



年報

令和4年



独立行政法人 地域医療機能推進機構
星ヶ丘医療センター



年報

令和4年

JCHO
星ヶ丘医療センター

巻頭言

院長 細野 昇



この3年間は社会全体が新型コロナ感染症に振り回されましたが、5月には感染症法上の位置付けが5類感染症となり、ひとつの区切りができました。これは季節性インフルエンザと同様の扱いではありますが、感染力ははるかに高く、後遺症の頻度も看過できないレベルです。もはや新型コロナ感染症前に復することは望むべくもなく、ウィズコロナの新時代を拓いていく必要がありそうです。

私が昨年院長に就任した際には、以下の五つを大きな病院目標として挙げていました。

①機能評価受審

奥田副院長を責任者として全職員で遺漏のないように準備を進め、令和5年2月28日・3月1日の両日にサーベイヤーの訪問を受け無事に受審を終了いたしました。近日中に認定証をいただける予定です。

またJCHO内でアドバイザー病院として登録し、今後受審を検討している施設に情報提供を行います。

②医師の働き方改革実践

既に宿直許可を得ましたが、医師事務作業補助者の増員も計画しており医師の負担減をさらに進めてまいります。

③常勤医師確保

この1年で総合内科医・循環器内科医の増員を達成いたしました。さらなる増員を計画して医局訪問を頻回にし、紹介会社なども利用して引き続き医師確保に努めます。

④収益改善

年度末の3月になってようやく医業収支の黒字化を達成いたしました。新型コロナ感染症の補助金等に頼らない健全な運営を目指してまいります。

⑤病院建て替え

今年に入って理事長・本部・設計事務所と毎月のようにミーティングを開き、建て替えに向けてプランを練っています。機能的で患者さんにも優しく、職員も働きやすい施設を目標にしています。みなさまに具体的なお報告ができるのを楽しみにしております。

星ヶ丘医療センターはこれからも（1）救急医療を含む急性期医療の充実、（2）高度専門医療の充実、（3）地域医療連携の推進を通じて北河内地区の地域医療に貢献できるよう尽力してまいります。今後ともみなさまのご理解・ご支援を頂きますよう、心からお願い申し上げます。

令和5年7月4日



医療理念

地域の皆様に心のこもった良質な医療を提供する。

基本方針

1. 患者さんの視点に立った質の高い医療を提供する。
2. 全職員の専門性を結集したチーム医療を行う。
3. 急性期医療・リハビリテーションを通して地域包括ケアの一翼を担う。
4. 医療安全・院内感染防止を推進する。
5. 地域に求められる優れた医療人を育成する。
6. 地域の皆様に医療や健康推進の情報を発信する。

目 次

巻頭言

星ヶ丘医療センター 医療理念と基本方針

概要

| | |
|-----------------|----|
| 星ヶ丘医療センター 現況 | 3 |
| 星ヶ丘医療センター 病院組織図 | 5 |
| 主な役員一覧 | 7 |
| 職員数 | 8 |
| 指定・認定施設一覧 | 10 |

| | |
|--------|----|
| 退院患者統計 | 11 |
|--------|----|

業務報告

| | |
|-----------------------|----|
| 総合診療部 総合内科 | 25 |
| 脳神経・脳卒中内科 | 27 |
| 糖尿病内科 | 29 |
| 腎臓内科 | 30 |
| 緩和ケア科 | 31 |
| 化学療法科 | 32 |
| 呼吸器内科 | 33 |
| 消化器内科 | 34 |
| 感染制御内科 | 37 |
| 循環器科 | 38 |
| 精神・神経科 | 41 |
| 免疫内科 | 42 |
| 小児科 | 43 |
| 外科 | 45 |
| 整形外科 | 48 |
| スポーツ整形外科 | 51 |
| 形成外科 | 52 |
| 脳神経外科 | 53 |
| 脳血管内治療科 | 54 |
| 呼吸器外科 | 55 |
| 血管外科 | 56 |
| 心臓血管外科 | 56 |
| 皮膚科 | 57 |
| 泌尿器科 | 58 |
| 産婦人科 | 60 |
| 眼科 | 61 |
| 耳鼻咽喉科 | 62 |
| リハビリテーション科・リハビリテーション部 | 63 |
| 放射線科・診療放射線部 | 68 |
| 麻酔科 | 72 |
| 歯科・歯科口腔外科 | 74 |

| | |
|------------------------|-----|
| 臨床検査科・病理診断科・臨床検査部 | 75 |
| 手術部 | 82 |
| 集中治療部 | 83 |
| 人工透析室 | 85 |
| 薬剤部 | 86 |
| 栄養管理室 | 95 |
| 健康管理センター | 97 |
| 医事課算定病歴係・診療情報管理室 | 99 |
| 図書室・患者図書室 | 100 |
| 福祉相談室 | 101 |
| 地域医療連携室 | 103 |
| 医療支援室 | 104 |
| 医療安全管理室 | 106 |
| 感染管理室 | 108 |
| チーム医療部・がんサポートチーム | 111 |
| チーム医療部・褥瘡対策委員会 | 112 |
| チーム医療部・栄養サポートチーム | 113 |
| がん相談支援センター | 115 |
| 医療相談室 | 118 |
| 臨床心理室 | 120 |
| 入退院支援室 | 121 |
| 内視鏡センター | 123 |
| 看護部 | 124 |
| 訪問看護ステーション | 137 |
| 臨床研究・治験管理室 | 139 |
| 事務部 | 146 |
| 星ヶ丘医療センターの経営状況 | 147 |
| 令和4年度医事関係主要統計 | 148 |
| 令和4年機器購入一覧 | 149 |
| 委員会活動 | 151 |
| 星ヶ丘クリニカルカンファレンス | 169 |
| 学術研究業績 | 171 |

概要

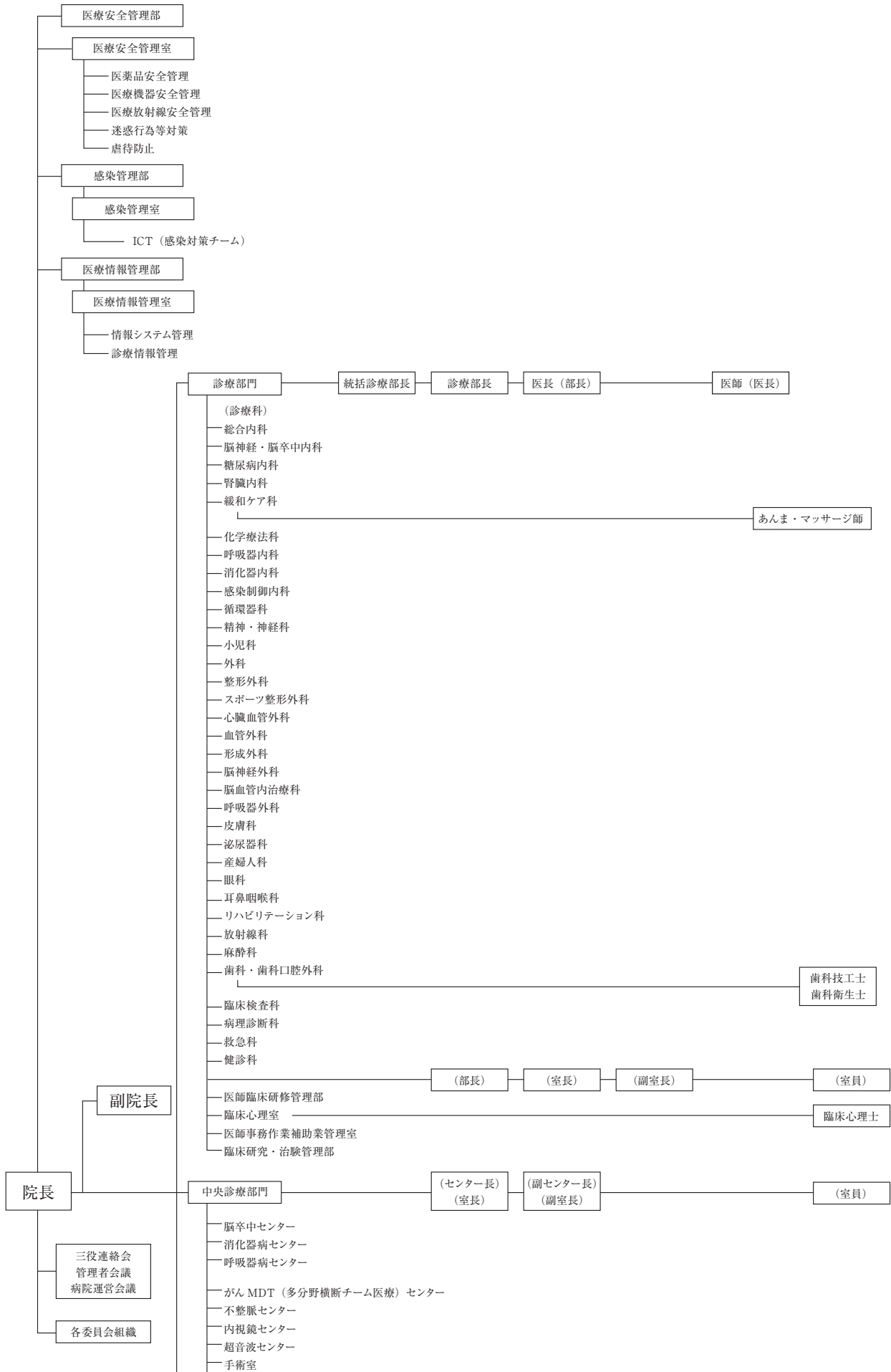
■星ヶ丘医療センター 現況

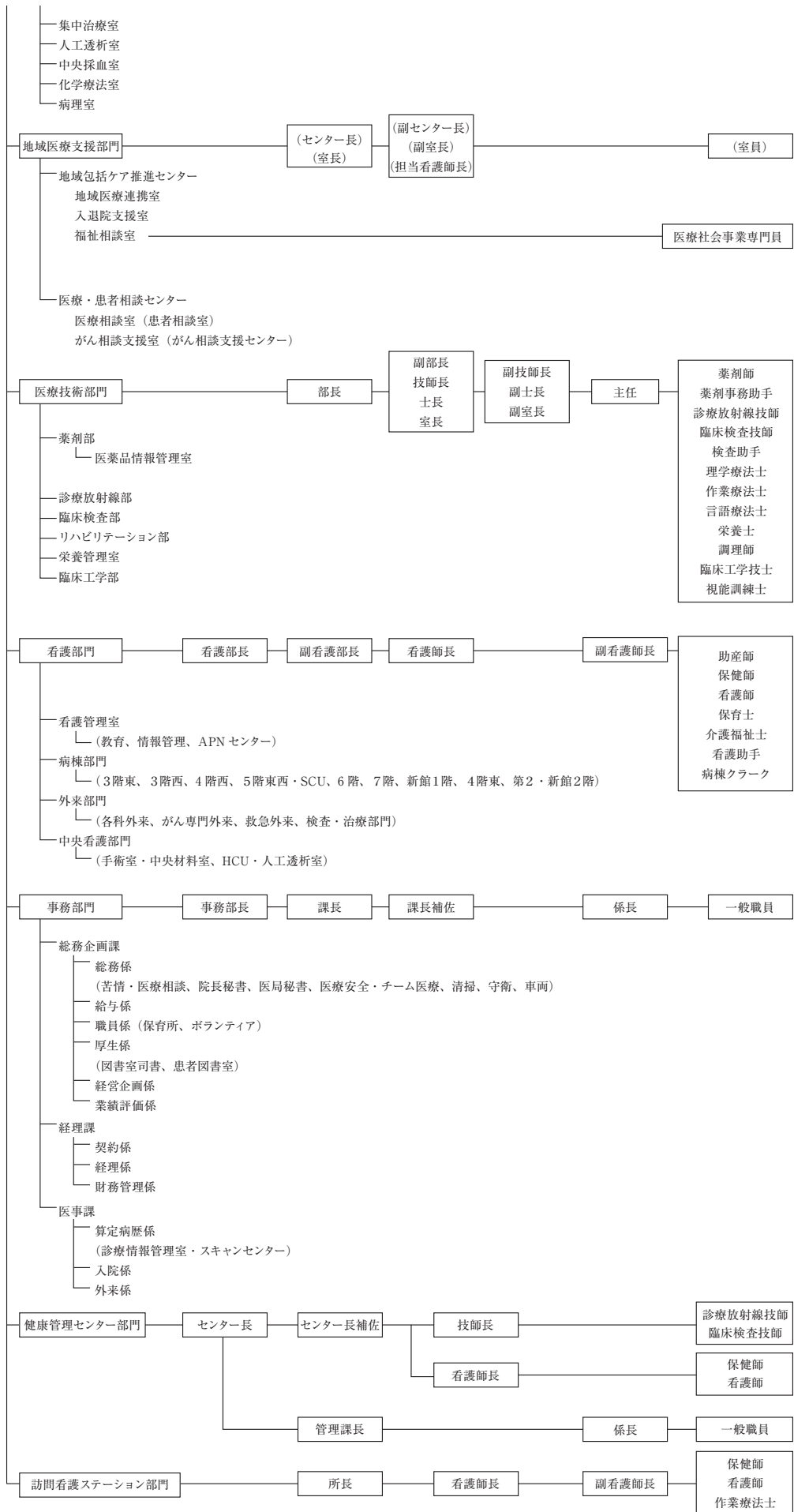
令和4年12月31日現在

| | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|-------------|----------------------|--|
| 施設 | 敷地面積 | 96,844.89㎡ | 標榜科目 | 内 科 | 血 管 外 科 | |
| | 建物面積 | | | 呼 吸 器 内 科 | 皮 膚 科 | |
| | 病院本館・新館 | 21,209.83㎡ | | 消 化 器 内 科 | 泌 尿 器 科 | |
| | 第1外来棟 | 4,309.23㎡ | | 循 環 器 内 科 | 産 婦 人 科 | |
| | 検査棟 | 1,255.31㎡ | | 糖 尿 病 内 科 | 眼 科 | |
| | 新外来棟 | 1,035.94㎡ | | 精 神 科 | 耳 鼻 咽 喉 科 | |
| | 第2外来棟 | 3,913.81㎡ | | 神 経 科 | リハビリテーション科 | |
| | 渡り廊下 | 550.19㎡ | | 脳 神 経 内 科 | 放 射 線 科 | |
| | 体育館 | 1,215.89㎡ | | 小 児 科 | 麻 酔 科 | |
| | 第2診療棟 | 7,773.52㎡ | | 外 科 | 歯 科 | |
| | 寄宿舎（A・E棟） | 3,452.00㎡ | | 整 形 外 科 | 歯 科 口 腔 外 科 | |
| | 寄宿舎（D棟） | 343.00㎡ | | 形 成 外 科 | 臨 床 検 査 科 | |
| | 機械室 | 534.63㎡ | | 脳 神 経 外 科 | 病 理 診 断 科 | |
| | ポンプ室 | 49.50㎡ | | 呼 吸 器 外 科 | 救 急 科 | |
| | ポンプ室 | 40.40㎡ | | 心 臓 血 管 外 科 | | |
| | 物置 | 8.20㎡ | | 許可病床数 | 一般 580床 | |
| | 物置 | 4.83㎡ | | | (内 98床 回復期リハビリテーション) | |
| 守衛所 | 9.93㎡ | (内 40床 地域包括ケア) | | | | |
| | | (内 34床 小児入院医療管理料3) | | | | |
| | | (内 16床 緩和ケア病棟入院料) | | | | |
| | | (内 6床 SCU) | | | | |
| | | (内 4床 HCU) | | | | |
| 計 | 45,706.21㎡ | | | | | |
| 特別施設 | 緩和ケア医療 | 各種指定等 | 臨床研修指定病院 | | | |
| | 脳卒中ケアユニット（SCU） | | エイズ診療拠点病院 | | | |
| | 結石破碎装置（ESWL） | | 救急告示病院 | | | |
| | 人工透析室 | | DPC対象病院 | | | |
| | CT室 | | 災害医療協力病院 | | | |
| | MRI室 | | プレアボイド報告施設 | | | |
| | 血管撮影室 | | NST(栄養サポートチーム)稼働施設 | | | |
| | 核医学検査室 | | 地域医療支援病院 | | | |
| | 放射線治療室 | | 大阪府がん診療拠点病院 | | | |
| | 多機能リハビリテーション施設 | | 日本医療機能評価機構認定病院 (一般病院2、3rdG: Ver.1.1) | | | |
| | 内視鏡診断室 | | | | | |
| | 超音波診断室 | | | | | |
| | 院内学級（桜丘北小学校） | | | | | |
| 院内学級（桜丘中学校） | | | | | | |
| 施設基準 【基本診療料】 | 初診療（歯科）の注1に掲げる基準 | 褥瘡ハイリスク患者ケア加算 | | | | |
| | 一般病棟入院基本料（急性期一般入院料1） | 呼吸ケアチーム加算 | | | | |
| | 地域医療支援病院入院診療加算 | 後発医薬品使用体制加算2 | | | | |
| | 臨床研修病院入院診療加算（基幹型） | 病棟薬剤業務実施加算1 | | | | |
| | 救急医療管理加算 | データ提出加算 | | | | |
| | 超急性期脳卒中加算 | 入退院支援加算 | | | | |
| | 診療録管理体制加算1 | 認知症ケア加算 | | | | |
| | 医師事務作業補助体制加算1（20対1） | せん妄ハイリスク患者ケア加算 | | | | |
| | 急性期看護補助体制加算（25対1） | 排尿自立支援加算 | | | | |
| | 看護職員夜間配置加算（12対1） | 地域医療体制確保加算 | | | | |
| | 療養環境加算 | ハイケアユニット入院医療管理料1 | | | | |
| | 重症者等療養環境特別加算 | 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 | | | | |
| | 緩和ケア診療加算 | 小児入院医療管理料3 | | | | |
| | 栄養サポートチーム加算 | 回復期リハビリテーション病棟入院料1 | | | | |
| | 医療安全対策加算1 | 地域包括ケア病棟入院料2 | | | | |
| | 感染防止対策加算1 | 緩和ケア病棟入院料1 | | | | |
| | 患者サポート体制充実加算 | 看護職員処遇改善評価料54 | | | | |
| | 重症患者初期支援充実加算 | | | | | |
| | 施設基準 【特掲診療料】 | 歯科疾患管理料の注11に掲げる総合医療管理加算及び歯科治療時医療管理料 | 医科点数表第2章第9部処置の通則の5に掲げる処置の深夜加算1 | | | |
| | | 糖尿病合併症管理料 | 静脈圧迫処置（慢性静脈不全に対するもの） | | | |
| | | がん性疼痛緩和指導管理料 | 人工腎臓 | | | |
| | | がん患者指導管理料イ | 導入期加算1 | | | |
| | | がん患者指導管理料ロ | 透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算 | | | |
| がん患者指導管理料ハ | | 下肢末梢動脈疾患指導管理加算 | | | | |
| 外来緩和ケア管理料 | | CAD/CAM冠 | | | | |
| 糖尿病透析予防指導管理料 | | 有床義歯修理及び有床義歯内面適合法の歯科技工加算1及び2 | | | | |
| 乳腺炎重症化予防ケア・指導料 | | センチネルリンパ節加算 | | | | |
| 二次性骨折予防継続管理料1 | | 緊急整備固定加算及び緊急挿入加算 | | | | |
| 下肢創傷処置管理料 | | 骨移植術（軟骨移植術を含む。）（自家培養軟骨移植術に限る。） | | | | |
| 院内トリアージ実施料 | | 椎間板内酵素注入療法 | | | | |
| 夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算 | | 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） | | | | |
| 外来放射線照射診療料 | | 羊膜移植術 | | | | |
| 外来腫瘍化学療法診療料 | | 内視鏡下鼻・副鼻腔手術Ⅴ型（拡大副鼻腔手術） | | | | |
| ニコチン依存症管理料 | | 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） | | | | |
| 開放型病院共同指導料 | | 経皮的冠動脈形成術（特殊カテーテルのもの） | | | | |
| がん治療連携計画策定料 | ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術 | | | | | |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 施設基準 【特掲診療料】 | 外来排尿自立指導料 | 大動脈バルーンパンピング法（IABP法） |
| | 薬剤管理指導料 | 内視鏡下下肢静脈瘤不全穿通枝切離術 |
| | 医療機器安全管理料 1 | 早期悪性腫瘍大腸粘膜下層剥離術 |
| | 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 | 体外衝撃波腎・尿管結石破碎術 |
| | 在宅腫瘍治療電場療法指導管理料 | 膀胱水圧拡張術 |
| | 在宅経肛門的自己洗腸指導管理料 | 腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術 |
| | 持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定 | 腹腔鏡下小切開膀胱悪性腫瘍手術 |
| | 遺伝学的検査 | 腹腔鏡下仙骨陰固定術 |
| | BRCA 1/2 遺伝子検査 | 医科点数表第 2 章第 10 部手術の通則の 12 に掲げる手術の休日加算 1 |
| | H P V 核酸検出及び H P V 核酸検出（簡易ジェノタイプ判定） | 医科点数表第 2 章第 10 部手術の通則の 12 に掲げる手術の時間外加算 1 |
| | 検体検査管理加算（Ⅳ） | 医科点数表第 2 章第 10 部手術の通則の 12 に掲げる手術の深夜加算 1 |
| | 時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト | 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。） |
| | 神経学的検査 | 輸血管理料Ⅰ |
| | 補聴器適合検査 | 輸血適正使用加算 |
| | 小児食物アレルギー負荷検査 | 貯血式自己血輸血管理体制加算 |
| | 内服・点滴誘発試験 | 人工肛門・人工膀胱造設術前処置加算 |
| | 画像診断管理加算 1 | 胃瘻造設時嚥下機能評価加算 |
| | C T 撮影及び M R I 撮影 | 歯周組織再生誘導手術 |
| | 抗悪性腫瘍剤処方管理加算 | 麻酔管理料（Ⅰ） |
| | 外来化学療法加算 1 | 麻酔管理料（Ⅱ） |
| 無菌製剤処理科 | 病理診断管理加算 1 | |
| 心大血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ） | 悪性腫瘍病理組織標本加算 | |
| 脳血管疾患等リハビリテーション料（Ⅰ） | 口腔病理診断管理加算 1 | |
| 運動器リハビリテーション料（Ⅰ） | クラウン・ブリッジ維持管理料 | |
| 呼吸器リハビリテーション料（Ⅰ） | | |
| がん患者リハビリテーション料 | | |
| 歯科口腔リハビリテーション料 2 | | |
| 医科点数表第 2 章第 9 部処置の通則の 5 に掲げる処置の休日加算 1 | | |
| 医科点数表第 2 章第 9 部処置の通則の 5 に掲げる処置の時間外加算 1 | | |
| 食事料 | 入院時食事療養（Ⅰ） | 入院時生活療養（Ⅰ） |

■星ヶ丘医療センター 病院組織図





(令和4年12月31日現在)

■主な役員一覧

| 管理者 | 氏名 | 診療科 |
|--------|-------|-------|
| 院長 | 細野 昇 | |
| 副院長 | 高橋 務 | 脳卒中内科 |
| 副院長 | 奥田 眞也 | 整形外科 |
| 統括診療部長 | 山東 剛裕 | 消化器内科 |
| 看護部長 | 北田美奈子 | |
| 事務部長 | 宮川 広行 | |

| 所属部署 | 役職 | 氏名 | |
|------------|--------|--------|-------------|
| 脳神経・脳卒中内科 | 部長 | 巽 千賀夫 | 杉浦 史郎 |
| 糖尿病内科 | 部長 | 五郎川 伸一 | |
| 緩和ケア科 | 部長 | 佐竹 主道 | |
| 消化器内科 | 部長 | 住友 康眞 | 徳原 満雄 |
| 循環器科 | 部長 | 保田 知生 | 大西 衛 |
| 精神・神経科 | 病院長相談役 | 井上 洋一 | |
| 小児科 | 部長 | 中河 いよう | 松尾 康史 |
| 外科 | 部長 | 福地 成晃 | 永井 健一 |
| 整形外科 | 部長 | 梶座 康夫 | 米谷 泰一 立石 耕介 |
| スポーツ整形外科 | 部長 | 米谷 泰一 | |
| 形成外科 | 部長 | 廣田 龍一郎 | |
| 脳神経外科 | 部長 | 早崎 浩司 | |
| 脳血管内治療科 | 部長 | 早崎 浩司 | 杉浦 史郎 |
| 皮膚科 | 部長 | 立花 隆夫 | |
| 泌尿器科 | 部長 | 松本 吉弘 | 山田 篤 |
| 眼科 | 部長 | 中坪 弥生 | |
| 耳鼻咽喉科 | 部長 | 高田 智子 | |
| 産婦人科 | 部長 | 河川 陽子 | |
| リハビリテーション科 | 部長 | 矢田 定明 | 伊藤 泰司 |
| 放射線科 | 部長 | 田中 健寛 | |
| 麻酔科 | 部長 | 辻村 茂久 | |
| 歯科・歯科口腔外科 | 部長 | 福辻 美貴 | |
| 臨床検査科 | 部長 | 鳥井 郁子 | 早崎 浩司 |
| 病理診断科 | 部長 | 鳥井 郁子 | |
| 健診科 | 部長 | 河川 陽子 | 中本 泰生 |
| 薬剤部 | 部長 | 佐原 敏之 | |
| 診療放射線部 | 技師長 | 石原 正仁 | |
| 臨床検査部 | 技師長 | 稲田 孝 | |
| リハビリテーション部 | 士長 | 稲村 一浩 | |
| 栄養管理室 | 副室長 | 東 由里 | |
| 看護部 | 副看護部長 | 村上 博美 | 菅原 友美子 |
| 総務企画課 | 課長 | 深津 英夫 | |
| 経理課 | 課長 | 植山 邦彦 | |
| 医事課 | 課長 | 宮本 光裕 | |
| 管理課 | 課長(兼任) | 深津 英夫 | |
| 訪問看護ステーション | 所長(兼任) | 菅原 友美子 | |

(令和4年12月31日現在)

■職員数

| 所 属 | 職 種 | 常 勤 職 員 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|---------|---------|---------------|-------|-------|---------------|-------------------|-------|---|---|--|
| | | 医 療 技 術 | | | | | | | | | | 看 護 | | | 事 務 | | 技 能 | | 福 祉 | | | | | | | | | | |
| | | 医 師 | 歯 科 医 師 | 薬 劑 師 | 検 査 技 師 | 放 射 線 技 師 | 栄 養 士 | 理 学 療 法 士 | 作 業 療 法 士 | 言 語 聴 覚 士 | 歯 科 衛 生 士 | 歯 科 技 工 士 | 臨 床 工 学 技 士 | 視 能 訓 練 士 | そ の 他 の 医 療 技 術 職 員 | 保 健 師 | 助 産 師 | 看 護 師 | 准 看 護 師 | 事 務 職 員 | 診 療 情 報 管 理 員 | 運 転 手 | 調 理 師 | そ の 他 技 能 職 員 | 医 療 社 会 事 業 専 門 員 | 保 育 士 | | | |
| 統 括 診 療 部 | 内 科 | 15 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 精 神 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 神 經 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼 吸 器 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 消 化 器 科 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 循 環 器 科 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小 児 科 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 外 科 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 整 形 外 科 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 形 成 外 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 脳 神 經 外 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼 吸 器 外 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 心 臓 血 管 外 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 皮 膚 科 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 泌 尿 器 科 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産 婦 人 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 眼 科 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 耳 鼻 咽 喉 科 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放 射 線 科 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 麻 酔 科 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| リハビリテーション科 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 救 急 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 歯 科 口 腔 外 科 | | 1 | | | | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (再掲) 臨床研修医 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 A | 71 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (再掲) 任期付き職員 | 22 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 統 括 診 療 部 門 | 透 析 室 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 薬 剤 部 門 | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 検 査 部 門 | 1 | | | 34 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放 射 線 部 門 | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 栄 養 部 門 | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 理 学 診 療 部 門 | | | | | | | 55 | 22 | 8 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 手 術 部 門 | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | |
| | 医 学 資 料 室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 内 視 鏡 室 | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | |
| | その他(統括診療部) | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医 療 安 全 管 理 室 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 地 域 医 療 連 携 室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 1 | | | | |
| 医 療 福 祉 相 談 室 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 8 | | | |
| 看 護 部 | 一 般 病 棟 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 269 | | | | | | | | | | | 7 | | |
| | 中 央 材 料 室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 訪 問 看 護 室 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | そ の 他 (看 護 部) | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 看 護 部 長 室 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 事 務 部 | 総 務 企 画 課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |
| | 経 理 課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 | 医 事 課 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 3 | | | | | | | | | |
| | 車 庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洗 濯 掃 保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 管 理 セ ン タ ー | 4 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 訪 問 看 護 ス テ ー シ ョ ン | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 小 計 B | 5 | 0 | 22 | 34 | 27 | 6 | 55 | 22 | 8 | 0 | 0 | 8 | 3 | 1 | 4 | 0 | 374 | 0 | 35 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 7 | | | |
| (再掲) 任期付職員 | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 総 計 | 76 | 1 | 22 | 34 | 27 | 6 | 55 | 22 | 8 | 3 | 1 | 8 | 3 | 2 | 4 | 0 | 374 | 0 | 35 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | 7 | | | |
| (再掲) 任期付職員 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| (再掲) 休職者等 | | | 1 | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | 23 | 1 | | | | | | | 1 | | | |

| | | | | | | 非常勤職員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------------------------|-------|-------------------|----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|---------------|-------------|------|------|------|------|-------|-----|----|-----|----|-----|
| 介護福祉 士 | 介護福祉 社 | 介護 員 | 介護 員 | 介護 員 | 医師 事務 作業 補助 員 | 計 | (再掲) 任期付 職員 | 医師 | | 医療技術職 | | 看護職 | | 事務職 | | 技能職 | | 福祉職 | | 介護職 | | 療養 介助 員 | 作業 補助 員 | 医師事務 補助員 | 計 | | 総計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | | | | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 | 実数 | 換算数 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 6 | 22 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 15.8 | 20 | 15.8 | 42 | 37.8 | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 4 | | 1 | 0.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.6 | 5 | 4.6 | | | | | |
| | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 5 | 5.0 | | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 3 | 3.0 | | | | | |
| | | | | | | 16 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 16 | 16.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 3 | 3.0 | | | | | |
| | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 4 | 4.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 3 | 3.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 6 | 6.0 | | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 2 | 2.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | 2 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 0.8 | 2 | 0.8 | | | | | |
| | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 5 | 5.0 | | | | | |
| | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 5 | 5.0 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 83 | 23 | 1 | 0.6 | 0 | 0.0 | 2 | 0.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 20 | 15.8 | 23 | 17.2 | 106 | 100.2 | | | | | |
| | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | 1 | | 23 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.8 | | | 1 | 0.8 | 24 | 23.8 | | | | | |
| | | | | | | 38 | | | | | | | | 1 | 0.5 | | | | | | | | | | | 1 | 0.5 | 39 | 38.5 | | | | | |
| | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 27 | 27.0 | | | | | |
| | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 8 | 8.0 | | | | | |
| | | | | | | 86 | | | 3 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1.0 | 89 | 87.0 | | | | | |
| | | | | | | 22 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 22 | 22.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 15 | 1 | | | | 1 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.8 | 16 | 15.8 | | | | | |
| | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 8 | 8.0 | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | | | | | |
| | | | | | | 4 | | | | | | 1 | 0.8 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.8 | 5 | 4.8 | | | | | |
| | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 9 | 9.0 | | | | | |
| 6 | | | 10 | 10 | | 303 | 5 | | | | 4 | 2.8 | | | | | | | | 4 | 2.7 | 16 | 10.6 | | | 24 | 16.1 | 327 | 319.1 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 24 | 4 | | | | 9 | 5.7 | | | | | | | | | | | | | | 9 | 5.7 | 33 | 29.7 | | | | | |
| | | | | 1 | | 38 | 1 | | | | 1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.1 | 39 | 38.1 | | | | | |
| | | | | | | 16 | | | | | | | | 4 | 3.2 | 5 | 4.0 | | | | | | | | | 9 | 7.2 | 25 | 23.2 | | | | | |
| | | | | | | 9 | | | | | | | | 2 | 1.6 | | | | | | | | | | | 2 | 1.6 | 11 | 10.6 | | | | | |
| | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 9 | 9.0 | | | | | |
| | | | | | | 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 | 0 | 0.0 | | | | | |
| | | | | | | 8 | | | | | 1 | 0.8 | | 1 | 0.8 | | | | | | | | | | | 2 | 1.6 | 10 | 9.6 | | | | | |
| | | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0.0 | 4 | 4.0 | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | 10 | 12 | 0 | 653 | 14 | 0 | 0.0 | 3 | 1.0 | 16 | 10.2 | 8 | 6.4 | 6 | 4.5 | 0 | 0.0 | 4 | 2.7 | 17 | 11.4 | 0 | 0.0 | 54 | 36.2 | 707 | 689.2 | | | | | |
| | | | 2 | 1 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | 10 | 12 | 6 | 736 | | 1 | 0.6 | 3 | 1.0 | 18 | 11.0 | 8 | 6.4 | 6 | 4.5 | 0 | 0.0 | 4 | 2.7 | 17 | 11.4 | 20 | 15.8 | 77 | 53.4 | 813 | 789.4 | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(令和4年12月1日現在)

■指定・認定施設一覧

| 指定・認定施設の名称 | 学会名 | 指定・認定月日 |
|-----------------------------|---------------------|----------|
| 日本麻酔科学会麻酔科認定病院 | 日本麻酔科学会 | 昭和51年3月 |
| 日本整形外科科学会専門医研修施設 | 日本整形外科科学会 | 昭和58年4月 |
| 日本消化器外科学会専門医修練施設 | 日本消化器外科学会 | 昭和59年2月 |
| 日本泌尿器科学会専門医教育施設（拠点教育施設） | 日本泌尿器科学会 | 昭和61年4月 |
| 日本皮膚科学会認定専門医研修施設 | 日本皮膚科学会 | 平成2年4月 |
| 日本リハビリテーション医学会研修施設 | 日本リハビリテーション医学会 | 平成5年5月 |
| 日本内科学会認定医教育関連病院 | 日本内科学会 | 平成7年4月 |
| 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 | 日本循環器学会 | 平成7年4月 |
| 日本神経学会専門医制度教育施設 | 日本神経学会 | 平成9年4月 |
| 日本透析医学会教育関連施設 | 日本透析医学会 | 平成14年8月 |
| 日本臨床細胞学会認定施設 | 日本臨床細胞学会 | 平成15年4月 |
| 日本脳卒中学会認定研修教育施設 | 日本脳卒中学会 | 平成17年2月 |
| 日本周産期・新生児医学会母体・胎児補完認定施設 | 日本周産期・新生児医学会 | 平成18年4月 |
| 日本手外科学会基幹研修施設 | 日本手外科学会 | 平成19年4月 |
| 日本がん治療認定医機構認定研修施設 | 日本がん治療認定医機構 | 平成19年11月 |
| 日本臨床腫瘍学会認定研修連携施設 | 日本臨床腫瘍学会 | 平成20年4月 |
| 日本消化器病学会認定施設 | 日本消化器病学会 | 平成21年1月 |
| 日本臨床細胞学会認定教育研修施設 | 日本臨床細胞学会 | 平成21年4月 |
| 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 | 日本消化器内視鏡学会 | 平成21年12月 |
| 日本超音波医学会認定超音波専門医研修基幹施設 | 日本超音波学会 | 平成23年4月 |
| 日本病理学会登録施設 | 日本病理学会 | 平成24年4月 |
| 日本小児科学会小児科専門医研修施設 | 日本小児科学会 | 平成26年12月 |
| 日本糖尿病学会認定教育施設 | 日本糖尿病学会 | 平成27年2月 |
| 日本リウマチ学会教育施設 | 日本リウマチ学会 | 平成27年9月 |
| 日本大腸肛門病学会関連施設 | 日本大腸肛門病学会 | 平成27年10月 |
| 日本眼科学会専門医制度研修施設 | 日本眼科学会 | 平成27年12月 |
| 下肢静脈瘤に対する血管内焼灼術の実施基準による実施施設 | 下肢静脈瘤血管内焼灼術実施・管理委員会 | 平成28年4月 |
| 日本脊椎脊髓病学会認定脊椎脊髓外科専門医基幹研修施設 | 日本脊椎脊髓病学会 | 平成28年4月 |
| 日本外科学会外科専門医制度関連施設 | 日本外科学会 | 平成31年1月 |
| 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設 | 日本耳鼻咽喉科学会 | 平成31年4月 |
| 内科専門研修プログラム基幹施設 | 日本内科学会 | 平成31年4月 |
| 日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設 | 日本アレルギー学会 | 令和元年6月 |
| 日本心血管インターベンション治療学会研修関連施設 | 日本心血管インターベンション治療学会 | 令和元年9月 |
| 日本脳卒中学会認定一次脳卒中センター | 日本脳卒中学会 | 令和元年9月 |
| 呼吸器外科専門医合同委員会認定専門研修連携施設 | 呼吸器外科専門医合同委員会 | 令和2年1月 |
| 日本脊椎脊髓病学会椎間板酵素注入法実施可能施設 | 日本脊椎脊髓病学会 | 令和2年4月 |
| 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設 | 日本不整脈心電学会 | 令和2年6月 |
| 日本脈管学会認定研修関連施設 | 日本脈管学会 | 令和3年1月 |
| 日本胆道学会指導施設 | 日本胆道学会 | 令和3年1月 |
| 日本血栓止血学会認定施設 | 日本血栓止血学会 | 令和3年4月 |

（令和4年12月31日現在）

退院患者統計

医療実績

診療科別患者数・平均在院日数・死亡分析

死亡患者分析

診療科別・月別患者数

大分類別・転帰別患者数

診療科別・在院期間別患者数

診療科別上位疾患（10位まで）

悪性新生物に関する統計

医療実績

| 内 訳 項 目 | 当 院 | 評価基準 | 計 算 方 法 |
|----------------|---------------|------------------|---|
| 総退院患者数 | 6,261人 | | |
| 65歳以上退院患者数 | 3651人 (58.3%) | | |
| 75歳以上退院患者数 | 2440人 (39.0%) | | |
| 平均在院日数 | 14.1日 | | |
| 一日平均在院患者数 | 322.1人 | | |
| 病床利用率 | 74.4% | 80~90%が妥当 | $\frac{\text{入院患者延数}}{\text{実病床数}} \times 365 \times 100$ |
| 病床回転数 | 14.3回 | | $\frac{\text{年間患者実数}}{\text{割り当て病床数}}$ |
| 粗死亡数 (率) | 202人 (3.2%) | 4%以内 | $\frac{\text{死亡患者総数}}{\text{退院患者総数}} \times 100$ |
| 精死亡数 (率) | 176人 (2.8%) | 粗死亡率より 0.5%低い | $\frac{\text{入院48時間以降死亡数}}{\text{退院患者総数}} \times 100$ |
| 術後10日以内死亡数 (率) | 3人 (0.1%) | 1%以内 | $\frac{\text{術後10日以内死亡数}}{\text{総手術件数}} \times 100$ |
| 剖検数 (率) | 1人 (0.5%) | 25%以上 | $\frac{\text{剖 検 数}}{\text{全 死 亡 患 者 数}} \times 100$ |

診療科別患者数・平均在院日数・死亡分析

| 診療科 | 退院患者数 | | | 延在院 日数 | 平均在 院日数 | 粗死 亡数 | 粗死 亡率 | 精死 亡数 | 精死 亡率 | 剖検数 | 剖検率 |
|------------|-------|-------|-------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|-----|------|
| | 男 | 女 | 合計 | | | | | | | | |
| 脳卒中内科 | 326 | 239 | 565 | 24,064 | 26.8 | 24 | 4.2% | 19 | 3.4% | | |
| 緩和ケア科 | 74 | 52 | 126 | 2,943 | - | 87 | 69.0% | 80 | 63.5% | | |
| 糖尿病内科 | 68 | 55 | 123 | 1,794 | 15.2 | 1 | 0.8% | 1 | 0.8% | | |
| 循環器内科 | 194 | 142 | 336 | 5,169 | 15.5 | 21 | 6.3% | 16 | 4.8% | 1 | 4.8% |
| 消化器内科 | 462 | 267 | 729 | 7,541 | 17.5 | 24 | 3.3% | 21 | 2.9% | | |
| 呼吸器内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| 総合内科 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1.4 | | | | | | |
| 脳神経内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| 小児科 | 548 | 523 | 1,071 | 4,975 | 4.3 | | | | | | |
| 外科 | 259 | 120 | 379 | 7,647 | 21.7 | 22 | 5.8% | 20 | 5.3% | | |
| 整形外科 | 713 | 858 | 1,571 | 47,667 | 19.7 | 6 | 0.4% | 4 | 0.3% | | |
| 脳神経外科 | 79 | 45 | 124 | 5,860 | 26.1 | 2 | 1.6% | 1 | 0.8% | | |
| 皮膚科 | 42 | 50 | 92 | 1,454 | 13.9 | | | | | | |
| 泌尿器科 | 413 | 140 | 553 | 4,988 | 9.9 | 9 | 1.6% | 9 | 1.6% | | |
| 眼科 | 104 | 111 | 215 | 445 | 10.8 | 1 | 0.5% | 1 | 0.5% | | |
| リハビリテーション科 | 8 | 12 | 20 | 246 | - | | | | | | |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | | | | | | |
| 形成外科 | 25 | 16 | 41 | 270 | 10.3 | 1 | 2.4% | 1 | 2.4% | | |
| 歯科口腔外科 | 9 | 19 | 28 | 121 | 3.4 | | | | | | |
| 耳鼻咽喉科 | 130 | 96 | 226 | 1,189 | 5.5 | 1 | 0.4% | 1 | 0.4% | | |
| 救急科 | 0 | 3 | 3 | 658 | 2.0 | 1 | 33.3% | 0 | 0.0% | | |
| 感染症内科 | 7 | 3 | 10 | 168 | 34.4 | 1 | 10.0% | 1 | 10.0% | | |
| 循環器外科 | 20 | 29 | 49 | 364 | 14.3 | 1 | 2.0% | 1 | 2.0% | | |
| 総計 | 3,481 | 2,780 | 6,261 | 117,576 | 14.1 | 202 | 3.2% | 176 | 2.8% | 1 | 0.5% |

死亡患者分析

| 月 | 粗死亡 | 入院48時間 以内死亡 | 精死亡 | 術後48時間 以内死亡 | 術後10日 以内死亡 | 術後30日 以内死亡 | 剖 検 | ネクロプシー |
|-----|------|----------------|------|----------------|---------------|---------------|------|--------|
| 1月 | 18 | 3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2月 | 32 | 7 | 25 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3月 | 22 | 1 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4月 | 16 | 3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5月 | 21 | 0 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 15 | 2 | 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 7月 | 16 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 9 | 0 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 14 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 20 | 5 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 9 | 0 | 9 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12月 | 10 | 3 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 202 | 26 | 176 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| % | 3.2% | 0.4% | 2.8% | 1.0% | 0.5% | 0.5% | 0.5% | 0.0% |

* 総退院患者数 6,261

診療科別・月別患者数

| | | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 死亡 | 剖検 |
|--------|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 合 計 | 合計 | 6,261 | 497 | 507 | 548 | 536 | 458 | 545 | 575 | 542 | 539 | 504 | 488 | 522 | 202 | 1 |
| | 男 | 3,481 | 300 | 285 | 286 | 309 | 240 | 300 | 319 | 322 | 277 | 295 | 274 | 274 | 127 | |
| | 女 | 2,780 | 197 | 222 | 262 | 227 | 218 | 245 | 256 | 220 | 262 | 209 | 214 | 248 | 75 | 1 |
| 脳卒中内科 | 合計 | 565 | 46 | 45 | 50 | 62 | 44 | 67 | 36 | 38 | 60 | 44 | 33 | 40 | 24 | |
| | 男 | 326 | 34 | 24 | 30 | 38 | 25 | 39 | 20 | 24 | 28 | 19 | 21 | 24 | 16 | |
| | 女 | 239 | 12 | 21 | 20 | 24 | 19 | 28 | 16 | 14 | 32 | 25 | 12 | 16 | 8 | |
| 腎臓内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 緩和ケア科 | 合計 | 126 | 13 | 8 | 12 | 12 | 9 | 10 | 12 | 9 | 14 | 12 | 8 | 7 | 87 | |
| | 男 | 74 | 9 | 4 | 7 | 8 | 2 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 3 | 5 | 57 | |
| | 女 | 52 | 4 | 4 | 5 | 4 | 7 | 2 | 4 | 4 | 7 | 4 | 5 | 2 | 30 | |
| 糖尿病内科 | 合計 | 123 | 10 | 6 | 16 | 10 | 14 | 8 | 5 | 9 | 13 | 12 | 8 | 12 | 1 | |
| | 男 | 68 | 4 | 3 | 10 | 7 | 7 | 3 | 2 | 6 | 8 | 8 | 5 | 5 | 1 | |
| | 女 | 55 | 6 | 3 | 6 | 3 | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 3 | 7 | | |
| 血液内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 循環器内科 | 合計 | 336 | 65 | 79 | 40 | 26 | 19 | 26 | 15 | 14 | 10 | 14 | 9 | 19 | 21 | 1 |
| | 男 | 194 | 42 | 50 | 20 | 18 | 12 | 12 | 8 | 9 | 5 | 5 | 4 | 9 | 13 | |
| | 女 | 142 | 23 | 29 | 20 | 8 | 7 | 14 | 7 | 5 | 5 | 9 | 5 | 10 | 8 | 1 |
| 消化器内科 | 合計 | 729 | 60 | 55 | 64 | 86 | 69 | 54 | 67 | 55 | 64 | 53 | 52 | 50 | 24 | |
| | 男 | 462 | 38 | 35 | 36 | 55 | 41 | 32 | 46 | 39 | 33 | 37 | 39 | 31 | 14 | |
| | 女 | 267 | 22 | 20 | 28 | 31 | 28 | 22 | 21 | 16 | 31 | 16 | 13 | 19 | 10 | |
| 呼吸器内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 精神・神経科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総合内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免疫内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脳神経内科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | 合計 | 1,071 | 67 | 53 | 66 | 67 | 58 | 97 | 144 | 127 | 107 | 87 | 110 | 88 | | |
| | 男 | 548 | 42 | 26 | 33 | 39 | 25 | 49 | 72 | 74 | 48 | 47 | 53 | 40 | | |
| | 女 | 523 | 25 | 27 | 33 | 28 | 33 | 48 | 72 | 53 | 59 | 40 | 57 | 48 | | |
| 外 科 | 合計 | 379 | 32 | 32 | 32 | 28 | 32 | 33 | 33 | 26 | 31 | 38 | 25 | 37 | 22 | |
| | 男 | 259 | 21 | 25 | 24 | 15 | 23 | 22 | 20 | 19 | 18 | 30 | 19 | 23 | 13 | |
| | 女 | 120 | 11 | 7 | 8 | 13 | 9 | 11 | 13 | 7 | 13 | 8 | 6 | 14 | 9 | |
| 整形外科 | 合計 | 1,571 | 103 | 132 | 161 | 136 | 113 | 125 | 148 | 127 | 123 | 128 | 135 | 140 | 6 | |
| | 男 | 713 | 47 | 60 | 66 | 64 | 52 | 66 | 59 | 64 | 58 | 55 | 63 | 59 | 2 | |
| | 女 | 858 | 56 | 72 | 95 | 72 | 61 | 59 | 89 | 63 | 65 | 73 | 72 | 81 | 4 | |
| 脳神経外科 | 合計 | 124 | 10 | 11 | 11 | 11 | 9 | 7 | 10 | 13 | 11 | 7 | 11 | 13 | 2 | |
| | 男 | 79 | 8 | 6 | 5 | 6 | 5 | 4 | 6 | 8 | 7 | 5 | 9 | 10 | | |
| | 女 | 45 | 2 | 5 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | |

| | | 合計 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 死亡 | 剖検 |
|---------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| 皮膚科 | 合計 | 92 | 3 | 1 | 7 | 6 | 6 | 10 | 10 | 15 | 8 | 10 | 8 | 8 | | |
| | 男 | 42 | 1 | | 3 | 3 | 1 | 5 | 6 | 5 | 3 | 9 | 3 | 3 | | |
| | 女 | 50 | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 10 | 5 | 1 | 5 | 5 | | |
| 泌尿器科 | 合計 | 553 | 45 | 41 | 51 | 49 | 36 | 47 | 45 | 43 | 43 | 59 | 42 | 52 | 9 | |
| | 男 | 413 | 33 | 29 | 36 | 37 | 27 | 34 | 39 | 32 | 27 | 47 | 33 | 39 | 8 | |
| | 女 | 140 | 12 | 12 | 15 | 12 | 9 | 13 | 6 | 11 | 16 | 12 | 9 | 13 | 1 | |
| 産婦人科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 眼 科 | 合計 | 215 | 17 | 17 | 19 | 12 | 20 | 26 | 20 | 18 | 18 | 12 | 16 | 20 | 1 | |
| | 男 | 104 | 6 | 10 | 6 | 7 | 7 | 10 | 12 | 11 | 12 | 7 | 7 | 9 | | |
| | 女 | 111 | 11 | 7 | 13 | 5 | 13 | 16 | 8 | 7 | 6 | 5 | 9 | 11 | 1 | |
| リハビリ科 | 合計 | 20 | 2 | 1 | | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | | | |
| | 男 | 8 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| | 女 | 12 | 1 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | |
| 呼吸器外科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 形成外科 | 合計 | 41 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 9 | 2 | 2 | 3 | 5 | 1 | |
| | 男 | 25 | 3 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | | |
| | 女 | 16 | | | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 歯科口腔外科 | 合計 | 28 | 4 | 3 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 6 | | | | | |
| | 男 | 9 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | | | | |
| | 女 | 19 | 1 | 3 | 1 | 4 | | 2 | 1 | 1 | 6 | | | | | |
| 耳鼻咽喉科 | 合計 | 226 | 11 | 15 | 13 | 16 | 19 | 23 | 17 | 25 | 24 | 21 | 20 | 22 | 1 | |
| | 男 | 130 | 6 | 6 | 7 | 8 | 8 | 13 | 12 | 16 | 18 | 14 | 9 | 13 | 1 | |
| | 女 | 96 | 5 | 9 | 6 | 8 | 11 | 10 | 5 | 9 | 6 | 7 | 11 | 9 | | |
| 救急科 | 合計 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 3 | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | |
| リウマチ科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染症内科 | 合計 | 10 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 1 | |
| | 男 | 7 | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | |
| | 女 | 3 | | | | 2 | | | | | | | | 1 | | |
| 化学療法科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脳血管内治療科 | 合計 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 循環器外科 | 合計 | 49 | 6 | 5 | 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 | |
| | 男 | 20 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 1 | |
| | 女 | 29 | 4 | 2 | | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 5 | | |

大分類別・転帰別患者数

| | | 合計 | 治癒 | 死亡 | 中止 | 転医 | 軽快 | その他 | 自主 | 寛解 | 不変 | 増悪 | 検査 |
|-------------------------------------|----|------|------|-----|----|-----|------|-----|----|----|-----|----|-----|
| 合 計 | 合計 | 6261 | 1068 | 202 | 84 | 121 | 4180 | 37 | 2 | 53 | 383 | 12 | 119 |
| | 男 | 3481 | 608 | 127 | 45 | 54 | 2246 | 20 | 1 | 28 | 244 | 6 | 102 |
| | 女 | 2780 | 460 | 75 | 39 | 67 | 1934 | 17 | 1 | 25 | 139 | 6 | 17 |
| 01：感染症及び寄生虫症 | 合計 | 213 | 36 | 1 | 6 | 7 | 162 | | | | 1 | | |
| | 男 | 102 | 12 | 1 | 3 | 3 | 82 | | | | 1 | | |
| | 女 | 111 | 24 | | 3 | 4 | 80 | | | | | | |
| 02：新生物 | 合計 | 936 | 126 | 122 | 22 | 9 | 454 | 1 | | 8 | 136 | 7 | 51 |
| | 男 | 644 | 85 | 80 | 14 | 3 | 317 | | | 1 | 92 | 4 | 48 |
| | 女 | 292 | 41 | 42 | 8 | 6 | 137 | 1 | | 7 | 44 | 3 | 3 |
| 03：血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害 | 合計 | 22 | 1 | | 1 | 2 | 17 | | | | 1 | | |
| | 男 | 11 | 1 | | 1 | | 8 | | | | 1 | | |
| | 女 | 11 | | | | 2 | 9 | | | | | | |
| 04：内分泌、栄養および代謝疾患 | 合計 | 141 | 12 | 4 | 2 | 2 | 90 | 2 | | | 9 | | 20 |
| | 男 | 82 | 6 | 2 | 1 | 2 | 52 | 1 | | | 4 | | 14 |
| | 女 | 59 | 6 | 2 | 1 | | 38 | 1 | | | 5 | | 6 |
| 05：精神および行動の障害 | 合計 | 14 | 1 | | | | 7 | 1 | | | 4 | 1 | |
| | 男 | 4 | | | | | 1 | 1 | | | 2 | | |
| | 女 | 10 | 1 | | | | 6 | | | | 2 | 1 | |
| 06：神経系の疾患 | 合計 | 168 | 22 | | 1 | 6 | 68 | 14 | | 8 | 46 | | 3 |
| | 男 | 97 | 12 | | 1 | 5 | 35 | 7 | | 4 | 30 | | 3 |
| | 女 | 71 | 10 | | | 1 | 33 | 7 | | 4 | 16 | | |
| 07：眼および付属器の疾患 | 合計 | 201 | 193 | | | 1 | 7 | | | | | | |
| | 男 | 93 | 90 | | | 1 | 2 | | | | | | |
| | 女 | 108 | 103 | | | | 5 | | | | | | |
| 08：耳および乳様突起の疾患 | 合計 | 91 | 12 | | 1 | | 72 | 3 | | | 3 | | |
| | 男 | 44 | 4 | | | | 35 | 2 | | | 3 | | |
| | 女 | 47 | 8 | | 1 | | 37 | 1 | | | | | |
| 09：循環器系の疾患 | 合計 | 752 | 175 | 26 | 4 | 29 | 446 | 2 | | 8 | 50 | 1 | 11 |
| | 男 | 428 | 104 | 17 | 4 | 9 | 249 | | | 5 | 30 | | 10 |
| | 女 | 324 | 71 | 9 | | 20 | 197 | 2 | | 3 | 20 | 1 | 1 |
| 10：呼吸器系の疾患 | 合計 | 667 | 121 | 17 | 6 | 14 | 501 | 2 | | | 5 | 1 | |
| | 男 | 374 | 73 | 9 | 6 | 10 | 269 | 2 | | | 4 | 1 | |
| | 女 | 293 | 48 | 8 | | 4 | 232 | | | | 1 | | |
| 11：消化器系の疾患 | 合計 | 449 | 74 | 8 | 25 | 8 | 307 | 2 | | 3 | 22 | | |
| | 男 | 272 | 51 | 5 | 10 | 4 | 184 | 1 | | 3 | 14 | | |
| | 女 | 177 | 23 | 3 | 15 | 4 | 123 | 1 | | | 8 | | |
| 12：皮膚および皮下組織の疾患 | 合計 | 99 | 8 | | 1 | 3 | 85 | | | | 2 | | |
| | 男 | 53 | 5 | | 1 | 1 | 45 | | | | 1 | | |
| | 女 | 46 | 3 | | | 2 | 40 | | | | 1 | | |
| 13：筋骨格系および結合組織の疾患 | 合計 | 749 | 53 | 2 | 2 | 7 | 669 | 7 | 1 | | 7 | | 1 |
| | 男 | 320 | 29 | 2 | 1 | 2 | 277 | 4 | | | 4 | | 1 |
| | 女 | 429 | 24 | | 1 | 5 | 392 | 3 | 1 | | 3 | | |
| 14：腎尿路生殖器系の疾患 | 合計 | 380 | 66 | 2 | 2 | 4 | 250 | 1 | | 1 | 36 | | 18 |
| | 男 | 267 | 47 | 2 | 1 | 1 | 169 | 1 | | 1 | 27 | | 18 |
| | 女 | 113 | 19 | | 1 | 3 | 81 | | | | 9 | | |
| 16：周産期に発生した病態 | 合計 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| | 男 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | | |
| 17：先天奇形、変形および染色体異常 | 合計 | 11 | 1 | | | | 6 | | | | 2 | 1 | 1 |
| | 男 | 7 | | | | | 5 | | | | 1 | 1 | |
| | 女 | 4 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| 18：症状、徴候および異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの | 合計 | 23 | 1 | | 2 | 1 | 19 | | | | | | |
| | 男 | 12 | 1 | | | 1 | 10 | | | | | | |
| | 女 | 11 | | | 2 | | 9 | | | | | | |
| 19：損傷、中毒およびその他の外因の影響 | 合計 | 858 | 43 | 4 | 4 | 19 | 699 | 2 | 1 | 13 | 59 | 1 | 13 |
| | 男 | 424 | 29 | 1 | 1 | 8 | 338 | 1 | 1 | 7 | 30 | | 8 |
| | 女 | 434 | 14 | 3 | 3 | 11 | 361 | 1 | | 6 | 29 | 1 | 5 |
| 21：健康状態に影響をおよぼす要因および保健サービスの利用 | 合計 | 108 | 14 | | | | 93 | | | | | | 1 |
| | 男 | 59 | 11 | | | | 48 | | | | | | |
| | 女 | 49 | 3 | | | | 45 | | | | | | 1 |
| 22：特殊目的用コード | 合計 | 378 | 109 | 16 | 5 | 9 | 227 | | | 12 | | | |
| | 男 | 187 | 48 | 8 | 1 | 4 | 119 | | | 7 | | | |
| | 女 | 191 | 61 | 8 | 4 | 5 | 108 | | | 5 | | | |

診療科別・在院期間別患者数

| | | 合計 | 1～8日 | 9～15日 | 16～22日 | 23～31日 | 32～61日 | 62～91日 | 3～6ヶ月 | 6～12ヶ月 | 1～2年 | 2年～ |
|--------|----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-----|
| 合 計 | 合計 | 6,261 | 3,123 | 1,029 | 569 | 406 | 650 | 275 | 195 | 13 | | 1 |
| | 男 | 3,481 | 1,853 | 614 | 315 | 202 | 281 | 121 | 86 | 8 | | 1 |
| | 女 | 2,780 | 1,270 | 415 | 254 | 204 | 369 | 154 | 109 | 5 | | |
| 脳卒中内科 | 合計 | 565 | 104 | 88 | 63 | 51 | 99 | 68 | 86 | 6 | | |
| | 男 | 326 | 60 | 56 | 42 | 27 | 64 | 37 | 37 | 3 | | |
| | 女 | 239 | 44 | 32 | 21 | 24 | 35 | 31 | 49 | 3 | | |
| 腎臓内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 緩和ケア科 | 合計 | 126 | 33 | 27 | 15 | 19 | 20 | 7 | 4 | 1 | | |
| | 男 | 74 | 22 | 21 | 7 | 8 | 10 | 3 | 2 | 1 | | |
| | 女 | 52 | 11 | 6 | 8 | 11 | 10 | 4 | 2 | | | |
| 糖尿病内科 | 合計 | 123 | 24 | 64 | 17 | 4 | 13 | 1 | | | | |
| | 男 | 68 | 12 | 36 | 10 | 2 | 8 | | | | | |
| | 女 | 55 | 12 | 28 | 7 | 2 | 5 | 1 | | | | |
| 血液内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 循環器内科 | 合計 | 336 | 171 | 64 | 35 | 19 | 26 | 15 | 5 | 1 | | |
| | 男 | 194 | 116 | 31 | 14 | 13 | 10 | 6 | 3 | 1 | | |
| | 女 | 142 | 55 | 33 | 21 | 6 | 16 | 9 | 2 | | | |
| 消化器内科 | 合計 | 729 | 441 | 148 | 49 | 32 | 39 | 12 | 8 | | | |
| | 男 | 462 | 295 | 92 | 27 | 18 | 23 | 3 | 4 | | | |
| | 女 | 267 | 146 | 56 | 22 | 14 | 16 | 9 | 4 | | | |
| 呼吸器内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 精神・神経科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 総合内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 免疫内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 脳神経内科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | 合計 | 1,071 | 960 | 90 | 16 | 3 | | 1 | 1 | | | |
| | 男 | 548 | 496 | 42 | 7 | 1 | | 1 | 1 | | | |
| | 女 | 523 | 464 | 48 | 9 | 2 | | | | | | |
| 外 科 | 合計 | 379 | 153 | 83 | 41 | 37 | 43 | 14 | 7 | 1 | | |
| | 男 | 259 | 107 | 58 | 31 | 27 | 23 | 8 | 5 | | | |
| | 女 | 120 | 46 | 25 | 10 | 10 | 20 | 6 | 2 | 1 | | |
| 整形外科 | 合計 | 1,571 | 385 | 163 | 250 | 203 | 372 | 139 | 58 | 1 | | |
| | 男 | 713 | 211 | 99 | 125 | 90 | 123 | 50 | 15 | | | |
| | 女 | 858 | 174 | 64 | 125 | 113 | 249 | 89 | 43 | 1 | | |
| 脳神経外科 | 合計 | 124 | 22 | 28 | 17 | 9 | 13 | 7 | 24 | 3 | | 1 |
| | 男 | 79 | 12 | 21 | 11 | 3 | 7 | 4 | 17 | 3 | | 1 |
| | 女 | 45 | 10 | 7 | 6 | 6 | 6 | 3 | 7 | | | |

| | | 合計 | 1～8日 | 9～15日 | 16～22日 | 23～31日 | 32～61日 | 62～91日 | 3～6ヶ月 | 6～12ヶ月 | 1～2年 | 2年～ |
|---------|----|-----|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-----|
| 皮膚科 | 合計 | 92 | 44 | 20 | 13 | 2 | 6 | 6 | 1 | | | |
| | 男 | 42 | 21 | 6 | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 | | | |
| | 女 | 50 | 23 | 14 | 7 | 1 | 4 | 1 | | | | |
| 泌尿器科 | 合計 | 553 | 325 | 145 | 42 | 20 | 16 | 4 | 1 | | | |
| | 男 | 413 | 257 | 104 | 27 | 10 | 11 | 3 | 1 | | | |
| | 女 | 140 | 68 | 41 | 15 | 10 | 5 | 1 | | | | |
| 産婦人科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 眼 科 | 合計 | 215 | 200 | 13 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 男 | 104 | 94 | 9 | 1 | | | | | | | |
| | 女 | 111 | 106 | 4 | | 1 | | | | | | |
| リハビリ科 | 合計 | 20 | 4 | 12 | 2 | 2 | | | | | | |
| | 男 | 8 | 1 | 5 | 2 | | | | | | | |
| | 女 | 12 | 3 | 7 | | 2 | | | | | | |
| 呼吸器外科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 形成外科 | 合計 | 41 | 23 | 15 | 2 | 1 | | | | | | |
| | 男 | 25 | 15 | 8 | 1 | 1 | | | | | | |
| | 女 | 16 | 8 | 7 | 1 | | | | | | | |
| 歯科口腔外科 | 合計 | 28 | 21 | 6 | 1 | | | | | | | |
| | 男 | 9 | 7 | 2 | | | | | | | | |
| | 女 | 19 | 14 | 4 | 1 | | | | | | | |
| 耳鼻咽喉科 | 合計 | 226 | 174 | 49 | 2 | | 1 | | | | | |
| | 男 | 130 | 110 | 18 | 2 | | | | | | | |
| | 女 | 96 | 64 | 31 | | | 1 | | | | | |
| 救急科 | 合計 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | 3 | 3 | | | | | | | | | |
| リウマチ科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 感染症内科 | | 10 | 1 | 6 | | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | 7 | 1 | 4 | | 1 | | 1 | | | | |
| | | 3 | | 2 | | | 1 | | | | | |
| 化学療法科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 脳血管内治療科 | 合計 | | | | | | | | | | | |
| | 男 | | | | | | | | | | | |
| | 女 | | | | | | | | | | | |
| 循環器外科 | 合計 | 49 | 35 | 8 | 3 | 2 | 1 | | | | | |
| | 男 | 20 | 16 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 女 | 29 | 19 | 6 | 1 | 2 | 1 | | | | | |

