | 192 |
| (ERCP) | (3) | (4) | (9) | (0) | (2) | (5) | (5) | (5) | (3) | (3) | (7) | (3) | (49) |
| 造影のみ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 細胞診 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| EST | 0 | 2 | 7 | 0 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 18 |
| EPBD | 0 | 2 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 18 |
| ERBD | 1 | 2 | 4 | 0 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 22 |
| ENBD | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 消化管ステント | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下部消化管 | 53 | 53 | 61 | 44 | 41 | 51 | 78 | 59 | 66 | 53 | 65 | 61 | 685 |
| (TCF) | (38) | (38) | (40) | (28) | (25) | (39) | (57) | (46) | (50) | (42) | (41) | (38) | (482) |
| 生検のみ | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 | 10 | 11 | 7 | 7 | 6 | 5 | 4 | 75 |
| 止血術 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| EMR・HOT | 17 | 15 | 9 | 8 | 10 | 14 | 28 | 18 | 20 | 20 | 19 | 11 | 189 |
| ESD(粘膜切開剥離術) | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| EUS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 培養 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| (SF) | (15) | (15) | (21) | (16) | (16) | (12) | (21) | (13) | (16) | (11) | (24) | (23) | (203) |
| 生検のみ | 5 | 4 | 6 | 3 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 44 |
| 止血術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| EMR・HOT | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マーキング | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| 培養 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 6 |
| イレウス管挿入 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| (小腸内視鏡) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 気管支鏡 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 2 | 2 | 18 |
| 異物除去術 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TBLB | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 4 | 2 | 1 | 12 |
| 擦過細胞診 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 10 |
| 洗浄細胞診 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | 1 | 10 |
| BAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 胸腔鏡下胸膜生検 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| 合 計 | 197 | 198 | 263 | 258 | 309 | 356 | 393 | 377 | 360 | 289 | 263 | 250 | 3,513 |

《 7 尿路結石治療センター 》

1. 概要

平成29年11月から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対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 | 橘 宏典 |
| 治療担当 | 橘 宏典、森山 学 |
| 看護担当 | |
| （外来・生活指導） | 藤岡 仁美、魚谷 弥生、細田 真紀 |
| （病棟・生活指導） | 酒井 洋美 |
| 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 比呂野 |

○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 nephrolithotomy)
 (文責:橘 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 | 12 | 6 | 11 | 17 | 19 | 14 | 13 | 9 | 14 | 14 | 14 | 13 | 156 | 女3 男14 |
| 体外衝撃波結石治療者数 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 17 | 女0 男1 |
| 経尿道的膀胱結石碎石術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 女0 男0 |
| 経尿道的尿管結石碎石術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 女32 男22 |
| 経尿道的尿管ステント留置術 | 7 | 7 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 2 | 5 | 1 | 1 | 6 | 54 | 女3 男9 |
| 尿路結石症栄養指導 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 12 | 女4 男3 |
| 尿路結石症薬剤指導 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 7 | |
| 合 計 | 22 | 17 | 18 | 23 | 24 | 24 | 24 | 11 | 22 | 21 | 22 | 19 | 247 | |

《 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)、院内外で発生した急性腎障害に対する緊急血液浄化療法、その他、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)などを行っている。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。これらの治療は、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、要介護・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、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。(表1)

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5年度末の全透析患者数は、HD=63名、PD=1名の64名であった。HD患者の分類では、糖尿病合併患者数は、22名(34.3%)で一番多く、次いで高血圧による腎硬化症は15名(23.4%)、慢性糸球体腎炎が6名(9.3%)、IgA腎症が5名(7.8%)、多発性のう胞腎は5名(7.8%)、その他10名(15.6%)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に携わっている他、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、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の予防の評価(PAD)検査や糖尿病患者には、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、透析導入前の療法選択の情報提供、生活指導など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 | | ○ | | ○ | | |

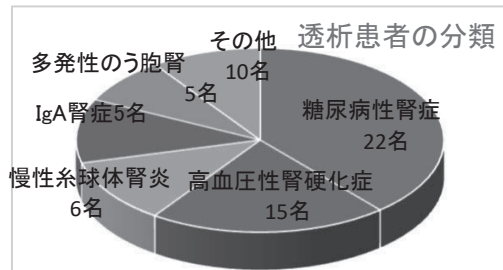


図1

2. 診療スタッフ

| | | |
|-------|--------------|--|
| センター長 | 原口 貴敏(腎臓内科) | 日本内科学会認定内科医・日本腎臓学会腎臓専門医 臨床研修指導医 |
| スタッフ | 加賀谷 侑(腎臓内科) | 日本内科学会内科認定医・日本腎臓学会腎臓専門医 日本透析学会透析専門医・医学博士号 |
| スタッフ | 佐久間 愛美(腎臓内科) | |

3. 業務実績

1) 令和5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 | 793 | 866 | 848 | 860 | 886 | 832 | 840 | 842 | 833 | 903 | 832 | 847 | 10,182 |
| 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 | 0 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 合計 | 794 | 866 | 848 | 862 | 890 | 832 | 840 | 848 | 839 | 903 | 832 | 847 | 10,201 |

2) ブラッドアクセス検査・治療

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|----|---|----|----|---|----|----|----|---|-----|
| 長期留置型カテーテル挿入 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| PTA 治療、シャント造影 シャントエコー(件) | 11 | 13 | 13 | 10 | 9 | 14 | 10 | 8 | 13 | 10 | 12 | 9 | 132 |

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) | 83 | 88 | 91 | 89 | 84 | 89 | 88 | 87 | 85 | 92 | 84 | 90 | 1050 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|

4) 腎不全保存期看護外来実績(件)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 件数 | 5 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 26 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

《 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、安心で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 | 12,804 | 12,180 | 12,857 | 12,766 | 14,308 | 13,164 | 12,578 | 12,300 | 12,071 | 12,348 | 12,700 | 13,022 | 153,098 |
| 通所リハビリ患者 | 365 | 365 | 375 | 351 | 321 | 336 | 363 | 361 | 359 | 297 | 321 | 343 | 4,157 |
| 合 計 | 13,169 | 12,545 | 13,232 | 13,117 | 14,629 | 13,500 | 12,941 | 12,661 | 12,430 | 12,645 | 13,021 | 13,365 | 157,255 |

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 | 5,644 | 4,948 | 4,916 | 5,127 | 4,923 | 4,389 | 5,390 | 5,409 | 5,876 | 5,424 | 5,601 | 5,894 | 63,541 |
| 食堂 | 4,635 | 4,380 | 4,616 | 4,596 | 5,167 | 4,785 | 4,652 | 4,484 | 4,413 | 4,963 | 4,603 | 4,667 | 55,961 |

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 | 42 | 36 | 45 | 27 | 39 | 37 | 63 | 65 | 60 | 36 | 55 | 51 | 556 |
| | 入院栄養・集団 | — | 1 | 3 | 3 | — | 0 | 1 | — | 4 | 0 | 2 | 1 | 15 |
| | 計 | 42 | 37 | 48 | 30 | 39 | 37 | 64 | 65 | 64 | 36 | 57 | 52 | 571 |
| | 外来栄養・個人 | 11 | 11 | 20 | 8 | 22 | 18 | 18 | 28 | 26 | 19 | 23 | 18 | 222 |
| | 外来栄養・集団 | — | — | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | — | 1 | 1 | 2 | 1 | 13 |
| | 計 | 11 | 11 | 21 | 9 | 25 | 19 | 20 | 28 | 27 | 20 | 25 | 19 | 235 |
| 合計 | 加算 | 53 | 48 | 69 | 39 | 64 | 56 | 84 | 93 | 91 | 56 | 82 | 71 | 806 |
| | 非加算 | 11 | 16 | 21 | 15 | 13 | 16 | 20 | 22 | 21 | 13 | 24 | 25 | 217 |

3. 学外研修

| 参加者 | 主催者 | 研修会名 | 開催場所 |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 松波俊弥 | 日本臨床栄養代謝学会 | 日本臨床栄養代謝学会学術集会 | オンライン |
| 松波俊弥 | 日本糖尿病学会 | 日本糖尿病学会年次学術集会 | オンライン |
| 若林美希、松波俊弥、新保佳代子、岸田由奈 | 氷見市医師会、住友ファーマ | 氷見市医師会学術講演会 | 氷見市ふれあいスポーツセンター |
| 高木沙織、岸田由奈、新保佳代子 | 高岡在宅NST研究会、大塚製薬工場 | 高岡在宅NST研究会 | 高岡文化ホール、オンライン |
| 若林美希、松波俊弥、新保佳代子、岸田由奈 | 氷見市医師会、協和キリン | 第5回氷見市透析予防対策講演会 | 氷見市芸術文化会館、オンライン |
| 松波俊弥 | 日本病態栄養学会 | がん病態栄養専門管理栄養士セミナー | オンライン |
| 松波俊弥 | 日本病態栄養学会 | 腎臓病病態栄養専門管理栄養士セミナー | オンライン |
| 松波俊弥 | 日本病態栄養学会 | 糖尿病透析予防指導セミナー | オンライン |
| 新保佳代子 | 日本栄養士会 | TNT Geriatric for Dietitian | オンライン |
| 新保佳代子 | 富山県栄養士会 | 生涯教育研修 褥瘡の基礎と栄養管理 | オンライン |
| 若林美希、新保佳代子 | 富山県栄養士会 | 生涯教育研修 腎障害伸展抑制へのチーム医療の取り組み | オンライン |
| 新保佳代子 | 高岡厚生センター | 高岡厚生センター肝内管理栄養士等育成研修会 | 高岡総合庁舎 |
| 若林美希、松波俊弥 | 富山県糖尿病療養指導士会 | 富山県糖尿病看護研修会 | 富山県総合情報センター |
| 新保佳代子 | 富山県栄養士会 | 生涯教育研修会 低栄養予防 | オンライン |
| 若林美希、新保佳代子 | 富山県栄養士会 | 生涯教育研修会 心不全 | オンライン |
| 新保佳代子 | 日本栄養士会 | 摂食嚥下リハビリテーション分野 初心者研修 | オンライン |
| 新保佳代子 | 関西中部心不全栄養療法研究会 | 第17回関西中部心不全栄養療法研究会 | オンライン |
| 若林美希 | 富山県栄養士会 | 食生活と植物油栄養に関する講習会 | 富山国際会議場 |
| 新保佳代子 | 富山大学附属病院脳卒中・心臓病等総合支援センター | 循環器支援者研修会 | オンライン |
| 若林美希、新保佳代子 | 高岡地域リハビリテーション広域支援センター | 高岡圏域地域リハビリテーション多職種連携研修会 | オンライン |
| 松波俊弥 | 日本病態栄養学会石川県事務局 | 症例から学ぶスキルアップセミナーin石川 | 金沢医科大学病院 |
| 若林美希、松波俊弥 | 日本病態栄養学会 | 第27回日本病態栄養学会年次学術集会 | オンライン |
| 若林美希、松波俊弥 | 金沢医科大学病院 NST委員会 | NST勉強会 | 金沢医科大学病院 |
| 高木沙織 | 富山県栄養士会 | メタボ予防に向けて栄養・食生活を見直しませんか? | 富山市角川介護予防センター |
| 若林美希 | 富山県立中央病院肝疾患診療連携拠点病院等連絡協議会 | 令和5年肝炎診療に携わる医療従事者研修会 | 富山県立中央病院 |
| 若林美希 | 日本医療企画 北信越支社 | 摂食嚥下×栄養セミナー | オンライン |
| 若林美希 | 富山県医師会、ノボルディクスファーマ | 第46回となみ糖尿病臨床スキルアップセミナー | TONAMI翔雲館 |
| 若林美希 | 全国健康保険協会 富山支部 | 特定保健指導スキルアップ研修 | 富山県市町村会館 |

