

3-2 診療技術部

薬剤科

令和5年度初めは、昨年度3名の薬剤師が退職となったため、常勤の薬剤師6名、事務員3名で業務を行っていたが、退職者、事務員の産休などさらに減員となり、12月からは、薬剤師5名（1名パートタイム）、事務員3名（1名パートタイム）と薬剤科のスタッフが激減し通常業務の遂行も厳しい状態となった。このため、病棟服薬指導において人員を充てることができず、業務遂行可能な範囲に縮小したため薬剤管理指導件数が11月より減少傾向となった。外来調剤、入院内服・注射調剤、化学療法注射剤の混合、病棟入院時の持参薬報告など縮小できない業務においては効率化に取り組み、他の職種に協力を依頼して何とか業務を遂行していった。今まで人員を補うために薬剤師募集に力をいれるもなかなか応募がなく、県全体で薬剤師不足が進行してきているため、本年は県外の大学での就職ガイダンスやWEBによる病院合同就職説明会などにも参加し人員の増加にも努めた。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は今年度も蔓延したが、薬剤科ではワクチン接種が円滑に進むよう、ワクチンの適正管理・払出等の支援を行った。また、COVID-19治療薬において適正使用できるように腎機能低下における用量や併用薬の確認など情報提供を行った。

昨年度同様に、様々な医薬品の出荷制限が行われ供給が安定しない状態が続くため、医薬品卸会社と連携して在庫の確保を行い、治療への影響を最小限に留めるように努めた。

【購入機器】ロータリーストッカー

【薬剤科業務量推移】

| 【処方箋枚数】 (単位:枚) | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|----------------|--------|-----------------|--------|-------|-------|-------|
| 外来処方箋 (院外) | 31,368 | 33,073 | 34,228 | 35688 | 35836 | 35347 |
| 外来処方箋 (院内) | 4,745 | 3,203 | 2,606 | 3251 | 4057 | 1866 |
| 入院処方箋 | 14,689 | 15,117 | 15,929 | 16560 | 15521 | 15270 |
| 入院注射箋 | 54,509 | 59,725 | 58,898 | 65134 | 62527 | 54527 |
| 【注射薬調整】 (単位:件) | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 高カロリー輸液 | 366 | 855 | 1,351 | 1242 | 1730 | 727 |
| 化学療法薬剤 (外来) | 960 | 1,008 | 1,006 | 1141 | 994 | 901 |
| 化学療法薬剤 (入院) | 135 | 60 | 100 | 80 | 48 | 10 |
| 【指導件数】 (単位:件) | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 薬剤管理指導料1 | 448 | 459 | 1,818 | 2182 | 2278 | 1807 |
| 薬剤管理指導料2 | 1,928 | 2,128 | 3,525 | 3051 | 2753 | 2553 |
| 退院時薬剤情報管理指導料 | 777 | 804 | 895 | 885 | 813 | 819 |
| 退院時薬剤情報連携加算 | - | - | 305 | 332 | 353 | 129 |
| 薬剤情報提供料 | 2,915 | 1,958 | 1,682 | 2149 | 2944 | 1143 |
| 特定薬剤治療管理 | 15 | 25 | 33 | 17 | 17 | 10 |
| 麻薬管理指導加算 | 123 | 150 | 217 | 196 | 217 | 264 |

臨床検査科

令和5（2023）年度5月に新型コロナウイルス感染症が感染法上の指定が5類になることに向け、4月から健診センターでの肺活量測定を再開した。感染法上の指定が5類になり検査科での主な業務が変更されたのはこれくらいで、他はなんら変わることなく病棟等でのクラスター発生時や外来での鼻咽頭検体採取は検査技師にて行われた。それでも昨年度よりは新型コロナウイルス感染症も落ち着いてきた印象があり、検査技師による鼻咽頭採取件数も1871件から1343件に減少した。院内にて行われたPCR検査も4127件から2579件へと減少した。

今年度は6月に卓上遠心機（2台）、10月に全自動凝固測定装置、多項目自動血球計数装置（バックアップ機）、1月にパラフィン包埋ブロック作製装置を更新させていただいた。卓上遠心機は開院時から36年間フル稼働してきた機器であり、全自動凝固装置、多項目自動血球計数装置も耐用年数を大幅に上回る活躍となった機器であった。

来年度には全自動便中ヒトヘモグロビン測定装置（便潜血）、血液ガス測定装置の更新が決まっている。

【精度管理】

日本臨床検査技師会臨床検査精度管理調査
 静岡県臨床検査技師会精度管理調査
 血液ガス分析装置精度管理
 各試薬メーカーにて行われる精度管理

【保持資格】 令和5年4月現在

| | | | |
|------------------|----|-------------------|----|
| 超音波検査士（日本超音波医学会） | 2名 | 特定化学物質四アルキル鉛等作業主任 | 2名 |
| 緊急検査士 | 1名 | 有機溶剤作業主任者 | 1名 |
| 細胞検査士（日本臨床細胞学会） | 2名 | OMA（眼科） | 2名 |
| 細胞検査士（国際細胞学会） | 2名 | | |