診療科別上位疾患（10位まで）

| 診療科 | 順 | 疾 患 名 | 件数 |
|-----------------------|----|--------------------------------|-----|
| 脳 卒 中 内 科 | 1 | 脳梗塞 | 320 |
| | 2 | 脳内出血 | 62 |
| | 3 | COVID-19 | 23 |
| | 4 | 前庭機能障害 | 21 |
| | 5 | 固形物及び液状物による肺臓炎 | 20 |
| | 6 | 一過性脳虚血発作及び関連症候群 | 19 |
| | 7 | てんかん | 18 |
| | 8 | てんかん重積（状態） | 7 |
| | 9 | その他の体液，電解質及び酸塩基平衡障害 | 7 |
| | 10 | 熱及び光線の作用 | 6 |
| 緩 和 ケ ア 科 | 1 | 気管支及び肺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 26 |
| | 2 | 膵の悪性新生物〈腫瘍〉 | 19 |
| | 3 | 胃の悪性新生物〈腫瘍〉 | 11 |
| | 4 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物〈腫瘍〉 | 9 |
| | 5 | 非ろ〈濾〉胞性リンパ腫 | 8 |
| | 6 | COVID-19 | 7 |
| | 7 | 結腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| | 8 | 直腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| | 9 | その他及び部位不明の胆道の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| | 10 | 前立腺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 3 |
| 糖 尿 病 内 科 | 1 | 2型〈インスリン非依存性〉糖尿病〈NIDDM〉 | 58 |
| | 2 | COVID-19 | 15 |
| | 3 | 固形物及び液状物による肺臓炎 | 13 |
| | 4 | 前庭機能障害 | 3 |
| | 5 | 尿路系のその他の障害 | 3 |
| | 6 | 1型〈インスリン依存性〉糖尿病〈IDDM〉 | 3 |
| | 7 | 細菌性肺炎，他に分類されないもの | 3 |
| | 8 | じんま〈蕁麻〉疹 | 2 |
| | 9 | その他の体液，電解質及び酸塩基平衡障害 | 2 |
| | 10 | 急性尿細管間質性腎炎 | 2 |
| 循 環 器 内 科 | 1 | 心房細動及び粗動 | 77 |
| | 2 | 心不全 | 57 |
| | 3 | COVID-19 | 49 |
| | 4 | 固形物及び液状物による肺臓炎 | 20 |
| | 5 | 慢性虚血性心疾患 | 19 |
| | 6 | 狭心症 | 12 |
| | 7 | 発作性頻拍（症） | 12 |
| | 8 | アテローム〈じゅく〈粥〉状〉硬化（症） | 7 |
| | 9 | 房室ブロック及び左脚ブロック | 6 |
| | 10 | 急性心筋梗塞 | 4 |
| 消 化 器 内 科 | 1 | 結腸，直腸，肛門及び肛門管の良性新生物〈腫瘍〉 | 301 |
| | 2 | 胃の悪性新生物〈腫瘍〉 | 46 |
| | 3 | 胆石症 | 44 |
| | 4 | COVID-19 | 34 |
| | 5 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物〈腫瘍〉 | 23 |
| | 6 | 腸の憩室性疾患 | 21 |
| | 7 | 結腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 21 |
| | 8 | 胆道のその他の疾患 | 19 |
| | 9 | 腸の血行障害 | 18 |
| | 10 | その他の胃腸炎及び大腸炎，感染症及び詳細不明の原因によるもの | 15 |

| 診療科 | 順 | 疾患名 | 件数 |
|-------|----|---|-----|
| 総合内科 | 1 | COVID-19 | 13 |
| | 2 | 固形物及び液状物による肺臓炎 | 2 |
| | 3 | 膀胱の悪性新生物〈腫瘍〉 | 1 |
| | 4 | 心不全 | 1 |
| | 5 | 腸の血行障害 | 1 |
| 小児科 | 1 | 急性気管支炎 | 195 |
| | 2 | COVID-19 | 116 |
| | 3 | 有害作用, 他に分類されないもの | 65 |
| | 4 | 肺炎, 病原体不詳 | 59 |
| | 5 | ウイルス性及びその他の明示された腸管感染症 | 54 |
| | 6 | 喘息 | 52 |
| | 7 | ウイルス肺炎, 他に分類されないもの | 43 |
| | 8 | 低血圧 (症) | 40 |
| | 9 | その他の胃腸炎及び大腸炎, 感染症及び詳細不明の原因によるもの | 37 |
| | 10 | 急性鼻咽頭炎 [かぜ] 〈感冒〉 | 27 |
| 外科 | 1 | そけい〈鼠径〉ヘルニア | 67 |
| | 2 | 胆石症 | 43 |
| | 3 | 結腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 40 |
| | 4 | 胃の悪性新生物〈腫瘍〉 | 36 |
| | 5 | 急性虫垂炎 | 27 |
| | 6 | 麻痺性イレウス及び腸閉塞, ヘルニアを伴わないもの | 18 |
| | 7 | 直腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 13 |
| | 8 | COVID-19 | 12 |
| | 9 | 直腸S状結腸移行部の悪性新生物〈腫瘍〉 | 10 |
| | 10 | 肝及び肝内胆管の悪性新生物〈腫瘍〉 | 10 |
| 整形外科 | 1 | 大腿骨骨折 | 171 |
| | 2 | 膝関節症 [膝の関節症] | 157 |
| | 3 | その他の脊椎障害 | 149 |
| | 4 | 膝の関節及び靭帯の脱臼, 捻挫及びストレイン | 136 |
| | 5 | 股関節症 [股関節部の関節症] | 94 |
| | 6 | 前腕の骨折 | 73 |
| | 7 | その他の椎間板障害 | 65 |
| | 8 | 脊椎症 | 65 |
| | 9 | 下腿の骨折, 足首を含む | 62 |
| | 10 | 腰椎及び骨盤の骨折 | 52 |
| 脳神経外科 | 1 | 頭蓋内損傷 | 33 |
| | 2 | 脳内出血 | 31 |
| | 3 | 脳梗塞 | 21 |
| | 4 | その他の脳血管疾患 | 7 |
| | 5 | COVID-19 | 7 |
| | 6 | 脳実質外動脈※ (脳底動脈、頸動脈、椎骨動脈) の閉塞及び狭窄, 脳梗塞に至らなかったもの | 4 |
| | 7 | 一過性脳虚血発作及び関連症候群 | 4 |
| | 8 | 前庭機能障害 | 3 |
| | 9 | その他の動脈瘤及び解離 | 2 |
| | 10 | てんかん重積 (状態) | 2 |

| 診療科 | 順 | 疾患名 | 件数 |
|------------|----|-------------------------------|-----|
| 皮膚科 | 1 | 蜂巣炎〈蜂窩織炎〉 | 16 |
| | 2 | 带状疱疹〔带状ヘルペス〕 | 15 |
| | 3 | じょく〈褥〉瘡性潰瘍及び圧迫領域 | 11 |
| | 4 | 皮膚のその他の悪性新生物〈腫瘍〉 | 8 |
| | 5 | COVID-19 | 7 |
| | 6 | 皮膚及び皮下組織の毛包のう〈囊〉胞 | 5 |
| | 7 | 皮膚の上皮内癌 | 4 |
| | 8 | 類天疱瘡 | 4 |
| | 9 | 外科的及び内科的ケアのその他の合併症、他に分類されないもの | 3 |
| | 10 | 皮膚の悪性黒色腫 | 2 |
| 泌尿器科 | 1 | 腎結石及び尿管結石 | 99 |
| | 2 | 膀胱の悪性新生物〈腫瘍〉 | 92 |
| | 3 | 前立腺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 77 |
| | 4 | 前立腺肥大（症） | 61 |
| | 5 | 閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患 | 31 |
| | 6 | 急性尿細管間質性腎炎 | 21 |
| | 7 | 前立腺の炎症性疾患 | 21 |
| | 8 | 腎盂を除く腎の悪性新生物〈腫瘍〉 | 15 |
| | 9 | 膀胱炎 | 14 |
| | 10 | 尿細管間質性腎炎、急性又は慢性と明示されないもの | 14 |
| 眼科 | 1 | 老人性白内障 | 194 |
| | 2 | COVID-19 | 19 |
| | 3 | 2型〈インスリン非依存性〉糖尿病〈NIDDM〉 | 2 |
| | 4 | その他の網膜障害 | 1 |
| | 5 | 水晶体のその他の障害 | 1 |
| リハビリテーション科 | 1 | 炎症性多発（性）ニューロパチ〈シ〉ー | 6 |
| | 2 | パーキンソン〈Parkinson〉病 | 5 |
| | 3 | 腰椎及び骨盤の骨折 | 2 |
| | 4 | 脊椎症 | 1 |
| | 5 | その他の脊椎障害 | 1 |
| | 6 | 頸部椎間板障害 | 1 |
| | 7 | 頸部の神経及び脊髄の損傷 | 1 |
| | 8 | 脳性麻痺 | 1 |
| | 9 | その他の不安障害 | 1 |
| | 10 | その他の変形性脊柱障害 | 1 |
| 形成外科 | 1 | COVID-19 | 17 |
| | 2 | 頭蓋骨及び顔面骨の骨折 | 6 |
| | 3 | 良性脂肪腫性新生物〈腫瘍〉（脂肪腫を含む） | 5 |
| | 4 | 眼瞼のその他の障害 | 4 |
| | 5 | 皮膚のその他の悪性新生物〈腫瘍〉 | 3 |
| | 6 | 頭蓋及び顔面骨のその他の先天奇形 | 1 |
| | 7 | 皮膚のその他の良性新生物〈腫瘍〉 | 1 |
| | 8 | 骨及び関節軟骨の良性新生物〈腫瘍〉 | 1 |
| | 9 | 結合組織及びその他の軟部組織のその他の良性新生物〈腫瘍〉 | 1 |
| | 10 | 皮膚の萎縮性障害 | 1 |

| 診療科 | 順 | 疾患名 | 件数 |
|---------------|----|---------------------------|----|
| 歯科・ 歯科口腔外科 | 1 | 歯髄及び根尖部歯周組織の疾患 | 12 |
| | 2 | 蜂巣炎〈蜂窩織炎〉 | 5 |
| | 3 | 口腔部のう〈嚢〉胞, 他に分類されないもの | 3 |
| | 4 | 歯顎顔面(先天)異常[不正咬合を含む] | 2 |
| | 5 | 顎骨のその他の疾患 | 1 |
| | 6 | 口蓋裂 | 1 |
| | 7 | 口腔及び咽頭の良性新生物〈腫瘍〉 | 1 |
| | 8 | 頭蓋骨及び顔面骨の骨折 | 1 |
| | 9 | 埋伏歯 | 1 |
| | 10 | 歯及び歯の支持組織のその他の障害 | 1 |
| 耳鼻 咽喉科 | 1 | 睡眠障害 | 29 |
| | 2 | 慢性副鼻腔炎 | 26 |
| | 3 | 前庭機能障害 | 26 |
| | 4 | その他の難聴 | 24 |
| | 5 | 急性扁桃炎 | 18 |
| | 6 | 扁桃周囲膿瘍 | 16 |
| | 7 | 顔面神経障害 | 16 |
| | 8 | COVID-19 | 14 |
| | 9 | 鼻及び副鼻腔のその他の障害 | 6 |
| | 10 | 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎〈鼻アレルギー〉 | 6 |
| 救急科 | 1 | COVID-19 | 1 |
| | 2 | 胆石症 | 1 |
| | 3 | その他の非感染性胃腸炎及び非感染性大腸炎 | 1 |
| 感染制御内科 | 1 | COVID-19 | 10 |
| 循環器外科 | 1 | 下肢の静脈瘤 | 33 |
| | 2 | COVID-19 | 7 |
| | 3 | 静脈炎及び血栓(性)静脈炎 | 3 |
| | 4 | 蜂巣炎〈蜂窩織炎〉 | 2 |
| | 5 | 肺塞栓症 | 2 |
| | 6 | 大動脈瘤及び解離 | 1 |
| | 7 | アテローム〈じゅく〈粥〉状〉硬化(症) | 1 |
| | 8 | 動脈の塞栓症及び血栓症 | 1 |

悪性新生物に関する統計

1. 悪性新生物の診療科別退院数・死亡患者数

| 診療科 | 総退院数 | | | 延べ 在院日数 | 実退院数 | | | 死亡退院数 | | | 剖検数 | | |
|-------|------|-----|-----|------------|------|-----|-----|-------|----|-----|-----|---|---|
| | 男 | 女 | 計 | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| 外科 | 81 | 48 | 129 | 3,957 | 69 | 40 | 109 | 12 | 8 | 20 | | | |
| 緩和ケア科 | 71 | 47 | 118 | 3,232 | 14 | 17 | 31 | 57 | 30 | 87 | | | |
| 形成外科 | 3 | | 3 | 18 | 3 | | 3 | | | | | | |
| 耳鼻咽喉科 | 2 | 4 | 6 | 43 | 2 | 4 | 6 | | | | | | |
| 循環器内科 | | 1 | 1 | 3 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 小児科 | 2 | | 2 | 3 | 2 | | 2 | | | | | | |
| 消化器内科 | 76 | 35 | 111 | 1,217 | 72 | 33 | 105 | 4 | 2 | 6 | | | |
| 整形外科 | 2 | 3 | 5 | 277 | 2 | 3 | 5 | | | | | | |
| 脳卒中内科 | 4 | 2 | 6 | 113 | 3 | 2 | 5 | 1 | | 1 | | | |
| 泌尿器科 | 158 | 41 | 199 | 1,873 | 152 | 40 | 192 | 6 | 1 | 7 | | | |
| 皮膚科 | 1 | 14 | 15 | 136 | 1 | 14 | 15 | | | | | | |
| 総計 | 400 | 195 | 595 | 10,872 | 320 | 153 | 473 | 80 | 42 | 122 | 0 | 1 | 1 |

2. 悪性新生物の部位別退院患者数・死亡患者数

| ICD コード | 部 位 | 総退院数 | | | 平均在院 日 数 | 実退院数 | | | 死亡退院数 | | |
|------------|------------------------------------|------|-----|-----|-------------|------|-----|-----|-------|----|-----|
| | | 男 | 女 | 計 | | 男 | 女 | 計 | 男 | 女 | 計 |
| C02 | 舌のその他及び部位不明 | 1 | | 1 | 16.0 | 1 | | 1 | | | |
| C03 | 歯肉 | | 1 | 1 | 38.0 | | | | | 1 | 1 |
| C04 | 口（腔）底 | 1 | | 1 | 12.0 | | | | 1 | | 1 |
| C07 | 耳下腺 | | 1 | 1 | 33.0 | | 1 | 1 | | | |
| C13 | 下咽頭 | 1 | | 1 | 28.0 | | | | 1 | | 1 |
| C15 | 食道 | 10 | | 10 | 12.6 | 9 | | 9 | 1 | | 1 |
| C16 | 胃 | 68 | 18 | 86 | 23.9 | 55 | 15 | 70 | 13 | 3 | 16 |
| C17 | 小腸 | 1 | 1 | 2 | 10.0 | 1 | 1 | 2 | | | |
| C18 | 結腸 | 33 | 30 | 63 | 24.8 | 26 | 25 | 51 | 7 | 5 | 12 |
| C19 | 直腸S状結腸移行部 | 8 | 6 | 14 | 24.1 | 7 | 5 | 12 | 1 | 1 | 2 |
| C20 | 直腸 | 16 | 5 | 21 | 21.4 | 12 | 4 | 16 | 4 | 1 | 5 |
| C22 | 肝及び肝内胆管 | 24 | 15 | 39 | 16.1 | 19 | 12 | 31 | 5 | 3 | 8 |
| C23 | 胆のう<嚢> | 4 | | 4 | 16.5 | 1 | | 1 | 3 | | 3 |
| C24 | その他及び部位不明の胆道 | 10 | 2 | 12 | 38.2 | 6 | 1 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| C25 | 膵 | 16 | 17 | 33 | 21.0 | 6 | 10 | 16 | 10 | 7 | 17 |
| C31 | 副鼻腔 | 1 | | 1 | 7.0 | 1 | | 1 | | | |
| C34 | 気管支及び肺 | 14 | 16 | 30 | 25.7 | 2 | 7 | 9 | 12 | 9 | 21 |
| C43 | 皮膚の悪性黒色腫 | | 3 | 3 | 19.0 | | 2 | 2 | | 1 | 1 |
| C44 | 皮膚のその他 | 4 | 9 | 13 | 15.9 | 3 | 8 | 11 | 1 | 1 | 2 |
| C48 | 後腹膜及び腹膜 | | 1 | 1 | 9.0 | | 1 | 1 | | | |
| C50 | 乳房 | | 1 | 1 | 5.0 | | 1 | 1 | | | |
| C51 | 外陰（部） | | 1 | 1 | 16.0 | | 1 | 1 | | | |
| C54 | 子宮体部 | | 1 | 1 | 16.0 | | | | | 1 | 1 |
| C56 | 卵巣 | | 2 | 2 | 9.0 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| C61 | 前立腺 | 79 | | 79 | 6.3 | 75 | | 75 | 4 | | 4 |
| C62 | 精巣<睪丸> | 1 | | 1 | 14.0 | 1 | | 1 | | | |
| C64 | 腎盂を除く腎 | 15 | 3 | 18 | 14.2 | 13 | 3 | 16 | 2 | | 2 |
| C65 | 腎盂 | 6 | 8 | 14 | 17.9 | 6 | 6 | 12 | | 2 | 2 |
| C66 | 尿管 | | 3 | 3 | 5.3 | | 2 | 2 | | 1 | 1 |
| C67 | 膀胱 | 62 | 29 | 91 | 10.6 | 59 | 28 | 87 | 3 | 1 | 4 |
| C71 | 脳 | | 1 | 1 | 73.0 | | | | | 1 | 1 |
| C72 | 脊髄、脳神経及びその他の中枢神経系の部位 | 1 | | 1 | 62.0 | 1 | | 1 | | | |
| C73 | 甲状腺 | | 3 | 3 | 9.7 | | 3 | 3 | | | |
| C772 | 腹腔内リンパ節 | | 1 | 1 | 3.0 | | 1 | 1 | | | |
| C779 | リンパ節、部位不明 | | 1 | 1 | 6.0 | | 1 | 1 | | | |
| C780 | 肺 | 1 | 1 | 2 | 31.5 | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| C786 | 後腹膜及び腹膜 | 1 | 2 | 3 | 41.0 | 1 | 2 | 3 | | | |
| C787 | 肝及び肝内胆管 | 1 | 2 | 3 | 21.7 | 1 | 2 | 3 | | | |
| C788 | その他及び部位不明の消化器 | 1 | | 1 | 13.0 | 1 | | 1 | | | |
| C793 | 脳及び脳髄膜 | 2 | 1 | 3 | 4.7 | 2 | 1 | 3 | | | |
| C795 | 骨及び骨髄 | 1 | 1 | 2 | 58.5 | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| C80 | 悪性新生物<腫瘍>、部位が明示されていないもの | 3 | 2 | 5 | 34.4 | 1 | 2 | 3 | 2 | | 2 |
| C83 | 非ろ<濾>胞性リンパ腫 | 8 | 1 | 9 | 36.6 | 3 | | 3 | 5 | 1 | 6 |
| C85 | 非ホジキン<non-Hodgkin>リンパ腫のその他及び詳細不明の型 | 1 | 1 | 2 | 3.5 | 1 | 1 | 2 | | | |
| D04 | 皮膚の上皮内癌 | 1 | 3 | 4 | 9.0 | 1 | 3 | 4 | | | |
| D07 | その他及び部位不明の生殖器の上皮内癌 | 1 | | 1 | 2.0 | 1 | | 1 | | | |
| D32 | 髄膜の良性新生物 | 1 | 2 | 3 | 39.7 | 1 | 2 | 3 | | | |
| D43 | 脳及び中枢神経系の性状不詳又は不明の新生物 | 1 | | 1 | 5.0 | 1 | | 1 | | | |
| D44 | 内分泌腺の性状不詳又は不明の新生物 | 1 | | 1 | 1.0 | 1 | | 1 | | | |
| | 総 計 | 400 | 195 | 595 | 18.3 | 320 | 153 | 473 | 80 | 42 | 122 |

業務報告

総合診療部 総合内科

スタッフ

| | | | |
|---------|------|------|---|
| 副院長 | 木島祥行 | 医学博士 | (~令和4年6月30日) 日本心臓病学会特別正会員 日本内科学会近畿支部評議員 日本心不全学会評議員 日本循環器学会代議員 日本医師会認定産業医 日本循環器学会近畿支部評議員 身体障害者指定医(心臓) 緩和ケア研修会修了 臨床研修プログラム責任者養成講習会修了 Fellow of Japanese Circulation Society |
| 統括診療部長 | 山東剛裕 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 日本肝臓学会認定肝臓専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会認定専門医 日本プライマリ・ケア連合学会認定プライマリ・ケア認定医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医・暫定教育医 身体障害者福祉法第15条指定医師(肝機能障害) 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 脳神経内科部長 | 巽千賀夫 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医 日本神経学会認定神経内科専門医・指導医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医 日本リハビリテーション医学会認定臨床医・専門医・指導医 日本医師会認定産業医 難病指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 医員(非常勤) | 小畠祐介 | | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医 日本消化器病学会専門医 日本プライマリ・ケア連合学会認定プライマリ・ケア認定医・指導医 |

上位疾患（外来）

| 疾患名 | 件数 |
|--------------------------------|-----|
| COVID-19 | 770 |
| 部位不明のウイルス感染症 | 403 |
| その他の原因による熱及び不明熱 | 265 |
| 急性咽頭炎 | 117 |
| 頭痛 | 109 |
| リポタンパク＜蛋白＞代謝障害及びその他の脂血症 | 78 |
| 詳細不明の糖尿病 | 67 |
| その他の胃腸炎及び大腸炎，感染症及び詳細不明の原因によるもの | 55 |
| 気管支及び肺の悪性新生物＜腫瘍＞ | 50 |
| 甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症] | 44 |
| 心不全 | 43 |
| 急性鼻咽頭炎 [かぜ] ＜感冒＞ | 39 |
| 肺炎，病原体不詳 | 38 |
| 本態性（原発性＜一次性＞）高血圧（症） | 37 |
| 睪の悪性新生物＜腫瘍＞ | 36 |
| 胃炎及び十二指腸炎 | 35 |
| 鉄欠乏性貧血 | 35 |
| 多部位及び部位不明の急性上気道感染症 | 35 |
| 伝染病の感源と接触及び病原体への曝露 | 35 |
| 急性心筋梗塞 | 33 |
| 無顆粒球症 | 33 |
| 脳梗塞 | 31 |

脳神経・脳卒中内科

スタッフ

| | | | |
|-----|-------|------|--|
| 副院長 | 高橋 務 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本医師会認定産業医 |
| 部長 | 巽 千賀夫 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医 日本神経学会認定神経内科専門医・指導医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医 日本リハビリテーション医学会認定臨床医・専門医・指導医 日本医師会認定産業医 難病指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部長 | 杉浦 史郎 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・指導医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医 日本脳神経血管内治療学会認定専門医 |
| 医長 | 旗手 淳 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医 日本医師会認定産業医 |
| 医員 | 大塚 伸子 | | |
| 医員 | 中永あやこ | | 日本内科学会認定内科医・指導医 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医 |
| 医員 | 大原真理子 | 医学博士 | (令和4年4月1日～) 日本内科学会認定内科医 日本神経学会認定神経内科専門医 緩和ケア研修会修了 |

脳神経内科 上位疾患（外来）

| 疾患名 | 件数 |
|-------------------------|-----|
| 脳梗塞 | 382 |
| パーキンソン＜Parkinson＞病 | 158 |
| アルツハイマー＜Alzheimer＞病 | 148 |
| てんかん | 120 |
| 詳細不明の糖尿病 | 91 |
| 本態性（原発性＜一次性＞）高血圧（症） | 89 |
| その他のビタミンB群の欠乏症 | 87 |
| 詳細不明の認知症 | 83 |
| リポタンパク＜蛋白＞代謝障害及びその他の脂血症 | 81 |
| 甲状腺中毒症 [甲状腺機能亢進症] | 76 |
| 脳血管疾患の続発・後遺症 | 67 |
| その他の腸の機能障害 | 67 |
| 2型＜インスリン非依存性＞糖尿病＜NIDDM＞ | 61 |
| 異常不随意運動 | 49 |

脳卒中内科 入院患者内訳

| 脳卒中内科入院患者内訳 | 2022.1.1-12.31 | 2021.1.1-12.31 | 2020.1.1-12.31 | 2019.1.1-12.31 | 2018.1.1-12.31 |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 脳梗塞 | 299 | 361 | 380 | 391 | 388 |
| 脳梗塞 tPA施行例 | 31 | 38 | 46 | 56 | 39 |
| 平均 Door to Needle Time | 63 min | 65 min | 62 min | 67 min | 59 min |
| Door to Needle Time 範囲 | 20-113 min | 33-105 min | 18-198 min | 26-120 min | 20-96 min |
| 血管内治療例（緊急IVR例） | 7 (4) | 13 (10) | 26 (13) | 25 (17) | 29 (17) |
| 平均 Door to Puncture Time | 81 min | 82 min | 86 min | | |
| 脳梗塞（TIA除く） 退院時 mRS 0-2（%） | 159 (56.3%) | 179 (52.6%) | 199 (57.0%) | 197 (55.3%) | |
| 脳出血（くも膜下出血を含む） | 43 | 84 | 72 | 81 | 104 |
| 脳出血退院時 mRS 0-2（%） | 20 (46.5%) | 31 (36.9%) | 29 (40.2%) | 26 (32.0%) | |
| めまい症 | 19 | 12 | 9 | 16 | 40 |
| 意識消失・意識障害 | 12 | 8 | 10 | 6 | 10 |
| てんかん発作 | 26 | 27 | 19 | 14 | 31 |
| 髄膜炎・脳炎 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| その他神経関連疾患 （脳卒中疑い、頭痛など） | 49 | 34 | | | |
| COVID-19 | 22 | 24 | | | |
| 感染症（肺炎、尿路感染など） | 60 | 19 | 4 | 4 | 2 |
| その他 | 19 | 15 | 50 | 55 | 56 |
| 合計 | 551 | 587 | 545 | 567 | 631 |

糖尿病内科

スタッフ

| | | | |
|-----|-------|------|--|
| 部 長 | 五郎川伸一 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本糖尿病学会糖尿病専門医・研修指導医 日本糖尿病学会近畿支部評議員 日本医師会認定産業医 |
| 医 長 | 森川侑佳 | | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本糖尿病学会糖尿病専門医 日本医師会認定産業医 緩和ケア研修会修了 |

学会活動状況

第59回日本糖尿病学会近畿地方会 1 演題発表

主観患者数 135名（平均在院日数 14.8日）

共観患者数 358名（平均在院日数 31.7日）

トピックス

- ・日本糖尿病学会認定教育施設として、教育入院からCSII(Continuous Subcutaneous Insulin Infusion：持続皮下インスリン注入療法)、CGM(Continuous Glucose Monitoring：持続血糖測定)、SAP(Sensor Augmented Pump) 療法まで、幅広い医療を提供している。また、FGM(Flash Glucose Monitoring) を導入することにより血糖変動をより正確に把握し、きめ細かい治療にも努めている。
- ・周術期血糖コントロールに関して、夜間、休日も含め積極的に対応し、手術の予後が悪化しないように努めた。
- ・CDEJ(Certified Diabetes Educator of Japan：日本糖尿病療養指導士) が増員された。

腎臓内科

スタッフ

医 員 (非常勤) 土井 洋 平 (～令和4年3月31日)
医 員 (非常勤) 今井 淳 裕 (令和4年4月1日～)
医 員 (非常勤) 松本あゆみ

上位疾患 (外来)

| 疾 患 名 | 件 数 |
|-----------------------------------|-----|
| 慢性腎臓病 | 191 |
| 鉄欠乏性貧血 | 92 |
| 本態性 (原発性〈一次性〉) 高血圧 (症) | 89 |
| 詳細不明の糖尿病 | 59 |
| その他の体液, 電解質及び酸塩基平衡障害 | 52 |
| 心不全 | 44 |
| 全身性エリテマトーデス〈紅斑性狼瘡〉〈SLE〉 | 44 |
| プリン及びピリミジン代謝障害 | 43 |
| 詳細不明の腎不全 | 40 |
| その他の全身性結合組織疾患 | 35 |
| リポタンパク〈蛋白〉代謝障害及びその他の脂血症 | 29 |
| 副甲状腺〈上皮小体〉機能亢進症及びその他の副甲状腺〈上皮小体〉障害 | 27 |
| 2型〈インスリン非依存性〉糖尿病〈NIDDM〉 | 25 |
| 単独タンパク〈蛋白〉尿 | 25 |
| 多発性骨髄腫及び悪性形質細胞性新生物〈腫瘍〉 | 23 |

緩和ケア科

スタッフ

部長 佐竹主道 医学博士 日本内科学会認定内科医・指導医
日本循環器学会認定循環器専門医
日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション指導士
緩和ケア研修会修了
緩和ケア指導者研修会修了
がんのリハビリテーション研修会修了
嚥下機能評価研修会修了
新リンパ浮腫研修会修了
本人の意向を尊重した意思決定のための相談員研修会修了

入院患者内訳 総入院患者数：127名

頻度別上位15疾患

| 疾患名 | 件数 |
|------------------------|----|
| 気管支及び肺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 26 |
| 膵の悪性新生物〈腫瘍〉 | 19 |
| 胃の悪性新生物〈腫瘍〉 | 11 |
| 肝及び肝内胆管の悪性新生物〈腫瘍〉 | 9 |
| 非ろ〈濾〉胞性リンパ腫 | 8 |
| COVID-19 | 7 |
| 結腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| 直腸の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| その他及び部位不明の胆道の悪性新生物〈腫瘍〉 | 5 |
| 前立腺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 3 |
| 腎盂を除く腎の悪性新生物〈腫瘍〉 | 3 |
| 胆のう〈嚢〉の悪性新生物〈腫瘍〉 | 3 |
| 膀胱の悪性新生物〈腫瘍〉 | 2 |
| 卵巣の悪性新生物〈腫瘍〉 | 2 |
| 皮膚のその他の悪性新生物〈腫瘍〉 | 2 |

化学療法科

スタッフ

- 部 長 鈴木 玲 医学博士 (～令和4年10月31日)
日本外科学会専門医
日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医・専門医・指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
日本内視鏡外科学会技術認定(大腸)
日本静脈経腸栄養学会TNTコース修了
臨床研修指導医講習会修了
緩和ケア研修会修了
- 統括診療部長 山東 剛裕 医学博士 (令和4年11月1日～)
日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医
日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医
日本肝臓学会認定肝臓専門医・指導医
日本消化器内視鏡学会認定専門医
日本プライマリ・ケア連合学会認定プライマリ・ケア認定医・指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医・暫定教育医
身体障害者福祉法第15条指定医師(肝機能障害)
臨床研修指導医講習会修了
緩和ケア研修会修了

呼吸器内科

スタッフ

医 員 (非常勤) 前 谷 知 毅

医 員 (非常勤) 谷 村 真 依

(令和4年9月1日～)

医 員 (非常勤) 平 井 総 一

(令和4年9月1日～)

上位疾患 (外来)

| 疾 患 名 | 件 数 |
|------------------------------|-----|
| 気管支及び肺の悪性新生物 (腫瘍) | 138 |
| 肺の画像診断における異常所見 | 45 |
| その他の間質性肺疾患 | 32 |
| 喘息 | 31 |
| その他の非結核性抗酸菌による感染症 | 19 |
| その他の慢性閉塞性肺疾患 | 19 |
| 詳細不明の慢性気管支炎 | 19 |
| 肺炎, 病原体不詳 | 14 |
| 呼吸器結核, 細菌学的又は組織学的に確認されていないもの | 13 |
| 機能検査の異常所見 | 13 |
| 咳 | 11 |
| 気管支炎, 急性又は慢性と明示されないもの | 11 |
| 肺気腫 | 8 |
| 血管運動性鼻炎及びアレルギー性鼻炎 (鼻アレルギー) | 7 |
| 背部痛 | 7 |

消化器内科

スタッフ

| | | | |
|--------|-------|------|---|
| 統括診療部長 | 山東 剛裕 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 日本肝臓学会認定肝臓専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会認定専門医 日本プライマリ・ケア連合学会認定プライマリ・ケア認定医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医・暫定教育医 身体障害者福祉法第15条指定医師（肝機能障害） 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 院長補佐 | 富永 和作 | 医学博士 | （～令和4年6月5日） 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医 日本消化管学会胃腸科専門医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部長 | 住友 康真 | | 日本内科学会認定内科医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会認定専門医・指導医 日本医学放射線学会放射線科専門医・研修指導者 |
| 部長 | 徳原 満雄 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本消化器内視鏡学会認定専門医・指導医 日本膵臓学会認定指導医 日本肝臓学会認定肝臓専門医・暫定指導医 日本胆道学会認定指導医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本腹部救急医学会認定腹部救急認定医 日本消化器病学会近畿支部評議員 日本消化器内視鏡学会近畿支部評議員・学術評議員 日本胆道学会評議員 難病指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 医長 | 中平 博子 | | （令和4年4月1日～） 日本内科学会認定内科医 日本消化器内視鏡学会認定専門医・指導医 日本消化管学会認定胃腸科専門医・指導医 日本消化器病学会認定消化器病専門医・指導医 |

令和4年(2022年) 内視鏡治療・検査件数

| | 検査・治療 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | |
|-------------|---------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| 上部 (胃・肝) | GIF | 136 | 120 | 210 | 170 | 178 | 189 | 166 | 151 | 163 | 185 | 176 | 134 | 1,978 | |
| | 鼻カメラ | 15 | 18 | 30 | 33 | 20 | 34 | 18 | 8 | 20 | 30 | 30 | 24 | 280 | |
| | 緊急GIF | 12 | 10 | 22 | 10 | 9 | 6 | 10 | 17 | 18 | 11 | 6 | 9 | 140 | |
| | EUS | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 28 | |
| | ESD | 3 | 2 | 4 | 4 | 8 | 6 | 5 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 42 | |
| | EMR | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| | APC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| | 止血術 | 0 | 4 | 1 | 9 | 2 | 4 | 1 | 10 | 2 | 0 | 5 | 2 | 40 | |
| | 小腸カプセル | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | バルン拡張術 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2 | 14 | |
| | EVL | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | EIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 異物除去摘出術 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | イレウス管挿入 | 4 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 15 | |
| | その他(食道ステント) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | |
| | 健診 GIF | 80 | 71 | 46 | 58 | 76 | 93 | 75 | 89 | 92 | 93 | 93 | 84 | 950 | |
| | 健診 鼻カメラ | 125 | 108 | 116 | 118 | 124 | 149 | 191 | 214 | 215 | 203 | 211 | 197 | 1,971 | |
| | 小 計 | 365 | 327 | 416 | 399 | 417 | 479 | 463 | 488 | 506 | 517 | 518 | 448 | 5,343 | |
| | 内視鏡的胃瘻造設術 | 2 | 0 | 2 | 3 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 19 | |
| | 胃瘻交換 | 2 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 5 | 3 | 5 | 1 | 40 | |
| 小 計 | 4 | 5 | 7 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 3 | 59 | | |
| 下部 (大腸) | 大腸内視鏡検査のみ | 87 | 86 | 95 | 86 | 80 | 95 | 62 | 87 | 86 | 92 | 92 | 62 | 1,010 | |
| | 緊急CF | 2 | 8 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 | 6 | 1 | 4 | 0 | 0 | 30 | |
| | 大腸(EMR) | 21 | 15 | 25 | 47 | 30 | 33 | 24 | 15 | 25 | 27 | 26 | 17 | 305 | |
| | 外来コールドポリペクトミー | 8 | 7 | 20 | 17 | 15 | 16 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 | 13 | 172 | |
| | 大腸EUS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | イレウス管挿入経肛 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| | 大腸止血術 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | 11 | |
| | 大腸バルーン拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 大腸ステント | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | |
| | ESD | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 33 | |
| | 小腸カメラ | | | | | | | | | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| | 小 計 | 119 | 111 | 147 | 156 | 129 | 146 | 103 | 121 | 131 | 141 | 141 | 96 | 1,541 | |
| | 膵・胆管 | ERCP(単独) | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 緊急ERCP | | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 28 | |
| EST | | 2 | 3 | 6 | 4 | 2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0 | 2 | 36 | |
| ERBD | | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 3 | 1 | 17 | |
| ENBD | | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 12 | |
| IDUS/EHL | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 小 計 | 6 | 7 | 11 | 5 | 5 | 9 | 10 | 7 | 8 | 6 | 5 | 3 | 82 | | |

| | 検査・治療 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 気管支鏡 | 気管支鏡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 気管支鏡（エコー下） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | バルーン拡張術 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 異物除去 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | 合計 | 494 | 450 | 581 | 567 | 556 | 636 | 581 | 621 | 653 | 668 | 670 | 550 | 7,027 |
| | 令和4年 BS除く | 494 | 450 | 581 | 567 | 556 | 636 | 581 | 621 | 652 | 668 | 669 | 550 | 7,025 |

感染制御内科

スタッフ

医 長 辻 本 和 徳

日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医

日本呼吸器学会呼吸器専門医

日本感染症学会感染症専門医

ICD制度協議会認定インфекションコントロールドクター
難病指定医

身体障害者福祉法等第15条指定医師（呼吸器機能障害）

嚥下機能評価研修会修了

緩和ケア研修会修了

循環器科

スタッフ

| | | | |
|--------------|------|------|---|
| 院長 | 増山 理 | 医学博士 | (~令和4年3月31日) 日本内科学会認定内科医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本超音波医学会認定超音波指導医 日本心不全学会理事 |
| 副院長 | 木島祥行 | 医学博士 | (~令和4年6月30日) 日本心臓病学会特別正会員 日本内科学会近畿支部評議員 日本心不全学会評議員 日本循環器学会代議員 日本医師会認定産業医 身体障害者指定医(心臓) 緩和ケア研修会修了 臨床研修プログラム責任者養成講習会修了 |
| 部長(外科) | 保田知生 | 医学博士 | 日本外科学会専門医 日本消化器病学会専門医 日本脈管学会専門医 日本血栓止血学会認定医 |
| (兼任) 緩和ケア科部長 | 佐竹主道 | 医学博士 | 日本内科学会認定内科医・指導医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション指導士 緩和ケア研修会修了 緩和ケア指導者研修会修了 がんのリハビリテーション研修会修了 嚥下機能評価研修会修了 新リンパ浮腫研修会修了 本人の意向を尊重した意思決定のための相談員研修会修了 |
| 部長 | 杉山裕章 | 医学博士 | (~令和4年3月31日) 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医 日本心血管インターベンション治療学会認定医 日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション指導士 |
| 部長 | 大西 衛 | | 日本内科学会認定内科医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本心血管インターベンション治療学会認定医 緩和ケア研修会修了 |
| 副部長 | 中谷晋平 | 医学博士 | (~令和4年3月31日) 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医 |

| | | | | |
|---|--------|-------|------|--|
| | | | | 日本循環器学会認定循環器専門医 日本心血管インターベンション治療学会認定医 Fellow of European Society of Cardiology (FESC) 臨床研修指導医養成講習会修了 |
| 医 | 長 | 菅原政貴 | 医学博士 | (～令和4年3月31日) 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本超音波医学会認定超音波専門医 日本心エコー図学会SHD心エコー図認証医(医学博士) 日本心臓病学会上級臨床医(FJCC) |
| 医 | 長 | 蘆田健毅 | 医学博士 | (～令和4年9月30日) 日本内科学会認定内科医・総合内科専門医・指導医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本不整脈心電学会不整脈専門医 |
| 医 | 長 | 倉岡絢野 | | (～令和4年3月31日) 日本内科学会認定内科医 |
| 医 | 長 | 中井健太郎 | | (令和4年10月1日～) 日本内科学会認定内科医 日本循環器学会認定循環器専門医 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医 |
| 医 | 員 | 杉谷味保 | | (～令和4年3月31日) 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員(非常勤) | 大星真貴子 | 医学博士 | (～令和4年3月31日 医長) 日本内科学会認定内科医 緩和ケア研修会修了 |

| 循環器系生理検査 | 2022 |
|-------------|------|
| 心エコー | 3055 |
| 経食道心エコー検査 | 37 |
| 下肢エコー検査（動脈） | 91 |
| 下肢エコー検査（静脈） | 1792 |
| トレッドミル負荷検査 | 33 |
| ホルター心電図検査 | 720 |
| イベントレコーダー検査 | 0 |
| ABI検査 | 640 |

※心エコー ABIは検診を含む

※静脈エコーは整形外科オーダー含む

| 心臓カテーテル検査 | 2022 |
|---------------|------|
| 総数 | 141 |
| PCI | 17 |
| EVT | 3 |
| 右心カテ | 1 |
| アブレーション | 86 |
| ペースメーカー（新規） | 5 |
| ペースメーカー（電池交換） | 4 |

カテ件数はPCI ABLなどすべてを含む件数

| 循環器系放射線科検査 | 2022 |
|---------------|------|
| 心臓CT | 134 |
| 大血管CT | 90 |
| 運動負荷タリウム心筋シンチ | 48 |
| 薬剤負荷タリウム心筋シンチ | 15 |
| BMIPP | 1 |
| MIBG | 0 |
| 肺血流シンチ | 2 |

| 心リハ | 2022 |
|-------|------|
| 新規患者数 | 100 |
| 回数 | 2165 |

| 手術件数 | 2022 |
|-------------------|------|
| 症例・術式 | 件数 |
| 下肢静脈瘤血管内焼灼術 | 29 |
| 下肢静脈瘤手術（硬化療法） | 3 |
| 下肢静脈瘤手術（高位結紮術） | 20 |
| 下肢静脈瘤手術（静脈瘤切除術） | 27 |
| 下肢静脈瘤手術（抜去切除術） | 2 |
| 大伏在静脈抜去術 | 1 |
| 内視鏡下下肢静脈瘤不全穿通枝切離術 | 8 |
| 総計 | 90 |

精神・神経科

スタッフ

部長 井上洋一 医学博士 日本児童青年精神医学会認定医
精神保健指定医
緩和ケア研修会修了

免疫内科

スタッフ

医 員（非常勤） 行木紳一郎

上位疾患（外来）

| 疾 患 名 | 件 数 |
|----------------------------------|-----|
| 詳細不明の糖尿病 | 142 |
| その他の関節リウマチ | 108 |
| その他のビタミンB群の欠乏症 | 55 |
| 骨粗しょう〈鬆〉症〈オステオポロシス〉, 病的骨折を伴わないもの | 51 |
| 胃食道逆流症 | 44 |
| その他の間質性肺疾患 | 40 |
| その他の全身性結合組織疾患 | 36 |
| 胃潰瘍 | 30 |
| その他のえ〈壊〉死性血管障害 | 20 |
| 急性B型肝炎 | 16 |
| 本態性（原発性〈一次性〉）高血圧（症） | 14 |
| その他の腸の機能障害 | 14 |
| 鉄欠乏性貧血 | 12 |
| 肺炎, 病原体不詳 | 12 |
| 全身性エリテマトーデス〈紅斑性狼瘡〉〈S L E〉 | 12 |
| ニューモシスチス症 | 12 |
| 皮膚（多発性）筋炎 | 12 |

小児科

スタッフ

| | | | |
|-----|-------|------|--|
| 部 長 | 中河いよう | 医学博士 | 日本小児科学会小児科専門医・指導医 日本医師会認定産業医 インфекションコントロールドクター 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部 長 | 松尾康史 | | 日本小児科学会小児科専門医・指導医 日本医師会認定健康スポーツ医 臨床研修指導医講習会修了 |
| 医 長 | 杉本有紀子 | | 日本小児科学会小児科専門医・指導医 日本アレルギー学会専門医 臨床研修指導医講習会修了 |
| 医 長 | 相馬良子 | | 日本小児科学会小児科専門医 |
| 医 長 | 田村玲子 | | 日本小児科学会小児科専門医 |

小児科総入院患者数 1071名 (救急からの入院患者254名 23.7%)

| 疾病分類 | 件数 | 率(%) | 疾病分類 | 件数 | 率(%) |
|-------------------------------|-----|-------|-------------------------|----|------|
| 【感染症】 | 445 | 41.5% | 【内分泌／栄養および代謝疾患】 | 42 | 4.0% |
| ウイルス性胃腸炎 | 90 | | 成長ホルモン分泌不全性低身長(検査目的を含む) | 17 | |
| RSウイルス感染症 | 92 | | アセトン血性嘔吐症 | 6 | |
| インフルエンザウイルス感染症 | 1 | | 思春期早発症 | 7 | |
| マイコプラズマ感染症 | 2 | | 肥満 | 11 | |
| ヒトメタニューモウイルス感染症 | 73 | | 思春期遅発症 | 1 | |
| 突発性発疹 | 14 | | 【精神および行動の障害】 | 16 | 1.5% |
| 細菌性腸炎 | 10 | | 摂食障害 | 2 | |
| アデノウイルス感染症 | 18 | | 睡眠リズム障害 | 4 | |
| 溶連菌感染症 | 2 | | 適応障害 | 5 | |
| 手足口病 | 4 | | 神経発達症 | 2 | |
| EBウイルス感染症 | 6 | | 自律神経失調症 | 3 | |
| ヘルパンギーナ | 7 | | 【神経系の疾患】 | 28 | 2.6% |
| 単純ヘルペスウイルス感染症 | 4 | | てんかん | 6 | |
| 水痘・帯状疱疹 | 3 | | 熱性けいれん | 12 | |
| 菌血症 | 2 | | 片頭痛 | 3 | |
| COVID-19感染症 | 117 | | 脊椎捻挫症 | 1 | |
| 【血液/造血管の疾患ならびに免疫機構の障害】 | 4 | 0.4% | 小脳出血 | 1 | |
| IgA血管炎 | 1 | | 脳腫瘍 | 2 | |
| 血球貪食症候群 | 3 | | 運動発達遅滞 | 3 | |

| 疾病分類 | 件数 | 率(%) |
|-------------------------|-----|-------|
| 【眼、耳および付属器の疾患】 | 14 | 1.3% |
| 急性中耳炎 | 10 | |
| 反復性耳下腺炎 | 2 | |
| 急性副鼻腔炎 | 1 | |
| 顔面神経麻痺 | 1 | |
| 【循環器系の疾患】 | 41 | 3.8% |
| 急性心膜炎 | 1 | |
| 起立性調節障害 | 40 | |
| 【呼吸器系の疾患】 | 291 | 27.2% |
| 急性肺炎/気管支肺炎 | 64 | |
| 急性気管支炎 | 96 | |
| 急性喉頭炎 | 6 | |
| 急性咽頭炎/扁桃炎 | 64 | |
| 喘息性気管支炎 | 41 | |
| 気管支喘息 | 20 | |
| 【消化器系の疾患】 | 30 | 2.9% |
| 急性虫垂炎 | 1 | |
| アレルギー性胃腸炎 | 8 | |
| 肝機能障害、乳児肝炎 | 3 | |
| 肥厚性幽門狭窄症 | 2 | |
| 便秘 | 1 | |
| クローン病 | 1 | |
| 消化管出血 | 4 | |
| 機能性ディスペプシア | 1 | |
| 過敏性腸症候群 | 4 | |
| 腸間膜リンパ節炎 | 4 | |
| 腸重積症 | 1 | |
| 【皮膚および皮下組織の疾患】 | 32 | 3.0% |
| 頸部リンパ節炎 | 4 | |
| アトピー性皮膚炎 | 15 | |
| 蜂窩織炎 | 2 | |
| ぶどう球菌性熱傷様皮膚症候群 | 1 | |
| じんましん | 2 | |
| 多型滲出性紅斑 | 3 | |
| その他皮膚疾患 | 5 | |
| 【筋骨格系および結合組織の疾患】 | 21 | 2.0% |
| 川崎病 | 16 | |
| 急性化膿性股関節炎 | 1 | |

| 疾病分類 | 件数 | 率(%) |
|----------------------------|----|------|
| 単純性股関節炎 | 4 | |
| 【尿路器系の疾患】 | 25 | 2.3% |
| 出血性膀胱炎 | 1 | |
| 急性腎盂腎炎・尿路感染症 | 22 | |
| 糸球体腎炎 | 1 | |
| ネフローゼ症候群 | 1 | |
| 【損傷、中毒およびその他の外因の影響】 | 11 | 1.0% |
| 頭部外傷 | 3 | |
| 異物誤飲 | 3 | |
| 骨折 | 4 | |
| 環軸関節回旋位固定 | 1 | |
| 【アレルギーの疾患】 | 68 | 6.3% |
| 食物アレルギー | 63 | |
| アレルギー性鼻炎 | 3 | |
| アナフィラキシー | 2 | |
| 【その他】 | 3 | 0.3% |
| 不明熱 | 2 | |
| PFAPA症候群 | 1 | |

外科

スタッフ

| | | | | |
|---|---|-------|------|--|
| 部 | 長 | 鈴木 玲 | 医学博士 | (~令和4年10月31日) 日本外科学会専門医 日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医・専門医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本内視鏡外科学会技術認定(大腸) 日本静脈経腸栄養学会TNTコース修了 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部 | 長 | 福地 成晃 | | (令和4年4月1日~) 日本外科学会外科専門医・指導医 日本消化器外科学会消化器外科専門医・指導医 日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医 日本消化器病学会消化器病専門医・指導医 日本肝胆膵外科学会肝胆膵外科高度技能指導医 日本胆道学会認定指導医 難病指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部 | 長 | 永井 健一 | 医学博士 | (令和4年8月1日~) 日本外科学会外科専門医・指導医 日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医・専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 長 | 広田 将司 | 医学博士 | (~令和4年7月31日) 日本外科学会外科専門医 日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医・専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本食道学会食道科認定医 日本医師会認定産業医 近畿外科学会評議員 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 緩和ケアの基本教育に関する指導者研修会修了 がんのリハビリテーション研修会修了 E-FIELD研修会修了 JATECコース修了 |
| 医 | 長 | 木下 満 | 医学博士 | (~令和4年3月31日) 日本外科学会外科専門医 日本消化器外科学会消化器外科専門医・指導医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本肝臓学会肝臓専門医 麻酔科標榜医 |

近畿外科学会評議員

日本肝胆膵外科学会評議員

緩和ケア研修会修了

医 長 渡部嘉文 医学博士

(～令和4年3月31日)

日本外科学会外科専門医

日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医・専門医

日本がん治療認定医機構がん治療認定医

緩和ケア研修会修了

医 員 北風雅敏

(令和4年4月1日～)

日本外科学会外科専門医

日本消化器外科学会消化器外科専門医

日本消化器外科学会消化器がん外科治療認定医

緩和ケア研修会修了

令和4年 手術件数

| 術 式 | 悪性 (うち鏡視下手術) | 良性 (うち鏡視下手術) |
|-------------|--------------|--------------|
| A. 胃・食道 | 23 (5) | 2 (1) |
| 幽門側胃切除術 | 7 (5) | 1 |
| 噴門側胃切除術 | 1 | 0 |
| 胃部分切除術 | 0 | 0 |
| 胃全摘術 | 5 | 0 |
| その他 | 10 | 1 (1) |
| B. 小腸・大腸 | 34 (31) | 28 (9) |
| 小腸切除術 | 0 | 9 |
| 結腸切除術 | 23 (20) | 7 (6) |
| 直腸切除術 | 10 (10) | 0 |
| 直腸切断術 | 0 | 0 |
| ハルトマン手術 | 2 | 1 |
| 人工肛門・結腸瘻造設術 | 1 (1) | 5 (2) |
| その他 | 0 | 6 (1) |
| C. 肛門とその周辺 | 0 | 13 |
| 痔核手術 | 0 | 8 |
| 痔瘻手術 | 0 | 4 |
| 肛門周囲膿瘍切開術 | 0 | 1 |
| その他 | 0 | 0 |
| D. 肝・胆・膵 | 16 (1) | 46 (44) |
| 肝部分切除術 | 8 | 0 |
| 肝区域切除術 | 2 | 0 |
| 膵頭十二指腸切除術 | 2 | 1 |
| 膵体尾部切除術 | 2 | 0 |
| 胆嚢摘出術 | 1 (1) | 44 (43) |
| 総胆管切開術 | 0 | 1 (1) |
| その他 | 1 | 0 |
| E. 腹壁 | 0 | 78 (44) |
| 鼠径ヘルニア | 0 | 67 (42) |
| 大腿ヘルニア | 0 | 4 |
| 腹壁癒痕ヘルニア | 0 | 5 (1) |
| 臍ヘルニア | 0 | 2 (1) |

| 術 式 | 悪性（うち鏡視下手術） | 良性（うち鏡視下手術） |
|---------|-------------|-------------|
| F. 緊急手術 | 1 | 46 (28) |
| 腸閉塞手術 | 1 | 8 (1) |
| 腹膜炎手術 | 0 | 11 (1) |
| 虫垂炎手術 | 0 | 27 (26) |
| G. その他 | 3 | 8 |
| 小 計 | 77 (37) | 221 (126) |
| 総 計 | 298 (163) | |

整形外科

スタッフ

| | | | |
|-----|------|------|--|
| 院長 | 細野 昇 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科指導医 日本脊椎脊髄病学会評議員 中部日本整形外科災害外科学会評議員 緩和ケア研修会修了 |
| 副院長 | 濱田雅之 | 医学博士 | (～令和4年3月31日) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本整形外科学会認定スポーツ医 Journal of Orthopaedic Science Editorial Board Member 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 評議員 JOSKAS 関節鏡技術認定技術審査委員会委員 膝関節フォーラム世話人 日本臨床バイオメカニクス学会評議員 中部日本整形外科災害外科学会評議員 天の川骨関節感染症研究会 代表世話人 |
| 副院長 | 奥田真也 | 医学博士 | (令和4年4月1日～) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科専門医・指導医 難病指定医 身体障害者指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア研修会修了 |
| 部長 | 難波二郎 | 医学博士 | (～令和4年3月31日) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本手外科学会専門医 日本肘関節学会評議員 |
| 部長 | 山田真一 | | (～令和4年3月31日) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 |
| 部長 | 柵座康夫 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本リウマチ学会リウマチ専門医・指導医 日本人工関節学会認定医 日本関節病学会認定医 日本リウマチ学会評議員 |
| 部長 | 米谷泰一 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本体育協会公認スポーツドクター 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 評議員 JOSKAS関節鏡技術認定医 |

| | | | | |
|---|---|-------|------|---|
| 部 | 長 | 立石 耕介 | 医学博士 | (令和4年4月1日～) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本整形外科学会認定運動器リハビリテーション医 日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科専門医・指導医 臨床研修指導医講習会修了 |
| 部 | 長 | 本田 博嗣 | 医学博士 | (～令和4年3月31日) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医 日本再生医療学会再生医療認定医 日本骨粗鬆症学会認定医 日本脊椎脊髄病学会認定脊椎脊髄外科指導医 日本専門医機構認定脊椎脊髄外科専門医 |
| 医 | 長 | 下村 和範 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本再生医療学会再生医療認定医 JOSKAS 関節鏡技術認定医 難病指定医 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 (JOSKAS) 評議員 日本 Knee Osteotomy and Joint Preservation 研究会 幹事 International Cartilage Regeneration & Joint Preservation Society (ICRS) , member of standing committee 大阪大学医療通訳育成コース 講師 |
| 医 | 長 | 阿部 裕仁 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 |
| 医 | 長 | 安井 行彦 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本手外科学会認定手外科専門医 |
| 医 | 長 | 藤戸 稔高 | 医学博士 | (令和4年4月1日～) 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本人工関節学会認定医 身体障害者指定医 |
| 医 | 員 | 後藤 泰 | | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員 | 星山 政輝 | | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 |
| 医 | 員 | 樋口 亮 | | (令和4年4月1日～) 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員 | 北西 光介 | | (令和4年4月1日～) 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員 | 山本 幸佑 | | (令和4年4月1日～) |
| 医 | 員 | 祝迫 恵爾 | | (令和4年4月1日～) 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員 | 秦 絵莉子 | | (～令和4年3月31日) 緩和ケア研修会修了 |
| 医 | 員 | 河本 昌雄 | | (～令和4年3月31日) 緩和ケア研修会修了 |

医 員 鈴木貴博

(～令和4年12月31日)

JATECプロバイダーコース修了

JPTECプロバイダーコース修了

認定産業医

緩和ケア研修会修了

2022年整形外科手術実績

| 疾患名 | 件数 |
|-----------|------|
| 上肢（肘・手） | 374 |
| 肩 | 7 |
| 脊椎 | 344 |
| 人工（股） | 128 |
| 人工（膝） | 172 |
| リウマチ・足 | 28 |
| スポーツ | 225 |
| 外傷（下肢・体幹） | 300 |
| その他 | 50 |
| 総計 | 1628 |

スポーツ整形外科

スタッフ

| | | | |
|-----|-------|------|--|
| 部 長 | 米谷 泰一 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本体育協会公認スポーツドクター 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（JOSKAS）評議員 JOSKAS関節鏡技術認定医 |
| 医 長 | 下村 和範 | 医学博士 | 日本整形外科学会認定整形外科専門医 日本再生医療学会再生医療認定医 JOSKAS 関節鏡技術認定医 難病指定医 日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会（JOSKAS）評議員 日本 Knee Osteotomy and Joint Preservation 研究会 幹事 International Cartilage Regeneration & Joint Preservation Society (ICRS), member of standing committee 大阪大学医療通訳育成コース 講師 |

手術実績

| | | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 膝関節 | 前十字靭帯、後十字靭帯、複合靭帯 | 94 | 113 | 78 | 93 | 99 |
| | 半月板（縫合、切除、再建） | 34 | 46 | 36 | 59 | 40 |
| | 軟骨（離断性骨軟骨炎等） | 9 | 10 | 8 | 9 | 8 |
| 高位脛骨骨切り術、骨折等 | | 124 | 116 | 151 | 107 | 46 |
| 足関節（靭帯、軟骨手術、骨折等） | | 33 | 64 | 34 | 27 | 10 |
| 合 計 | | 294 | 349 | 307 | 295 | 203 |

形成外科

スタッフ

部 長 廣田龍一郎 医学博士 日本専門医機構認定形成外科専門医

形成外科2022年次手術統計

| 手術区分 | 件数 |
|------------------|-----|
| 新鮮熱傷 | 0 |
| 顔面骨骨折、軟部組織損傷 | 7 |
| 口唇裂、口蓋裂 | 0 |
| 手、足の先天異常、外傷 | 1 |
| その他の先天異常 | 0 |
| 母斑、血管腫、良性腫瘍 | 98 |
| 悪性腫瘍およびそれに関連する再建 | 5 |
| 癬痕、癬痕拘縮、ケロイド | 11 |
| 褥瘡、難治性皮膚潰瘍 | 5 |
| 美容外科 | 0 |
| その他 | 12 |
| 合計 | 139 |

脳神経外科

スタッフ

| | | |
|-----------------|------|-----------------------|
| 健康管理センター長 早崎 浩司 | 医学博士 | 日本脳神経外科学会脳神経外科専門医・指導医 |
| 部長 | | 日本脳神経血管内治療学会認定専門医 |
| | | 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医 |
| 医長 小林 慎弥 | | 日本脳神経外科学会脳神経外科専門医 |
| | | 日本脳卒中の外科学会技術指導医 |
| | | 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医 |

手術統計

脳神経外科の手術統計

| 症例・術式 | 件数 |
|-----------------------------|----|
| 脳腫瘍：(1) 摘出術 | 0 |
| 脳腫瘍：(2) 生検術（開頭術） | 0 |
| 脳腫瘍：(2) 生検術（定位手術） | 0 |
| 脳腫瘍：(3) 経蝶形骨洞手術 | 0 |
| 脳血管障害：(1) 破裂動脈瘤クリッピング | 0 |
| 脳血管障害：(2) 未破裂動脈瘤クリッピング | 3 |
| 脳血管障害：(3) 脳動静脈奇形 | 0 |
| 脳血管障害：(4) 頸動脈内膜剥離術 | 4 |
| 脳血管障害：(5) バイパス手術 | 2 |
| 脳血管障害：(6) 高血圧性脳内出血（開頭血腫除去術） | 1 |
| 脳血管障害：(6) 高血圧性脳内出血（定位手術） | 0 |
| 外傷：(1) 急性硬膜外血腫 | 0 |
| 外傷：(2) 急性硬膜下血腫 | 2 |
| 外傷：(3) 減圧開頭術 | 0 |
| 外傷：(4) 慢性硬膜下血腫 | 24 |
| 水頭症：(1) 脳室シャント術 | 2 |
| 水頭症：(2) ドレナージ | 2 |
| その他 | 3 |
| 計 | 43 |

脳血管内治療科

スタッフ

健康管理センター長 早崎 浩司 医学博士 日本脳神経外科学会脳神経外科専門医・指導医
部 長 日本脳神経血管内治療学会認定専門医
部 長 杉浦 史郎 医学博士 日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医
部 長 日本内科学会認定内科医
日本脳卒中学会認定脳卒中専門医
日本脳神経血管内治療学会認定専門医

脳血管内手術統計

| 症例・術式 | 件数 |
|-------------------|----|
| 動脈瘤コイル塞栓術（破裂動脈瘤） | 0 |
| 動脈瘤コイル塞栓術（未破裂動脈瘤） | 1 |
| 脳動静脈奇形・硬膜動静脈瘻 | 0 |
| 脊髄動静脈奇形 | 0 |
| 血栓回収・血栓溶解術 | 4 |
| 経動脈的ステント留置術 | 3 |
| その他 | 0 |
| 計 | 8 |

呼吸器外科

スタッフ

| | |
|---------------|--------------|
| 医員(非常勤) 狩野 孝 | (令和4年4月1日～) |
| 医員(非常勤) 新谷 康 | (～令和4年3月31日) |
| 医員(非常勤) 澤端 章好 | (～令和4年8月31日) |

上位疾患(外来)

| 疾患名 | 件数 |
|--------------------------------|-----|
| 気管支及び肺の悪性新生物〈腫瘍〉 | 183 |
| 呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物〈腫瘍〉 | 99 |
| その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物〈腫瘍〉 | 65 |
| 心不全 | 34 |
| 肺気腫 | 31 |
| 胃食道逆流症 | 23 |
| その他の間質性肺疾患 | 20 |
| 本態性(原発性〈一次性〉)高血圧(症) | 19 |
| その他の腸の機能障害 | 19 |
| 詳細不明の糖尿病 | 17 |
| 睡眠障害 | 16 |
| 胃炎及び十二指腸炎 | 16 |
| その他の不整脈 | 13 |
| 胃潰瘍 | 13 |
| リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物〈腫瘍〉 | 12 |
| その他の慢性閉塞性肺疾患 | 12 |
| 中耳、呼吸器及び胸腔内臓器の性状不詳又は不明の新生物〈腫瘍〉 | 12 |

血管外科

スタッフ

医員（非常勤） 澁谷 卓

心臓血管外科

スタッフ

医員（非常勤） 河村 拓史

上位疾患（外来）

| 症例・術式 | 件数 |
|-------------------------|-----|
| 静脈炎及び血栓（性）静脈炎 | 268 |
| アテローム〈じゅく〈粥〉状〉硬化（症） | 232 |
| 下肢の静脈瘤 | 194 |
| 大動脈瘤及び解離 | 145 |
| 心不全 | 119 |
| その他の凝固障害 | 83 |
| 本態性（原発性〈一次性〉）高血圧（症） | 63 |
| リポタンパク〈蛋白〉代謝障害及びその他の脂血症 | 53 |
| 胃食道逆流症 | 52 |
| 心臓及び血管の挿入物及び移植片の存在 | 47 |
| 詳細不明の糖尿病 | 40 |
| COVID-19 | 40 |
| 浮腫、他に分類されないもの | 36 |
| その他の動脈瘤及び解離 | 36 |
| 狭心症 | 33 |

皮膚科

スタッフ

| | | | |
|----|------|------|--|
| 部長 | 立花隆夫 | 医学博士 | 日本皮膚科学会認定皮膚科専門医 日本皮膚科学会認定美容皮膚科・レーザー指導専門医 日本アレルギー学会指導医 難病指定医 小児慢性特定疾病指定医 緩和ケア研修会修了 |
| 医員 | 畑昭宇 | | (～令和4年3月31日) 緩和ケア研修会修了 |
| 医員 | 片岡晃希 | | (令和4年4月1日～) 緩和ケア研修会修了 |
| 医員 | 小池隆弘 | | (令和4年4月1日～令和4年9月30日) 緩和ケア研修会修了 |
| 医員 | 國府拓 | | (令和4年10月1日～) 難病指定医 緩和ケア研修会修了 |

手術統計 (2022年1月～12月)

| | 症 例 | 件 数 |
|---|---|-----|
| 1 | 色素性母斑、脂漏性角化症など良性皮膚腫瘍摘出術 | 21 |
| 2 | 粉瘤などの良性皮内腫瘍摘出術 | 47 |
| 3 | 脂肪腫などの良性皮下腫瘍摘出術 | 26 |
| 4 | 褥瘡、蜂窩織炎、壊死性筋膜炎などに対する切開・排膿術、および、その後のデブリートメント、植皮術 | 9 |
| 5 | ボーエン病などの表皮内癌に対する悪性皮膚腫瘍摘出術（局所皮弁術、植皮術も含む） | 9 |
| 6 | 基底細胞癌に対する悪性皮膚腫瘍摘出術（局所皮弁術、植皮術も含む） | 7 |
| 7 | 扁平上皮癌、悪性黒色腫などに対する悪性皮膚腫瘍摘出術（局所皮弁術、植皮術も含む） | 6 |
| 8 | その他（ケロイド、肥厚性瘢痕など） | 2 |
| | 合 計 | 127 |

