

● 病院の特色

1. 急性期後のリハビリテーションを中心に、地域の在宅医療を支援する機能を持った病院である。
2. 地域密着型の予防医学的な側面にも力を入れ、地域住民や学校、医師会との共同事業を展開している。

● 診療の実績

1. 医局

部門の構成人数：3名（内科医師2名、外科医師1名）

＜診療実績＞

1. 入院：延べ入院患者総数(人/年)：内科系 3,924人，外科系 2,796人；計 6,720人
一日平均患者数：18.4人

| | 疾患 | 患者数(人/年) |
|----|------------------|----------|
| 1 | 神経系 | 27 |
| 2 | 耳鼻咽喉科系 | 0 |
| 3 | 呼吸器系 | 27 |
| 4 | 循環器系 | 15 |
| 5 | 消化器系 | 18 |
| 6 | 筋骨格系 | 72 |
| 7 | 皮膚皮下組織 腎尿路系、生殖器系 | 3 |
| 8 | 内分泌・栄養・代謝系 | 6 |
| 9 | 腎泌尿器系 | 6 |
| 10 | 婦人科系 | 1 |
| 11 | 血液・免疫その他 | 7 |
| 12 | 外傷・熱傷・中毒系 | 8 |
| 13 | その他 | 11 |

2. 外来：延べ外来患者総数(人/年)：

内科 9,454人，外科 2,092人，リハビリ科 571人，眼科 884人，皮膚科 776人；計 13,747人
一日平均患者数：56.6人

3. 往診：延べ患者総数(人/年)：456人，在宅看取り件数(人/年)：8人

＜研究業績＞ なし。

2. 臨床検査科

報告者：中山 弘美

部門の構成人員：1名

＜診療科の特色＞

- ・1名の検査技師が常駐し検体検査、生理検査業務を行っている。
- ・院内感染対策委員会の中心メンバーとして活動を行っている。
- ・ホームページ・広報委員会のメンバーとして活動を行っている

- ・平成 30 年 12 月に医療法等の一部が改正され、医療機関が自ら行う検体検査の精度の確保に関する基準として必要になった標準作業書の作成、改訂を行った。
- ・外部精度管理への参加：日臨技サーベイ・岡臨技サーベイ・各装置のメーカーが行う精度管理に参加。

<各部門の主たる業務の状況>

| | 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 尿・便等検査 | 333 | 363 | 334 | 365 | 377 | 358 | 387 | 349 | 358 | 323 | 238 | 355 | 4,140 |
| 髄液検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 血液検査 | 588 | 647 | 571 | 624 | 571 | 526 | 585 | 522 | 547 | 604 | 481 | 663 | 6,929 |
| 生化学検査 | 6,894 | 7,045 | 6,897 | 7,093 | 6,566 | 6,290 | 6,849 | 6,073 | 6,516 | 6,793 | 5,198 | 7,069 | 79,283 |
| 内分泌検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 免疫検査 | 479 | 475 | 399 | 429 | 440 | 312 | 343 | 372 | 441 | 617 | 354 | 526 | 5,187 |
| 合計 | 8,294 | 8,530 | 8,201 | 8,511 | 7,954 | 7,486 | 8,164 | 7,316 | 7,862 | 8,337 | 6,271 | 8,613 | 95,539 |

| | 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 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 心電図検査 | 38 | 40 | 32 | 27 | 37 | 32 | 40 | 28 | 34 | 31 | 25 | 28 | 392 |
| ABI検査 | 6 | 4 | 0 | 2 | 5 | 0 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 34 |
| SAS | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 超音波検査 | 10 | 7 | 6 | 9 | 8 | 5 | 7 | 3 | 3 | 8 | 7 | 9 | 82 |
| 呼吸機能検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| ホルター検査 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 54 | 51 | 39 | 38 | 50 | 38 | 53 | 34 | 41 | 43 | 33 | 39 | 513 |