《 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し出し搬送、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 11台 (Sevo 8台、V60 1台、パラパック 1台、AIRVO 1台)
輸液ポンプ 99台 シリンジポンプ 40台
- 3) 点検状況
- ・点検件数 : 4,383 件/年 365.3 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 | 226 | 240 | 235 | 212 | 214 | 110 | 172 | 146 | 177 | 64 | 143 | 89 | 2,028 |
| シリンジポンプ | 42 | 29 | 18 | 23 | 30 | 31 | 23 | 27 | 41 | 24 | 39 | 38 | 365 |
| 人工呼吸器 | 7 | 8 | 3 | 3 | 4 | 7 | 6 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 62 |
| ベッドサイドモニタ | 90 | 45 | 45 | 38 | 56 | 50 | 61 | 40 | 36 | 28 | 26 | 22 | 537 |
| エアーマット | 14 | 14 | 17 | 9 | 8 | 17 | 13 | 15 | 16 | 21 | 17 | 12 | 173 |
| 麻酔器 | 65 | 53 | 59 | 63 | 51 | 62 | 63 | 65 | 64 | 65 | 80 | 75 | 765 |
| その他 | 81 | 24 | 115 | 56 | 31 | 91 | 119 | 137 | 60 | 39 | 106 | 49 | 908 |

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 | 23 | 15 | 38 | 34 | 29 | 29 | 26 | 19 | 35 | 22 | 33 | 29 | 332 |
| 返却本数 | 22 | 14 | 38 | 34 | 29 | 29 | 26 | 18 | 34 | 22 | 33 | 29 | 328 |

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 |
| | 6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 |
| | 7月 | 人工呼吸器フォローアップ研修 |
| | 9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 |
| | 10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 |
| 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 |
|---------------|-------------------------------|-------|
| (公社)日本臨床工学技士会 | 臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修 | 竹森 美香 |

《 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5年度実績)

| | 年間 | 713 回 | 月平均 | 59 回 | 日平均 | 2.4 回 |
|-------------------------|----|-------|-----|------|-----|-------|
| ①高圧蒸気滅菌器 | 年間 | 320 回 | 月平均 | 26 回 | 日平均 | 1.0 回 |
| ②ステラッド滅菌器 (プラズマ滅菌) | 年間 | 91 回 | 月平均 | 7 回 | 日平均 | 0.3 回 |
| ③酸化エチレンガス滅菌器 (EOG滅菌) | 年間 | 994 回 | 月平均 | 82 回 | 日平均 | 3.3 回 |
| ④洗浄機 (ウォッシャーディスインフェクター) | 年間 | 160 回 | 月平均 | 13 回 | 日平均 | 0.5 回 |
| ⑤洗浄機 (超音波) | | | | | | |

2) 月別運転回転数 (令和5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 | 65 | 58 | 55 | 55 | 60 | 55 | 61 | 58 | 62 | 63 | 61 | 60 | 713 |
| ステラッド滅菌器 | 26 | 27 | 28 | 27 | 24 | 24 | 30 | 31 | 23 | 26 | 26 | 28 | 320 |
| 酸化エチレンガス滅菌器 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 5 | 6 | 9 | 7 | 10 | 8 | 9 | 91 |
| 洗浄機(WD) | 80 | 84 | 88 | 85 | 82 | 80 | 82 | 85 | 85 | 84 | 79 | 80 | 994 |
| 洗浄機(超音波) | 13 | 14 | 16 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 12 | 12 | 160 |

《 12 リハビリテーション部 》

1. 概要

リハビリテーション部では、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5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関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5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 | 6,023 | 6,660 | 6,512 | 6,644 | 6,535 | 6,346 | 6,559 | 6,631 | 6,484 | 6,482 | 6,552 | 7,260 | 78,688 |
| | 外来 | 214 | 245 | 256 | 281 | 282 | 264 | 277 | 294 | 320 | 288 | 296 | 357 | 3,374 |
| | 計 | 6,237 | 6,905 | 6,768 | 6,925 | 6,817 | 6,610 | 6,836 | 6,925 | 6,804 | 6,770 | 6,848 | 7,617 | 82,062 |
| OT | 入院 | 4,698 | 4,963 | 4,994 | 4,990 | 5,165 | 5,158 | 5,112 | 4,978 | 4,850 | 4,417 | 4,351 | 4,542 | 58,218 |
| | 外来 | 244 | 292 | 249 | 221 | 227 | 251 | 320 | 340 | 335 | 253 | 315 | 290 | 3,337 |
| | 計 | 4,942 | 5,255 | 5,243 | 5,211 | 5,392 | 5,409 | 5,432 | 5,318 | 5,185 | 4,670 | 4,666 | 4,832 | 61,555 |
| ST | 入院 | 479 | 433 | 371 | 419 | 548 | 500 | 402 | 474 | 525 | 415 | 403 | 452 | 5,421 |
| | 外来 | 26 | 21 | 33 | 23 | 9 | 4 | 14 | 24 | 13 | 35 | 30 | 32 | 264 |
| | 計 | 505 | 454 | 404 | 442 | 557 | 504 | 416 | 498 | 538 | 450 | 433 | 484 | 5,685 |
| 合計 | 入院 | 11,200 | 12,056 | 11,877 | 12,053 | 12,248 | 12,004 | 12,073 | 12,083 | 11,859 | 11,314 | 11,306 | 12,254 | 142,327 |
| | 外来 | 484 | 558 | 538 | 525 | 518 | 519 | 611 | 658 | 668 | 576 | 641 | 679 | 6,975 |
| | 合計 | 11,684 | 12,614 | 12,415 | 12,578 | 12,766 | 12,523 | 12,684 | 12,741 | 12,527 | 11,890 | 11,947 | 12,933 | 149,302 |

2) 介護保険 訪問・通所・短時間通所リハビリ件数 令和5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 | 343 | 362 | 359 | 320 | 342 | 295 | 335 | 338 | 333 | 302 | 323 | 323 | 3,975 |
| 通所リハビリ | 361 | 344 | 373 | 333 | 311 | 335 | 341 | 357 | 358 | 282 | 321 | 341 | 4,057 |
| 短時間通所リハビリ | 296 | 292 | 295 | 304 | 312 | 291 | 321 | 295 | 299 | 229 | 257 | 312 | 3,503 |

3) 学外研修 令和5年度

| 日時 | 開催場所 | 学会・研修会名 | 参加者氏名 |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 5月27日～28日 | web開催 | 第58回日本理学療法学会 | 堀内敏希 |
| 6月24日 | 砺波文化会館 | 富山県公的病院医療安全研究大会 | 三浦健洋、米田真宏 守雅之、東山智哉 木村元哉、森寛太 |
| 7月9日 | 大阪KLM | 肩甲上腕関節の促通法 | 廣田俊介 |
| 7月15日～16日 | パシフィコ横浜 | 第29回日本心臓リハビリテーション学会 | 小林拓矢 |
| 9月1日～3日 | パシフィコ横浜 | 第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会 | 田口真希子 |
| 11月4日～5日 | 東京都 ソラシティ カンファレンスセンター | 第10回日本サルコペニア・フレイル学会 | 中嶋和平 |
| 11月19日 | 南砺市 サンキュー ア・ミューホール | 第27回富山県理学療法学会 | 小西達矢(発表) |
| 令和6年 3月16日～17日 | 新潟県 朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター | 第14回日本腎臓リハビリテーション学会 | 野田歩(発表) 守雅之 |

4) 講師派遣

| 日時 | 開催場所 | 研修会名・タイトル | 講師氏名 |
|--------------|--------------|---|----------|
| 10月31日 | 氷見市芸術文化館 | 難病患者研修会・パーキンソン病のリハビリテーション | 山川雄亮、新清浩 |
| 12月4日 | 氷見市芸術文化館 | 介護予防大作戦・運動とフレイルについて | 中嶋和平 |
| 令和6年 1月上旬 | web研修 | 高岡広域支援センター研修会 PTが関わった心疾患のハイリスク事例について | 守雅之 |
| 2月16日 | 金沢医科大学氷見市民病院 | 富山県理学療法士会高岡地区勉強会・筋膜治療の初歩 | 守雅之 |

《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。

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、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)