【検査実績】

（単位：件）

| 検体検査種類 | 累 計 | 生体検査種類 | 累 計 |
|-------------|---------|---------------|-------|
| 生化学検査 | 461,560 | 超音波検査(外来・病棟) | 2,894 |
| 血液検査 | 61,543 | 超音波検査(健診) | 1,427 |
| 免疫検査 | 34,405 | 心電図検査(外来・病棟) | 2,319 |
| 尿一般検査 | 28,873 | 心電図検査(休日・時間外) | 548 |
| 特殊検査(外注) | 12,914 | 聴力検査(生理分) | 287 |
| 院内PCR検査 | 2,579 | 肺機能検査(生理分) | 221 |
| 細菌検査 | 2,431 | 脳波検査 | 26 |
| 病理・細胞診検査 | 1,189 | 血圧脈波 | 133 |
| 市民 子宮がん検診 | 628 | 血圧脈波(健診) | 28 |
| 浜医・外注 | 81 | 空気容積脈波 | 0 |
| 前月追加分 浜医・外注 | 42 | 筋電誘発電位 | 60 |
| 血液ガス検査 | 515 | ホルター血糖 | 32 |
| その他検査 | 25 | ホルター心電図 | 48 |
| 検体採取(鼻咽頭) | 1,343 | その他検査 | 0 |
| 合 計 | 608,128 | 合 計 | 8,030 |

| | | | |
|----------|---------|--------------|------|
| ・採血人数：外来 | 11,020人 | ・検査説明患者数 | 65人 |
| ・採血人数：健診 | 4,820人 | ・医師実施 超音波検査数 | 348件 |

【学会発表者】

藤田 昌子 第61回全国自治体病院学会（令和5年8月31日）

題名 臨床検査技師によるマスク・シフト/シェアへの第一歩 ～鼻咽頭採取～

画像診断科

令和5年度は、女性技師が1名退職となり7名で放射線撮影業務を行った。

今年度の全検査件数については、昨年度と比べ200件程の増となった。一般撮影が800件程度増となったものの他検査が全て減少となってしまった。

今年度更新した外科用イメージも安定稼働しており、前機種に比べアーチファクトを低減する機能が改善され画質が向上している。また、被ばく線量も表記されるため、被ばく線量の管理ができるようになった。さらに、年度末に一般撮影装置2台（2部屋分）も更新することができ関連機器の様々な不具合も解消され安定的な運用が実施されている。

画像撮影件数推移

(単位：件)

| | 一般撮影 | 一般造影 | CT | MRI | 血管撮影 | 骨塩定量 | 合計 |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|------|------|--------|
| 平成24年度 | 17,751 | 1,717 | 4,601 | 2,026 | 32 | 336 | 26,463 |
| 平成25年度 | 17,034 | 1,942 | 4,246 | 2,138 | 22 | 499 | 25,881 |
| 平成26年度 | 15,364 | 1,765 | 3,929 | 1,960 | 5 | 370 | 23,393 |
| 平成27年度 | 16,309 | 1,778 | 3,498 | 1,615 | 8 | 374 | 23,582 |
| 平成28年度 | 17,084 | 1,701 | 3,448 | 1,961 | 11 | 395 | 24,600 |
| 平成29年度 | 16,992 | 1,512 | 3,508 | 1,801 | 10 | 479 | 24,302 |
| 平成30年度 | 18,180 | 1,675 | 3,693 | 1,766 | 17 | 589 | 25,920 |
| 平成31年度 令和元年度 | 18,368 | 1,737 | 4,034 | 1,843 | 30 | 704 | 26,716 |
| 令和2年度 | 21,795 | 1,872 | 4,746 | 1,871 | 23 | 621 | 30,928 |
| 令和3年度 | 20,806 | 1,746 | 4,383 | 1,843 | 17 | 637 | 29,432 |
| 令和4年度 | 19,998 | 1,794 | 4,551 | 1,580 | 17 | 603 | 28,543 |
| 令和5年度 | 20,733 | 1,565 | 4,280 | 1,540 | 0 | 634 | 28,752 |

紹介データ作成・他院データ読み込み件数

(単位：件)

| 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 | 平成27年度 |
|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 960 | 1,312 | 2,093 | 2,889 | 1,332 | 1,581 | 1,581 | 1,624 |
| 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 1,441 | 1,482 | 1,710 | 1,692 | 1,708 | 1,658 | 1,686 | 2,011 |

【保持認定資格】 3月現在

| | | | |
|---------------|------|-------------|------|
| マンモグラフィ撮影技術認定 | : 2名 | 放射線管理士認定 | : 1名 |
| 胃がん検診専門技師認定 | : 3名 | 放射線機器管理士認定 | : 1名 |
| X線CT撮影技術認定 | : 2名 | 医用画像管理士認定 | : 1名 |
| 救急撮影技術認定 | : 1名 | 磁気共鳴専門技術者認定 | : 1名 |
| 肺がんCT検診技術認定 | : 1名 | Ai認定診療放射線技師 | : 1名 |

【更新機器】 ・移動型デジタル式汎用一体型X線投資診断装置（外科用イメージ）
OEC Oneシリーズ

・一般撮影装置
RADspeed Pro DR pack （2部屋）

栄養科

チーム医療に関する業務を中心に、管理栄養士は従来どおり病棟担当制とし活動している。給食数、栄養指導件数ともに昨年より増加している。令和5年1月より1名産休・育休に入っているため、一部縮小した体制で業務を行っている。

【スタッフ】令和6年3月末現在

(単位：人)

| 病院業務 | 委託業務 | |
|-------|-------|-----------|
| | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 管理栄養士 | 4 | 4 |
| | | 管理栄養士・栄養士 |
| | | 調理師 |
| | | 調理補助 |
| | | 調理補助パート |
| | | 調理補助アルバイト |
| | | 洗浄パート |
| | | 洗浄アルバイト |
| 合計 | 4 | 4 |
| | | 3 |
| | | 8 |
| | | 0 |
| | | 1(派遣) |
| | | 10 |
| | | 11 |
| | | 1 |
| | | 1 |
| | | 3 |
| | | 3 |
| | | 2 |
| | | 1 |
| | | 27 |
| | | 28 |

<保持資格>NST 専門療法士： 3名、人間ドック健診情報管理指導士： 1名

【給食数(延食数)】

(単位：食)

| | | | 令和4年度 | 令和5年度 |
|----|----------------|--------|---------|---------|
| 内訳 | 病院 (療養病棟含む) | 一般食 | 100,645 | 115,071 |
| | | 治療食 | 28,066 | 29,632 |
| | 老人保健施設 | 49,284 | 50,495 | |
| | 外来特別食 | 0 | 0 | |
| | 院内保育園 | 985 | 512 | |
| 合計 | | | 178,980 | 195,710 |

【栄養指導件数】

(単位：件)

| 個別指導 | 症病名(食事名) | 令和4年度 | 令和5年度 | 個別指導 | 症病名(食事名) | 令和4年度 | 令和5年度 |
|------|----------|-------|-------|------|----------|-------|-------|
| | 糖尿病 | 281 | 318 | | 肥満症 | 21 | 12 |
| | 腎臓病 | 18 | 15 | | 膵・胆嚢炎 | 59 | 45 |
| | 糖尿腎症 | 0 | 0 | | 貧血症 | 1 | 1 |
| | 心・高血圧症 | 34 | 39 | | 嚥下・摂食障害 | 24 | 46 |
| | 透析食 | 2 | 35 | | ミネラル制限 | 2 | 2 |
| | 脂質異常症 | 27 | 25 | | 経管栄養 | 0 | 0 |
| | 高尿酸血症 | 5 | 0 | | 便秘症 | 0 | 0 |
| | 消化器術後食 | 8 | 6 | | 低栄養 | 9 | 9 |
| | 低残渣食 | 5 | 3 | | COPD | 0 | 1 |
| | 胃腸病 | 34 | 52 | | その他 | 14 | 22 |
| | 肝臓病 | 3 | 3 | | | | |
| | がん | 31 | 37 | | 合計 | 585 | 671 |
| 集団指導 | 糖尿病教室 | 0 | 4 | | | | |

経口移行・維持訓練加算点数(老人保健施設)

| | 令和4年度 | 令和5年度 |
|---------------|---------|-------|
| 経口移行加算 | 16件 | 0件 |
| 経口維持加算 I + II | 63,000点 | 0点 |

臨床工学科

令和5年度は会計年度任用職員1名が昨年度末で退職、新規採用職員2名を採用して9名で業務を開始することとなった。今年度1名増員した目的は手術室業務担当の定数を1名から2名へ増員するためである。

血液透析業務は患者数増加に伴い月・水・金2クール、火・木・土1クールで行っていたが、5月に透析担当の腎臓内科医の急な退職により業務を縮減、月・水・金2クールのみとすることとなった。透析の担当医師は浜松医大から3名の医師が月・水・金に分かれて担当となった。それぞれの医師への連絡・報告にも不備の無いよう注意しながら業務を行い、透析条件等の検討にも介入している。今年度も新型コロナウイルスやインフルエンザ感染に悩まされたため、当院の内科医師にも協力していただき火・木・土へ透析を変更して対応した。

手術室業務では今年度より2名体制として育成を進めながら介助数増加、スコピスト数増加を達成することができた。介助は全手術数の70%以上を達成している。

内視鏡業務では、今年度から機器から診療材料等内視鏡検査に係わる全てが臨床工学科管理となった。そのため医師と相談の上診療材料の見直しや定数管理を開始した。

また、今年度から中央材料室における洗浄・滅菌業務を開始した。これは透析縮減により空いた火・木曜日にこの業務を行い、外部委託滅菌を削減することを目的とした。7月から火・木曜日常駐、10月から日内ローテーションで平日終日対応する体制を整え、2月から全て機材に対し自家滅菌を開始した。今後機材の管理や衛生材料の管理、トレーサービリティ管理まで行える体制を構築していく。

令和3年7月9日付 医政発0709第7号厚生労働省医政局長通知「臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について」の中で、臨床工学技士も業務範囲が拡大され、令和5年度末までに7名が受講でき、業務拡大する体制を整えていく次第である。

ME機器保守点検件数（年次推移）

（単位：件）

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-----------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 人工呼吸器 | 79 | 91 | 64 | 87 | 99 | 143 |
| 輸液ポンプ | 709 | 608 | 702 | 699 | 497 | 448 |
| シリンジポンプ | 160 | 169 | 182 | 154 | 110 | 158 |
| 除細動器 | 19 | 23 | 18 | 26 | 16 | 149 |
| ベッドサイドモニタ | 394 | 401 | 613 | 698 | 682 | 903 |
| セントラルモニタ | 1 | 0 | 11 | 3 | 3 | 2 |
| 持続低圧吸引器 | 18 | 36 | 26 | 32 | 15 | 8 |
| ネブライザ | 196 | 217 | 111 | 188 | 97 | 128 |
| パルスオキシメータ | 13 | 7 | 48 | 31 | 11 | 77 |
| その他ME機器 | 198 | 292 | 460 | 1139 | 245 | 856 |
| 透析機器類 | 350 | 500 | 607 | 819 | 737 | 1091 |
| 手術室内機器類 | 132 | 169 | 47 | 71 | 62 | 150 |

※平成29年10月より人工呼吸器と除細動器は毎日点検を実施。令和元年年11月より手術室内機器始業点検実施。

※点検件数は上記件数に加算してありません。

ME機器保守点検詳細（透析装置類除く）

（単位：件）

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|---------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 始業点検 | 1551 | 1578 | 1914 | 2625 | 2147 | 2590 |
| 定期点検 | 184 | 201 | 277 | 385 | 284 | 379 |
| オーバーホール | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 洗浄・清掃 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 調整 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 |
| 修理依頼 | 65 | 72 | 88 | 127 | 97 | 117 |
| その他 | 14 | 15 | 23 | 31 | 32 | 83 |