<過去5年間の件数比較>



<学会・研修会への参加>

- ・第 34 回 日本超音波検査学会 中国地方会学術集会（岡山） 2024. 08. 18
- ・第 60 回 日本超音波医学会 中国地方会学術集会（岡山） 2024. 09. 07
- ・第 23 回 日本超音波医学会 中国地方会講習会（岡山） 2024. 09. 07

3. 薬剤部

報告者: 田村 浩二

部門の構成人員: 1 名

<採用薬 (R7.3.31 現在)>

| 【全採用薬】 | 合計 | 後発医薬品 | 後発ある先発 | 先発 | 準先発 | 区分なし |
|--------|-----|-------|--------|----|-----|------|
| 内用薬 | 215 | 90 | 12 | 41 | 7 | 65 |
| 外用薬 | 78 | 25 | 8 | 20 | 0 | 25 |
| 注射薬 | 121 | 21 | 5 | 29 | 0 | 66 |
| | 414 | 136 | 25 | 90 | 7 | 156 |

<業務報告>

【入院】

注射処方箋枚数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 2023 | 255 | 223 | 201 | 125 | 159 | 223 | 149 | 125 | 104 | 104 | 64 | 114 | 1,846 | 154 |
| 2024 | 73 | 149 | 194 | 216 | 240 | 186 | 153 | 87 | 93 | 83 | 142 | 146 | 1,762 | 147 |

注射処方件数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 2023 | 571 | 498 | 447 | 253 | 351 | 458 | 250 | 227 | 205 | 249 | 110 | 210 | 3,829 | 319 |
| 2024 | 90 | 332 | 350 | 349 | 440 | 329 | 287 | 189 | 160 | 168 | 322 | 265 | 3,281 | 273 |

内用・外用処方箋

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 2023 | 231 | 182 | 267 | 199 | 228 | 229 | 165 | 176 | 193 | 213 | 203 | 198 | 2,484 | 207 |
| 2024 | 219 | 246 | 266 | 237 | 317 | 230 | 203 | 157 | 194 | 193 | 171 | 266 | 2,699 | 225 |

内用・外用延剤数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 2023 | 6,422 | 4,119 | 6,263 | 4,506 | 4,969 | 5,101 | 3,825 | 3,767 | 4,661 | 4,398 | 3,928 | 5,052 | 57,011 | 4,751 |
| 2024 | 5,791 | 6,165 | 5,620 | 4,619 | 7,458 | 5,861 | 5,033 | 4,023 | 5,194 | 5,381 | 3,810 | 5,568 | 64,523 | 5,377 |

持参薬確認件数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|------|
| 2023 | 15 | 15 | 20 | 18 | 11 | 17 | 22 | 12 | 24 | 17 | 16 | 19 | 206 | 17.2 |
| 2024 | 22 | 24 | 20 | 16 | 17 | 16 | 14 | 12 | 16 | 18 | 12 | 12 | 199 | 16.6 |

【外来】

注射処方箋枚数

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|
| 2023 | 79 | 101 | 86 | 75 | 86 | 69 | 63 | 433 | 204 | 53 | 60 | 50 | 1,359 | 113 |
| 2024 | 64 | 58 | 51 | 82 | 70 | 67 | 46 | 419 | 258 | 51 | 45 | 74 | 1,285 | 107 |

内用・外用処方箋<院外>

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 | 平均 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 2023 | 819 | 829 | 857 | 862 | 945 | 865 | 854 | 840 | 877 | 830 | 807 | 827 | 10,212 | 851 |
| 2024 | 870 | 929 | 864 | 916 | 833 | 818 | 844 | 799 | 863 | 941 | 695 | 832 | 10,204 | 850 |