泌尿器科

スタッフ

| | | | |
|-----|------|------|--|
| 部 長 | 松本吉弘 | 医学博士 | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 奈良県立医科大学臨床教授 日本排尿機能学会認定医 日本透析医学会認定透析専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本泌尿器内視鏡学会泌尿器腹腔鏡技術認定医 緩和ケア研修会修了 |
| 部 長 | 山田 篤 | 医学博士 | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本排尿機能学会認定医 日本透析医学会認定透析専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 長 | 大西健太 | 医学博士 | (～令和4年6月30日) 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 長 | 豊島優多 | | (令和4年7月1日～) 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 日本がん治療認定医機構がん治療認定医 日本泌尿器内視鏡学会泌尿器腹腔鏡技術認定医 難病指定医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 員 | 松原聡彦 | | (令和4年1月1日～) 緩和ケア研修会修了 |

入院患者内訳 総入院患者数：562名

頻度別上位15疾患

| 疾患名 | 件数 | 平均在院日数 |
|---------------------------|-----|--------|
| 前立腺の悪性新生物（疑いを含む） | 115 | 6.0 |
| 腎結石及び尿管結石 | 99 | 8.2 |
| 膀胱の悪性新生物 | 92 | 9.8 |
| 閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患 | 31 | 6.8 |
| 前立腺肥大（症） | 23 | 11.2 |
| 急性尿細管間質性腎炎 | 21 | 18.6 |
| 前立腺の炎症性疾患 | 21 | 9.2 |
| 腎盂を除く腎の悪性新生物 | 15 | 12.7 |
| 尿細管間質性腎炎、急性または慢性と明示されないもの | 14 | 19.6 |

| 疾患名 | 件数 | 平均在院日数 |
|-------------------------|----|--------|
| 膀胱炎 | 14 | 9.9 |
| 腎盂の悪性新生物 | 13 | 14.0 |
| 下部尿路結石 | 12 | 5.3 |
| COVID-19 | 11 | 17.9 |
| 神経因性膀胱（機能障害）、他に分類されないもの | 8 | 6.6 |
| 慢性腎臓病 | 7 | 21.1 |

総手術件数：410件

悪性腫瘍

| | | |
|-------|----------------|-----|
| 腎癌 | 腹腔鏡下腎摘除術、部分切除術 | 12 |
| 腎盂尿管癌 | 腹腔鏡下腎尿管全摘除術 | 3 |
| | 尿管鏡下腫瘍切除術、生検 | 5 |
| 膀胱癌 | 根治的膀胱全摘除術 | 1 |
| | 経尿道的膀胱腫瘍切除術 | 80 |
| 前立腺癌 | 前立腺生検 | 86 |
| 精巣腫瘍 | 高位精巣摘除術 | 1 |
| その他 | | 2 |
| 合計 | | 190 |

尿路結石症

| | |
|------------|-----|
| 経尿道的腎尿管碎石術 | 78 |
| 経尿道的膀胱碎石術 | 13 |
| 体外衝撃波結石破砕術 | 60 |
| 合計 | 151 |

その他主たる検査

| | |
|---------|------|
| 膀胱尿道鏡検査 | 614 |
| 超音波断層法 | 3407 |
| 逆行性腎盂造影 | 70 |
| 順行性腎盂造影 | 9 |
| 尿管皮膚瘻造影 | 66 |
| 膀胱造影 | 38 |
| 合計 | 4204 |

下部尿路機能検査

| | |
|----------------|-----|
| 尿流測定 | 266 |
| 膀胱内圧測定（PFSを含む） | 117 |
| 排尿時膀胱尿道撮影 | 21 |
| ビデオウロダイナミクス | 61 |
| 合計 | 465 |

その他の良性疾患

| | |
|-----------------------|----|
| 経尿道的前立腺切除術、レーザー蒸散術 | 26 |
| 間質性膀胱炎手術 | 6 |
| 動静脈シャント造設術 | 6 |
| 精索捻転手術 | 5 |
| 腹腔鏡下仙骨脛固定術（LSC）、尿失禁手術 | 4 |
| 経皮的腎瘻造設術、膀胱瘻造設術 | 4 |
| 包皮環状切除術（完全包茎） | 4 |
| 陰嚢水腫/精液瘤 | 3 |
| 内尿道切開術 | 2 |
| ボツリヌス毒素膀胱壁内注入療法 | 2 |
| その他 | 7 |
| 合計 | 69 |

産婦人科

スタッフ

部長 河 流 陽 子

日本産科婦人科学会産婦人科専門医
緩和ケア研修会修了

眼科

スタッフ

部 長 中坪 弥生 日本眼科学会専門医
難病指定医
身体障害者福祉第15条指定医（視覚障がい）

医 長 美井メイ 医学博士 日本眼科学会専門医
眼科PDT認定医
難病指定医
身体障害者福祉第15条指定医（視覚障がい）

手術統計

| 術 式 | 件 数 |
|-----------|------|
| 白内障手術 | 197件 |
| 硝子体手術 | 1件 |
| レーザー光凝固術 | 41件 |
| レーザー後囊切開術 | 34件 |
| 合 計 | 273件 |

| | |
|--------|-----|
| 硝子体内注射 | 93件 |
|--------|-----|

耳鼻咽喉科

スタッフ

| | | |
|-----|-------|---|
| 部 長 | 高田 智子 | 日本耳鼻咽喉科学会認定耳鼻咽喉科専門医 難病指定医 身体障害者福祉法第15条指定医師（聴覚障害認定医） 補聴器適合判定医 |
| 医 長 | 高安 幸恵 | 日本耳鼻咽喉科学会認定耳鼻咽喉科専門医 難病指定医 身体障害者福祉法第15条指定医師（聴覚・平衡・音声・言語・そしゃく機能障害認定医） 補聴器相談医 |
| 医 長 | 桑原 敏彰 | 日本耳鼻咽喉科学会認定耳鼻咽喉科専門医 難病指定医 臨床研修指導医講習会修了 緩和ケア講習会修了 |

手術件数

2022年

| 耳 | 35件 | 喉 | 58件 |
|---------------------|------|---------------|-----|
| 乳突削開術 | 2 | 口蓋扁桃摘出術 | 38 |
| 鼓膜切開術 | 16 | アデノイド切除術 | 6 |
| 鼓膜チューブ挿入術 | 9 | 甲状腺良性腫瘍摘出術 | 4 |
| 鼓膜形成手術 | 2 | 甲状腺悪性腫瘍摘出術 | 2 |
| 先天性耳瘻管摘出術 | 2 | 声帯ポリープ切除術 | 2 |
| 顔面神経減荷術 | 2 | 正中頸嚢胞摘出手術 | 1 |
| 耳介血腫開窓術 | 1 | 舌腫瘍摘出術 | 1 |
| 外耳道腫瘍摘出術 | 1 | 下口唇嚢胞摘出手術 | 1 |
| 鼻 | 153件 | 唾石摘出術（表在性のもの） | 2 |
| 鼻腔粘膜焼灼術 | 23 | 唾石摘出術（深在性のもの） | 1 |
| 下甲介粘膜レーザー焼灼術 | 10 | その他 | 3件 |
| 鼻骨変形治癒骨折矯正術 | 6 | 頸部膿瘍切開排膿手術 | 1 |
| 変形外鼻手術 | 1 | リンパ節摘出術 | 2 |
| 内視鏡下鼻・副鼻腔手術（I - V型） | 47 | | |
| 内視鏡下鼻中隔手術I型（骨、軟骨手術） | 17 | | |
| 経鼻腔的翼突管神経切除術 | 32 | | |
| 鼻副鼻腔腫瘍摘出術 | 1 | | |
| 上顎洞性後鼻孔ポリープ切除術 | 1 | | |
| 鼻茸摘出術 | 3 | | |
| 内視鏡下鼻腔手術I型（下鼻甲介手術） | 12 | | |

リハビリテーション科・リハビリテーション部

スタッフ（令和4年12月）

リハビリテーション科

| | | |
|----|------------|---------------------------------|
| 部長 | 伊藤泰司（医学博士） | 日本リハビリテーション医学会認定医 日本医師会認定産業医 |
| 部長 | 矢田定明 | 日本リハビリテーション医学会認定臨床医・専門医・指導医 |

リハビリテーション部

| | |
|-------------|-------------------------------|
| リハビリテーション士長 | 稲村一浩（理学療法士） |
| 副理学療法士長 | 大西和彦、永富孝幸 |
| 理学療法主任 | 松村彩子、山本朋子、高村麻加、大道雅之、辻内名央、瀧口福人 |
| 他理学療法士 | 49名（非常勤 4名含む） |
| 作業療法主任 | 白井淳史、細川純子、門川泰輔、中路悟史 |
| 他作業療法士 | 18名 |
| 言語聴覚主任 | 渋谷静英 |
| 他言語聴覚士 | 7名 |

| | | |
|----------------|------------|--|
| 専門理学療法士 | （神経系） | 松村彩子 |
| 認定理学療法士 | （脳卒中） | 辻内名央、川村知史、金由佳、早瀬裕之、宮下創、橋爪稚乃、松下有加里、北川拳士、村上萌、村上達典、松本拓也、中野佳樹、高尾茉侑、浦上慎司 |
| | （運動器） | 永富孝幸、川村知史、天野顕、千葉一貴、多久和良亮 |
| | （スポーツ理学療法） | 巽芽生 |
| | （脊髄障害） | 中嶋菜々華、宮下創、小笠原峻、高尾茉侑 |
| | （神経筋障害） | 吉田圭佑、安田由香 |
| | （呼吸） | 北村優友、辻内名央 |
| | （循環） | 山本准 |
| | （介護予防） | 村上達典、千葉一貴 |
| | （地域） | 山本准 |
| 認定作業療法士 | | 加藤敏一 |
| 呼吸療法認定士 | | 永富孝幸、高村麻加、辻内名央、菊池恵、北村優友、嶋崎勇介、巽芽生、中嶋菜々華、松下有加里、天野顕、橋爪稚乃、坊慎太郎、山本准、瀧口福人、坂井玄弥 |
| 呼吸ケア指導士 | | 瀧口福人 |
| 心臓リハビリテーション指導士 | | 永富孝幸、高村麻加、北村優友、松下有加里、瀧口福人 |
| 地域ケア会議推進リーダー | | 村上達典、北村優友、中嶋菜々華、川村知史、渋谷静英、宮下創、高尾茉侑、山本准、中野佳樹 |
| 介護予防推進リーダー | | 村上達典、川村知史、渋谷静英、北村優友、宮下創、千葉一貴、山本准、中野佳樹 |

| | |
|-------------------|--|
| がんのリハビリテーション研修受講者 | 永富孝幸、高村麻加、菊池 恵、辻内名央、北村優友、巽 芽生、松下有加里、嶋崎勇介、天野 顕、門川泰輔、佐藤央基、兼松大輔、山本朋子、細川純子、岡本麻美、橋爪稚乃 |
| 臨床実習指導者研修修了 | 稲村一浩、永富孝幸、加藤敏一、細川純子、小渡麻理子、佐藤央基、辻内名央、金 由佳、天野 顕、大道雅之、北村優友、坊 慎太郎、宮下 創、村上達典、多久和良亮、吉田圭佑、北川拳士、白井淳史、山内 純、巽 芽生、橋爪稚乃、千葉一貴、門川泰輔、兼松大輔、土井隆治、小西直弥、伴 征晃、高岡夏実、片岡史穂、山本 准、松本拓也、浦上慎司、小笠原 峻、早瀬裕之、古川啓介、川村知史、菅野絢子 |
| 糖尿病療養指導士 | 松下有加里 |
| 生活行為向上実務者 | 松山裕子、岡野沙絵 |
| 車椅子安全整備士 | 中嶋菜々華 |
| 福祉住環境コーディネーター | 細川純子、佐藤央基、谷口えりか、天野 顕、山本 准、小笠原 峻、兼松大輔、安田由香、中嶋菜々華、中野佳樹 |
| フレイル対策推進マネジャー | 山本 准 |
| 介護福祉専門員 | 安田由香 |
| LSVT®BIG | 安田由香、吉田圭佑 |
| LSVT®LOUD | 渋谷静英、岡本麻美、樋口 優 |

2. 地域支援

枚方市保健所難病患者地域支援対策推進事業 訪問相談

岡本麻美、高岡夏美、土井隆治、樋口 優

枚方保健センター、交野ゆうゆうセンター、和泉保健所、寝屋川保健センター、高槻市保健センター、八尾保健センター、茨木支援学校校医、交野支援学校、大阪府障害者自立支援相談センター、大阪頸髄損傷者連絡会（交流会）

3. 2022年 臨床実習受け入れ状況

| | 臨床実習 | 評価・検査実習 |
|------|---|---|
| 理学療法 | 京都大学 四条畷学園大学 新潟医療福祉大学 清恵会第二医療専門学校 畿央大学 森ノ宮医療大学 関西医療学園 大阪医療福祉専門学校 阪奈中央リハビリテーション専門学校 兵庫医科大学 大阪行岡医療大学 大阪公立大学 計23名 長崎大学 関西医療学園 COVID-19のため中止 | 兵庫医科大学 森ノ宮医療大学 大阪人間科学大学 清恵会第二医療専門学校 大阪医療福祉専門学校 関西福祉科学大学 畿央大学 大阪行岡医療大学 計9名 |
| 作業療法 | 大阪医療福祉専門学校 大阪公立大学 佛教大学 関西福祉科学大学 阪奈中央リハビリテーション専門学校 四条畷学園大学 計6名 | 森ノ宮医療大学 藍野大学 関西福祉科学大学 関西医科大学 計4名 |
| 言語療法 | 大和大学 計1名 | 大阪保健医療大学 京都医健専門学校 大和大学 計3名 |

4. 養成校講義依頼

新潟医療福祉大学、大阪医療福祉専門学校、阪奈中央リハビリテーション専門学校、森ノ宮医療大学、清恵会第二医療専門学校

5. 研修会開催状況

| | 研修会名 | 参加人数(名) |
|----------|--------------------------|----------|
| 理学療法士講習会 | 離床講習会：webで開催 | 31名 |
| | 関節運動療法：webで開催 | 15名 |
| 作業療法士講習会 | CVA時期別OT研修会：webで開催 | 54名 |
| 公開研修会 | ボバースコンセプト：webで開催 | 延べ125名 |
| 公開勉強会 | 片麻痺の勉強会：webで開催 | 延べ1363名 |
| | 呼吸理学療法勉強会 YouTubeで開催 | 延べ1994閲覧 |
| | 整形外科疾患勉強会：webで開催 | 延べ284名 |
| 市民公開講座 | 軟式野球の投球動作における損傷予防：webで開催 | 239名 |

6. 年間療法別取扱疾患件数

| | 疾 患 | P T 年 間 | O T 年 間 | S T 年 間 |
|-------|----------|---------|---------|---------|
| 中枢疾患 | 脳出血 | 5861 | 5361 | 2358 |
| | 脳梗塞 | 14491 | 13897 | 6756 |
| | くも膜下出血 | 164 | 226 | 6 |
| | 頭部外傷 | 286 | 95 | 73 |
| | その他 | 1696 | 1193 | 453 |
| | 中枢小計 | 22498 | 20772 | 9646 |
| 整形疾患 | 脊髄損傷（完全） | 103 | 23 | 0 |
| | 脊髄損傷（不全） | 1061 | 2927 | 63 |
| | 脊椎・脊髄疾患 | 1213 | 476 | 0 |
| | 骨折 | 4635 | 924 | 0 |
| | 関節障害 | 4167 | 41 | 0 |
| | 筋・腱・靭帯 | 589 | 99 | 0 |
| | その他 | 557 | 11 | 0 |
| | 整形小計 | 12325 | 4501 | 63 |
| 呼吸器疾患 | 癌 | 21 | 0 | 0 |
| | 感染 | 2201 | 262 | 224 |
| | 肺切除 | 22 | 0 | 0 |
| | COPD | 155 | 12 | 0 |
| | 間質性肺炎 | 95 | 11 | 0 |
| | 拘束性肺疾患 | 0 | 0 | 0 |
| | 肺のう胞切除 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 660 | 163 | 191 |
| | 呼吸小計 | 3154 | 448 | 415 |
| 外科 | 上腹部術後 | 389 | 0 | 24 |
| | 下腹部術後 | 511 | 17 | 0 |
| | 食道再建術後 | 0 | 0 | 0 |
| | 乳癌術後 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 217 | 117 | 0 |
| | 外科小計 | 1117 | 134 | 24 |
| 循環器疾患 | 心筋梗塞 | 28 | 0 | 0 |
| | バイパス術後 | 64 | 8 | 0 |
| | 狭心症 | 21 | 0 | 0 |
| | 心不全 | 1738 | 57 | 0 |
| | その他 | 114 | 0 | 0 |
| | 糖尿 | 1 | 0 | 0 |
| | 心臓小計 | 1966 | 65 | 0 |
| その他 | 廃用症候群 | 1032 | 446 | 87 |
| | その他 | 847 | 44 | 80 |
| | その他小計 | 1879 | 490 | 167 |
| 合 計 | | 42939 | 26410 | 10315 |

7. 回復期・急性期病棟のFIM評価と転帰

| 回復期 病棟 | 退院 患者数 (人)※ | FIM(ADL) | | | 転帰(人) | | | | | | | |
|-----------|-------------------|----------|--------|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|
| | | | | | 在宅 | | | | 転院 | | | その他 |
| | | リハ開始時 | 回復期入棟時 | 退院時 | 自宅 | 居宅施設 | 特養ホーム | 身障施設 | 他病院 | 診療所 | 老健施設 | 死亡 |
| 新1病棟 | 394 | 70.6 | 84.8 | 104.3 | 303 | 17 | 29 | 0 | 26 | 0 | 19 | 0 |
| 4西病棟 | 272 | 62.4 | 79.4 | 98.3 | 204 | 11 | 20 | 0 | 19 | 1 | 17 | 0 |

※退院患者数には転棟の人数は含まず

| 急性期 病棟 | 退院 患者数 (人) | FIM(ADL)** | | 転帰(人) | | | | | | | |
|------------|------------------|------------|-------|-------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|
| | | | | 在宅 | | | | 転院 | | | その他 |
| | | リハ開始時 | 退院時 | 自宅 | 居宅施設 | 特養ホーム | 身障施設 | 他病院 | 診療所 | 老健施設 | 死亡 |
| 脳卒中内科 | 266 | 57.7 | 82.4 | 168 | 16 | 15 | 0 | 44 | 0 | 7 | 16 |
| 脳神経外科 | 64 | 69.1 | 93.2 | 50 | 1 | 3 | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 |
| 整形外科 | 557 | 92.2 | 114.4 | 495 | 12 | 14 | 0 | 24 | 0 | 8 | 4 |
| 外科 | 126 | 65.8 | 97.3 | 93 | 11 | 3 | 0 | 8 | 0 | 7 | 4 |
| 感染症内科 | 5 | 56.4 | 71.2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 消化器内科 | 83 | 54.2 | 68.9 | 42 | 6 | 4 | 0 | 17 | 0 | 6 | 8 |
| 糖尿病内科 | 59 | 66.1 | 78.8 | 30 | 6 | 4 | 1 | 14 | 0 | 3 | 1 |
| 循環器内科 | 128 | 59.8 | 77.1 | 62 | 11 | 8 | 0 | 27 | 0 | 8 | 12 |
| 心臓血管外科 | 8 | 36.4 | 51.4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| 泌尿器科 | 46 | 57.3 | 75.2 | 26 | 3 | 4 | 0 | 5 | 0 | 5 | 3 |
| 皮膚科 | 13 | 69.9 | 80.9 | 10 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 耳鼻科 | 8 | 60.0 | 69.0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 眼科 | 12 | 48.0 | 54.9 | 5 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 形成外科 | 12 | 60.9 | 72.6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 小児科 | 4 | 52.5 | 62.5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 緩和ケア科 | 6 | 34.3 | 37.3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| リハビリテーション科 | 19 | 114.3 | 114.4 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**死亡患者のFIMを含まず

放射線科・診療放射線部

スタッフ

部長 田中健寛 医学博士 日本医学放射線学会放射線科専門医・放射線診断専門医
日本インターベンショナルラジオロジー学会IVR専門医
日本医学放射線学会放射線診断専門医

非常勤嘱託医

診療放射線部

診療放射線技師長 石原正仁
副診療放射線技師長 定昭彦（令和4年4月1日～）
萩野昌幸（～令和4年3月31日）
主任診療放射線技師 高木誠、中嶋泰司、北脇泰壮、松島正直、青木和好、
小寺力史、藤本浩員、奥田博志、幸田和章、尾崎浩司
井上博（令和4年4月1日～）
高木誠（～令和4年3月31日）
他技師 16名（1名常勤嘱託）

認定資格

| | |
|--------------------------|----|
| 第一種放射線取扱主任者 | 2名 |
| 第一種作業環境測定士 | 2名 |
| 情報処理技術者（初級システムアドミニストレータ） | 1名 |
| マンモグラフィ認定技師 | 4名 |
| 胃がん検診専門技師 | 8名 |
| 胃がんX線検診読影部門B資格認定 | 1名 |
| 医学物理士 | 1名 |
| 放射線治療品質管理士 | 3名 |
| 放射線治療専門放射線技師 | 3名 |
| 核医学専門技師 | 2名 |
| 救急撮影認定技師 | 3名 |
| X線CT認定技師 | 2名 |
| 肺がんCT検診認定技師 | 1名 |
| 放射線管理士 | 2名 |
| 放射線機器管理士 | 1名 |
| 医療情報技師 | 1名 |
| 医用画像情報専門技師 | 1名 |
| 公認医療情報システム監査人 | 1名 |

認定施設

放射性同位元素等使用許可施設（原子力規制委員会）、マンモグラフィ検診施設画像認定

【トピックス・特記事項】

- 1月
2月
3月 荻野昌幸副診療放射線技師長が玉造病院へ異動
高木誠主任が大阪病院へ異動
4月 定 昭彦副診療放射線技師長が神戸中央病院より赴任
井上 博技師が京都鞍馬口医療センターより赴任
5月 地域連携向けの放射線検査一覧PRパンフ作成と配布
大阪ハイテクノロジー専門学校より実習生受入れ（2名）
6月 時間外利用MRI検査予約枠の追加（造影、極く一部の検査を除く）
7月 第10撮影室にエックス線透視装置CURE VISTA openが導入される
8月
9月 第1撮影室エックス線発生装置更新（FPD化）
10月 ポータブル装置 Sirius Starmobile tiaraを増設（FPD化）
11月
12月 MRI装置（1.5テスラ）更新のため搬出（令和5年2月稼働予定）
大阪ハイテクノロジー専門学校より実習生受入れ（1名）

（COVID-19対策）

疑似症例を中心にCT検査を実施（252件）

新型コロナウイルス感染症病棟に専用ポータブル装置（FPD）を常設（903件）

単純撮影件数（人数）

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 撮影部位別 | 件数 |
|-------|--------|
| 胸復部 | 10,136 |
| 骨・一般 | 24,600 |
| 下肢長尺 | 1,059 |
| 脊堆長尺 | 1,132 |
| 乳房 | 2,343 |
| 骨塩測定 | 2,346 |
| 小児 | 363 |
| 救急 | 2,319 |
| 病室 | 2,899 |
| 手術室 | 1,956 |
| 合計 | 49,153 |

※胸腹部：1、6、7、番の胸部、腹部、腎盂・膀胱の合計

※骨・一般：1、6、7番の骨全般の合計

造影検査件数

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 検査内容 | | 件数 |
|------------|----------------|----------|
| 消化管 | 食道・下咽頭（VF含む） | 28 |
| | 上部消化管 | 25 |
| | 注腸（健診・小児腸重積含む） | 8 |
| | 小腸 | 10 |
| | DIC（胆嚢造影） | 34 |
| | 胃管挿入・入替 | 21 |
| | PEG | 10 |
| 泌尿器科系 | DIP・IP | 0 |
| | CG・VCG | 55 |
| | UCG | 0 |
| | VUUDS | 61 |
| | RP | 8 |
| | PNS | 9 |
| | 尿管ステント留置・交換・抜去 | 62 |
| | 腎瘻増設・カテ交換・造影 | 0 |
| | 膀胱瘻増設・カテ交換・造影 | 4 |
| | 尿管皮膚瘻カテ交換・造影 | 66 |
| | その他 | 0 |
| | 整形外科系 | ミエロ・ディスコ |
| 関節造影 | | 0 |
| 神経根造影・ブロック | | 55 |
| イメージ下整復・撮影 | | 121 |
| その他 | | 0 |
| 婦人科系 | HSG | 0 |
| 消化器科系 | PTCD・PTGBD等 | 115 |
| 外科系 | イレウス管挿入・造影 | 35 |
| | 吻合部透視 | 12 |
| | 瘻孔造影 | 47 |
| | Tチューブ造影 | 0 |
| | シャント造影 | 5 |
| | IVH挿入・位置調整 | 110 |
| | 胸部・腹部ドレナージ | 8 |
| 内視鏡 | BS | 2 |
| | ERCP系 | 83 |
| | CF | 7 |
| | その他 | 0 |
| 合計 | | 1014 |

CT検査件数

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 検査部位 | 件数 |
|------|-------|
| 頭部 | 2,851 |
| 頸部 | 53 |

| | |
|--------|--------|
| 胸部 | 1,129 |
| 腹部 | 122 |
| 骨盤 | 60 |
| 頸部～胸部 | 108 |
| 頸部～腹部 | 24 |
| 頸部～骨盤 | 1,266 |
| 胸部～腹部 | 215 |
| 胸部～骨盤 | 2,779 |
| 腹部～骨盤 | 1,635 |
| 脊椎 | 1,124 |
| 四肢 | 2,180 |
| 心臓 | 156 |
| ミエロ後CT | 25 |
| ガイド下穿刺 | 6 |
| Ai | 7 |
| 合計 | 13,740 |

| | | |
|------|--------|----------|
| 外来 | 10,063 | 73.2 (%) |
| 入院 | 3,583 | 26.1 (%) |
| 単純 | 11,901 | 86.6 (%) |
| 造影 | 1,839 | 13.4 (%) |
| 病診連携 | 594 | 4.3 (%) |
| 救急 | 2,600 | 18.9 (%) |

MRI検査件数

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 検査部位 | 件数 |
|------|-------|
| 頭部 | 3,007 |
| 頸部 | 34 |
| 胸部 | 22 |
| 腹部 | 555 |
| 骨盤 | 509 |
| 脊椎 | 1,578 |
| 関節 | 1,495 |
| 四肢 | 229 |
| 心臓 | 0 |
| 合計 | 7,429 |

| | | |
|------|-------|----------|
| 外来 | 6,214 | 83.6 (%) |
| 入院 | 1,215 | 16.4 (%) |
| 病診連携 | 878 | 11.8 (%) |
| 救急 | 623 | 8.4 (%) |

核医学検査件数

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 検査内容 | 件数 |
|-----------|--------------|
| 骨 | 98 |
| 腫瘍・炎症 | 9 |
| 脳（SPECT含） | 95 |
| 心筋 | 64 |
| 肝・胆道 | 0 |
| 腎 | 1 |
| レノグラム | 5 |
| 副腎 | 0 |
| 肺血流 | 2 |
| 甲状腺 | 2 |
| 副甲状腺 | 1 |
| 唾液腺 | 0 |
| 消化管出血 | 1 |
| リンパ管 | 1 |
| 合計 | 279 |
| 外来 | 231 82.8 (%) |
| 入院 | 48 17.2 (%) |
| 病診連携 | 28 10.0 (%) |

血管撮影件数

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 部位 | 患者数 | 手術・検査名 | 件数 |
|----|-----|--------------------|----|
| 心臓 | 137 | 心臓カテーテル検査 | 41 |
| | | 経皮的冠動脈形成術 | 18 |
| | | 経皮的冠動脈ステント留置術 | 88 |
| | | 経皮的カテーテル心筋焼灼術 | 9 |
| | | ペースメーカー移植術など | 0 |
| 頭部 | 13 | 動脈造影カテーテル法 | 13 |
| | | 脳血管内手術（1箇所） | 1 |
| | | 経皮的脳血管形成術 | 0 |
| | | 頭部血栓（溶解、吸引、回収）術 | 4 |
| | | 経皮的頸動脈ステント留置術(CAS) | 3 |
| | | その他 | 0 |
| 腹部 | 13 | 動注治療 | 8 |
| | | 血管塞栓術 | 12 |
| | | その他 | 1 |
| 四肢 | 4 | 血管拡張術・血栓除去術 | 3 |
| | | その他 | 0 |
| 合計 | 167 | | |

放射線治療件数（新患者数22例）

期間：2022年1月1日～2022年12月31日まで

| 疾患郡分類 | 件数 | |
|----------------|--------|---|
| 脳・脊髄（0例） | glioma | 0 |
| | 転移 | 0 |
| | その他 | 0 |
| 食道（0例） | 0 | |
| 頸部・鎖骨リンパ節（2例） | 2 | |
| 胸部（0例） | 扁平上皮癌 | 0 |
| | 腺癌 | 0 |
| | 小細胞癌 | 0 |
| | 大細胞癌 | 0 |
| | 転移 | 0 |
| | 再発 | 0 |
| | その他 | 0 |
| 乳房（乳房温存術1例） | 1 | |
| 胃・小腸・結腸・直腸（4例） | 再発 | 4 |
| 泌尿器系（1例） | 前立腺 | 0 |
| | 膀胱 | 0 |
| | その他 | 1 |
| 皮膚・骨・軟部腫瘍（14例） | 肺癌 | 3 |
| | 胃癌 | 1 |
| | 腎癌 | 1 |
| | 前立腺癌 | 2 |
| | 悪性リンパ腫 | 1 |
| | 皮膚癌 | 2 |
| | ケロイド | 3 |
| | 不明癌 | 1 |
| 合計 | 22 | |

麻酔科

スタッフ

| | | |
|--------|------------|---|
| 部 長 | 辻村 茂久 | 麻酔科標榜医 日本専門医機構認定麻酔科専門医 日本麻酔科学会麻酔科認定指導医 |
| 集中治療部長 | | |
| 医 長 | 名本 和子 医学博士 | 麻酔科標榜医 日本麻酔科学会麻酔科専門医・指導医 |
| 医 員 | 青天目 牧 | (～令和4年3月31日) 麻酔科標榜医 日本麻酔科学会麻酔科専門医・指導医 |
| 医 員 | 柏井 朋子 | 麻酔科標榜医 日本専門医機構認定麻酔科専門医 日本麻酔科学会麻酔科認定指導医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 員 | 大倉奈保美 | 日本区域麻酔検定試験 (JRACE) 合格 麻酔科標榜医 日本麻酔科学会麻酔科専門医・指導医 |
| 医 員 | 駕田貴美子 | (令和4年4月1日～) 麻酔科標榜医 日本麻酔科学会麻酔科認定医 |
| 医 員 | 大平 僚 祐 | (令和4年4月1日～) 麻酔科標榜医 緩和ケア研修会修了 |
| 医 員 | 今井 百 恵 | (～令和4年3月31日) 麻酔科標榜医 日本麻酔科学会麻酔科認定医 |

年齢別統計

| | 男 性 | 女 性 |
|-------|------|-----|
| ～1カ月 | 0 | 0 |
| ～12ヶ月 | 0 | 0 |
| ～5歳 | 7 | 4 |
| ～18歳 | 111 | 43 |
| ～65歳 | 434 | 261 |
| ～85歳 | 476 | 522 |
| 86歳～ | 56 | 103 |
| 合 計 | 1084 | 933 |

診療科別統計

| | |
|--------|------|
| 整形外科 | 1327 |
| 泌尿器科 | 273 |
| 外科 | 269 |
| 呼吸器外科 | 0 |
| 脳神経外科 | 15 |
| 産婦人科 | 0 |
| 耳鼻咽喉科 | 88 |
| 心臓血管外科 | 2 |
| 形成外科 | 19 |
| 歯科口腔外科 | 9 |
| 皮膚科 | 15 |
| 合 計 | 2017 |

ASA PS分類

| | |
|-----|------|
| 1 | 387 |
| 2 | 1281 |
| 3 | 228 |
| 4 | 0 |
| 5 | 0 |
| 6 | 0 |
| 1E | 35 |
| 2E | 42 |
| 3E | 40 |
| 4E | 4 |
| 5E | 0 |
| 6E | 0 |
| 合 計 | 2017 |

体位別分類

| | |
|-----|------|
| 仰臥位 | 1104 |
| 腹臥位 | 330 |
| 側臥位 | 247 |
| 切石位 | 306 |
| 坐位 | 14 |
| その他 | 16 |
| 合 計 | 2017 |

麻酔法別分類

| | |
|-------------------|------|
| 全身麻酔（吸入） | 1852 |
| 全身麻酔（TIVA） | 15 |
| 全身麻酔（吸入）+硬・脊・伝麻 | 42 |
| 全身麻酔（TIVA）+硬・脊・伝麻 | 3 |
| 脊椎+硬膜外麻酔（CSEA） | 0 |
| 硬膜外麻酔 | 0 |
| 脊髄くも膜下麻酔 | 104 |
| 伝達麻酔 | 0 |
| その他 | 1 |
| 合 計 | 2017 |

手術部位別統計

| | |
|----------------|------|
| 脳神経・脳血管 | 16 |
| 胸腔・縦隔 | 1 |
| 心臓・血管 | 0 |
| 胸腔+腹部 | 0 |
| 上腹部内臓 | 99 |
| 下腹部内臓 | 354 |
| 帝王切開 | 0 |
| 頭頸部・咽喉部 | 110 |
| 胸壁・腹壁・会陰 | 92 |
| 脊椎 | 302 |
| 股関節・四肢（含：末梢神経） | 1033 |
| 検査 | 2 |
| その他 | 8 |
| 合 計 | 2017 |

歯科・歯科口腔外科

スタッフ

部長 福辻美貴

歯科医師臨床研修指導医

緩和ケア研修会修了

医員 船岡勇介

(～令和4年7月31日)

日本口腔外科学会認定口腔外科認定医

緩和ケア研修会修了

歯科技工士 原田 齊

歯科衛生士 藤原 和子

川嶋 律子

横手なるみ

外来新患者主訴内訳

| | |
|----------------|-----|
| 歯周疾患 | 629 |
| 歯科補綴 | 153 |
| う歯疾患 | 55 |
| 抜歯（難抜歯・埋伏歯他） | 123 |
| 顎関節症 | 21 |
| 粘膜疾患 | 16 |
| 唾液腺疾患（ドライマウス含） | 0 |
| 外傷（裂傷・歯牙破折等） | 10 |
| 顎骨骨折 | 3 |
| 腫瘍（悪性含む） | 2 |
| 三叉神経痛 | 1 |
| 睡眠時無呼吸症候群 | 2 |
| 味覚障害 | 1 |
| その他 | 144 |

入院患者疾患・処置内訳

| | |
|--------|----|
| 顎骨骨折 | 0 |
| 顎骨嚢胞 | 3 |
| 蜂窩織炎 | 4 |
| プレート除去 | 1 |
| 抜歯 | 16 |
| 腫瘍 | 3 |
| 止血処置 | 8 |
| 上顎洞炎 | 0 |
| その他 | 1 |

新患者年齢分布

| | |
|-------|-----|
| 0～10 | 10 |
| 11～20 | 14 |
| 21～30 | 31 |
| 31～40 | 31 |
| 41～50 | 66 |
| 51～60 | 93 |
| 61～70 | 169 |
| 71以上 | 600 |

新患有病疾患別（重複あり）

| | |
|-------------------|-----|
| 内臓疾患（糖尿病等） | 77 |
| 脳血管・脳外科疾患 | 92 |
| 整形（脊髄損傷等）疾患 | 237 |
| 循環器疾患 | 29 |
| 感染症（HBV・HCV・HIV等） | 94 |
| 呼吸器疾患 | 4 |
| 皮膚疾患 | 39 |
| 外科系疾患 | 53 |
| 泌尿器・腎臓疾患 | 81 |
| 眼疾患 | 59 |
| 消化器疾患 | 55 |
| 産科・婦人科疾患 | 5 |
| 耳鼻咽喉疾患 | 37 |
| その他 | 56 |

外来患者統計

| | |
|---------|------|
| 患者統計者延数 | 4265 |
| 1日平均患者数 | 17.6 |
| 新患者数 | 1014 |
| 院外紹介患者数 | 151 |
| 院内紹介患者数 | 202 |

臨床検査科・病理診断科・臨床検査部

スタッフ

病理診断科

部長（病理医） 鳥井郁子 医学博士
（兼臨床検査科部長）

日本病理学会認定病理専門医・指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・指導医
日本がん治療認定医機構暫定教育医
奈良県立医科大学臨床教授

部長 杉山裕章 医学博士

（～令和4年3月31日）

日本内科学会認定内科医・総合内科専門医
日本循環器学会認定循環器専門医
日本不整脈心電学会認定不整脈専門医

部長 早崎浩司 医学博士

日本心血管インターベンション治療学会認定医
日本心臓リハビリテーション学会心臓リハビリテーション指導士

日本脳神経外科学会脳神経外科専門医・指導医
日本脳神経血管内治療学会認定専門医
日本脳卒中学会認定脳卒中専門医・指導医

非常勤病理医 2名

臨床検査部：34名

臨床検査技師長

稲田 孝

副臨床検査技師長

石川正美

主任（検体検査部門）

中島多恵子（～R04.03.31）、西田雅美（～R04.03.31）、飯田美由紀、
片柳敏男（～R04.03.31）、筒井孝一（R04.04.01～）、
小井エミ（R04.04.01～）

主任（生体検査部門）

本中由芳（～R04.03.31）、渡辺周吾

助手・洗浄 1名

学会認定施設

日本病理学会登録施設（平成26年より変更）

日本臨床細胞学会認定病院（平成15年4月より認定）

認定資格

| | |
|---------------------------------------|----|
| 臨床工学士 | 3名 |
| 日本臨床病理学会・日本臨床細胞学会細胞検査士資格認定 | 4名 |
| 日本病理学会・日本臨床衛生検査技師会認定病理検査技師 | 1名 |
| 日本超音波医学会超音波検査士認定（循環器領域） | 2名 |
| 日本超音波医学会超音波検査士認定（消化器領域） | 5名 |
| 日本超音波医学会超音波検査士認定（血管領域） | 1名 |
| 日本超音波医学会超音波検査士認定（体表臓器領域） | 2名 |
| 日本超音波医学会超音波検査士認定（健診領域） | 4名 |
| 日本糖尿病療養指導士認定機構日本糖尿病療養指導士 | 1名 |
| 日本検査血液学会認定血液検査技師 | 2名 |
| 日本医療情報学会医療情報技師認定 | 1名 |
| 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（血液学） | 7名 |
| 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（臨床化学） | 6名 |
| 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（微生物学） | 4名 |
| 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（病理学） | 2名 |
| 日本臨床検査医学会・日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（循環生理学） | 5名 |

臨床検査部業務実績・特記事項

- ・04月 片柳敏男主任臨床検査技師が大和郡山病院に副臨床検査技師長として転勤
- ・07月 戸田果穂技師が日本臨床検査同学院緊急臨床検査士資格認定を取得
- ・10月 篠田卓良技師・戸田果穂技師が日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（血液学）を取得
- ・10月 粉川谷立樹技師が日本臨床検査同学院二級臨床検査士資格認定（微生物学）を取得

日本医師会臨床検査精度管理調査

令和04年度日本医師会精度管理評価点は99.1点であった。

過去5年間の評価点を記す。

| | 平成30年 | 令和01年 | 令和02年 | 令和03年 | 令和04年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 評価点 | 100 | 99.5 | 100 | 99.2 | 99.1 |
| D、Cの評価 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

臨床検査部業務統計報告

1) 検査件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 前年比% |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 一般検査 | 5,558 | 5,338 | 5,183 | 4,797 | 5,092 | 6,217 | 5,797 | 5,911 | 6,116 | 6,626 | 6,145 | 5,764 | 68,544 | -18.0 |
| 血液検査 | 14,542 | 14,576 | 14,135 | 12,018 | 12,110 | 12,760 | 12,784 | 14,472 | 12,832 | 13,007 | 12,718 | 13,956 | 159,910 | -12.2 |
| 化学検査 | 83,747 | 84,519 | 83,869 | 70,464 | 71,644 | 77,701 | 75,501 | 84,621 | 78,207 | 78,762 | 77,703 | 79,621 | 946,359 | -20.1 |
| 免疫検査 | 8,858 | 7,990 | 8,354 | 7,662 | 7,432 | 8,283 | 7,943 | 8,691 | 7,886 | 8,289 | 8,277 | 8,766 | 98,431 | -17.8 |
| 細菌検査 | 2,357 | 2,155 | 2,527 | 1,822 | 1,656 | 1,922 | 2,731 | 2,879 | 2,118 | 2,285 | 2,247 | 3,013 | 27,712 | -27.0 |
| 病理検査 | 2,056 | 1,817 | 1,996 | 2,230 | 2,037 | 2,279 | 2,225 | 1,932 | 2,366 | 2,130 | 1,979 | 2,107 | 25,154 | -17.7 |
| 生理検査 | 4,471 | 4,621 | 4,058 | 4,337 | 4,351 | 4,808 | 4,540 | 5,115 | 5,201 | 4,747 | 5,161 | 4,731 | 56,141 | -25.7 |
| 呼吸機能 | 87 | 86 | 95 | 106 | 144 | 154 | 206 | 282 | 244 | 217 | 172 | 203 | 1,996 | -82.6 |
| 循環器機能 | 165 | 124 | 140 | 90 | 133 | 115 | 98 | 158 | 145 | 133 | 143 | 157 | 1,601 | -19.3 |
| 心電図 | 1,748 | 1,638 | 1,274 | 1,329 | 1,344 | 1,514 | 1,352 | 1,325 | 893 | 1,563 | 1,501 | 1,320 | 16,801 | -27.6 |
| 負荷テスト | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 17 | -56.4 |
| ホルター | 80 | 78 | 75 | 59 | 71 | 52 | 56 | 49 | 47 | 39 | 34 | 47 | 687 | -33.0 |
| トレッドミル | 15 | 15 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 41 | -84.0 |
| 超音波 | 722 | 694 | 754 | 613 | 684 | 683 | 627 | 655 | 678 | 698 | 730 | 750 | 8,288 | -38.7 |
| 脳波 | 3 | 5 | 2 | 2 | 0 | 3 | 3 | 44 | 11 | 1 | 5 | 26 | 105 | -85.3 |
| 聴力平衡機能 | 682 | 659 | 559 | 698 | 711 | 929 | 871 | 976 | 1,003 | 870 | 842 | 833 | 9,633 | -3.6 |
| 健診視力等 | 927 | 927 | 1,031 | 889 | 953 | 1,051 | 1,027 | 1,258 | 1,222 | 1,284 | 1,224 | 1,049 | 12,842 | -1.7 |
| その他 | 21 | 26 | 18 | 7 | 14 | 16 | 11 | 6 | 9 | 17 | 17 | 14 | 176 | -44.8 |
| 外部委託 | 1,136 | 1,002 | 13,747 | 1,489 | 1,055 | 1,239 | 1,097 | 1,204 | 937 | 1,007 | 101 | 1,156 | 25,170 | 28.8 |
| 総合計 | 122,725 | 122,018 | 133,869 | 104,819 | 105,377 | 115,209 | 112,618 | 124,825 | 115,663 | 116,853 | 114,331 | 119,114 | 1,407,421 | -19.7 |

2) 緊急検査依頼延べ人数 (時間外、土、日、祝日)

| 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 前年比% |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| 1,509 | 1,406 | 1,402 | 1,529 | 1,645 | 1,474 | 1,439 | 1,518 | 1,712 | 1,433 | 1,390 | 1,596 | 18,053 | 23.4 |

3) 稼働点数 (単位：千点)

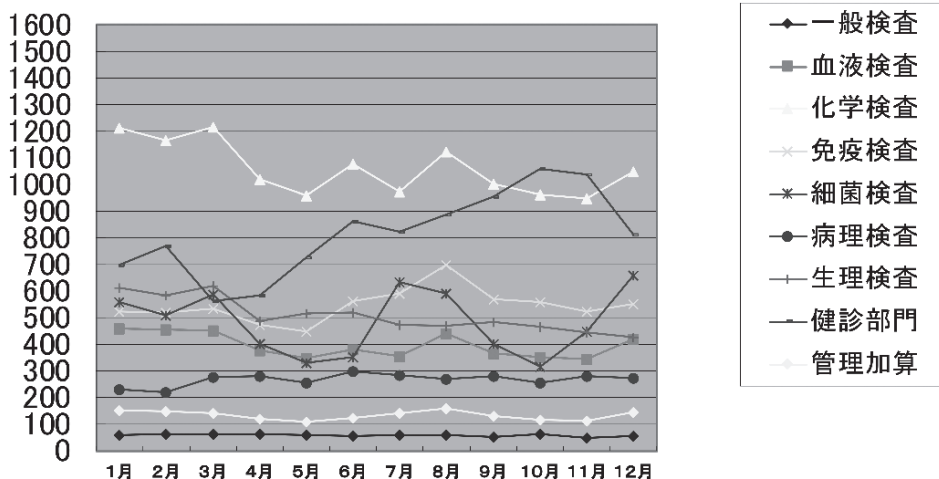
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 前年比% |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 一般検査 | 61 | 63 | 64 | 64 | 62 | 56 | 59 | 59 | 54 | 63 | 51 | 58 | 714 | -2.2 |
| 血液検査 | 460 | 455 | 451 | 378 | 350 | 382 | 358 | 441 | 366 | 351 | 347 | 419 | 4,758 | -6.1 |
| 化学検査 | 1,213 | 1,165 | 1,216 | 1,020 | 960 | 1,076 | 974 | 1,123 | 1,001 | 963 | 949 | 1,046 | 12,706 | -14.0 |
| 免疫検査 | 522 | 520 | 533 | 475 | 448 | 562 | 591 | 697 | 569 | 558 | 522 | 553 | 6,550 | -3.9 |
| 細菌検査 | 558 | 511 | 589 | 403 | 331 | 354 | 633 | 591 | 403 | 316 | 449 | 659 | 5,797 | -17.9 |
| 病理検査 | 233 | 222 | 278 | 281 | 255 | 300 | 286 | 270 | 282 | 255 | 281 | 276 | 3,219 | 11.3 |
| 健診部門 | 697 | 771 | 564 | 585 | 727 | 863 | 823 | 888 | 955 | 1,058 | 1,038 | 814 | 9,783 | -0.1 |
| 生理検査 | 614 | 583 | 619 | 488 | 515 | 519 | 473 | 471 | 485 | 468 | 444 | 427 | 6,106 | -28.9 |
| 管理加算 | 154 | 150 | 142 | 121 | 110 | 126 | 142 | 162 | 133 | 118 | 113 | 146 | 1,617 | 18.0 |
| 総合計 | 4,512 | 4,440 | 4,456 | 3,815 | 3,758 | 4,238 | 4,339 | 4,702 | 4,248 | 4,150 | 4,194 | 4,398 | 51,250 | -12.3 |

*外注の稼働点数は、その区分の検査室に含まれる。

*生理部門に、超音波検査の稼働点数が含まれる

単位：千点

月別稼働点数



4) 試薬消耗品代

| | 令和03年次 (万円) | 令和04年次 (万円) | 前年比 (%) |
|------|-------------|-------------|---------|
| 一般検査 | 276.8 | 246.1 | -11.1 |
| 血液検査 | 2076.1 | 1793.6 | -13.6 |
| 化学検査 | 4953.1 | 4943.0 | -2.0 |
| 免疫検査 | 4685.7 | 4266.4 | -8.9 |
| 細菌検査 | 2832.7 | 4729.2 | 66.9 |
| 病理検査 | 814.4 | 813.9 | -0.6 |
| 生理検査 | 431.2 | 379.9 | -11.9 |
| 外部委託 | 2445.5 | 2213.7 | -9.5 |
| 総合計 | 17661.1 | 21365.0 | 21.0 |

5) 実習生受け入れ数

| 施設名 | 人数 |
|--------------|----|
| 大阪医療技術学園専門学校 | 2 |
| 関西医療大学 | 2 |
| 森ノ宮医療大学 | 1 |

輸血検査室

1) スタッフ

輸血責任医師 梶座康夫 (兼 整形外科部長)
専従臨床検査技師 飯田美由紀 (主任臨床検査技師)

2) 業務内容

臨床検査部 血液製剤の発注及び在庫管理
血液製剤使用状況の把握
自己血の管理
保冷庫の管理 (自記温度記録、警報装置)
輸血副作用の情報整理と赤十字血液センターへの報告
アルブミン製剤の管理
使用製剤管理及び適正輸血の推進
血液型、交差試験、不規則抗体スクリーニングと抗体同定
その他輸血関連検査

診療治療部 輸血後感染症の把握
使用製剤管理及び適正輸血の推進
自己血輸血に対する協力

看護部 輸血療法、自己血輸血の安全な実施のための看護管理・教育

3) 特記事項

8月 新人看護職員研修へ参加

12月 「輸血マニュアル2022」を改訂、関連部署に配布

4) 統計資料

輸血管理料（I）を2007年4月取得、2012年4月～輸血適正使用加算の基準を満たし算定を継続する

①輸血管理料（I）220点＋輸血適正使用加算120点＝146,200点（昨年度 165,920点）

FFP 133u /RBC 1277u＝0.10（昨年度 0.12）

ALB 1385u /RBC 1277u＝1.08（昨年度 1.06）

《管理料基準 FFP(血漿交換除く) /RBC＝0.54未満 ALB/RBC＝2未満》

②製剤別症例数

| 製剤名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 総症例数 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|
| 自己血CPDA | 11 | 10 | 12 | 8 | 9 | 10 | 8 | 11 | 7 | 8 | 9 | 7 | 110 |
| 照射赤血球液-LR | 19 | 26 | 25 | 25 | 23 | 18 | 23 | 23 | 25 | 28 | 19 | 26 | 280 |
| 照射濃厚血小板-LR | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 |
| 新鮮凍結血漿-LR | 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | 3 | 0 | 28 |
| 献血アルブミン | 8 | 9 | 4 | 7 | 9 | 10 | 10 | 8 | 13 | 9 | 7 | 3 | 97 |

③製剤別使用数

| 製剤名 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 総単位数 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| 自己血CPDA | 26 | 22 | 26 | 20 | 22 | 20 | 16 | 25 | 18 | 16 | 20 | 14 | 245 |
| 照射赤血球液-LR | 72 | 136 | 108 | 106 | 78 | 76 | 116 | 124 | 132 | 157 | 82 | 90 | 1277 |
| 照射濃厚血小板-LR | 0 | 0 | 10 | 95 | 10 | 0 | 0 | 20 | 0 | 30 | 0 | 40 | 205 |
| 新鮮凍結血漿-LR | 4 | 20 | 28 | 8 | 5 | 4 | 12 | 16 | 4 | 24 | 8 | 0 | 133 |
| 献血アルブミン20%静注10g/50ml | 34 | 23 | 0 | 19 | 26 | 22 | 23 | 29 | 26 | 15 | 9 | 2 | 228(本) |
| 献血アルブミン5%静注12.5g/250ml | 5 | 7 | 7 | 10 | 18 | 10 | 22 | 10 | 8 | 33 | 16 | 4 | 150(本) |

④廃棄率

RBC廃棄82u /RBC購入1355u＝ 6.1%(昨年度5.9%)

FFP廃棄16u /FFP購入 151u＝10.6%(昨年度2.6%)

⑤輸血検査件数

| 項目 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 総件数 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 血液型検査 | 312 | 303 | 336 | 283 | 271 | 349 | 256 | 307 | 294 | 339 | 364 | 341 | 3755 |
| 不規則抗体検査 | 103 | 102 | 122 | 124 | 120 | 124 | 109 | 111 | 115 | 126 | 108 | 107 | 1371 |
| 交差試験(生食法のみも含む) | 42 | 83 | 62 | 68 | 55 | 45 | 72 | 71 | 85 | 89 | 48 | 55 | 775 |

病理診断体制

令和4年における病理診断は病理医3名で協力してこれにあたり、細胞診は指導専門医1名と細胞検査士4名で所見作成に当たった。

病理解剖は、解剖医、主治医、研修医、臨床検査技師でこれに当たった。

病理診断実績

1) 病理組織診断に関する統計：本年2470件

| 項目 | 統計（件） | | | | | |
|-------|----------|-------|--|-------|-------|-------|
| | 男 | | | 女 | | 計 |
| 性別 | 1,596 | 64.6% | | 874 | 35.4% | 2,470 |
| 出所別 | 1,349 | 54.6% | | 1,121 | 45.4% | 2,470 |
| 依頼方法 | 108 (23) | 4.4% | | 2,362 | 95.6% | 2,470 |
| 材料別 | 1,807 | 73.2% | | 663 | 26.8% | 2,470 |
| 良悪性 | 471 | 19.3% | | 1,968 | 80.6% | 2,439 |
| 癌の種類別 | 258 | 54.8% | | 213 | 45.2% | 471 |
| 保険対象別 | 2,032 | 82.3% | | 378 | 15.3% | 2,410 |
| 免疫染色 | 238 | 98.8% | | 3 | 1.2% | 241 |
| 備考 | 1,401 | 56.7% | | 1,069 | 43.3% | 2,470 |

2) 細胞診断に関する統計：本年4310件

| | 判定 | | | | | 組織診断と 対比できた件数 |
|------------|--------------|------------|-----------|-----------|---------------|------------------|
| | 陰性 | 疑陽性 | 陽性 | 材料不適（重複含） | 合計件数 | |
| 婦人科（頸部を除く） | 478 | 8 | 0 | 36 | 522 | 4 |
| 呼吸器 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 消化器 | 22 | 7 | 10 | 0 | 39 | 22 |
| 泌尿器 | 916 | 86 | 52 | 0 | 1054 | 132 |
| 乳腺 | 17 | 7 | 6 | 11 | 41 | 0 |
| 甲状腺 | 22 | 5 | 1 | 1 | 29 | 5 |
| 体腔液 | 48 | 6 | 8 | 0 | 62 | 20 |
| リンパ節 | 5 | 0 | 2 | 0 | 7 | 4 |
| その他 | 22 | 2 | 0 | 0 | 24 | 3 |
| 総件数 | 1539 (86.1%) | 121 (6.8%) | 79 (4.4%) | 48 (2.7%) | 1787 (100.0%) | 190 |

| 婦人科頸部 | 検体不適 | NILM | ASC-US | ASC-H | LSIL | HSIL |
|-------|------|------|----------------|-------|--------------|------------------|
| | 0 | 2453 | 37 | 7 | 16 | 6 |
| | AGC | SCC | Adenocarcinoma | AIS | Other maling | 合計件数 |
| | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2523 |
| | | | | | | 組織診断と 対比できた件数 |
| | | | | | | 3 |

剖検に関する内容

| 通し番号 | 剖検月日 | | 出 所 | 主 病 変 | 死 因 |
|----------|-------|--------|-------|--------|--------|
| A22-0897 | 2月21日 | 75歳 女性 | 循環器内科 | 悪性リンパ腫 | 悪性リンパ腫 |

CPCならびにカンファレンス

- 1) 剖検CPC：病理医 1 名と初期研修医 1 名が担当し、2022/03/17（A22-0897）に実施した。
- 2) 手術・生検病理カンファレンス：病理診断室で随時、診断困難例について担当医らとヴァーチャルスライドなどで討議した。

手術部

スタッフ

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|----|---------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 部 長 | 奥田 眞也 | | | | | | | | | | | | |
| 麻酔科部長 | 辻村 茂久 | | | | | | | | | | | | |
| 看護師長 | 大友 貴代 | | | | | | | | | | | | |
| 副看護師長 | 藤本 妙子 | | | | | | | | | | | | |
| | 片柳 ちえ | | | | | | | | | | | | |
| 看 護 師 | 24名 | 臨床工学士 | 3名 | 看 護 助 手 | 5名 | | | | | | | | |

手術件数（各科別手術室使用の件数）

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 外 科 | 28 | 23 | 23 | 24 | 21 | 31 | 25 | 20 | 22 | 28 | 18 | 19 | 282 |
| 整形外科 | 121 | 135 | 140 | 114 | 124 | 128 | 116 | 117 | 118 | 130 | 115 | 120 | 1478 |
| 脳 外 科 | 4 | 0 | 3 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 42 |
| 皮 膚 科 | 7 | 5 | 8 | 11 | 12 | 11 | 16 | 7 | 13 | 11 | 11 | 15 | 127 |
| 泌尿器科 | 37 | 27 | 35 | 30 | 31 | 36 | 28 | 28 | 20 | 27 | 25 | 26 | 350 |
| 婦 人 科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼 科 | 17 | 16 | 19 | 12 | 20 | 29 | 15 | 13 | 16 | 10 | 16 | 15 | 198 |
| 口腔外科 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 形成外科 | 8 | 5 | 13 | 7 | 7 | 14 | 11 | 14 | 3 | 9 | 7 | 9 | 107 |
| 消化器内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 耳 鼻 科 | 5 | 4 | 6 | 6 | 11 | 9 | 7 | 10 | 12 | 10 | 9 | 12 | 101 |
| 血管外科 | 5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 33 |
| 緩和ケア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計件数 | 234 | 219 | 250 | 214 | 234 | 269 | 227 | 215 | 207 | 233 | 210 | 220 | 2732 |

各科別緊急手術件数（当日発生した緊急手術）

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 外 科 | 8 | 6 | 7 | 6 | 3 | 10 | 4 | 5 | 5 | 10 | 4 | 5 | 73 |
| 整形外科 | 8 | 9 | 9 | 9 | 8 | 6 | 9 | 11 | 12 | 15 | 11 | 12 | 119 |
| 脳 外 科 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 26 |
| 皮 膚 科 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 泌尿器科 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 3 | 14 |
| 眼 科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 口腔外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 呼吸器外科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 形成外科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 消化器内科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 耳 鼻 科 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 合計件数 | 20 | 17 | 23 | 17 | 15 | 21 | 17 | 20 | 19 | 32 | 20 | 23 | 241 |

麻酔科別件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 全身麻酔 | 173 | 168 | 177 | 155 | 163 | 172 | 151 | 160 | 140 | 169 | 139 | 149 | 1916 |
| 腰椎麻酔 | 9 | 9 | 6 | 6 | 7 | 15 | 11 | 3 | 9 | 9 | 7 | 11 | 102 |
| 局所麻酔、他 | 52 | 42 | 67 | 53 | 64 | 82 | 65 | 52 | 58 | 55 | 64 | 60 | 714 |

集中治療部

スタッフ

ハイケアユニット

部長 辻村 茂久 (麻酔科部長)
 看護師長 谷口 洋子 ~2022年3月
 藤本 育美 2022年4月~
 副看護師長 小林 重美 (脳卒中リハビリテーション認定看護師)
 看護師 17名

クリニカル・インディケーター

入室後48時間以内の再入室率 0.25%

緊急入室率 39.6%

診療科別

| 診療科別 入室患者数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 割合 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 脳 外 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 16 | 3.59% |
| 整 形 | 16 | 18 | 11 | 18 | 9 | 17 | 18 | 18 | 21 | 17 | 19 | 18 | 200 | 44.84% |
| 泌 尿 | 3 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 16 | 3.59% |
| 外 科 | 16 | 6 | 7 | 14 | 8 | 14 | 9 | 7 | 13 | 9 | 10 | 3 | 116 | 26.01% |
| 救 急 | 0 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 23 | 5.16% |
| 卒 内 | 5 | 3 | 7 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 47 | 10.54% |
| 循 内 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 16 | 3.59% |
| 消 内 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1.57% |
| 他 科 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1.12% |
| 計 | 45 | 42 | 32 | 46 | 30 | 38 | 35 | 36 | 39 | 34 | 38 | 31 | 446 | 100.00% |

入室経路

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 割合 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 緊急入院 | 10 | 12 | 12 | 11 | 5 | 6 | 7 | 9 | 6 | 5 | 3 | 9 | 95 | 21.30% |
| 緊急転入 | 8 | 8 | 4 | 8 | 6 | 6 | 4 | 6 | 9 | 7 | 11 | 5 | 82 | 18.39% |
| 予定転入 | 27 | 22 | 16 | 27 | 19 | 26 | 24 | 21 | 24 | 22 | 24 | 17 | 269 | 60.31% |
| 計 | 45 | 42 | 32 | 46 | 30 | 38 | 35 | 36 | 39 | 34 | 38 | 31 | 446 | 100.00% |

転帰

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 割合 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 軽 快 | 42 | 35 | 31 | 42 | 30 | 38 | 34 | 32 | 37 | 31 | 38 | 31 | 421 | 95.46% |
| 転 院 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 2.04% |
| 死 亡 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 11 | 2.49% |
| 計 | 44 | 39 | 33 | 44 | 31 | 38 | 35 | 35 | 38 | 34 | 38 | 32 | 441 | 100.00% |

入室日数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 割合 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|---------|
| 0～7 | 42 | 38 | 30 | 43 | 30 | 36 | 34 | 31 | 35 | 30 | 37 | 31 | 417 | 94.56% |
| 8～14 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 20 | 4.54% |
| 15～21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0.68% |
| 22～ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0.23% |
| 計 | 44 | 39 | 33 | 44 | 31 | 38 | 35 | 35 | 38 | 34 | 38 | 32 | 441 | 100.00% |

年齢別入院

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 割合 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---------|
| 0～15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00% |
| 16～29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.05% |
| 30～49 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 8 | 8.42% |
| 50～64 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 11.58% |
| 65～74 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 15 | 15.79% |
| 75～79 | 1 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 19 | 20.00% |
| 80～89 | 4 | 5 | 5 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 1 | 3 | 30 | 31.58% |
| 90～ | 1 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 11.58% |
| 計 | 10 | 12 | 12 | 11 | 5 | 6 | 7 | 9 | 6 | 5 | 3 | 9 | 95 | 100.00% |

人工透析室

スタッフ

| | | |
|--------|---------------|---|
| 室長 | 松本吉弘 | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 |
| 担当医 | 山田篤 | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 |
| | 豊島優多 2022年4月～ | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 |
| | 松原聡彦 2022年1月～ | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 |
| | 大西健太 ～2022年3月 | 日本泌尿器科学会認定泌尿器科専門医・指導医 日本透析医学会認定透析専門医 |
| 看護師長 | 谷口洋子 ～2022年3月 | |
| | 藤本育美 2022年4月～ | |
| 看護師 | 宮里文子 ～2022年3月 | |
| | 辻内沙織 2022年4月～ | |
| | 林由美子 2022年9月～ | |
| 臨床工学技士 | 山下直樹 | |

学会認定施設

日本透析医学会教育関連施設

業務統計

透析関連治療施行件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 外来 | 52 | 60 | 71 | 74 | 77 | 70 | 77 | 81 | 78 | 78 | 78 | 82 | 878 |
| 入院 | 76 | 65 | 92 | 60 | 46 | 48 | 73 | 73 | 43 | 42 | 41 | 70 | 729 |
| アフエレーシス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 透析導入 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| CART | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |

透析用コンソール 9台

最大透析可能人数 27名

薬剤部

スタッフ

2022年1月1日～2月28日

薬剤部長 辻川正彦
副薬剤部長 北澤文章
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也 大井隆広
他 薬剤師 19名
事務員 1名(非常勤)

2022年3月1日～3月31日

薬剤部長 辻川正彦
副薬剤部長 北澤文章
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也 大井隆広
他 薬剤師 18名
事務員 1名(非常勤)

2022年4月1日～5月31日

薬剤部長 佐原敏之
副薬剤部長 富永日輪
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也
他 薬剤師 17名
事務員 1名(非常勤)

2022年6月1日～6月19日

薬剤部長 佐原敏之
副薬剤部長 富永日輪
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也
他 薬剤師 16名
事務員 1名(非常勤)

2022年6月20日～9月30日

薬剤部長 佐原敏之
副薬剤部長 富永日輪
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也
他 薬剤師 16名
事務員 2名(非常勤)

2022年10月1日～10月31日

薬剤部長 佐原敏之
副薬剤部長 富永日輪
主 任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也

他 薬剤師 15名
事務員 2名(非常勤)

2022年11月1日～12月31日

薬剤部長 佐原敏之
副薬剤部長 富永日輪
主任 山口洋子 稲場純子 坂野玲子 福田裕子 浦嶋和也
他 薬剤師 14名
事務員 2名(非常勤)