人工呼吸業務

(単位：人)

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|--------------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 患者数 | 64 | 70 | 53 | 66 | 41 | 20 |
| 患者数 (ME係りあり) | 34 | 43 | 37 | 45 | 23 | 11 |

内視鏡業務

(単位：件)

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 介助件数 | 1039 | 1735 | 1932 | 2127 | 2111 | 1891 |
| スコープ等機器管理件数 | | | | | 30 | 77 |

手術室業務

(単位：件)

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|---------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 介助件数 | | | 363 | 352 | 293 | 442 |
| スコピスト件数 | | | | 28 | 54 | 70 |

院内機器安全使用勉強会・安全情報配信

(単位：回)

| | 平成30年度 | 平成31年度 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-------------|--------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 院内機器安全使用勉強会 | 27 | 20 | 38 | 39 | 36 | 36 |
| 安全情報配信数 | 9 | 5 | 4 | 6 | 1 | 4 |

リハビリセンター科

令和5年度のリハビリテーションセンター（療養型を含む）の実績を下にまとめた。今後とも早期介入・早期離床を目指し廃用症候群の予防に努め、日常生活機能の向上及び在宅復帰率の向上に努めたい。

1) 疾患別リハビリテーション実績

| | | 脳血管1 | | | | 廃用1 | | | | 運動器1 | | | | 呼吸器1 | | 点数合計 | 件数合計 | 単位合計 | |
|--------|----|----------------------|----------------------------|--|--|-----------|----------------------------|----------------------------|--|--|-----------|----------------------------------|----------------------------|--|--|---------|-----------|-----------|----------|
| | | ・脳 ・上 ・限 ・超 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | ・労 ・災 | ・廃 ・用 ・上 ・限 ・超 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | ・労 ・災 | ・運 ・動 ・器 ・上 ・限 ・超 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | ・上 ・限 ・超 ・併 ・用 ・入 ・院 ・外 | | | | ・労 ・災 |
| 理学療法 | 外来 | 件数 | 313 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2,714 | 0 | 0 | 0 | 31 | 38 | 0 | 3,127 | |
| | | 単位数 | 628 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4,706 | 0 | 0 | 0 | 63 | 111 | 0 | 5,510 | |
| | | 点数 | 153,860 | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | 0 | 0 | 870,610 | 0 | 0 | 0 | 11,970 | 19,425 | 0 | 1,056,225 | |
| | 入院 | 件数 | 1,104 | 467 | 0 | 0 | 5,982 | 182 | 0 | 0 | 6,228 | 113 | 0 | 0 | 2 | 2,251 | 0 | 16,332 | |
| | | 単位数 | 1,453 | 513 | 0 | 0 | 10,582 | 206 | 0 | 0 | 12,135 | 121 | 0 | 0 | 6 | 3,961 | 0 | 28,980 | |
| | | 点数 | 355,985 | 75,411 | 0 | 0 | 1,901,760 | 22,248 | 0 | 0 | 2,211,975 | 13,761 | 0 | 0 | 1,140 | 693,175 | 0 | 5,311,458 | |
| 作業療法 | 外来 | 件数 | 221 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 443 | |
| | | 単位数 | 724 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1,130 | |
| | | 点数 | 177,380 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,925 | 0 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 | 252,495 | |
| | 入院 | 件数 | 207 | 0 | 0 | 0 | 1,944 | 2 | 0 | 0 | 521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,261 | 0 | 3,938 | |
| | | 単位数 | 298 | 0 | 0 | 0 | 3,070 | 2 | 0 | 0 | 760 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,910 | 0 | 6,010 | |
| | | 点数 | 73,010 | 0 | 0 | 0 | 552,600 | 216 | 0 | 0 | 140,600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331,250 | 0 | 1,100,676 | |
| 言語聴覚療法 | 外来 | 件数 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 56 | |
| | | 単位数 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 165 | |
| | | 点数 | 40,425 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | 40,425 | |
| | 入院 | 件数 | 49 | 0 | 0 | 0 | 495 | 0 | 0 | 0 | | | | | 619 | 0 | | 1,193 | |
| | | 単位数 | 70 | 0 | 0 | 0 | 611 | 0 | 0 | 0 | | | | | 937 | 0 | | 1,648 | |
| | | 点数 | 17,150 | 0 | 0 | 0 | 115,380 | 0 | 0 | 0 | | | | | 163,975 | 0 | | 296,505 | |
| 合計 | | 817,810 | 75,411 | 0 | 0 | 2,573,100 | 22,464 | 0 | 0 | 3,331,110 | 13,761 | 0 | 0 | 13,300 | 1,210,825 | 0 | 8,057,781 | 25,089 | 43,173 |

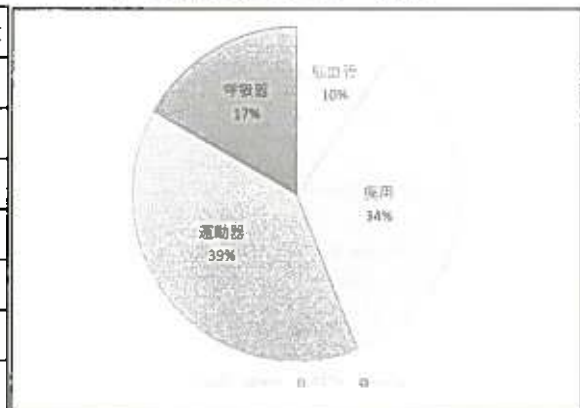
2) 加算実績

| 加算項目 | 件数 | 点数 | 加算項目 | 件数 | 点数 |
|----------------|--------|---------|------------------|----|--------|
| 早期初期加算 | 21,287 | 957,915 | 心理検査(極めて複雑) | 0 | 0 |
| 早期加算15~30日 | 9,069 | 272,070 | 心理検査(複雑) | 3 | 810 |
| 早期初期加算(労災) | 0 | 0 | 心理検査(容易・他+容易・簡易) | 72 | 5,760 |
| 早期加算15~30日(労災) | 0 | 0 | 発達知能検査(極複雑) | 0 | 0 |
| 摂食機能療法 | 190 | 35,150 | 発達・知能検査(複雑) | 0 | 0 |
| 摂食(30分未満) | 0 | 0 | 発達・知能検査(容易) | 0 | 0 |
| 退院時リハ指導 | 481 | 141,300 | リンパ浮腫 | 0 | 0 |
| 総合評価料1 | 2,256 | 676,800 | リンパ浮腫(退院後) | 0 | 0 |
| 総合評価料2 | 131 | 31,110 | 義肢装具採寸法 | 0 | 0 |
| 入院時訪問指導加算 | 0 | 0 | 治療装具採型法 | 0 | 0 |
| 計画提供料1 | 0 | 0 | 四肢切断義肢装具採型 | 0 | 0 |
| 計画提供料2 | 0 | 0 | 股肩離断義肢装具採型 | 0 | 0 |
| 電子化連携加算 | 0 | 0 | 嚥下機能検査 | 0 | 0 |
| 退院前訪問指導料 | 4 | 2,320 | ABL加算 | 0 | 0 |
| 介護支援連携指導料 | 0 | 0 | 介護リハ移行支援 | 0 | 0 |
| 訪問リハ(同建物以外) | 116 | 13,800 | | 0 | 0 |
| 訪問リハ(同建物) | 0 | 0 | 情報提供加算 | 0 | 0 |
| 消炎(器具) | 0 | 0 | 目標設定管理 初回 | 59 | 14,750 |
| 介護牽引 | 0 | 0 | 目標設定管理 3回以降 | 35 | 3,500 |
| 運動量増加機器加算 | 0 | 0 | 時間内歩行試験 | 0 | 0 |

3) 療法別実績

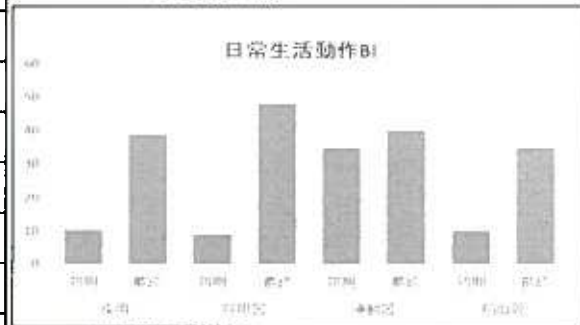
| | | 件数 | 単位数 | 点数 | 脳血管 | 廃用 | 運動器 | 呼吸器 |
|--------|----|--------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| 理学療法 | 外来 | 3,127 | 5,510 | 1,056,225 | 153,860 | 360 | 882,580 | 19,425 |
| | 入院 | 16,332 | 16,332 | 5,311,458 | 431,396 | 1,927,008 | 2,259,879 | 693,175 |
| 作業療法 | 外来 | 443 | 1,130 | 252,495 | 177,380 | 0 | 75,115 | 0 |
| | 入院 | 3,938 | 3,938 | 1,100,876 | 73,010 | 552,816 | 140,600 | 334,250 |
| 言語聴覚療法 | 外来 | 56 | 165 | 40,425 | 40,425 | 0 | - | 0 |
| | 入院 | 1,193 | 1,648 | 296,505 | 17,150 | 115,380 | - | 163,975 |

4) 疾患別算定区分の割合

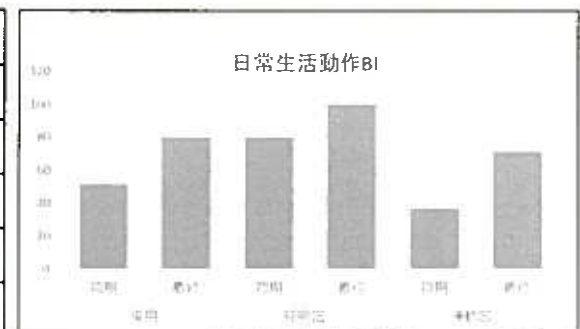


5) 日常生活機能評価

東3階病棟



西3階病棟



回復期リハビリ科

療法別算定単位数前年度比は、理学療法部門118.6%、作業療法部門122.8%、言語聴覚療法部門103.5%、全体で118.7%であった。令和5年度は病棟稼働率が通年高値で推移し、単位数取得の増加がみられた。また、昨年度単位数減少要因であったクラスター対応の頻度が減少したことも単位数の増加につながった。