内用・外用処方箋<院外発行率>

| 年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 2023 | 98.9% | 99.0% | 99.2% | 99.1% | 99.3% | 99.9% | 98.5% | 98.7% | 99.5% | 99.3% | 98.7% | 99.4% | 99.1% |
| 2024 | 99.9% | 99.7% | 99.8% | 99.8% | 99.8% | 99.9% | 100.0% | 99.9% | 99.0% | 99.9% | 100.0% | 99.6% | 99.8% |

<学会・研修会・研究会での発表等> なし。

4. 放射線科

報告者:小倉 裕樹

部門の構成人員:1名

<診療科の特色>

診療放射線技師 1名の体制。業務は一般撮影・透視撮影・CT撮影・骨塩定量測定などの放射線検査、岡山市健康診査の肺がん検診を実施しています。また岡山県肺がん精密検診機関でもありますので肺がん精密検診も行っています。撮影した画像は、岡山医療センターの放射線科医が遠隔画像診断を行います。開業医院様からの画像紹介の場合も、岡山医療センターの放射線科医が画像診断を行います。開業医院様からの画像紹介お待ちしております。これからも、地域の皆様のかかりつけ病院として、また地域医療の中心として皆様のお役に立てる病院をめざします。

<医療機器>

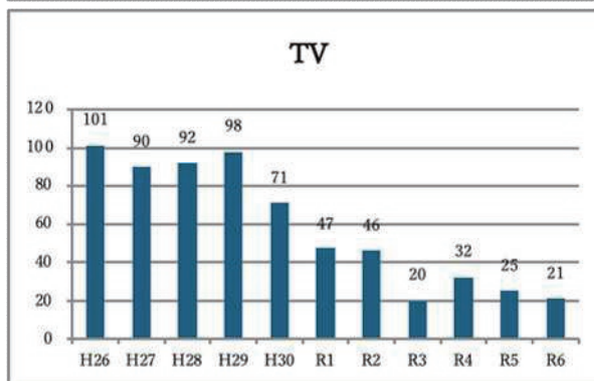
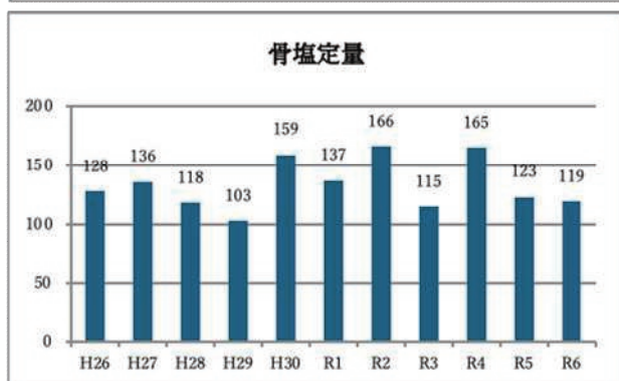
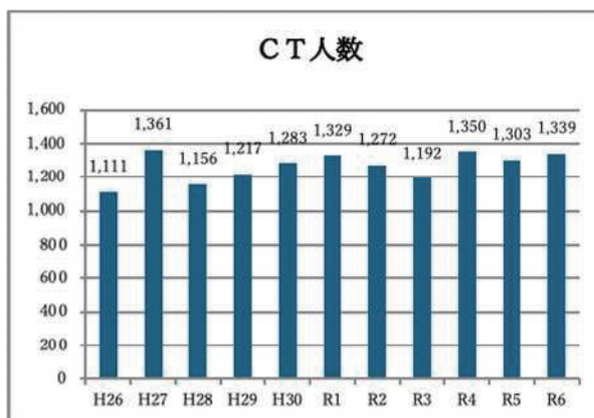
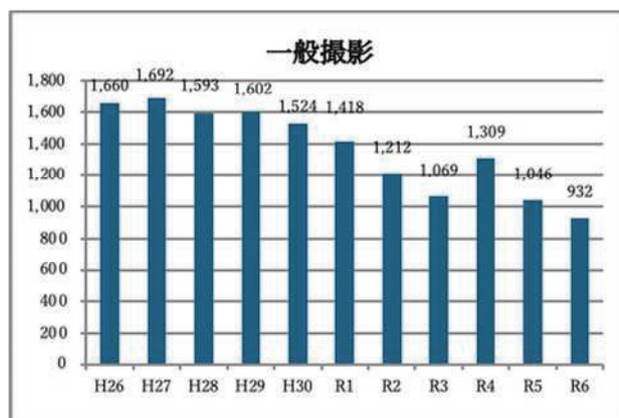
| | |
|------|----------------------------|
| 一般撮影 | FPD 装置 (AeroDR System) |
| 骨塩定量 | 骨密度測定装置 (Dischroma Scan) |
| 透視撮影 | デジタル X 線 TV システム (Raffine) |
| CT | MSCT (Activion16) |