認定資格

| | |
|--|-----|
| 日本薬剤師研修センター 研修認定薬剤師 | 6名 |
| 日本病院薬剤師会 日病薬病院薬学認定薬剤師 | 10名 |
| 日本病院薬剤師会 認定指導薬剤師 | 4名 |
| 日本薬剤師研修センター 認定実務実習指導薬剤師 | 7名 |
| 日本医療薬学会 医療薬学専門薬剤師 | 2名 |
| 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん化学療法認定薬剤師 | 1名 |
| 日本薬剤師研修センター・日本生薬学会 漢方薬・生薬認定薬剤師 | 1名 |
| 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法認定薬剤師 | 1名 |
| 日本緩和医療薬学会 緩和医療暫定指導薬剤師 | 1名 |
| 日本臨床栄養代謝学会 NST専門療法士 | 2名 |
| 日本臨床栄養協会 NR・サプリメントアドバイザー | 1名 |
| 日本臨床救急医学会 救急認定薬剤師 | 1名 |
| 日本腎臓病薬物療法学会 腎臓病薬物療法認定薬剤師 | 1名 |
| 日本腎臓病協会 腎臓病療養指導士 | 1名 |
| 日本高血圧学会・日本循環器予防学会・日本動脈硬化学会・ 日本心臓病学会認定 循環器病予防療養指導士 | 1名 |
| 日本アンチドーピング機構公認スポーツファーマシスト | 1名 |
| 薬剤師生涯学習達成度試験合格 | 2名 |
| 日本薬剤師研修センター 生涯学習指導薬剤師 | 1名 |
| 大阪DMAT隊員 | 1名 |

施設認定

プレアボイド報告施設認定(2005年より)、薬学生実務実習受入施設(2010年より)

薬剤部特記事項

- ・ 1月 薬学部5年次長期実務実習第4期(2名)(11/22~2/13)
(摂南1、武庫川女子1)
- ・ 3月 第50回院内薬剤勉強会開催
病院見学会(1日間 9名)
- ・ 5月 薬学部5年次長期実務実習第2期開始(2名)(5/23~8/7)
(京都薬科1、大阪医科薬科1)

- ・ 8月 薬学部5年次長期実務実習第3期開始（2名）（8/22～11/6）
（摂南1、大阪医科薬科1）
- ・ 9月 第51回院内薬剤勉強会開催
- ・ 11月 第52回院内薬剤勉強会開催
摂南大学薬学部1年次早期体験学習（2日間4名）
学生インターンシップ受け入れ（1日間1名）
薬学部5年次長期実務実習第4期開始（2名）（11/21～2/12）
（摂南1、京都薬科1）

2022年 調剤件数

| | 処方せん枚数 | | | 処方件数 | | | 注射枚数 | | | 注射処方件数 | | |
|-----|---------|-------|---------|----------|-------|----------|---------|-------|---------|----------|---------|----------|
| | 入院 | 外来 | 合計 | 入院 | 外来 | 合計 | 入院 | 外来 | 合計 | 入院 | 外来 | 合計 |
| 1月 | 6,959 | 582 | 7,541 | 18,086 | 658 | 18,744 | 6,511 | 809 | 7,320 | 14,737 | 1,217 | 15,954 |
| 2月 | 6,896 | 503 | 7,399 | 17,812 | 593 | 18,405 | 7,983 | 773 | 8,756 | 17,581 | 1,192 | 18,773 |
| 3月 | 7,422 | 552 | 7,974 | 19,214 | 593 | 19,807 | 7,256 | 842 | 8,098 | 16,494 | 1,307 | 17,801 |
| 4月 | 6,036 | 517 | 6,553 | 15,350 | 566 | 15,916 | 3,603 | 782 | 4,385 | 14,227 | 1,202 | 15,429 |
| 5月 | 6,269 | 536 | 6,805 | 15,845 | 575 | 16,420 | 6,113 | 686 | 6,799 | 13,496 | 1,034 | 14,530 |
| 6月 | 6,521 | 510 | 7,031 | 16,492 | 558 | 17,050 | 6,392 | 794 | 7,186 | 14,192 | 1,221 | 15,413 |
| 7月 | 6,074 | 634 | 6,708 | 14,894 | 753 | 15,647 | 7,468 | 727 | 8,195 | 15,469 | 1,147 | 16,616 |
| 8月 | 7,213 | 719 | 7,932 | 18,007 | 877 | 18,884 | 8,558 | 833 | 9,391 | 17,576 | 1,210 | 18,786 |
| 9月 | 6,673 | 558 | 7,231 | 10,975 | 650 | 11,625 | 6,814 | 739 | 7,553 | 14,628 | 1,059 | 15,687 |
| 10月 | 6,318 | 508 | 6,826 | 16,018 | 575 | 16,593 | 6,965 | 687 | 7,652 | 14,497 | 999 | 15,496 |
| 11月 | 6,776 | 525 | 7,301 | 16,877 | 609 | 17,486 | 7,283 | 710 | 7,993 | 15,823 | 994 | 16,817 |
| 12月 | 7,129 | 600 | 7,729 | 17,852 | 733 | 18,585 | 8,021 | 733 | 8,754 | 16,574 | 1,029 | 17,603 |
| 合計 | 80,286 | 6,744 | 87,030 | 197,422 | 7,740 | 205,162 | 82,967 | 9,115 | 92,082 | 185,294 | 13,611 | 198,905 |
| 平均 | 6,690.5 | 562.0 | 7,252.5 | 16,451.8 | 645.0 | 17,096.8 | 6,913.9 | 759.6 | 7,673.5 | 15,441.2 | 1,134.3 | 19,890.5 |

2022年 院外処方せん発行率

| 月 | 院外枚数 | 院内枚数 | 総枚数 | 発行率 |
|-----|--------|-------|--------|-------|
| 1月 | 4,414 | 582 | 4,996 | 88.4% |
| 2月 | 4,180 | 503 | 4,683 | 89.3% |
| 3月 | 4,796 | 552 | 5,348 | 89.7% |
| 4月 | 4,237 | 517 | 4,754 | 89.1% |
| 5月 | 4,064 | 536 | 4,600 | 88.3% |
| 6月 | 4,329 | 510 | 4,839 | 89.5% |
| 7月 | 4,190 | 634 | 4,824 | 86.9% |
| 8月 | 4,449 | 719 | 5,168 | 86.1% |
| 9月 | 4,153 | 558 | 4,711 | 88.2% |
| 10月 | 4,243 | 508 | 4,751 | 89.3% |
| 11月 | 4,208 | 525 | 4,733 | 88.9% |
| 12月 | 4,931 | 600 | 5,531 | 89.2% |
| 合計 | 52,194 | 6,744 | 58,938 | 88.6% |
| 平均 | 4,350 | 562 | 4,912 | 88.6% |

★院内は病児保育、救急外来、治験、緊急の場合に限定

2022年 無菌製剤処理本数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 在宅TPN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 病棟TPN | 147 | 115 | 141 | 164 | 192 | 157 | 80 | 93 | 136 | 103 | 141 | 115 | 1584 |
| 外来PCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 入院PCA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特殊製剤 | 252 | 227 | 280 | 236 | 229 | 251 | 266 | 212 | 316 | 223 | 244 | 191 | 2927 |
| 合計 | 399 | 342 | 421 | 400 | 421 | 408 | 346 | 305 | 452 | 326 | 385 | 306 | 4511 |

2022年 抗癌剤調製のべ患者数・件数

| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| 外来 | 人数 | 13 | 8 | 102 | 89 | 86 | 99 | 80 | 90 | 35 | 77 | 74 | 73 | 826 |
| | ケモ数 | 103 | 104 | 123 | 106 | 92 | 110 | 84 | 97 | 37 | 83 | 70 | 81 | 1090 |
| | 閉鎖式人数 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 |
| | Preその他 | 16 | 18 | 27 | 20 | 22 | 26 | 18 | 23 | 4 | 18 | 12 | 11 | 215 |
| 入院 | 人数 | 13 | 8 | 5 | 5 | 4 | 3 | 7 | 5 | 4 | 7 | 6 | 10 | 77 |
| | ケモ数 | 18 | 11 | 6 | 9 | 6 | 3 | 8 | 5 | 5 | 7 | 9 | 11 | 98 |
| | 閉鎖式人数 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | Preその他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 人数 | 26 | 16 | 107 | 94 | 90 | 102 | 87 | 95 | 39 | 84 | 80 | 83 | 903 |
| | ケモ数 | 121 | 115 | 129 | 115 | 98 | 113 | 92 | 102 | 42 | 90 | 79 | 92 | 1188 |
| | 閉鎖式人数 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 14 |
| | Preその他 | 16 | 18 | 27 | 20 | 22 | 26 | 18 | 23 | 4 | 18 | 12 | 11 | 215 |

2022年 薬剤管理指導件数

| | 点数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 薬剤管理指導総患者数（非算定病棟含む） | | 584 | 593 | 635 | 573 | 596 | 650 | 618 | 631 | 573 | 552 | 584 | 536 | 7,125 | 594 |
| 薬剤管理指導総件数（非算定病棟含む） | | 1,748 | 1,706 | 1,889 | 1,665 | 1,749 | 1,842 | 1,662 | 1,779 | 1,683 | 1,661 | 1,697 | 1,537 | 20,618 | 1,718 |
| 退院時薬剤情報管理指導料算定件数 | 90 | 180 | 182 | 218 | 212 | 189 | 238 | 208 | 213 | 205 | 209 | 190 | 185 | 2,429 | 202 |
| 薬剤管理指導料1（安全管理）算定件数 | 380 | 467 | 498 | 550 | 498 | 484 | 449 | 346 | 446 | 428 | 423 | 409 | 398 | 5,396 | 450 |
| 薬剤管理指導料1（麻薬・安全）算定件数 | 430 | 33 | 23 | 27 | 21 | 21 | 24 | 57 | 17 | 15 | 14 | 17 | 18 | 287 | 24 |
| 薬剤管理指導料2（1以外）算定件数 | 325 | 500 | 499 | 553 | 502 | 593 | 625 | 611 | 658 | 553 | 541 | 643 | 545 | 6,823 | 569 |
| 薬剤管理指導料2（麻薬・1以外）算定件数 | 375 | 65 | 58 | 83 | 75 | 74 | 54 | 48 | 70 | 38 | 38 | 60 | 54 | 717 | 60 |
| 薬剤情報提供料算定件数 | 10 | 152 | 132 | 108 | 198 | 99 | 79 | 226 | 259 | 131 | 143 | 131 | 195 | 1,853 | 154 |

2022年 薬剤管理指導実施率

| | 点数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|---------|------|
| 薬剤管理指導1実施率 | % | 94.7 | 94.0 | 94.3 | 92.1 | 96.8 | 93.9 | 90.8 | 94.9 | 93.0 | 93.2 | 96.9 | 97.5 | 1,132.1 | 94.3 |
| 退院時薬剤情報管理指導実施率 | % | 69.0 | 77.3 | 80.7 | 79.1 | 72.1 | 79.9 | 100.0 | 79.2 | 82.0 | 78.7 | 75.4 | 75.8 | 949.2 | 79.1 |
| 麻薬管理指導実施率 | % | 81.2 | 59.1 | 87.1 | 86.8 | 83.2 | 84.3 | 86.4 | 91.1 | 96.2 | 90.3 | 92.6 | 90.9 | 1,029.2 | 85.8 |

2022年 ポリファーマシー関連件数

| | 点数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 薬剤総合評価調整加算 算定件数 | 100 | 5 | 4 | 4 | 9 | 4 | 8 | 2 | 0 | 11 | 8 | 5 | 2 | 62 | 5 |
| 薬剤調整加算 算定件数 | 150 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 0 |
| 退院時薬剤情報連携加算 算定件数 | 60 | 7 | 13 | 17 | 22 | 18 | 22 | 16 | 10 | 14 | 19 | 19 | 12 | 189 | 16 |

2022年 がん・無菌製剤関連件数

| | 点数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| がん患者指導管理料ハ算定件数 | 200 | 12 | 9 | 19 | 4 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 68 | 6 |
| 無菌製剤処理料1（閉鎖式）算定件数 | 180 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 1 |
| 無菌製剤処理料1（イ以外）算定件数 | 45 | 49 | 49 | 51 | 48 | 44 | 51 | 42 | 42 | 34 | 35 | 27 | 28 | 500 | 42 |
| 無菌製剤処理料2算定件数 | 40 | 147 | 115 | 139 | 160 | 179 | 148 | 73 | 81 | 130 | 99 | 140 | 117 | 1528 | 127 |
| 外来化学療法加算1A算定件数 | 600 | 44 | 44 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | 12 |
| 外来化学療法加算1B算定件数 | 450 | 44 | 36 | 49 | 47 | 43 | 46 | 45 | 45 | 49 | 48 | 47 | 42 | 541 | 45 |

2022年 後発品使用率

| | 点数 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|---------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|
| 後発品使用率（数量ベース） | % | 87.8 | 87.4 | 88.4 | 87.7 | 87.3 | 89.2 | 85.8 | 85.0 | 86.6 | 88.4 | 86.7 | 87.5 | 1047.8 | 87.3 |

2022年 調剤室での疑義照会件数

| 薬剤部で受けたもの | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 薬剤採用の有無 | 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 6 | 11 | 5 | 7 | 7 | 1 | 6 | 63 |
| 同種同効薬の検索 | 5 | 2 | 6 | 2 | 2 | 6 | 5 | 6 | 2 | 3 | 5 | 2 | 46 |
| 処方日数制限 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| オーダーリング関連事項 | 0 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 6 | 4 | 4 | 1 | 7 | 5 | 44 |
| 配合変化 | 0 | 3 | 7 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 0 | 4 | 2 | 7 | 43 |
| その他 | 18 | 27 | 32 | 21 | 28 | 39 | 35 | 26 | 17 | 19 | 30 | 24 | 316 |
| 合計 | 26 | 39 | 54 | 35 | 38 | 60 | 63 | 46 | 30 | 34 | 45 | 44 | 514 |

| 薬剤部からしたもの | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 用法用量の確認 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 7 | 9 | 10 | 5 | 5 | 13 | 6 | 75 |
| 日数の確認 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 処方内容の確認 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | 27 |
| 禁忌薬剤の発見 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 配合変化 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| その他 | 2 | 9 | 8 | 5 | 1 | 7 | 6 | 9 | 3 | 0 | 1 | 1 | 52 |
| 合計 | 9 | 15 | 13 | 12 | 3 | 17 | 22 | 23 | 9 | 7 | 15 | 14 | 159 |

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 薬剤鑑別件数 | 242 | 172 | 189 | 229 | 221 | 221 | 162 | 154 | 153 | 145 | 162 | 171 | 2221 |
| 薬剤鑑別剤数 | 1764 | 1174 | 1216 | 1450 | 1557 | 1267 | 1114 | 1092 | 1018 | 1078 | 1098 | 1173 | 15001 |
| 持参薬入力件数 | 618 | 549 | 556 | 490 | 587 | 527 | 450 | 511 | 498 | 501 | 489 | 444 | 6220 |
| 持参薬入力剤数 | 2461 | 2479 | 2137 | 1861 | 2246 | 1966 | 1772 | 2183 | 2079 | 1973 | 1820 | 1744 | 24721 |

2022年 病棟での処方介入件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| アレルギー患者への該当薬剤処方の発見 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 禁忌の発見 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 重複投与の発見 | 1 | 1 | 6 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 7 | 2 | 1 | 3 | 20 |
| プロトコール違反 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 処方漏れ・処方忘れの発見 | 0 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 13 |
| 中止すべき薬剤の続行の発見 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 6 |
| 再開すべき薬剤の確認 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 6 |
| 同種同効薬の検索 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 |
| 肝・腎機能低下時の用量調節支援 | 5 | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 19 |
| 薬剤選択についてのアドバイス | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 4 | 0 | 6 | 1 | 3 | 25 |
| 適正使用のための処方支援 | 4 | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 2 | 31 |
| 副作用の発見 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 相互作用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 配合変化の回避 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 患者の訴えに基づく処方の追加や変更 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 |
| 誤処方の発見 | 1 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 | 6 | 4 | 3 | 2 | 2 | 28 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| TDM | 2 | 10 | 8 | 4 | 4 | 11 | 8 | 9 | 5 | 6 | 6 | 10 | 63 |
| 合 計 | 20 | 28 | 28 | 24 | 18 | 26 | 29 | 30 | 25 | 30 | 24 | 31 | 237 |

2022年 DI室業務内容

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|---------------------------|-----|-----|--|---------------|-----------|---|-----|----|---|-----|---|-----|
| DI室で対応した質疑 | 11 | 14 | 13 | 10 | 20 | 19 | 18 | 19 | 7 | 15 | 11 | 16 |
| Information from Pharmacy | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | - | 226 | 227 | 228 | 229 |
| Pre-avoid報告 | 18 | 18 | 20 | 20 | 14 | 15 | 21 | 22 | 20 | 25 | 18 | 23 |
| 厚労省副作用報告 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 添付文書改訂処理 | 16 | 24 | 38 | 16 | 6 | 46 | 19 | 28 | 0 | 31 | 37 | 9 |
| 院内薬剤勉強会 | | | ・第50回院内薬剤勉強会（免疫チェックポイント阻害薬の適正使用～副作用の早期発見&対応のため～） | | | | | | ・第51回院内薬剤勉強会（骨粗鬆症とその治療～テリパラチド製剤テリボン皮下注の役割～） | | ・第52回院内薬剤勉強会（睡眠薬の適正使用～高齢者への安全性投与を考慮して～） | |
| 部内勉強会 | | | | ・バキロビッドパック説明会 | ・エドルミズ説明会 | ・リベルサス錠説明会 ・ステララ皮下注説明会 ・パドゼブ点滴静注用説明会 ・オンダンセトロン注説明会 | | | | | | |

2022年発行 『Information from Pharmacy』

- 1月 No.219 がん悪液質治療薬 エドルミズ[®]錠について
- 2月 No.220 新型コロナウイルス感染症治療薬 内服薬について
- 3月 No.221 5-HT₃受容体拮抗薬 術後の消化器症状適応追加について
- 4月 No.222 医薬品副作用被害救済制度について
- 5月 No.223 新型コロナウイルス感染症ワクチンについて③
- 6月 No.224 直接作用型第Xa因子阻害剤中和剤 オンデキサ[®]静注用について
- 7月 No.225 片頭痛治療薬について
- 9月 No.226 睡眠剤による睡眠随伴症状等の注意改訂について
- 10月 No.227 医薬品供給不足について
- 11月 No.228 新型コロナウイルス感染症治療薬 ゴコーバ[®]錠について
- 12月 No.229 今年、当院から厚生労働省に報告した医薬品副作用について

2022年発行 『THE くすり』

- No.309 日産婦、「着床前検査」を容認 ～4月から実施方針～
ALSに有効な新薬開発 たんぱく質の凝集抑制に効果 山形大など
知っていますか？医療用漢方148方剤 38：半夏厚朴湯
遺伝性貧血 既存薬で改善か 京大などiPS実験で確認
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.388について

- No.310 赤ちゃんの病気 ゲノムで半数解明
手術後に発音障害残る口腔がん ～言葉聞き取り、音声や文字に変換するAI開発へ～
知っていますか？医療用漢方148方剤 39：十味敗毒湯
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.389について
- No.311 バセドウ病の仕組み、一端解明 ～場違い分子がホルモン過剰分泌を助長～
iPSから「ひも状」網膜細胞移植へ ～目の難病患者50人に 神戸アイセンター病院～
知っていますか？医療用漢方148方剤 40：温経湯
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.390について
- No.312 iPS角膜 3人視力回復 阪大 臨床研究完了 ～安全性確認 2025年度実用化目標～
後発品 承認書と異なる製造1千品目
知っていますか？医療用漢方148方剤 41：柴胡加竜骨牡蠣湯
過剰な抗酸化作用、基礎代謝低下を誘引 金沢大などが発見
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.391について
- No.313 厚労省 新型コロナ罹患後 後遺症対応で手引き
神経病薬、ALSの治験で「症状の進行抑える効果」薬事承認申請へ
知っていますか？医療用漢方148方剤 42：黄連湯
高血圧治療アプリが承認 ～年内の保険適用目指す～
京大病院に関西初の「えん下障害」治療の専門センター
添付文書改訂のお知らせ
- No.314 認知症を抑える「目印役」脳内たんぱく質をマウス実験で発見
米FDAが好酸球性食道炎の初の治療薬を承認
知っていますか？医療用漢方148方剤 43：薏苡仁湯
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.392について
- No.315 「後遺症の指定医療機関ある」調査自治体2割
潰瘍性大腸炎で細胞塊移植 患者の粘膜培養、1例実施
知っていますか？医療用漢方148方剤 44：呉茱萸湯
不育症に免疫グロブリン有効 早産割合は増加
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.393について
- No.316 手術後の心臓を予測し映像に
鼻を強くかんだ時の難聴、検査が簡便に ～ウクライナから問い合わせも～
知っていますか？医療用漢方148方剤 45：越婢加朮湯
添付文書改訂のお知らせ
医薬品・医療機器等安全性情報No.394について

No.317 心不全診断を遠隔支援 徳島大・国立循環器病センターなどが26年度末までにAIシステム 医療格差是正目指す

9価HPVワクチン定期接種化 厚生省23年にも子宮頸がん予防

知っていますか？医療用漢方148方剤 46：柴胡桂枝湯

添付文書改訂のお知らせ

医薬品・医療機器等安全性情報No.395について

No.318 乳がん再発の恐怖感 アプリで軽減

「オプジーボ」投与で老化細胞が減少、身体機能改善

知っていますか？医療用漢方148方剤 47：柴胡桂枝乾姜湯

添付文書改訂のお知らせ

医薬品・医療機器等安全性情報No.396について

2022年 医薬品等安全性情報の厚生労働省への報告

2月 ドロレプタン注射液、アセリオ静注液によるアナフィラキシーショック

4月 テネリア錠による水疱性類天疱瘡

コミナティ筋注による発疹、そう痒症の皮膚症状

8月 グリチロン配合錠による低カリウム血症

イオパミドール注によるアナフィラキシーショック

アバスチン点滴静注用による脳出血

有害事象報告件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Pre-avoid報告 | 18 | 18 | 20 | 20 | 14 | 15 | 21 | 22 | 20 | 25 | 18 | 23 |
| 厚労省副作用報告 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2022年 実習生受入状況

| 実習内容 | 実習期間 | 大学 | 受入人数 |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------|
| 2021年度薬学部5年次長期実務実習 第4期 | 2021年11月22日 ～2022年2月13日 (11週間) | 摂南大学 武庫川女子大学 | 1名 1名 |
| 2022年度薬学部5年次長期実務実習 第2期 | 2022年5月23日 ～8月7日(11週間) | 京都薬科大学 大阪医科薬科大学 | 1名 1名 |
| 2022年度薬学部5年次長期実務実習 第3期 | 2022年8月22日 ～11月6日(11週間) | 摂南大学 大阪医科薬科大学 | 1名 1名 |
| 2022年度薬学部5年次長期実務実習 第4期 | 2022年11月21日 ～2023年2月12日 (11週間) | 摂南大学 京都薬科大学 | 1名 1名 |
| 2022年度薬学部1年次早期体験実習 | 2022年11月8日・11月10日 (各2時間) | 摂南大学 | 4名 |

栄養管理室

スタッフ

栄養部長 中河いよう (小児科部長)
副栄養管理室長 東 由里 (管理栄養士)
主任管理栄養士 坂東由香 (令和4年4月～)
管理栄養士 上野綾香 須永 愛 小村優衣 尾上結香
中田夕貴 (～令和4年3月)

認定資格

日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム専門療法士 1名
日本糖尿病療養指導士認定機構日本糖尿病療養指導士 3名
日本病態栄養学会栄養サポートチームコーディネーター 1名
日本病態栄養学会病態栄養認定管理栄養士 2名
日本人間ドック学会人間ドック健康情報管理指導士 1名
がん病態栄養専門管理栄養士 1名

施設認定

日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設 (平成19年度より)
日本病態栄養学会認定NST研修施設 (平成21年度より)

令和4年 患者給食食数状況

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 一般食 | 12,690 | 12,940 | 15,913 | 13,295 | 13,216 | 12,164 | 14,953 | 16,540 | 15,438 | 15,123 | 14,152 | 15,635 | 172,059 | 14,338 |
| 特別食 | 15,403 | 15,023 | 15,233 | 12,147 | 12,394 | 12,972 | 12,551 | 11,340 | 10,677 | 9,762 | 10,527 | 11,917 | 149,946 | 12,496 |
| 院内保育・病児食 | 87 | 85 | 81 | 41 | 40 | 45 | 66 | 63 | 45 | 47 | 50 | 91 | 741 | 62 |
| 検食・予備食 | 207 | 192 | 225 | 210 | 207 | 222 | 213 | 225 | 210 | 213 | 210 | 213 | 2,547 | 212 |

令和4年 栄養指導など実施状況

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 | 平均 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 個人栄養指導 | 155 | 137 | 149 | 134 | 140 | 154 | 131 | 125 | 122 | 141 | 143 | 131 | 1,662 | 139 |
| 集団栄養指導 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NST回診 | 228 | 219 | 265 | 213 | 210 | 234 | 193 | 209 | 270 | 240 | 202 | 219 | 2,702 | 225 |
| 褥瘡回診 | 26 | 37 | 47 | 44 | 52 | 29 | 24 | 45 | 36 | 49 | 33 | 38 | 460 | 38 |
| 健診ドック | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 1 |

栄養管理室活動状況

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| NST活動 | 毎週木曜日・金曜日の病棟ラウンドと月1回の勉強会 |
| | 6月：「令和3年次NST回診実績報告」 |
| がんサポートチーム活動 | 毎週月曜日の病棟ラウンドと月1回の報告会及び勉強会 |
| 褥瘡チーム活動 | 毎週火曜日の病棟ラウンドと月1回の合同カンファレンス |
| 認知症ケアチーム活動 | 毎週水曜日の病棟ラウンド |
| 回復期リハビリテーション病棟の活動 | 毎週月曜日（新1病棟）・毎週金曜日（4西病棟）のカンファレンス |
| 日本病態栄養学会NST研修受け入れ | NST研修40時間受け入れ |
| 調理師のスキルアップ | 1月・5月・9月・10月・11月：衛生管理講習会実施 |
| 関係諸団体への活動支援 | 枚方市医療機関給食の「非常時における協定書」（8月） |
| | 指定難病患者への栄養に関する相談（11月） |

令和4年次 実習生受入状況

| No | 実習内容 | 実習期間 | 大学 | 受入人数 |
|-----|--------------|------------------------|----------|------|
| 1 | 臨床栄養学実習C | 2週間（令和4年4月4日～15日） | 大阪樟蔭女子大学 | 2 |
| 2 | 臨床栄養実習Ⅱ | 2日間（令和4年4月18日～19日） | 帝塚山大学 | 3 |
| 3 | | 2日間（令和4年4月20日～21日） | | 2 |
| 4 | 臨床栄養実習Ⅱ | 3週間（令和4年5月9日～27日） | 武庫川女子大学 | 2 |
| 5 | 臨床栄養実習Ⅱ | 3週間（令和4年6月6日～24日） | 武庫川女子大学 | 2 |
| 6 | 臨床栄養学実習C | 2週間（令和4年10月3日～14日） | 大阪樟蔭女子大学 | 2 |
| 7 | 臨床栄養実習Ⅱ | 2週間（令和4年10月17日～28日） | 武庫川女子大学 | 2 |
| 8 | 臨地実習AC | 2週間（令和4年10月31日～11月11日） | 相愛大学 | 2 |
| 9 | 臨床栄養実習Ⅱ | 1週間（令和4年10月31日～11月4日） | 帝塚山大学 | 3 |
| | | 1週間（令和4年11月21日～25日） | | 3 |
| | | 1週間（令和4年11月28日～12月2日） | | 3 |
| 10 | 臨床栄養学臨地実習Ⅰ・Ⅱ | 3週間（令和4年12月5日～23日） | 関西福祉科学大学 | 2 |
| 合 計 | | | | 28 |

健康管理センター

スタッフ

センター長 濱田雅之（～R04.03）、早崎浩司（R04.04～）

担当医師 河流陽子、中本泰生、佐竹英恵

応援医師 森川和要、長田良子

センター長補佐 水谷雅生

副看護部長 葛本有実子（～R04.03）、菅原有美子（R04.04～）

副看護師長 北村育久子（R04.04～）、井上香里（R04.04～）

保健師 畠利江、本郷玲花

看護師 相見紗恵子（R04.01～R04.05）、嶋利圭那子（R04.04～）

非常勤看護師 西理沙

管理課長 杉江正則（～R04.03）、深津英夫（併任）（R04.04～）

管理係長 吉田早希（R04.04～）

非常勤事務員 塩田光子（～R04.03）、松田美奈恵

業務活動

協会けんぽ 生活習慣病予防健診

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 一般健診 | 4,655 | 4,206 | 4,392 | 4,294 |
| 付加健診 | 170 | 168 | 164 | 164 |
| 子宮がん | 20 | 20 | 18 | 22 |
| フォローアップ健診 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 肝炎検査 | 101 | 103 | 80 | 73 |
| 合計 | 4,946 | 4,497 | 4,654 | 4,553 |

協会けんぽ 男女別受診者数

| | 一般健診 | | | | 付加健診 | | | | 合計 | | | |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| 男 | 2,960 | 2,601 | 2,702 | 2,668 | 104 | 121 | 90 | 83 | 3,064 | 2,722 | 2,792 | 2,751 |
| 女 | 1,675 | 1,605 | 1,690 | 1,626 | 60 | 47 | 74 | 81 | 1,735 | 1,652 | 1,764 | 1,707 |
| 合計 | 4,635 | 4,206 | 4,392 | 4,294 | 164 | 168 | 164 | 164 | 4,799 | 4,374 | 4,556 | 4,458 |

協会けんぽ 健診指導区分

| 指導区分 | 一般健診 | | | | 付加健診 | | | | 合計 | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |
| A | 22 | 9 | 15 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 22 | 10 | 15 | 20 |
| B | 117 | 97 | 88 | 84 | 2 | 0 | 3 | 2 | 119 | 97 | 91 | 86 |
| C | 1,460 | 1,239 | 1,270 | 1,302 | 45 | 36 | 45 | 52 | 1,505 | 1,275 | 1,315 | 1,354 |
| D 1 | 912 | 595 | 593 | 581 | 37 | 29 | 18 | 20 | 949 | 624 | 611 | 601 |
| D 2 | 2,124 | 2,266 | 2,426 | 2,307 | 80 | 102 | 98 | 90 | 2,204 | 2,368 | 2,524 | 2,397 |
| 合計 | 4,635 | 4,206 | 4,392 | 4,294 | 164 | 168 | 164 | 164 | 4,799 | 4,374 | 4,556 | 4,458 |

その他の健診実施状況

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | |
|----------|-------|-------|-------|-------|----|
| 半日ドック | 41 | 32 | 44 | 49 | |
| 若年層 | 472 | 479 | 493 | 513 | |
| 一般健診（自費） | 64 | 61 | 60 | 58 | *1 |
| 一日ドック | 988 | 835 | 975 | 956 | |
| 特定健診 | 1,716 | 1,315 | 1,515 | 1,531 | |
| 脳ドック | 57 | 68 | 67 | 64 | |
| 枚方市民検診 | 2,574 | 2,068 | 1,855 | 1,429 | |
| 乳児健診 | 47 | 38 | 15 | 11 | |
| 予防注射 | 493 | 536 | 490 | 309 | *2 |
| 職員健診 | 1,216 | 1,340 | 1,178 | 2,741 | |
| 特定保健指導 | 39 | 40 | 33 | 47 | |
| 合計 | 7,707 | 6,812 | 6,725 | 7,708 | |

*1：協会けんぽ以外の一般健診

*2：職員ワクチン（新型コロナワクチン1,584件）含む

指導区分

| | |
|-----|------------|
| A | 異常なし |
| B | 軽度異常 |
| C | 要経過観察・生活改善 |
| D 1 | 要治療 |
| D 2 | 要精検 |

健康管理センター活動状況

| | |
|---------------|-----------------------|
| 健康管理センター運営委員会 | ・毎月第3または第4月曜日午後4：00開催 |
| 健康管理センター週例会議 | ・第2・第4金曜日午後4：30開催 |

医事課算定病歴係・診療情報管理室

スタッフ

課長 宮本光裕

診療情報管理士 石川陽加 富田朱美 下辻愛梨 小幡真也

業務内容

- ・退院サマリシステム【H24.3～インフォコム（株）製】
退院サマリ：記載確認、依頼、督促、入力項目の確認、その他情報入力
疾病分類（ICD-10）、手術分類（ICD-9-CM）
- ・退院サマリ・手術記録記載状況報告
- ・手術記録回収、記載確認、督促、依頼
- ・診療録監査
- ・退院患者統計表の作成
- ・院内がん登録の全国集計・全国がん登録データ届出
- ・がん診療連携拠点病院における院内がん登録調査データ提出
- ・情報検索・各種調査・アンケート
全国原発性肝癌追跡調査用資料 など
- ・（紙）入院診療録の貸出・返却
貸出件数 191件

職員研修状況

- がん登録・情報提供部会
- がん登録実務者研修会
- がん登録実務者認定研修会
- 近畿病歴管理セミナー

統計業務

- I 退院患者数に関する統計
- II 疾病に関する統計
- III 悪性新生物に関する統計
- IV 診療圏に関する統計
- V 手術に関する統計

図書室・患者図書室

スタッフ

常勤司書 1名

雑誌受入

①受入雑誌数

| | 誌数 | 内訳 |
|-----|----|---------------------------|
| 和雑誌 | 59 | プリント（冊子）：59誌 |
| 洋雑誌 | 13 | プリント（冊子）：2誌 オンライン（電子）：11誌 |
| 計 | 72 | |

※雑誌受入点数内訳

和雑誌：731冊 洋雑誌：11冊 合計：742冊

②令和3年からの変更

| | 和雑誌 | 洋雑誌 |
|------|-----|-----|
| 新規購読 | 0 | 0 |
| 購読中止 | 0 | 1 |

相互利用

①相互利用数（文献複写申込／受付数）

| | 国内文献 | 国外文献 | 計 |
|---------------|------|------|-----|
| 申込 （当院→院外） | 64 | 77 | 141 |
| 受付 （院外→当院） | 2 | 26 | 28 |

②申込内訳（部門別）

| | 件数 |
|--------|-----|
| 診療部門 | 91 |
| 医療技術部門 | 32 |
| 看護部門 | 17 |
| 事務部門 | 1 |
| 計 | 141 |

③受付内訳（都道府県別）

| | 件数 |
|-----|----|
| 大阪府 | 17 |
| 京都府 | 1 |
| 滋賀県 | 3 |
| 兵庫県 | 5 |
| 愛知県 | 1 |
| 福岡県 | 1 |
| 計 | 28 |

データベース

①導入データベース

医中誌Web 3アクセス
Cochrane Library 1アクセス
メディカルオンライン（アクセス数制限なし）
Medical Database（アクセス数制限なし）

患者図書室

・COVID-19のため休止

福祉相談室

スタッフ

| | | |
|----|-------|--------------------------|
| 室長 | 亀谷明美 | 社会福祉士・介護支援専門員 |
| 室員 | 山岸久高 | 社会福祉士・介護支援専門員 |
| | 春田広子 | 社会福祉士・精神保健福祉士・公認心理士 |
| | 山口卓哉 | 社会福祉士・精神保健福祉士・介護支援専門員 |
| | 本間絃奈 | 社会福祉士・介護支援専門員 |
| | 小木奈々恵 | 社会福祉士・精神保健福祉士 |
| | 山崎咲奈 | 社会福祉士・精神保健福祉士（令和4年4月1日～） |
| | 泉秀人 | 社会福祉士（令和4年4月1日～） |

令和4年次 福祉相談室新規相談患者件数

※援助区分は一行為一件でカウントする

| 相談月 | 入・外 | | 小計 | 診療科別 | | | | | | | | | | | | 小計 | 紹介経路 | |
|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------|-----|------|-------|-----|------|------|-----|
| | 入院 | 外来 | | 総合内科 | 脳神経内科 | 脳卒中内科 | 呼吸器内科 | 循環器内科 | 消化器内科 | 外科 | 整形外科 | 脳外科 | 泌尿器科 | 緩和ケア科 | その他 | | 医師 | 看護師 |
| 1月 | 83 | 29 | 113 | 0 | 0 | 20 | 0 | 18 | 5 | 6 | 30 | 6 | 4 | 14 | 10 | 113 | 5 | 81 |
| 2月 | 78 | 28 | 106 | 0 | 1 | 10 | 1 | 14 | 12 | 8 | 26 | 2 | 7 | 12 | 13 | 106 | 8 | 75 |
| 3月 | 81 | 22 | 104 | 0 | 0 | 24 | 1 | 7 | 11 | 4 | 24 | 3 | 3 | 13 | 14 | 104 | 6 | 83 |
| 4月 | 62 | 43 | 105 | 1 | 0 | 22 | 0 | 2 | 6 | 4 | 28 | 11 | 7 | 16 | 8 | 105 | 4 | 59 |
| 5月 | 62 | 41 | 104 | 0 | 1 | 27 | 0 | 10 | 2 | 4 | 24 | 8 | 2 | 18 | 7 | 103 | 4 | 58 |
| 6月 | 65 | 59 | 124 | 0 | 3 | 25 | 0 | 4 | 8 | 1 | 25 | 10 | 3 | 2 | 5 | 86 | 8 | 50 |
| 7月 | 64 | 38 | 102 | 0 | 3 | 17 | 0 | 0 | 8 | 4 | 45 | 4 | 2 | 12 | 7 | 102 | 9 | 55 |
| 8月 | 100 | 40 | 140 | 0 | 3 | 24 | 0 | 12 | 12 | 3 | 44 | 4 | 3 | 10 | 25 | 140 | 4 | 104 |
| 9月 | 90 | 33 | 123 | 0 | 2 | 18 | 0 | 8 | 6 | 4 | 44 | 12 | 6 | 5 | 18 | 123 | 19 | 71 |
| 10月 | 72 | 35 | 107 | 0 | 3 | 17 | 0 | 3 | 5 | 2 | 42 | 14 | 3 | 10 | 9 | 108 | 8 | 66 |
| 11月 | 71 | 34 | 105 | 2 | 0 | 11 | 0 | 2 | 5 | 5 | 51 | 13 | 4 | 3 | 9 | 105 | 10 | 53 |
| 12月 | 97 | 35 | 132 | 0 | 0 | 12 | 0 | 3 | 8 | 4 | 55 | 11 | 8 | 9 | 22 | 132 | 12 | 78 |
| 合計 | 853 | 402 | 1366 | 3 | 16 | 227 | 2 | 83 | 88 | 49 | 438 | 98 | 52 | 124 | 147 | 1327 | 97 | 833 |

| 相談月 | 紹介経路 | | | | | 小計 | 相談区分 | | | | | 小計 | 援助区分 | | | | | 小計 |
|-----|------|-----|------|----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|
| | 院内職員 | 他病院 | 関係機関 | 自発 | その他 | | 経済問題 | 療養問題 | 受診問題 | 退院問題 | その他 | | 情報提供 | 面接援助 | 関係調整 | 制度利用 | その他 | |
| 1月 | 2 | 14 | 4 | 6 | 1 | 113 | 5 | 43 | 22 | 52 | 10 | 127 | 20 | 56 | 80 | 14 | 3 | 173 |
| 2月 | 1 | 13 | 3 | 5 | 1 | 106 | 2 | 25 | 26 | 55 | 5 | 113 | 17 | 28 | 85 | 9 | 1 | 140 |
| 3月 | 0 | 12 | 0 | 3 | 0 | 104 | 4 | 35 | 19 | 60 | 1 | 119 | 25 | 35 | 78 | 6 | 2 | 146 |
| 4月 | 3 | 25 | 6 | 4 | 4 | 105 | 3 | 32 | 40 | 38 | 9 | 122 | 15 | 44 | 74 | 11 | 0 | 144 |
| 5月 | 0 | 28 | 2 | 10 | 0 | 102 | 2 | 35 | 30 | 40 | 8 | 115 | 11 | 40 | 73 | 5 | 4 | 133 |
| 6月 | 0 | 19 | 2 | 3 | 5 | 87 | 1 | 34 | 22 | 42 | 5 | 104 | 16 | 33 | 66 | 8 | 0 | 123 |
| 7月 | 2 | 24 | 3 | 5 | 4 | 102 | 2 | 22 | 34 | 46 | 5 | 109 | 12 | 33 | 80 | 5 | 0 | 130 |
| 8月 | 0 | 25 | 0 | 4 | 3 | 139 | 1 | 42 | 34 | 69 | 3 | 149 | 21 | 42 | 114 | 10 | 0 | 187 |
| 9月 | 2 | 20 | 2 | 6 | 3 | 123 | 2 | 40 | 30 | 57 | 9 | 138 | 15 | 44 | 91 | 7 | 0 | 157 |
| 10月 | 1 | 24 | 2 | 5 | 2 | 108 | 2 | 24 | 33 | 47 | 7 | 113 | 5 | 41 | 73 | 2 | 6 | 127 |
| 11月 | 5 | 22 | 1 | 5 | 9 | 105 | 1 | 24 | 27 | 40 | 16 | 108 | 17 | 23 | 75 | 8 | 13 | 136 |
| 12月 | 2 | 23 | 1 | 10 | 2 | 128 | 1 | 40 | 30 | 65 | 8 | 144 | 18 | 36 | 99 | 5 | 6 | 164 |
| 合計 | 18 | 249 | 26 | 66 | 34 | 1322 | 26 | 396 | 347 | 611 | 86 | 1461 | 192 | 455 | 988 | 90 | 35 | 1760 |

令和4年次 福祉相談室継続相談患者件数

※援助区分は一行為一件でカウントする

| 相談月 | 入・外 | | 小計 | 診療科別 | | | | | | | | | | | | 小計 |
|-----|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|------|-------|-----|------|
| | 入院 | 外来 | | 総合内科 | 脳神経内科 | 脳卒中内科 | 呼吸器内科 | 循環器内科 | 消化器内科 | 外科 | 整形外科 | 脳外科 | 泌尿器科 | 緩和ケア科 | その他 | |
| 1月 | 608 | 31 | 639 | 0 | 1 | 206 | 1 | 57 | 24 | 25 | 225 | 54 | 18 | 17 | 11 | 639 |
| 2月 | 582 | 32 | 614 | 0 | 1 | 168 | 0 | 63 | 18 | 24 | 212 | 49 | 24 | 20 | 35 | 614 |
| 3月 | 670 | 26 | 696 | 0 | 0 | 214 | 0 | 65 | 25 | 27 | 223 | 35 | 36 | 27 | 43 | 696 |
| 4月 | 577 | 57 | 634 | 0 | 0 | 272 | 1 | 37 | 41 | 27 | 127 | 57 | 37 | 6 | 29 | 634 |
| 5月 | 507 | 50 | 557 | 0 | 7 | 242 | 1 | 37 | 37 | 23 | 126 | 41 | 18 | 16 | 8 | 556 |
| 6月 | 511 | 42 | 553 | 0 | 8 | 273 | 0 | 43 | 19 | 14 | 127 | 47 | 4 | 10 | 8 | 553 |
| 7月 | 447 | 68 | 515 | 0 | 1 | 191 | 0 | 20 | 29 | 39 | 141 | 46 | 8 | 14 | 25 | 514 |
| 8月 | 649 | 60 | 709 | 0 | 2 | 231 | 0 | 24 | 27 | 37 | 197 | 68 | 19 | 21 | 82 | 709 |
| 9月 | 591 | 46 | 637 | 0 | 3 | 204 | 0 | 43 | 31 | 26 | 193 | 70 | 12 | 12 | 45 | 630 |
| 10月 | 564 | 59 | 623 | 0 | 0 | 190 | 0 | 32 | 12 | 29 | 232 | 57 | 21 | 18 | 33 | 548 |
| 11月 | 454 | 52 | 499 | 6 | 0 | 113 | 0 | 23 | 31 | 26 | 235 | 53 | 6 | 1 | 11 | 428 |
| 12月 | 564 | 52 | 616 | 2 | 0 | 123 | 3 | 25 | 36 | 39 | 282 | 48 | 19 | 7 | 31 | 531 |
| 合計 | 6724 | 575 | 7292 | 8 | 23 | 2427 | 6 | 469 | 330 | 336 | 2320 | 625 | 222 | 169 | 361 | 7052 |

| 相談月 | 相談区分 | | | | | 小計 | 援助区分 | | | | | 小計 |
|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-------|
| | 経済問題 | 療養問題 | 受診問題 | 退院問題 | その他 | | 情報提供 | 面接援助 | 関係調整 | 制度利用 | その他 | |
| 1月 | 4 | 180 | 23 | 427 | 10 | 643 | 83 | 319 | 551 | 40 | 12 | 1005 |
| 2月 | 5 | 134 | 22 | 465 | 10 | 636 | 43 | 307 | 523 | 20 | 7 | 900 |
| 3月 | 7 | 230 | 30 | 475 | 9 | 751 | 131 | 289 | 585 | 44 | 13 | 1062 |
| 4月 | 11 | 165 | 47 | 430 | 16 | 669 | 79 | 266 | 526 | 31 | 8 | 910 |
| 5月 | 14 | 138 | 35 | 383 | 14 | 584 | 72 | 242 | 450 | 28 | 8 | 800 |
| 6月 | 4 | 172 | 48 | 369 | 18 | 611 | 90 | 260 | 462 | 38 | 6 | 856 |
| 7月 | 2 | 144 | 60 | 323 | 13 | 542 | 59 | 208 | 446 | 28 | 4 | 745 |
| 8月 | 3 | 184 | 62 | 482 | 15 | 746 | 97 | 301 | 585 | 27 | 12 | 1022 |
| 9月 | 0 | 186 | 51 | 434 | 5 | 676 | 68 | 277 | 532 | 17 | 7 | 901 |
| 10月 | 1 | 149 | 49 | 404 | 37 | 642 | 57 | 241 | 479 | 15 | 39 | 831 |
| 11月 | 5 | 114 | 46 | 320 | 27 | 511 | 66 | 155 | 406 | 13 | 37 | 677 |
| 12月 | 5 | 136 | 55 | 408 | 22 | 626 | 71 | 183 | 492 | 13 | 34 | 793 |
| 合計 | 61 | 1932 | 528 | 4920 | 196 | 7637 | 916 | 3048 | 6037 | 314 | 187 | 10502 |

地域医療連携室

スタッフ

| | |
|--------------|------------------------------|
| 室長（事務、放射線技師） | 2名（うち1名は3月31日まで、うち1名は4月1日から） |
| 地域医療連携室員（事務） | 3名（うち1名は4月1日から） |
| ソーシャルワーカー | 1名 |
| 任期付常勤職員（看護師） | 1名（4月1日から） |
| 非常勤職員（事務） | 1名 |
| 派遣職員（事務） | 1名（3月31日まで） |

月別「紹介総件数」及び「地域医療連携室予約件数」

| | 平成30年 | | 令和元年 (平成31年) | | 令和2年 | | 令和3年 | | 令和4年 | |
|-----|-------|------|-----------------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 紹介総数 | 地域予約 | 紹介総数 | 地域予約 | 紹介総数 | 地域予約 | 紹介総数 | 地域予約 | 紹介総数 | 地域予約 |
| 1月 | 929 | 620 | 850 | 566 | 837 | 609 | 761 | 502 | 792 | 553 |
| 2月 | 891 | 588 | 887 | 572 | 810 | 540 | 682 | 503 | 715 | 484 |
| 3月 | 1099 | 759 | 1009 | 647 | 832 | 545 | 922 | 636 | 853 | 622 |
| 4月 | 1022 | 682 | 972 | 555 | 611 | 337 | 889 | 588 | 800 | 544 |
| 5月 | 1099 | 710 | 973 | 649 | 583 | 362 | 763 | 497 | 775 | 553 |
| 6月 | 989 | 672 | 1006 | 691 | 862 | 594 | 852 | 548 | 858 | 625 |
| 7月 | 1004 | 707 | 1138 | 784 | 914 | 644 | 888 | 608 | 834 | 553 |
| 8月 | 942 | 581 | 944 | 608 | 866 | 592 | 790 | 515 | 756 | 516 |
| 9月 | 878 | 607 | 968 | 628 | 910 | 676 | 786 | 561 | 819 | 601 |
| 10月 | 1031 | 689 | 886 | 590 | 1054 | 735 | 938 | 722 | 814 | 584 |
| 11月 | 955 | 624 | 891 | 591 | 904 | 581 | 916 | 590 | 850 | 579 |
| 12月 | 849 | 495 | 896 | 543 | 756 | 483 | 825 | 526 | 767 | 488 |
| 合計 | 11688 | 7734 | 11420 | 7424 | 9939 | 6698 | 10012 | 6796 | 9633 | 6702 |

開放型病棟入院患者数

| | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 | 平成30年 | 令和元年 (平成31年) | 令和2年 | 令和3年 | 令和4年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|------|------|
| | 1月 | 8 | 13 | 11 | 10 | 17 | 22 | 12 |
| 2月 | 5 | 12 | 11 | 15 | 19 | 14 | 6 | 14 |
| 3月 | 7 | 14 | 11 | 19 | 18 | 12 | 16 | 13 |
| 4月 | 21 | 11 | 12 | 8 | 32 | 8 | 25 | 16 |
| 5月 | 5 | 18 | 8 | 12 | 22 | 10 | 43 | 16 |
| 6月 | 9 | 19 | 21 | 16 | 23 | 9 | 48 | 36 |
| 7月 | 8 | 16 | 11 | 15 | 28 | 12 | 24 | 37 |
| 8月 | 8 | 15 | 10 | 12 | 20 | 13 | 15 | 38 |
| 9月 | 9 | 12 | 15 | 15 | 29 | 13 | 9 | 30 |
| 10月 | 16 | 19 | 7 | 10 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| 11月 | 13 | 18 | 16 | 9 | 26 | 13 | 15 | 30 |
| 12月 | 24 | 10 | 16 | 16 | 21 | 7 | 13 | 31 |
| 合計 | 133 | 177 | 149 | 157 | 271 | 146 | 235 | 297 |

令和4年 地域医療連携室 科別「予約件数」

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 内 科 | 201 | 167 | 215 | 164 | 166 | 166 | 143 | 154 | 185 | 169 | 161 | 139 | 2025 |
| 脳 卒 中 | 12 | 6 | 17 | 10 | 8 | 4 | 10 | 9 | 11 | 8 | 6 | 10 | 111 |
| 脳 神 内 | 27 | 18 | 26 | 14 | 24 | 25 | 9 | 21 | 30 | 19 | 20 | 18 | 251 |
| 糖 尿 | 1 | 1 | 7 | 0 | 3 | 3 | 4 | 4 | 6 | 3 | 1 | 1 | 34 |
| 腎 臓 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 0 | 5 | 2 | 3 | 26 |
| 緩 和 | 14 | 19 | 11 | 11 | 19 | 22 | 11 | 22 | 16 | 17 | 7 | 14 | 183 |
| 循 環 器 | 29 | 11 | 20 | 22 | 11 | 14 | 7 | 7 | 15 | 8 | 9 | 8 | 161 |
| 消 化 器 | 64 | 71 | 98 | 81 | 80 | 84 | 57 | 50 | 79 | 89 | 81 | 44 | 878 |
| 呼 吸 器 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| 総 免 疫 内 | 52 | 39 | 34 | 22 | 19 | 13 | 43 | 37 | 28 | 17 | 32 | 39 | 375 |
| 精 神 神 経 科 | 4 | 6 | 8 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 4 | 3 | 2 | 6 | 43 |
| 小 児 科 | 11 | 13 | 7 | 11 | 18 | 23 | 16 | 15 | 16 | 26 | 12 | 11 | 179 |
| 外 科 | 4 | 8 | 11 | 10 | 12 | 15 | 7 | 8 | 9 | 11 | 7 | 5 | 107 |
| 整 形 外 科 | 112 | 94 | 139 | 128 | 120 | 122 | 126 | 146 | 110 | 114 | 120 | 89 | 1420 |
| 脳 神 経 外 科 | 1 | 4 | 11 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 6 | 3 | 4 | 3 | 45 |
| 皮 膚 科 | 13 | 11 | 13 | 16 | 9 | 19 | 12 | 12 | 27 | 12 | 20 | 21 | 185 |
| 泌 尿 器 科 | 28 | 26 | 25 | 27 | 25 | 28 | 30 | 22 | 32 | 27 | 33 | 26 | 329 |
| 産 婦 人 科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 眼 科 | 9 | 11 | 4 | 5 | 6 | 16 | 6 | 4 | 9 | 8 | 8 | 7 | 93 |
| 耳 鼻 咽 喉 科 | 13 | 12 | 21 | 22 | 20 | 30 | 27 | 20 | 34 | 28 | 29 | 38 | 294 |
| リ ハ ビ リ 科 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 15 |
| 放 射 線 科 | 130 | 103 | 143 | 117 | 139 | 169 | 149 | 109 | 144 | 153 | 159 | 117 | 1632 |
| 呼 吸 器 外 科 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 形 成 外 科 | 15 | 13 | 8 | 16 | 15 | 16 | 11 | 7 | 3 | 14 | 12 | 14 | 144 |
| 心 臓 血 管 外 科 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 血 管 外 科 | 3 | 6 | 5 | 11 | 9 | 4 | 9 | 4 | 11 | 6 | 7 | 5 | 80 |
| 歯 科 ・ 口 腔 外 科 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 12 | 8 | 13 | 11 | 10 | 4 | 3 | 98 |
| 合 計 | 553 | 484 | 622 | 544 | 553 | 625 | 553 | 516 | 601 | 584 | 579 | 488 | 6702 |

医療支援室

スタッフ

臨床工学技士 8名

1. 主なME機器保有台数

| | |
|------------------|-----|
| ME機器点検機器 | 8 |
| ME備品 | 5 |
| 除細動器（AED機能付） | 9 |
| AED | 10 |
| コンプレッサー | 1 |
| シリンジポンプ | 87 |
| パルスオキシメーター | 236 |
| フットポンプ（間欠的空気圧迫法） | 54 |
| モニタ（セントラル） | 25 |
| モニタ（ベッドサイド） | 72 |
| モニタ（送信機・BSM含） | 167 |
| モニタ（付属備品） | 34 |
| 患者監視装置 | 9 |
| 自動血圧計 | 6 |
| 人工呼吸器 | 11 |
| 超音波ネブライザー | 13 |
| 低圧持続吸引器 | 2 |
| 点検機器 | 7 |
| 輸液ポンプ | 128 |

2. 点検（定期・故障）

主なME機器の点検状況

| 機 種 | 定 期 点 検 | 故 障 点 検 |
|------------------|---------|---------|
| ME機器点検機器 | 5 | 1 |
| カウンターショック | 16 | 0 |
| AED | 10 | 0 |
| シリンジポンプ | 182 | 2 |
| パルスオキシメーター | 31 | 24 |
| フットポンプ（間欠的空気圧迫法） | 55 | 10 |
| モニタ（セントラル） | 14 | 4 |
| モニタ（ベッドサイド） | 85 | 5 |
| モニタ（送信機・BSM含） | 53 | 35 |
| 患者監視装置 | 10 | 1 |
| 自動血圧計 | 2 | 0 |
| 人工呼吸器 | 11 | 0 |
| 超音波ネブライザー | 13 | 0 |
| 輸液ポンプ | 318 | 2 |

3. 講習会

5月20日（金）午前9時00分～11時40分

新人看護師ME機器実技講習会

新会議室AB 会議室C 参加者：28名

4. 実習生

8月22日～9月23日 大阪電気通信大学 2名

医療安全管理室

1. 活動報告

- 1) RMによる院内ラウンド12回実施
- 2) 医療安全対策地域連携
 - ①加算1-1連携 (10月18日・10月25日 相互訪問)
 - ②加算1-2連携 (11月11日、12月14日 訪問)
- 3) 業務改善
 - ・アブレーションチェックリスト作成と使用(サインイン・タイムアウト・サインアウト)
 - ・薬剤の過量投与：シリンジポンプの取り扱い・HCU手順変更
 - ・RRS(rapid response system) の取り組み：急変対策委員会
 - ・医療安全マニュアルの変更
迷惑行為等対策、病理解剖マニュアル、患者の安全に関する説明書、急変時・状態悪化時の説明等
- 4) 院内広報
 - ①Hoshigaoka Safety News 発行 6回
 - ・チームSTEPPS研修を終えて(2回チャレンジルール・チェックバック)
 - ・医療安全目標・レポート入力方法
 - ・知っておきたい!アスピレーションキット挿入時の注意
 - ・医療安全管理指針・医療安全マニュアルがPCで閲覧できます
 - ・『RRS(rapid response system) をご存じですか?』
 - ・医療安全文化調査の依頼、ホリゾンの救急カートへの配置

②子ども虐待防止組織 オレンジニュース発行 2回

- 5) 医療安全文化調査 令和4年3月調査
- 6) 医療の質安全学会発表
 - ・「健診放射線検査における放射線技師読影補助の有用性について」
 - ・「臨床検査部門における測定値緊急報告体制の整備・改善とインシデントレポートを反映した改良と薬剤部・医療安全管理部門との多職種連携」

2. 医療安全研修の開催

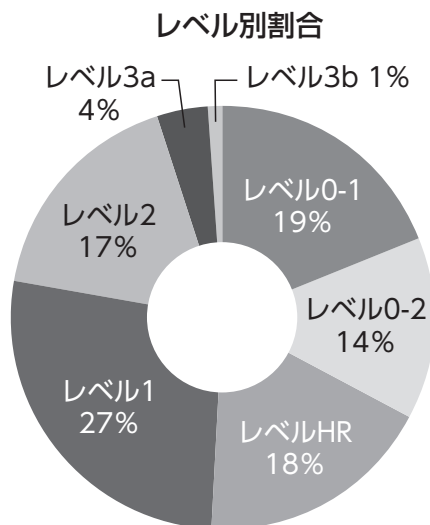
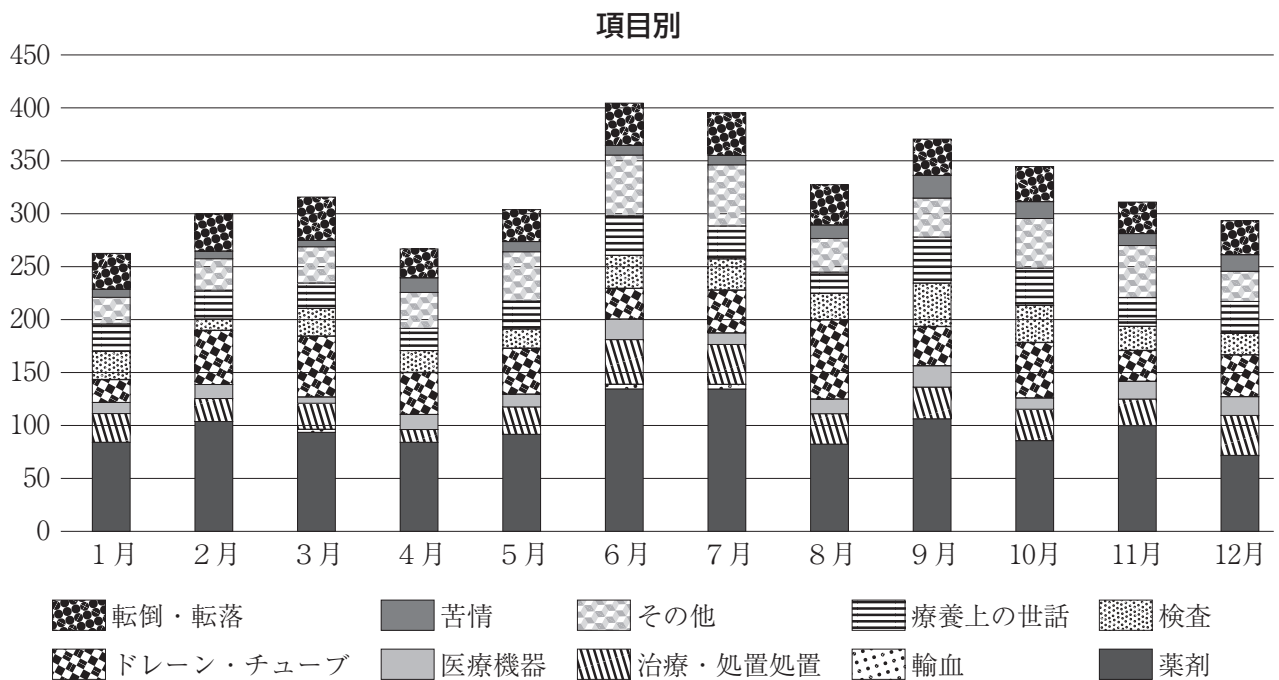
- 1) 年2回の研修受講率 100% (6月・10月)
 - 6月：医療安全・感染対策合同研修
「令和3年度の報告 迷惑行為マニュアルが変わりました。」
 - 10月：講演「医療契約と患者さんと医療関係者の関わり方、IC記録」
- 2) その他の研修
 - 6月：「医療ガスの安全な取り扱い方」
 - 6月：災害研修
 - 7月：「骨粗鬆症とその治療薬について」
 - 11月：医療事故・紛争対応研究会「対応が急がれる、患者などによる暴言・暴力」
 - 11月：「睡眠薬の適正使用」
 - 12月：医療機器の取り扱い(人工呼吸器の安全な取り扱い方)
 - 12月：「子ども虐待～親の言い分/子どもの特徴/我々の関わり」

項目別 ヒヤリ・ハット・インシデント・アクシデント報告件数

| | R4年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 薬剤 | 84 | 103 | 96 | 82 | 88 | 134 | 135 | 84 | 105 | 90 | 101 | 74 | 1176 |
| 輸血 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 治療・処置処置 | 21 | 20 | 25 | 15 | 26 | 45 | 39 | 25 | 30 | 26 | 23 | 34 | 329 |
| 医療機器 | 7 | 13 | 4 | 9 | 9 | 19 | 8 | 11 | 20 | 8 | 16 | 12 | 136 |
| ドレーン・チューブ | 28 | 50 | 61 | 43 | 50 | 29 | 40 | 80 | 40 | 57 | 30 | 45 | 553 |
| 検査 | 28 | 14 | 20 | 21 | 19 | 32 | 32 | 24 | 40 | 32 | 25 | 22 | 309 |
| 療養上の世話 | 29 | 30 | 27 | 20 | 25 | 37 | 33 | 22 | 41 | 36 | 25 | 28 | 353 |
| その他 | 27 | 32 | 36 | 41 | 42 | 57 | 58 | 35 | 43 | 49 | 51 | 30 | 501 |
| 苦情 | 4 | 4 | 4 | 9 | 7 | 8 | 7 | 9 | 19 | 12 | 9 | 13 | 105 |
| 転倒・転落 | 35 | 33 | 40 | 27 | 36 | 42 | 41 | 38 | 32 | 37 | 31 | 36 | 428 |
| 合計 | 263 | 299 | 314 | 267 | 302 | 405 | 396 | 328 | 370 | 347 | 311 | 294 | 3896 |

レベル別 ヒヤリ・ハット (0-1~HR)・インシデント (1~3a)・アクシデント (3b~5) 報告件数

| | R4年 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| レベル0-1 | 58 | 60 | 33 | 33 | 54 | 101 | 99 | 58 | 71 | 72 | 56 | 49 | 744 |
| レベル0-2 | 34 | 27 | 30 | 38 | 47 | 67 | 69 | 34 | 61 | 47 | 38 | 50 | 542 |
| レベルHR | 52 | 53 | 55 | 52 | 54 | 76 | 73 | 46 | 74 | 48 | 59 | 43 | 685 |
| レベル1 | 86 | 100 | 108 | 82 | 80 | 102 | 93 | 88 | 88 | 85 | 90 | 73 | 1075 |
| レベル2 | 29 | 50 | 72 | 50 | 57 | 44 | 46 | 84 | 58 | 76 | 44 | 60 | 670 |
| レベル3a | 4 | 8 | 16 | 11 | 9 | 12 | 12 | 15 | 18 | 19 | 23 | 17 | 164 |
| レベル3b | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 1 | 2 | 16 |
| レベル4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| レベル5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オカレンス | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 | 39 |
| 合計 | 265 | 303 | 317 | 271 | 305 | 408 | 400 | 331 | 372 | 350 | 317 | 296 | 3935 |



感染管理室

1. 活動報告

1) ICT/AST会議

- ・抗菌薬使用患者 毎週水曜日、耐性菌患者ラウンド 毎週木曜日
無菌材料からの菌検出患者と抗菌薬長期投与患者の抗菌薬適正使用に関するカンファレンスを実施。
必要時主治医へ抗菌薬選択の推奨を行った。
- ・MEPM出荷制限に伴い、ASTによる適正使用評価実施（8月以降）