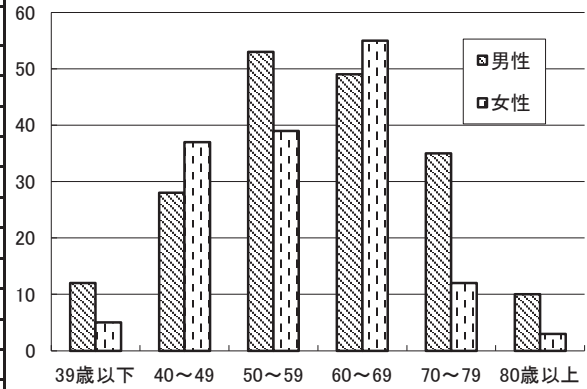
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | |
|------------------------|---------------------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-------|-----|
| 人間ドック | 日帰りドック | 10 | 6 | 16 | 28 | 31 | 35 | 41 | 42 | 39 | 32 | 19 | 16 | 315 | |
| | 脳ドック・脳検査 (オプション) | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 8 | 6 | 8 | 4 | 75 | |
| | 一泊ドック | 2 | 2 | 5 | 11 | 7 | 2 | 7 | 4 | 4 | 5 | 19 | 9 | 77 | |
| | 簡易ドック | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 専門ドック | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 0 | 1 | 2 | 23 | |
| | オプション検査 | 49 | 43 | 62 | 62 | 66 | 83 | 83 | 70 | 55 | 61 | 62 | 47 | 743 | |
| 生活習慣病予防健診 | | 68 | 37 | 73 | 44 | 40 | 52 | 48 | 60 | 48 | 29 | 29 | 36 | 564 | |
| 企業健診 | | 12 | 19 | 13 | 29 | 12 | 17 | 20 | 26 | 23 | 3 | 6 | 5 | 185 | |
| 一般健診 | | 3 | 7 | 5 | 2 | 8 | 5 | 13 | 3 | 4 | 16 | 11 | 12 | 89 | |
| 特定健診・がん健診受診実績 | 特定健診 | | 0 | 0 | 0 | 180 | 201 | 381 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 0 | 776 |
| | 肺がん | X-P | 0 | 0 | 0 | 167 | 184 | 310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 661 |
| | | 喀痰 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 大腸がん | | 0 | 0 | 0 | 179 | 175 | 334 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 688 |
| | 胃がん(バリウム) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | 胃がん(カメラ) | | 0 | 0 | 0 | 70 | 84 | 124 | 119 | 129 | 134 | 87 | 56 | 63 | 866 |
| | 乳がん | 1方向 | 0 | 0 | 0 | 88 | 108 | 132 | 76 | 55 | 69 | 0 | 0 | 0 | 528 |
| | | 2方向 | 0 | 0 | 0 | 7 | 9 | 23 | 12 | 5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| | 子宮がん | 頸部のみ | 0 | 0 | 0 | 39 | 38 | 57 | 30 | 18 | 26 | 0 | 0 | 0 | 208 |
| | | 頸部・体部 | 0 | 0 | 0 | 11 | 19 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52 |
| | 前立腺がん | | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| 肝炎ウイルス検査 | | 0 | 0 | 0 | 55 | 59 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 205 | |
| 特定保健指導 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 職員健診 | | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 231 | 160 | 10 | 0 | 430 | |
| その他 (インフルエンザ予防接種など) | | 70 | 78 | 74 | 70 | 90 | 50 | 51 | 1,133 | 333 | 120 | 73 | 121 | 2,263 | |

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 | 12 | 3.6% |
| | 女性 | 5 | 1.5% |
| 40～49 | 男性 | 28 | 8.3% |
| | 女性 | 37 | 11.0% |
| 50～59 | 男性 | 53 | 15.7% |
| | 女性 | 39 | 10.4% |
| 60～69 | 男性 | 49 | 14.5% |
| | 女性 | 55 | 16.3% |
| 70～79 | 男性 | 35 | 10.4% |
| | 女性 | 12 | 3.6% |
| 80歳以上 | 男性 | 10 | 3.0% |
| | 女性 | 3 | 0.9% |
| 計 | 男性 | 187 | 55.3% |
| | 女性 | 151 | 44.7% |
| | 全体 | 338 | 100.0% |

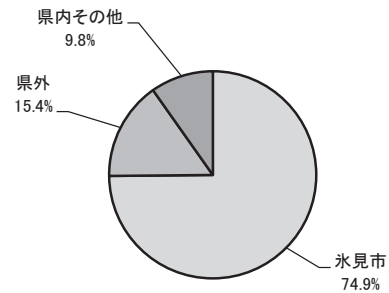
男女別年齢別受診者数



(2) 住所別受診者数

| 住所 | 人数 | 構成比 |
|-----|-----|--------|
| 県内 | 286 | 84.6% |
| 氷見市 | 253 | 74.9% |
| その他 | 33 | 9.8% |
| 県外 | 52 | 15.4% |
| 計 | 338 | 100.0% |

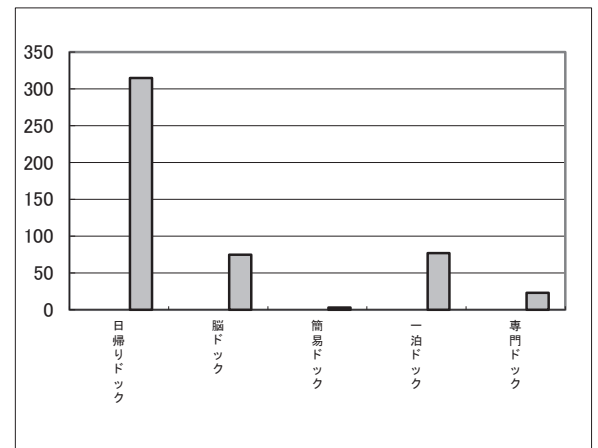
住所別構成比



(3) コース別受診者数

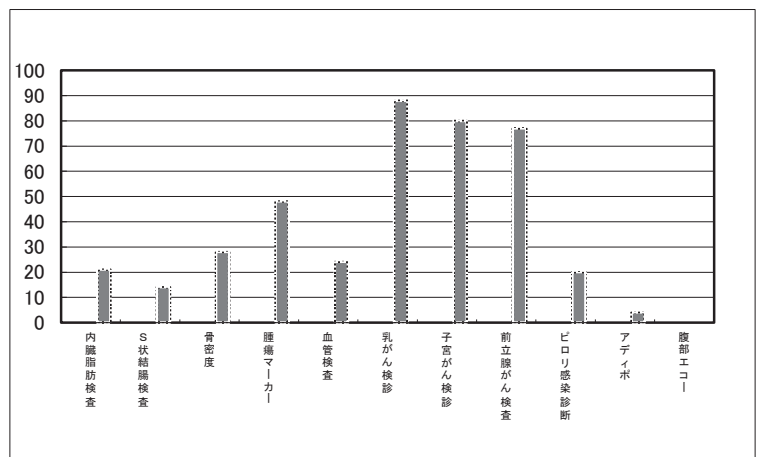
| ドックコース | 人数 | 構成比 |
|--------|-----|--------|
| 日帰りドック | 315 | 63.9% |
| 脳ドック | 75 | 15.2% |
| 簡易ドック | 3 | 0.6% |
| 一泊ドック | 77 | 15.6% |
| 専門ドック | 23 | 4.7% |
| 乳 | 5 | 1.0% |
| 子宮 | 2 | 0.4% |
| 肺 | 2 | 0.4% |
| 胃 | 1 | 0.2% |
| 甲状腺 | 0 | 0.0% |
| 血管 | 0 | 0.0% |
| S状結腸 | 0 | 0.0% |
| PET | 0 | 0.0% |
| 計 | 493 | 100.0% |

(再掲)
(再掲)
(再掲)
(再掲)
(再掲)
(再掲)
(再掲)



(4) オプション検査人数

| オプション検査項目 | 人数 |
|-----------|-----|
| 脳検査 | 49 |
| 肺がん検査 | 38 |
| 内臓脂肪検査 | 21 |
| S状結腸検査 | 14 |
| 骨密度 | 28 |
| 腫瘍マーカー | 48 |
| 血管検査 | 24 |
| 乳がん検診 | 88 |
| 子宮がん検診 | 80 |
| 前立腺がん検査 | 77 |
| ピロリ感染診断 | 20 |
| アディポ | 4 |
| 腹部エコー | 0 |
| 計 | 491 |



(5)各検査結果

| 総合判定 | 人数 | 構成比 |
|------|-----|--------|
| 異常なし | 0 | 0.0% |
| 軽度異常 | 1 | 0.3% |
| 要観察 | 177 | 52.4% |
| 要治療 | 1 | 0.3% |
| 要精査 | 158 | 46.8% |
| 治療中 | 1 | 0.3% |
| 計 | 338 | 100.0% |

| 胃内視鏡 | 人数 | 構成比 |
|--------------------|-----|--------|
| Brunner腺腫疑い | 3 | 0.5% |
| バレット食道,慢性胃炎(萎縮性胃炎) | 21 | 3.1% |
| びらん性胃炎多発 | 7 | 1.0% |
| 胃食道逆流症,食道裂孔ヘルニア | 91 | 13.6% |
| 胃底腺ポリープ | 64 | 9.6% |
| 胃粘膜下腫瘍疑い | 9 | 1.3% |
| 過形成性ポリープ | 6 | 0.9% |
| 急性胃炎(出血性びらん性胃炎) | | 0.0% |
| 十二指腸炎軽度 | 9 | 1.3% |
| 十二指腸潰瘍癒痕,食道裂孔ヘルニア | 15 | 2.2% |
| 十二指腸粘膜下腫瘍, | 1 | 0.2% |
| 胃食道逆流症 | 190 | 28.4% |
| 慢性胃炎,萎縮性胃炎 | 65 | 9.7% |
| 慢性活動性胃炎(表層性胃炎) | 71 | 10.6% |
| 慢性非活動性胃炎,慢性胃炎 | 118 | 17.6% |
| 計 | 670 | 100.0% |
| 生検実施数 | 12 | 3.6% |
| Group1 | 11 | 3.3% |
| Group2 | 0 | 0.0% |
| Group5 | 1 | 0.3% |

| 腹部超音波 | 人数 | 構成比 |
|-----------|-----|--------|
| 異常なし | 46 | 16.7% |
| 肝 | 159 | 57.8% |
| 血管腫 | 14 | 5.1% |
| 脂肪肝 | 90 | 32.7% |
| 腫大 | 2 | 0.7% |
| 嚢胞 | 53 | 19.3% |
| 腫瘍 | 0 | 0.0% |
| 胆嚢 | 69 | 25.1% |
| 胆石 | 5 | 1.8% |
| 結石 | 7 | 2.6% |
| ポリープ | 57 | 20.7% |
| 腎 | 34 | 12.4% |
| 結石 | 8 | 2.9% |
| 嚢胞 | 23 | 8.4% |
| 石灰化 | 0 | 0.0% |
| 萎縮 | 3 | 1.1% |
| 大動脈石灰化 | 5 | 1.8% |
| 動脈硬化 | 13 | 4.7% |
| 前立腺肥大,石灰化 | 6 | 2.2% |
| 腰椎軽度骨棘形 | 4 | 1.5% |
| 内臓脂肪型肥満 | 3 | 1.1% |
| 計 | 275 | 100.0% |

| マンモグラフィ | 人数 | 構成比 |
|---------|-----|--------|
| カテゴリー1 | 104 | 88.1% |
| カテゴリー2 | 13 | 11.0% |
| カテゴリー3 | 1 | 0.8% |
| カテゴリー4 | 0 | 0.0% |
| 計 | 118 | 100.0% |

| 腹部内臓脂肪検査(臓器診断) | 人数 | 構成比 |
|----------------|----|-------|
| 異常なし | 2 | 6.9% |
| 右腎下腎杯微小石灰化結石 | 6 | 20.7% |
| 子宮筋腫 | 2 | 6.9% |
| 前立腺肥大 | 5 | 17.2% |
| 脂肪肝 | 8 | 27.6% |
| 腹部皮下脂肪軽度肥厚 | 4 | 13.8% |
| 腹部大動脈石灰化 | 2 | 6.9% |
| 計 | 29 | 8.6% |