<検査実績>

1)モダリティー別検査患者数

| 年度 検査別数 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般撮影 | 1,660 | 1,692 | 1,593 | 1,602 | 1,524 | 1,418 | 1,212 | 1,069 | 1,309 | 1,046 | 932 |
| TV | 101 | 90 | 92 | 98 | 71 | 47 | 46 | 20 | 32 | 25 | 21 |
| CT件数 | 1,274 | 1,570 | 1,570 | 1,442 | 1,531 | 1,555 | 1,564 | 1,481 | 1,757 | 1,635 | 1,732 |
| CT人数 | 1,111 | 1,361 | 1,361 | 1,217 | 1,283 | 1,329 | 1,272 | 1,192 | 1,350 | 1,303 | 1,339 |
| 骨塩定量 | 128 | 136 | 136 | 103 | 159 | 137 | 166 | 115 | 165 | 123 | 117 |
| 合計 | 3,000 | 3,329 | 3,279 | 3,020 | 3,037 | 2,931 | 2,696 | 2,396 | 2,856 | 2,497 | 2,411 |

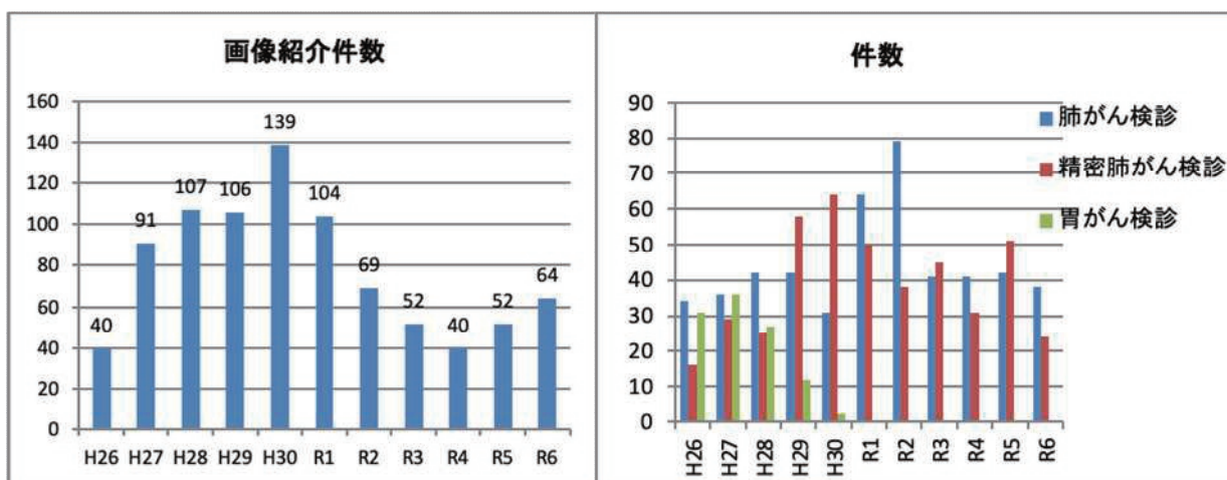


2)画像紹介件数

| 年度 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 画像紹介件数 | 40 | 91 | 107 | 106 | 139 | 104 | 69 | 52 | 40 | 50 | 64 |