引き続き各療法士間、多職種間での協業を行い、経営的な視点を持ち、患者さまの機能回復や日常生活動作の改善に努めていきたい。

1. 療法別算定件数・点数

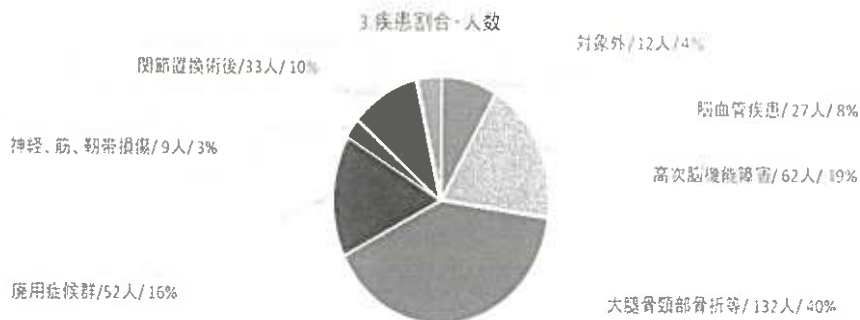
| | | 実施患者数 | 患者数計 | 新患者数 | 再診数 | 総単位数 | 脳血管 I | | 廃用 I | | 運動器 I | |
|----|----|-------|--------|------|--------|--------|--------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | 件数 | 単位数 | 件数 | 単位数 | 件数 | 単位数 |
| | | | | | | | 245 | | 180 | | 185 | |
| 理学 | 件数 | 357 | 18,407 | 99 | 18,308 | 55,059 | 7,012 | 20,366 | 3,095 | 8,580 | 8,907 | 25,823 |
| | 点数 | | | | | | | 4,989,670 | | 1,544,400 | | 4,777,255 |
| 作業 | 件数 | 348 | 10,276 | 82 | 10,194 | 26,930 | 4,455 | 12,223 | 1,746 | 4,454 | 4,080 | 10,172 |
| | 点数 | | | | | | | 2,994,635 | | 801,720 | | 1,881,820 |
| 言語 | 件数 | 100 | 3,882 | 53 | 3,829 | 6,020 | 2,268 | 5,638 | 181 | 379 | | |
| | 点数 | | | | | | | 1,381,310 | | 68,220 | | |
| 小計 | 件数 | 805 | 32,565 | 234 | 32,331 | 88,009 | 13,735 | 38,227 | 5,022 | 13,413 | 12,987 | 35,995 |
| | 点数 | | | | | | | 9,365,615 | | 2,414,340 | | 6,659,075 |

2. 検査その他加算

| 項目 | 点数 | 件数 | 合計点数 | 項目 | 点数 | 件数 | 合計点数 |
|-------------|-----|--------|---------|-----------------|-------|--------|---------|
| 摂食機能療法 | 185 | 1,335 | 246,975 | 発達・知能検査(複雑) | 280 | 0 | 0 |
| 摂食(30分未満) | 130 | 0 | 0 | 発達・知能検査(容易) | 80 | 0 | 0 |
| 早期初期加算 | 45 | 1,933 | 86,985 | リンパ浮腫 | 100 | 0 | 0 |
| 早期加算15~30日 | 30 | 14,814 | 444,420 | リンパ浮腫(退院後) | 100 | 0 | 0 |
| 退院時リハ指導 | 300 | 401 | 120,300 | ADL加算(脳血管 I 労災) | 30 | 0 | 0 |
| 総合評価料 1 | 240 | 414 | 99,360 | ADL加算(廃用 I 労災) | 30 | 0 | 0 |
| 総合評価料 2 | 150 | 0 | 0 | ADL加算(運動器 I 労災) | 30 | 0 | 0 |
| 入院時訪問指導加算 | 150 | 0 | 0 | ADL加算(呼吸器 I 労災) | 30 | 0 | 0 |
| 計画提供料 1 | 275 | 0 | 0 | 算定なし(加算有効) | 0 | 1,097 | 0 |
| 計画提供料 2 | 100 | 0 | 0 | 義肢装具採寸法 | 200 | 0 | 0 |
| 電子化連携加算 | 5 | 0 | 0 | 治療装具採寸法 | 700 | 0 | 0 |
| 退院前訪問指導料 | 580 | 1 | 580 | 四肢切断義肢装具採寸法 | 700 | 0 | 0 |
| 介護支援連携指導料 | 400 | 0 | 0 | 股肩離断義肢装具採寸法 | 1,050 | 0 | 0 |
| 訪問リハ(同建物以外) | 300 | 0 | 0 | 嚥下機能検査 | 0 | 1 | 0 |
| 訪問リハ(同建物) | 255 | 0 | 0 | 情報提供加算(労災) | 200 | 0 | 0 |
| 消炎(器具) | 35 | 0 | 0 | 介護リハ移行支援 | 500 | 0 | 0 |
| 介達牽引 | 35 | 0 | 0 | 経口摂取加算 1 | 185 | 0 | 0 |
| 心理検査(極めて複雑) | 450 | 0 | 0 | 経口摂取加算 2 | 20 | 0 | 0 |
| 心理検査(複雑) | 280 | 0 | 0 | 目標設定管理 初回 | 250 | 188 | 47,000 |
| 心理検査(容易) | 80 | 0 | 0 | 目標設定管理 2回以降 | 100 | 41 | 4,100 |
| 発達知能検査(極複雑) | 450 | 0 | 0 | 合計 | | 20,225 | 998,620 |

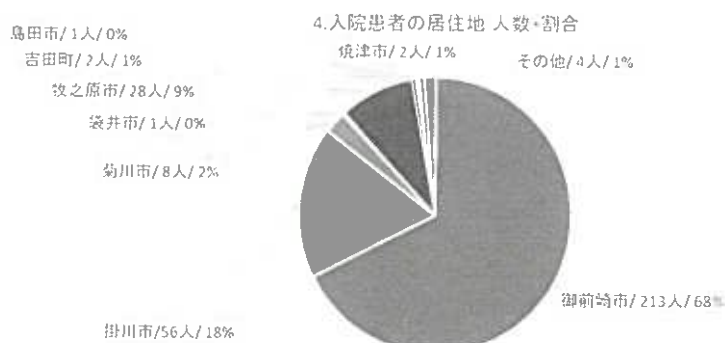
3. 疾患割合

| 疾患名 | 人数 |
|------------|-----|
| ①脳血管疾患 | 27 |
| ②高次脳機能障害 | 62 |
| ③大腿骨頸部骨折等 | 132 |
| ④廃用症候群 | 52 |
| ⑤神経、筋、靭帯損傷 | 9 |
| ⑥関節置換術後 | 33 |
| ⑦対象外 | 12 |
| 合計 | 327 |



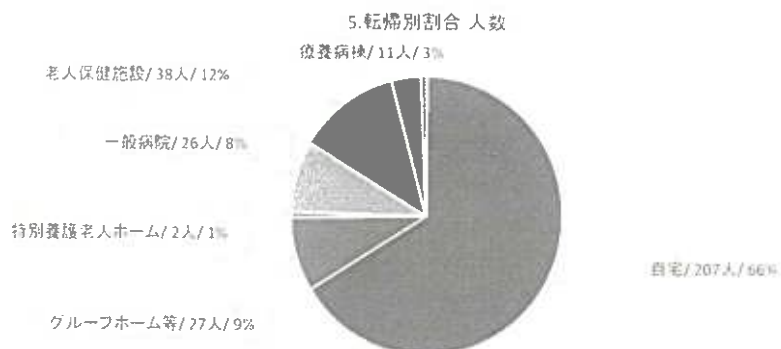
4. 入院患者の居住地

| 入院患者の居住地 | 人数 |
|----------|-----|
| ①御前崎市 | 213 |
| ②掛川市 | 56 |
| ③菊川市 | 8 |
| ④袋井市 磐田市 | 1 |
| ⑤牧之原市 | 28 |
| ⑥吉田町 | 2 |
| ⑦焼津市 | 1 |
| ⑧藤枝市 | 2 |
| ⑨浜松市 その他 | 4 |
| 合計 | 315 |



5. 転帰別割合

| 転帰先 | 人数 |
|------------|-----|
| ①自宅 | 207 |
| ②グループホーム等 | 27 |
| ③特別養護老人ホーム | 2 |
| ④一般病院 | 26 |
| ⑤老人保健施設 | 38 |
| ⑥療養病棟 | 11 |
| ⑦急変・死亡 | 2 |
| 合計 | 313 |

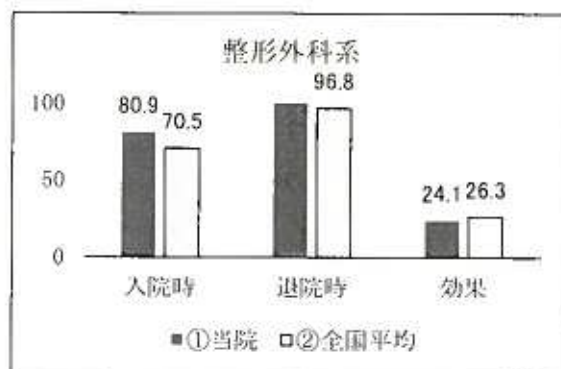
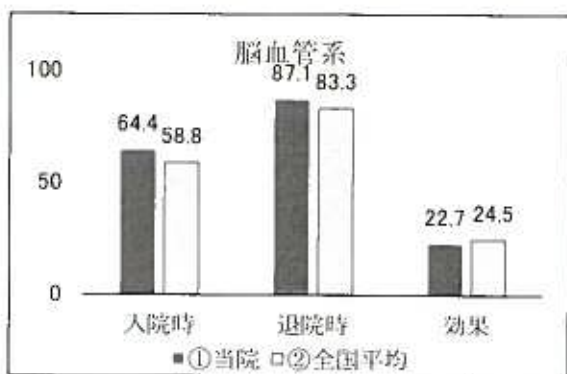
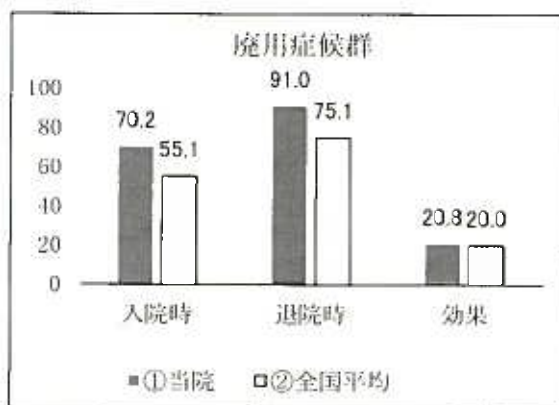


在宅復帰率 75.9%

6. 疾患別日常生活動作機能的自立度 (FIM) の変化

(単位: 点)

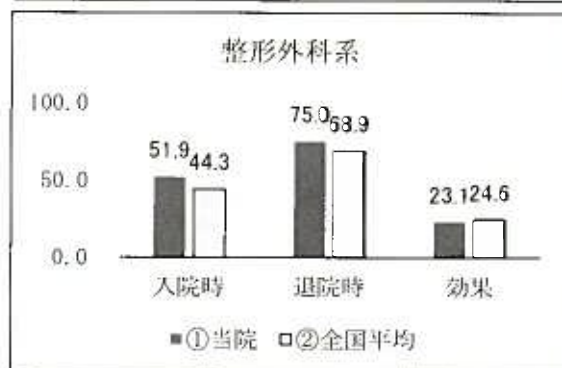
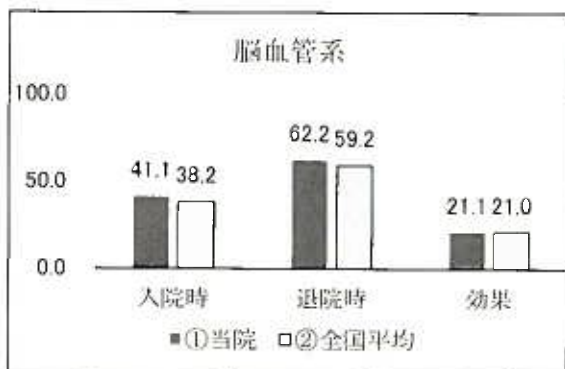
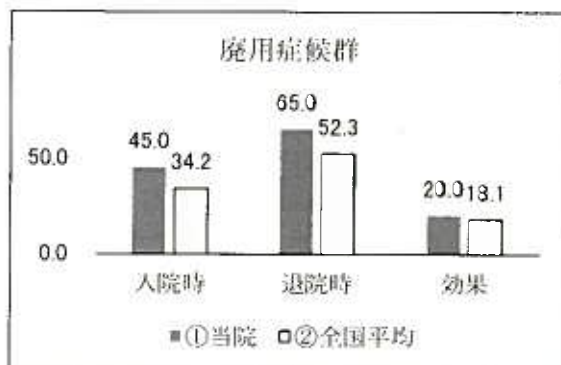
| | | FIM全体 | | |
|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 入院時 | 退院時 | 効果 |
| 脳血管系 | ①当院 | 64.4 | 87.1 | 22.7 |
| | ②全国平均 | 58.8 | 83.3 | 24.5 |
| 整形外科系 | ①当院 | 80.9 | 105.0 | 24.1 |
| | ②全国平均 | 70.5 | 96.8 | 26.3 |
| 廃用症候群 | ①当院 | 70.2 | 91.0 | 20.8 |
| | ②全国平均 | 55.1 | 75.1 | 20.0 |
| 全体 | ①当院 | 73.1 | 93.8 | 20.7 |
| | ②全国平均 | 64.5 | 89.4 | 24.9 |



7. 疾患別日常生活動作機能的自立度 (FIM運動項目) の変化

(単位: 点)

| | | FIM運動項目 | | |
|-------|-------|---------|------|------|
| | | 入院時 | 退院時 | 効果 |
| 脳血管系 | ①当院 | 41.1 | 62.2 | 21.1 |
| | ②全国平均 | 38.2 | 59.2 | 21.0 |
| 整形外科系 | ①当院 | 51.9 | 75.0 | 23.1 |
| | ②全国平均 | 44.3 | 68.9 | 24.6 |
| 廃用症候群 | ①当院 | 45.0 | 65.0 | 20.0 |
| | ②全国平均 | 34.2 | 52.3 | 18.1 |
| 全体 | ①当院 | 47.3 | 67.3 | 20.0 |
| | ②全国平均 | 41.1 | 63.5 | 22.4 |



8. 在院日数

(単位: 日)

| 平均在院日数 | 脳血管 | 整形外科系 | 廃用 |
|--------|------|-------|------|
| 当院 | 86.8 | 51.4 | 55.1 |
| 全国平均 | 82.3 | 54.2 | 53.6 |

視能訓練科

令和5年度も浜松医科大学（毎週水曜日午前、月1～2回木曜日午前）、静岡赤十字病院（毎週火曜日午後）、浜松医療センター（毎週金曜日午前）からの応援医師により外来診療を行った。

視能訓練科は、視能訓練士、OMA技師2名で外来日に眼科一般検査を行い、今年度も、検査数は全体的に増加した。また、外来日以外は眼科検査を予約で行ったり、健診業務に従事した。

| 曜日 | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----|-------|-------|--------|---------|--------|
| 午前 | 健診・検査 | 健診・検査 | 外来検査 | 外来（1.3） | 外来業務 |
| 午後 | 健診・検査 | 外来業務 | 視野検査 他 | 健診・検査 | 視野検査 他 |

業務統計

| 項目 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 白内障術前検査 | 0件 | 0件 | 1件 | 0件 | 0件 | 0件 |
| 静的量的視野検査 | 437件 | 358件 | 391件 | 513件 | 578件 | 601 |
| 動的量的視野検査 | 47件 | 47件 | 43件 | 60件 | 89件 | 94件 |
| 精密視野検査 | - | - | - | - | 1件 | 11件 |
| 蛍光眼底造影 | 4件 | 4件 | 3件 | 1件 | 4件 | 2件 |
| 眼鏡処方 | 21件 | 45件 | 47件 | 75件 | 64件 | 66件 |
| 両眼視機能検査 | 19件 | 20件 | 50件 | 65件 | 81件 | 110件 |
| 眼筋機能精密検査 | 20件 | 16件 | 25件 | 41件 | 34件 | 35件 |
| 立体視 | - | - | - | - | 19件 | 39件 |
| 視能矯正訓練 | 0件 | 1件 | 1件 | 3件 | 19件 | 20件 |
| 矯正視力検査 | 1,322件 | 1,516件 | 1,938件 | 2,195件 | 2,654件 | 2,847件 |
| 屈折検査 | 450件 | 491件 | 535件 | 585件 | 674件 | 620件 |
| 角膜曲率半径計測 | 433件 | 472件 | 567件 | 642件 | 613件 | 624件 |
| 精密眼圧測定検査 | 1,221件 | 1,108件 | 1,489件 | 1,960件 | 2,276件 | 2,482件 |
| 角膜内皮細胞検査 | 7件 | 3件 | 22件 | 22件 | 33件 | 36件 |
| 色覚検査 | 41件 | 55件 | 42件 | 50件 | 53件 | 44件 |
| 中心フリッカー検査 | 12件 | 13件 | 15件 | 22件 | 13件 | 7件 |
| 小児矯正視力加算 | | | | | 69件 | 62件 |
| 調節検査 | | | | | 136件 | 167件 |
| 眼底3次元画像解析 | 273件 | 290件 | 351件 | 508件 | 655件 | 866件 |

<保有資格等>

認定視能訓練士 1名
視能訓練士実習施設指導者等講習会修了