| 腹部内臓脂肪量 | 人数 | 構成比 |
|--------------------------|----|--------|
| 10,000mm ² 以下 | 8 | 23.5% |
| 10,000mm ² 以上 | 26 | 76.5% |
| 計 | 34 | 100.0% |

| S状結腸内視鏡 | 人数 | 構成比 |
|------------|----|--------|
| 異常なし | 29 | 36.7% |
| 下行結腸;腺腫疑い | 2 | 2.5% |
| 上行結腸;大腸憩室症 | 6 | 7.6% |
| 直腸;痔核(外痔核) | 8 | 10.1% |
| 直腸;腺腫疑い | 12 | 15.2% |
| 肛門;痔核(内痔核) | 22 | 27.8% |
| 計 | 79 | 100.0% |
| 内生検実施数 | 4 | 5.1% |
| Group1 | 2 | 2.5% |
| Group3 | 0 | 0.0% |

| 胸部CT | 人数 | 構成比 |
|----------------|-----|--------|
| 異常なし | 74 | 71.8% |
| 心拡大 | 6 | 5.8% |
| 肺気腫 | 3 | 2.9% |
| 結節影 | 3 | 2.9% |
| 腰椎軽度骨棘形成 | 5 | 4.9% |
| 心臓周囲の脂肪増生 | 4 | 3.9% |
| 胸部大動脈石灰化 | 4 | 3.9% |
| 両側肺尖部胸膜下網状癒痕あり | 4 | 3.9% |
| 計 | 103 | 100.0% |

| 頰動脈エコー | 人数 | 構成比 |
|--------|----|--------|
| 異常なし | 13 | 41.9% |
| 動脈硬化 | 2 | 6.5% |
| 血管壁肥厚 | 6 | 19.4% |
| プラーク | 10 | 32.3% |
| 計 | 31 | 100.0% |

| メタボリックシンドローム | 人数 | 構成比 |
|--------------|-----|--------|
| 非該当 | 227 | 67.6% |
| 基準該当 | 68 | 20.2% |
| 予備軍 | 41 | 12.2% |
| 計 | 336 | 100.0% |

(専門ドックを除く)

第7章 薬剤部

1. 概要

令和5年度は、コロナ禍により控えていた薬剤部内研修会を再開し、薬剤師の専門知識の向上に努めた。また、前年度から開始した二次性骨折予防継続管理料取得のための整形外科カンファレンス参加及び褥瘡対策としての薬学的管理は継続的に行うことができている。病棟薬剤業務実施加算および外来化学療法連携充実加算も算定できている。新型コロナ対策としては治療薬及びワクチンの保管、管理、払出、混合調製や分注業務に取り組んだ。

看護師への教育としては、例年、注射薬に関する講義や糖尿病薬に関する講義を請け負っている。

薬剤部は以下の9業務を基軸に業務に取り組んでいる。①調剤(外来/入院)、②院内製剤・注射薬無菌調製、③医薬品情報管理(DI)、④治験薬管理、⑤病棟業務、⑥注射薬払出、⑦医薬品管理(購入、保管・管理)、⑧麻薬管理、⑨感染管理(ICT/AST)

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 | 1,893 | 2,017 | 1,911 | 1,985 | 2,225 | 2,051 | 2,014 | 2,008 | 1,968 | 2,098 | 2,030 | 2,071 | 24,271 |
| | 外来(院内) | 2,017 | 2,265 | 2,066 | 2,290 | 2,790 | 2,332 | 2,190 | 2,262 | 2,251 | 2,304 | 2,125 | 2,086 | 26,978 |
| | 外来(院外) | 6,019 | 6,204 | 5,828 | 6,256 | 6,463 | 5,825 | 6,185 | 6,063 | 6,140 | 6,269 | 5,631 | 6,211 | 73,094 |
| | 合計 | 9,929 | 10,486 | 9,805 | 10,531 | 11,478 | 10,208 | 10,389 | 10,333 | 10,359 | 10,671 | 9,786 | 10,368 | 124,343 |
| 院外処方箋発行率 | 74.9% | 73.3% | 73.8% | 73.2% | 69.8% | 71.4% | 73.9% | 72.8% | 73.2% | 73.1% | 72.6% | 74.9% | 73.0% | |

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・集中治療室 | 3,418 | 3,082 | 2,981 | 2,801 | 5,156 | 4,005 | 3,727 | 4,210 | 4,148 | 4,487 | 3,480 | 4,281 | 45,776 |
| | 4階東病棟 | 75 | 75 | 28 | 69 | 193 | 81 | 147 | 296 | 210 | 202 | 115 | 68 | 1,559 |
| | 4階西病棟 | 2,240 | 2,474 | 2,770 | 2,486 | 3,767 | 3,813 | 3,107 | 3,149 | 3,403 | 3,438 | 3,369 | 3,658 | 37,674 |
| | 5階東病棟 | 6,075 | 5,948 | 5,958 | 5,017 | 5,168 | 6,963 | 6,794 | 6,569 | 6,208 | 6,197 | 6,051 | 5,418 | 72,366 |
| | 5階西病棟 | 1,922 | 1,786 | 1,694 | 2,154 | 2,066 | 2,333 | 1,706 | 2,315 | 2,067 | 2,529 | 1,944 | 2,412 | 24,928 |
| 合計 | 13,730 | 13,365 | 13,431 | 12,527 | 16,350 | 17,195 | 15,481 | 16,539 | 16,036 | 16,853 | 14,959 | 15,837 | 182,303 | |

※ 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 | 38 | 41 | 49 | 46 | 43 | 46 | 46 | 39 | 39 | 41 | 51 | 39 | 518 |
| 入院 | 7 | 8 | 5 | 0 | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 | 12 | 9 | 7 | 89 |
| 合計 | 45 | 49 | 54 | 46 | 53 | 55 | 53 | 47 | 46 | 53 | 60 | 46 | 607 |

4) 外来がん化学療法指導件数

(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 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 指導件数 | 26 | 31 | 39 | 34 | 27 | 35 | 33 | 29 | 27 | 30 | 33 | 32 | 376 |

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 集中 治療室 | 服薬指導 | 53 | 48 | 54 | 41 | 39 | 43 | 42 | 48 | 38 | 41 | 38 | 46 | 531 |
| | (ハイリスク件数) | <7> | <5> | <4> | <7> | <8> | <5> | <5> | <10> | <4> | <7> | <11> | <4> | <77> |
| | 退院指導 | 14 | 18 | 21 | 17 | 13 | 8 | 12 | 13 | 10 | 11 | 10 | 10 | 157 |
| 4階東 | 服薬指導 | 3 | 6 | 5 | 3 | 5 | 4 | 8 | 7 | 5 | 3 | 3 | 2 | 54 |
| | (ハイリスク件数) | <1> | <5> | <2> | <0> | <2> | <2> | <2> | <3> | <0> | <1> | <2> | <0> | <20> |
| | 退院指導 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| 4階西 | 服薬指導 | 58 | 49 | 43 | 43 | 32 | 40 | 55 | 38 | 46 | 41 | 44 | 44 | 533 |
| | (ハイリスク件数) | <13> | <16> | <10> | <8> | <8> | <7> | <16> | <9> | <23> | <8> | <8> | <13> | <139> |
| | 退院指導 | 11 | 17 | 7 | 11 | 12 | 10 | 12 | 8 | 16 | 4 | 3 | 10 | 121 |
| 5階東 | 服薬指導 | 49 | 61 | 54 | 37 | 38 | 39 | 57 | 57 | 54 | 34 | 46 | 45 | 571 |
| | (ハイリスク件数) | <17> | <16> | <15> | <12> | <14> | <11> | <15> | <14> | <15> | <10> | <6> | <10> | <155> |
| | 退院指導 | 17 | 23 | 22 | 11 | 14 | 11 | 20 | 26 | 30 | 5 | 15 | 21 | 215 |
| 5階西 | 服薬指導 | 5 | 7 | 4 | 9 | 2 | 7 | 8 | 10 | 4 | 6 | 7 | 6 | 75 |
| | (ハイリスク件数) | <2> | <0> | <3> | <3> | <2> | <5> | <4> | <4> | <2> | <4> | <4> | <4> | <37> |
| | 退院指導 | 1 | 6 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3 | 7 | 5 | 42 |
| 合計 | 服薬指導 | 168 | 171 | 160 | 133 | 116 | 133 | 170 | 160 | 147 | 125 | 138 | 143 | 1,764 |
| | (ハイリスク件数) | <40> | <42> | <34> | <30> | <34> | <30> | <42> | <40> | <44> | <30> | <31> | <31> | <428> |
| | 退院指導 | 44 | 66 | 54 | 42 | 40 | 35 | 48 | 52 | 59 | 24 | 35 | 46 | 545 |

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 集中 治療室 | 持参薬分包 | 137 | 158 | 114 | 116 | 138 | 111 | 139 | 142 | 121 | 133 | 164 | 1,619 |
| | 医薬品鑑別 | 68 | 73 | 77 | 65 | 79 | 74 | 75 | 77 | 67 | 71 | 82 | 893 |
| 4階東 | 持参薬分包 | 19 | 15 | 20 | 16 | 17 | 15 | 21 | 21 | 22 | 24 | 35 | 272 |
| | 医薬品鑑別 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 6 |
| 4階西 | 持参薬分包 | 50 | 52 | 40 | 38 | 84 | 33 | 49 | 69 | 73 | 43 | 59 | 632 |
| | 医薬品鑑別 | 60 | 56 | 68 | 56 | 60 | 47 | 56 | 57 | 51 | 63 | 52 | 672 |
| 5階東 | 持参薬分包 | 78 | 83 | 87 | 69 | 73 | 70 | 78 | 91 | 66 | 53 | 75 | 919 |
| | 医薬品鑑別 | 54 | 69 | 55 | 51 | 60 | 40 | 67 | 62 | 55 | 60 | 64 | 703 |
| 5階西 | 持参薬分包 | 21 | 18 | 10 | 21 | 17 | 17 | 19 | 33 | 12 | 18 | 20 | 223 |
| | 医薬品鑑別 | 18 | 19 | 24 | 22 | 23 | 35 | 21 | 18 | 22 | 23 | 20 | 268 |
| 外来 | 持参薬分包 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 医薬品鑑別 | 42 | 47 | 30 | 26 | 35 | 37 | 40 | 39 | 46 | 35 | 45 | 450 |
| 合計 | 持参薬分包 | 305 | 327 | 272 | 262 | 330 | 246 | 306 | 356 | 294 | 271 | 353 | 3,670 |
| | 医薬品鑑別 | 242 | 264 | 255 | 220 | 257 | 233 | 259 | 253 | 241 | 255 | 264 | 2,992 |