3)岡山市健康診断検査数

| 年度 検査別数 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 肺がん検診 | 34 | 36 | 42 | 42 | 31 | 64 | 79 | 41 | 41 | 42 | 38 |
| 精密肺がん検診 | 16 | 29 | 25 | 58 | 64 | 50 | 38 | 45 | 31 | 52 | 24 |
| 胃がん検診 | 31 | 36 | 27 | 12 | 2 | | | | | | |
| 計 | 81 | 101 | 94 | 112 | 97 | 114 | 117 | 86 | 72 | 93 | 62 |



<主たる業務以外の実績内訳> 特になし。

5. リハビリテーション科

報告者:吉川 征弥

部門の構成人員:リハ科医師1名、理学療法士2名、作業療法士1名、言語聴覚士1名(月2回)

※4月と5月はST週1回、6月~8月までST不在

<令和6年度を振り返って>

- ・地域包括ケア病棟施設基準維持の為、必要単位数(対象患者様に1日2単位以上提供)の維持に努めた。
- ・10月以降理学療法士の配置が3名から2名と減少したため、外来単位数は減少している。
- ・前年度10月まではPT3名体制であったが、R6年度は年間を通して2名体制であったことや外来患者数が少なかったことで外来単位数は減少している。
- ・ST不在やST来院日数の減少により、ST取得単位数は大幅に減少している。
- ・家屋調査件数は前年度より5件減少したが、概ね毎月実施した。
- ・毎月行われている訪問看護ステーションさくらとの院内会議に参加し、情報共有と次年度の訪問指導の計画について検討を行った。

<業務報告>

【理学療法・作業療法実績(入院)】

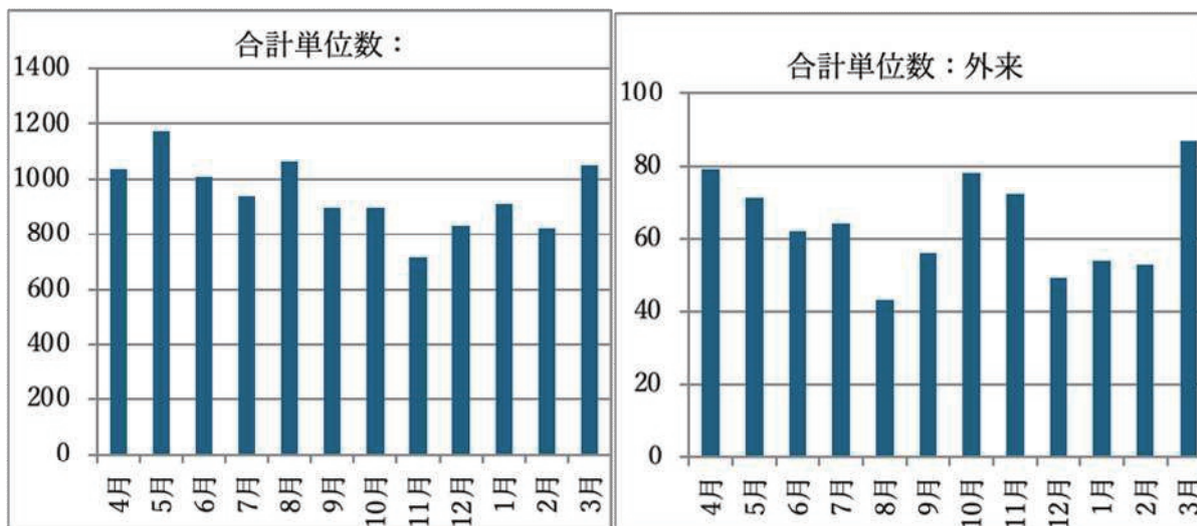
| | 理学療法 | | | | 作業療法 | | | | 合計 |
|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-------|
| | 運動器 | 脳血管 | 廃用 | 呼吸 | 運動器 | 脳血管 | 廃用 | 呼吸 | |
| 4月 | 470 | 74 | 46 | 96 | 189 | 73 | 40 | 45 | 1033 |
| 5月 | 462 | 76 | 45 | 224 | 161 | 67 | 36 | 103 | 1174 |
| 6月 | 349 | 58 | 88 | 143 | 146 | 40 | 75 | 108 | 1007 |
| 7月 | 335 | 84 | 104 | 44 | 104 | 100 | 125 | 41 | 937 |
| 8月 | 430 | 31 | 170 | 57 | 128 | 30 | 145 | 72 | 1063 |
| 9月 | 153 | 75 | 245 | 122 | 17 | 55 | 156 | 74 | 897 |
| 10月 | 253 | 36 | 229 | 68 | 63 | 33 | 179 | 37 | 898 |
| 11月 | 224 | 8 | 189 | 55 | 78 | 2 | 148 | 9 | 713 |
| 12月 | 214 | 78 | 152 | 58 | 185 | 25 | 104 | 17 | 833 |
| 1月 | 251 | 54 | 239 | 31 | 115 | 45 | 162 | 11 | 908 |
| 2月 | 197 | 26 | 252 | 50 | 119 | 30 | 115 | 31 | 820 |
| 3月 | 199 | 123 | 290 | 103 | 34 | 101 | 111 | 87 | 1048 |
| 合計 | 3537 | 723 | 2049 | 1051 | 1339 | 601 | 1396 | 635 | 11331 |