2) ICTラウンド

- ・耐性菌患者ラウンド 毎週木曜日
無菌材料からの菌検出患者と抗菌薬長期投与患者の抗菌薬適正使用に関するカンファレンスを行い、
必要時主治医へ抗菌薬選択の推奨を行った。また、耐性菌検出患者の感染対策について協議し、関連
部署へ感染対策の指導を行った。
新規耐性菌検出したときに、病棟スタッフとともに感染対策に関するカンファレンスを行った。
CRE検出患者に対する感染対策状況ラウンド（9月）
- ・環境ラウンド
病棟・部署ラウンドとして、感染対策の実施状況、患者周囲環境チェックし、部署の問題点、改善す
べき点や良好な点などの評価を行い、フィードバックを行った。

3) 職員への啓発活動

- ・感染症の流行期における注意点や注意喚起をMyWebに掲載し注意喚起を実施
- ・ICT NEWS(COVID-19 NEWS) の発行

4) 感染対策研修会開催

- ・クリニカルカンファレンス（対象：全職員）：計67回
詳細は表参照
- ・e-ラーニング（対象：全職員）：1コンテンツ

| 月日 | テーマ | 対象 | 参加者数 |
|---|-------------|-----|------|
| 6月14日、20日、7月4日、 21日、8月24日、29日 e-ラーニング | 令和3年度活動報告 | 全職員 | 609名 |
| 11月（10日間） 12月（2日間） | 手洗いキャンペーン | 全職員 | 478名 |
| 1月19日、23日、25日 | 抗菌薬・个人防护具研修 | 全職員 | 157名 |
| 2月7～10日、21日 | 血液培養研修 | 全職員 | 113名 |

5) 感染対策向上加算

- ・I-I 連携相互ラウンド（市立ひらかた病院、関西医大ひらかた病院、美杉会佐藤病院、枚方公済病院、
男山病院、暇生会脳神経外科病院）
2月20日 当院感染対策チームによる美杉会佐藤病院への施設内ラウンド
3月28日 美杉会佐藤病院感染対策チームによる当院への施設内ラウンド
- ・I-II、Ⅲ及び外来感染対策向上加算定期カンファレンス（市立ひらかた病院、香里ヶ丘有恵会病院、
東香里病院、福田総合病院、府立精神医療センター）
新型コロナウイルス感染拡大に伴い2022年4月以降webmeetingへと変更した。

| 月日 | 議題 |
|----------------|--|
| 2022年2月14日（月） | 1. 基本事項 手指消毒薬の1日1患者あたりの使用量の推移、耐性菌検出動向、カルバペネム系薬・抗MRSA薬のAUDおよび抗MRSA薬のTDM率 2. 診療報酬改定に関する情報共有 |
| 2022年5月9日（月） | 1. 基本事項 手指消毒薬の1日1患者あたりの使用量の推移、耐性菌検出動向、カルバペネム系薬・抗MRSA薬のAUDおよび抗MRSA薬のTDM率 2. 診療報酬改定に関する情報共有 |
| 2022年8月8日（月） | 1. 基本事項 手指消毒薬の1日1患者あたりの使用量の推移、耐性菌検出動向、カルバペネム系薬・抗MRSA薬のAUDおよび抗MRSA薬のTDM率 2. 第7波の対応状況について 3. 情報交換 |
| 2022年11月14日（月） | 1. 基本事項 手指消毒薬の1日1患者あたりの使用量の推移、耐性菌検出動向、カルバペネム系薬・抗MRSA薬のAUDおよび抗MRSA薬のTDM率 2. 新興感染症の発生等を想定した訓練開催について 3. 情報交換 |

・ I-II、Ⅲ及び外来感染対策向上加算施設ラウンド

| 月日 | 訪問施設 |
|----------------|--------------|
| 2022年11月17日（木） | 寺嶋塚田こどもクリニック |

6) COVID-19対策（新型コロナワクチン）

COVID-19流行を踏まえ院内ロードマップに添った院内感染対策を実施。
適宜、発熱外来患者対応フロー等の追加修正を行った。

7) COVID-19対策（新型コロナワクチン）

| 月 | 内容 |
|--|---------------------------------|
| 6月22日 8月24日、25日、26日、31日、 9月1日、2日 | 職員及び委託職員対象に新型コロナワクチン接種（3回目、4回目） |
| 8月24日、25日、26日 9月1日、2日 | 長期入院患者対象に新型コロナワクチン接種 |

2. 通常業務

- 1) 院内感染症実態の把握（後掲）と感染症報告の届け出（院内・保健所）
- 2) 院内発生の感染事故の把握と対応（針刺し切創事故を含む）
- 3) 院内分離菌の情報収集（MRSA、ESBL、MDRP等の耐性菌）と週間・月間・年間報告
- 4) 薬剤感受性率等の年間報告
- 5) 院内抗菌薬使用状況の報告
- 6) 栄養課環境検査、施設水道設備レジオネラ検査

3. 感染症報告

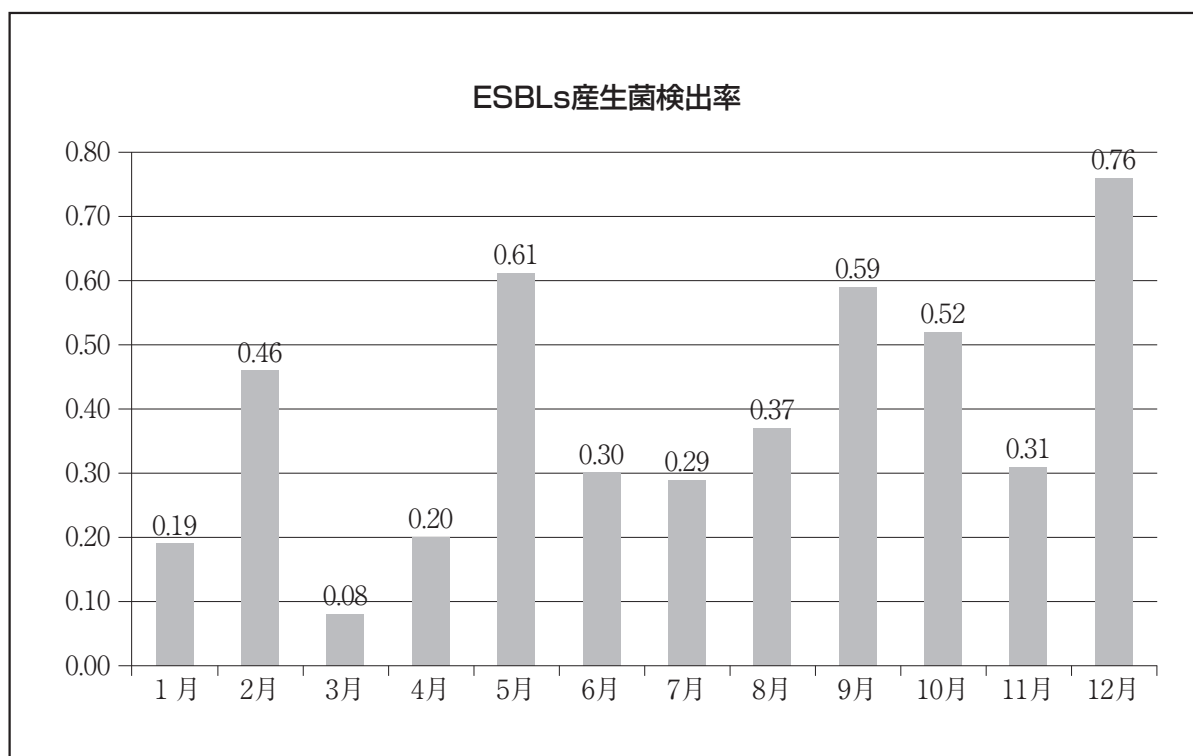
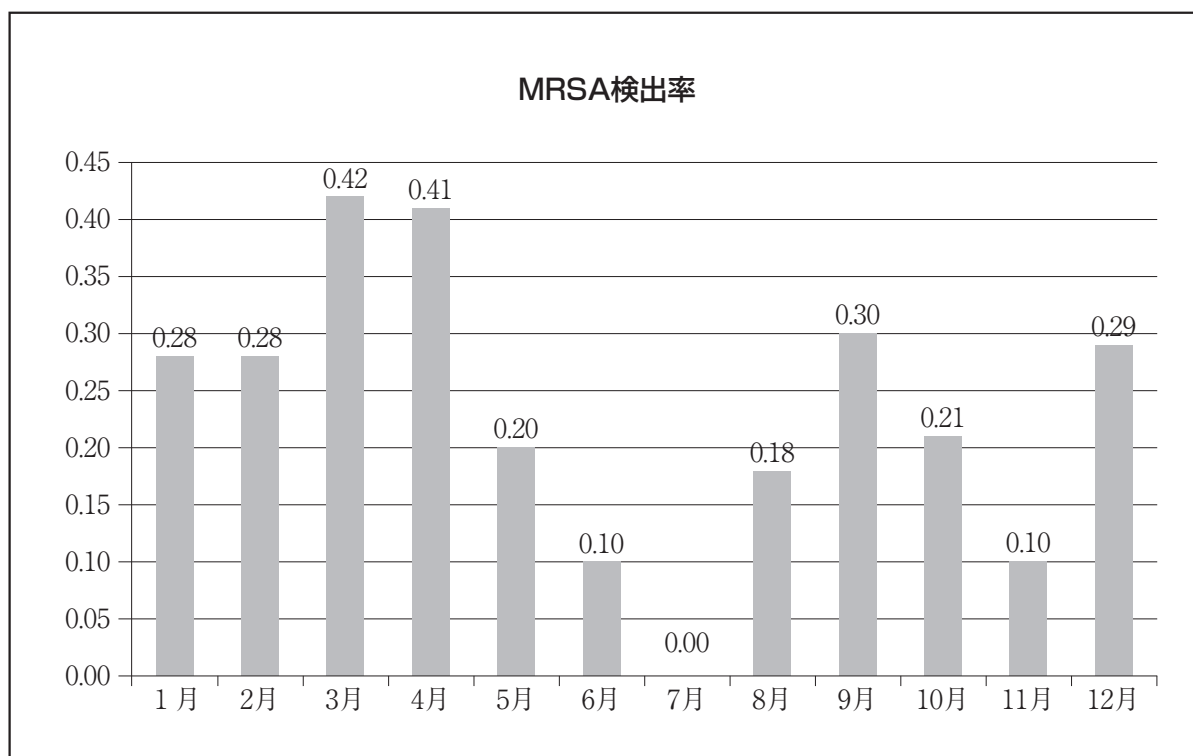
1) 職員

| 疾患名 | 医師 | 看護部 | 医療技術 | 事務 | 外部委託 | 合計 |
|--------------|----|-----|------|----|------|-----|
| 新型コロナウイルス感染症 | 37 | 142 | 63 | 30 | 36 | 308 |
| インフルエンザA型 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| インフルエンザB型 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2) 入院患者

MRSA検出率及びESBLs産生菌検出率は下記グラフ参照

| 疾患名 | 合計 | 疾患名 | 合計 |
|--------------|----|--------------------|----|
| 新型コロナウイルス感染症 | 76 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 1 |
| インフルエンザA型 | 0 | ノロウイルス感染症 | 0 |
| インフルエンザB型 | 0 | その他 | 0 |



チーム医療部・がんサポートチーム

スタッフ

| | |
|------|------------------------|
| 委員長 | 緩和ケア科部長 |
| 副委員長 | チーム専従：チームリーダー 精神科医師 |
| 委員 | チーム専任：緩和ケア科医師 |
| | チーム専従 看護師：がん放射線看護認定看護師 |
| | 看護師：がん性疼痛看護認定看護師 |
| | 看護師：がん化学療法看護認定看護師 |
| | 薬剤師：緩和薬物療法認定薬剤師 |
| | 理学療法士 臨床心理士 |
| | 医療ソーシャルワーカー 栄養士 |

活動内容

多職種で構成されるメンバーで、入院・外来ともに平日1日30名を上限として、毎日回診を行っています。チームカンファレンスは週1回開催し、症状マネジメント及び緩和ケア病棟への転棟検討を実施しています。病棟回診時に症状緩和及びその他の苦痛緩和の為のアドバイスや療養先の調整、患者・家族の意思決定支援を行い早期に苦痛緩和ができるように支援しています。

地域に対しては、往診医と連携を取りながら緩和ケア病棟・外来・急性期病棟と連携をとり生活の場で過ごせるように支援しています。

依頼時の治療時期

| 診断の初期治療前 | がん治療中 | がん治療終了後 |
|----------|-------|---------|
| 40 | 79 | 47 |

依頼時のPS(Performance Status)

| PS=0 | PS=1 | PS=2 | PS=3 | PS=4 |
|------|------|------|------|------|
| 22 | 43 | 40 | 41 | 20 |

依頼時の依頼内容（重複有り）

| 疼痛 | その他の症状 | 精神症状 | 家族ケア | 倫理/鎮静 | 地域/退院支援 | その他 |
|----|--------|------|------|-------|---------|-----|
| 49 | 128 | 143 | 56 | 12 | 78 | 0 |

転帰

| 介入終了 | 緩和ケア病棟 | 転院 | 退院 | 死亡退院 |
|------|--------|----|----|------|
| 1 | 38 | 11 | 93 | 10 |

チーム医療部・褥瘡対策委員会

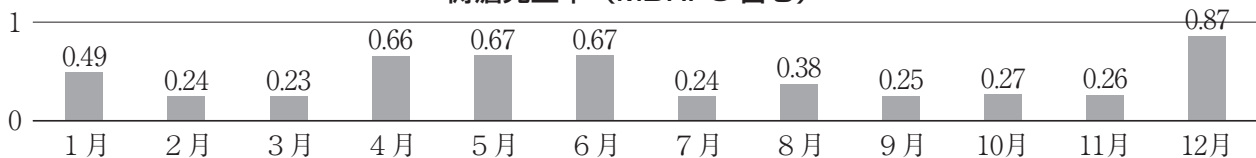
スタッフ

委員 長 皮膚科部長
 副委員 長 皮膚・排泄ケア認定看護師
 委員 皮膚科医師 2名（1名は9月末まで、1名は4月から）
 薬剤師 2名、管理栄養士 1名、理学療法士 3名
 作業療法士 1名、看護師 1名、医事課 1名

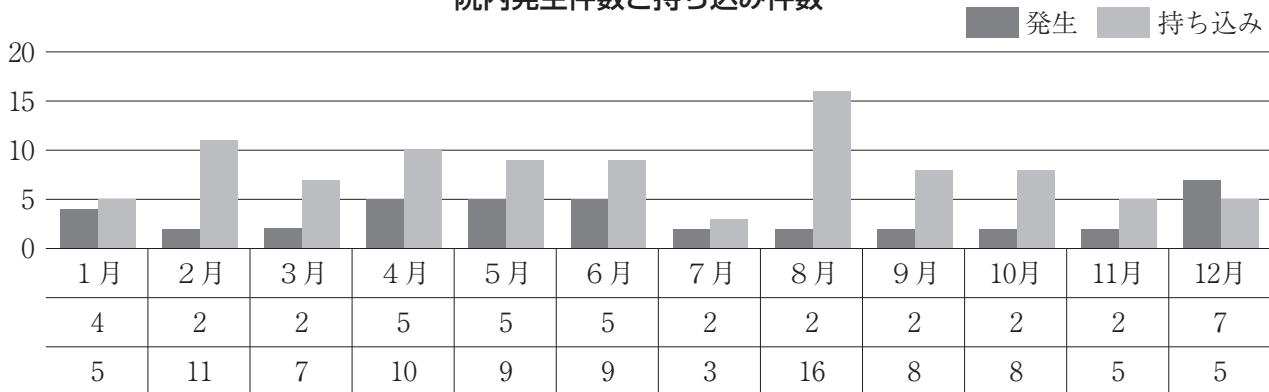
活動内容

毎週火曜日、入院患者に対し多職種で病棟回診を行っています。回診では褥瘡および医療関連機器圧迫創傷（以下MDRPU）を有する患者さんに対し、治癒または改善を目的として、治療の検討やケアアドバイスをしています。特にポジショニングが難しい場合は体圧分布センサーを用い可視化し、個人の体の特徴に応じた体圧管理を行っています。また、退院する際は、地域で継続した褥瘡ケアが実施できるよう、患者さんを担当するケアマネジャーや訪問看護師などへケア方法や適切なポジショニングなどの動画をお渡ししています。必要時はMCSによる情報共有を図っています。

褥瘡発生率（MDRPU含む）



院内発生件数と持ち込み件数



褥瘡の院内発生と持ち込みの内訳

| | 院内発生 40件 | 持ち込み 89件 |
|--------------------------|------------------------------------|---|
| 平均年齢 | 80.6歳 | 76.0歳 |
| 深達度（深さ） | 全て真皮まで | 真皮まで48件、皮下まで15件、皮下を超える5件、持続する発赤1件、骨に達する5件（全例脊髓損傷） |
| 主な発生理由 | ずれ、ポジショニング不良、MDRPU(介達牽引によるもの) | 不適切な体圧分散寝具の使用 車いす利用 |
| 発生部位上位3部位 ※（ ）内は令和3年次 | 踵部6件、殿裂6件、臀部5件 (踵部8件、臀部8件、仙骨7件) | 仙骨27件、大転子14件、坐骨14件、 臀部13件 (仙骨16件、座骨10件、臀部10件) |

チーム医療部・栄養サポートチーム

コアメンバー

| | |
|------------|--|
| 医務局 | 伊藤泰司（リハビリテーション科部長） 船岡勇介（歯科口腔外科委員）～令和4年8月 |
| 看護部 | 長谷川有美子（看護師長） 小林重美（副看護師長） 井上文（副看護師長） 島村知里 岡田由紀子 |
| 栄養管理室 | 東由里（副栄養管理室長） 坂東由香（主任管理栄養士） 小村優衣 |
| 薬剤部 | 稲場純子（主任薬剤師） 鈴木香織 |
| リハビリテーション部 | 安東賢太郎 |
| 臨床検査部 | 片柳敏男（主任臨床検査技師）～令和4年3月 小井エミ（主任臨床検査技師）令和4年4月～ |

活動内容

低栄養状態の方、静脈栄養又は経腸栄養から経口移行目的の方、経腸栄養管理を行っている方に低栄養の改善を目的に、毎週木曜日・金曜日にNST回診を実施しています。嚥下調整食を摂取している方には、摂食・嚥下障害看護認定看護師と連携し、個々の嚥下状態に応じた食事を提供し、低栄養にならない栄養管理を行っています。また、褥瘡チーム、がんサポートチーム、認知症ケアチーム、摂食・嚥下障害看護認定看護師等、多職種と連携し情報共有を行っています。令和4年10月より、歯科衛生士が回診に同行し、必要に応じて口腔ケアの依頼や歯科受診の提案を行っています。平成22年12月1日より栄養サポートチーム加算を算定しています。

認定資格

| | |
|---------------------------|----|
| 日本病態栄養学会病態栄養専門医 | 1名 |
| 日本病態栄養学会栄養サポートチームコーディネーター | 1名 |
| 日本病態栄養学会病態栄養認定管理栄養士 | 2名 |
| 日本病態栄養学会認定NST研修修了者 | 9名 |
| 日本臨床栄養代謝学会栄養サポートチーム専門療法士 | 2名 |
| 日本臨床栄養代謝学会臨床実地修練修了者 | 4名 |
| 脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 | 2名 |
| 摂食・嚥下障害看護認定看護師 | 1名 |

施設認定

- 日本栄養療法推進協議会認定NST稼働施設（平成19年度より）
- 日本病態栄養学会認定NST研修施設（平成21年度より）

NST介入理由

| | |
|---------|-----|
| Alb不良 | 624 |
| 摂取不良 | 126 |
| 術前・術後管理 | 150 |
| 経口移行 | 42 |
| 経腸移行 | 38 |
| 体重減少 | 1 |
| 褥瘡 | 1 |
| その他 | 7 |
| 合 計 | 989 |

単位：人

NST終了理由

| | |
|--------------|-----|
| Alb改善 | 286 |
| 退院 | 156 |
| 転院 | 141 |
| 回復期リハビリ病棟へ転棟 | 194 |
| 地域包括ケア病棟へ転棟 | 106 |
| 中止 | 31 |
| 緩和ケアへ移行 | 18 |
| 死亡 | 25 |
| ターミナル | 1 |
| 合 計 | 958 |

*31名は継続

単位：人

病棟別回診件数

(単位：人)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 3東病棟 | 27 | 36 | 47 | 32 | 26 | 38 | 31 | 14 | 27 | 33 | 20 | 22 | 353 |
| 4東病棟 | 33 | 22 | 31 | 17 | 16 | 27 | 25 | 24 | 35 | 35 | 22 | 26 | 313 |
| SCU | 6 | 1 | 7 | 11 | 10 | 10 | 14 | 13 | 9 | 10 | 9 | 7 | 107 |
| 5東病棟 | 33 | 37 | 44 | 38 | 41 | 32 | 16 | 30 | 34 | 31 | 33 | 42 | 411 |
| 5西病棟 | 35 | 25 | 36 | 19 | 34 | 34 | 26 | 43 | 28 | 27 | 31 | 34 | 372 |
| 7階病棟 | 11 | 26 | 40 | 18 | 11 | 20 | 11 | 17 | 39 | 30 | 13 | 17 | 253 |
| 新3病棟 | 58 | 38 | 36 | 58 | 55 | 54 | 49 | 49 | 65 | 41 | 55 | 49 | 607 |
| 新4病棟 | 22 | 31 | 20 | 18 | 12 | 13 | 19 | 16 | 30 | 29 | 17 | 19 | 246 |
| HCU | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 40 |
| 合 計 | 228 | 219 | 265 | 213 | 210 | 234 | 193 | 209 | 270 | 240 | 202 | 219 | 2702 |

がん相談支援センター

センター部門

がんMDT(他分野横断チーム医療) センター

がん相談支援室

| | | |
|---------|--------|-----------------|
| センター長 | 鈴木 玲 | (外科医師) |
| | 福地 成晃 | (外科医師) 令和4年11月～ |
| がん相談専任者 | 春田 広子 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 森本 道子 | (がん放射線療法看護) |
| がん相談兼任者 | 大谷 智子 | (臨床心理士) |
| がん相談兼任者 | 亀谷 明美 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 山岸 久高 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 船曳 美穂 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 山口 卓哉 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 本間 紘奈 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 小木 奈々恵 | (MSW) |
| がん相談兼任者 | 山崎 咲奈 | (MSW) 令和4年4月～ |
| がん相談兼任者 | 泉 秀人 | (MSW) 令和4年4月～ |

令和4年次 がん相談支援室 統計

■相談形式

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 対面相談 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 電話相談 | 0 | 0 | 0 | 11 | 23 | 25 | 15 | 25 | 22 | 12 | 11 | 20 |
| Eメール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 3 | 1 | 12 | 24 | 25 | 16 | 31 | 23 | 17 | 12 | 20 |

■受診状況

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 自施設入院中 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| 自施設通院中 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 他施設入院中 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 14 | 10 | 7 | 7 | 6 | 4 | 5 |
| 他施設通院中 | 0 | 0 | 0 | 5 | 16 | 10 | 2 | 15 | 12 | 8 | 5 | 15 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 1 | 3 | 1 | 12 | 24 | 25 | 16 | 31 | 23 | 17 | 9 | 20 |

■がんの部位

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 眼・脳・神経 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 耳鼻咽喉・口腔 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| 胃 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 |
| 食道 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 |
| 大腸 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 小腸・肛門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 肝・胆 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 膵 | 0 | 1 | 1 | 0 | 6 | 4 | 2 | 1 | 3 | 6 | 1 | 2 |
| 肺 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 | 8 | 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 縦隔・心臓 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 乳房 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 卵巣・膣・外陰部 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 子宮 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 精巣 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 前立腺 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 1 | 0 |
| 腎・尿管・膀胱 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 甲状腺 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 副腎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 血液・リンパ腫 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| 皮膚 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 骨・軟部組織 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 後腹膜・腹膜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中皮腫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 原発不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 希少がん | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 診断なし | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 2 | 3 | 1 | 12 | 21 | 24 | 16 | 32 | 25 | 20 | 14 | 20 |

■相談内容

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| がんの治療 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| がんの検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 症状・副作用・後遺症 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セカンドオピニオン（一般） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| セカンドオピニオン（受入） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| セカンドオピニオン（他へ紹介） | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 治療実績 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 臨床試験・先進医療 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 受診方法・入院 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 |
| 転院 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 7 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 医療機関の紹介 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がん予防・検診 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 在宅医療 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| ホスピス・緩和ケア | 0 | 0 | 0 | 12 | 22 | 24 | 13 | 22 | 21 | 9 | 8 | 20 |
| 食事・服薬・入浴・運動・外出など | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 介護・看護・養育 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 社会生活（就労・仕事・就学・学業） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 医療費・生活費・社会保障制度 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 補完代替療法 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 生きがい・価値観 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 不安・精神的苦痛 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| 告知 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 医療者との関係・コミュニケーション | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 患者-家族間の関係・コミュニケーション | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 友人・知人・職場の人間関係・コミュニケーション | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 患者会・家族会（ピア情報） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不明 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| グリーンケア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 4 | 6 | 1 | 18 | 24 | 24 | 17 | 42 | 32 | 22 | 13 | 20 |

医療相談室

スタッフ

室長 医事課長

専従 副看護師長

専任 副看護部長

専任 相談員

《医療相談検討会委員》

総務企画課：総務企画課長補佐

経理課：経理課長補佐

医療安全対策室：専従リスクマネジャー・看護師長

福祉相談室：福祉相談室長

地域連携室：外来担当MSW

総務企画課：総務企画課長 オブザーバー

1. 医療相談

| | | | |
|-----------------------|-----------|-----|-----|
| 性別 | 男性 | 261 | |
| | 女性 | 198 | |
| | 不明 | 0 | |
| 相談・苦情 | 相談 | 372 | |
| | 苦情 | 87 | |
| 相談内容 (詳細：表 1-1) | 診察・検査内容 | 305 | |
| | 職員の接遇 | 70 | |
| | 看護に関する内容 | 7 | |
| | 経済的理由 | 23 | |
| | 入退院・転院 | 16 | |
| | 受診相談 | 73 | |
| | 施設・設備・環境 | 7 | |
| | 病院経営・システム | 10 | |
| | 癌・緩和ケア | 7 | |
| | 福祉・介護制度 | 26 | |
| | その他 | 51 | |
| | 援助区分 | 面接 | 348 |
| | | 電話 | 97 |
| 情報提供 | | 38 | |
| 書面回答 | | 4 | |
| 関係調節 MSW | | 32 | |
| 続柄 | 関係調節・医事課 | 35 | |
| | 関係調節・庶務課 | 20 | |
| | 地域医療 | 255 | |
| | その他 | 58 | |
| | 本人 | 303 | |
| | 家族 | 128 | |
| | 親戚 | 8 | |
| その他 | 18 | | |
| 不明 | 2 | | |

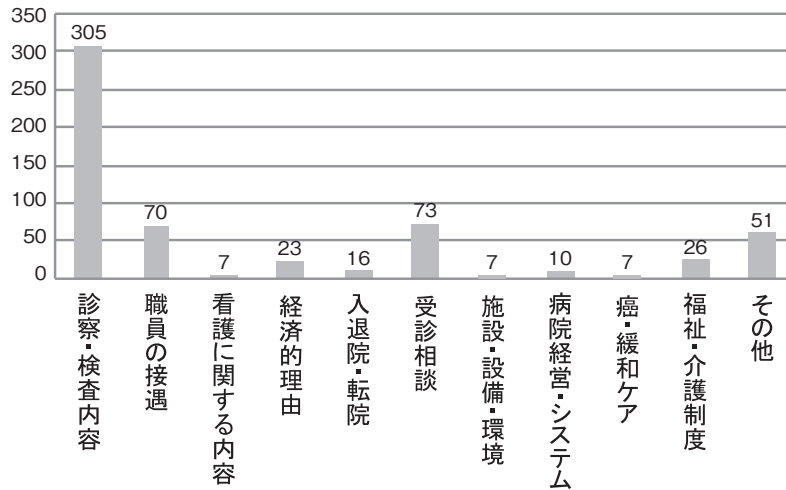
1-1) 医療相談・苦情内容

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 診察・検査内容 | 19 | 9 | 18 | 19 | 17 | 26 | 18 | 26 | 28 | 28 | 52 | 45 | 305 |
| 職員の接遇 | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 3 | 7 | 2 | 13 | 3 | 9 | 6 | 70 |
| 看護に関する内容 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| 経済的理由 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 3 | 7 | 23 |
| 入退院・転院 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 16 |
| 受診相談 | 5 | 8 | 8 | 11 | 6 | 7 | 0 | 5 | 3 | 12 | 8 | 0 | 73 |
| 施設・設備・環境 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 病院経営・システム | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| 癌・緩和ケア | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 7 |
| 福祉・介護制度 | 1 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 3 | 26 |
| その他 | 3 | 0 | 3 | 3 | 7 | 6 | 6 | 5 | 8 | 6 | 2 | 2 | 51 |
| 合計 | 35 | 26 | 43 | 49 | 41 | 48 | 39 | 46 | 66 | 55 | 82 | 65 | 595 |

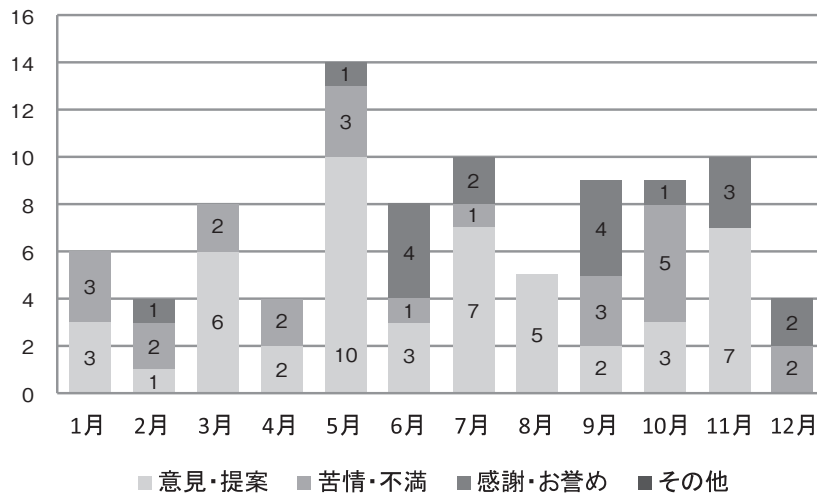
2. みなさまの声 月別投稿件数

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 意見・提案 | 3 | 1 | 6 | 2 | 10 | 3 | 7 | 5 | 2 | 3 | 7 | 0 | 49 |
| 苦情・不満 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5 | 0 | 2 | 24 |
| 感謝・お誉め | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 | 2 | 0 | 4 | 1 | 3 | 2 | 18 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 6 | 4 | 8 | 4 | 14 | 8 | 10 | 5 | 9 | 9 | 10 | 4 | 91 |

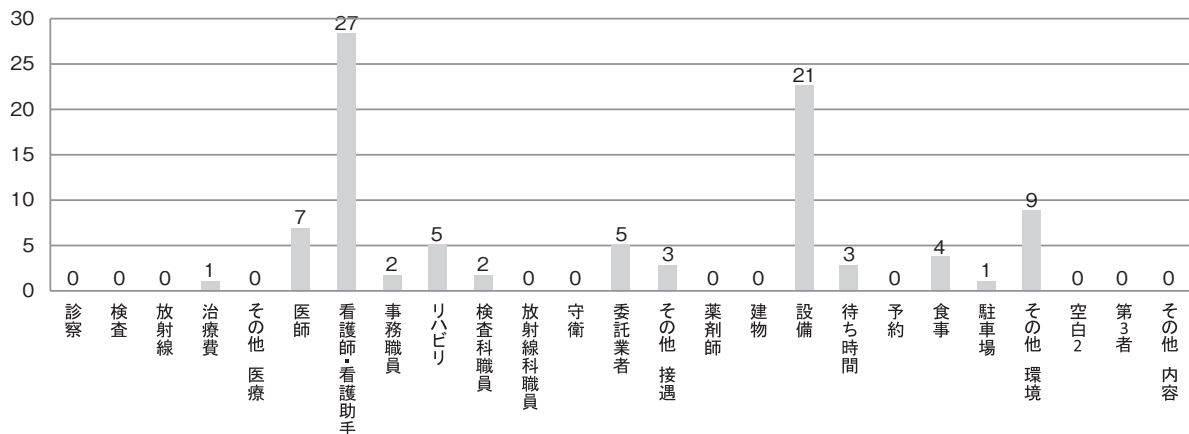
1 医療相談 内容



2 みなさまの声 分類



みなさまの声 投稿内容



臨床心理室

スタッフ

公認心理師・臨床心理士 大谷 智子

知能検査数は前年比25%減。

外来での心臓リハビリテーションがなくなったため、循環器内科の性格検査は0件。

心理カウンセリング数はほぼ前年と変わらず。

昨年に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響で病室訪問できない期間があったが、病室訪問件数は約15%増。

患者およびその家族、職員の相談も随時受け付けています。

各科内容別件数

| | 精神・ 神経科 | 小児科 | 緩和 ケア科 | 泌尿器科 | 外科 | 脳卒中 内科 | 脳神経 内科 | 循環器 内科 | がん サポート チーム | 合 計 |
|---------------|------------|-----|-----------|------|----|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----|
| 知能検査 | 11 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 38 |
| 性格検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心理 カウンセリング | 0 | 92 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 93 |
| 病室訪問 | 0 | 0 | 88 | 2 | 11 | 2 | 0 | 0 | 7 | 110 |
| 合 計 | 11 | 118 | 88 | 2 | 11 | 2 | 1 | 1 | 7 | 241 |

*件数は延べ数とする

入退院支援室

スタッフ

| | | |
|-----------|-----------|----|
| 入退院支援室 室長 | 看護師長 | 1名 |
| 入退院支援室 室員 | 副看護師長 | 1名 |
| | 入院支援専従看護師 | 1名 |
| | 退院調整専従看護師 | 1名 |
| | 看護師 | 3名 |

〈活動内容〉

今年度は、昨年度から取り組んでいた患者支援システム（Patient Flow Management=PFM）を含んだ、当院の地域包括支援システムフローを他職種で協働、協力して完成させた。

入院前の看護支援は、全身麻酔で手術を受ける術前患者に検査・薬剤・歯科・栄養の視点からも介入し、他職種と連携して安全に安心して入院治療が実施できる様に支援を行った。

予定入院患者は、入院前の情報収集や本人家族の意向を確認し、入院診療計画書と看護計画の説明を行った。

退院調整支援においては、ケアマネージャーや訪問看護師、認定看護師と必要なケアへ繋がる様に早期の連携や調整を図った。地域施設を含めた合同カンファレンス開催については感染対策を行い実施し、連携サマリー等を活用し情報連携を図った。

・地域連携会議への参加

枚方市訪問看護ステーション連絡会 6回（WEB会議）
第1回～第3回 入退院支援ネットワーク会議（WEB会議）

・教育活動

院内入退院支援研修

- 1年目研修 ; 地域における当院の機能について
- キャリアラダーⅠ ; 地域包括ケアチームの一員として看護師に求められる役割、ローテーション研修、訪問看護ステーションの役割について
- キャリアラダーⅡ ; 患者・家族の意向に基づいた入退院支援に向け、PFMシステムに沿った他職種連携について

関西看護専門学校、大和大学看護学部 実習受け入れ

退院前・退院後訪問

病棟看護師と退院前・退院後訪問に同伴し、在宅の視点での検討を実施

診療報酬加算取得数

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 退院患者 | 536 | 458 | 545 | 575 | 542 | 539 | 504 | 488 | 522 | 483 | 520 | 542 | 6254 |
| 入院時支援加算 | 154 | 127 | 157 | 158 | 102 | 117 | 124 | 117 | 111 | 107 | 120 | 154 | 1548 |
| 総合機能評価加算 | 258 | 214 | 257 | 232 | 184 | 233 | 222 | 185 | 223 | 219 | 222 | 261 | 2710 |
| 入退院支援加算1 | 268 | 224 | 268 | 246 | 218 | 257 | 243 | 202 | 238 | 244 | 241 | 278 | 2927 |
| 退院前訪問指導料 | 15 | 9 | 10 | 4 | 13 | 12 | 9 | 6 | 7 | 8 | 5 | 9 | 107 |
| 退院後訪問指導料 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 退院時共同指導料 | 8 | 10 | 11 | 2 | 5 | 17 | 6 | 19 | 9 | 12 | 4 | 12 | 115 |
| 介護支援連携指導料 | 28 | 34 | 54 | 24 | 15 | 26 | 17 | 37 | 51 | 40 | 23 | 28 | 377 |

退院調整における他部門、地域連携数

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-----------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 合同カンファレンス | 17 | 16 | 27 | 5 | 15 | 26 | 18 | 20 | 14 | 26 | 16 | 33 | 233 |
| MSW | 39 | 31 | 33 | 18 | 52 | 27 | 32 | 39 | 58 | 54 | 38 | 49 | 470 |
| 看護師 | 100 | 85 | 77 | 70 | 89 | 85 | 91 | 97 | 84 | 113 | 109 | 115 | 1115 |
| 院内医師 | 6 | 9 | 12 | 10 | 11 | 11 | 9 | 6 | 13 | 18 | 14 | 22 | 141 |
| リハビリ | 27 | 3 | 5 | 4 | 10 | 18 | 8 | 9 | 6 | 9 | 7 | 8 | 114 |
| 家人 | 37 | 22 | 28 | 27 | 20 | 21 | 14 | 25 | 20 | 31 | 25 | 38 | 308 |
| 診療所・病院 | 51 | 8 | 7 | 5 | 15 | 9 | 5 | 15 | 5 | 7 | 7 | 15 | 149 |
| ケアマネージャー | 74 | 68 | 82 | 63 | 72 | 45 | 70 | 68 | 46 | 82 | 63 | 68 | 801 |
| 施設 | 22 | 43 | 31 | 27 | 34 | 17 | 27 | 51 | 30 | 30 | 52 | 54 | 418 |
| 施設帰所数 | 31 | 30 | 25 | 20 | 21 | 40 | 25 | 18 | 42 | 30 | 34 | 29 | 345 |

入院前看護支援

| | 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 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 緊急入院 入院前面談 | 31 | 40 | 37 | 32 | 46 | 57 | 57 | 65 | 61 | 38 | 30 | 31 | 525 |
| 予定入院 入院面談 | 221 | 238 | 256 | 186 | 181 | 201 | 174 | 188 | 174 | 178 | 203 | 216 | 2416 |
| 全身麻酔 術前検査 | 127 | 137 | 148 | 100 | 98 | 96 | 119 | 110 | 118 | 118 | 79 | 104 | 1354 |
| 手術オリエンテーション | 114 | 117 | 134 | 96 | 86 | 91 | 86 | 98 | 100 | 94 | 79 | 74 | 1169 |

内視鏡センター

スタッフ

センター長 徳原 満雄

副センター長 乾 直美

令和4年（2022年）内視鏡治療・検査件数

| 検査・治療 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 上部消化管(健診含む) | 356 | 317 | 402 | 379 | 398 | 465 | 450 | 462 | 490 | 511 | 510 | 439 | 5,179 |
| EUS | 2 | 0 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 0 | 28 |
| ESD | 3 | 2 | 4 | 4 | 8 | 6 | 5 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 42 |
| EMR | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 止血術(APC含む) | 0 | 4 | 1 | 9 | 2 | 4 | 1 | 13 | 2 | 0 | 5 | 4 | 45 |
| PEG造設・交換 | 4 | 5 | 7 | 7 | 5 | 2 | 5 | 5 | 7 | 4 | 5 | 3 | 59 |
| その他 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 1 | 8 | 2 | 1 | 4 | 40 |
| 下部消化管 | 87 | 86 | 95 | 86 | 80 | 95 | 62 | 87 | 86 | 92 | 92 | 62 | 1,010 |
| 大腸EMR | 21 | 15 | 25 | 47 | 30 | 33 | 24 | 15 | 25 | 27 | 26 | 17 | 305 |
| コールドポリペクトミー | 8 | 7 | 20 | 17 | 15 | 16 | 14 | 16 | 14 | 14 | 18 | 13 | 172 |
| 大腸ESD | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 33 |
| その他 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 4 | 2 | 0 | 21 |
| ERCP | 6 | 7 | 11 | 5 | 5 | 9 | 10 | 7 | 8 | 6 | 5 | 3 | 82 |
| 気管支鏡 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 合計 | 494 | 450 | 581 | 567 | 556 | 636 | 581 | 621 | 653 | 668 | 670 | 550 | 7,027 |

医療器機

内視鏡室4室、TV室1室の5つの検査室で運用している。

2021年1月システム更新に伴い、次世代の内視鏡システムとして2020年に発売された最新型のシステムである「EVIS X1ビデオシステムセンターOLYMPUS CV1500」、「4K UHD LCDモニター」を4室全てに設置した。

| | |
|-------|----------------------------|
| オリンパス | EVIS X1 CV1500 4台 |
| | EVIS LUCERA ERITE CV290 1台 |
| フジ | LASEREO VP7000 1台 |

ビデオスコープ

| | | | | | | | |
|-----|------------|-------------|-------------|----|----|-------------|----|
| 上部 | GIF-EZ1500 | 3本 | GIF-Q260J | 1本 | 下部 | CF-EZ1500DI | 2本 |
| | GIF-XZ1200 | 1本 | GIF-H290T | 2本 | | CF-XZ1200I | 1本 |
| | GIF-H260 | 1本 | GIF-UCT260 | 1本 | | PCF-H290ZI | 6本 |
| | GIF-1200N | 6本 | GIF-2TQ260M | 1本 | | PCF-PQ260L | 2本 |
| | EG-L580NW7 | 2本 | | | | CF-H260AI | 1本 |
| 側視鏡 | JF-260V 1本 | TJF-260V 1本 | TJFQ290V 1本 | | | | |

高周波

| | |
|--------------|------------|
| ERBE VIO3 1台 | VIO300D 1台 |
|--------------|------------|

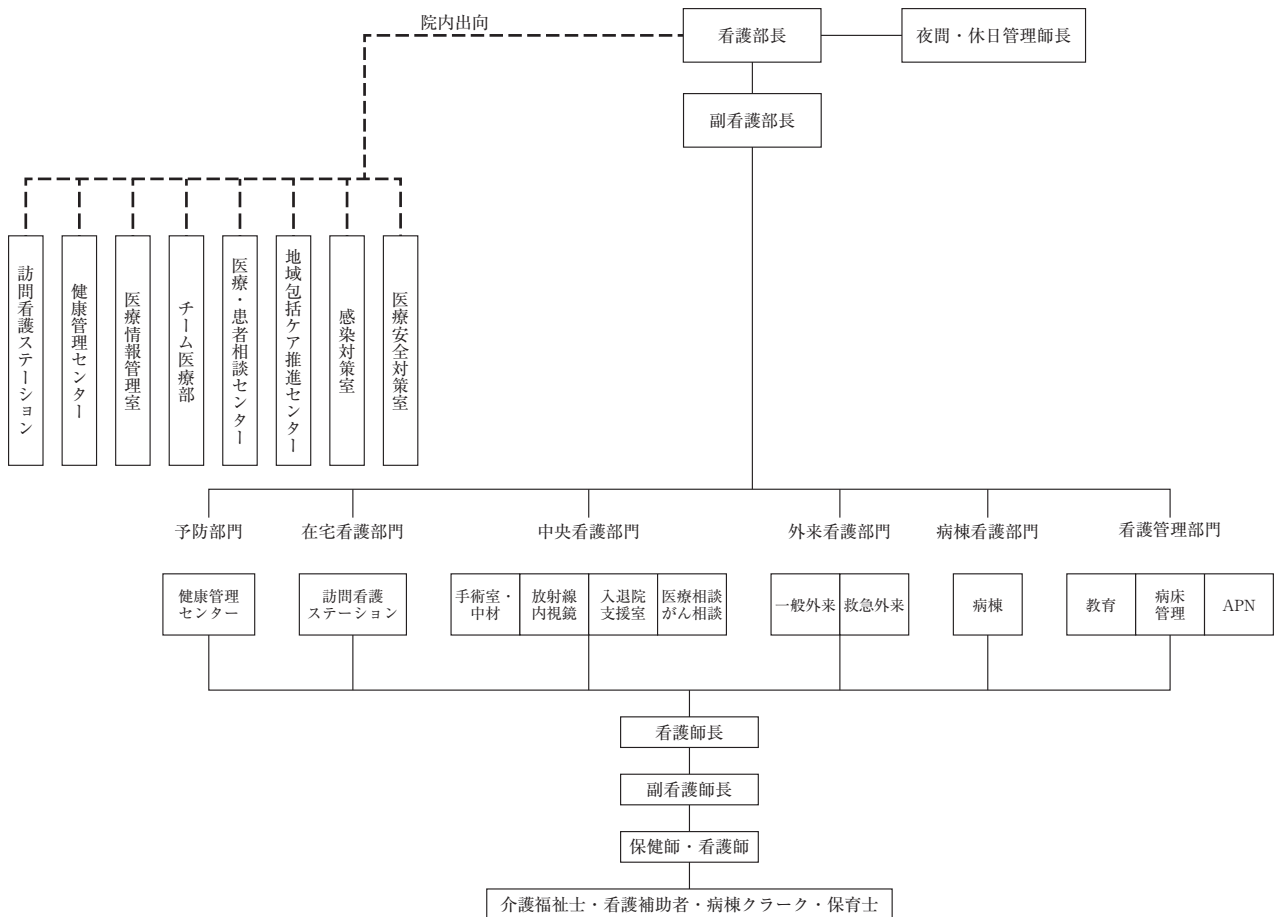
看護部

スタッフ

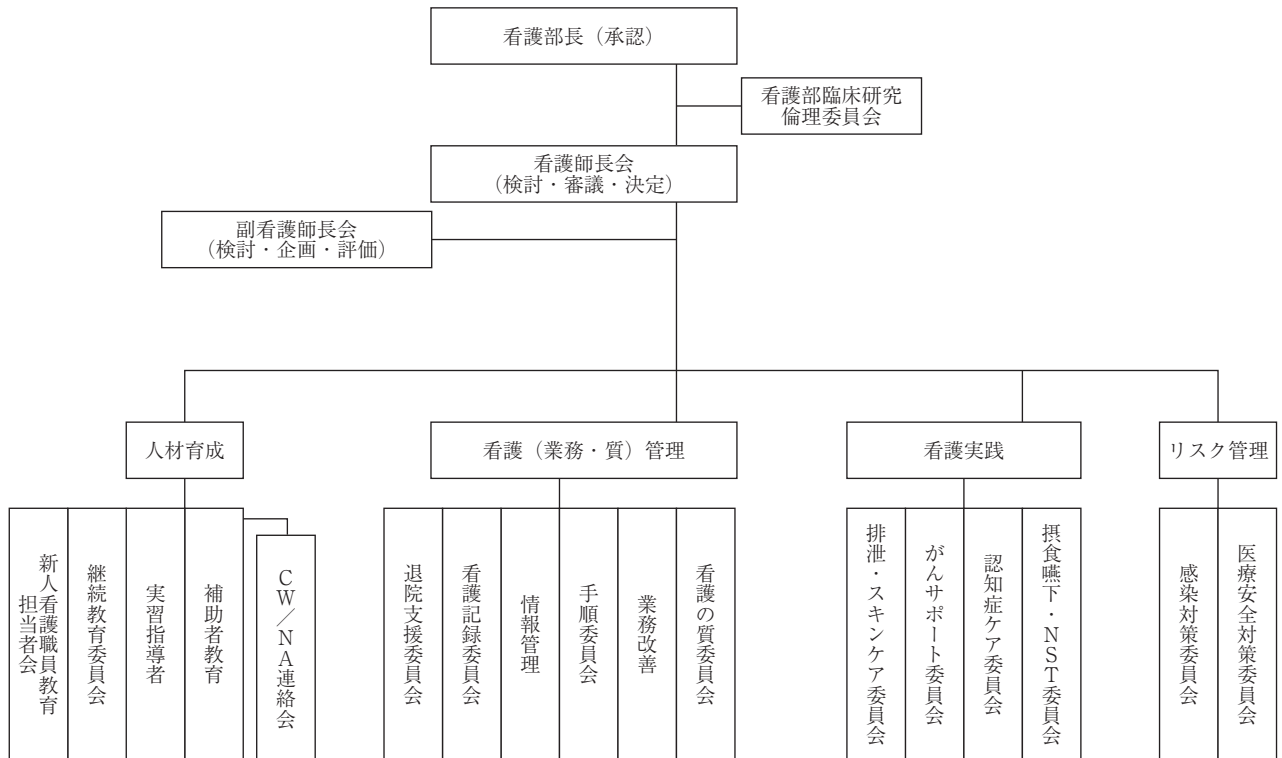
| | |
|-------|--------------|
| 看護部長 | 1名 |
| 副看護部長 | 2名 |
| 看護師長 | 20名 |
| 副看護師長 | 32名 |
| 看護師 | 331名 (保健師含む) |
| 看護補助者 | 58名 |
| 保育士 | 2名 |

看護部運営体制

組織図



機能図



看護部理念

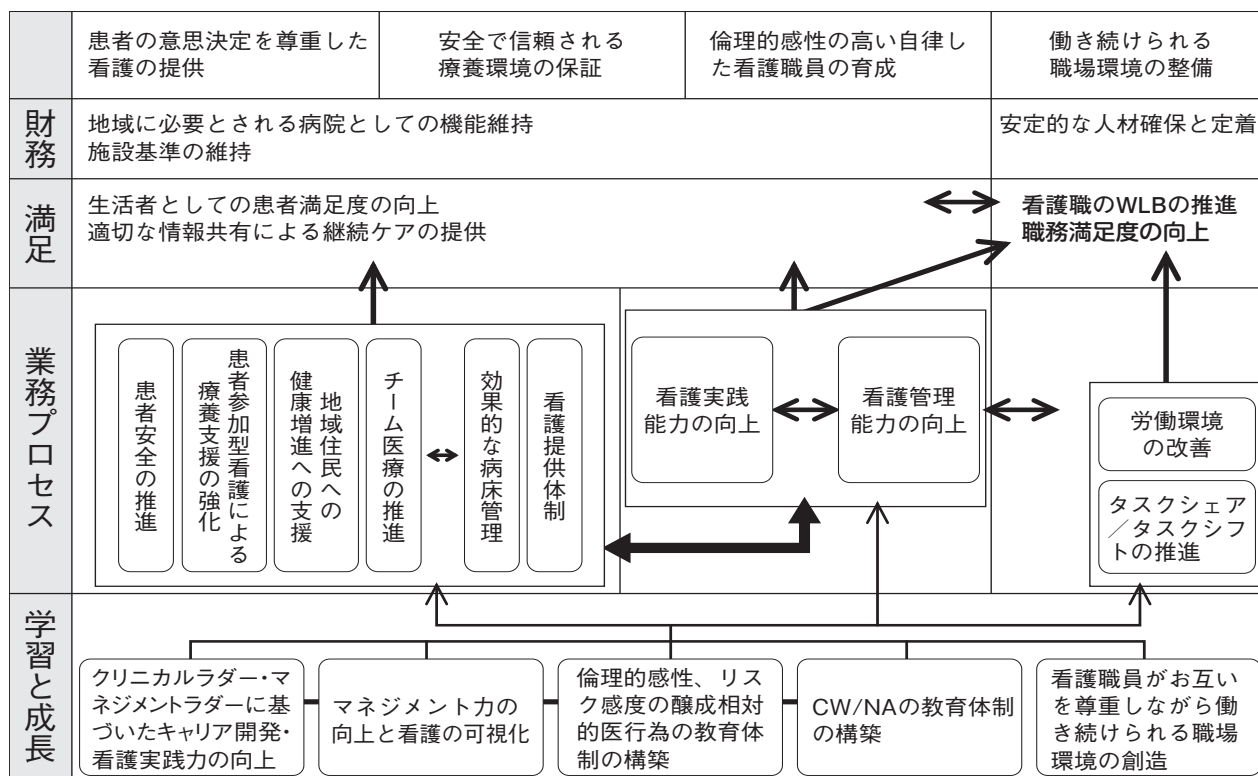
「心と心がふれあう看護」を目指します

- ①患者さんが安心して療養できる看護を行います
- ②患者さんの生命・人格・人権を尊重した看護を行います
- ③地域住民の健康を支える看護を行います

看護部基本姿勢

- ①高い実践能力・判断力・倫理観で安全で満足度の高いあたたかい看護を提供するために最善を尽くす
- ②生活者としての患者さんの意思決定を支援する
- ③社会の変化に柔軟に対応しチーム医療、多職種・多機関連携により地域包括ケアを推進する
- ④看護職として成長し続けられる教育・キャリア支援を行う
- ⑤お互いを尊重し支援しあい働き続けられる職場づくりに取り組む

2022年度 看護部戦略マップ



看護部の目標と取り組み

1 倫理的感性の高い自律した看護職員の育成する

近年の医療情勢により、社会が看護に期待する役割が拡大し組織にはその変化に対応することが求められている。患者に提供する医療や看護の質を保証する責任とともに、継続した看護を提供するため、看護師長会でマネジメントラダーを用いたリフレクションによる疑似体験を実施した。管理上の戸惑い悩みを共有できたこと、求められる能力について理解し管理課題を見つめ直す良い機会となった。次年度は副看護師長が管理者としての役割が発揮・適応できるよう「予期的社会化」「経験学習」の場づくりとしてリフレクションを行い、看護管理実践の経験値として能力の向上につなげていきたい。特定行為研修修了者は13名となり活動促進に向け取り組んだ。修了者支援として、チーム回診の帯同や救急外来において初期診療にもかかわることで臨床推論力と質の高い看護実践力が発揮できるフォローアップ体制を強化した。今後は支援効果として活動実績に反映できるように取り組んでいく。看護補助者（CW/NA）のキャリア開発・看護実践能力においては、キャリアラダー、業務・運用マニュアルが完成した。今後は完成したラダー等を活用するとともに、看護補助者と協働・連携した看護ケアの提供をめざしていく。長引くコロナの影響もあり院外研究会のエントリーは5件であったが、院内研究・実践報告会を実施することができた。次年度はNI（ナーシング・インディケーター）を用いた看護活動を推進していきたい。

2 働き続けられる職場環境を整備する

看護補助者の協働として取り組んでいる夜勤業務のなかで患者の見守り効果は大きく、転倒転落件数や身体拘束率の低減につながった。とくに時間帯別の転倒転落発生件数は4時から7時、17時から19時は大幅に減少し、看護チームの一員として患者ケアに対する役割意識が向上できた結果と評価する。複合疾患を有する高齢者が増え、病状の急変に気づく臨床推論力は患者の重篤回避につながる。従来の院内迅速対応システム（RRS）の再構築として早期警告スコア（NEWS）を用いた評価に変更したことで、RRTスタッフへの相談・介入件数が増加した。急変事例の検証に課題はあるが、チーム医療により質の高い看護の提供につながる活動となった。新採用者への対応は、第7波・8波の影響を受け、集合研修やローテーション研修の中

断、入職後の看護実践への不安・健康上の理由で2名が離職となった。教育担当者の定期的な面談の実施は、自身の思いを打ち明けれる場となり、就業継続の不安が回避できた新人もおり支援体制は有効であったと分析する。職務満足度の結果は長引くコロナ対応がもたらす疲労・無力感のなか、急性期2病棟を集約に至り、「管理」「職業的地位」「専門職としての自律」の項目が大幅に低下した。離職率は新卒看護師5.1%、看護職12.1%、看護補助者3.9%であった。

3 患者の意思決定を尊重した満足度の高い看護を提供する

入院から退院後も継続する「その人らしく生きる」ための患者の権利と意思決定を支える体制として、PFMシステムの活用に取り組んだ。取り組みの評価として入退院支援監査を実施した結果、患者の治療方針について多職種で共有し継続して介入できていないことが課題となった。高齢者は疾患を有したまま在宅で過ごすことが多いため、患者が何を求めているのかを理解し、生活上の不安をとらえる能力を持ち合わせた関わりが求められる。その取り組み効果として、2022年度の満足度調査の「説明のわかりやすさ」の指標は前年を上回る結果であった。次年度は、PFMシステムを軸に多職種連携、カンファレンス、倫理的感性の醸成、記録の質向上に寄与できる人材の育成に取り組みたい。

4 病院建て替えに向けた健全経営に看護職員が貢献する

感染症拡大の影響は大きくウイズコロナ、ポストコロナの迅速な対応が求められ、看護師長が部署の状況を的確に判断し、柔軟かつ効率的・効果的な病床運営ができた。地域からの入院受け入れが円滑にできるよう、コーディネーターの活用促進を管理者会議で提案した。看護管理者として、各病床の機能の理解を深め退院調整に注力し多職種連携のもとベッドコントロールを展開し施設基準の維持に努めた。新たな加算取得として早期離床リハビリテーション加算、重症者初期支援充実加算、小児の養育支援体制加算等に取り組んだ。看護関連の診療報酬算定については、認定看護師を中心にチーム医療を展開し、看護の質に関する成果を上げることができた。

看護活動

1 看護提供体制

| 部署 | 看護体制 | 看護方式 | 勤務体制 |
|------------------|--------------------|------------------------|-------------|
| 一般病棟 | 入院基本料1 | 固定チームナーシング +継続受け持ち型 | 変則2交替 |
| | 急性期看護補助体制加算25:1 | | |
| | 夜間看護職員12:1配置加算 | | |
| | 夜間100対1急性期看護補助体制加算 | | |
| 特定入院算定病棟 | 回復期リハビリテーション病棟入院料1 | 受け持ち看護方式 | 変則2交替 |
| | 地域包括ケア病棟入院料2 | | |
| | 小児入院医療管理料3 | | |
| | 緩和ケア病棟入院料1 | | |
| | ハイケアユニット入院医療管理料1 | | |
| 脳卒中ケアユニット入院医療管理料 | | | |
| 外来・救急外来 | | | 変則2交替 |
| 検査部門 | | | 早出・日勤・遅出+待機 |
| 手術室 | | | |

2 看護部委員会活動

| 委員会名 | 目標 | 活動内容 |
|-------------|---|---|
| 看護継続教育委員会 | ①クリニカルラダーに示される能力（4つの力）の習得を支援する クリニカルラダー全体平均3.3 ②人材育成に必要な能力（リーダーに求められる専門性）の習得を支援する 自己教育平均3.24 | ①看護過程の計画までの思考を中心とした研修の実施から3年目となり、ラダーⅡ以上は実践計画につながるようになった。そのため、教育的能力の育成を目的として教育ニーズをとらえる視点を中心にラダーⅡ以上を対象に研修を実施した。実地指導者の指導力の育成が課題であり、必須研修に変更し次年度も継続予定である。 ②看護研究に外部講師を依頼し、テーマ設定と研究計画作成を中心に支援を得たことにより、発表数は昨年度の4題に比べ、今年度は11題に増加した。3年ぶりに、対面形式での看護研究成果発表会を開催した。 |
| 新人看護職員教育委員会 | ①目標とする指標：離職率10.0%未満、習得すべき看護技術80%以上 | 離職率は5.1%、技術習得は80%以上であった。リアリティショックの緩和を意識し、メンタルヘルス研修をストレスの自覚やリフレーミングなどに取り組んだ。また、個人面談から、新人の傾向をふまえ、仲間として受け入れる姿勢を言葉かけなどで伝える等の対策につなげた。技術はローテーション研修を運用することで80%以上の習得ができた。また、次年度に向け、2年目への準備期間がもてるようにキャリアパスを見直した。 |
| 実習指導者会 | ①臨地実習指導者要綱を理解し、担当教員と協働・連携しながら実習目標達成のための調整や関わりとその評価ができる ②各施設の実習要綱に基づきより効果的な実習指導体制を構築する | ①看護大学、専門学校など合計10校の実習を受け、実施時期や単元に合わせて学校と実習指導者間で調整会議および評価会議を実施した。 ②調整会議をふまえて、実習指導者が実習指導計画を作成し、学習指導体制を整えられるよう、定期的の実習指導者の学習会を実施した。主に指導計画の立案、教員との連携や学生指導の具体的なスキルについて学び、実践につなげた。 |
| CW/NA教育委員会 | ①身体拘束実施率・転倒転落発生率の低減 ：月平均15.43%以下（全部署）▶10.02%以下（急性期） 月平均2.6%以下（全部署）▶2.77%以下（急性期） ②看護補助者満足度調査結果：総合評価7以上 | ①9月にCW/NAキャリアラダーが完成し、「キャリア開発プログラム」としてCW/NA業務マニュアルの完成と共に運用マニュアルを作成に取り組んでいる。2023年4月以降の体制として、看護師長及び看護師は所定の研修を受講し「看護補助者充実体制加算」が取得できる要件が揃う。2022年度より急性期の夜間補助体制を強化し、見守りにより身体拘束解除に取り組んだ。前期後期比較12.30%→10.83%と効果があった。転倒転落発生率の2.36%→3.05%と増加については重症度とも比較して対策していく方針である。 ②2022年2月より、看護補助者の夜勤時間の勤務体制として協力を得て、24時間高齢者の安全な療養環境として「夜間100対1補助体制加算取得」の要件を満たした。労働条件の変更とともに、看護補助者の業務を看護チームの一員として協働を中心に体制を整え、やりがいにつながる支援を目標にしている。まだ未完成であるが、現在の体制が看護補助者のニーズに対応できているのか看護補助者満足度調査により中央値6という結果が得られた。2022年度は、夜間時間勤務を導入したことにより、業務改善を主に評価・処遇に関する内容が満足度に影響しており、今後の改善課題としている。 |
| CW/NA連絡会 | ①業務上の問題解決（100%） | CW/NA連絡会を通し、部署での業務課題について話し合いを進め、委員会への参加時、意見として提案できている。 改善事項①BOXシート3月より採用②4月よりCWのユニフォーム採用により、働くモチベーション向上にもつながる。 適宜改善もできており、日々の業務課題や疑問などについては解決できており、100%の達成率である。 |
| 医療安全対策委員会 | ①医療安全文化向上をはかり、心理的安全性を高めることができる。（インシデントゼロレベル報告の増加、医療安全文化調査の肯定的回答割合の増加） ②転倒転落による3b以上の有害事象発生件数低減（6件以下） ③薬剤インシデントの発生の低減（350件以下10%減） ④患者誤認インシデント発生件数の低減（誤認15件以下 書類誤認8件以下） | ①インシデントや気づきを積極的に報告し、未然防止に取り組むため、看護師・看護補助者研修を企画した。委員を中心にKYT(危険予知トレーニング)・5S、RCA分析ツールを実施し、その後部署内教育を行った。ゼロレベル1報告は1688件（全報告の75.3%）であり報告文化が定着している。医療安全文化調査結果は部署内のチームワーク・院内の情報伝達が前年度を下回る結果であった。 ②転倒・転落防止は毎月のベッドサイドの環境の確認とKYT研修で環境にあるリスクを考えるとともに、観察の視点や環境整備につなげた。3b以上の有害事象 6件 ③ハイリスク薬の誤薬防止のため、シリンジポンプの操作の動画視聴と技術研修を全職員を対象に実施した。インスリンの誤薬防止対策として、ダブルチェックと保管容器の院内統一を行う。薬剤インシデント324件 ④患者誤認防止のため、電話対応では「伝言メモ」を活用し患者間違い防止に取り組んだ。患者誤認 11件、書類誤認 6件 インシデントは減少傾向であるが、手順の遵守、コミュニケーションエラーによる事故防止、他職種と共同し継続的に安全対策に取り組むことが課題となる。 |

| 委員会名 | 目 標 | 活 動 内 容 |
|------------|--|---|
| 業務改善委員会 | <p>①「他部門・他職種とのタスクシェア」をテーマに、他部門・他職種との連携を図り、協働して業務改善に取り組む。</p> <p>②前年度の自部署の課題を踏まえて業務量調査を行い、対策を明確にし評価できる。</p> | <p>①「他部門・他職種とのタスクシェア」をテーマに委員会内でWG活動に取り組んだ。急性期病棟はNAとのタスクシェア、回復期・地域包括病棟はCWとのタスクシェア、手術室は麻酔科とのタスクシェア、HCU・緩和ケア病棟はリハビリとのタスクシェア、検査治療・外来・入退院支援室は外来秘書とのタスクシェア についてそれぞれ改善策を立案し実施した。成果としては、有形効果・無形効果がみられ業務改善に繋がった。</p> <p>②看護補助者の「直接ケア」の協働について各部署取り組みを行い前年度の結果と比較した。日勤・夜勤ともに看護補助者の「直接ケア」の割合は増加しており「食事の援助」「患者の移送」「安全の確保」について協働できるようになってきている。周辺業務においては、看護補助者の割合が増加しており役割に応じた業務配分に近づいてきている。</p> |
| 情報管理委員会 | <p>①質の高い医療の提供と適正な期間での退院に向けクリニカルパスの期間およびアウトカムの見直しを行う（クリニカルパス稼働率60%）</p> <p>②重症度、医療・看護必要度の精度を高める（必要度28%維持）</p> <p>③継続看護に活かすことができ、かつ効率的な記録方法を検討し電子カルテシステム内での運用ができる（マニュアルの改訂）</p> | <p>①クリニカルパス稼働率60%。クリニカルパス、入院診療計画書を最新の治療に合わせて治療の内容や期間、アウトカムについて見直し、使用しやすいものに作成・修正した。また、高齢者にわかりやすい入院診療計画書になるように昨年度作成した用語集の改訂を行った。</p> <p>②全看護師を対象にナースングスキルの視聴とテストを実施し、正しい知識のもと看護必要度を評価できるように取り組んだ。必要度A項目監査を2回実施し、部署の傾向を分析し、実施と処置オーダーが紐付けされる改善策を実施した。</p> <p>③2022年度診療報酬改定に合わせた重症度、医療・看護必要度マニュアルの改訂、クリニカルパス委員会と協働しクリニカルパスマニュアルの改訂と電子化を行った。</p> |
| 看護記録委員会 | <p>①質的監査 看護計画4「看護計画は全体像を根拠とし、患者家族の意向が反映された個性のある内容になっている」：前期以上</p> <p>②質的監査 実施・評価7～10：前期以上</p> | <p>①6月、11月に質的監査、形式監査を実施した。項目のほとんどが前期と比較しポイントが下がったという結果だった</p> <p>②記載方法や看護計画の追加修正をスタッフへ指導できる人材育成を目的に記録研修を実施した。日々のリーダーを担っているリーダーⅡ以上のスタッフを対象とした。OJTの強化のために、記録見本を作成し、看護記録マニュアルに追加した。</p> |
| 看護の質委員会 | <p>①自部署の看護の質を表す指標を用いて実践した看護がその結果にどのような効果をもたらしているのかの検証ができる。</p> <p>②看護実践と結果について構造、過程、結果を評価することが看護の質向上に繋がることを理解できる。</p> <p>③自部署の看護サービスの課題について抽出でき、改定された『日常ケアのポイント100』を活用し日々の看護の質向上へつなげる。（退院時アンケート：⑩プライバシー4.72以上⑪説明4.75以上⑫意向4.72以上）</p> | <p>①看護師3年目を対象に、医療接遇についての研修を行い、自己の学びを実践に活かせるよう繋げることができた。</p> <p>②退院時アンケートにより説明や意向、プライバシーについての満足度を測った。毎月各部署退院時アンケート結果を分析し改善策の検討を行い実践することで、ポイントは上昇した。プライバシーについては、患者と医療者の捉えるプライバシーに乖離があることが考えられ探究していく必要がある。</p> <p>③身だしなみ基準や医療接遇も含め、先輩看護師が指導に用いる事で自己の振り返りに繋がるよう「日常ケアのポイント」を刷新した。</p> |
| 看護基準・手順委員会 | <p>①看護基準、標準看護計画、看護手順のマニュアルのファイリングの作成 目標値：全診療科の80%</p> <p>②看護手順マニュアル新規採用、バージョンアップの検討 目標値：バージョンアップ更新100%</p> | <p>①看護基準をエルゼビア社「今日の臨床サポート」への移行し、病態生理、標準看護計画とファイリングを行い整備した。</p> <p>②看護手順（ナースングスキル）採用中180項目のバージョンアップを行なった。電子カルテ上で、ナースングスキルを閲覧できるように整備した。</p> |
| 退院支援委員会 | <p>入退院支援においてPFMシステムを活用した体制づくりの構築（監査表、評価指標の作成、監査の実施、評価）</p> | <p>・入退院支援の監査表（形式と質評価）を作成した。各部署5症例の監査を行い、それぞれレーダーチャートで評価した。どの項目も記録が無いと評価ができないため、監査表の内容をしっかりと把握し、入退院支援に必要なことを周知する必要がある。また、入退院支援マニュアルを刷新した。</p> |
| 感染対策委員会 | <p>①自部署の手指衛生の遵守率及び手指消毒剤の使用量を把握、分析し、上昇に向けた対策の立案と実施、評価ができる。（遵守率：70% 手指消毒剤使用量：16ml/日/患者）</p> <p>②自部署の耐性菌検出患者に対し、適切な感染経路別予防策が実践できる。</p> <p>③院内感染対策マニュアルに基づいて、部署の特徴や患者の状態に応じた感染対策が提案でき、他職種で協同して適切な感染対策が実践することができる。</p> | <p>①職員対象に手指衛生に関する勉強会を実施し、手指衛生5つのタイミングの直接観察にて自部署の手指衛生遵守状況を把握し、部署にフィードバックした。</p> <p>②個人防護具遵守についてチェック表を用いて自部署の現状把握と委員会内で意見交換を行い、遵守率改善に努めた。</p> <p>③新型コロナウイルスのアウトブレイク等により部署の特徴や患者の状態に応じた感染対策の提案状況を委員会内で共有することが出来なかった。</p> |

| 委員会名 | 目 標 | 活 動 内 容 |
|-----------------|---|---|
| 認知症ケア委員会 | ①標準看護計画を活用し、せん妄予防ケアが実践できる ②認知症ケアマニュアルの見直し | ①せん妄の標準看護計画立案率向上・せん妄ハイリスク加算チェックリストの活用率の向上に向けた啓蒙活動を実施した。3回/年の定点調査を実施し、活用率は65%と年度初めより向上した。予防ケアの実施については、記録ラベルの標準化が進まず、評価ができていない。今後はせん妄予防ケアを実施し、抑制率低減を旨としていく。 ②認知症ケアマニュアルの改訂 |
| がんサポート委員会 | ①症状緩和についての理解、実践ができる。 ②生活のしやすさのスクリーニング、身体9.9%、精神9.5%以上の緩和。 ③生活のしやすさのスクリーニングの活用でチーム介入へつなげる。 | ①薬剤、画像の見方、せん妄について勉強会を実施し知識を深めた。 ②生活のしやすさのスクリーニング再評価ができていない。各病棟アンケートやなぜできていないかなどの原因を調査し、スタッフへ周知できるようにした。その後の評価につなげるとり組みが必要。 ③生活のしやすさスクリーニング実施患者187名、そのうちチーム介入147名。 |
| 摂食嚥下委員会 | 誤嚥性肺炎患者の低減を図る。 ①歯科口腔外科へのコンサルテーション 口腔ケア依頼件数 80件以上（昨年度61件） ②経口摂取患者の誤嚥性肺炎発生率の低減。0.85%以下（昨年度0.85%） ③経鼻栄養患者の経口摂取移行率のデータ収集（昨年度データなし） ④摂食機能療法リブラ 88%以上（昨年度88%） ⑤摂食嚥下マニュアルの完成・活用ができる | ①歯科コンサルテーションの方法をリンクナースへから各部署へ周知した。また、歯科衛生士が、NST回診につくことで、対象者を病棟へフィードバックし、部署からコンサルテーションをしてもらった。（介入は100件/年） ②誤嚥性肺炎発症者を部署で分析をしてもらい、委員会で要因分析や対策について意見交換をした。各部署で情報交換したことを共有し、自部署で実践してもらった。（発症率は、1.0%） ③経鼻栄養患者の経口摂取移行率をリンクナースで説明し、後半はデータを取った。今年度初めてのデータ収集ということもあり、各部署でデータを取りながら課題点を話し合った。 ④摂食機能療法の取り漏れをデータで提示し、各部署で事後で入力してもらった。また、リブラのデータの分析を各部署でもしてもらい、各部署の課題を委員会でも発表し、共有した。（リブラ86.2%） |
| 排泄・スキンケア委員会 | ①部署の褥瘡・MDRPU発生状況を把握し、発生要因の分析と部署の特徴に応じた対策を検討・周知できる→指標：褥瘡発生率0.45/年以下 ②部署のスキンケア発生状況を把握し、発生要因の分析および多職種と協働し予防ケアを実践できる→指標：入院時のスキンケアに関するリスクアセスメント記入率/ケア実施率 100% ③新人研修、CW/NA研修の研修アシスタントを行い、部署内教育へ活用することができる | ①褥瘡発生率：0.48。部署内でリンクナースが中心となり褥瘡カンファレンスの定着を図った。また、看護計画書へのプラン追記など取り組むことができた。 ②記載率：30%。アセスメント記載率は開始時0%→30%までしか向上しなかった。アセスメントは記載できなかったが、予防ケアである保湿、複数人での移乗介助、ケアカンファレンスは実施できている。 ③コロナ禍により勤務調整・集合研修の制限・研修日の変更があったが、最終的にはリンクナース全員が参加することができ、日頃の自分のケアを振り返る機会・部署内での周知行動へ繋げることができた。 |
| APNセンター | ①地域医療支援病院として地域の医療介護従事者の人材育成に貢献する→指標：ZOOMを用いた研修 ②チーム医療を推進し質の高い看護を提供する→指標：各分野の質を示すNIを提示し看護成果発表会で発表する | ①「安全な食事介助方法について：摂食嚥下看護」、「脳梗塞と思ったらす・ぐに：脳卒中リハビリテーション」、「褥瘡発生好発部位の皮膚の色調を観察しよう：WOCN」、「本当に大丈夫その呼吸：集中ケア」、「認知症ケアで困っていることを一緒に話合いませんか：認知症看護」、「脱水について改めて学んでみませんか：クリティカルケア」、「こんな時どうする？シックデイ：糖尿病看護」。7分野の認定看護師が7つのテーマについて30分のZOOM研修を実施した。参加者の約8割は訪問看護師、1割は施設所属看護師、1割は介護職種であった。 ②隔月のセンター会議にてNIについて意見交換を行い提示できた。今年度は各分野ともに主に取り組んだ活動について看護成果発表会で発表できた。 |
| 特定行為研修修了看護師活用PJ | ①患者ニーズにタイムリーに応えることができるよう、特定行為研修修了者が手順書を用い安全に特定行為を実践するための人材育成および活用を目的とし活動する ②特定行為研修修了者が院内で安全に特定行為を実践できるための体制を構築することができる ③構築した体制に関する問題点を抽出し、次年度にむけた改善策の検討ができる | ①今年度発足のチームであり、チーム規程を作成し承認を得た。「栄養及び水分に係る薬剤投与関連」の各自が作成している手順書を共通化し新たに作成し、特定行為研修病院委員会に提出し承認を得た。 ②継続的に知識を発展させ、実際に手順書に基づき、患者へ実践するための経験の基礎を習得するための活動支援として7月より褥瘡回診、8月よりNST回診、10月よりRST回診へ参加し、11月から救急外来でのフォローアップ研修も開始した。参加人数(延べ)褥瘡回診8名、NST回診9名、RST回診4名、救急室研修 11名参加。以上より、安全に特定行為を実践するための体制として、仕組み作りは一部構築できた ③次年度には診療報酬の「栄養サポートチーム加算」算定要件の一員として活動を継続していく予定である。特定行為研修修了生として今年度6名8区分が修了した。初めてろうこう管理関連修了者が2名誕生したため、次年度は具体的に活動を行っていく予定である。 |

3 認定看護師活動

| 認定看護師分野 | 人数 | 活動の概要 |
|----------------|----|---|
| 集中ケア | 2 | <ul style="list-style-type: none"> 院内迅速対応システム（Rapid Response System：RRS）の再構築にとりくんだ。その際にNEWS(早期警告スコア)をRRT(Rapid Response Team) 要請基準とするために、院内で啓蒙活動を行った。 他分野の認定看護師とも協働し、病棟ラウンドを行い重篤化リスクの高い患者への早期介入にむけた活動を行った。介入病棟においてOJTやカンファレンス等を行い、ケア内容の共有や観察ポイント等の助言を行った。 他職種と連携しRST(呼吸療法サポートチーム) ラウンドを1回/週実施し、人工呼吸器装着中の安全管理や、呼吸ケアが必要な患者へ介入した。 |
| 皮膚・排泄ケア | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 院内褥瘡発生率低減のため、リンクナースや褥瘡対策チームとともに褥瘡発生リスクアセスメントと予防ケアの徹底を行った。 持ち込み褥瘡に対し週1回、多職種で構成されたチームで回診を行い、ベッドサイドにおいて病棟スタッフとカンファレンスも実施している。 地域の訪問看護ステーションからの依頼で褥瘡ケアに関する同行訪問を実施した。また、地域医療従事者から褥瘡ケアに関する相談なども随時受け、必要時は当院外来受診や同行訪問へ繋がっている。 |
| 脳卒中リハビリテーション看護 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> 一次脳卒中センターコア施設として、「脳卒中相談窓口」を開設した。当院で入院中または入院歴のある脳卒中患者および家族の困りごとに対する相談を行い、解決するための支援をしていくことで生活上の不安の低減やQOLの向上を目指し、脳卒中療養相談士が情報提供・相談支援を行う体制を構築した。 APNコラボ研修において「脳卒中発症時の早期発見と対応・脳卒中の既往がある患者の再発予防」をテーマに研修を実施した。 排尿チーム回診を実施し、病棟看護師と共に、対象患者の排尿自立に向けた支援を行った。 嚥下チームの一員として、活動を開始した。 |
| 認知症看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 身体的症状のため入院となった認知症のひとに対して、週2回に分け、医師、薬剤師、セラピスト、管理栄養士、臨床心理士などの多職種チームで回診を行い、病棟スタッフとカンファレンスを実施した。 対応力向上のため、認知症ケアリンクナースを中心とした認知症ケア回診シャドー研修を実施し、実際の関わりや多職種カンファレンスに参加し、自部署以外の取り組みを知る機会ともなり、まわりと協働していくことの必要性について認識することにつながった。 地域からはもの忘れ外来を通して、生活障害などの困りごとの問診を行い、ご家族や施設スタッフに対する助言を実施した。 |
| 救急看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 検査治療部門に従事し、救急外来ではOJTで指導をおこなった。 集中ケア、クリティカルケア認定看護師とともにNEWS(早期警告スコア)の導入、RRS(Rapid Response System：RRS)の再構築に取り組んだ。また、急変患者対応時の振り返りを行い、ACP支援について病棟看護師と症例を使用して振り返りを行った。 |
| 感染管理 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> COVID-19の感染対策の評価を行いながら、ICTメンバーと協働しフェーズにあわせた感染対策へ追加修正を行った。院内アウトブレイク発生時には、感染拡大防止に向け感染対策の評価と改善案等を管理者会議や院内感染対策委員会へ提言を行った。職員への感染対策への周知や教育感染対策の質向上にむけて取り組みを行った。 ICT・ASTラウンドに参加し、各部署の感染対策の評価や、抗菌薬適正使用に向けて介入を行った。また耐性菌サーベイランス、手指消毒サーベイランス、SSIサーベイランスを実施し、院内の感染対策の質の評価を行った。 |
| がん性疼痛看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 当院の附属訪問看護ステーションに在籍し、ステーション内の緩和ケア関連の抗がん剤の有害事象への対応及び疼痛コントロールのため、対象者全員に月1回必ず訪問看護を実施し延べ29件利用者に対して、スタッフと同行訪問若しくは訪問看護実施後に今後の支援方法などスタッフへ伝え継続できるように支援した。 地域の訪問看護ステーションからの依頼で、疼痛コントロール及び抗がん剤の有害事象への対応で同行訪問を実施し、有害事象への対応方法を本人及び依頼先の訪問看護ステーションへ指導し継続できるように支援した。 |
| がん化学療法看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 外来化学療法室と、がんサポートチームのメンバーとしての活動を行った。化学療法においては、安全な化学療法の管理・副作用マネジメントを実施した。その一貫として今年度は、相対的医療行為として、抗がん剤の静脈確保の研修を行い、安全な穿刺ができるスタッフの育成にも取り組んだ。今後も安全な化学療法の管理が実施できるように取り組んでいく。また、化学療法以外にも、がん患者の意思決定支援をがんサポートチームメンバーとして実施しており、患者の意向確認から療養調整における支援を実施した。 |
| 摂食・嚥下障害看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> NSTリンクナースの活動を支援し、院内の誤嚥性肺炎発症予防を行った。専門的な口腔ケアを提供するためのシステムとして、歯科連携を強化した。それにより、歯科のコンサルテーションの件数の増加につながった。また、嚥下チームの活動として、チームに介入できるフローの作成をした。耳鼻科医との連携と、チーム介入につながるように、対象者を引き上げを行った。嚥下内視鏡、嚥下造影、嚥下エコーの活用をし、客観的な評価ができるようにシステム化した。日々のコンサルテーションを受けながら、部署の嚥下障害看護のスキルアップのための教育的な関わりを行った。 |
| がん放射線看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> 緩和スクリーニング(生活のしやすさ)の実施ができておらず、入院支援室での配布の開始やリンクナースから病棟へ周知できるように取り組んだ。実施の改善にはつながらなかったため、本年度で明確になった問題点を改善していく。 がん治療開始時からのチーム介入ができるように告知時からの同席、外来からの関わりをおこない、がん治療前からの介入増加につなげた。院内統一した支援ができるように意思決定支援指針の作成をおこなった。 |

| 認定看護師分野 | 人数 | 活動の概要 |
|-----------|----|--|
| 慢性呼吸器疾患看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・自部署のCOPDを併存している患者が急性増悪を繰り返さないよう、セルフケア指導や家族指導を、関連するコメディカルと共に取り組んだ。 ・教育として看護部の相対的医行為（Aライン抜去・PICC抜去・ケモルト確保）研修を開催し、スタッフの育成に取り組んだ。 |
| 糖尿病看護 | 2 | <ul style="list-style-type: none"> ・薬物療法（インスリン治療）により退院が難渋する高齢糖尿病患者・家族に対し生活に寄り添えるような治療内容・薬剤調整や手技習得指導への介入を行った。入院・外来を通じた継続看護の取り組みと、合併症予防のためのフットケアや食事を主体として生活指導を行い血糖コントロールの改善を支援した。 ・院内でのインシデント事案に関して医療安全管理室と協働し、病棟スタッフとカンファレンスを行い、発生状況確認や対策立案、対策の定着化に取り組んだ。 |
| 手術看護 | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・術後疼痛管理チームを立ち上げ術後患者の疼痛軽減を目的に活動を行った。術後1日目に麻酔科医、薬剤師、手術室看護師が疼痛管理ラウンドを行い疼痛評価、副作用評価、有害事象の有無を確認した。またプロトコルの検討、作成を行った。 ・コロナ陽性患者の手術受け入れに際してはフローの更新、マニュアル改正を行った。 ・手術室におけるスキントラブル予防をスタッフと取り組み特殊体位などの検討を行った。SSIサーベイランスの情報共有をICNと協働し傾向を把握することにつとめた。 |
| クリティカルケア | 1 | <ul style="list-style-type: none"> ・昨年度よりNEWSの導入を集中ケア・救急認定とともにを行った。それに伴い、患者の重症化予防・早期発見のためRRSの再構築を行い、病棟ラウンドを実施した。当分野は特定行為が可能であるため、HCUやRSTラウンドで人工呼吸器の設定変更を行い、人工呼吸器からの早期離床に取り組んだ。 ・今年度より早期離床・リハビリテーション加算が算定可能となったため、導入に伴い、早期離床プロトコルの見直しやテンプレートの作成、チーム発足などを実施した。 |

| 特定行為区分 | 人数 |
|-------------------------------------|----|
| 呼吸器（気道確保に係るもの）関連 | 1 |
| 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連 | 2 |
| 呼吸器（長期呼吸療法に係るもの）関連 | 1 |
| ろう孔管理関連 | 2 |
| 栄養に係るカテーテル管理（中心静脈カテーテル管理）関連 | 1 |
| 栄養に係るカテーテル管理（末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理）関連 | 2 |
| 創傷管理関連 | 3 |
| 創部ドレーン管理関連 | 1 |
| 動脈血液ガス分析関連 | 1 |
| 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 | 12 |
| 感染に係る薬剤投与関連 | 2 |
| 血糖コントロールに係る薬剤投与関連 | 3 |
| 循環動態に係る薬剤投与関連 | 2 |
| 在宅・慢性期領域 | 1 |

2022年度のトピック

| | 業務関連 | 看護関連 | 診療報酬関連 |
|-----|----------------------------|----------------------------------|---|
| 4月 | | 特定行為研修PJ立ち上げ | 夜間100対1急性期看護補助体制加算 二次性骨折予防継続管理料 1 在宅患者訪問看護・指導料-専門管理加算 養育支援体制加算 |
| 5月 | 病棟編成① | 看護部ホームページ SNSの強化 看護師リクルート冊子更新 | |
| 6月 | 発熱外来場所追加 | | |
| 7月 | | | |
| 8月 | 病棟編成②（新3・3東） 摂食嚥下パス運用開始 | メディカルケアステーション運用開始 | |
| 9月 | 患者ケア用クッションの更新 | | |
| 10月 | | | ハイケアユニット早期離床・リハビリテーション科加算 |
| 11月 | | 摂食嚥下評価目的入院の受け入れ開始 | |
| 12月 | | 看護部インスタグラム開設 脳卒中相談窓口開設 | |

| | 業務関連 | 看護関連 | 診療報酬関連 |
|----|--|---------------------------|--------|
| 1月 | 病棟浴室・シャワー室改修工事 | オンライン就職説明会開始 | |
| 2月 | 病院機能評価3rd Gver2.0受審 (2/28~3/1) | 入退院支援の質的・形式監査導入 | |
| 3月 | ボックスシーツ導入 病棟編成③(緩和ケア病棟たいよう 原状回復) | 入職前インターンシップ 看護研究・実践報告会 | |

継続教育

1 新人卒後臨床研修

集合研修

| | 研 修 |
|-----|--|
| 4月 | 入職時オリエンテーション 看護技術(血糖測定、移乗、吸引、オムツ交換) 医療安全①・感染管理① 接遇マナー フィジカルアセスメント(呼吸・循環・意識) 看護記録① 高齢者看護(摂食嚥下、認知症看護) 災害、防災 目標管理、業務管理(時間管理、物品管理、コスト管理) ベッドサイドのシミュレーション①~③ 夜勤オリエンテーション ストレスマネジメント① |
| 5月 | 救急看護(BLS) ME機器の取り扱い 看護技術(採血、尿道カテーテルの挿入) |
| 6月 | 医療安全② 感染管理② ストレスマネジメント② 摂食嚥下評価とその看護 |
| 7月 | がん性疼痛(オンデマンド講義の視聴) 人工呼吸管理(HCUローテーション研修で演習) |
| 8月 | 検体の取り扱い 看護記録② 糖尿病看護 |
| 9月 | 褥瘡対策 重症度・医療、看護必要度 ストレスマネジメント③ |
| 10月 | リフレクシオンの基礎知識 看護技術フォローアップ |
| 11月 | 薬品の取り扱い 地域包括ケアシステムと当院の役割 |
| 12月 | 感染対策③ |
| 1月 | 看護記録③ ストレスマネジメント(レジリエンス)③ |
| 2月 | 静脈留置 医療安全③ |
| 3月 | 修了式・ケーススタディ発表会 |

ローテーション研修(8~12月)

| 研 修 場 所 | 期 間 |
|--------------------|-----|
| 急性期病棟もしくは回復期リハビリ病棟 | 3週間 |
| 手術室 | 1週間 |
| HCU・SCU | 2週間 |
| 緩和ケア病棟 | 1週間 |
| 外来 | 1週間 |

※コロナ感染拡大時においては、職員の安全を考慮し、ローテーション研修期間の調整を行った。
又、技術習得状況をふまえて、習得期間の調整など個別に支援した。

2 院内研修（院内全職員研修及び部署内研修は除く）

| ラダーレベル | 主な対象者 | 開催月 | テーマ | 参加人数 |
|---------------|----------|--------|-----------------------|----------------------------|
| ラダーⅠ | 2年目程度 | 5月 | 医療安全 多重課題（1年目2月分繰り越し） | 27名 |
| | | 6月 | 救急看護 BLS | 26名 |
| | | 8月 | リフレクションⅠ 2年目 倫理 | 21名 |
| | | 8～12月 | 入退院支援室研修（ローテーション含む） | 23名 |
| | | 11月 | 医療安全 KYT入門 | 24名 |
| | | 9月 | 感染管理Ⅰ 2年目 | 24名 |
| | 3年目以上 | 6月 | リフレクションⅠ 3年目 ① | 24名 |
| | | 10月 | 医療安全 RCA入門 | 22名 |
| | | 10月 | 地域包括ケアシステム 訪問看護 | 21名 |
| | | 10月 | 感染管理Ⅰ 3年目 | 21名 |
| | | 11月 | 救急看護（救急外来ローテーション含む） | 23名 |
| | | 12月 | リフレクションⅠ 3年目 ② | 24名 |
| | | 2月 | プリセプター準備 | 19名 |
| ラダーⅡ | プリセプター | 6月 | リフレクションⅡ プリセプター ① | 32名 |
| | | 10月 | リフレクションⅡ プリセプター ② | 32名 |
| | プリセプター以外 | 9月 | リフレクションⅡ リーダーシップ | 13名 |
| | | 1月 | リフレクションⅡ 教えるスキル | 13名 |
| ラダーⅢ | | 8月 | リフレクションⅢ リーダーシップ | 7名 |
| | | 11月 | リフレクションⅢ 教えるスキル | 14名 |
| ラダーⅣ | | 7～8月 | ファシリテーションスキル | 24名 |
| | | 10～12月 | リフレクションⅣ 教えるスキル | 25名 |
| ラダーⅡ以上 | | 11月 | 感染管理 応用編 | 8名 |
| | | 11月 | 医療安全 RCA分析 | 16名 |
| | | 9～2月 | 認定看護師コラボ研修 脳卒中（全4回） | |
| ラダーⅢ以上 | | 7～9月 | 副師長登用試験レクチャー全8回 | 4名 |
| 臨床実習指導者 | | 5月 | 新任実習指導者研修 | 12名 |
| | | 5月 | 学生の特徴や関わり | 27名 |
| | | 6月 | 部署の受け入れ体制と教員との連携 | 28名 |
| | | 7月 | 授業デザインの作成と指導計画 | 18名 感染対策のため 参加者を制限した |
| | | 9月 | 効果的な指導方法の検討 ① | 13名 感染対策のため 参加者を制限した |
| | | 11月 | 効果的な指導方法の検討 ② | 24名 |
| | | 1月 | 効果的な指導方法 経験型学習支援 | 16名 |
| | | 3月 | 実習指導の評価 | 22名 |
| 看護研究に取り組む者 | | 3月 | テーマ設定 | 23名 |
| | | 3月 | 文献検索 | 18名 |
| | | 4月 | テーマ設定相談 | 33名 |
| | | 5月 | 研究計画相談会 | 38名 |
| | | 8月 | 研究計画書作成と倫理的配慮 | 35名 |
| | | 12月 | 研究発表の形式と方法、相談会 | 30名 |
| 全職種 | | 3月 | 看護研究・成果発表会 | 69名 |
| 副看護師長 看護師長 | | 5月 | 新任看護師長・副看護師長研修 | 7名 |

3 院外研修

| カテゴリー | 研 修 名 | 主 催 者 | 開 催 月 | 参加人数 |
|-------|------------------------|---------------|-------------------------|------|
| 役割 | 新人職員研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 5月 | 39名 |
| | 新任管理職員研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 6月 | 2名 |
| 管理 | 看護師長研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 6月 | 2名 |
| | 認定看護管理者研修 セカンドレベル | 藍野大学教育センター | 7～10月 | 1名 |
| | 認定看護管理者研修 セカンドレベル | 大阪府看護協会 | 11～2月 | 1名 |
| | 認定看護管理者研修 ファーストレベル | 大阪府看護協会 | 7～8月 | 1名 |
| | 認定看護管理者研修 ファーストレベル | 大阪府看護協会 | 12～1月 | 1名 |
| | 看護補助者の活用推進のための看護管理者研修 | 大阪府看護協会 | 5月、6月、 9月、11月、 1月 | 13名 |
| | 医療安全管理者養成研修 | 大阪府看護協会 | 7～12月 | 1名 |
| 教育 | 実習指導者講習会 | 大阪府看護協会 | 5～7月 | 1名 |
| | 実習指導者講習会 | JCHO本部 | 11～12月、 1～2月 | 1名 |
| | 実習指導者講習会 | 大阪府看護協会 | 1～3月 | 1名 |
| | 特定行為研修指導者講習会 | JCHO本部 | 2月 | 3名 |
| 実践 | 在宅療養支援研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 9月 | 4名 |
| | 認知症看護研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 7月 | 3名 |
| | 中堅看護師研修 | JCHO近畿四国地区事務所 | 11月 | 4名 |
| | ストーマ・瘻孔のスキンケア | 大阪府看護協会 | 7月 | 2名 |
| | がんのリハビリテーション研修 | ライフプランニングセンター | 1月 | 1名 |
| | ACP支援専門人材育成研修（リーダー看護師） | 大阪府看護協会 | 5月 | 3名 |
| | 認知症対応力向上研修 | 大阪府看護協会 | 11月、1月 | 2名 |
| | 退院支援強化研修 | 大阪府看護協会 | 2月 | 1名 |
| 自己研鑽 | NST専門療法士 | 日本病態栄養学会 | 4月 | 1名 |
| | | 日本栄養代謝学会 | 5月 | 1名 |
| 自己研鑽 | 短期研修・トピックス参加 | 大阪府看護協会 | | 33名 |

4 院外研修・講演・講義の講師派遣状況

| 主 催 者 | 研 修 ・ 講 演 内 容 | 派 遣 数 | 時 期 |
|---------------|------------------------|-------|-------|
| 大阪府看護協会 | サーベイランス 感染防止技術 講師 | 1名 | 7～12月 |
| 日本看護協会 | 認定・特定看護師教育課程特定行為実習受け入れ | 1名 | 10月 |
| 日本看護協会 | サーベイランス 感染防止技術 講師 | 1名 | 9月 |
| 大阪府看護協会 | 看護管理 講師 | 1名 | 10月 |
| 大阪府看護協会 | 学会 抄録選考委員 | 1名 | 7～3月 |
| 大阪府看護協会 | セカンドレベル 講師 | 1名 | 6～2月 |
| 大阪府看護協会 | 急変時の看護 講師 | 1名 | 9月 |
| JCHO本部 | 特定行為研修 講師 | 1名 | 12月 |
| JCHO神戸中央病院 | 褥瘡管理 講師 | 1名 | 11～1月 |
| 科研製薬株式会社 | 褥瘡管理 講師 | 1名 | 12月 |
| 大阪マラソン | 医療支援 | 1名 | 2月 |
| 関西看護専門学校 | 小児看護 講師 | 3名 | 5～10月 |
| JCHO近畿四国地区事務所 | 中堅研修 講師 | 1名 | 10月 |
| JCHO近畿四国地区事務所 | 認知症看護研修 講師 | 1名 | 7月 |
| JCHO近畿四国地区事務所 | 在宅療養支援研修 講師 | 1名 | 9月 |

5 実習受入

感染対策のため、一部病棟で実習中止した。

| 学 校 名 | 課 程 | 主 な 実 習 科 目 | 受け入れ人数 | 受け入れ累計人数 |
|------------|--------------|-------------------|--------|----------|
| 摂南大学 | 4年制大学 | 基礎、老年、急性、慢性、小児、在宅 | 335 | 1958 |
| 宝塚大学 | 4年制大学 | 急性、慢性 | 50 | 420 |
| 大阪医科薬科大学 | 4年制大学 | 統合 | 3 | 24 |
| 園田大学 | 4年制大学 | 小児、統合 | 46 | 150 |
| 大和大学 | 4年制大学 | 基礎、老年、統合 | 48 | 92 |
| 大手前大学 | 4年制大学 | 急性、慢性、在宅 | 46 | 275 |
| 森ノ宮医療大学 | 4年制大学 | 基礎 | 71 | 277 |
| 甲南女子大学 | 4年制大学 | 在宅 | 4 | 12 |
| 関西看護専門学校 | 3年課程の看護師養成所等 | 基礎、老年、慢性 | 138 | 898 |
| 大阪保健福祉専門学校 | 准看護師教育課程 | 基礎 | 8 | 16 |
| 合 計 | | | 749 | 4122 |

その他

コロナ感染拡大時には厚生労働省からの依頼により1名の看護師を派遣した。院内の対応としては、高齢者の重症化予防として、コロナ病棟に摂食嚥下障害看護認定看護師を配置した。口腔内環境の評価とケアの実施、嚥下機能評価に積極的に介入し誤嚥性肺炎の予防に、生活の質向上に貢献した。感染症対策の長期化により従来の医療・看護提供体制が機能しづらい状況は続いたが、指揮命令系統を明確にし、情報を正しくかつ速やかに伝達することを心掛け対応してきた。アウトブレイク対応は現場の士気が低下する影響となったが、スタッフ一人ひとりの不安に留意し、看護管理者間の連携を高め、解決に向けて支え合い業務にあたった。次年度には感染症分類が2類から5類へ移行となる。今まで積み上げてきた経験値を活かすとともに変化する状況を見極め、安全な職場環境の提供に取り組んでいきたい。

訪問看護ステーション

スタッフ

管理者・スタッフ兼務 看護師 (看護師長) 1名
スタッフ 看護師 3名

活動内容

住み慣れた場所で安心した療養生活ができるように、オンコール体制で24時間対応体制と緊急時訪問看護体制をとり、地域の訪問診療医師と連携をとりながら、在宅看取りの支援をおこなっています。質の高いケアを提供するために、星ヶ丘医療センターの認定看護師との連携・同伴訪問により、専門的なアドバイスを受けています。また、がん性疼痛看護認定看護師1名が訪問看護ステーションに在籍し、当ステーションだけでなく他の訪問看護ステーションと同行訪問を実施し、地域のがん患者さんのがん治療・終末期ケアを提供できるように体制を強化しています。

平成30年度の診療報酬改定において、地域への研修活動、在宅実習の受け入れ等により、機能強化型訪問看護管理療養3を取得しました。さらに、平成31年3月には看護体制強化加算Ⅱを取得し、医療依存度の高い利用者の受け入れも積極的に行っています。

院内連携

- ・地域包括ケア推進委員会
- ・医療安全対策委員会、感染対策委員会、入退院支援委員会
- ・APNセンター会、がんサポートリンクナース会、皮膚・排泄ケアリンクナース会

地域連携

- ・枚方市訪問看護ステーション会議 6回/年
- ・北河内ブロック会
- ・枚方市在宅医療・介護連携電話相談窓口担当 (10/31-11/4, 3/6-3/10)
- ・MCSを利用した相談体制 (利用者、主治医、病院、関連の事業所)

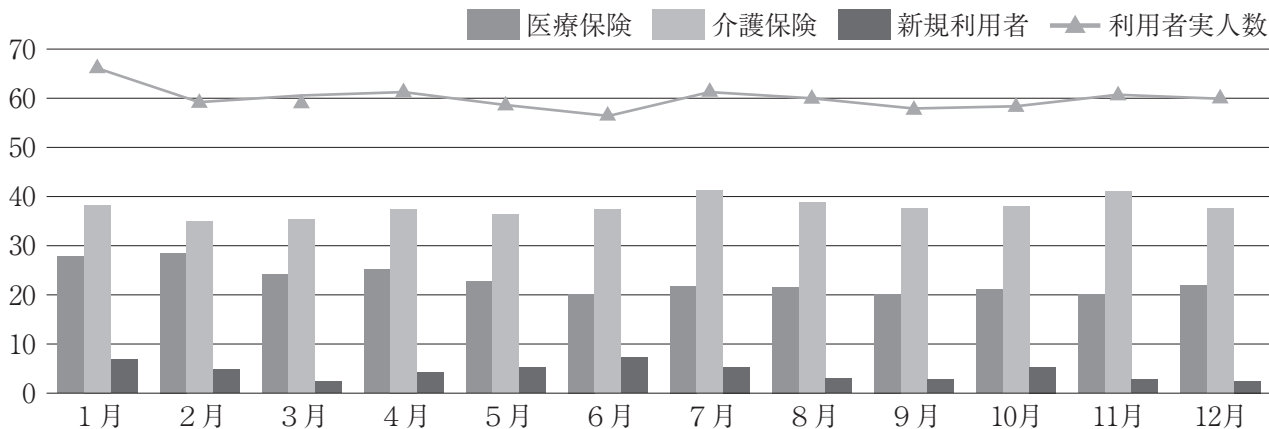
教育

- ・星ヶ丘医療センター (看護部)：地域包括ケアシステム「在宅療養支援～訪問看護について～」がん看護「終末期ケア」医療安全「RCA分析」
- ・訪問看護ステーション在宅看護学実習受け入れ
摂南大学看護学部34名、関西看護専門学校4名、大手前大学4名、甲南女子大学3名
- ・出向看護師1名、理学療法士1名受け入れ

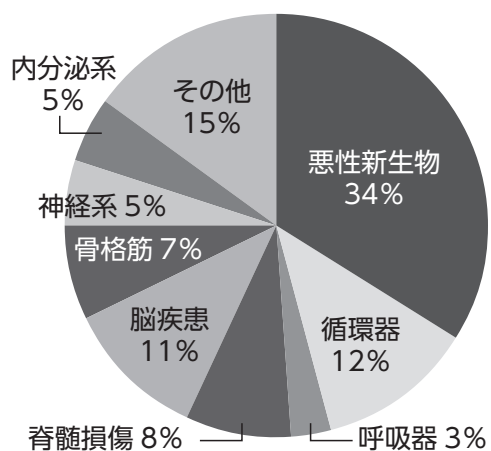
訪問看護利用者

| 2022年 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 医療保険 | 28 | 29 | 24 | 25 | 23 | 20 | 21 | 21 | 20 | 21 | 20 | 22 |
| 介護保険 | 38 | 35 | 35 | 37 | 36 | 37 | 41 | 39 | 38 | 38 | 41 | 38 |
| 利用者実人数 | 66 | 64 | 59 | 62 | 59 | 57 | 62 | 60 | 58 | 59 | 61 | 60 |
| 新規利用者 | 7 | 5 | 2 | 4 | 5 | 7 | 5 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |

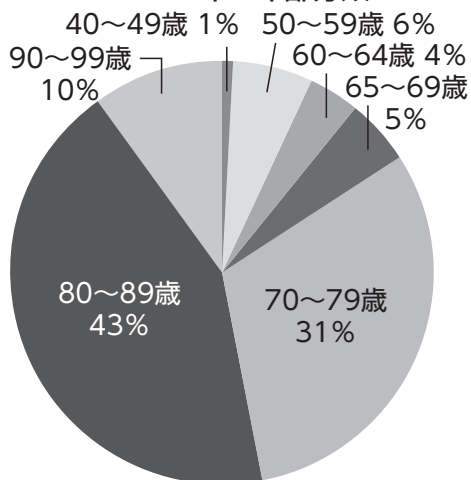
2022年 訪問看護利用者



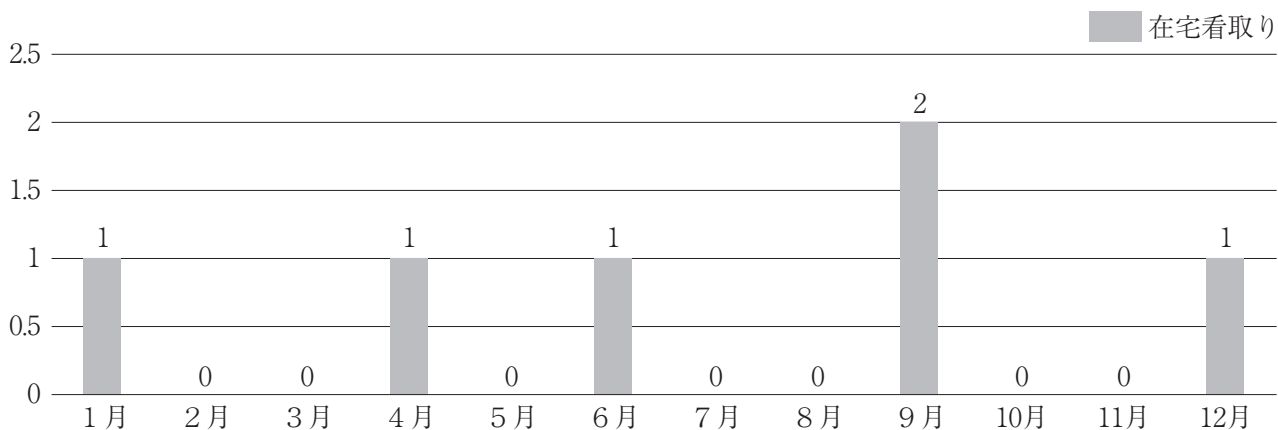
2022年 疾患別分類



2022年 年齢分類



在宅看取り件数



臨床研究・治験管理室

スタッフ

室長 木島祥行（2022年3月まで） 福地成晃（2022年4月から）
副室長 中谷晋平（2022年3月まで）
治験管理室員 國田 愛

すべての「治験（医薬品の開発のための臨床試験）」は、GCP「医薬品の臨床試験の実施の基準」を遵守して行うよう、医薬品医療機器等法で定められています。GCPでは、高い倫理性と治験データの科学性と信頼性が求められています。

臨床研究については、研究倫理や被験者保護の一層の向上を図るため、「人を対象とする生命科学・医学研究に関する倫理指針」の周知徹底、遵守が求められています。

「臨床研究・治験管理室」では、当院での治験・臨床研究が適正かつ円滑に実施できるよう管理・支援しています。

主な業務内容

- ・院内の治験・臨床研究全ての管理
- ・臨床研究審査委員会（IRB）の事務局業務
- ・治験コーディネーター業務
- ・がん臨床試験データマネージャー業務
- ・臨床研究コーディネーター業務
- ・研修会の開催

臨床研究に関する研修会（2022年6月29日・6月30日・8月4日・8月12日・9月9日・9月20日）

令和4年 臨床研究・治験管理室 業務報告

| 分類 | 内容 | 件数 |
|---------|-------------------|-----|
| 被験者対応 | 被験者対応 | 48 |
| | うち同意説明 | 5 |
| 治験 | IRB前事前打合せ・研究会 | 6 |
| | 開始時説明会 | 1 |
| | 医師対応 | 62 |
| | 他部門対応 | 41 |
| | 治験薬・被験者負担軽減費納入・回収 | 3 |
| | 治験依頼者対応 | 127 |
| | モニタリング・監査 | 19 |
| 臨床研究 | 医師対応 | 379 |
| | メディカルスタッフ対応 | 124 |
| | 他部門対応 | 46 |
| | 事務局対応 | 192 |
| 製造販売後調査 | 依頼者対応 | 106 |
| | 医師対応 | 11 |

令和4年 治験 受託状況

| 区 分 | 薬品コード及び目的 | 依 頼 者 | 科 名 |
|-------|---|--------------|-------|
| 第Ⅲ相 | 膝関節における軟骨損傷及び離断性骨軟骨炎を対象とした同種滑膜間葉系幹細胞由来三次元人工組織（gMSC [®] 1）移植の有効性及び安全性をマイクロフラクチャー（MFx）法を比較対照として評価する第Ⅲ相無作為化臨床試験 | 株式会社 ツーセル | 整形 外科 |
| | 膝関節軟骨欠損症患者を対象としたCCI（自家培養軟骨細胞）キットの有効性及び安全性に関する探索的臨床試験 | オリンパスRMS株式会社 | 整形 外科 |
| | 日本臓器製薬の依頼による末梢神経障害患者を対象としたHANZの探索的治験 | 日本臓器製薬株式会社 | 整形 外科 |
| 第Ⅰ/Ⅱ相 | 腰椎椎体固定術を必要とする患者を対象としたNZ-1909の臨床第Ⅰ/Ⅱ相試験 | 日本臓器製薬株式会社 | 整形 外科 |

令和4年 製造販売後調査 受託状況

| 区 分 | 薬 品 名 | 依 頼 者 | 科 名 |
|-------------|---|---------------------|-------------------|
| 特定使用成績調査 | 献血ヴェノグロブリンIH5%静注（全例調査） | 一般社団法人日本血液製剤機構 | 脳 神 経 内 科 |
| 使用成績調査 | ジャック（自家培養軟骨）（全例調査） | ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング | 整形 外科 |
| 医療機器 | BIOCERAM AZULヘッド（有用性調査） | 京セラメディカル | 整形 外科 |
| 医療機器 | Modula ネックシステム（有用性調査） | ロバートリード商会 | 整形 外科 |
| 医療機器 | APTUS2.5（有用性調査） | エム・イーシステム | 整形 外科 |
| 使用成績調査 | レパーサ皮下注140mgシリンジ（全例調査） | アウテラス・アムジェン・バイオファーマ | 循環器内科 |
| 使用成績調査 | キイトルーダ点滴静注使用成績調査（尿路上皮癌）（全例調査） | M S D 株 式 会 社 | 泌 尿 器 科 |
| 使用成績調査 | テセントリク点滴静注1200mg（全例調査） | 中外製薬株式会社 | 呼吸器内科 |
| 特定使用成績調査 | バリシチニブ（オルミエント）（全例調査） | 日本イーライリリー株式会社 | 整形 外科、 免 疫 内 科 |
| 使用成績調査 | ヘムライブラ皮下注（全例調査） | 中外製薬株式会社 | 小 児 科 |
| 使用/特定使用成績調査 | ヘルニコア椎間板注用 | 科 研 製 薬 株 式 会 社 | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | スマイラフ錠50mg、100mg（全例調査） | アステラス製薬株式会社 | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | エタネルセプトBS「MA」 | あゆみ製薬株式会社 | 整形 外科 |
| 使用成績調査 | ジョイアッププロキシマルフェモラルネイルシステム | 株式会社メディキーナジャパン | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | タリージェ錠 | 第一三共株式会社 | 整形 外科 |
| 医療機器 | アクアラSQRUMライナー（有用性調査） | 京セラ株式会社 | 整形 外科 |
| 医療機器 | HYBRIX撓骨遠位端掌側ロッキングプレート | ミズホ株式会社 | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | リンヴォック [®] 錠 | ア ッ ヴ ィ 合 同 会 社 | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | エンハーツ [®] 点滴静注用 | 第一三共株式会社 | 外 科 |
| 特定使用成績調査 | ジセレカ錠 [®] 200mg、ジセレカ錠 [®] 100mg | エーザイ株式会社 | 整形 外科 |
| 特定使用成績調査 | エドルミズ錠 | 小 野 薬 品 工 業 | 消化器内科・ 外 科 |
| 特定使用成績調査 | バベンチオ点滴静注 | メルクバイオファーマ | 泌 尿 器 科 |
| 使用成績調査 | パドセブ点滴静注用 | アステラス製薬株式会社 | 外 科 |
| 使用成績調査 | ジェセリ錠40mg | 大鵬薬品工業株式会社 | 外 科 |

令和4年 臨床研究 実施状況

| 区 分 | 研究課題名 | 科 名 |
|---------|---|-------------|
| 臨 床 研 究 | 脳主幹動脈狭窄による急性期アテローム血栓性脳梗塞に対する血管内ステント留置術に関する臨床研究 | 脳 卒 中 内 科 |
| 付 随 研 究 | J-STARS Genomics：脳血管疾患の再発に対する高脂血症治療薬HMG-CoA還元酵素阻害薬の予防効果の遺伝子背景に関する研究 | 脳 卒 中 内 科 |
| 臨 床 研 究 | JFMC46-1201：再発危険因子を有するStage II 大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究 | 外 科 |
| 研 究 | 放射線治療における中性子線被ばく線量の研究 | 診 放 射 線 療 部 |

| 区分 | 研究課題名 | 科名 |
|----------|--|------------|
| 臨床研究 | JFMC48-1301-C4 (ACHIVE-2 Trial) : 再発危険因子を有するハイリスクStage II 結腸がん治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法の至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 | 外科 |
| 臨床研究 | 関節窩骨欠損を伴う肩関節不安定症に対する関節鏡下人工骨移植の有用性 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 脳卒中後のlateropulsionに対する直流前庭電気刺激の効果 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | メトトレキサート (MTX) 関連リンパ増殖性疾患発症予測因子の同定 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 左室収縮能が保たれた心不全の予後に関する多施設共同前向き観察研究 | 循環器内科 |
| 臨床研究 | 腫瘍合併血性脳卒中の臨床的特徴に関する他施設共同前向き観察研究 | 脳卒中内科 |
| 後ろ向き観察研究 | 当院にて施行した、膝前十字靭帯再建術の成績 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 非小細胞性肺癌 (cT1a, bNOMO) に関する肺部分切除の多施設前向き観察研究 | 呼吸器外科 |
| 臨床研究 | 低肺機能肺癌手術症例における術前吸入薬の効果に関する臨床研究:多施設共同前向き観察研究 | 呼吸器外科 |
| 臨床研究 | 人工関節手術におけるカスタムメイド骨切りガイドの作成 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 非弁膜症性心房細動とアテローム血栓症を合併する脳梗塞例の二次予防における最適な抗血栓療法に関する他施設共同ランダム化比較試験 (ATIS-NVAF) | 脳卒中内科 |
| 後ろ向き観察研究 | Sequential Radiographic Evaluation after Partial Meniscectomy with Repair for Discoid Lateral Meniscus 円板状外側半月板に対する形成縫合術一経時的レントゲン評価 | 整形外科 |
| 後ろ向き観察研究 | Discoid Lateral Meniscal Repair without Saucerization 外側円板半月板に対する円板状態温存修復術 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 泌尿生殖器系悪性腫瘍における骨転移症例の予後予測スコアリングモデルの構築 | 泌尿器科 |
| 後ろ向き観察研究 | 大腿骨頸部骨塩量の左右差と運動器疾患の関連に関する観察研究 | 整形外科 |
| 臨床研究 | ネーザルハイフロー下での呼吸と嚥下の協調性に関する検討 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | Lateropulsionの病態の解明 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 心不全合併脳卒中患者の離床時の脳循環動態の解明～組織酸素モニタでの検討～ | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 変形性関節症に対する人工関節症例における睡眠調査 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 脊髄損傷者の呼吸と嚥下の協調性に関する検討 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | ネーザルハイフロー併用下での運動が骨格筋組織酸素動態に及ぼす影響 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 前立腺全摘術後の生化学的再発癌に対する放射線治療へのホルモン療法の上乗せ効果の検討 | 泌尿器科 |
| 臨床研究 | 下部消化管手術における筋膜閉鎖法についての前向き観察研究 (抗菌薬と非抗菌薬の比較) | 外科 |
| 臨床研究 | オキサリプラチン・ベバシズマブによる病勢コントロールが得られた進行再発結腸・直腸癌に対するTAS-102+Bevによる計画的維持投与 (Switch Maintenance Therapy) の有効性と安全性に関する検討; 多施設共同第II相試験 Switch Maintenance Study | 外科 |
| 臨床研究 | 直腸がん手術におけるdiverting loop ileostomyの前向き観察研究 | 外科 |
| 後ろ向き観察研究 | 膝半月板損傷に対する、鏡視下半月板縫合術および切除術の成績 | 整形外科 |
| 臨床研究 | 骨粗鬆症・変形性関節症・関節リウマチの病態および各種治療効果についての検討 | 整形外科 |
| 臨床研究 | エビ経口負荷試験の安全性および負荷試験後の摂取状況の多施設症例集積研究 | 小児科 |
| 臨床研究 | 左半側空間無視を伴う患者における能動的注意と受動的注意の座位姿勢と立位姿勢の比較 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | "Information and Communication Technologyを用いた患者家族との相互的な情報共有が高齢脳卒中患者の在宅復帰と在院日数短縮に与える影響の検証" | リハビリテーション部 |

| 区 分 | 研究課題名 | 科 名 |
|-----------------|---|------------|
| 臨 床 研 究 | 心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 看護師による末梢挿入式中心静脈カテーテル（PICC）挿入の実態と効果の検討 | 看 護 部 |
| 臨 床 研 究 | メトトレキサート（MTX）関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究H28-NHO(多共) 02 | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 特発性肺線維症急性増悪に対する各種治療の有効性：過去起点コホート研究 | 呼吸器内科 |
| 臨 床 研 究 | 脳卒中後疼痛を分類するための痛みの表現型データベース構築 | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き 観 察 研 究 | 鎌状メスを用いた粘膜下耳鼻甲介骨切除後選択的後鼻神経切断術による治療効果の検討 | 耳鼻咽喉科 |
| 臨 床 研 究 | 変形性関節症・関節リウマチ患者における下肢画像解析 | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 骨脆弱性を有する整形外科疾患の治療評価 | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageII及び低リスクStageIII結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | ファビピラビル等の抗ウイルス薬が投与されたCOVID-19患者の背景因子と治療効果の検討（観察研究） | 呼吸器内科 |
| 臨 床 研 究 | がん患者における凝固線溶系の解明およびバイオマーカーの網羅的探索 | 血 管 外 科 |
| 臨 床 研 究 | COVID-19に関するレジストリ研究 | 呼吸器内科 |
| 臨 床 研 究 | 根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 | 外 科 |
| 後ろ向き 観 察 研 究 | （仮）慢性呼吸不全患者の運動負荷試験時の骨格筋組織酸素化の変化 | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き 観 察 研 究 | 軟骨損傷・離断性軟骨炎に対する治療成績（短期・中期・長期） | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | がん相談支援センター利用者のアンケート調査 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 担がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーロキサバン治療の前向き臨床研究 | 血 管 外 科 |
| 後ろ向き 観 察 研 究 | 気管支喘息やアトピー性皮膚炎を合併するアレルギー性鼻炎小児例におけるダニ舌下免疫療法法の検討 | 小 児 科 |
| 臨 床 研 究 | 循環器疾患及びリスク因子合併COVID-19入院患者に関する多施設共同観察研究：CLAVIS-COVID | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 在宅酸素療法患者に対する訪問看護の視点からの問題点と解決策の検討 | 呼吸器内科 |
| 臨 床 研 究 | 不安の高い社会状況における適切な小児科診療を構築するための、新型コロナウイルス感染流行がアレルギー疾患をもつ患児と保護者に与えた影響についてのアンケート調査 | 小 児 科 |
| 臨 床 研 究 | 非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法: 多施設、前向き、無作為化比較試験 | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 回復期リハビリテーション病棟に入院中の整形外科術後高齢者における体幹回旋運動速度と歩行速度との関連 | リハビリテーション部 |
| 臨 床 研 究 | うっ血性心不全（心性浮腫）における五苓散追加投与の浮腫に対する有効性を検証する研究 | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 慢性冠症候群または非 ST 上昇型急性冠症候群を有する患者における、新世代生分解性ポリマーエベロリムス溶出性 SYNERGY ステントを用いたPCI 後のプラスグレル単剤療法に関する多施設前向きシングルアームオープンラベル試験（ASET-JAPAN） | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者におけるBone Scan Index (VSBONE BSI) の有用性の検討 | 泌 尿 器 科 |
| 後ろ向き 観 察 研 究 | 人工膝関節置換術手術における脛骨近位部、筋付着部圧痛評価 | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | Thermal grill illusionにより誘発される灼熱痛を表現している脳は活動の検出 | リハビリテーション部 |
| 臨 床 研 究 | 医師臨床研修における就業環境と研修内容およびストレスに関する全国調査 | 循環器内科 |
| 臨 床 研 究 | 擦式アルコール製剤の擦り込み時間が細菌数に与える変化の検討 | 看 護 部 |

| 区分 | 研究課題名 | 科名 |
|-------------|--|------------|
| 多施設 後ろ向き | pStage II大腸癌に対する OSNA 法による リンパ節微小転移診断意義の検討 | 外科 |
| 後ろ向き | 慢性閉塞性肺疾患患者（COPD）における運動耐容能低下と前頭葉機能障害の関連について | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 泌尿生殖器系および後腹膜腫瘍を対象とした手術療法・薬物療法・放射線療法・無治療監視療法の治療成績および合併症の包括的比較解析 | 泌尿器科 |
| 臨床研究 | 失語症患者の退院後の生活からみる退院支援内容に関する考察 | 看護部 |
| 臨床研究 | 2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究：肺癌登録合同委員会 第11次事業 | 呼吸器外科 |
| 臨床研究 | 二分脊椎症に伴う下部尿路機能障害症例に対する薬物療法に関する後方視的検討 | 泌尿器科 |
| 臨床研究 | おたふくかぜワクチン接種後の副反応に関する全国調査 | 小児科 |
| 臨床研究 | 大腸癌手術に対するCOVID-19の影響に関する後方視的解析 | 外科 |
| 後ろ向き | 糖尿病がCOVID-19感染症に及ぼす影響について | 糖尿病内科 |
| 後ろ向き | テント下脳卒中患者の静止立位時の左右足圧中心位置に関する要因—後ろ向き研究— | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き | 外傷性頸髄損傷者の実績指数の傾向—当院回復期リハビリテーション病棟における後方視的検討— | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き | 回復期リハビリテーション病棟における脊髄損傷者の動向の調査 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 先天性フィブリノゲン異常症および欠損症の遺伝子解析 | 血管外科 |
| 後ろ向き | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）病棟におけるプレアボイド報告からみた薬剤師業務の有用性 | 薬剤部 |
| 後ろ向き | SGLT-2阻害薬の初期腎機能低下に及ぼすレニン・アンギオテンシン系抑制薬および利尿薬の影響に関する研究 | 薬剤部 |
| 後ろ向き | 脳卒中患者に合併する循環器疾患の傾向と予後の検討 | 循環器内科 |
| 後ろ向き | 日本整形外科学会症例データベース（JOANR）構築に関する研究 | 整形外科 |
| 後ろ向き | 誤嚥性肺炎の早期再発阻止に向けたリスク因子の解析 | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き | 経皮的小腸栄養チューブでの長期小腸栄養における問題点の検討 | 外科 |
| 臨床研究 | 下肢静脈瘤重症例に対する不全穿通枝治療の多施設共同前向きレジストリー研究 | 血管外科 |
| 臨床研究 | 脳卒中後疼痛における表現型ごとの病態メカニズムの分析 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 脳卒中患者における自覚的姿勢垂直位の信頼性の調査 | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き | 人工膝関節全置換術施行後の肥厚性瘢痕の予防（不織布テープを貼付することで予防できるのか） | 看護部 |
| 後ろ向き | 新型コロナウイルスワクチンの安全・適切な接種体制構築に向けた薬剤師の貢献～医療従事者向け先行接種における取り組みについて～ | 薬剤部 |
| 後ろ向き | 回復期脳卒中患者のTrunk Impairment Scale (TIS) の点数分布について | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 切除不能・進行再発胃癌、大腸癌、膵癌に対するエドルミズ投与に関する観察研究 | 外科 |
| 後ろ向き | 消化器疾患患者の退院遅延に影響した要因の抽出～DPC II期超えの消化器疾患患者～ | 看護部 |
| 後ろ向き | 股関節手術の周術期管理・合併症治療の多施設調査と人工知能構築 | 整形外科 |
| 後ろ向き | 脳卒中患者における上肢・下肢の運動麻痺ならび体感機能の回復曲線における差異の検証 | リハビリテーション部 |
| 後ろ向き | 過去3年間に当科で経験した摂食障害の8例 | リハビリテーション部 |
| インタビュー | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）感染拡大下における一般病棟看護師長の看護管理実践と判断 | 看護部 |

| 区 分 | 研究課題名 | 科 名 |
|---------|---|-------------|
| 臨 床 研 究 | 血液培養採取に関わる多施設共同研究 | 臨床検査部 |
| 後 ろ 向 き | 高齢前立腺癌患者の予後因子についての検討 | 泌 尿 器 科 |
| 臨 床 研 究 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究 (STAR ReGISTry) の追跡調査 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 高齢者に対する幽門側胃切除後再 (Billroth-II 法versus Roux-en-Y 法) に関するランダム化比較第II 相臨床試験 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 大腸がんT1/T2, N(+) 症例における術後補助化学療法の有用性 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 腎機能障害患者における大腸癌補助化学療法の検証 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 大腸癌術後合併症と術後補助化学療法施行及び予後への影響 | 外 科 |
| 後 ろ 向 き | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証-TWIST modelを用いて-(仮) | リハビリテーション部 |
| 後 ろ 向 き | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証-EPOSを用いて-(仮) | リハビリテーション部 |
| アンケート | COVID-19感染者の予後およびワクチン接種後症状に関するWEBを用いた縦断的研究(CARE JAPAN STUDY) | |
| 後 ろ 向 き | 当院回復期病棟における頸髄損傷者の実績指数の傾向 | リハビリテーション部 |
| 後 ろ 向 き | 大阪府災害医療協力病院における災害医療への薬剤師の取り組み | 薬 剤 部 |
| 後 ろ 向 き | 亜急性期脳卒中患者における動的座位バランスの遂行不可項目による歩行自立度の差異(仮) | リハビリテーション部 |
| 臨 床 研 究 | 脳卒中患者を対象とした急性期病棟退院後の投薬歴に関する調査 | 薬 剤 部 |
| 後 ろ 向 き | 術後1年経過した当院TKA患者の不満足群の特徴 (仮) | リハビリテーション部 |
| 臨 床 研 究 | 外科症例臨床データベースを利用した臨床調査研究 | 外 科 |
| 後 ろ 向 き | 新型コロナウイルス感染症入院病棟での看護を経験した看護師の調査 | 看 護 部 |
| 後 ろ 向 き | ウィズコロナの入院施策が入院脳卒中患者のリハビリテーションに与える影響の検証 | リハビリテーション部 |
| アンケート | 「退院時薬剤情報提供書」に関するアンケート調査 | 薬 剤 部 |
| 後 ろ 向 き | 前十字靭帯再建術における移植腱の違いによる臨床成績の比較 | 整 形 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 脳卒中患者における脳の病変部位と脳卒中後の感覚障害、及び身体性の経時的変化の関連性 | リハビリテーション部 |
| 臨 床 研 究 | 高齢者における大腸癌術後補助化学療法の有効性と忍容性 | 外 科 |
| 臨 床 研 究 | 大腸癌術後補助化学療法における有害事象と予後の関連 | 外 科 |
| 後 ろ 向 き | 当院の心房細動アブレーションクリニカルパスの実例 | 循環器内科 |
| 後 ろ 向 き | A病院手術におけるインシデントレポートの分析 | 看 護 部 |
| 臨 床 研 究 | 卵黄をアレルゲンとするAcute Food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) 小児の予後に関する研究～多施設共同前向きコホート研究 | 小 児 科 |
| 臨 床 研 究 | 末梢動脈疾患に対する血管内治療の医療被ばくに関する多施設共同後向き観察研究 | 診 療 放 射 線 部 |
| 臨 床 研 究 | 日本における、重症・中等症小児COVID-19登録及びMIS-C全国調査共同研究 | 小 児 科 |
| 臨 床 研 究 | プロテオミクス手法による卵黄消化管アレルギーの要因解析 | 小 児 科 |
| 臨 床 研 究 | プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリープ縮小効果に関する多機関共同前向き観察研究 | 消化器内科 |
| 臨 床 研 究 | 二分脊椎症（脊髄膜腫と脊髄脂肪腫）の修復術後に発生した再係留症候群における係留解除術前後の下部尿路機能に関する後方視的検討 | 泌 尿 器 科 |
| 後 ろ 向 き | 抗血栓療法継続下でのTULの安全性 | 泌 尿 器 科 |
| 臨 床 研 究 | 花粉食物アレルギー症候群の実態調査 | 小 児 科 |

| 区分 | 研究課題名 | 科名 |
|-------|---|------------|
| 臨床研究 | 生活環境が食物アレルギーに及ぼす影響に関する研究 | 小児科 |
| 後ろ向き | 椎弓形成術後のC7椎弓骨折 | 整形外科 |
| アンケート | 薬剤部員を対象とした医療安全関連の回覧物に関するアンケート調査 | 薬剤部 |
| 後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションによる睡眠時無呼吸への治療効果の検証 | 循環器内科 |
| 後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションにおけるLesion Size Index (LSI) の有効性の検討 | 循環器内科 |
| 後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションによる予後予測因子の検証 | 循環器内科 |
| 臨床研究 | 胆道狭窄症の診断における新デバイスの有用性に関するランダム化比較試験 | 消化器内科 |
| 後ろ向き | 地域包括ケア病棟における内服自己管理の実態調査 | 看護部 |
| アンケート | HCUにおける看護師の口腔ケアの認識調査 | 看護部 |
| アンケート | 緩和ケア病棟看護師のエンゼルケアに対する意識調査 | 看護部 |
| 臨床研究 | COVID-19患者の誤嚥性肺炎に関連する因子の検討 | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | 小脳脳卒中患者への動的歩行課題を含むBWSTTの効果-シングルケースデザインによる検討- | リハビリテーション部 |
| 臨床研究 | Body lateropulsionを呈する脳卒中患者の姿勢定位と動的バランスへのGaze Stability ExerciseとGalvanic Vestibular Stimulationの影響—シングルケースデザインによる検討— | リハビリテーション部 |
| アンケート | コロナ渦による面会制限から看護部が抱く、退院支援における患者情報の早期把握を行う上での困難 | 看護部 |
| アンケート | 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う面会制限下でも患者家族のニーズ～不安を軽減するために看護師に求めること～ | 看護部 |
| 後ろ向き | 舌圧と嚥下調整食および低栄養との関連性の検討 | 栄養管理室 |
| 臨床研究 | テント下領域の脳卒中運動失調患者におけるScale for the Assessment and Rating of Ataxia (SARA) とVertigo Symptom Scale- short form (VSS-sf) のMinimal clinically important differences (MCID) を探索する多施設共同前向き観察研究 | リハビリテーション部 |

事務部

スタッフ

事務部長 宮川 広行

1. 総務企画課

総務企画課長 深津 英夫
総務企画課長補佐 玉野 圭司（総務）
総務企画課係長 杉浦 理加 松尾 憲子
総務企画課員 27名

○業務内容

- ・職員の人事、公印の保管及び公文書類に関すること。
- ・職員の労働条件、福利厚生に関すること。
- ・中期計画及び年度計画に関すること。
- ・前各号に掲げるもののほか、他の所掌に属しないものに関すること。

2. 経理課

経理課長 植山 邦彦
経理課長補佐 福永 幸子
経理課係長 道休 華子 米倉 道仁
経理課員 6名

○業務内容

- ・予算、決算及び財務書類等に関すること。
- ・債権及び債務の管理に関すること。
- ・契約に関すること。
- ・固定資産の管理に関すること。

3. 医事課

医事課長 宮本 光裕
医事課長補佐 鈴木 久子
医事課係長 渡部 龍輔
医事課員 6名

○業務内容

- ・患者の入退院及び入院患者の厚生に関すること。
- ・医療に関する統計に関すること。
- ・診療記録の保管に関すること。

（令和4年12月31日現在）

星ヶ丘医療センターの経営状況

(損益計算書)

(単位：千円)

| 科 目 | | R 2 年度 | R 3 年度 | R 4 年度 | |
|------------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------|
| 収 益 の 部 | 医 業 収 益 | 入 院 収 入 | 7,912,069 | 7,808,805 | 7,225,998 |
| | | 外 来 収 入 | 1,858,641 | 1,846,559 | 1,675,815 |
| | | そ の 他 収 入 | 262,123 | 299,504 | 264,503 |
| | | 小 計 (A) | 10,032,833 | 9,954,868 | 9,166,316 |
| | 医 業 外 収 益 | 医 業 外 収 益 | 1,056,976 | 1,850,145 | 1,817,965 |
| 収 益 合 計 (B) | | 11,089,809 | 11,805,013 | 10,984,281 | |
| 費 用 の 部 | 医 業 費 用 | 給 与 費 | 6,115,382 | 6,122,816 | 5,853,140 |
| | | 材 料 費 | 2,161,114 | 2,194,743 | 1,933,581 |
| | | 経 費 | 1,700,752 | 1,733,293 | 1,751,797 |
| | | そ の 他 | 834,091 | 878,493 | 1,263,654 |
| | | 小 計 (C) | 10,811,339 | 10,929,345 | 10,802,172 |
| | 医 業 外 費 用 | 医 業 外 費 用 | 9,621 | 6,543 | 8,074 |
| 費 用 合 計 (D) | | 10,820,960 | 10,935,889 | 10,810,245 | |
| 利 益 の 部 | 医 業 利 益 (A - C) | | - 778,506 | - 974,477 | - 1,635,855 |
| | 経 常 利 益 (B - D) | | 268,849 | 869,124 | 174,036 |

※ 1. 経費の中には委託費を含む。但し、徴収不能損失及び租税公課の一部（法人税・事業税）は除く。

※ 2. 医業外費用の中には徴収不能損失を含む。

(貸借対照表)

(単位：千円)

| 科 目 | | R 2 年度 | R 3 年度 | R 4 年度 | |
|----------------------------|---------------|-------------|------------|------------|------------|
| 資 産 の 部 | 流 動 資 産 | 当 座 資 産 | 2,802,680 | 2,939,075 | 2,910,935 |
| | | 棚 卸 資 産 | 66,403 | 99,701 | 109,595 |
| | 固 定 資 産 | 有 形 固 定 資 産 | 11,025,941 | 10,872,385 | 11,114,886 |
| | | 無 形 固 定 資 産 | 7,652 | 4,526 | 1,667 |
| | 投 資 そ の 他 資 産 | | 3,479,946 | 3,749,669 | 3,987,891 |
| | 繰 延 資 産 | | 0 | 0 | 0 |
| 資 産 合 計 | | 17,382,622 | 17,665,356 | 18,124,974 | |
| 負 債 資 本 の 部 | 流 動 負 債 | | 2,921,447 | 2,287,965 | 2,095,447 |
| | 固 定 負 債 | | 241,963 | 330,384 | 873,040 |
| | 基 金 剰 余 金 | | 0 | 0 | 0 |
| | 利 益 剰 余 金 | | 14,219,212 | 15,047,007 | 15,156,487 |
| | 負 債 ・ 資 本 合 計 | | 17,382,622 | 17,665,356 | 18,124,974 |

令和4年度 医事関係主要統計

○入院 (実日数365日)

| 診療科 | 退院患者含む | | | | | | | | | | 24時現在 | | | | |
|--------|------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| | R4年3月末 在院患者数 (人) | 新入院 患者数 (人) | 転入 (再掲) (人) | 退院 患者数 (人) | 転出 (再掲) (人) | 死亡数 (再掲) (人) | R5年3月末 在院患者数 (人) | 在院患者数 (24時現在) (人) | 在院患者延数 (在院+退院) (人) | 一日平均 患者数 (人) | 平均在 院日数 (日) | 病床 回転数 (回) | 平均在 院日数 (日) | 一日平均 患者数 (人) | 病床 回転数 (回) |
| 内科 | 143 | 1,366 | 393 | 1,729 | 94 | 134 | 111 | 38,903 | 40,632 | 111.3 | 26.30 | 13.9 | 106.6 | 25.10 | 14.5 |
| 卒中 | 77 | 459 | 92 | 566 | 24 | 28 | 68 | 22,834 | 23,400 | 64.1 | 45.7 | 8.0 | 62.6 | 44.6 | 8.2 |
| 脳内 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 腎臓 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 緩和 | 9 | 83 | 38 | 120 | | 81 | 10 | 3,020 | 3,140 | 8.6 | 30.9 | 11.8 | 8.3 | 29.8 | 12.2 |
| 糖尿 | 7 | 77 | 54 | 127 | 11 | | 3 | 1,718 | 1,845 | 5.1 | 18.1 | 20.2 | 4.7 | 16.8 | 21.7 |
| 血液 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 循環 | 20 | 143 | 75 | 218 | 3 | 10 | 17 | 4,236 | 4,454 | 12.2 | 24.7 | 14.8 | 11.6 | 23.5 | 15.5 |
| 消化 | 28 | 587 | 125 | 687 | 39 | 15 | 13 | 6,916 | 7,603 | 20.8 | 11.9 | 30.7 | 18.9 | 10.9 | 33.5 |
| 呼吸 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 免疫 | 2 | 0 | 9 | 11 | | | | 166 | 177 | 0.5 | 32.2 | 11.3 | 0.5 | 30.2 | 12.1 |
| 感染 | | | | | | | | 13 | 13 | 0.0 | 1.5 | 243.3 | 0.0 | 1.5 | 243.3 |
| 総計 | 17 | | | | 17 | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 精神・神経科 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 小児科 | 13 | 1,153 | 2 | 1,159 | | | 9 | 5,550 | 6,709 | 18.4 | 5.8 | 62.9 | 15.2 | 4.8 | 76.0 |
| 外科 | 14 | 304 | 69 | 369 | 17 | 21 | 9 | 6,665 | 7,034 | 19.3 | 20.9 | 17.5 | 18.3 | 19.8 | 18.4 |
| 整形外科 | 122 | 1,622 | 31 | 1,579 | 31 | 5 | 173 | 49,653 | 51,232 | 140.4 | 32.0 | 11.4 | 136.0 | 31.0 | 11.8 |
| 脳外科 | 18 | 99 | 17 | 128 | 4 | 2 | 6 | 5,726 | 5,854 | 16.0 | 51.6 | 7.1 | 15.7 | 50.4 | 7.2 |
| 皮膚科 | 5 | 97 | 14 | 112 | 1 | | 4 | 1,331 | 1,443 | 4.0 | 13.8 | 26.4 | 3.6 | 12.7 | 28.7 |
| 泌尿器科 | 16 | 505 | 36 | 542 | 4 | 5 | 13 | 4,654 | 5,196 | 14.2 | 9.9 | 36.9 | 12.8 | 8.9 | 41.0 |
| 産婦人科 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 眼科 | | 206 | 15 | 218 | 3 | | | 474 | 692 | 1.9 | 3.3 | 110.6 | 1.3 | 2.2 | 165.9 |
| 耳鼻科 | 3 | 221 | 29 | 249 | 1 | | 3 | 1,283 | 1,532 | 4.2 | 6.5 | 56.2 | 3.5 | 5.5 | 66.4 |
| リハビリ科 | | 24 | | 24 | | | | 308 | 332 | 0.9 | 13.8 | 26.4 | 0.8 | 12.8 | 28.5 |
| 放射線科 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 呼吸器外科 | | | | | | | | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 心臓血管外科 | 46 | 6 | 6 | 48 | 2 | 1 | 2 | 543 | 591 | 1.6 | 12.6 | 29.0 | 1.5 | 11.6 | 31.5 |
| 形成外科 | 31 | 20 | 20 | 50 | | 1 | 1 | 354 | 404 | 1.1 | 10.0 | 36.5 | 1.0 | 8.7 | 42.0 |
| 歯科口腔外科 | 3 | 22 | | 24 | 1 | | | 98 | 122 | 0.3 | 5.3 | 68.9 | 0.3 | 4.3 | 84.9 |
| 救急科 | 2 | 463 | 5 | 5 | 479 | 2 | | 482 | 487 | 1.3 | 2.1 | 173.8 | 1.3 | 2.1 | 173.8 |
| 麻酔科 | | 90 | | 18 | | | 3 | 1,197 | 1,215 | 3.3 | 22.5 | 16.2 | 3.3 | 22.2 | 16.4 |
| 合計 | 339 | 6,249 | 637 | 6,254 | 637 | 171 | 334 | 117,221 | 123,475 | 338.3 | 19.8 | 18.4 | 321.2 | 18.8 | 19.4 |
| 前年度合計 | 382 | 6,593 | 982 | 6,636 | 982 | 205 | 339 | 123,929 | 130,565 | 357.7 | 19.7 | 18.5 | 339.5 | 18.7 | 19.5 |

■急性期一般入院料の病棟

| 病床数 (床) | 新入院 患者数 (人) | 退院 患者数 (人) | 在院患者 延数 (人) | その他 転出入 (人) | 一日平均 患者数 (24時) (人) | 病床 利用率 (%) | 平均在 院日数 (日) | 病床 回転率 (回) |
|------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ※1 | 3,937 | 3,265 | 59,596 | 1,532 | 163 | 81.7 | 13.6 | 26.8 |

※1 R4年4月～R4年5月 228床
R4年6月～R4年7月 220床
R4年8月～R5年3月 204床

○外来 (実日数243日)

| 新患者数 (人) | 再来 患者数 (人) | 外来患 者延数 (人) | 一日平均 患者数 (人) | 平均通院 回数 (回) |
|-------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| 2,357 | 24,482 | 26,839 | 110.4 | 11.4 |
| 289 | 3,457 | 3,746 | 15.4 | 13.0 |
| 156 | 1,850 | 2,006 | 8.3 | 12.9 |
| 22 | 837 | 859 | 3.5 | 39.0 |
| 136 | 642 | 778 | 3.2 | 5.7 |
| 35 | 2,970 | 3,005 | 12.4 | 85.9 |
| | | 0 | 0.0 | 0.0 |
| 141 | 2,722 | 2,863 | 11.8 | 20.3 |
| 730 | 10,190 | 10,920 | 44.9 | 15.0 |
| 23 | 454 | 477 | 2.0 | 20.7 |
| 8 | 513 | 521 | 2.1 | 65.1 |
| 10 | 5 | 15 | 0.1 | 1.5 |
| 807 | 842 | 1,649 | 6.8 | 2.0 |
| 24 | 109 | 133 | 0.5 | 5.5 |
| 892 | 4,805 | 5,697 | 23.4 | 6.4 |
| 136 | 4,364 | 4,500 | 18.5 | 33.1 |
| 2521 | 23,040 | 25,561 | 105.2 | 10.1 |
| 232 | 1,388 | 1,620 | 6.7 | 7.0 |
| 503 | 5,810 | 6,313 | 26.0 | 12.6 |
| 414 | 12,103 | 12,517 | 51.5 | 30.2 |
| 3 | 942 | 945 | 3.9 | 315.0 |
| 172 | 5,336 | 5,508 | 22.7 | 32.0 |
| 498 | 5,732 | 6,230 | 25.6 | 12.5 |
| 23 | 2,632 | 2,655 | 10.9 | 115.4 |
| 1,246 | 391 | 1,637 | 6.7 | 1.3 |
| 1 | 507 | 508 | 2.1 | 508.0 |
| 67 | 972 | 1,039 | 4.3 | 15.5 |
| 182 | 1,342 | 1,524 | 6.3 | 8.4 |
| 1,136 | 2,879 | 4,015 | 16.5 | 3.5 |
| 192 | 167 | 359 | 1.5 | 1.9 |
| 2 | 941 | 943 | 3.9 | 471.5 |
| 10,601 | 97,942 | 108,543 | 446.7 | 10.2 |
| 10,527 | 109,867 | 120,394 | 497.5 | 11.4 |

令和4年 機器購入一覧

| 商品名称 | メーカー | 規格 | 数量 | 供用部署 | 購入年月日 |
|-----------------------------------|--------------|----------------|----|------------|------------|
| ジェイエスユニバーサルCPMシステムII | ジンマーバイオメット | JC-7725-002-00 | 1 | 看護管理室 | 2022年1月6日 |
| 長下肢装具 ゲイトイノベーション | パシフィックサププライ | | 1 | リハビリテーション科 | 2022年1月21日 |
| 長下肢装具 ゲイトイノベーション | パシフィックサププライ | | 1 | リハビリテーション科 | 2022年1月21日 |
| 空気感染隔離ユニット ミンテイ | モレーン | ECU4 | 1 | 院内感染対策委員会 | 2022年2月8日 |
| バッグシーラー | ホギメデイカル | HS-400 | 1 | 手術室 | 2022年2月16日 |
| セントラルモニター24床用仕様一式の購入 | 日本光電 | PU-62IR | 1 | 医療機器管理室 | 2022年3月1日 |
| 電動油圧式手術台の購入 | ミズホ | MOT-VS6000Dj | 2 | 手術室 | 2022年3月28日 |
| 器具除染用洗浄機一式の購入 | 三浦工業 | RA-160SUW | 1 | 中央滅菌材料室 | 2022年3月28日 |
| KOHマクロニードルホルダー | エムシーメデイカル | K26173KAL | 1 | 医療機器管理室 | 2022年4月25日 |
| ウロダイナミクス検査装置一式の購入 | Laborie社 | | 1 | 泌尿器科外来 | 2022年4月28日 |
| 全自動散薬分包機 | (株)ユヤマ | Twin-R93v | 1 | 薬剤部 | 2022年4月28日 |
| 血液保冷庫 | PHC | MBR-506T4-PJ | 1 | 臨床検査部 | 2022年4月28日 |
| 膝受け兼脚板延長ボード | ミズホ | 08-072-01 | 1 | 手術室 | 2022年5月20日 |
| マニユアルテーブル | タイガー医療器 | R286D | 1 | リハビリテーション科 | 2022年5月27日 |
| X線透視撮影装置 CUREVISTA Open | 富士フイルム | | 1 | 診療放射線部 | 2022年6月30日 |
| X線透視撮影装置CUREVISTA Openハードウェアオプション | 富士フイルム | | 1 | 診療放射線部 | 2022年6月30日 |
| 腰椎弓スプレッター | シンメトリー (JSS) | 61-1025 | 1 | 手術室 | 2022年7月4日 |
| 10.2インチ ベッドサイドモニター | フクダ電子 | DN-8100N | 1 | 医療機器管理室 | 2022年7月14日 |
| ワーキングエレメント | ストルツ | K27050E | 1 | 手術室 | 2022年7月19日 |
| 薬用冷蔵ショーケース | PHC | | 1 | 薬剤部 | 2022年7月28日 |
| 薬用保冷庫 | PHC | MPR-S300H-PJ | 1 | 臨床検査部 | 2022年8月29日 |
| ハイローストレッチャ | パラマウントベッド | KK-738B | 1 | 看護管理室 | 2022年8月30日 |
| 一般X線撮影装置 REDREX発生器更新 | キャノン | KXO-50SS/J3 | 1 | 診療放射線部 | 2022年9月15日 |
| 生体情報モニター23床分一式の購入 | 日本光電 | WSP-1450-Z04 | 1 | 医療機器管理室 | 2022年9月30日 |

| 商品名称 | メーカー | 規格 | 数量 | 供用部署 | 購入年月日 |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|----|------------|-------------|
| 超音波画像診断装置 iViz air リニアアプローブ | 富士フイルムメデイカル | FWT L10-5 # | 1 | 看護管理室 | 2022年9月30日 |
| メラガーゼ付着量測定装置 | 泉工医科工業(株) | OBM-21 a V | 1 | 手術室 | 2022年9月30日 |
| 超音波画像診断装置LOGIQ Fortis 一式 | GEヘルスケア | LOGIQ Fortis | 1 | 手術室 | 2022年9月30日 |
| 移動型X線撮影装置一式の購入 | 富士フイルムヘルスケア | Sirius Starmobile tiara | 1 | 診療放射線部 | 2022年9月30日 |
| 半月板用持針器HNT | ストライカー | S21411701C0005 | 2 | 手術室 | 2022年10月3日 |
| エクササイズバイク プレラインR | 酒井医療(株) | PL-300 | 1 | リハビリテーション科 | 2022年10月31日 |
| トレーニング機器 セラトレナーナーモビ | アビリテイーズ・ケアネット | 138777 | 1 | リハビリテーション科 | 2022年10月31日 |
| A T S 4000 タニケット | ジンマーバイオメット | 60-4000-301-09 | 1 | 整形外科外来 | 2022年11月17日 |
| キャストソーⅢ | ジンマーバイオメット | 11-8899-002-00 | 1 | 4 東病棟 | 2022年12月2日 |
| メラガーゼ付着量測定装置 | 泉工医科工業(株) | O B M-21 a V | 1 | 手術室 | 2022年12月5日 |
| ProSim8SP 中古品 | 大正医科 | | 1 | 医療機器管理室 | 2022年12月21日 |

委員会活動

委員会組織・会議構成員等

ACLS 運営委員会

星ヶ丘 DMAT 委員会

薬事委員会

医師臨床研修管理委員会

図書委員会

がん拠点病院協議会

化学療法委員会

臨床研究審査委員会

利益相反審査委員会

医の倫理委員会

委員会組織・会議構成員等

令和4年12月1日

| 区分 | 委員会・会議名 | 区分 | 開催頻度 | 開催日時 | 委員長 議長 | 副委員長 副議長 | 事務局 (書記) | 委員構成 |
|--------------|---------------------|------------------|---------|--|--------------|------------------|-------------|--|
| 【会議】 | | | | | | | | |
| | 管理者会議 | | 1回/週 | 第1・3木曜日 16:00 第2・4・5木曜日 16:00 | 院長 | | 総務企画課長 | 副院長・統括診療部長・事務部長・看護部長・医療安全管理者・感染管理者・総務企画課長(進行)・総務企画課長補佐(記録) |
| | 病院運営会議 (月次決算評価会) | (本部通知) | 1回/月 | 最終月曜日 16:30 | 院長 | 事務部長 | 総務企画課長補佐 | 副院長・統括診療部長・診療部長(部長・医長)・看護部長・副看護部長・薬剤部長・副薬剤部長・診療放射線技師長・臨床検査技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・福祉相談室長・地域医療連携室長・主任臨床工学技士・看護師長・総務企画課長・経理課長・医事課長・総務企画課長補佐・経理課長補佐・医事課長補佐・経理係長・健康管理センター管理係長 |
| 【委員会】 | | | | | | | | |
| 安全 | 院内感染対策委員会 | 医療法 施設基準 | 1回/月 | 第3水曜日 16:00 | 院長 | 感染管理部長 ICN | ICN | 統括診療部長・事務部長・看護部長・歯科・口腔外科部長・外科部長・整形外科部長・整形外科医員・感染制御内科医長・診療放射線技師長・臨床検査技師長・理学療法士長・臨床検査技師・理学療法士長・副栄養管理室長・薬剤部長・薬剤師・副看護師長 |
| 安全 | 医療安全管理委員会 | 医療法 施設基準 | 1回/月 | 第3水曜日 16:30 | 医療管理部長 | 医療安全管理室長・医療安全管理者 | RM | 統括診療部長・事務部長・看護部長・薬剤部長・医事課長 |
| 安全 | 医療安全推進担当者会 | | 1回/月 | 第3火曜日 16:30 | 医療管理部長 | 医療安全管理室長・医療安全管理者 | RM | 糖尿病内科部長・整形外科部長・副看護部長・主任診療放射線技師・副臨床検査技師長・副栄養管理室長・主任薬剤師・主任理学療法士・主任臨床工学技士・総務企画課長補佐・医療社会事業専門員・医療秘書 |
| 安全 | 小委員会 | 院内急変対策委員会 | 随時 | | 副院長 | 外科部長 | 看護部 | 看護師長・副看護師長・主任理学療法士・臨床工学技士・主任薬剤師 |
| 安全 | 小委員会 | 迷惑行為等対策委員会 | 適時 | | 事務部長 | 総務企画課長 | RM | 副院長・循環器外科部長・整形外科医長・副看護部長・看護師長・副看護師長・医事課長 |
| 安全 | 小委員会 | CPT委員会 | 隔月 | | 小児科部長 | 小児科部長 | RM | 看護師長・副看護師長・医療社会事業専門員・総務企画課長補佐 |
| 安全 | 小委員会 | ACLS運営委員会 | 3回/年 | | 副院長 | 看護師長 | 看護部 | 看護師長・副看護師長・看護師・主任理学療法士 |
| 安全 | 小委員会 | 医療放射線管理委員会 | 随時 | | 医療放射線安全管理責任者 | 診療放射線技師長 | | 統括診療部長・脳卒中内科部長・循環器外科部長・看護師長・主任診療放射線技師 |
| 安全 | 防火・防災管理委員会 | 法律 | 1~2回/年度 | | 院長 | 総務企画課長 | 総務企画課長補佐 | 副院長・看護部長・副看護部長・看護師長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・主任臨床工学技士・事務部長・医事課長・総務企画課長補佐・地域医療連携室長・総務企画課事務員・中央監視室担当者 |
| 安全 | 小委員会 | 星ヶ丘DMAT委員会 | 1回/月 | 第1火曜日 16:30 | 副院長 | 整形外科医員 | 総務係員 | 主任薬剤師・薬剤師・看護師長・副看護師長・看護師・臨床工学技士・福祉相談室長・総務企画課長補佐・総務係員・経営企画係員・地域医療連携係員 |
| 安全 | 医療機器安全管理委員会 | 医療法 | 1回/年 | | 臨床工学部長 | 主任臨床工学技士 | 臨床工学技士 | 臨床検査技師長・診療放射線技師長・看護師長・主任臨床工学技士・臨床工学技士・経理課長・財務管理係員 |
| 安全 | 放射線障害防止委員会 | 法律 | 1回/年 | | 放射線科部長 | 診療放射線技師長 | | 院長・糖尿病内科部長・看護師長・看護師・副診療放射線技師長・主任診療放射線技師・診療放射線技師・総務企画課長・経理課長 |
| 安全 | 安全衛生委員会 | 法律 | 1回/月 | 第4水曜日 16:00 | 副院長 | 事務部長 | 厚生係 | 脳神経内科部長・糖尿病内科部長・健診科部長・外科部長・糖尿病内科医長・整形外科医長・看護師長・副看護師長・臨床心理士・臨床検査技師長・副栄養管理室長・臨床工学技士・総務企画課長・厚生係員 |
| 安全 | 医療ガス安全対策委員会 | 医療法 | 1回/年 | | 麻酔科部長 | 中央監視室担当者 | 経理課長補佐 | 薬剤部長・看護師長・主任臨床工学技士・経理課長・経理課長補佐・中央監視室担当者 |
| 情報 | 情報セキュリティ委員会 | 本部通知 | 随時 | | 事務部長 | 医療情報管理部長 | 経営企画係 | 看護部長・看護師長・薬剤部長・診療放射線技師長・臨床検査技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・総務企画課長・総務企画課長補佐・経営企画係員 |
| 情報 | 文書管理委員会 | 評価機構 | 随時 | | 脳神経内科部長 | 総務企画課長 | 総務企画課長補佐 | 整形外科医長・看護部長・副薬剤部長・副診療放射線技師長・臨床検査技師長・理学療法士長・医事課長・総務企画課長補佐・医事課長補佐・経理係長 |
| 情報 | 診療情報管理委員会 | 施設基準 | 随時 | | 脳神経内科部長 | 医事課長 | 医事課長補佐 | 整形外科部長・臨床検査技師長・薬剤部長・副看護部長・看護師長・医事課長補佐 |
| 情報 | 小委員会 | 同意書説明文書(IC)管理委員会 | 随時 | | 循環器外科部長 | | 医事課 | 整形外科部長・消化器内科部長・外科部長・看護師長・副看護師長・医事課長・医事課事務員 |
| 情報 | 情報システム管理委員会 | | 随時 | | 医療情報管理部長 | 総務企画課長 | 経営企画係員 | 看護師長・主任薬剤師・経営企画係員 |
| 情報 | 個人情報保護委員会 | 法律 | 適時 | | 院長 | 事務部長 | 総務企画課長補佐 | 統括診療部長・看護部長・薬剤部長・総務企画課長・医事課長・臨床検査技師長・健康管理センター管理係長・経営企画係員 |
| 情報 | 広報委員会 | | 随時 | 第2水曜日 16:00 | 副院長 | 事務部長 | 厚生係 | 副看護部長・看護師長・臨床検査技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・副薬剤部長・経理課長・地域医療連携室長・総務企画課長補佐・医事課事務員・地域医療連携係員・総務係員・厚生係員 |
| 管理 | 契約審査委員会 | 本部通知 (規程) | 1回/月 | 第2木曜日 施設設備委員会後 | 副院長 | 副院長 | 経理課長補佐 | 統括診療部長・看護部長・薬剤部長・総務企画課長・医事課長 |
| 管理 | 過半数代表者選出選挙管理委員会 | 法律 | 随時 | | 総務企画課長 | | 厚生係長 | 統括診療部長・看護部長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・主任臨床工学技士・事務部長・総務企画課長補佐 |
| 管理 | 役割分担推進委員会 | 施設基準 | 随時 | | 脳卒中内科部長 | 総務企画課長 | 医療秘書 | 院長・事務部長・副看護部長・理学療法士長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・副薬剤部長・医事課長・医事課長補佐・職員係長・医療秘書 |

| 区分 | 委員会・会議名 | | 区分 | 開催頻度 | 開催日時 | 委員長 議長 | 副委員長 副議長 | 事務局 (書記) | 委員構成 |
|----|-------------------|------------|------|-------|----------------|--------------|------------------|-------------|---|
| 運営 | 消耗品等新規採用審査委員会 | | | 1回/月 | 第2月曜日 17:00 | 副院長 | 整形外科部長 | 契約係 | 循環器外科部長・看護師長・副看護師長・主任臨床工学技士・経理課長・契約係長・医事課事務員・財務管理係員 |
| 運営 | 保険診療委員会 (DPC検討部会) | | 施設基準 | 1回/月 | 第3金曜日 16:00 | 外科部長 | 医事課長 | 医事課長補佐 | リハビリテーション科部長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・看護師長・医事課長補佐・入院係長・医事課事務員・医療秘書・医事業務委託職員 |
| 運営 | DPCコーディング委員会 | | DPC | 年4回以上 | | 外科部長 | 医事課長 | 医事課長補佐 | 薬剤部長・医事課長補佐・入院係長・医事課事務員 |
| 運営 | 薬事委員会 | | 医療法 | 1回/月 | 第3月曜日 16:30 | 統括診療部長 | 薬剤部長 | 薬剤部 | 整形外科部長・脳卒中内科部長・循環器外科部長・主任薬剤師・副看護部長・入院係長・経理課事務員 |
| 運営 | 臨床検査適正化委員会 | | 施設基準 | 1回/年 | | 脳神経内科学部長 | 臨床検査技師長 | 検査部 | 統括診療部長・小児科部長・臨床検査科部長・リハビリテーション科部長・整形外科部長・泌尿器科部長・副臨床検査技師長・看護師長 |
| 運営 | 施設整備委員会 | | | 1回/月 | 第4木曜日 16:00 | 院長 | 副院長 | 経理課長補佐 | 副院長・統括診療部長・脳血管内治療科部長・小児科部長・脳神経内科学部長・看護部長・事務部長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・総務企画課長・経理課長・医事課長・契約係長 |
| 運営 | 棚卸実施委員会 | | 規程 | 随時 | | 院長 | 事務部長 | 財務管理係長 | 副看護部長・看護師長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・主任臨床工学技士・経理課長・経理課長補佐・契約係長 |
| 運営 | 医療サービス委員会 | | | 1回/月 | 第4火曜日 16:00 | 副院長 | 事務部長 副看護部長 | 総務企画課長補佐 | 薬剤部長・副看護部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・主任臨床工学技士・総務企画課長・医事課長・総務企画課長補佐・経理課長補佐・経営企画係員 |
| 運営 | 小委員会 | 患者図書室運営委員会 | | 随時 | | 総務企画課長 | | 総務企画課長補佐 | 小児科部長・主任薬剤師・理学療法士長・看護師長・経理係長・総務企画課事務員 |
| 運営 | 小委員会 | 医療相談検討会 | | 1回/週 | | 医事課長 | 副看護師長 | | 看護副部長・看護師長・福祉相談室長・医療社会事業専門員・総務企画課長補佐・経理課長補佐・総務企画課事務員 |
| 運営 | 保育所運営委員会 | | | 随時 | | 事務部長 | 看護師長 | 職員係長 | 小児科部長・副看護部長・副栄養管理室長・医事課長・総務企画課長・労働者代表・職員係長・経理課事務員・保育士・保護者代表 |
| 教育 | 医師臨床研修管理委員会 | | 施設基準 | 2回/年度 | | 副院長 | 外科部長 | 総務係 | 摂南大学学長・東香里病院医師・小川医院院長・JCHO大阪病院産婦人科主任部長・市立ひらかた病院循環器内科主任部長・新世病院医師・院長・副院長・統括診療部長・小児科部長・看護部長・事務部長・臨床検査科部長・リハビリテーション科部長・麻酔科部長・放射線科部長・糖尿病内科学部長・緩和ケア科部長・泌尿器科部長・薬剤部長・総務企画課事務員 |
| 教育 | 専門医制度プログラム委員会 | | | 随時 | | 副院長 | 統括診療部長 整形外科部長 | 厚生係 | 脳神経内科学部長・糖尿病内科学部長・総務企画課長補佐・給与係長・経営企画係員・厚生係員 |
| 教育 | 図書委員会 | | | 隔月 | 第4水曜日 16:30 | 小児科部長 | 総務企画課長 | 司書 | 主任薬剤師・看護師長・主任理学療法士・経理係長・総務企画課事務員 |
| 教育 | 医療の質の評価委員会 | | | 随時 | | 循環器外科部長 | 副看護部長 | 看護師長 | 看護部長・事務部長・看護師長・医事課長 |
| 教育 | 教育研修委員会 | | | 随時 | | 統括診療部長 | 看護師長 | 職員係長 | 副看護部長・看護師長・薬剤部長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・理学療法士長・副栄養管理室長・総務企画課長・総務企画課長補佐 |
| 教育 | 特定行為研修病院管理委員会 | | 法律 | 随時 | | 泌尿器科部長 | 看護部長 | 看護師長 | 指導医・副看護部長・看護師長・副看護師長・薬剤部長・事務部長 |
| 診療 | 診療部部長会議 | | | 1回/月 | 第1月曜日 16:30 | 統括診療部長 | | 総務係 | 院長・副院長・院長補佐・診療部長(部長・医長)・看護部長・事務部長・薬剤部長 |
| 診療 | がん拠点病院協議会 | | | 2回/年度 | | 外科部長 | 医事課長 | 医事課 | 統括診療部長・放射線科部長・臨床検査科部長・泌尿器科部長・緩和ケア科部長・診療放射線技師長・副薬剤部長・臨床検査技師・看護師長・副看護師長・看護師・総務企画課長・経理課長・地域医療連携室長・医療社会事業専門員・医事課事務員 |
| 診療 | 緩和ケア委員会 | | | 6回/年度 | | 緩和ケア科部長 | 看護師長 | 医療社会事業専門員 | がんMDTセンター長・緩和ケア診療担当精神科医・緩和ケア身体担当医師・緩和ケアチーム専従看護師・緩和ケア専従理学療法士・心理療法士・主任薬剤師・地域医療連携室長・医療社会事業専門員・医事課長・医事課事務員 |
| 診療 | 褥瘡対策委員会 | | | 1回/月 | 第3火曜日 13:30 | 皮膚科部長 | 看護師長 | 入院係長 | 看護師長・主任薬剤師・薬剤師・副栄養管理室長・理学療法士・入院係長 |
| 診療 | NST委員会 | | | 1回/月 | 第3水曜日 16:45 | リハビリテーション科部長 | 副栄養管理室長 | 栄養管理室 | 看護師長・副看護師長・看護師・主任臨床検査技師・主任薬剤師・薬剤師・言語聴覚士・管理栄養士 |
| 診療 | RST委員会 | | | 1回/年度 | | 麻酔科部長 | 理学療法士 | 臨床工学技士 | 看護師長・副看護師長・臨床工学技士・理学療法士 |
| 診療 | 手術部運営委員会 | | | 隔月 | | 副院長 | 麻酔科部長 看護師長 | 医事課長補佐 | 形成外科部長・歯科口腔外科部長・泌尿器科部長・外科部長・循環器外科部長・皮膚科部長・眼科部長・耳鼻咽喉科医長・脳神経外科医長・主任薬剤師・主任臨床工学技士・副看護師長・医事課長補佐 |
| 診療 | 救急部運営委員会 | | | 1回/月 | 第4金曜日 16:30 | 整形外科部長 | 看護師長 | 医事課長補佐 | 統括診療部長・小児科部長・脳卒中内科部長・泌尿器科部長・麻酔科部長・消化器内科学部長・外科部長・整形外科医長・看護師長・副看護師長・診療放射線技師長・臨床検査技師長・主任薬剤師・医事課長・地域医療連携室長・福祉相談室長・医事課長補佐 |
| 診療 | ICU運営委員会 | | | 1回/年度 | | 麻酔科部長 | 看護師長 | 医事課長補佐 | 副院長・脳卒中内科部長・泌尿器科部長・リハビリテーション科部長・診療放射線技師長・臨床検査技師長・主任薬剤師・理学療法士・副看護師長・医事課長補佐 |
| 診療 | 輸血療法委員会 | | 施設基準 | 随時 | | 整形外科部長 | 主任臨床検査技師 | 輸血検査室 | 院長・統括診療部長・麻酔科部長・外科部長・泌尿器科部長・看護師長・副看護師長・主任薬剤師・医事課事務員 |
| 診療 | 化学療法委員会 | | 施設基準 | 1回/月 | 第3金曜日 16:30 | 統括診療部長 | 泌尿器科部長 | 薬剤部 | 整形外科部長・外科部長・看護師長・副看護師長・看護師・主任薬剤師・薬剤師・入院係長・医事課事務員 |

| 区 分 | 委員会・会議名 | 区 分 | 開催頻度 | 開催日時 | 委員長 議 長 | 副委員長 副 議 長 | 事務局 (書記) | 委員 構 成 |
|---------------|-----------------|-----|---------|--------------------|---------------|---------------|-------------|--|
| 診療 | 中央滅菌材料室運営委員会 | 医療法 | 1回/年度 | | 副院長 | 看護師長 | 財務管理係長 | 副看護師長・主任薬剤師・主任臨床工学技士・業務委託職員 |
| 診療 | 外来運営委員会 | | 2回/年度 | | 外科部長 | 看護師長 | 医事課長補佐 | 副院長・統括診療部長・脳血管内治療科部長・小児科部長・脳神経内科部長・消化器内科部長・糖尿病内科部長・緩和ケア科部長・形成外科部長・皮膚科部長・泌尿器科部長・外科部長・耳鼻咽喉科部長・リハビリテーション科部長・放射線科部長・麻酔科部長・歯科・口腔外科部長・眼科部長・循環器内科部長・看護部長・副看護部長・看護師長・副看護師長・理学療法士長・臨床検査技師長・診療放射線技師長・副栄養管理室長・薬剤部長・副薬剤部長・福祉相談室長・地域医療連携室長・経理課長補佐・医事課長補佐・医療秘書 |
| 診療 | 病棟運営委員会 | | 2～6回/年度 | | 統括診療部長 | 看護部長 | 入院係長 | 副院長・脳血管内治療科部長・小児科部長・脳神経内科部長・消化器内科部長・リハビリテーション科部長・麻酔科部長・整形外科部長・緩和ケア科部長・外科部長・副看護部長・看護師長・薬剤部長・主任薬剤師・理学療法士長・主任臨床工学技士・副栄養管理室長・福祉相談室長・医事課長・入院係長 |
| 診療 | クリニカルパス検討委員会 | | 随時 | | 外科部長 | 看護師長 | 医事課 | 麻酔科部長・整形外科部長・消化器内科部長・主任診療放射線技師・臨床検査技師・主任薬剤師・副栄養管理室長・副看護部長・看護師長・経営企画係員・医事課事務員 |
| 地域医療 | 地域包括ケア推進委員会 | | 1回/月 | 第2金曜日 16:00 | 地域包括ケア推進センター長 | 地域医療連携室長 | 地域医療連携室 | 看護副部長・看護師長・副看護師長・福祉相談室長・地域医療連携係員(オブザーバー:医事課長) |
| 地域医療 | 地域医療諮問委員会 | 医療法 | 4回/年 | | 枚方市医師会会長 | 交野市医師会会長 | 地域医療連携室 | 守口市医師会会長・大東・四条暁医師会会長・門真市医師会副会長・寝屋川市医師会会長・枚方市歯科医師会会長・枚方市薬剤師会会長・摂南大学看護学部長・枚方寝屋川消防組合警防部長・枚方市役所健康福祉部長・枚方市役所健康福祉次長/新型コロナウイルス接種対策室長・地域包括ケア推進センター長・看護部長(オブザーバー:院長) [事務局:整形外科部長・事務部長・薬剤部長・看護師長・福祉相談室長・総務企画課長・医事課長・地域医療連携室長・地域医療連携係員] |
| 地域医療 | 地域医療研修委員会 | 医療法 | 2回/年 | | 地域包括ケア推進センター長 | | 地域医療連携室 | 副薬剤部長・理学療法士長・診療放射線技師長・看護師長・地域医療連携室長・地域医療連携係員・総務企画課事務員 |
| 地域医療 | 地域連絡協議会 | | 2回/年 | 本部通知 | 院長 | 枚方市医師会会長 | 地域医療連携室 | 交野市医師会会長・枚方市健康福祉部長・交野市健やか部長・枚方市桜丘北コミュニティ協議会会長・地域包括支援センター松徳会所長・マイライフ新聞社・ケアセンター癒しの森施設長・地域包括ケア推進センター長・事務部長・看護部長・看護師長・地域医療連携室長 |
| 臨床研究 | 臨床研究審査委員会 | | 1回/月 | 最終月曜日 病院運営会議後 | 臨床研究・治験管理部長 | 薬剤部長 | 薬剤部 | 泌尿器科部長・リハビリテーション科部長・整形外科部長・臨床検査技師長・看護部長・副看護部長・事務部長・経理課長・医事課長補佐 [院外委員:薬剤師・大阪A&M法律事務所弁護士・大阪旭こども病院理事] [事務局:薬剤師] |
| 臨床研究 | 利益相反委員会 | | 随時 | | 臨床研究・治験管理部長 | 総務企画課長 | 薬剤部 | 薬剤部長(臨床研究・治験管理室事務局)・経理課長・総務企画課事務員 [院外委員:大阪旭こども病院理事] |
| 臨床研究 | 医の倫理委員会 | | 1回/月 | 第2月曜日 17:00 | 臨床研究・治験管理部長 | 整形外科部長 | 薬剤部 | 統括診療部長・小児科部長・看護部長・副看護部長・薬剤部長・事務部長・総務企画課長・医事課長 [院外委員:摂南大学薬学部講師・大阪旭こども病院理事] |
| 【部署会議】 | | | | | | | | |
| 診療部門 | 人工透析室運営委員会 | | 2回/年 | | 泌尿器科部長 | 泌尿器科部長・看護師長 | - | 臨床検査技師長・診療放射線技師長・主任臨床工学士・副看護師長・看護師・地域医療連携室長・福祉相談室長・薬剤師 |
| | 内視鏡室運営委員会 | | 1回/年度 | | 消化器内科部長 | 看護師長 | - | 統括診療部長・リハビリテーション部長・泌尿器科部長・看護師長・副看護師長・臨床検査技師・地域医療連携室長 |
| | 超音波センター運営委員会 | | | | 循環器外科部長 | 消化器内科部長 | | 統括診療部長・泌尿器科部長 |
| | 診療放射線部運営委員会 | | 1～2回/年度 | | 脳血管内治療科部長 | 診療放射線技師長 | - | 放射線科部長・脳卒中内科部長・外科部長・整形外科部長・看護師長・副看護師長・副診療放射線技師長・経理課長補佐 |
| | リハビリテーション部運営委員会 | | 随時 | | リハビリテーション科部長 | リハビリテーション科部長 | - | 理学療法士長・副理学療法士長・看護師長・入院係長 |
| | 栄養管理室運営委員会 | | 隔月 | | 栄養管理部長 | 副栄養管理室長 | - | 看護師長・副看護師長・管理栄養士・医事課事務員 |
| 看護部門 | 看護師長会議 | | 1回/月 | 第2・4水曜日 14:00 | 看護部長 | 副看護部長 | - | 看護師長 |
| | 副看護師長会議 | | 1回/月 | 第3火曜日 15:00 | 看護部長 | 副看護部長 | - | 副看護師長 |
| 事務部門 | 課長会議 | | 1回/週 | 毎週月曜日 11:30 | 事務部長 | 総務企画課長 | - | 経理課長・医事課長・健康管理課長・各課長補佐 |
| 健康管理センター | 健康管理センター運営委員会 | | 1回/月 | 病院運営会議前週 日16:00 | 健康管理センター長 | 健康管理センター管理係長 | - | 健診科部長・健診科医長・副看護部長・看護師長・保健師・臨床検査技師・主任診療放射線技師・健康管理センター長補佐・管理係事務員・業務委託職員 |
| | 健康管理センター週例会議 | | 1回/週 | 毎週金曜日 16:30 | 健康管理センター長 | 健康管理センター管理係長 | - | 健診科部長・健診科医長・主任診療放射線技師・保健師・健康管理センター長補佐・管理係事務員・業務委託職員 |
| 【連絡会】 | | | | | | | | |
| | 三役連絡会 | | 1回/週 | 毎週月曜日 8:15 | 院長 | | 総務企画課長 | 看護部長・事務部長・総務企画課長 |

| 区 分 | 委員会・会議名 | 区 分 | 開催頻度 | 開催日時 | 委員長 議 長 | 副委員長 副 議 長 | 事務局 (書記) | 委員 構 成 |
|----------------|------------|-----|------|------|------------------------|---------------|--------------|--|
| 【臨時委員会】 | | | | | | | | |
| 安全 | 医療事故調査委員会 | | 随時 | | | | RM | 院長の諮問委員会とする。(外部委員を含む。) |
| 安全 | 医療事故対策委員会 | | 随時 | | 副院長 (医 療事故対応 担当) | 事務部長 | RM | 院長・副院長・統括診療部長・脳血管内治療科部長・小児科部長・脳神経内科 部長・消化器内科部長・循環器外科部長・看護部長・副看護部長・医療安全担 当部長・薬剤部長・総務企画課長・経理課長・医事課長・その他必要とされた 者 |
| 安全 | 事例検討会 | | 随時 | | | | RM | 事例に応じて構成する。 |
| 診療 | 脳死判定委員会 | 法律 | 随時 | | 脳血管内治 療科部長 | 脳神経内科 部長 | 総務企画課 長補佐 | 事務部長・麻酔科部長・看護師長・臨床検査技師・福祉相談室長 |
| 診療 | HIV診療連絡委員会 | 法律 | 随時 | | 整形外科部 長 | | 福祉相談室 長 | リハビリテーション科部長・歯科・口腔外科部長・副看護師長・薬剤部長・薬 剤師・臨床検査技師長・医事課長・福祉相談室長 |
| 管理 | 懲戒審査委員会 | | 随時 | | 事務部長 | 総務企画課 長 | 総務企画課 長 | 副院長・看護部長・その他 |
| 管理 | ハラスメント委員会 | | 随時 | | 事務部長 | 総務企画課 長 | 総務企画課 長 | 副院長・看護部長・その他 |
| 情報 | 診療記録開示委員会 | | 随時 | | 事務部長 | 医事課長 | 医事課長 | 副院長・看護部長・その他 |

ACLS運営委員会

ACLS運営委員会を2022年は2/2、7/8の2回開催した。

2022年は日本救急医学会認定ICLSコースを2/19、7/30に予定したが、新型コロナウイルス感染症流行のため開催できなかった。

星ヶ丘DMAT委員会

2022年のDMAT委員会は毎月第1火曜に開催した。

活動は以下の通り

星ヶ丘医療センター災害訓練（11/9）に向けての院内災害医療研修を予定（6/17、7/13、7/27、8/10、8/24、9/7、10/5、10/13）したが、新型コロナウイルス感染症流行のため実施できないこともあった。

- ・2022.11.9に予定していた2022年星ヶ丘医療センター災害訓練も新型コロナウイルス感染症流行のため中止となった。

薬事委員会

2022年 薬事委員会 採用・採用中止薬品品目数

| 新規採用 | 内服 | 注射 | 外用 | 薬価収載外 | X線用剤 | 計 |
|------------|----|----|----|-------|------|----|
| 2022/ 1/17 | 2 | 3 | | 1 | | 6 |
| 2022/ 2/21 | 8 | | 1 | | | 9 |
| 2022/ 3/22 | 3 | | | 1 | | 4 |
| 2022/ 4/18 | 1 | 2 | | | | 3 |
| 2022/ 5/16 | | 1 | 1 | | | 2 |
| 2022/ 6/20 | 3 | 8 | | | | 11 |
| 7月休会 | | | | | | 0 |
| 2022/8/15 | 7 | 1 | 3 | | | 11 |
| 2022/9/20 | 2 | 4 | | | 2 | 8 |
| 2022/10/17 | 6 | 2 | 1 | | | 9 |
| 2022/11/21 | 3 | | | | | 3 |
| 2022/12/19 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 計 | 36 | 22 | 6 | 2 | 2 | 68 |

| 院外専用採用 | 内服 | 注射 | 外用 | 薬価収載外 | X線用剤 | 計 |
|--------|----|----|----|-------|------|----|
| 計 | 16 | 4 | 9 | | | 29 |

| 採用中止 | 内服 | 注射 | 外用 | 薬価収載外 | X線用剤 | 計 |
|------------|----|----|----|-------|------|----|
| 2022/ 1/17 | 3 | 2 | 2 | 2 | | 9 |
| 2022/ 2/21 | 4 | | 1 | | | 5 |
| 2022/ 3/22 | 4 | | 2 | | | 6 |
| 2022/ 4/18 | 1 | | | | | 1 |
| 2022/ 5/16 | | | | | | 0 |
| 2022/ 6/20 | 22 | 14 | 8 | | | 44 |
| 7月休会 | | | | | | 0 |
| 2022/ 8/15 | 4 | | 2 | | | 6 |
| 2022/ 9/20 | 1 | | | 1 | 2 | 4 |
| 2022/10/17 | 5 | 1 | 1 | | | 7 |
| 2022/11/21 | 2 | | | | | 2 |
| 2022/12/19 | 3 | 3 | 2 | | | 8 |
| 計 | 49 | 20 | 18 | 3 | 2 | 92 |

| 製造・販売中止 | 内服 | 注射 | 外用 | 薬価収載外 | X線用剤 | 計 |
|---------|----|----|----|-------|------|----|
| 計 | 19 | 11 | 7 | | | 37 |

2022年 医薬品購入額 (単位：円、外税、造影剤、薬価収載外含む)

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | |
|--------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 医薬品購入額 | 51,312,416 | 61,211,215 | 67,267,846 | 50,881,129 | |
| | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | |
| 医薬品購入額 | 45,163,005 | 69,502,598 | 63,979,474 | 68,445,750 | |
| | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
| 医薬品購入額 | 58,914,274 | 41,007,733 | 60,345,789 | 78,907,831 | 716,939,060 |

医師臨床研修管理委員会

医師臨床研修管理委員会委員

| 委員 | 氏名 | 所属 | 役職 |
|-------|-------|--------------------------|--------------|
| 統括責任者 | 細野 昇 | 星ヶ丘医療センター | 院長 |
| 委員長 | 高橋 務 | 星ヶ丘医療センター | 副院長 |
| 副委員長 | 福地 成晃 | 星ヶ丘医療センター | 外科部長 |
| 委員 | 奥田 真也 | 星ヶ丘医療センター | 副院長 |
| 委員 | 山東 剛裕 | 星ヶ丘医療センター | 統括診療部長 |
| 委員 | 中河いよう | 星ヶ丘医療センター | 小児科部長 |
| 委員 | 鳥井 郁子 | 星ヶ丘医療センター | 臨床検査科部長 |
| 委員 | 立花 隆夫 | 星ヶ丘医療センター | 皮膚科部長 |
| 委員 | 矢田 定明 | 星ヶ丘医療センター | リハビリテーション科部長 |
| 委員 | 田中 健寛 | 星ヶ丘医療センター | 放射線科部長 |
| 委員 | 辻村 茂久 | 星ヶ丘医療センター | 麻酔科部長 |
| 委員 | 五郎川伸一 | 星ヶ丘医療センター | 糖尿病内科部長 |
| 委員 | 佐竹 主道 | 星ヶ丘医療センター | 緩和ケア科部長 |
| 委員 | 松本 吉弘 | 星ヶ丘医療センター | 泌尿器科部長 |
| 委員 | 佐原 敏之 | 星ヶ丘医療センター | 薬剤部長 |
| 委員 | 北田美奈子 | 星ヶ丘医療センター | 看護部長 |
| 委員 | 宮川 広行 | 星ヶ丘医療センター | 事務部長 |
| 院外委員 | 筒井 建紀 | 独立行政法人地域医療機能推進機構 大阪病院 | 産婦人科主任部長 |
| 院外委員 | 貴田 智之 | 社会医療法人三上会 東香里病院 | 精神科部長 |
| 院外委員 | 萩田喜代一 | 常翔学園摂南大学 | 学長 |
| 院外委員 | 中島 伯 | 市立ひらかた病院 | 循環器内科主任部長 |
| 院外委員 | 森川 和要 | 医療法人愛和会 新世病院 | 医師 |
| 院外委員 | 小川 智 | 医療法人社団医泉会 小川医院 | 院長 |
| 書記 | 内田奈央子 | 星ヶ丘医療センター | 総務企画課事務員 |

救急カンファレンス・カンサーボード

| | 開催日 | 所属 | 演者 | 演題 |
|----|------------|-------|-------|--------------------------------------|
| 1 | 2022年1月7日 | 眼科 | 美井 メイ | 全身薬と眼の副作用 |
| 2 | 2022年1月14日 | | | 休会 |
| 3 | 2022年1月21日 | 病理診断科 | 鳥井 郁子 | 免疫チェックポイント療法と病理 |
| 4 | 2022年1月28日 | 外科 | 広田 将司 | JATEC、コース受講報告 |
| 5 | 2022年2月4日 | 研修医 | 古田 雄三 | 体位変換に伴う酸素化不良が呼吸困難感の鑑別に有用であった肝肺症候群の一例 |
| 6 | 2022年2月18日 | 研修医 | 山本 幸祐 | 湾曲型非定型大腿骨骨折の2肢 |
| 7 | 2022年2月25日 | 研修医 | 平山 沙季 | ST上昇型急性心筋梗塞と合併した急性大動脈解離の一例 |
| 8 | 2022年3月4日 | 研修医 | 木原 俊輔 | 癌性腹水に高Na血症を伴った一例 |
| 9 | 2022年3月11日 | 研修医 | 渡辺 景 | 急性胆管炎での菌血症に高度の肝障害を認めた一例 |
| 10 | 2022年3月18日 | 研修医 | 藤澤 望 | 急性期脳梗塞の2例 |

| | 開催日 | 所属 | 演者 | 演題 |
|----|-------------|------------------------|---------------|---------------------------------------|
| 11 | 2022年4月1日 | 循環器科 (外科) | 保田 知生 | 中心静脈カテーテルの挿入と合併症 |
| 12 | 2022年4月8日 | 放射線科 | 田中 健寛 | 造影剤によるアナフィラキシーショック |
| 13 | 2022年4月15日 | 外科 | 鈴木 玲 | 救急外来での腹痛 虫垂炎を中心に |
| 14 | 2022年4月22日 | 循環器内科 | 蘆田 健毅 | 心電図のイロハ |
| 15 | 2022年5月6日 | 整形外科 | 後藤 泰 | 下肢外傷の診療 |
| 16 | 2022年5月13日 | 脳卒中内科 | 高橋 務 | 脳卒中の初期診療 |
| 17 | 2022年5月20日 | 耳鼻咽喉科 | 桑原 敏彰 | 耳鼻咽喉科であつかう救急疾患(外科的気道確保を中心に) |
| 18 | 2022年5月27日 | 糖尿病内科 | 五郎川伸一 | 糖尿病の救急診療 |
| 19 | 2022年6月3日 | 外科 | 鈴木 玲 | 小腸閉塞 |
| 20 | 2022年6月10日 | 泌尿器科 | 松原 聡彦 | 泌尿器科の救急 |
| 21 | 2022年6月17日 | 整形外科 | 安井 行彦 | 当直中に遭遇する上肢救急疾患、初期対応について |
| 22 | 2022年6月24日 | 消化器内科 | 徳原 満雄 | 消化管出血の初期対応 |
| 23 | 2022年7月1日 | ME部 | 土井 昌樹 | 人工呼吸器の扱い方 |
| 24 | 2022年7月8日 | | | 休会 |
| 25 | 2022年7月15日 | | | 休会 |
| 26 | 2022年7月22日 | | | 休会 |
| 27 | 2022年7月29日 | | | 休会 |
| 28 | 2022年8月5日 | 整形外科 | 米谷 泰一 | TOKYO2020での熱中症対策 テニスにおいて |
| 29 | 2022年8月12日 | 小児科 | 中河いよう | Child Protection Team(CPT) ～7年目の取り組み～ |
| 30 | 2022年8月19日 | 循環器科 (外科) | 保田 知生 | がん関連血栓症の診断と治療<カンサーボード> |
| 31 | 2022年8月26日 | 外科 | 北風 雅敏 | 大腸閉塞について |
| 32 | 2022年9月2日 | 脳神経外科 | 小林 慎弥 | 脳出血の基本 |
| 33 | 2022年9月9日 | 外科 | 福地 晃成 | 胆嚢結石、急性胆嚢炎 |
| 34 | 2022年9月16日 | 眼科 | 美井 メイ | 眼科の救急疾患について |
| 35 | 2022年9月30日 | 皮膚科 | 立花 隆夫 | レジデントに必要な皮膚科の基礎知識 |
| 36 | 2022年10月7日 | 整形外科 | 立石 耕介 | 腰痛 様子みましょうでいいですか？ |
| 37 | 2022年10月14日 | 脳神経内科 | 巽 千賀夫 | 頭痛患者の見分け方 |
| 38 | 2022年10月21日 | CPT | 中河いよう | 子どもの熱性けいれん～熱性けいれんをとめる！～ |
| 39 | 2022年10月28日 | 形成外科 | 廣田龍一郎 | 顔面骨骨折概説 |
| 40 | 2022年11月4日 | | | 休会 |
| 41 | 2022年11月11日 | 小児科 | 相馬 良子 | 発達障害 |
| 42 | 2022年11月18日 | | | 休会 |
| 43 | 2022年11月25日 | NST | 伊藤 泰司 | 栄養サポートチーム (NST) について…プラス症例報告 |
| 44 | 2022年12月2日 | 整形外科 | 奥田 眞也 | 脊椎・脊髄損傷 |
| 45 | 2022年12月9日 | | | 休会 |
| 46 | 2022年12月16日 | 感染制御内科 | 辻本 和徳 | COVID-19～オミクロン株流行期の入院治療～ |
| 47 | 2022年12月23日 | 脳卒中内科 ・循環器科 (外科) | 高橋 務 保田 知生 | 肺塞栓症の予防および治療における緊急対応法、RRSについて |

令和4年度 臨床研修医オリエンテーション予定表

| 月 日 | 曜日 | 時 間 | テ ー マ | 場 所 | 担 当 |
|------|----|---------------|---|--------|-----------------------|
| 4月1日 | 金 | 2022年度新入職員研修会 | | | |
| 4月4日 | 月 | 13:00~13:45 | プログラム説明 & 臨床研修オリエンテーション | 旧研修医室 | 臨床研修管理委員会 委員長 高橋 務 |
| | | 13:45~14:00 | 休憩 | | |
| | | 14:00~14:45 | 保険診療について | 旧研修医室 | 医事課 渡部係長 |
| | | 14:45~14:50 | 休憩 | | |
| | | 14:50~16:20 | 図書室利用方法 (文献検索、UpToDate、今日の臨床サポート) について | 図書室 | 図書室 加藤司書 |
| 4月5日 | 火 | 8:30~9:30 | 薬剤オーダー研修 | 薬剤部 | 薬剤部 福田 主任薬剤師 |
| | | 9:30~9:45 | 休憩 | | |
| | | 9:45~12:00 | 血液型クロス、グラム染色 | 検査室 | 臨床検査部 稲田 技師長 |
| | | 12:00~13:00 | 昼休憩 | | |
| | | 13:00~14:30 | 電子カルテ操作研修 | 旧研修医室 | 総務企画課 繁田 直樹 |
| | | 14:30~14:45 | 休憩 | | |
| 4月6日 | 水 | 9:00~12:00 | 医療安全研修 *看護部集合研修に参加 | 新会議室AB | 医療安全対策委員会 感染対策委員会 |
| | | 12:00~13:00 | 昼休憩 | | |
| | | 13:00~16:00 | 感染対策研修 *看護部集合研修に参加 | | |
| 4月7日 | 木 | 9:00~16:00 | 看護体験(病棟配属) ・今西慶一郎 研修医→3階東病棟 ・古川真吾 研修医→4階東病棟 ・西井聖二 研修医→5階病棟 | 各病棟 | 看護部 |
| 4月8日 | 金 | 9:00~9:45 | EPOC2の操作説明、入力時の注意点 など(説明ビデオ視聴含む) | 旧研修医室 | 医師臨床研修 管理委員会 |
| | | 9:45~10:00 | 休憩 | | |
| | | 10:00~11:40 | 看護技術(トランスファー介助、歩行 介助、血糖測定) *看護部集合研修に参加 | 新会議室AB | 看護部 |
| | | 11:40~12:40 | 昼休憩 | | |
| | | 12:40~13:10 | コンプライアンス研修(VTR上映) | 旧研修医室 | JCHO本部 |
| | | 13:10~13:15 | 休憩 | | |

| 月 日 | 曜日 | 時 間 | テ ー マ | 場 所 | 担 当 |
|------|----|-------------|--|--------|----------------|
| 4月8日 | 金 | 13:15~14:15 | 心電図モニター研修「モニタのアラームと安全管理」(VTR上映) | 旧研修医室 | 日本光電 |
| | | 14:15~14:20 | 休憩 | | |
| | | 14:20~15:00 | 指示出しについて (VTR上映) (掲示板と指示簿指示の運用、処方オーダーの運用、注射オーダーの運用) | 旧研修医室 | 診療部 |
| | | 15:30~16:30 | 中心静脈カテーテル研修 | 健診センター | 循環器外科 保田 知生 |
| | | 16:30~ | 内科医局会 *2022年度入職の研修医紹介 | 新会議室A | 診療部 |

図書委員会

2ヶ月ごとの定例委員会、雑誌選定のために臨時委員会1回を開催した。

院内での図書購入の検討のほか、年間を通じて購読雑誌の利用調査を実施した。

【委員会開催日】

令和4年2月16日

- ・2021年度第6回図書購入希望について
- ・データベースの契約更新について
- ・その他(年間図書購入リストの提供、図書の寄贈、書籍展示、2022年度図書委員会・図書購入申請・書籍展示の日程)

令和4年4月27日

- ・2022年度第1回図書購入希望について
- ・購読雑誌休刊に伴う雑誌の差し替えについて
- ・その他(書籍展示の開催、図書の寄贈、患者図書室、年間図書購入リストの提供、開架書架のレイアウト変更)

令和4年6月22日

- ・2022年度第2回図書購入希望について
- ・その他(書籍展示の開催、図書の寄贈)

令和4年8月24日

- ・2022年度第3回図書購入希望について
- ・2023年(1~12月)購読雑誌の選定について

令和4年9月7日

- ・2023年(1~12月)購読雑誌の選定について

令和4年10月26日

- ・2022年度第4回図書購入希望について
- ・2023年(1~12月)購読雑誌の選定について

令和4年12月21日

- ・2022年度第5回図書購入希望について
- ・その他(2023年雑誌利用調査の実施)

がん拠点病院協議会

○がん登録 2022年提出 主要5部位・全登録件数

| | |
|---------|-----|
| 胃 | 69 |
| 結腸及び直腸 | 88 |
| 肝及び肝内胆管 | 18 |
| 気管支及び肺 | 43 |
| 乳房 | 17 |
| 全がん登録件数 | 496 |

○協議会活動報告

- ・大阪府がん診療拠点病院 現況報告提出
- ・院内がん登録全国集計、全国がん登録提出
- ・新型コロナウイルス感染症ががん医療に及ぼした影響の調査協力

化学療法委員会

開催日：令和4年2月18日（金）

- 議 題：1. レジメン修正
2. 化学療法患者の救急外来での対応マニュアル改訂について
3. 化学療法施行患者の採血セット作成について

開催日：令和4年4月15日（金）

- 議 題：1. 免疫チェックポイント阻害薬等の投与時におけるスクリーニング・採血検査項目セットの作成について
2. 化学療法患者の救急外来での対応マニュアルについて
3. 委員交代について

開催日：令和4年5月20日（金）

- 議 題：1. 免疫チェックポイント阻害薬等の投与時におけるスクリーニング・採血検査項目セットの作成について

開催日：令和4年9月16日（金）

- 議 題：1. 新規レジメン申請
2. 委員交代について
3. ケモ時の看護師の穿刺について

臨床研究審査委員会

令和4年 臨床研究審査委員会 審査項目

| 開催日 | 区分 | 項目 | 依頼者 | 科名 | 研究責任者 | 予定症例数 | 期間 |
|-----------|--|--|-------------------|------------|-------|------------------|-------------------|
| 2022.1.31 | 臨床研究 | 切除不能・進行再発胃癌、大腸癌、膵癌に対するエドルミズ投与に関する観察研究 | 大阪大学大学院消化器外科学 | 外科 | 広田 | | 研究許可日～2023年3月 |
| | 後ろ向き観察研究 | 脳卒中患者における上肢・下肢の運動麻痺ならび体感機能の回復曲線における差異の検証 | | リハビリテーション部 | 植田 | | 研究許可日～2023年3月 |
| | 後ろ向き観察研究 | 過去3年間に当科で経験した摂食障害の8例 | | 小児科 | 相馬 | | 研究許可日～2022年2月19日 |
| | 症例報告 | 腰椎椎間板ヘルニア併存のくも膜下出血患者に対し、Motor Control Trainingを行い疼痛が軽減した一症例 | | リハビリテーション部 | 福本 | | |
| | 製造販売後調査 | パドセブ点滴静注用 | アステラス製薬株式会社 | 泌尿器科 | 松本 | 全例 | 承認日～2024年5月31日 |
| | インタビュー調査 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）感染拡大下における一般病棟看護師長の看護管理実践と判断 | | 看護部 | 菅井→菅原 | | 研究許可日～2023年3月 |
| 2022.2.28 | 臨床研究 | 血液培養採取に関わる多施設共同研究 | JCHO 東京高輪病院 | 臨床検査部 | 稲田 | | 承認日～2023年3月まで |
| | 単施設後ろ向き観察研究 | 高齢前立腺癌患者の予後因子についての検討 | | 泌尿器科 | 大西 | | 承認日～2022年10月31日まで |
| 2022.3.28 | 臨床研究 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究（STAR ReGISTry）の追跡調査 | 大阪大学大学院 | 外科 | 鈴木 | | 2028年2月 |
| | 症例報告 | 薬学的介入によりがん終末期の難治性せん妄による鎮静の開始を回避できた1例 | | 薬剤部 | 坂野 | | |
| | 臨床研究 | 高齢者に対する幽門側胃切除後再（Billroth-II 法versus Roux-en-Y 法）に関するランダム化比較第II 相臨床試験 | | 外科 | 広田 | | 2027年4月頃 |
| | 症例報告 | 閉塞提動脈硬化による間欠的跛行を伴った脳卒中患者に対するトレッドミル歩行練習の実践 | | リハビリテーション部 | 福本 | | |
| | 症例報告 | めまいの訴えが強く理学療法に難渋した小脳出血患者の一症例 | | リハビリテーション部 | 福本 | | |
| | 症例報告 | 運動恐怖を生じた関節協視下腱板修復術後患者に対して患者教育を行った一症例～「痛み一行動日誌」を用いて～ | | リハビリテーション部 | 氏家 | | |
| | 症例報告 | 機能的電気刺激サイクリングを併用した練習により歩行機能の改善を得た前大脳動脈領域高速の一症例 | | リハビリテーション部 | 濱中 | | |
| | 症例報告 | 反復転倒歴を有した高齢頸髄不全損傷患者一症例～移乗と排泄動作の自立へ向けた介入～ | | リハビリテーション部 | 田口 | | |
| | 症例報告 | 体幹低緊張を呈した右脳高速の一症例～急性期の離床方法の検討～ | | リハビリテーション部 | 中尾 | | |
| | 臨床研究 | 大腸がん T1/T2, N(+) 症例における術後補助化学療法の有用性 | 公益財団法人がん集学的治療研究財団 | 外科 | 鈴木 | | 2022年12月31日まで |
| 臨床研究 | 腎機能障害患者における大腸癌補助化学療法の検証 | 公益財団法人がん集学的治療研究財団 | 外科 | 鈴木 | | 2022年12月31日まで | |
| 臨床研究 | 大腸癌術後合併症と術後補助化学療法施行及び予後への影響 | 公益財団法人がん集学的治療研究財団 | 外科 | 鈴木 | | 2022年12月31日まで | |
| 2022.4.25 | 後ろ向き観察研究 | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証—TWIST modelを用いて—（仮） | | リハビリテーション部 | 植田 | | 承認日～2022年10月16日まで |
| | 後ろ向き観察研究 | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証—EPOSを用いて—（仮） | | リハビリテーション部 | 福本 | | 承認日～2022年10月17日まで |
| | アンケート調査 | COVID-19感染者の予後およびワクチン接種後症状に関するWEBを用いた縦断的研究（CARE JAPAN STUDY） | | | 木島 | | 2024年8月31日まで |
| | 後ろ向き観察研究 | 当院回復期病棟における頸髄損傷者の実績指数の傾向 | | リハビリテーション部 | 宮下 | | 承認日～2023年3月31日まで |
| 後ろ向き観察研究 | 大阪府災害医療協力病院における災害医療への薬剤師の取り組み | | 薬剤部 | 福田 | | 承認日～2023年3月28日まで | |
| 後ろ向き観察研究 | 亜急性期脳卒中患者における動的座位バランスの遂行不可項目による歩行自立度の差異（仮） | | リハビリテーション部 | 松本 | | 承認日～2023年3月31日まで | |
| 2022.5.30 | 前向き | 脳卒中患者を対象とした急性期病棟退院後の投薬歴に関する調査 | | 薬剤部 | 福田 | | 2025.3.31 |
| | 単施設後ろ向き | 術後1年経過した当院TKA患者の不満足群の特徴（仮） | | リハビリテーション部 | 千葉 | | 2023.3.31 |
| | 多施設後ろ向き | 外科症例臨床データベースを利用した臨床調査研究 | 阪大 | 外科 | 広田 | | 2027.12.31 |
| | 単施設後ろ向き | 新型コロナウイルス感染症入院病棟での看護を経験した看護師の調査 | | 看護部 | 川田 | | 2023.12.31 |
| | 症例報告 | くも膜下出血、右側頭葉皮質下出血後に歩行失調を呈した一症例 | | リハビリテーション部 | 松村 | | |
| | 症例報告 | ティルトアップ時にめまい、気分不良、呼吸困難の自覚症状を訴えた外傷性頸髄不全損傷患者の一症例 | | リハビリテーション部 | 坂井 | | |
| | 症例報告 | 急速に歩行機能が回復した胸腰椎移行部の外傷性脊髄損傷患者一症例 | | リハビリテーション部 | 多久和 | | |
| | 症例報告 | Perturbation-based Balance Trainingにより反応的姿勢制御に改善がみられた亜急性期脳卒中患者一症例 | | リハビリテーション部 | 福本 | | |

| 開催日 | 区分 | 項目 | 依頼者 | 科名 | 研究責任者 | 予定症例数 | 期間 |
|------------|-------------|--|----------|------------|-------|-------|----------------------------|
| 2022.5.30 | 症例報告 | 機能的電気刺激を用いて歩行再建を目指した頸髄不全損傷者一症例の介入報告 | | リハビリテーション部 | 田口 | | |
| | 症例報告 | 入院中面会禁止の中、医療用SNSを用いてコミュニケーションを図った一事例～若年脳卒中患者と患者家族に対して～ | | リハビリテーション部 | 富山 | | |
| | 単施設後ろ向き | ウィズコロナの入院施策が入院脳卒中患者のリハビリテーションに与える影響の検証 | | リハビリテーション部 | 村上 | | 2023.3.31 |
| | アンケート調査 | 「退院時薬剤情報提供書」に関するアンケート調査 | | 薬剤部 | 福田 | | 2023.3.28 |
| 2022.6.27 | 単施設後ろ向き | 前十字靭帯再建術における移植腱の違いによる臨床成績の比較 | | 整形外科 | 下村 | | 2024年5月 |
| | 臨床研究 | 脳卒中患者における脳の病変部位と脳卒中後の感覚障害、及び身体性の経時的変化の関連性 | | リハビリテーション部 | 木下 | | 承認後～2024.3.31 |
| | 多施設後ろ向き | 高齢者における大腸癌術後補助化学療法の有効性と忍容性 | | 外科 | 福地 | | 2023.3.31 |
| | 多施設後ろ向き | 大腸癌術後補助化学療法における有害事象と予後の関連 | | 外科 | 福地 | | 2023.3.31 |
| | 単施設後ろ向き | 当院の心房細動アブレーション臨床パスの実例 | | 看護部 | 藤田 | | 2022.11.24 |
| 2022.8.29 | 単施設後ろ向き | A病院手術におけるインシデントレポートの分析 | | 看護部 | 城ヶ原 | | 2023.3.31 |
| | 臨床研究 | 卵黄をアレルゲンとするAcute Food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES) 小児の予後に関する研究～多施設共同前向きコホート研究 | | 小児科 | 杉本 | | 2026.6.30 |
| | 多施設後ろ向き | 末梢動脈疾患に対する血管内治療の医療被ばくに関する多施設共同後ろ向き観察研究 | | 診療放射線部 | 松島 | | 2025.3.31 |
| | 症例報告 | 患者の価値観を重視し退院支援を行った大腿骨転子部骨折患者一症例 | | リハビリテーション部 | 多久和 | | |
| | 多施設後ろ向き | 日本における、重症・中等症小児COVID-19登録及びMIS-C全国調査共同研究 | | 小児科 | 中河 | | 20351231 |
| | 臨床研究 | プロテオミクス手法による卵黄消化管アレルギーの要因解析 | | 小児科 | 杉本 | | 2028.3.31 |
| 2022.9.26 | 臨床研究(中央IRB) | プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリープ縮小効果に関する多機関共同前向き観察研究 | 京都大学大学院 | 消化器内科 | 山東 | | 承認後～2027年5月(登録期間2024年5月まで) |
| | 臨床研究 | 二分脊椎症(脊髄髄膜瘤と脊髄脂肪腫)の修復術後に発生した再係留症候群における係留解除術前後の下部尿路機能に関する後方視的検討 | 奈良県立医科大学 | 泌尿器科 | 松本 | | 承認後～2025年3月31日 |
| | 単施設後ろ向き | 抗血栓療法継続下でのTULの安全性 | | 泌尿器科 | 松本 | | 承認後～2023年12月31日 |
| | 臨床研究 | 花粉食物アレルギー症候群の実態調査 | 八尾市立病院 | 小児科 | 杉本 | | 承認後～2023年5月31日 |
| | 臨床研究 | 生活環境が食物アレルギーに及ぼす影響に関する研究 | 八尾市立病院 | 小児科 | 杉本 | | 承認後～2023年12月31日 |
| 2022.10.31 | 治験 | 腰椎椎体固定術を必要とする患者を対象としたNZ-1909の臨床第I/II相試験 | 日本臓器製薬 | 整形外科 | 奥田 | 4 | 2022年11月～2024年6月 |
| | 単施設後ろ向き | 椎弓形成術後のC7椎弓骨折 | | 整形外科 | 祝迫 | | 2023年4月15日 |
| | アンケート調査 | 薬剤部員を対象とした医療安全関連の回覧物に関するアンケート調査 | | 薬剤部 | 鈴木 | | 2023年2月5日 |
| | 単施設後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションによる睡眠時無呼吸への治療効果の検証 | | 循環器内科 | 蘆田 | | 2024年3月31日 |
| | 単施設後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションにおけるLesion Size Index (LSI) の有効性の検討 | | 循環器内科 | 蘆田 | | 2024年3月31日 |
| | 単施設後ろ向き | 心房細動カテーテルアブレーションによる予後予測因子の検証 | | 循環器内科 | 蘆田 | | 2024年3月31日 |
| 2022.11.28 | 単施設後ろ向き | 地域包括ケア病棟における内服自己管理の実態調査 | | 看護部 | 三宅 | | 2023年3月31日 |
| | アンケート調査 | HCUにおける看護師の口腔ケアの認識調査 | | 看護部 | 小林 | | 2023年3月7日 |
| | アンケート調査 | 緩和ケア病棟看護師のエンゼルケアに対する意識調査 | | 看護部 | 吉岡 | | 2024年3月31日 |
| | 臨床研究 | COVID-19患者の誤嚥性肺炎に関連する因子の検討 | | リハビリテーション部 | 中嶋 | | 2023年2月28日 |
| 2022.11.28 | 臨床研究 | 小脳脳卒中患者への動的歩行課題を含むBWSTTの効果-シングルケースデザインによる検討- | | リハビリテーション部 | 福本 | | 2023年12月31日 |
| | 臨床研究 | Body Lateropulsionを呈する脳卒中患者の姿勢定位と動的バランスへのGaze Stability ExerciseとGalvanic Vestibular Stimulationの影響-シングルケースデザインによる検討 | | リハビリテーション部 | 福本 | | 2023年12月31日まで |
| | 臨床研究 | 胆道狭窄症の診断における新デバイスの有用性に関するランダム化比較試験 | | 消化器内科 | 山東 | | 2025年12月31日まで |
| 2022.12.26 | アンケート調査 | コロナ渦による面会制限から看護師が抱く、退院支援における患者情報の早期把握を行う上での困難 | | 看護部 | 村上 | | 2023年3月31日まで |
| | アンケート調査 | 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う面会制限下での患者家族のニーズ～不安を軽減するために看護師に求めること～ | | 看護部 | 今井 | | 2023年3月31日まで |

| 開催日 | 区分 | 項目 | 依頼者 | 科名 | 研究責任者 | 予定症例数 | 期間 |
|------------|----------|--|------------|------------|-------|-------|-------------------------------|
| 2022.12.26 | 製造販売後調査 | ジェセリ [®] 錠40mg | 大鵬薬品工業株式会社 | 外科 | 永井 | 全例 | 2026年12月29日まで(2026年8月29日まで登録) |
| | 後ろ向き観察研究 | 舌圧と嚥下調整食および低栄養との関連性の検討 | | 栄養管理室 | 東 | | 2023年5月10日まで |
| | 前向き観察研究 | テント下領域の脳卒中運動失調患者におけるScale for the Assessment and Rating of Ataxia(SARA) と Vertigo Symptom Scale- short form (VSS-sf) のMinimal clinically important differences(MCID) を探索する多施設共同前向き観察研究 | | リハビリテーション部 | 福本 | 40 | 2027年3月31日まで |

利益相反審査委員会

令和4年 利益相反審査委員会 審査状況

●臨床研究審査委員会委員

| 審査日 | | 所属 | 職名 | 氏名 | 審査結果 |
|-----------|-----|------------|--------|-------|------|
| 2022/5/30 | 委員長 | 外科 | 部長 | 福地 成晃 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 薬剤部 | 薬剤部長 | 佐原 敏之 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 循環器内科 | 副院長 | 木島 祥行 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | リハビリテーション科 | 部長 | 伊藤 泰司 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 泌尿器科 | 部長 | 松本 吉弘 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 整形外科 | 医長 | 阿部 裕仁 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 臨床検査部 | 技師長 | 稲田 孝 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 看護部 | 看護部長 | 北田美奈子 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 看護部 | 副看護部長 | 村上 博美 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 事務部 | 事務部長 | 宮川 広行 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 事務部 | 総務企画課長 | 植山 邦彦 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 事務部 | 医事課長補佐 | 鈴木 久子 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 堺市民 | 薬剤師 | 埴 由美子 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 大阪A&M法律事務所 | 弁護士 | 小島 崇宏 | 承認 |
| 2022/5/30 | 委員 | 大阪旭こども病院 | 企画室参事 | 大前 道和 | 承認 |

●審査項目

| 審査日 | 議題 | 申請者 | 審査結果 |
|-----------|---|--------------------------|------|
| 2022/1/31 | 切除不能・進行再発胃癌、大腸癌、膵癌に対するエドルミズ投与に関する観察研究 | 外科 鈴木 玲 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022/1/31 | 脳卒中患者における上肢・下肢の運動麻痺ならび体感機能の回復曲線における差異の検証 | リハビリテーション部 植田耕造 | 承認 |
| 2022/1/31 | 過去3年間に当科で経験した摂食障害の8例 | 小児科 相馬良子 | 承認 |
| 2022/1/31 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)感染拡大下における一般病棟看護師長の看護管理実践と判断 | 看護部 菅井亜由美 | 承認 |
| 2022/2/28 | 血液培養採取に関わる多施設共同研究 | 臨床検査部 稲田 孝 | 承認 |
| 2022/2/28 | 高齢前立腺癌患者の予後因子についての検討 | 泌尿器科 大西健太 | 承認 |
| 2022/3/28 | 非弁膜症性心房細動とアテローム血栓症を合併する脳梗塞例の二次予防における最適な抗血栓療法に関する他施設共同ランダム化比較試験(ATIS-NVAF) | 脳卒中内科 杉浦史郎 脳卒中内科 高橋 務 | 承認 |
| 2022/3/28 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究(STAR ReGISTry)の追跡調査 | 外科 鈴木 玲 | 承認 |

| 審査日 | 議 題 | 申 請 者 | 審査結果 |
|-----------|---|--|------|
| 2022/3/28 | 高齢者に対する幽門側胃切除後再（Billroth-II 法versus Roux-en-Y法）に関するランダム化比較第II 相臨床試験 | 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022/3/28 | 大腸がん T1/T2, N(+) 症例における術後補助化学療法の有用性 | 外科 鈴木 玲 | 承認 |
| 2022/3/28 | 腎機能障害患者における大腸癌補助化学療法の検証 | 外科 鈴木 玲 | 承認 |
| 2022/3/28 | 大腸癌術後合併症と術後補助化学療法施行及び予後への影響 | 外科 鈴木 玲 | 承認 |
| 2022/3/28 | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証ーTWIST modelを用いてー（仮） | リハビリテーション部 植田耕造 | 承認 |
| 2022/3/28 | 脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデルの外的妥当性の検証ーEPOSを用いてー（仮） | リハビリテーション部 福本匠吾 | 承認 |
| 2022/4/25 | 非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法：多施設、前向き、無作為化比較試験（POTIMA-AF trial） | 循環器内科 蘆田健毅 循環器内科 木島祥行 循環器内科 大西 衛 | 承認 |
| 2022/4/25 | 当院回復期病棟における頸髄損傷者の実績指数の傾向 | リハビリテーション部 宮下 創 | 承認 |
| 2022/4/25 | 大阪府災害医療協力病院における災害医療への薬剤師の取り組み | 薬剤部 福田裕子 | 承認 |
| 2022/4/25 | 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する周術期CapecitabineOxaliplatin(CapeOx) 療法の第II 相試験（OGSG1701） | 外科 広田将司 外科 鈴木 玲 | 承認 |
| 2022/4/25 | 胆道狭窄の診断における新デバイスの有用性に関するランダム化比較試験 | 消化器内科 山道剛裕 消化器内科 住友康真 消化器内科 徳原満雄 消化器内科 中平博子 | 承認 |
| 2022/4/25 | 非治癒因子を1つのみ有するStageIV胃がんに対するニボルマブ併用化学療法+Conversion手術の第II 相試験 | 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022/4/25 | 亜急性期脳卒中患者における動的座位バランスの遂行不可項目による歩行自立度の差異（仮） | リハビリテーション部 松本拓也 | 承認 |
| 2022/5/30 | 脳卒中患者を対象とした急性期病棟退院後の投薬歴に関する調査 | 薬剤部 福田裕子 | 承認 |
| 2022/5/30 | 術後1年経過した当院TKA患者の不満足群の特徴（仮） | リハビリテーション部 千葉一貴 | 承認 |
| 2022/5/30 | 外科症例臨床データベースを利用した臨床調査研究 | 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022/5/30 | ウィズコロナの入院施策が入院脳卒中患者のリハビリテーションに与える影響の検証 | リハビリテーション部 村上達典 | 承認 |
| 2022/5/30 | 「退院時薬剤情報提供書」に関するアンケート調査 | 薬剤部 福田裕子 | 承認 |
| 2022/6/27 | うっ血性心不全（心性浮腫）における五苓散追加投与の浮腫に対する有効性を検証する研究 | 循環器内科 大西 衛 | 承認 |
| 2022/6/27 | 前十字靭帯再建術における移植腱の違いによる臨床成績の比較 | 整形外科 下村和範 | 承認 |
| 2022/8/29 | 非弁膜症性心房細動を合併する冠動脈インターベンション施行患者の経口抗凝固薬と抗血小板薬の至適併用療法：多施設、前向き、無作為化比較試験（POTIMA-AF trial） | 循環器内科 蘆田健毅 循環器内科 大西 衛 | 承認 |
| 2022/8/29 | 非治癒因子を1つのみ有するStageIV胃がんに対するニボルマブ併用化学療法+Conversion手術の第II 相試験 | 外科 永井健一 | 承認 |
| 2022/8/29 | 慢性冠症候群または非 ST 上昇型急性冠症候群を有する患者における、新世代生分解性ポリマーエベロリムス溶出性 SYNERGY ステントを用いたPCI 後のプラスグレル単剤療法に関する多施設前向きシングルアームオープンラベル試験（ASET-JAPAN） | 循環器内科 大西 衛 | 承認 |
| 2022/8/29 | 脳卒中患者における脳の病変部位と脳卒中後の感覚障害、及び身体性の経時的変化の関連性 | リハビリテーション部 木下 栞 | 承認 |
| 2022/8/29 | 高齢者における大腸癌術後補助化学療法の有効性と忍容性 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/8/29 | 大腸癌術後補助化学療法における有害事象と予後の関連 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/8/29 | 当院の心房細動アブレーションクリニカルパスの実例 | 看護部 藤田正恵 | 承認 |
| 2022/8/29 | A病院手術におけるインシデントレポートの分析 | 看護部 城ヶ原千明 | 承認 |
| 2022/8/29 | 卵黄をアレルゲンとするAcute Food protein-induced enterocolitis syndrome(FPIES) 小児の予後に関する研究～多施設共同前向きコホート研究 | 小児科 杉本有紀子 | 承認 |
| 2022/8/29 | 末梢動脈疾患に対する血管内治療の医療被ばくに関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 診療放射線部 松島正直 | 承認 |

| 審査日 | 議 題 | 申 請 者 | 審査結果 |
|------------|---|--------------------|------|
| 2022/8/29 | プロテオミクス手法による卵黄消化管アレルギーの要因解析 | 小児科 杉本有紀子 | 承認 |
| 2022/9/26 | プロトンポンプ阻害薬中止による胃過形成性ポリープ縮小効果に関する多機関共同前向き観察研究 | 消化器内科 山道剛裕 | 承認 |
| 2022/9/26 | 二分脊椎症（脊髄髄膜瘤と脊髄脂肪腫）の修復術後に発生した再係留症候群における係留解除術前後の下部尿路機能に関する後方視的検討 | 泌尿器科 松本吉弘 | 承認 |
| 2022/9/26 | 抗血栓療法継続下でのTULの安全性 | 泌尿器科 松本吉弘 | 承認 |
| 2022/9/26 | 花粉食物アレルギー症候群の実態調査 | 小児科 杉本有紀子 | 承認 |
| 2022/9/26 | 生活環境が食物アレルギーに及ぼす影響に関する研究 | 小児科 杉本有紀子 | 承認 |
| 2022/9/26 | 心房細動カテーテルアブレーションによる睡眠時無呼吸への治療効果の検証 | 循環器内科 蘆田健毅 | 承認 |
| 2022/9/26 | 心房細動カテーテルアブレーションにおけるLesion Size Index (LSI) の有効性の検討 | 循環器内科 蘆田健毅 | 承認 |
| 2022/9/26 | 心房細動カテーテルアブレーションにおける予後予測因子の検証 | 循環器内科 蘆田健毅 | 承認 |
| 2022/10/31 | 下部消化管手術における筋膜閉鎖法についての前向き観察研究（抗菌糸と非抗菌糸の比較） | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/10/31 | 直腸がん手術におけるdiverting loop ileostomyの前向き観察研究 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/10/31 | 血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageII及び低リスクStageIII結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/10/31 | 根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/10/31 | pStage II 大腸癌に対する OSNA 法による リンパ節微小転移診断意義の検討 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022/10/31 | 椎弓形成術後のC7椎弓骨折 | 整形外科 祝迫恵爾 | 承認 |
| 2022/10/31 | 薬剤部員を対象とした医療安全関連の回覧物に関するアンケート調査 | 薬剤部 鈴木麻友 | 承認 |
| 2022/11/28 | JFMC46-1201：再発危険因子を有するStage II 大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究 | 外科 福地成晃 外科 北風雅敏 | 承認 |
| 2022/11/28 | JFMC48-1301-C4 (ACHIVE-2 Trial)：再発危険因子を有するハイリスクStage II 結腸がん治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法またはXELOX療法の至適投与期間に関するランダム化第III相比較臨床試験 | 外科 福地成晃 外科 北風雅敏 | 承認 |
| 2022/11/28 | 地域包括ケア病棟における内服自己管理の実態調査 | 看護部 三宅雅子 | 承認 |
| 2022/11/28 | COVID-19患者の誤嚥性肺炎に関連する因子の検討 | リハビリテーション部 中嶋菜々華 | 承認 |
| 2022/11/28 | 小脳脳卒中患者への動的歩行課題を含むBWSTTの効果—シングルケースデザインによる検討— | リハビリテーション部 福本匠吾 | 承認 |
| 2022/11/28 | Body Lateropulsionを呈する脳卒中患者の姿勢定位と動的バランスへのGaze Stability ExerciseとGalvanic Vestibular Stimulationの影響—シングルケースデザインによる検討 | リハビリテーション部 福本匠吾 | 承認 |
| 2022/12/26 | 新型コロナウイルス感染症拡大に伴う面会制限下での患者家族のニーズ～不安を軽減するために看護師に求めること～ | 看護部 今井早希菜 | 承認 |
| 2022/12/26 | 舌圧と嚥下調整食および低栄養との関連性の検討 | 栄養管理室 東 由里 | 承認 |
| 2022/12/26 | テント下領域の脳卒中運動失調患者におけるScale for the Assessment and Rating of Ataxia (SARA) とVertigo Symptom Scale- short form (VSS-sf) のMinimal clinically important differences (MCID) を探索する多施設共同前向き観察研究 | リハビリテーション部 福本匠吾 | 承認 |

医の倫理委員会

令和4年 医の倫理委員会 審査状況

| 審査日 | 整理番号 | 議題 | 申請者 | 審査結果 |
|------------|---------|---|------------------------------------|--------|
| 2022.2.16 | 2022-01 | 新型コロナウイルス感染症の軽症患者に対してベクルリー® 点滴静注用100mgを使用する | 循環器内科 木島祥行 | 承認 |
| 2022.4.8 | 2022-02 | 胸膜癒着術のため胸腔ドレーンを介して胸腔内に注入(塩酸ミノサイクリン/ピシバニール) | 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022.4.8 | 2022-03 | 胸膜癒着術のため胸腔ドレーンを介して胸腔内に注入(50%ブドウ糖200ml) | 外科 広田将司 | 承認 |
| 2022.5.9 | 2022-04 | 保険適応外治療の経皮的不全穿通枝焼却術 | 血管外科 保田知生 | 承認 |
| 2022.5.12 | 2022-05 | 肝嚢胞縮小目的(ミノサイクリン) | 消化器内科 徳原満雄 | 承認 |
| 2022.6.13 | 2022-06 | 感染局所に高濃度の抗生剤を留置、もしくは感染予防目的(ゲンタマイシン) | 整形外科 後藤 泰 | 承認 |
| 2022.6.14 | 2022-07 | 感染局所に高濃度の抗生剤を留置、もしくは感染予防目的(メロペネム) | 整形外科 藤戸稔高 | 承認 |
| | 2022-08 | 医学研究へのご協力に関する説明及び包括同意書について | 整形外科 立石耕介 | 承認 |
| 2022.8.8 | 2022-09 | 硝酸銀水溶液 | 外科 福地成晃 | 承認 |
| 2022.9.12 | 2022-10 | 1%滅菌ピオクタニン | 外科 福地成晃 脳神経外科 小林慎弥 整形外科 梶座康夫 | 承認 |
| 2022.8.1 | 2022-11 | 耳瘻孔摘出術の染色 | 耳鼻咽喉科 桑原敏彰 | 承認 |
| 2022.9.12 | 2022-12 | センチネルリンパ節生検(色素法)に対するパテントブルーの適応外使用 | 皮膚科 立花隆夫 | 承認 |
| 2022.10.11 | 2022-13 | 靱帯再建術で使用するグラフトへの抗生剤の適応外使用 | 整形外科 下村和範 | 承認 |
| 2022.10.11 | 2022-14 | 意志決定能力に問題があり、意志決定のキーパーソンがいない患者における治療方針決定の支援について(個別症例検討案件) | 外科 鈴木 玲 | 承認 |
| 2022.12.13 | 2022-15 | 仮性動脈瘤の治療(トロンビン液モチダソフト1万) | 循環器内科 大西 衛 | 条件付き承認 |

星ヶ丘クリニカルカンファレンス

令和4年 星ヶ丘クリニカルカンファレンス演題

令和4年 星ヶ丘クリニカルカンファレンス演題

| No. | 回数 | 開催日 | 演題 | 所属等 | 講師及び演者 | 参加者数 |
|-----|-----|--|--|------------------------|--|------|
| 1 | 486 | 2022年1月20日 | ①「院内子ども虐待対応組織（CPT）から地域につなげる」 ②講演 「枚方市の気になる子どもへの行政対応」 ③講演 「交野市の気になる子どもへの行政対応」 | 医療安全対策委員会 | ①星ヶ丘医療センターCPT 小児科部長 中河いよう ②枚方市子どもの育ち見守りセンター 平川仁氏、北林紗智子氏 ③交野市子育て支援課 樋掛佳代子氏 | 39 |
| 2 | 487 | 2022年3月2日 | 免疫チェックポイント阻害薬の適正使用 ～副作用の早期発見&対応のために～ | 医療安全対策委員会 | 中外製薬株式会社 医療安全本部 真鍋未来氏 | 20 |
| 3 | 488 | 2022年6月14日 2022年6月20日 2022年7月4日 2022年7月21日 2022年7月25日 2022年7月26日 2022年8月3日 2022年8月24日 2022年8月29日 2022年8月31日 | ■医療安全 ・令和3年度の報告 ・「迷惑行為対応マニュアルが変わりました」 ■感染管理 ・令和3年度の活動報告 | 医療安全対策委員会 院内感染対策委員会 | | 652 |
| 4 | 489 | 2022年6月16日 2022年6月21日 2022年6月30日 | 医療ガスの安全な取り扱い | 医療安全対策委員会 | 岩谷産業（株） 坂本博文氏・足立直氏 | 47 |
| 5 | 490 | 2022年6月17日 | 2022年度 第1回災害医療研修 | 星ヶ丘DMAT委員会 | DMAT委員会委員長 副院長 高橋務 | 48 |
| 6 | 491 | 2022年7月5日 2022年9月13日 | 骨粗鬆症とその治療薬 ～テリパラチド製剤テリボン皮下注の役割～ | 薬剤部 | 旭化成ファーマ株式会社 松田宏宣氏 | 16 |
| 7 | 492 | 2022年10月4日 2022年10月17日 2022年10月27日 2022年11月17日 2022年11月21日 | 医療契約における患者さんと医療関係者の関わり方と、ICカルテ記録の残し方 | 医療安全対策委員会 | 北浜法律事務所 医師／弁護士 長谷部圭司氏 | 761 |
| 8 | 493 | 2022年11月6日 | 睡眠薬の適正使用 ～高齢者への安全性投与を考慮して～ | | エーザイ株式会社 山上和倫氏 | 20 |

| No. | 回数 | 開催日 | 演題 | 所属等 | 講師及び演者 | 参加者数 |
|-----|-----|-------------|---|-----------|---|------|
| 9 | 494 | 2022年11月7日 | 令和4年 感染対策研修手洗いキャンペーン | 院内感染対策委員会 | | 551 |
| | | 2022年11月8日 | | | | |
| | | 2022年11月10日 | | | | |
| | | 2022年11月15日 | | | | |
| | | 2022年11月17日 | | | | |
| | | 2022年11月21日 | | | | |
| | | 2022年11月22日 | | | | |
| | | 2022年11月24日 | | | | |
| | | 2022年11月25日 | | | | |
| | | 2022年11月26日 | | | | |
| 10 | 495 | 2022年12月9日 | 人工呼吸器の安全な取り扱い | 医療安全対策委員会 | アイ・エム・アイ株式会社 好岡隼矢氏・中西稜氏 | 75 |
| | | 2022年12月14日 | | | | |
| 11 | 496 | 2022年12月15日 | ①「子ども虐待～親の言い分/子どもの特徴/我々の関わり」 ②講演「発達障害と子ども虐待」 ③講演「マルトリートメントへの気づき～3W病棟の取り組み～」 | 医療安全対策委員会 | ①星ヶ丘医療センター-CPT 小児科部長 中河いよう ②星ヶ丘医療センター小児科 小児科医長 相馬良子 ③星ヶ丘医療センター 3西病棟副看護師長 久保美抄 | 37 |

學術研究業績

脳神経内科

講義

神経内科学 I 第1回～第8回

巽千賀夫

佛教大学保健医療技術学部 京都市 2022.4.13-6.8

疾病治療論 I : 循環器・呼吸器 第1回～第15回

巽千賀夫

摂南大学看護学部 枚方市 2022.9.16-12.16

糖尿病内科

国内学会・口演

糖尿病教育入院にて腓体尾部欠損を認めた一例

五郎川伸一, 森川侑佳, 福田純子, 秦志麻, 東由里, 上野綾香, 小村優衣, 鈴木麻友, 若森あやか, 郷田拓実, 佐藤亜純

第59回日本糖尿病学会近畿地方会 神戸 2022.11.5

消化器内科

国内学会ワークショップ

バイポーラススネアを用いた局注しないEMRの有効性、安全性の検討

徳原満雄, 山東剛裕, 長沼誠

第103回日本消化器内視鏡学会総会 京都 2022.5.13-15

研究会・口演

当院におけるウイルス肝炎の拾い上げについて

山東剛裕

第22回癸肝臓研究会 京都 2022.11.12

精神・神経科

解説

「逸脱行動を繰り返す青年期女性への心理療法」へのコメント

井上洋一

青年期精神療法 18 (1) 25-28 2022.12

小児科

国内学会・口演

学校健診の成長曲線で発見された男子特発性思春期早発症の2例

松尾康史, 田村玲子, 相馬良子, 杉本有紀子, 中河いよう

第79回枚方交野小児懇話会 大阪 2022.2.5

過去3年間に当院で経験した摂食障害の8例

相馬良子, 田村玲子, 杉本有紀子, 松尾康史, 中河いよう

第136回日本小児科学会奈良地方会 奈良 2022.2.19

学校健診の成長曲線で発見された男子特発性思春期早発症の2例

松尾康史, 田村玲子, 相馬良子, 杉本有紀子, 中河いよう

第35回近畿小児科学会 WEB 2022.2.27

高度加水分解乳で誘発症状を認めた新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症の1例

藤澤望, 杉本有紀子, 田村玲子, 相馬良子, 松尾康史, 中河いよう

第137回日本小児科学会奈良地方会 奈良 2022.7.30

米によるFood-protein induced enterocolitis syndrome (FPIES) において低アレルゲン米の摂取が可能であった1例

杉本有紀子, 田村玲子, 相馬良子, 松尾康史, 中河いよう

第59回小児アレルギー学会 沖縄 2022.11.12-13

外科

口演

Persistent Descending MesocolonまたはS状結腸過長症による腸間膜癒着を合併する大腸癌に対して腹腔鏡下手術の安全性の検討

北風雅敏, 鈴木 玲, 広田将司, 福地成晃
第35回日本内視鏡外科学会総会 名古屋
2022.12.8-12.10

一般演題 (ポスター)

Stage IV胃癌に対し2次化学療法が奏功し
Conversion surgeryを試みた1例
広田将司, 渡辺嘉文, 鈴木 玲, 村田 賢
第94回日本胃癌学会総会 横浜 2022.3.2-3.4

ポスター

Safe resection of cystic duct drainage into an
accessory
hepatic duct using fluorescence cholangiography
with indocyanine green
during laparoscopic cholecystectomy
木下 満, 鈴木 玲, 広田将司, 渡部嘉文
第34回日本肝胆膵外科学会 学術集会 愛媛
2022.6.10-6.11

デジタルポスター

Nivolumabを含む化学療法の開始後に劇症1型糖
尿病を発症した胃癌の1例
広田将司, 渡辺嘉文, 鈴木 玲
第30回日本消化器関連学会週間 (JDDW2022)
福岡 2022.10.27-10.30

示説

内視鏡的切除術後に直腸間膜リンパ節転移をきた
したpT1直腸癌の1切除例
鈴木玲, 渡部嘉文, 木下 満, 広田将司
第77回日本消化器外科学会総会 横浜
2022.7.20-7.22

原著論文

A phase II study of S-1 therapy for patients with
advanced
and recurrent esophageal cancer resistant or
intolerable
to fluorouracil, platinum, and taxane therapy
(OGSG 1404)
Motoo Nomura, Takayuki Kii, Junji Kawada,
Masashi Hirota, Takashi Ohta, Jin Matsuyama,
Daisuke Sakai, Toshio Shimokawa, Yukinori
Kurokawa, Hisato Kawakami, Toshimasa

Tsujinaka & Taroh Satoh
Esophagus 19 (4) 711-716 2022.10

症例報告

Inguinal endometriosis with a disappearing mass
preoperatively: A case report
Watanabe Y, Suzuki R, Kinoshita M, Hirota M
International Journal of Surgery Case Reports
91 (106781) 2022.2

Solitary anterior mediastinal lymph node
metastasis with pericardial invasion from colon
cancer: A case report
Watanabe Y, Suzuki R, Kinoshita M, Hirota M
Molecular and clinical oncology 17 (2) 128
2022.6

傍ストーマヘルニアに対し準緊急的に腹腔鏡下
Sugarbaker法を行った1例
広田将司, 渡辺嘉文, 西浦絵理, 石濱慶子, 鈴木
玲, 村田 賢
STOMA: Wound & Continence 28 (1) 10-15
2022.2

胸髄損傷オストメイトのストーマ脱出による血流
障害を訪問看護師と皮膚・排泄ケア認定看護師が
連携してケアを行った1例
木下千恵, 石濱慶子, 西浦絵理, 広田将司, 渡辺
嘉文, 鈴木 玲, 村田 賢
STOMA: Wound & Continence 28 (1) 24-27
2022.2

海綿状血管腫による脳出血のためKock continent
ileostomyのセルフケアが困難となった高齢オス
トメイトを多職種連携で支援した1例
西浦絵理, 稲泉信行, 石濱慶子, 鈴木玲
STOMA: Wound & Continence 28 (1) 28-31
2022.2

巻頭言

巻頭言：行き届いていますか？ストーマケア
鈴木 玲
STOMA: Wound & Continence 28 (1) 2022.2

整形外科

国内学会発表

抗菌薬含有骨セメントを用いて治療した化膿性DIP関節炎の2例

安井行彦, 平井幸雄, 難波二郎

第2回京阪手外科セミナー 大阪 2022.1.15

変形性膝関節症患者における睡眠時無呼吸症候群に関する検討

梶座康夫, 三浦泰平, 小川修平, 中村孝人, 後藤泰, 阿部裕仁, 細野昇

第52回日本人工関節学会 京都 2022.2.25-26

ナノレベル線維構造を有するスキャフォールドを用いた新たな半月板治療法の確立—変形性関節症の予防を目指して—

下村和範

第4回再生医療産学連携テクノオクシオンweb 2022.3.18

上腕骨滑車単独骨折の治療経験

樋口 亮, 田邊 誠

第138回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会 愛知 2022.4.8-9

80歳以上の高齢者に対するPLIFの課題

奥田眞也 長本行隆 松本富哉, 古家雅之, 高橋佳史, 岩崎幹季

第51回日本脊椎脊髄病学会 横浜 2022.4.21-23

変形性関節症と関節リウマチ患者における睡眠時無呼吸症候群に関する検討

梶座康夫, 三浦泰平

第66回日本リウマチ学会総会 横浜 2022.4.25-27

Comparison of clinical outcomes after anatomic rectangular tunnel anterior cruciate ligament reconstruction with an autograft between bone-patellar tendon-bone and quadriceps tendon.

下村和範, 米谷泰一, 田中綾香, 辻井 聡, 濱田雅之

第6回JOSKAS-JOSSM 札幌 2022.6.16-18

骨欠損を伴った肘頭開放骨折に対して三次元CTシミュレーションを用いて自家骨移植併用骨接合術を行った1例

安井行彦, 片岡利行, 難波二郎

第48回日本骨折治療学会学術集会 横浜 2022.6.24-25

CITATIONステムを用いた人工関節全置換術の20年以上の長期成績

樋口 亮, 阿部裕仁, 後藤 泰, 細野 昇

第49回日本股関節学会学術集会 山形 2022.10.28-29

解剖学的長方形骨孔前十字靭帯再建術における移植腱の違いによる臨床成績の比較—骨付き大腿四頭筋腱 vs 骨付き膝蓋腱—

下村和範, 辻井 聡, 米谷泰一

第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会 札幌 2022.11.12-13

ACL再建術後のスポーツ復帰への影響因子の検討：骨付き膝蓋腱と骨付き四頭筋腱での検討

樋口 亮, 下村和則, 辻井 聡, 米谷泰一

第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会 札幌 2022.11.12-13

国内講演

腰椎変性疾患の治療戦略

奥田眞也

“痛み治療を考える”WEBセミナー 枚方 2022.6

頸椎前方手術

奥田眞也

整形外科疾患WEBセミナー 堺 2022.7

労働者の腰痛診断と治療戦略

奥田眞也

第2回労災医療研修会 大阪 2022.11

ACL

米谷泰一

第2回Arthrex Hands-on Knee AS 101 大阪 2022.9

整形外科領域の基礎知識

下村和範

大阪大学医療通訳養成コース 大阪 2022.6

ナノファイバースキャフォールドを用いた難治性
半月板損傷に対する新規治療の開発

下村和範

大阪大学整形外科同窓会総会 受賞者講演 大阪
2022.7

軟骨再生の現状と将来展望（シンポジウム：新時
代の膝温存治療を考える）

下村和範, 中村憲正

第139回中部日本整形外科災害外科学会 大阪
2022.10.28-29

滑膜間葉系幹細胞を用いた軟骨再生（シンポジウ
ム：半月板・軟骨再生のバイオメカニクス）

下村和範, 中村憲正

第49回日本臨床バイオメカニクス学会 弘前
2022.11.4-5

スキャフォールドフリー滑膜間葉系幹細胞由来三
次元人工組織を用いた軟骨再生（シンポジウム：
スポーツ損傷に対するバイオセラピー・再生医療）

下村和範, 中村憲正

第33回日本臨床スポーツ医学会学術集会 札幌
2022.11.12-13

国際学会発表・講演・その他

Five-year Outcome of a Scaffold-free
Mesenchymal Stem Cell-based Tissue-engineered
Construct for Repair of Knee Chondral Lesion

Shimomura K, Ando W, Hart DA, Yonetani Y,
Horibe S, Nakamura N

16th International Cartilage Repair and Joint
Preservation Society Berlin 2022.4.12-15

国際論文

The Wound Dressing Influenced Effectiveness of
Cryotherapy After Anterior Cruciate Ligament
Reconstruction: Case-Control Study Comparing
Gauze Versus Film Dressing.

Yonetani Y, Kurokawa M, Amano H, Kusano M,
Kanamoto T, Tanaka Y, Horibe S

Arthrosc Sports Med Rehabil. 4 (3) e965-e968
2022

Editorial: Tissue Engineering and Cell Therapy
for Cartilage Restoration.

Fernandes TL, Bueno DF, Shimomura K, Shao Z,
Gomoll AH

Front Cell Dev Biol. 10 947588 2022

Polymicrobial periprosthetic joint infection and
osteomyelitis of the tibia with circumferential
abscess and skin ulcer 11 years after total knee
arthroplasty.

Kunugiza Y, Tanaka T, Hirota R, Kakunaga S,
Okamoto Y, Tsuji S

Radiol Case Rep. 17 (10) 3987-3991 2022

国内著書

人工膝関節全置換術（TKA）／人工膝関節単顆
置換術（UKA）

藤戸稔高

整形外科看護 21-26 メディカ出版 大阪
2022.7

皮膚科

国内学会・口演

Klippel-Trenaunay-Weber症候群と診断した1例
畑 昭宇, 小林佳道, 塩入有子, 中溝 聡, 保田
知生, 立花隆夫

第473回日本皮膚科学会京滋地方会 ハイブリッ
ド開催 2022.3.5

乳頭部に生じた平滑筋腫の1例

立花隆夫, 片岡晃希, 小池隆弘, 畑 昭宇

第477回日本皮膚科学会京滋地方会 ハイブリッ
ド開催 2022.9.17

右側腹部に生じた顆粒細胞腫の1例

小池隆弘, 片岡晃希, 立花隆夫

第477回日本皮膚科学会京滋地方会 ハイブリッ
ド開催 2022.9.17

梅毒について

立花隆夫

第86回日本皮膚科学会東京支部学術大会 ハイブリッド開催 2022.11.19-20

皮膚外科外来開設1年6カ月間の患者紹介

立花隆夫, 片岡晃希, 國府 拓, 小池隆弘, 畑昭宇

第478回日本皮膚科学会京滋地方会 ハイブリッド開催 2022.12.17

国内講演会・口演

褥瘡対策について

立花隆夫

令和4年度京阪沿線皮膚疾患WEB勉強 Web開催 2022.5.26

褥瘡対策について—これまで、そして、これから—

立花隆夫

令和4年度大阪府保険医協会病院部メディカルスタッフ研修会 Web開催 2022.6.25

当院におけるアトピー性皮膚炎へのデルゴシチニブ軟膏の使用経験—外用量の重要性を中心に—

片岡晃希, 國府 拓, 立花隆夫

京阪沿線皮膚疾患連携Meeting2022 ハイブリッド開催 2022.11.26

病診連携をお願いしたい皮膚疾患あれこれ—アトピー性皮膚炎、乾癬、梅毒を含む性感染症など—

立花隆夫

京阪沿線皮膚疾患連携Meeting2022 ハイブリッド開催 2022.11.26

著書

表皮付属器系腫瘍・脂肪細胞系腫瘍

立花隆夫

皮膚科診療秘伝の書(編集: 神人正寿、常深祐一郎) 京都大学皮膚科学教室 190-194 南江堂 京都 2022

星ヶ丘医療センター

立花隆夫

2021-2022京都大学大学院医学研究科皮膚科学年報第7号 京都大学皮膚科学教室 98-99 こだま印刷 京都 2022

原著論文

直接浸潤と重複発生, リンパ節転移との鑑別を要した隆起性皮膚線維肉腫(DFSP)の1例

藤田真文, 坂口有里, 角南志保, 高瀬早和子, 西村陽一, 太田深雪, 八木洋輔

日本皮膚外科学会誌 26(1) 32-33 2022.7

泌尿器科

国内研究会・口演

排尿機能における尿路上皮の役割

松本吉弘, 宮本達貴, 大西健太, 山田 篤

未来の排尿障害を考える会 大阪 2022.3.19

間質性膀胱炎・膀胱痛症候群を疑った男性症例

松本吉弘, 松原聡彦, 大西健太, 山田 篤

第2回IC meeting in 奈良 奈良 2022.5.14

高齢前立腺癌患者の生命予後についての検討

大西健太, 松原聡彦, 山田 篤, 松本吉弘, 塩見努, 山田 薫

第72回日本泌尿器科学会中部総会 和歌山 2022.10.8

BCG膀胱内注入療法後に結核性精巣上体炎を発症し精巣上体膿瘍を形成した1例

松原聡彦, 豊島優多, 山田 篤, 松本吉弘

第251回日本泌尿器科学会関西地方会 神戸 2022.10.29

原著論文

Identification of diagnostic serum biomarkers for Hunner-type interstitial cystitis.

Torimoto K, Ueda T, Kasahara M, Hirayama A, Matsushita C, Matsumoto Y, Gotoh D, Nakai Y, Miyake M, Aoki K, Fujimoto K

Lower Urinary Tract Symptoms 14(5) 334-340 2022.9

Casale法(Rink変法)での腹壁導尿管造設術を応用した尿管膀胱新吻合術の経験

百瀬 均, 大山信雄, 宮本達貴, 大西健太, 山田 篤, 松本吉弘

泌尿器科紀要 68(2) 59-62 2022.2

Video-urodynamic effects of vibegron, a new selective β 3-adrenoceptor agonist, on antimuscarinic-resistant neurogenic bladder dysfunction in patients with spina bifida

Aoki K, Momose H, Gotoh D, Morizawa Y, Hori S, Nakai Y, Miyake M, Anai S, Torimoto K, Tanaka N, Yoneda T, Matsumoto Y, Fujimoto K
International Journal of Urology 29 (1) 76-81
2022.1

Significant Improvement of Prognosis After the Advent of Immune Checkpoint Inhibitors in Patients with Advanced, Unresectable, or Metastatic Urothelial Carcinoma: A Propensity Score Matching and Inverse Probability of Treatment Weighting Analysis on Real-World Data.

Miyake M, Nishimura N, Shimizu T, Ohnishi M, Kuwada M, Itami Y, Inoue T, Ohnishi K, Matsumoto Y, Yoshida T, Tatsumi Y, Shinohara M, Hori S, Morizawa Y, Gotoh D, Nakai Y, Anai S, Torimoto K, Aoki K, Fujii T, Tanaka N, Fujimoto K
Cancer Management Research 14 623-635
2022.2

First-line pembrolizumab for patients with early relapsing urothelial carcinoma after perioperative chemotherapy: a retrospective analysis of bladder cancer and upper urinary tract cancer.

Nishimura N, Miyake M, Shimizu T, Matsubara T, Miyamoto T, Sakamoto K, Yamada A, Matsumoto Y, Yoshikawa M, Ichikawa K, Omori C, Maesaka F, Oda Y, Kiba K, Tomioka A, Hosokawa Y, Tanaka M, Otani T, Fujimoto K.
International Journal of Clinical Oncology 27 (11) 1733-1741 2022.11

リハビリテーション部

学会・研究会

移乗動作獲得の遅延が予想されたが、担当初期からスケジュール管理をすることで自宅退院に至っ

た一症例

丸山香, 中嶋菜々華, 西本和平

回復期リハビリテーション病棟協会第39回研究大会 東京 2022.2.4

殿部膿皮症術後の疼痛による座位保持困難から自排尿困難に陥った患者に対するトイレでの自排尿獲得を目的としたリハビリテーション

中嶋菜々華, 山本朋子

回復期リハビリテーション病棟協会第39回研究大会 東京 2022.2.4

マス計算を用いた注意機能測定の検討 生涯発達の観点から

井下久美子, 土田宣明

日本発達心理学会第32回大会 Zoom 2022.3.31

閉塞性動脈硬化症による間欠性跛行を併存した脳卒中患者に対するトレッドミル歩行練習の実践

福本匠吾, 浦上慎司, 早瀬裕之

第34回大阪府理学療法学術大会 大阪 2022.7.3

腰椎椎間板ヘルニア併存のくも膜下出血患者に対しMotor Control Trainingを行い疼痛が軽減した一症例

福本匠吾, 浦上慎司, 多久和良亮

第26回ペインリハビリテーション学会学術大会 神戸 オンデマンド(口述)当日は質疑応答のみ
2022.6.11-12

めまいの訴えが強く理学療法に難渋した小脳出血患者の一症例

福本匠吾, 植田耕造, 浦上慎司

第1回日本前庭理学療法研究会学術集会 奈良 ハイブリッド(ポスター) 2022.6.12

運動恐怖を生じた左腱板不全断裂患者に対して患者教育を行った一症例～「痛み一行動日誌」を用いて～

氏家琴音, 永富孝幸, 千葉一貴, 清水凱斗

第34回大阪府理学療法学術大会 大阪 2022.7.3

体幹低緊張を呈した右脳梗塞も一症例～急性期の離床方法の検討～

中尾修平, 吉田圭佑

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 2022.7.3

反復転倒歴を有した高齢頸髄不全損傷患者一症例
～移乗・排泄動作自立へ向けた介入～

田口周輝, 小笠原峻

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 2022.7.3

機能的電気刺激サイクリングを併用した練習により
歩行機能の改善を得た前大脳動脈領域梗塞の一
症例

濱中 駿, 松本拓也

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 2022.7.3

回復期脳卒中患者のTrunk Impairment Scale
(TIS)の点数分布—後方視的記述研究—

松本拓也, 植田耕造

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 2022.7.3

閉塞性動脈硬化症による間欠性跛行を伴った脳卒
中患者に対するトレッドミル歩行練習の実践

福本匠吾, 浦上慎司, 早瀬裕之

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 ハイブ
リッド(口述) 2022.7.3

超音波検査における測定肢位の違いによる摂食嚥
下評価の信頼性の検討

中嶋菜々華, 富 謙伸, 尾川宏次郎, 三戸部浩之,
堀 竜次

第28回日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術
大会 千葉 2022.9.23-24

下肢整形外科術後高齢患者における体幹回旋運動
速度と歩行速度との関連

川村知史

第10回日本運動器理学療法学会学術大会 Web
2022.9.24-25

運動器慢性疼痛患者に対するマインドフルネスと
既存介入の効果比較—システムティックレビュー
とメタアナリシス—

多久和良亮, 岡田紗也花, 清水凱斗, 中野治郎

第10回日本運動器理学療法学会学術大会 Web
2022.9.24-25

外傷性頸髄損傷者の実績指数の予測

宮下 創

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

Perturbation-based Balance Trainingにより反応
的姿勢制御に改善がみられた亜急性期脳卒中患者
一症例

福本匠吾, 浦上慎司

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

脳卒中患者の歩行自立度予後予測モデル(EPOS
model)の外的妥当性の検証—過去起点コホート
研究—

福本匠吾, 植田耕造, 多久和良亮, 北川拳士, 吉
田圭佑, 浦上慎司, 松本拓也, 中尾修平

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

機能的電気刺激を用いて歩行再建を目指した頸髄
不全損傷者一症例の介入報告

田口周輝, 小笠原峻, 宮下 創

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

ティルトアップ時にめまい、気分不良、呼吸困難
の自覚症状を訴えた外傷性頸髄不全損傷患者の一
症例

坂井玄弥, 宮下 創, 中野佳樹, 堀 竜次

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

急速に歩行機能が回復した胸腰椎移行部の外傷性
脊髄損傷患者一症例

多久和良亮, 宮下 創

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

くも膜下出血、右側頭葉皮質下出血後に歩行失調
を呈した一症例

松村彩子, 稲村一浩

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

脳卒中後疼痛における痛みの性質とリハビリテー

ション予後

浦上慎司, 大住倫弘, 松田総一郎, 井川祐樹, 壹岐伸弥, 古賀優之, 田中陽一, 佐藤剛介, 植田耕造

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

亜急性期脳卒中患者における動的座位バランスの遂行不可項目による歩行自立度の差異

松本拓也, 植田耕造

第20回日本神経理学療法学会学術大会 大阪
2022.10.15-16

当院リハビリテーション部スタッフにおける人生の価値観と仕事観について—匿名アンケート調査での計量テキスト分析からわかること—

多久和良亮, 永富孝幸

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

医療用snsの活用

富山柚果, 北川拳士

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

当院におけるTKA術後1年経過した患者の不満足群の特徴

千葉一貴, 多久和良亮, 清水凱斗, 柗座康夫

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

ICTを活用した入院患者家族へのリハビリテーション進捗情報の提供

村上達典

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

JCHO近畿地区における近畿中国四国における多施設合同勉強会の取り組みについて

清水凱斗, 多久和良亮, 永富孝幸, 永瀨輝佳, 山崎敦広

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

理学療法臨床評価を簡便に用いる取り組み—小冊

子の作成—

北川拳士, 植田耕造

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

輪郭線だけがわっとあるように感じる世界とは?

—実物/写真/線画はどう見えるのか—

川口奈央子, 渋谷静英, 塚本, 西川, 柏木

第46回 高次脳機能障害学会学術総会 シンポジウム 山形 2022.12.2-3

Withコロナの病棟管理が脳卒中患者の入院リハビリテーションに与える影響

村上達典, 樋口由美, 上田哲也, 畑中良太, 上月渉, 玄安季, 横山遙香, 井戸田弦, 橋本朋子, 湯川翔太

第10回 地域理学療法学会学術大会 Web
2022.12.3-4

超音波検査における測定肢位の違いによる摂食嚥下評価の信頼性の検討

中嶋菜々華, 富 謙伸, 尾川宏次郎, 三戸部浩之, 堀竜次

2022年度森ノ宮医療大学学術大会 大阪
2022.10.30

脳卒中領域のトピックス 当院での脳卒中評価データベースについて

門川泰輔

第36回大阪府作業療法学会 大阪 企画講座
Web 2022.12.10

「疼痛・補装具セッション」

座長 宮下 創

第34回大阪府理学療法学会学術大会 大阪 2022.7.3

国内学会

高齢頸髄不全損傷者の理学療法

宮下 創

脊髄損傷理学療法研究会 Web(奈良) 2022.3.12

脳卒中後の歩行障害

松本拓也

枚方市理学療法士会 Zoom 2022.4.20

| | |
|--|---|
| 脳卒中後のバランス障害 早瀬裕之 枚方市理学療法士会 Zoom 2022.5.18 | 大阪府理学療法士会生涯学習センター Zoom 2022.12.8 |
| 脳卒中後の上肢麻痺 伴 征晃 枚方市理学療法士会 Zoom 2022.6.15 | 令和4年度健康づくりボランティアフォローアップ研修—身体活動・運動— 村上達典 枚方市理学療法士会 ラポール枚方 2022.12.1 |
| 呼吸器疾患の運動療法 山本 准 枚方市理学療法士会 オンデマンド配信 2022.7.13- | 呼吸理学療法と実際～慢性呼吸不全の病態把握と実践的アプローチ～ 大西和彦, 北村優友, 橋爪稚乃, 山本准 大阪府理学療法士会生涯学習センター 森ノ宮医療大学 Zoom 2022.12.10-11 |
| フィジカルアセスメント 橋爪稚乃 枚方市理学療法士会 オンデマンド配信 2022.5.11- | 研究会・講演会 呼吸障害の理学療法 山本 准 清恵会第二医療専門学院 大阪 2022.6.2-16 |
| Pushing現象に対する理学療法 松村彩子 枚方市理学療法士会 Zoom 2022.2.16 | 慢性呼吸不全の運動療法 橋爪稚乃 清恵会第二医療専門学院 大阪 2022.6.23 |
| 歩行のための座位バランスを考える 松村彩子 枚方市理学療法士会 Zoom 2022.11.16 | 急性呼吸不全の運動療法 橋爪稚乃 清恵会第二医療専門学院 大阪 2022.6.30 |
| 回復期の脊髄損傷リハビリテーション～概要～ 宮下 創 枚方市理学療法士会 オンデマンド配信 2022.6.1-30 | 小児疾患の理学療法 松村彩子 新潟医療福祉大学 Zoom 2022.1.21 |
| 臨床実習指導者講習会 宮下 創 大阪医療福祉専門学校 2022.4.16-17 | 脳卒中の理学療法 松村彩子 阪奈中央リハビリテーション専門学校 大阪 2022.6.22 |
| 臨床実習指導者講習会 宮下 創 WEB(関西医療学園専門学校) 2022.8.27-28 | 脳卒中の理学療法 松村彩子 新潟医療福祉大学 Zoom 2022.6.30 |
| 臨床実習指導者講習会 宮下 創 WEB(大阪保健医療大学) 2022.12.17-18 | 脊髄損傷の理学療法 宮下 創 阪奈中央リハビリテーション専門学校 大阪 2022.10.28, 11.4, 12.2-9 |
| 大腿骨近位部骨折の評価と治療 千葉一貴 | |

脊髄損傷の理学療法

中嶋菜々華

阪奈中央リハビリテーション専門学校 大阪

2022.11.25

呼吸器疾患患者のフィジカルアセスメント

坂井玄弥

清恵会第二医療専門学院 大阪 2022.6.9

原著論文

Internet-Based Information Shareing With Families of Patients With Stroke in a Rehabilitation Hospital During the COVID-19 Pandemic: Case-Control Study

Tatsunori Murakami, Yumi Higuchi, Tetsuya Ueda, Wataru Kozuki, Aki Gen

JMIR Rehabilitation and Assistive Technologies
9 (3) e38489 2022.9

診療放射線部

国内学会・口演

頭頸部血管3D画像における至適画像再構成法の検討

入國晃毅, 西村晴香, 松島正直, 石原正仁

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

一般撮影用FPDに使用されている蛍光体層の違いによる物理的画像評価について

黒澤亮, 伊藤鉄平, 青木和好, 石原正仁

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

健診放射線検査における放射線技師読影補助の有用性について

藤本浩員, 青木和好, 松島正直, 石原正仁, 保田知生

第17回医療の質・安全学会学術集会 兵庫
2022.11.26-27

臨床検査部

国内学会・口演

当初、脾静脈瘤を疑われた腎細胞癌の臍尾部転移の一例

曾根万里子, 保田知生, 槇野高広, 古久保寛子, 竹内綾子

日本超音波医学会第49回関西地方会学術集会 大阪
2022.10.8

巨大心房中隔欠損を指摘出来なかった総肺静脈還流異常症の一例

槇野高広, 保田知生, 林田悠季, 竹内綾子, 山村澪, 菅原政貴

日本超音波医学会第49回関西地方会学術集会 大阪
2022.10.8

薬剤部

講演発表

高齢CKD患者への薬物療法について考えてみよう！～薬物動態を考慮した介入ポイント～

浦嶋和也

第31回関西腎と薬剤研究会兵庫セミナー 兵庫
(WEB開催) 2022.12.7

学会発表

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)病棟におけるプレアボイド報告からみた薬剤師業務の有用性

柿花美沙紀, 植田徹, 大井隆広, 浦嶋和也, 福田裕子, 坂野玲子, 稲場純子, 山口洋子, 北澤文章, 辻川正彦

日本病院薬剤師会近畿学術大会第43回 滋賀
(WEB開催) 2022.2.14-27

新型コロナウイルスワクチンの安全・適切な接種体制構築に向けた薬剤師の貢献～医療従事者向け先行接種における取り組み～

稲場純子, 福田裕子, 北澤文章, 辻川正彦

日本薬学会第142年回 名古屋 (WEB開催)
2022.3.26-28

薬学的介入によりがん終末期の難治性せん妄によ

る鎮静の開始を回避できた1例

坂野玲子, 前野有紀, 北澤文章, 佐竹主道, 辻川正彦

日本緩和医療薬学会第15回 熊本 (WEB開催)
2022.5.14-15

大阪府災害医療協力病院における災害医療への薬剤師の関わり

福田裕子, 大井隆広, 柿花美沙紀, 森田貴子, 高橋務, 北澤文章, 辻川正彦

第32回日本医療薬学会年会 群馬 2022.9.23-25

災害級の新型コロナウイルス感染症の大阪府臨時医療施設における地域医療機能推進 (JCHO) 薬剤師の取り組みについて

東克彌, 福田裕子, 森脇崇, 仲田美智代, 鈴木明克, 秋吉尚雄, 北澤文章, 辻川正彦, 片山歳也

第32回日本医療薬学会年会 群馬 2022.9.23-25

薬剤師による新型コロナウイルスワクチンの医療従事者向け先行接種における安全・適切な接種体制の構築

稲場純子, 福田裕子, 北澤文章, 辻川正彦

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 病棟におけるプレアボイド事例分析による薬剤師の病棟業務の有用性

柿花美沙紀, 鈴木麻友, 森幸代, 植田徹, 大井隆広, 浦嶋和也, 福田裕子, 坂野玲子, 稲場純子, 山口洋子, 北澤文章, 辻川正彦

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

災害医療において薬剤師がロジスティックスとして実践している取り組みについて

福田裕子, 大井隆広, 柿花美沙紀, 北澤文章, 辻川正彦

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

論文発表

Liquid enteral nutrients alter the pharmacokinetics of orally administered

carbamazepine in rats.

Urashima Y, Kobayashi H, Yamamoto K, Matsushita K, Urashima K, Tsujikawa M, Suzuki K, Kurachi K, Nishihara M, Neo M, Myotoku M, Kobori T, Obata T.

Int J Med Sci. 19 (5) 789-795 2022.4

著書

2. 腎機能低下患者における循環器系薬の適正使用 E. 不整脈治療薬／不整脈治療薬の薬物血中濃度モニタリング

浦嶋和也

腎臓病薬物療法ガイドブック 腎臓病薬物療法専門・認定薬剤師テキスト 第2版

腎臓病薬物療法ガイドブック ワーキンググループ／監

日本腎臓病薬物療法学会／編 413-416 じほう, 2022.6

栄養管理室

著書

栄養情報提供書作成のために、病院ではどのような情報収集をすればよいの？

東 由里

NutritionCare Vol.15 No.2 在宅復帰・転院時の栄養サポート 栄養情報提供書の作成と活用のポイント 18-20 メディカ出版 大阪 2022

看護部

国内学会・口演

新型コロナウイルス感染症入院病棟での看護を経験した看護師の調査

葛本有実子, 川田真理, 北井みち恵, 菅井亜由美
第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

経管栄養患者が経口摂取並行できなかった要因

山本紫保, 井上文, 松原隆治, 菊田由美子
第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

国内学会・示説

COVID-19診療に携わる外来看護師が感じる不安
の要因の実態調査

谷村美帆, 前田有未子, 久保美沙, 北村育久子,
田上佳代, 白石弥生

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

院内連携から地域連携へ～最後まで在宅療養がで
きた事例～

山口朋代, 岡田由紀子, 上村 茜

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

国内学会・シンポジスト

働き方改革とタスクシフト～特定行為研修修了者
の立場から～

林由規彦

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

福祉相談室

国内学会・口演

単身入院患者対応マニュアルの制定

山岸久高, 亀谷明美, 細野昇, 宮本光裕, 道休華
子, 森田靖子

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

ソーシャルワーク記録の改善に向けた取り組みに
ついて

春田広子

第7回JCHO地域医療総合医学会 熊本
2022.10.21-22

医療支援室

国内学会・示説

左心耳ペーシング下のActivation mapでMaitral
isthmusのGapを同定し得た1例

小林謙太郎, 蘆田健毅, 佐藤大志

日本不整脈学会カテーテルアブレーション関連秋

独立行政法人地域医療機能推進機構
星ヶ丘医療センター一年報 令和4年

発行日 令和5年7月31日
発行者 独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター
院長 細野 昇
〒573-8511 大阪府枚方市星丘4丁目8番1号
電話 (072)840-2641
ファックス (072)840-2266
URL:<https://hoshigaoka.jcho.go.jp/>



独立行政法人 地域医療機能推進機構
星ヶ丘医療センター