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・集中治療室 | 72 | 96 | 78 | 48 | 171 | 147 | 53 | 107 | 97 | 101 | 87 | 91 | 1,148 |
| 4階西病棟 | 43 | 17 | 26 | 47 | 87 | 113 | 98 | 46 | 81 | 121 | 94 | 114 | 887 |
| 5階東病棟 | 246 | 200 | 278 | 218 | 213 | 207 | 278 | 205 | 164 | 176 | 204 | 191 | 2,580 |
| 5階西病棟 | 61 | 31 | 31 | 46 | 25 | 41 | 54 | 64 | 83 | 89 | 59 | 85 | 669 |
| 合計 | 422 | 344 | 413 | 359 | 496 | 508 | 483 | 422 | 425 | 487 | 444 | 481 | 5,284 |

8) 新型コロナ治療薬調製件数

(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 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 調製件数 | 15 | 8 | 19 | 8 | 69 | 23 | 20 | 5 | 10 | 35 | 6 | 30 | 248 |

9) 新型コロナワクチン分注本数

(本)

| 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 |
|------|----|-----|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| 分注本数 | 32 | 791 | 1,081 | 928 | 76 | 35 | 716 | 933 | 686 | 48 | 31 | 29 | 5,386 |

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: 製品概要説明26品目

4. 学外研修

| 参加者 | 主催 | 研修会名 | 開催場所 |
|--------|------------|--|-------|
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 第1回富山漢方セミナー 4/6 | WEB開催 |
| 二上 佳世子 | 和漢医薬学会 | 第1回漢方医学と生薬講座 4/22 | 富山県 |
| 戸塚 碧 | 薬学教育協議会 | 第27回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップin北陸 5/4~5 | WEB開催 |
| 須田 真弘 | 薬学教育協議会 | 第28回認定実務実習指導薬剤師養成のためのワークショップin北陸 5/13~14 | 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 5/27 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 第2回富山漢方セミナー 6/1 | WEB開催 |
| 須田 真弘 | 日本病院薬剤師会 | 第3回臨床研究・治験事務局ベーシックセミナー2023 6/3 | WEB開催 |
| 西田 紗妃 | 地域社会振興財団 | 第41回薬剤師研修会 6/7~9 | 栃木県 |
| 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | 第20回富山薬剤師フォーラム 6/11 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 和漢医薬学会 | 第3回漢方医学と生薬講座 6/24 | 富山県 |
| 北川 秀人 | 日本病院薬剤師会 | 感染制御専門薬剤師講習会 6/24 | WEB開催 |
| 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | 第36回がん化学療法・緩和ケア研修会 7/1 | 富山県 |
| 北川 秀人 | 日本環境感染学会 | 第38回日本環境感染学会総会・学術集会 7/20~22 | 神奈川県 |
| 宮東 剛文 | 全国自治体病院協議会 | 全国自治体病院協議会薬剤部会研修会 7/21 | 東京都 |
| 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | Pharmacist Seminar~認知症とてんかんを考える~ 7/21 | 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 7/22 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 第3回富山漢方セミナー 8/1 | WEB開催 |
| 北川 秀人 | 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 8/26 | 富山県 |
| 北川 秀人 | 富山県感染対策研究会 | 第51回富山県感染対策研究会 9/9 | 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 9/16 | 富山県 |
| 高野 由美子 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | 高岡医療圏不眠症診療を考える会 9/19 | WEB開催 |
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 第4回富山漢方セミナー 10/5 | 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 10/14 | 富山県 |
| 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | 第464回富山県病院薬剤師会学術講演会 10/28 | 富山県 |
| 北川 秀人 | 日本感染症学会西日本支部 | 第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 11/9～11 | 富山県 |
| 北川 秀人 | 日本化学療法学会西日本支部 | 第71回日本化学療法学会西日本支部総会合同学会 11/9～11 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 和漢医薬学会 | 第7回漢方医学と生薬講座 11/11 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 富山漢方談話会 11/20 | WEB開催 |
| 二上 佳世子 | 富山県薬剤師会 | 第5回富山漢方セミナー 12/7 | 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 12/9 | 富山県 |
| 須田 真弘 北川 秀人 | 富山県病院薬剤師会 | 第20回高岡医療圏地域連携推進の会研修会 1/25 | 富山県 |
| 松森 智士 | 富山県病院薬剤師会 | Pharmacist Seminar～片頭痛を考える～ 2/9 | WEB開催 |
| 北川 秀人 | 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 2/17 | 富山県 |
| 二上 佳世子 | 和漢医薬学会 | 第10回漢方医学と生薬講座 3/2 | 富山県 |
| 高野 由美子 宮東 剛文 松森 智士 須田 真弘 西田 紗妃 北川 秀人 | 金沢医科大学氷見市民病院 | 令和5年度連携充実加算研修会 3/8 | WEB開催 |

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る。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る。

地域の中核病院として、安全で質の高い看護を提供するために、安全確認行動の指針、COVID-19など感染予防対策の強化、褥瘡予防対策などに取り組んでいる。また看護要員がいきいきと働き続けることができるように職場環境の改善に取り組んでいる。

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5年度 目標及び成果

1) 安全で質の高い看護の提供

副師長・主任会が中心となり、入退院支援・高齢者ケアの充実に向けて活動を行った。多職種連携の推進や、身体抑制の解除に向けた取り組みを行った。安全管理としての確認行動の徹底に向け、薬剤確認のDVDを作成し、視聴、テストを実施し、周知を図った。褥瘡発生率は昨年度から横ばい状態で院内目標達成には至らなかったが、研修会や部署ラウンドを実施し予防対策の強化を図った。新型コロナウイルス感染症対策に関して、5階西病棟を専用病床として受け入れ、発熱患者も5階西病棟や他病棟の個室を使用し、感染対策を講じた。また事業継続計画(BCP)に沿ったアクションカードを使用した災害訓練を実施し周知を図った。継続教育として、がん薬物療法、感染管理の認定看護師2名が合格した。看護管理研修サードレベル1名、ファーストレベル2名受講。専門看護師、認定看護師、特定行為看護師が中心となり、チーム医療の質向上に向けて活躍している。新人教育、現任教育、研究支援ともにリンクナースが中心となり、研修の実施や研究の院内、院外発表支援を行った。

2) 働きやすい職場環境に向けての改善

業務改善の推進の一環として変則2交代制を完全導入している。ウォーキングカンファレンスの導入や夜間帯看護記録の改善、タイムスケジュールの変更など業務改善を図り、平均超過勤務時間は減少した。看護補助員の更なる活用に向けた研修会の実施や看護補助員の意見交換会を行い、看護師との連携強化とタスクシフトに向けた取り組みを行った。入院セット(CAサービス)の利用率は95%以上を維持し、テレビ・冷蔵庫の定額制導入により、看護職員の負担軽減と患者サービスの向上に繋げることができた。また、看護学生の実習や高校生の看護体験、看護学生の夏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 高齢者ケア 第3木曜日 | 看護実践者・中間管理者として指導的役割を担う副師長・主任が教育・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。チームに別れそれぞれ病棟リンクと協同で活動推進する。 |
| 入退院支援 第4木曜日 チーム別に分かれ、 1回／月 開催 | 高齢者ケア：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り組み及びせん妄看護の充実に関する役割も担う。また高齢者等の退院支援に関する学習を行い患者支援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。 |
| 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4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。 |
| 看護倫理 第4木曜日 | 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。倫理研修会を行う。 |
| 看護基準・手順 第1木曜日 | 患者ニーズに合った看護サービスの提供と質の高い看護実践のために、業務改善を行い、看護基準・手順の標準化と充実を図ることを目的とする。 |
| 看護必要度記録・パス 第4月曜日 | 適正な看護必要度の評価が行なわれるよう監査・研修を行い、評価・検討して行く。また、看護記録の標準化と充実を図るとともに、クリニカルパスの推進により効率化を図る。 |
| 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3水曜日 | 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 第3木曜日(奇数月、ラ ウンド毎月) | 病院の理念・看護部の理念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 第4月曜日 | 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 第3火曜日 | 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 第2月曜日 | 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 (10～2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。 また、各ラダー申請に対し認定の可否を行い、認定者に認定証を発行する。 |
| 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・特定行為看護師 活動状況

1) 専門看護師 活動状況

(1) 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 令和5年4月～令和6年3月 件数:148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:12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・認知症研修

研究 : 看護研究の支援

院外活動 : 高岡看護専門学校 老年看護論Ⅱ
富山県立大学大学院CNSコース
富山県立氷見高等学校 介護職員初任者研修

(2) 専門看護師(分野:急性・重症患者看護)

氏名: 堀 栄輔

実践 : 人工呼吸器を装着した高齢者への看護、離脱困難患者、酸素デバイスの選定等

相談 : 呼吸状態不安定患者への対応、急変前相談 年間件数12件

調整 : 呼吸器離脱患者の退院調整、在宅訪問

倫理調整 : ターミナルへと治療方針が変化した患者、家族への看護

教育 : 看護師対象の倫理研修
看護補助者対象の倫理研修
新人看護師への研修

研究 : 看護研究の支援

院外活動 : 氷見高校福祉科講義 介護職員初任者研修過程 令和5年6月
こきゅう看護の会 in TOYAMA 司会

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 他

指導 : ①研修会
・新人研修、看護学生等に感染対策を指導
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
・新型コロナウイルス感染対策実際についての対応について 他

相談 : ①感染相談
・令和5年度相談件数 約90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 他

学会参加 : ・令和5年7月20～22日 第38回日本環境感染学会総会・学術集会 他

院外活動 : ・富山県高岡厚生センター管内介護施設等感染症予防対策推進事業:ラウンド巡回
・富山県高岡厚生センターより震災避難所ラウンド巡回

(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
・医師、検査技師、リハビリスタッフ等へのガウン着脱の指導

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
・地元高校生に対し排泄のメカニズムと介助についての学習会を開催
・介護施設に対してのコロナ感染対策強化についてのラウンド
②直接指導
・勤務病棟スタッフに対してのコロナ感染対策実施における指導

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、呼吸困難感、化学療法の副作用 嘔気、味覚障害、神経障害性疼痛)
在宅療養支援
グリーンケア

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5年10月17日
「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介護」
・院内研修 院内講師
「静脈注射レベルC研修 抗がん剤使用時の看護の留意点」(新人看護師対象) 令和5年10月13日
「倫理事例研修会」(全看護補助員対象) 令和5年10月16日・19日

相談 : がん告知 (医師からの同席依頼) 件数42件
在宅療養支援 件数2件
退院後訪問 件数5件
外出支援 件数1件

(4) 認定看護師 (分野:がん薬物療法看護) 氏名: 朝日 素子

実践 : がん治療に関連した意思決定支援
がん薬物療法の投与管理・症状マネジメント
抗がん剤の曝露対策

指導 : ・院内研修 院内講師
連携充実加算研修 病棟事例 令和6年3月8日

相談 : 抗がん剤の曝露対策
がん患者への病状説明同席 (医師からの依頼) 10件
抗がん剤経静脈投与時の血管痛対策

(5) 認定看護師 (分野:感染管理) 氏名: 田中 恵里子

実践 : ①臨床での看護実践と兼任として自部署における感染防止対策活動の実施
・小児科におけるコロナ患者受け入れのためのマニュアル作成と環境整備
・コロナ患者対応のためのスタッフ指導(ガウン着脱、N95マスクの装着方法及び管理方法)
・コロナ患者を対応するリハビリスタッフへガウン着脱、手指消毒のタイミングの指導
②自部署におけるサーベイランス
・CVカテーテル、尿道留置カテーテル挿入患者におけるサーベイランス

指導 : ①研修会・学習会
・新入看護師職員と看護学生に感染対策を指導
・氷見高校福祉課講義 介護職員初任者研修過程
②直接指導
・自部署スタッフに対しCVカテーテル、尿道留置カテーテル挿入中の管理方法の指導

相談 : ・自部署での感染防止対策の実施方法について
・小児科入院中の家族より自宅においての吐物処理方法について

3) 特定行為看護師 活動状況

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(54件)
・直接動脈穿刺(16件)
・侵襲的陽圧換気の設定の変更

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 : 金沢医科大学看護学部へ特定看護師の紹介
(学生・教員120名)

7. 現任教育

1) 令和5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 | 21 | 21 |
| I | 14 | 13 |
| II | 7 | 4 |
| III | 5 | 5 |
| IV | 1 | 1 |
| 全体 | 48 | 44 |

2) 令和5年度 院内静脈注射指導看護師認定者 6名

| | | | |
|----|-------|------|-------|
| 3東 | 中野 綾乃 | 5東 | 西 陽平 |
| 3東 | 大谷 拓史 | 手術室 | 早木 聡美 |
| 4西 | 釣谷 尚美 | 血液浄化 | 上村 淳美 |

3) 令和5年度 専門・認定・他専門領域研修修了者

- ・認定看護管理者サードレベル 向 千春
- ・感染管理認定看護師 田中 恵里子
- ・がん薬物療法看護認定看護師 朝日 素子
- ・認定看護管理者研修ファーストレベル 山崎 美保
- ・富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会 中谷 貴子・角居 このみ
- ・慢性腎臓病療養指導看護師 上村 淳美
- ・フットケア研修 金 友佳・岡浦 祥太郎
- ・腎代替療法専門指導士 宮崎 正恵・河田 麻衣子
- ・災害支援ナース養成研修 新木 麻以

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/19名) | | 日 時 | 人 数 |
|--|--|--------------------|-----|
| 講 義 内 容 | | | |
| 認知症の理解(認知症を取り巻く環境) | | 5月23日 13:00~16:10 | 1人 |
| 認知症の理解(原因疾患・治療と予防・家族への支援) | | 5月30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6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13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) | | 6月20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) | | 9月5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12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19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(排泄環境の整備・用語の活用方法) | | 10月3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介護 | | 10月17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 | 10 | 7月24日~8月3日 | 8.5 |
| | 3学年 | 11 | 10月10日~10月17日 | 5.5 |
| | 1学年 | 5 | 12月7日~12月13日 | 5 |
| | 2学年 | 6 | 1月29日~2月16日 | 8.5 |
| | 2学年 | 6 | 2月26日~3月14日 | 8.5 |
| | | 計38人 | | |
| 高岡看護専門学校 | 3学年 | 2 | 9月1日~9月12日 | 7 |
| | 3学年 | 2 | 10月27日~11月8日 | 7 |
| | | 計4人 | | |
| 富山県立大学 | 1学年 | 4 | 7月4日~7月6日 | 3 |
| | 大学院生 | 3 | 2月5日~2月8日 | 4 |
| | | 計7人 | | |
| 金沢医科大学 | 4学年 | 10 | 5月8日~5月19日 | 9.5 |
| | | 計10人 | | |
| 高校生の1日見学 | 3学年 | 6 | 7月3日 | 0.5 |
| | 1・2・3学年 | 12 | 7月12日 | 0.5 |
| | | 計18人 | | |
| 氷見高校生の1日看護見学 | 1・2学年 | 7 | 8月4日 | 0.5 |
| | 1・2学年 | 7 | 8月8日 | 0.5 |
| | | 計14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 | 向 千春・森 真澄・谷内口 圭子 | 17 |
| 新人 | 看護補助者のさらなる活用のための研修 | 谷内口 圭子・西川 恵利加 | 17 |
| 新人 | 医療関連感染予防対策(標準予防策) | 感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク 田中 恵里子・中村 未恵 | 17 |
| 新人 | オーダーリングシステム1・電子カルテ操作 | 大谷 拓史・三浦 幸美・堀 恵美・ 杉原 友里・ 西川 恵利加 | 17 |
| 新人 | 創傷管理 I (褥瘡) | 褥瘡リンク 澤井 愛美 澤田 律子 | 17 |
| 新人 | 看護倫理(新人) | 老人看護専門看護師 中村 美穂 | 17 |
| 新人 | 栄養管理(新人) | 栄養部 山本 一八 | 17 |
| 新人 | 食事援助 | リハビリテーション部 守 華苗 | 17 |
| 新人 | 口腔ケア | リハビリテーション部 NSTリンク 遠藤 桂子 摂食嚥下リハビリテーション認定 渋谷 真留美 | 17 |
| 新人 | 経口・経鼻吸引の仕方 | 感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク 田中 恵里子・ 酒井 一匡・三浦 幸美 | 17 |
| 新人 | 移送・移乗(ボディメカニズム) | リハビリテーション部 守 雅之・宮西 洋介・ 亀谷 伊織 | 17 |
| 新人 | 創傷管理 II (血流感染・滅菌物の取扱い) | 感染管理認定看護師 南 康一 感染リンク 田中 恵里子・手術部 高橋 智子 | 17 |
| 新人 | 採血/検体の取り扱い(血・尿・痰・培養) | 中央臨床検査部 古川 夏美 感染看護認定看護師 南 康一・ リンク 田中 恵里子 | 17 |
| 新人 | 採血(採血翼状針) | 感染看護認定看護師 南 康一・ リンク 田中 恵里子・中村 未恵・山寄 美 保・ニプロ(株) | 17 |
| 新人 | 注射管理(筋注・皮下注) | 三浦 幸美・杉原 友里・堀 恵美・酒井 洋美 | 12 |
| 新人 | 皮下注射・インスリン・血糖測定 | 薬剤部 高橋 委紀子・戸塚 碧 糖尿病療法士 中島 和子 | 17 |
| 新人 | 注射レベルB研修 | 医師・滝川 陽希・薬剤部 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 | 17 |
| 新人 | 注射レベルC 薬品管理 | 薬剤部 宮東 剛文・ 緩和ケア認定看護師 高坂 正代 | 16 |
| 新人 | 注射管理(静脈)・陽圧ロック・ミキシング | 西川 恵利加・メディキット(株)・ニプロ(株) | 16 |
| 新人 | オーダーリングシステム2 看護支援システム | 大谷 拓史・西川 恵利加・三浦 幸美・ 堀 恵美・杉原 友里・酒井 洋美 | 17 |
| 新人 | 輸液ポンプの使用方法 | ME部・テルモ(株)・野村 あさひ 緩和ケア認定看護師 高坂 正代 | 17 |
| 新人 | 酸素療法 | ME部 竹森 美香、(株)インターメドジャパン | 17 |
| 新人 | 与薬 (経口・外用薬・直腸内与薬) | 医療安全管理者 東野 順子 安全リンク 三浦 恵里子 | 16 |
| 新人 | 転倒リスク・転倒予防・身体抑制の取り扱いについて | 杉原 友里 | 17 |
| 新人 | 看護過程・看護記録 | 看護記録リンク 笹島 尚子・高山 淳子 | 17 |
| 新人 | 心電図研修 | 佐伯 拓哉・上野 美里・洲崎 そのみ 大谷 拓史 | 17 |
| 新人 | 新人研修フォローアップ① | 西川 恵利加・三浦 恵里子・杉原 友里・ 堀 恵美・酒井 洋美 | 17 |
| 新人 | 重症度・医療・看護必要度研修 | 酒井 洋美・山寄 美保 | 15 |
| 新人 | 認知症看護(新人) | 養輪 里美・東海 恭子 | 17 |
| 新人 | シリンジポンプの使用方法 | ME部・テルモ(株)・庄谷 和真・劉 慧雪 | 15 |
| 新人 | フィジカルアセスメントチーム連携・報告・相談 | 急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔 | 16 |
| 新人 | 指示受け研修 | 急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔 | 16 |
| 新人 | 新人研修フォローアップ② | 西川 恵利加・三浦 恵里子・杉原 友里・ 大村 陽世 | 16 |
| 新人 | 気道管理・気管内挿管介助 | 庄谷 和真・酒井 一匡 | 16 |

| リーダーレベル | 研修会名 | 講師 | 参加人数 |
|---------|-------------------------|--|------|
| 新人 | 人工呼吸器研修 | フクダ電子(株) 森田・ME部 竹森 美香 大谷 拓史・平田 美穂 | 16 |
| 新人 | 多重業務シミュレーション | 西川 恵利加・酒井 洋美・大村 陽世 三浦 幸美・杉原 友里 | 16 |
| 新人 | 輸血療法研修 | 富山赤十字血液センター・劉 慧雪 医療安全管理者 東野 順子 | 16 |
| 新人 | 除細動研修 | ME部・日本光電工業(株)・指導看護師 新木 麻以・澤井 愛美 | 14 |
| 新人 | グリーンケア | 緩和ケア認定看護師 高坂 正代 | 16 |
| 新人 | 災害看護Ⅰ | 災害支援看護師 中橋 一美 | 16 |
| 新人 | 救急室研修 | 救急管理師長及び担当看護師 | 16 |
| 新人 | リフレクション研修 | 新人リンク長 西川 恵利加 | 16 |
| 新人 | フォローアップ研修③ | 新人リンク長 西川 恵利加 | 16 |
| 全看護師 | がん看護 | 緩和ケア認定看護師 高坂 正代 | 17 |
| 全看護師 | 術中麻酔管理及び周術期看護 | 特定行為看護師術中麻酔管理 酒井 一匡 | 17 |
| 全看護師 | 認知症看護高齢看護 | 老人看護専門看護師 中村 美穂 | 32 |
| 全看護師 | 急性・重症者看護 | 急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔 | 18 |
| Ⅳ | 静脈注射指導認定研修 | 長井 富美子・平野 貢三子・曾場 麻由美 酒井 洋美・窪田 理恵・ニプロ(株) | 6 |
| Ⅰ～Ⅱ | 3年目シミュレーション研修 | 現任リンク 曾場 麻由美 | 7 |
| Ⅰ～Ⅱ | 2年目人工呼吸器フォローアップ | 医師 山田 真也・庄谷 和真・フクダ電子(株) | 12 |
| Ⅰ～Ⅱ | チューター研修 | 新人リンク 三浦 幸美 谷内口 圭子 | 12 |
| Ⅰ | 看護倫理研修Ⅰ | 急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔 | 12 |
| Ⅱ | 看護倫理研修Ⅱ | 急性・重症患者看護専門看護師 堀 栄輔 | 15 |
| Ⅲ | 看護倫理研修Ⅲ | 老人看護専門看護師 中村 美穂 | 9 |
| Ⅳ | 看護倫理研修Ⅳ | 老人看護専門看護師 中村 美穂 | 15 |
| Ⅰ～Ⅱ | 令和5年度 2年目事例研究研修① | 研究支援リンク | 11 |
| Ⅰ～Ⅱ | 令和5年度 2年目事例研究研修② | 研究支援リンク | 12 |
| Ⅰ～Ⅱ | 令和5年度 2年目事例研究研修③ | 研究支援リンク | 12 |
| Ⅰ～Ⅱ | 令和5年度 2年目事例発表会 | 研究支援リンク | 37 |
| 全看護師 | 看護研究発表会 | 研究支援リンク | 38 |
| Ⅰ～Ⅳ | 医療機器看護師指導者養成研修(輸液ポンプ) | ME部・高坂 正代・野村 あさひ | 14 |
| 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・テルモ(株) 庄谷 和真・劉 慧雪 | 13 |
| Ⅰ～Ⅳ | 医療機器看護師指導者養成研修(徐細動器) | 日本光電工業(株)・ME部・新木 麻以 | 11 |
| Ⅰ～Ⅳ | 医療機器看護師指導者養成研修(人工呼吸器) | フクダ電子(株) 森田・ME部 竹森 美香・ 大谷 拓史・平田 美穂 | 11 |
| 看護補助員 | 看護補助員研修 | 向千春・現任リンク・平野 貢三子・杉山 幸恵 | 23 |
| 看護補助員 | 看護補助員 倫理事例研修 | 緩和ケア認定看護師 高坂 正代 | 22 |
| 看護補助員 | 移送・移乗(ボディメカニズム) | リハビリテーション部 守 雅之・宮西 洋介・ 亀谷 伊織 | 3 |
| 看護補助員 | 食事援助技術 | リハビリテーション部 守 華苗 | 4 |

※リーダーレベルとは 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

| | | |
|---------|-------------------|---|
| リーダー研修Ⅰ | 6月26日 | 5 |
| リーダー研修Ⅱ | 5月31日 8月28日 1月31日 | 6 |
| 目標管理研修 | 6月3日 2月17日 | 3 |

8) 院外研修【富山県看護協会研修】

| 富山県看護協会・日本看護協会研修名 | 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9・16日・9月12日 | 11 |
| 新人看護職員研修責任者・教育担当者研修 | 5月20日・6月29・30日・9月29日 | 1 |
| 新人看護職員 実地指導者研修 | 5月26・27日・6月12日・2月19日 | 3 |
| 新人看護研修 働き始めたあなたに! | 6月1・2・5日 | 16 |

| 富山県看護協会・日本看護協会研修名 | 開催日 | 参加人数 |
|------------------------------|-------------------|------|
| 医療安全の観点からのリスクマネジメント | 6月13日・7月20日・8月10日 | 2 |
| 看護研究Ⅲ(質的研究を学ぼう) | 6月23日 | 2 |
| 糖尿病重症化予防(フットケア)研修 | 7月6日～7月8日 | 2 |
| 人材を育てるマネジメント | 7月7日 | 1 |
| 経営資源と管理の実際 | 7月11日 | 1 |
| 看護研究Ⅱ(進めよう看護研究) | 7月11・12・25・27日 | 2 |
| 医療安全対策Ⅰ 基本的安全対策 | 7月14日・8月18日 | 6 |
| 中堅看護師に役立つコミュニケーション! | 7月19日 | 1 |
| 看護職員認知症対応力向上研修会 | 8月3・9・17日 | 1 |
| 看護研究Ⅳ(迷わない研究サポート) | 8月28日 | 6 |
| 認定看護管理者教育課程ファーストレベル | 9月1日～10月3日 | 2 |
| 組織マネジメント概論 | 9月5日 | 1 |
| 感染対策Ⅰ 基礎編A | 9月5日 | 9 |
| これからの摂食嚥下障害の理解とケア | 9月13日 | 2 |
| 人材育成の基礎知識 | 9月15日 | 2 |
| 医療安全対策Ⅱ コミュニケーション技法 | 9月20日・10月4日 | 3 |
| 感染対策Ⅱ 実践編 | 9月28日 | 5 |
| 脳卒中患者の看護 | 10月3日 | 2 |
| コーチングのできるリーダー育成 | 10月5・6日 | 2 |
| 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11・18日 | 15 |
| コロナ対応を乗り切って想う業務継続 | 10月14日 | 6 |
| 認定看護管理サードレベル | 10月19日～12月20日 | 1 |
| せん妄の理解とケア | 10月23日 | 1 |
| 認知症高齢者の看護実践に必要な知識 | 10月30・31日 | 7 |
| 富山県保健師助産師看護師等実習指導者講習会(一般) | 10月27日～12月13日 | 2 |
| 認定看護師交流会 | 12月9日 | 1 |
| 災害支援ナース養成研修 | 12月14日・3月12日 | 1 |
| 看護師職能Ⅰ交流会 | 12月15日 | 2 |
| 外来における在宅療養支援能力向上 | 2月13日 | 2 |
| 看護倫理Ⅲ | 2月14日 | 2 |

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 |
|---|-----|----------------|------|
| 看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修 | web | 4月20日 | 2 |
| 看護連盟研修 | 富山 | 4月22日 | 17 |
| 退院支援の時代から外来(日常の療養支援)の時代へ | web | 4月23日 | 1 |
| 多職種とともに考えるがん患者の事例検討会 | web | 6月6日・8月1日・2月6日 | 1 |
| 看護研究スキルアップ「質的研究入門」 | web | 6月16日 | 1 |
| 看護研究スキルアップ「量的研究入門」 | web | 6月16日 | 1 |
| 麻酔の概論周術期管理の考え方を分かりやすく丁寧に! | web | 6月27日 | 2 |
| 第7回金沢人工呼吸セミナー | 石川 | 6月18日 | 1 |
| 第23回富山県公的病院協議会医療安全研究大会 | 富山 | 6月24日 | 3 |
| 第40回日本手術看護学会北陸地区 | 福井 | 6月24日 | 1 |
| 医療従事者を対象とした薬物療法に関する研修会 | web | 6月30日 | 1 |
| コロナ後のがん医療、社会ニーズに応じたがん医療、そして2025年問題とがん医療 | web | 6月30日 | 1 |
| 第7回東海北陸支部学術集会 日本集中治療医学会 | 石川 | 6月17日 | 2 |
| オンラインセミナー 救急外来看護とトリアージ | web | 6月17日 | 1 |
| 第5回氷見市透析予防対策講演会 | 氷見 | 6月23日 | 3 |
| 臓器移植ロールプレイング研修 | 富山 | 7月21日 | 1 |
| 第38回日本環境感染学会総会学術集会 | 神奈川 | 7月21・22日 | 1 |
| 一緒に学ぼう! ガイドラインセミナー | web | 7月22日 | 1 |
| PD基礎webセミナーin東海・北陸 | web | 7月23日 | 1 |

| 研修・学会名 | 開催地 | 開催日 | 参加人数 |
|---------------------------------------|-----|---------------|------|
| 日本手術看護学会北陸地区 | web | 7月15日 | 1 |
| 看護補助者の更なる活用のための看護管理者研修 | web | 7月26日 | 1 |
| 心電図セミナー50症例看護アセスメント | 石川 | 7月9日 | 3 |
| '23「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修 | web | 7月1日～8月31日 | 9 |
| 臨地実習オンラインセミナー | web | 8月1日 | 1 |
| がん薬物療法に関わる看護師向けセミナー ～CVポート管理の実践編～ | web | 8月26日 | 1 |
| 第10回日本手術看護学会 近畿地区 | web | 6月24日～7月31日 | 1 |
| 第60回日本手術看護学会 中国地区 | web | 6月24日～7月31日 | 1 |
| ゲノム医療ことはじめ | web | 9月2日 | 1 |
| 富山県感染対策研究会 | 富山 | 9月9日 | 1 |
| Oncocardiologyガイドラインセミナー | web | 9月18日 | 1 |
| 腎代替療法に関する研修 | 富山 | 11月17日 | 4 |
| 日本手術看護学会北陸地区新人看護師研修会 | 富山 | 9月30日 | 1 |
| 第25回日本褥瘡学会学術集会 | web | 10月1日 | 1 |
| 北陸国保学会 | 富山 | 9月30日 | 1 |
| 第26回関西感染症フォーラム | web | 10月2日 | 2 |
| 第63回全国国保学会 | 福井 | 10月7日 | 2 |
| 富山県看護協会 支部研修会 | 富山 | 10月14日 | 2 |
| 第21回固定チームナーシング研究会 | 石川 | 11月18日 | 7 |
| サラヤ感染対策WEBセミナー環境整備編 | web | 11月1日 | 1 |
| 日本手術学会北陸地区研修会 | 富山 | 11月4日 | 3 |
| 看護師と准看護師の業務分担・役割分担に向けた情報交換会 | web | 11月7日 | 1 |
| 若手看護職員研修会・交流会 | 富山 | 11月10日 | 2 |
| 感染管理認定看護師による感染対策セミナー | 富山 | 11月11日 | 1 |
| 第37回日本手術看護学会年次大会 | web | 11月13日～12月13日 | 1 |
| 乳がんの周術期看護を極めよう2023 | 富山 | 11月18日 | 1 |
| 富山大学附属病院 第81回地域医療連携セミナー | web | 11月30日 | 1 |
| 富山医学会 | 富山 | 12月3日 | 2 |
| 透析期の治療を考える会in富山 | 富山 | 11月21日 | 1 |
| 第33回富山県看護研究学会 | web | 12月1日～12月27日 | 20 |
| 第145回がん診療連携拠点病院研修会 第40回緩和ケアオープンセミナー | web | 12月5日 | 1 |
| 看護師の専門性の発揮に資するタスク・シフトシェアセミナー | web | 12月20日 | 1 |
| ハザードドラッグの投与開始から終了まで | web | 12月20日 | 1 |
| 過敏性、インフュージョンリアクション発生時の対応～基礎的な知識と新しい話～ | web | 12月22日 | 1 |
| 中外eセミナー-onBreastCancer | web | 2月2日 | 1 |
| 生涯学習支援セミナー | web | 2月15日 | 1 |
| 第39回日本臨床栄養代謝学会学術集会 | web | 2月15・16日 | 1 |
| 第58回糖尿病学の進歩 | web | 2月16・17日 | 1 |
| 第38回がん看護学会学術集会 | 兵庫 | 2月24・25日 | 1 |
| 抗がん剤投与における適切なデバイス選択を考える | 兵庫 | 2月24日 | 1 |
| 富山乳がんsymposium | web | 2月29日 | 1 |
| 透析アミロイド症ConsultationWebセミナー | web | 3月14日 | 1 |
| 第52回富山県感染対策研究会 | 富山 | 3月16日 | 1 |
| 第8回北陸緩和医療研究会 | 富山 | 3月3日 | 1 |
| 第4回がん経験者の外見サポート研修会 | 石川 | 3月4日 | 2 |

10) 令和5年度 院内研究発表会

- 第1席 1日手指消毒使用量記載による看護師の意識調査
5階西病棟 ○南 康一 早木 聡美 野村 あさひ 中村 美穂
- 第2席 危険行動のある患者の継続した安全対策のための検討
—ピクトグラム導入による予防対策—
3階東病棟 ○大谷 拓史 新木 麻以 西川 恵利加
- 第3席 透析室看護師における療養支援の様相
—透析患者支援スクリーニングシートを用いて—
血液浄化センター ○黒田 敏行 宮崎 正恵 長井 富美子
- 第4席 活動制限患者の手指衛生に対する看護師の認識と支援行動
—回復期リハビリテーション病棟での現状—
4階東病棟 ○高田 美穂 岡浦 祥太郎 平野 貢三子
- 第5席 異性看護師間で働きやすい環境づくりのための意識調査
5階東病棟 ○西 陽平 橋元 麻友美 上野 幸弘 三浦 恵里子
- 第6席 速乾性手指消毒剤使用量が少ない原因の実態調査
—アンケート調査と直接観察法を用いて—
4階西病棟 ○関川 晃平 榊 絵理佳 岸田 直美 小田 裕子

11) 院外 学会・他発表

- 屋喜 千恵子 第33回 富山県看護研究学会
- 杉山 幸恵 第63回 全国国保地域医療学会
- 月安 知美 固定チームナーシング研究会 第21回北陸地方会
- 高山 淳子 固定チームナーシング研究会 第21回北陸地方会
- 曾場 麻由美 第77回 富山県医学会
- 笹島 尚子 第77回 富山県医学会

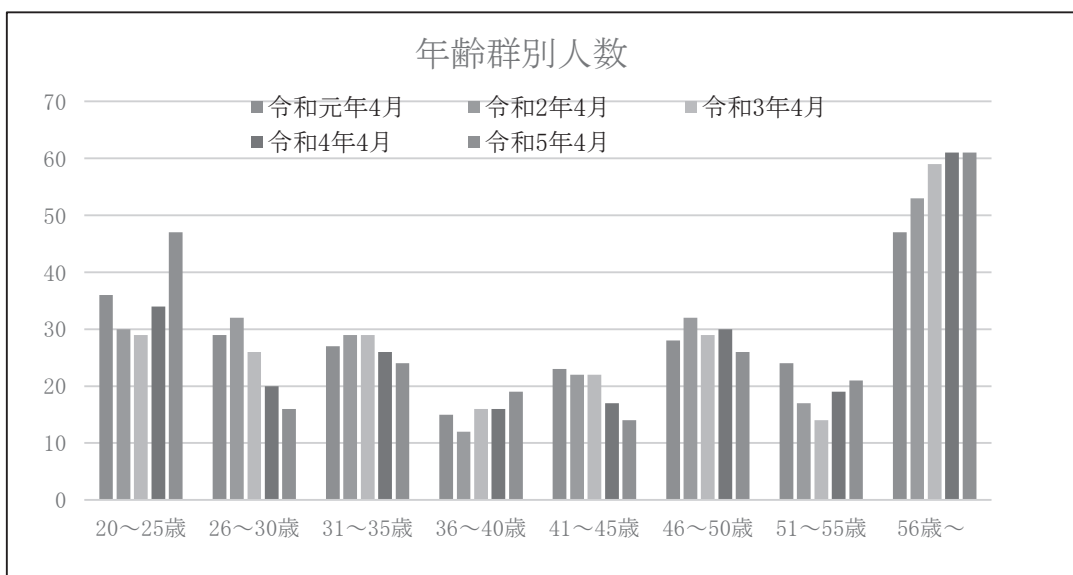
<資料> 看護職員数推移

◆看護師・准看護師

| 職種 \ 年度 | 令和元年 | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 | 令和5年 |
|-----------|------|-------|------|------|------|
| 看護職員数 | 226 | 222 | 216 | 219 | 219 |
| 採用者数 | 13 | 15 | 11 | 18 | 20 |
| 新卒採用数 | 8 | 11 | 8 | 11 | 17 |
| 退職数(定年除く) | 14 | 19 | 22 | 15 | 16 |
| 退職率(定年除く) | 6.1% | 8.4% | 9.8% | 6.7% | 7.0% |
| 新卒退職数 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 新卒離職率 | 0.0% | 18.2% | 0.0% | 0.0% | 5.9% |

◆看護職員 年齢群別人数

| 年度 \ 年齢(歳) | 20～25 | 26～30 | 31～35 | 36～40 | 41～45 | 46～50 | 51～55 | 56～ | 合計 | 平均年齢 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| 令和元年4月 | 36 | 29 | 27 | 15 | 23 | 28 | 24 | 47 | 229 | 40.8歳 |
| 令和2年4月 | 30 | 32 | 29 | 12 | 22 | 32 | 17 | 53 | 227 | 41.5歳 |
| 令和3年4月 | 29 | 26 | 29 | 16 | 22 | 29 | 14 | 59 | 224 | 42.7歳 |
| 令和4年4月 | 34 | 20 | 26 | 16 | 17 | 30 | 19 | 61 | 223 | 43.2歳 |
| 令和5年4月 | 47 | 16 | 24 | 19 | 14 | 26 | 21 | 61 | 228 | 42.7歳 |



第9章 事務部

1. 構成

| | |
|-------------|-------|
| 事務長(兼)副院長 | 坂田 慎一 |
| 総務課長(兼)人事課長 | 宮井 公一 |

《 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
- ・最高経営責任者および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、警備等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
- ・駐車場の維持、保全を主とする管理に関する事項
- ・病院の中長期将来計画の策定に関する事項
- ・病院の管理運営に関する事項
- ・病院機能の点検・評価及び改善に関する事項
- ・その他、庶務事項及び他課に属さない事項

< 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
- ・その他土地、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、研究倫理委員会、臨床倫理委員会、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 |
| 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 |
| 1月 | 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 |
| 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

総務課長(兼)人事課長
課員

宮井 公一
課長代理1名、主任3名、事務員2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
 - ・本学医学部・看護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
 - ・専門研修プログラムに関する事項

2. 主な年間業務

| 月 | 業務名 | 業務詳細 |
|---------|----------------|-----------------------------|
| 4月 | 入職式 | 新入職員27名 |
| 4月 | 新入職員オリエンテーション | 病院概要説明、接遇研修、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～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 |
| 6月 | 期末手当支給式 | 夏期期末手当 |
| 6月 | 職員 新型コロナワクチン接種 | 職員及び委託職員対象 |
| 8月～9月 | ストレスチェック | 全職員対象 |
| 10月～11月 | 職員 新型コロナワクチン接種 | 職員及び委託職員対象 |
| 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 |
| 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(16名受診) |
| 3月 | 令和5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 |

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 2カ月に1回開催
 - 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2名 事務員2名 計4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 |
| 10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 |
| 1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 |
| 2月 | クリニカルパス大会 | クリニカルパスの積極的利用や改善を目的に実施 |

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2名(うち社会福祉士1名)、事務員16名(地域連携部、健康管理センター、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4名(うち課長代理1名、主任1名)、医師事務作業補助1名 計26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」
- (5) 病院経営の情報収集・分析・統計
- (6) 各種補助金取り纏め

< 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) 取引先評価
- (6) 調査、報告業務
- (7) 図書室設置本管理

2. 歳入・歳出

令和5年度

歳入 (円)

| 科目 | 決算額 |
|--------|---------------|
| 入院収入 | 3,078,393,645 |
| 外来収入 | 1,842,736,411 |
| その他収入 | 64,724,381 |
| 医業収入計 | 4,985,854,437 |
| 補助金 | 481,464,946 |
| その他 | 7,636,709 |
| 医業外収入計 | 489,101,655 |
| 収入合計 | 5,474,956,092 |

収支差額 ▲157,079,899

歳出 (円)

| 科目 | 決算額 |
|----------|---------------|
| 教員人件費 | 561,944,288 |
| 職員人件費 | 2,248,437,514 |
| その他 | 266,169,322 |
| 人件費計 | 3,076,551,124 |
| 材料費 | 1,357,168,958 |
| 委託費 | 655,436,604 |
| 設備関係費 | 126,627,198 |
| 指定管理者負担金 | 154,983,880 |
| その他経費 | 258,720,227 |
| 経費合計 | 2,552,936,867 |
| 医業費用合計 | 5,629,487,991 |
| 補助金返還金 | 2,548,000 |
| 医業外費用計 | 2,548,000 |
| 支出合計 | 5,632,035,991 |

3. 保守契約機器

| 機 器 名 | 点 検 数 |
|-----------------------|---------|
| 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 | 定期点検年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2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 | スポット点検 |
| 肺運動負荷モニタリングシステム | 定期点検年1回 |
| 心臓カテーテル検査装置 | 定期点検年1回 |
| 診断用6列CT搭載型SPECT装置 | 定期点検年2回 |
| 心電図ファイリングシステム | 定期点検年1回 |
| X線量管理システム | 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 |
| 全自動科学発光酵素免疫測定システム | 定期点検年1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 |
| 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 |
| パラバックプラス | 定期点検年1回 |
| 3次元眼底像撮影装置DRI OCTシリーズ | 定期点検年1回 |
| 低温プラズマ滅菌装置ステラッド | 定期点検年1回 |
| 全身麻酔装置(4台分) | 定期点検年1回 |
| 人工透析管理システム | 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、駐車場利用料請求 |
| 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 |
| | 医療機器賃貸借契約 | 医療機器賃貸借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 | 院内立入管理 | 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

椿原 澄朗
課長代理1名 主任1名 計2名

< 2023年度 病院年報 >

第 16 号

編集・発行 金沢医科大学氷見市民病院

〒935-8531 富山県氷見市鞍川1130番地

TEL:(0766)74-1900(代)

FAX:(0766)74-1901

H P:<http://www.kanazawa-med.ac.jp/~himi/>



金沢医科大学氷見市民病院

2024年 9月発行

金沢医科大学
氷見市民病院