【理学療法・作業療法実績(外来)】

| | 理学療法 | | | | 作業療法 | | | 合計 |
|-----|------|-----|----|----|------|-----|----|-----|
| | 運動器 | 脳血管 | 廃用 | 呼吸 | 運動器 | 脳血管 | 呼吸 | |
| 4月 | 33 | 0 | 0 | 0 | 46 | 0 | 0 | 79 |
| 5月 | 28 | 6 | 0 | 0 | 36 | 1 | 0 | 71 |
| 6月 | 31 | 2 | 0 | 0 | 27 | 2 | 0 | 62 |
| 7月 | 29 | 0 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 | 64 |
| 8月 | 20 | 0 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 43 |
| 9月 | 27 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 0 | 56 |
| 10月 | 31 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 0 | 78 |
| 11月 | 35 | 0 | 0 | 0 | 37 | 0 | 0 | 72 |
| 12月 | 29 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 49 |
| 1月 | 37 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 54 |
| 2月 | 34 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 53 |
| 3月 | 44 | 0 | 0 | 0 | 43 | 0 | 0 | 87 |
| 合計 | 378 | 8 | 0 | 0 | 379 | 3 | 0 | 768 |

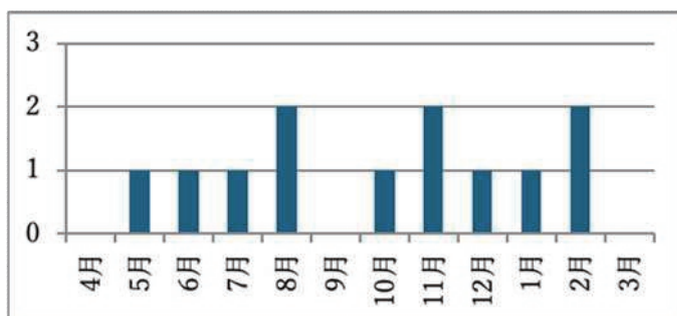
【言語療法実績(入院・外来)】

| | 脳血管リハ(単位数) | | | 呼吸リハ(単位数) | | | 廃用リハ(単位数) | | | 摂食機能療法(件数) | | | 心理・知能検査(件数) | | |
|-----|------------|----|----|-----------|----|----|-----------|----|----|------------|----|-----|-------------|----|----|
| | 入院 | 外来 | 計 | 入院 | 外来 | 計 | 入院 | 外来 | 計 | 入院 | 外来 | 計 | 入院 | 外来 | 計 |
| 4月 | 8 | 0 | 8 | 17 | 0 | 17 | 6 | 0 | 6 | 31 | 0 | 31 | 0 | 2 | 2 |
| 5月 | 2 | 0 | 2 | 22 | 0 | 22 | 3 | 0 | 3 | 26 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 6月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11月 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 12月 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 1月 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 2月 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | 4 | 0 | 4 | 55 | 0 | 55 | 0 | 1 | 1 |
| 3月 | 6 | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 54 | 0 | 54 | 0 | 2 | 2 |
| 合計 | 20 | 0 | 20 | 59 | 0 | 59 | 39 | 0 | 39 | 170 | 0 | 170 | 0 | 10 | 10 |



【退院前家屋訪問】

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 件数 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 12 |



6. 栄養管理室

報告者: 山田 朱莉

部門の構成人数: 1名(管理栄養士)

<活動状況>

1) 栄養食事指導

入院・外来患者に対して、医師の指示に従って適切な栄養食事指導を行っている。
入院時の指導に関しては包括ケア病棟のため非加算となる。

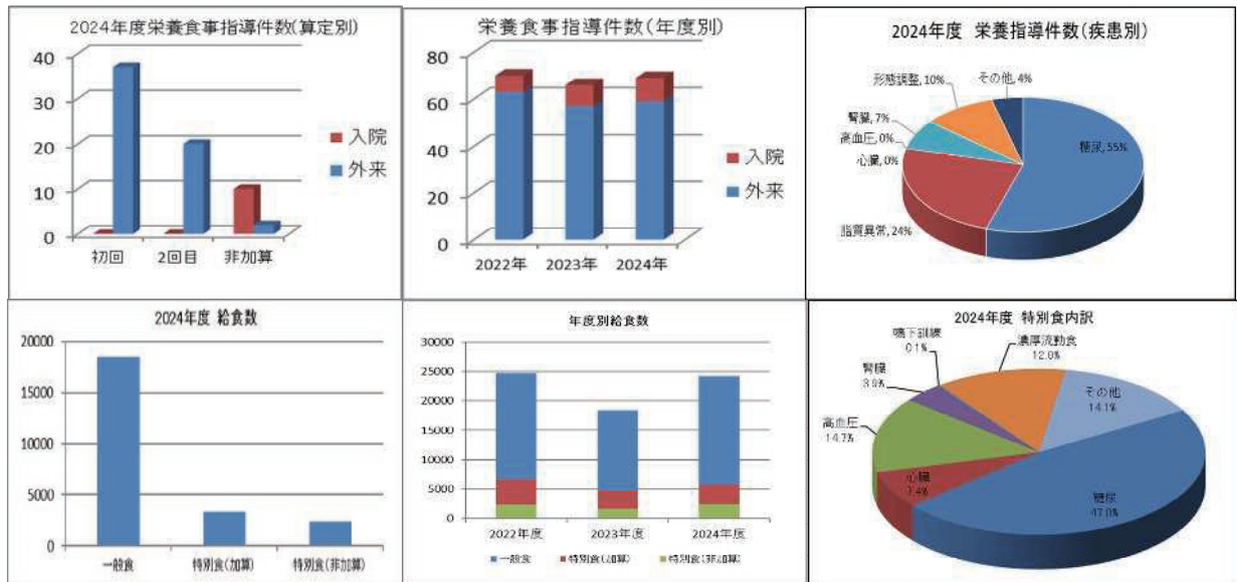
2) 給食管理

【一般食】並菜、軟菜等

【特別食(加算)】 糖尿食、心臓食、腎臓食等

【特別食(非加算)】 高血圧食、嚥下訓練食等

咀嚼、嚥下状態に合わせて形態調整の対応を実施。



3)行事食の提供

入院中の食事を楽しみにしていただけるよう、季節、行事に合わせた食事を提供している。



七夕：水晶鶏、そうめんサラダ



秋分の日：さつまいも御飯



クリスマス：照り焼きチキンケーキ



人日の節句：七草粥



節分：鰯のかば焼き 節分ボーロ



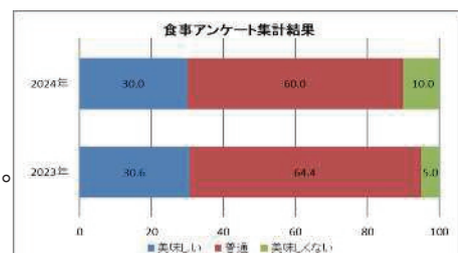
ひな祭り：穴子ちらし寿司 菜の花のごま和え

4)チーム活動、ラウンド

各種チーム医療へ参加し、管理栄養士の専門性を活かして患者個々の病態に適した栄養療法を提案できるよう努めている。ミールラウンド(毎昼食時)、各カンファレンス、ラウンド(隔週)。

5)嗜好調査

年2回、入院患者から食事に対する評価をいただき、献立作成に役立てるために嗜好調査を行っている。調査の結果を参考により良い病院食の提供に努めている。



<研究業績> 健康教室(2024年12月実施)

7. MSW

報告者:村上 朋子

部門の構成人数: 1名(MSW)

<部門の特色>

1) 退院調整

患者様、ご家族との面談で退院後の生活で心配な点についてお話を伺い、必要に応じて目標やゴールを設定し、患者様、ご家族、地域スタッフや院内スタッフによるより良い支援ができるよう計画します。退院前カンファレンスでは、退院後に関わる地域スタッフと情報を共有し、在宅復帰が困難な患者様について施設入所の調整を、患者様、ご家族が安心して退院できるよう、適宜、話し合いの場を設定しながら調整を進めています。

2) 家屋訪問

退院を考える時期には、患者様、リハビリスタッフと共に家屋訪問に伺い家屋の状況を確認します。退院後の生活で困る点がないかチェックし、改善すべき点は福祉用具業者に改修を依頼し、新たな福祉用具の手配を行います。

3) 地域連携

北地域包括支援センター御津分室と随時連絡をとり合い、支援が必要な患者様の相談、新介護保険を受けられる方の相談もしています。御津地区のケアマネージャーと『みつ地域退院支援ルール』に基づく連携強化に取り組んでおり、行き届いた支援ができるよう努めています。

御津地域全体を網羅するみつ訪問看護ステーションと密に連携をとり、訪問看護を受けられている患者様に関する問合わせや、介入が望ましい新規依頼も行っています。

MSWは医師と訪問看護師・ケアマネージャーを繋ぐ役割も担っています。

MSW 業務統計(外来)2024

相談総数: 765件(男性 337, 女性 423 / 新規 292, 継続 468)

| 相談内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 心理社会的問題 | 10 | 3 | 5 | 8 | 6 | 1 | 4 | 0 | 7 | 0 | 3 | 1 | 48 |
| 退院支援 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 受診受療問題 | 71 | 81 | 58 | 61 | 51 | 43 | 55 | 67 | 60 | 62 | 66 | 52 | 727 |
| 経済的問題 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 社会復帰支援 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 個別外支援 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 11 |

MSW 業務統計(入院)2024

相談総数: 1293件(男性 470, 女性 822 / 新規 195, 継続 1,097)

| 相談内容 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 心理社会的問題 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 退院支援 | 188 | 255 | 239 | 241 | 205 | 162 | 191 | 160 | 196 | 235 | 161 | 208 | 2,441 |
| 受診受療問題 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| 経済的問題 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 社会復帰支援 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 個別外支援 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |