

病院年報2023



社会医療法人社団 順心会

順 心 病 院

順心病院の理念購入

「地域医療のために全力をつくす」

病院の基本方針

- 1 安心と信頼の医療
- 2 救急医療と地域連携の充実
- 3 明るく元気な職場
- 4 法人内連携の強化

患者様の権利

- 1 個人の尊厳
- 2 平等な医療を受ける権利
- 3 セカンドピニオンを受ける権利
- 4 知る権利
- 5 自己決定権
- 6 プライバシーの権利

患者様の義務

- 1 マナーや規則を守る責務
- 2 自身の情報提供の責務

社会医療法人社団 順心会

順心病院 院長 武田直也

現代の高齢社会では、病気以外のさまざまな背景を持つ患者さんに対応しなければなりません。そのためには、多職種が連携し、順心病院の理念である「安心と信頼の医療」をさらに実践できるようにしたいと思っております。また、救急医療でも一刻を争う脳卒中に対して、救急医と脳神経外科医が協力し、24時間365日、迅速に対応、さらに消火器チーム、内科医による消火器疾患及び感染症他の内科疾患にも対応していきたいと思っております。

多くの人々に信頼され、地域の皆様をはじめ、他の医療機関・介護・福祉施設とともに歩んでいく病院になるよう、一致団結してまいりたいと思っておりますので、どうぞ暖かいご支援をよろしくお願い申し上げます。

目次

I. 病院概要

1. 法人名
2. 病院名
3. 所在地
4. 開設年月日
5. 新築移転日
6. 理事長
7. 院長
8. 許可病床数
9. 診療科目
10. 主な施設基準
11. 組織
12. 各階配置図
13. 主要医療機械

II. 病院沿革

III. 業務実績

1. 外来患者数
2. 一日平均外来患者数
3. 紹介率 (%)
4. 退院患者数
5. 延入院患者数
6. 新入院患者数
7. 1日平均入院患者数
8. 病床稼働率 (%)
9. 平均在院日数 (届出用)
10. 手術件数 (総数)
11. 救急車搬入数・入院数
12. 入院患者 年齢層別
13. 入院患者 診療圏別
14. 入院 主要な疾患患者数
15. 手術件数 (主な手術と件数)
16. 救急搬送からの入院
17. 薬剤課 業務実績
18. 放射線課 業務実績
19. 検査課 業務実績
20. 栄養課 業務実績
21. リハビリテーション課 業務実績

IV. 委員会実績

1. 各種委員会

V. 教育実績

I. 病院概要

1. 法人名 社会医療法人社団順心会
2. 病院名 順心病院
3. 所在地 兵庫県加古川市別府町別府865 番1
4. 開設年月日 昭和 58 年 12 月 1 日
5. 新築移転日 平成 24 年 10 月 1 日
6. 理事長 栗原 英治
7. 院長 武田 直也
8. 許可病床数 174 床 (内 脳卒中ケアユニット 12床)
9. 診療科目 内科、循環器科、外科、整形外科、脳神経外科、耳鼻咽喉科、
リハビリテーション科、放射線科、消化器内科、消化器外科、神経内科
形成外科、呼吸器内科、麻酔科、

10. 主な施設基準

- 一般病棟入院基本料(急性期一般入院料 4)
- 診療録管理体制加算 2
- 医師事務作業補助体制加算 1(15 対 1)
- 急性期看護補助体制加算 1(25 対 1、5 割以上)
- 急性期看護補助体制加算 1(夜間 50 対 1)
- 看護職員夜間配置加算(16 対 1)
- 地域加算 7 級地
- 医療安全対策加算 1
- 医療安全対策連携加算
- 感染対策向上加算 3
- 連携強化加算
- サーベイランス強化加算
- 病棟薬剤業務実施加算 1
- データ提出加算 2(200 床未満)
- 提出データ評価加算
- 地域医療体制確保加算
- 検体検査判断料Ⅱ
- 後発医薬品使用体制加算 1
- 看護職員処遇改善評価加算 49
- 入退院支援加算
- 療養環境加算
- 脳卒中ケアユニット入院医療管理加算
- 精神疾患診療体制加算
- 救急搬送看護体制加算

院内トリアージ実施料

せん妄ハイリスク患者ケア加算

超急性期脳卒中加算

薬剤管理指導料

医療機器安全管理加算 1

心臓ペースメーカー指導管理料の注 5 に掲げる

遠隔モニタリング加算

外来化学療法加算 2

無菌製剤処理加算

医科点数表第 2 章第 1 0 部手術の通則 5 及び 6

(歯科点数表第 2 章第 9 部の通則 4 を含む) に掲げる手術

脳血管疾患等リハビリテーション料(1)

運動器リハビリテーション料(1)

CT 撮影及び MRI 撮影

ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術

内視鏡的小腸ポリープ切除術

大動脈バルーンパンピング法 (IABP)

神経学的検査

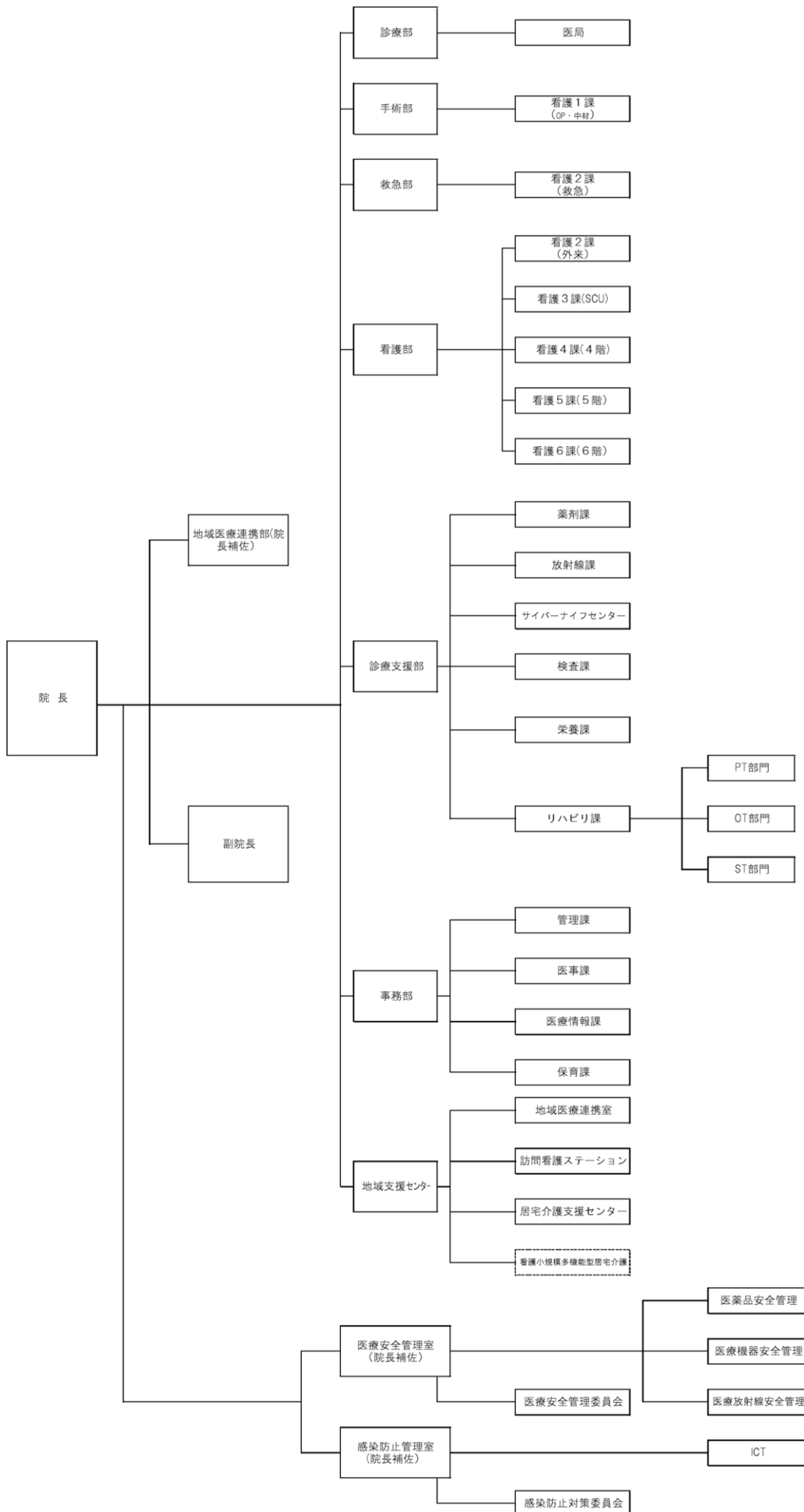
麻酔管理料 1

入院時食事療養 (I)

特別食加算

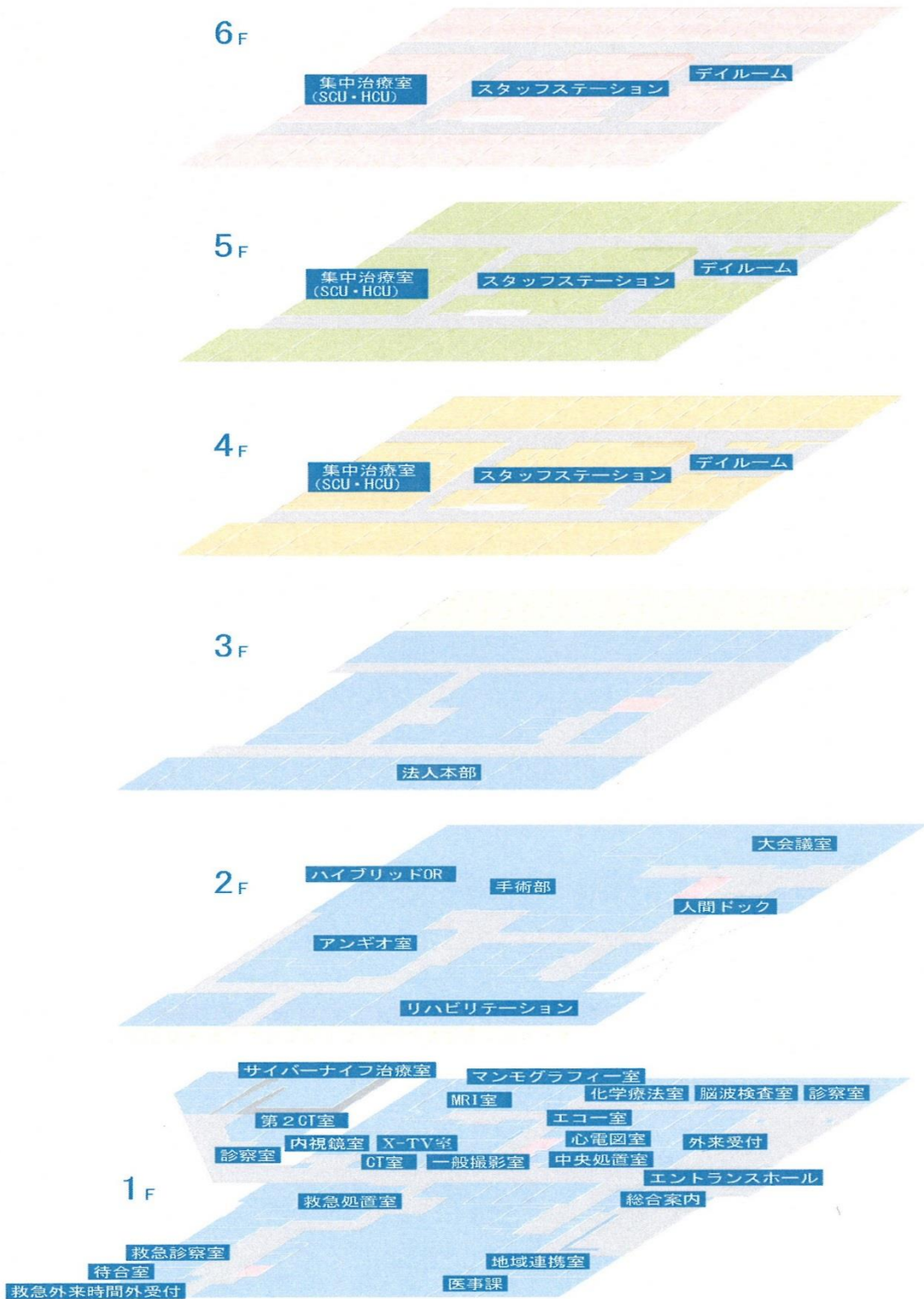
食堂加算

1 1. 組織



1 2. 各階配置図

フロアガイド



1 3. 主要医療機械

64 列マルチスライスCT

数秒のうちに人体の多数の断層画像データが得られ、動いている臓器でも鮮明な断層画像が撮れます。心臓の精査も可能になります。



3T MRI

細かい脳血管まで描出され、脳動脈瘤がより鮮明に描出されます。また、小さな梗塞巣がより明瞭に描出されます。



超音波エコー

[心臓エコー検査実施]

美しく、リアルタイムに、そして正確な画像。4D心エコーをルーチン検査にするために開発された超性能スペックの機器です。



内視鏡システム

[消化器センター]

新機種の内視鏡システムを導入。より安全安楽な内視鏡検査が行えます。



血管造影室

[血管内治療の実施]

より迅速に鮮明な画像が撮れる最新装置を導入しています。血管を中から塞ぐ「塞栓術」と狭い血管を広げたりつまりをとる「血行再建術」を行うことができます。



ハイブリッド手術室

ハイブリッド手術室とは、手術台と心・脳血管X線撮影装置を組み合わせた手術室のことで、手術室と心・脳血管カテーテル室、それぞれ別の場所に設置されていた機器を組み合わせることにより、X線撮影し、直ちに高画質な3次元画像を作成、観察しながら、その場で迅速かつ安全な手術を行うことができます。



サイバーナイフ

高精度の産業用ロボットアームに小型の放射線発生装置を搭載した放射線治療装置です。優れたロボット制御技術や画像処理技術を用いて、多方向から正確に病変を狙って放射線ビームを照射することができます。

病変周辺の成城な組織への放射線量を最小限に抑えており、副作用を軽減します。

[ピンポイント照射で短期間の治療が可能]

治療に十分に高い線量を病変に集中的に照射することができ、治療が短期間で済みます(多くの場合 1-5 日程度)。治療時間はおおむね 20~40 分で、通院での治療も可能で日常生活への影響を抑えられます。

[痛みがない身体に優しい治療]

正確な照射のため、サイバーナイフには病変の位置ずれを検知し、自動でビームの照射角度を補正する仕組みがあります。そのため、治療中の身体の固定は負担が少なく、麻酔も必要ありません。

放射線が身体に当たっても痛みはほとんど感じないため、患者様の負担が比較的少ない、優しい治療と言えます。

[対象疾患]

当院では、頭頸部領域の良性・悪性腫瘍を対象としています。

良性腫瘍：髄膜腫、下垂体腺腫、聴神経鞘腫等

悪性腫瘍：原発性脳腫瘍、転移性脳腫瘍等

脳血管障害：脳動静脈奇形



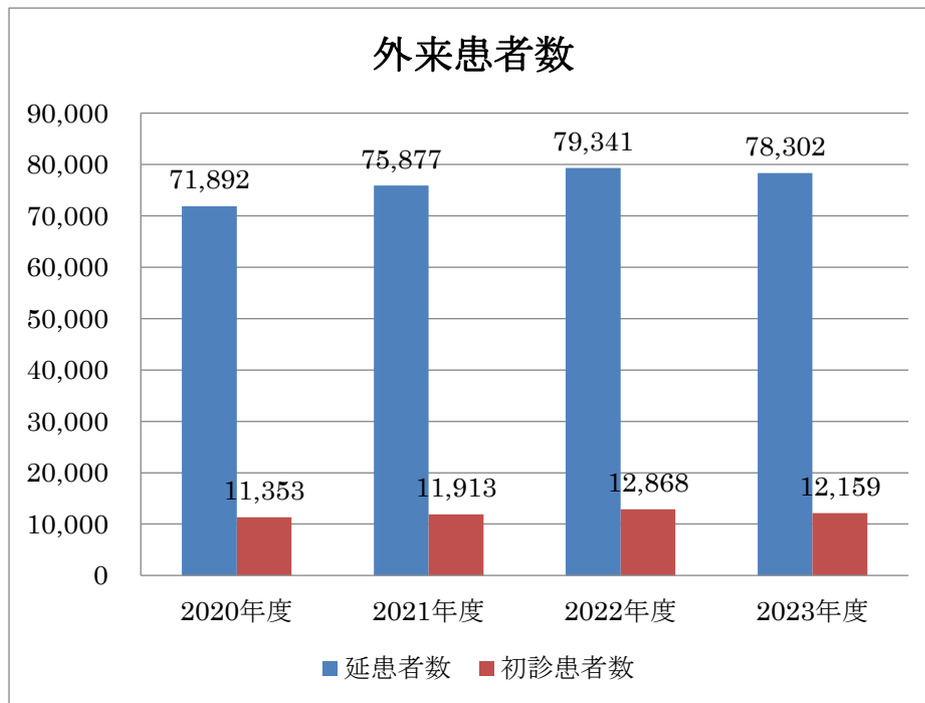
Ⅱ. 病院沿革

昭和 56 年 6 月 15 日	兵庫県加古川市平岡町一色115 番地に順心医院を開院
昭和 56 年 12 月 1 日	順心医院を順心病院(一般病床60 床)に名称変更
昭和 58 年 11 月 18 日	医療法人順心会を設立
昭和 58 年 12 月 19 日	一般病床80 床に増床
昭和 59 年 7 月 18 日	一般病床92 床に増床
昭和 60 年 8 月 5 日	一般病床104 床に増床
昭和 61 年 8 月 4 日	一般病床112 床に増床
昭和 62 年 12 月 10 日	医療法人社団順心会に組織変更
昭和 63 年 3 月 9 日	特定医療法人として承認される
平成 5 年 1 月 1 日	基準看護(その他)取得
平成 5 年 8 月 1 日	基準看護(特Ⅱ類)取得
平成 8 年 11 月 1 日	佐埜院長就任
平成 8 年 10 月 1 日	新看護(3 対1)取得
平成 9 年 1 月 4 日	東側5階建増改築工事着工(10 年1 月竣工)
平成 9 年 10 月 1 日	東側5階建増改築竣工
平成 9 年 1 月 1 日	理学療法の導入
平成 9 年 11 月 15 日	言語療法の導入
平成 10 年 4 月 21 日	一般病床162 床に増床
平成 11 年 4 月 1 日	機関紙「順心会ニュース」創刊号発行
平成 13 年 4 月 1 日	救急病院としての指定認可
平成 13 年 9 月 1 日	栗原院長就任
平成 14 年 9 月 30 日	日本医療機能評価機構Ver3 認定基準取得(一般病院種別A)
平成 15 年 1 月 1 日	日本外科学会外科専門医制度関連施設証取得
平成 15 年 3 月 18 日	ISO9001 認証
平成 17 年 2 月 11 日	日本脳卒中学会専門医認定研修教育病院認定取得
平成 17 年 7 月 1 日	栗原理事長就任(順心病院病院長兼任)
平成 17 年 7 月 8 日	日本脳神経外科学会専門医指定訓練場所認定
平成 18 年 4 月 1 日	一般病棟入院基本料(13 対1)取得 地域医療連携室の創設
平成 18 年 10 月 1 日	機関紙「順心病院だより」(きずな)創刊号発行
平成 19 年 9 月 30 日	日本医療機能評価機構Ver5 認定基準取得
平成 21 年 7 月 1 日	DPC 算定開始
平成 22 年 1 月 1 日	一般病棟入院基本料(10 対1)取得
平成 23 年 6 月 2 日	新病院建築工事着工
平成 23 年 11 月 1 日	地域連携診療計画管理料取得
平成 24 年 4 月 1 日	潤井院長就任
平成 24 年 8 月 16 日	日本医療機能評価機構ver6 認定基準取得
平成 24 年 10 月 1 日	新病院開院174 床に増床
平成 25 年 11 月 1 日	脳卒中ケアユニットを6 床取得
平成 28 年 1 月 12 日	サイバーナイフセンター開設(サイバーナイフ治療開始)

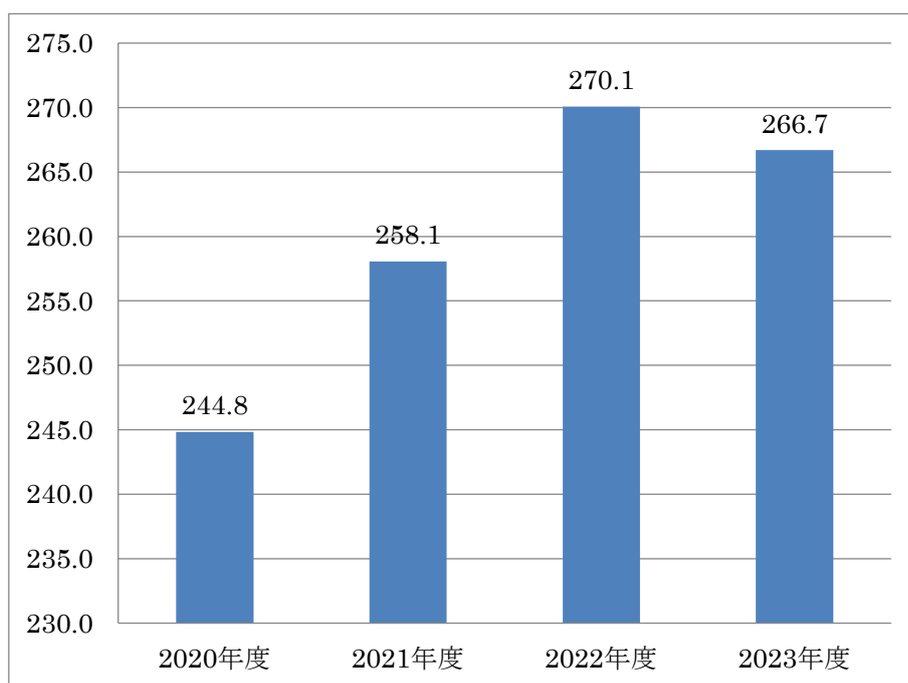
平成 28 年 12 月 1 日 脳卒中ケアユニットを 12 床に増床
平成 29 年 3 月 1 日 訪問看護ステーション別府を開設
令和 1 年 8 月 1 日 武田院長就任
令和 2 年 4 月 1 日 社会医療法人に認定

Ⅲ. 業務実績

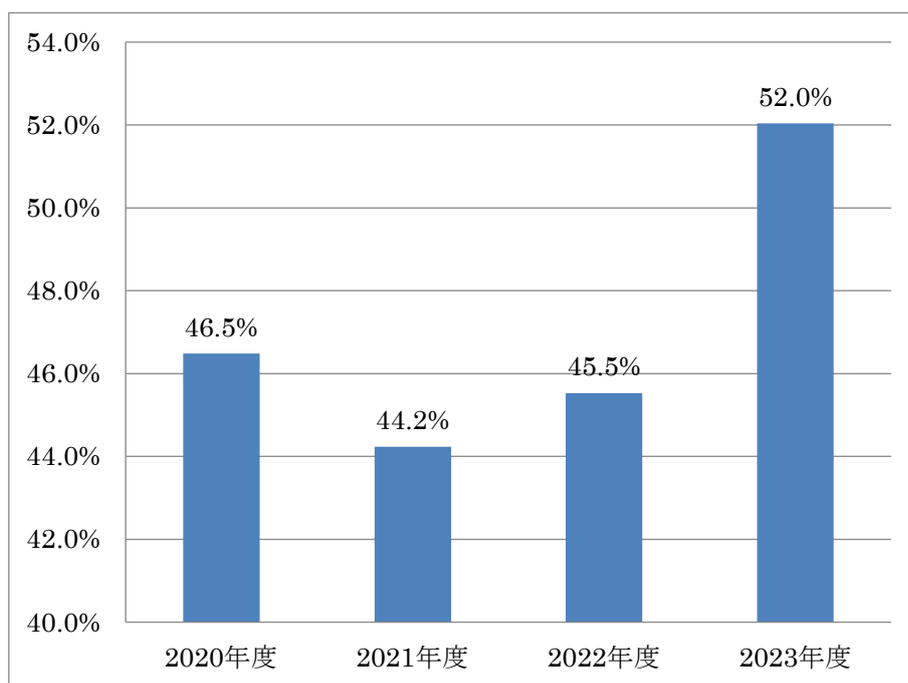
1. 外来患者数



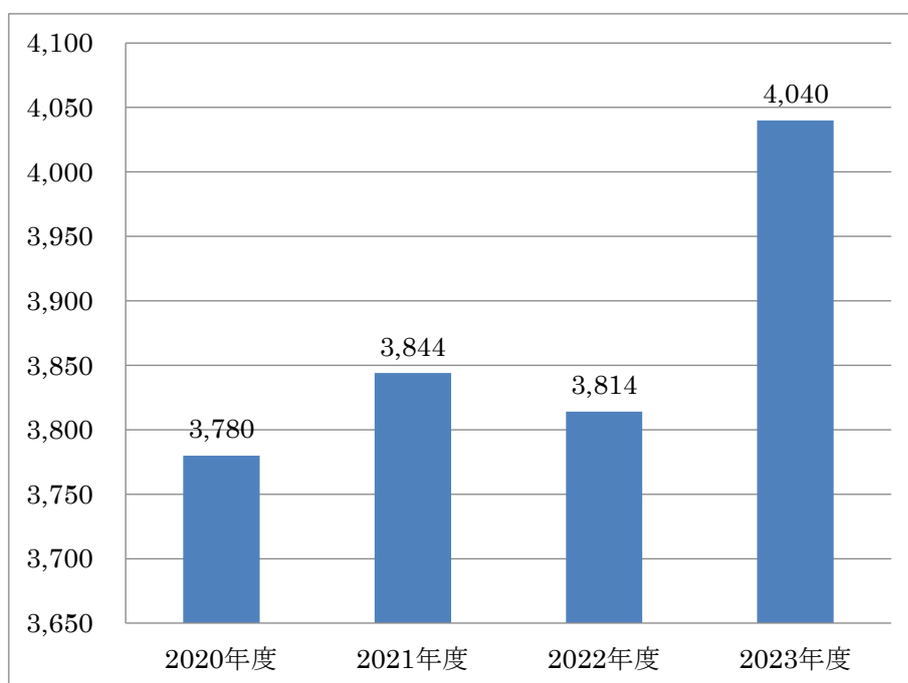
2. 1日平均外来患者数



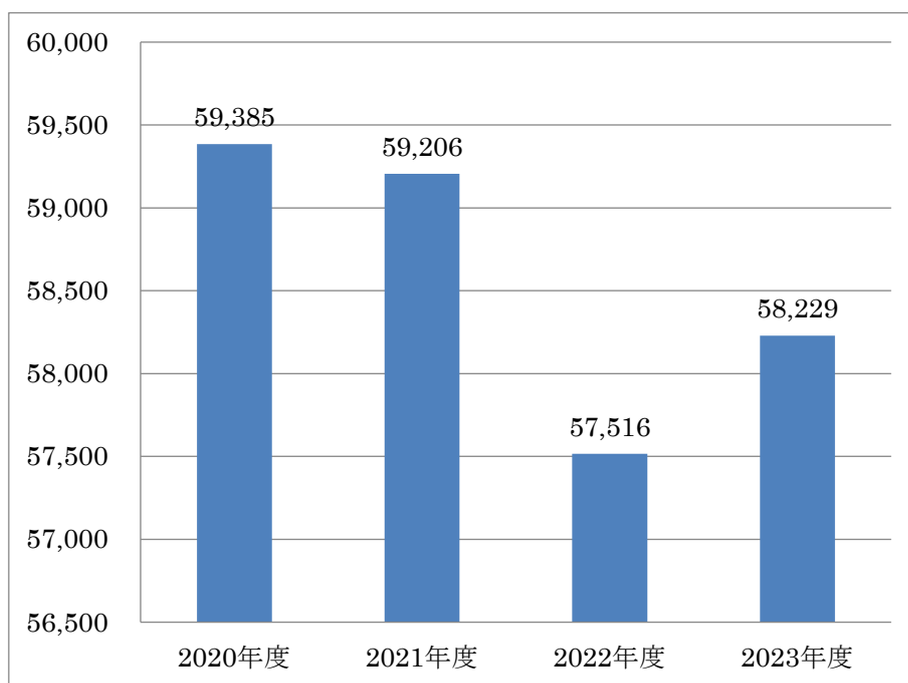
3. 紹介率 (%)



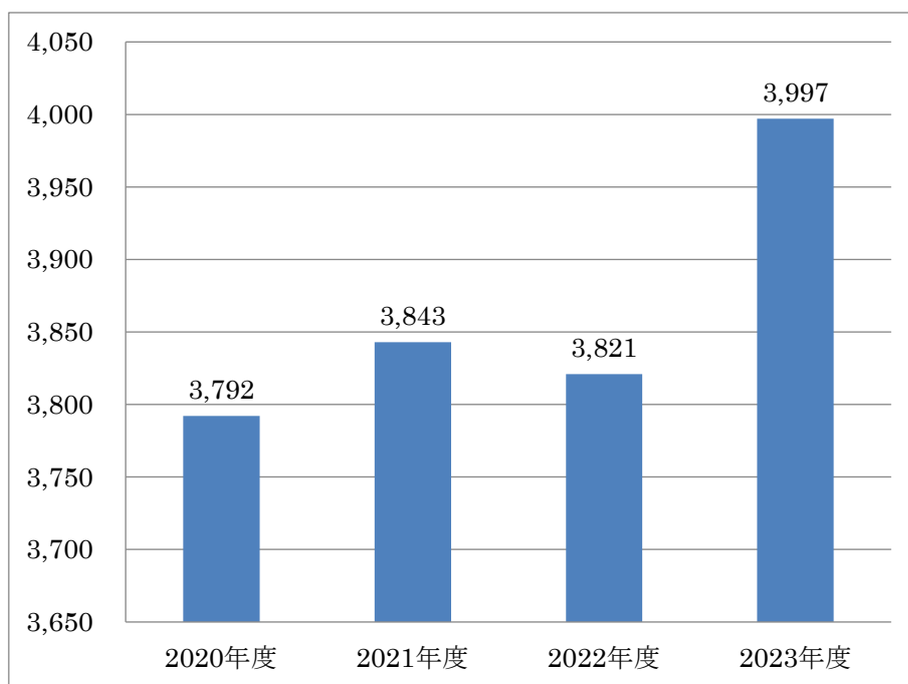
4. 退院患者数



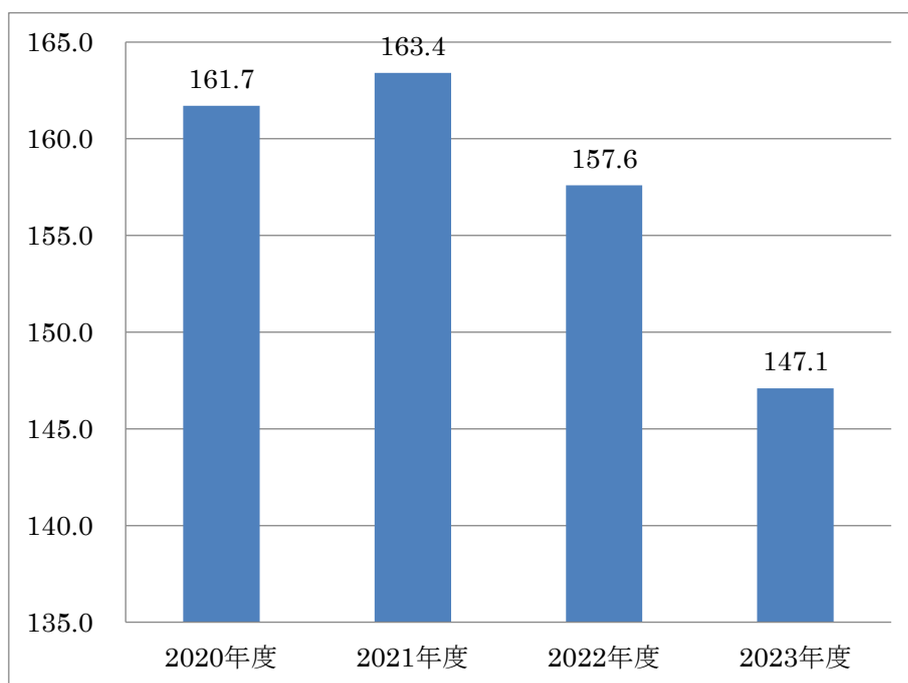
5. 延入院患者数



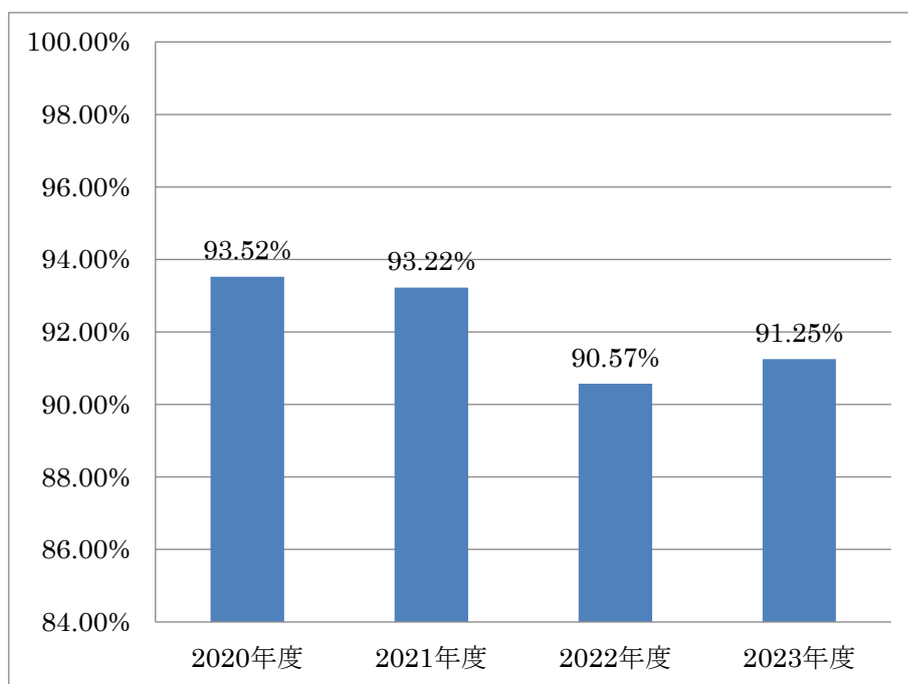
6. 新入院患者数



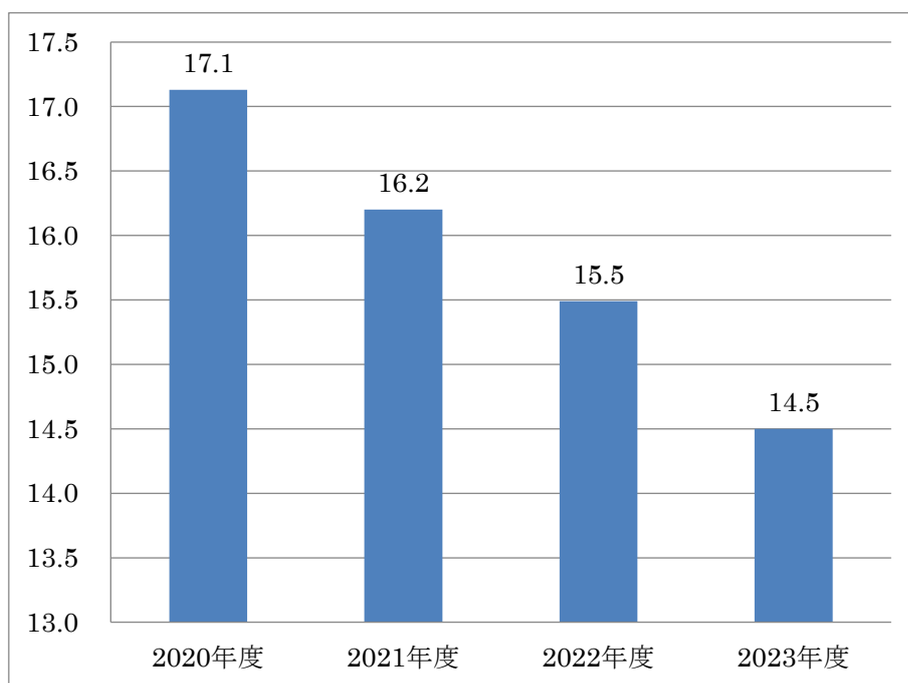
7. 1日平均入院患者数



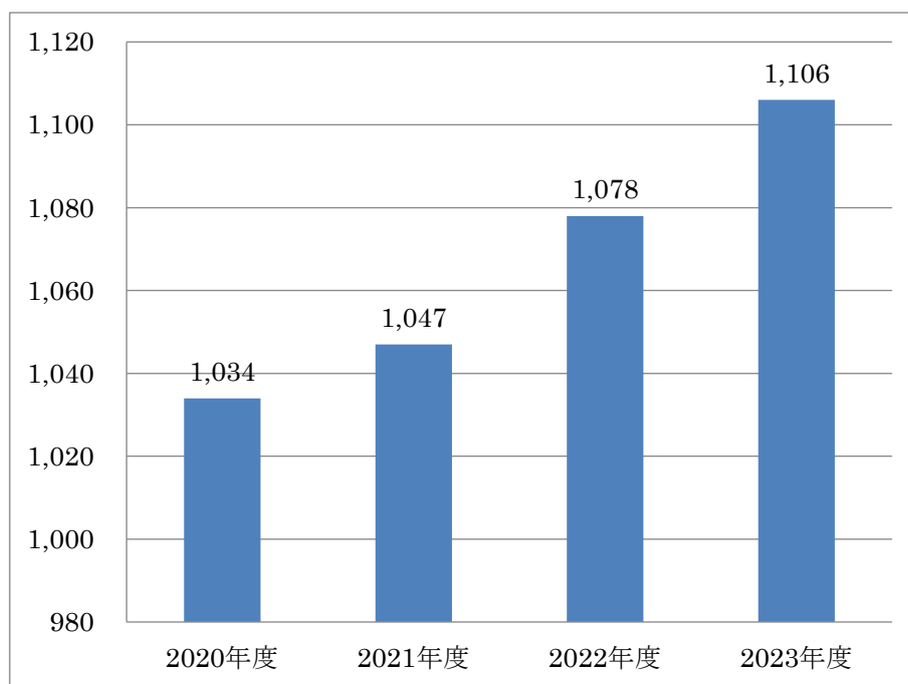
8. 病床利用率 (%)



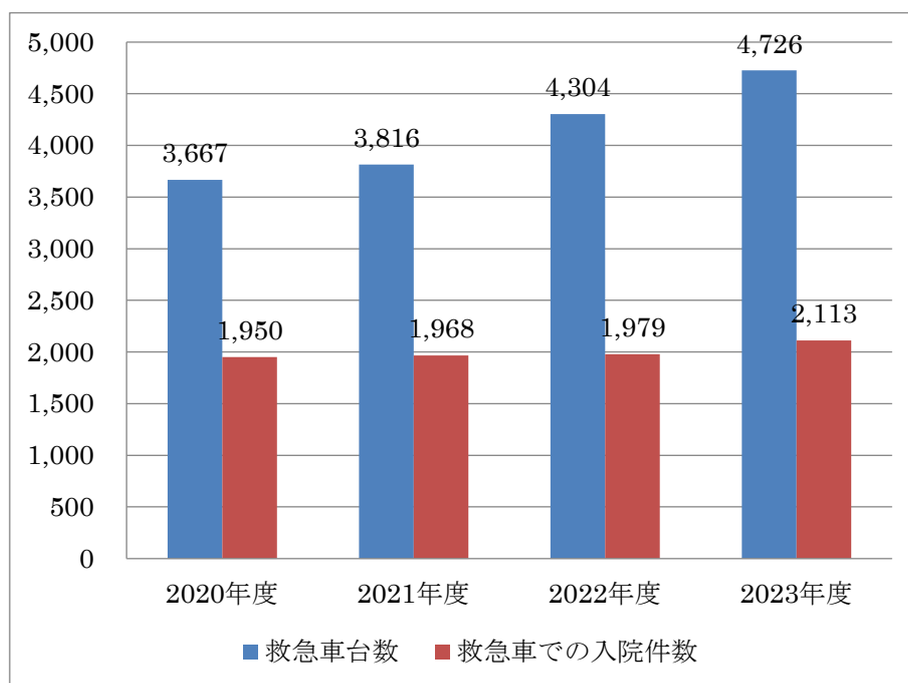
9. 平均在院日数



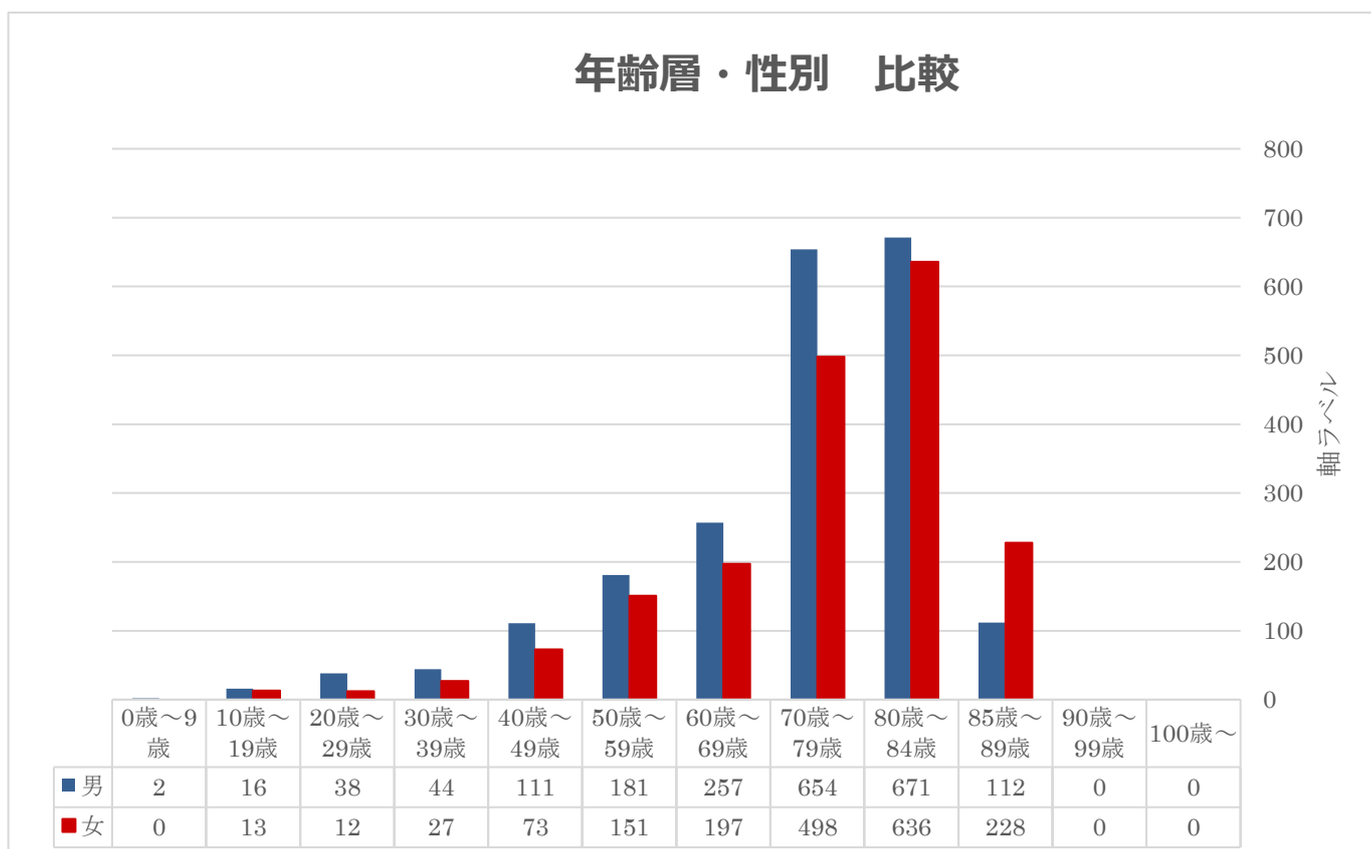
10. 手術件数 (総数)



1 1. 救急車搬入数・入院数



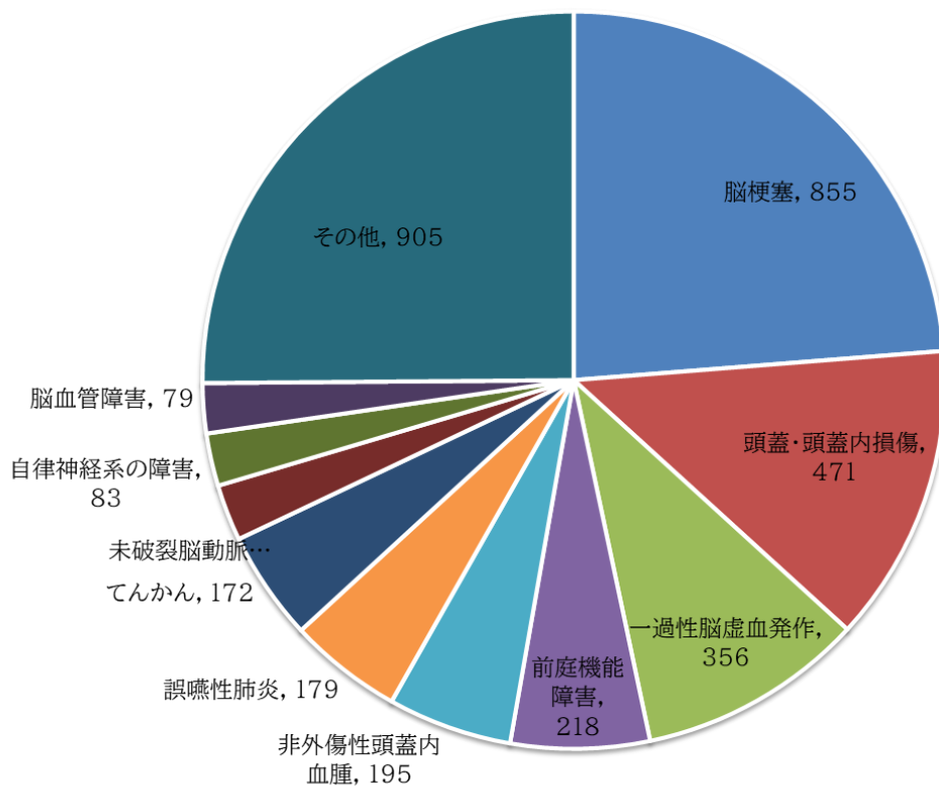
1 2. 入院患者 年齢層別



1 3. 入院患者 診療圏別

	加古川市						加古郡		高砂市	明石市	姫路市	神戸市	その他	計
	平岡町	別府町	野口町	尾上町	加古川町	その他	播磨町	稲美町						
人数	375	169	296	221	324	434	231	218	470	97	64	26	80	3,005

1 4. 入院 診療科別 主な疾患患者数



15. 手術件数（主な手術と件数）

脳神経外科	
術名	件数
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	160
脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	77
動脈吻合術（頭蓋内動脈）	62
経皮的脳血栓回収術	58
水頭症手術（シャント手術）	51
動脈血栓内膜摘出術（内頸動脈）	51
頭蓋内血腫除去術（開頭・脳内）	41
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成）	37
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方又は後側方固定）	23
頭蓋内腫瘍摘出術（その他）	23
穿頭脳室ドレナージ術	19
頭蓋内血腫除去術（開頭・硬膜下）	18
脳血管内手術（1箇所）	18
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓切除）	16
創傷処理(筋肉、臓器に達する)(長径10cm以上)(その他)	14
頭蓋骨形成手術（頭蓋骨のみ）	13
経皮的椎体形成術	12
定位的脳内血腫除去術	12
血管塞栓術（腹腔内血管等）（その他のもの）	11
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）	11
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方椎体固定）	11
経皮的頸動脈ステント留置術	10
減圧開頭術（その他の場合）	10
脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）	10
経鼻的下垂体腫瘍摘出術	7
脳切除術	6
脳動脈瘤被包術（1箇所）	6
脊髄ドレナージ術	5
脳血管内手術（脳血管内ステントを用いるもの）	5
試験開頭術	4
髄液漏閉鎖術	4
頭蓋内血腫除去術（開頭・硬膜外）	3
脳新生血管造成術	3
水頭症手術（シャント再建術）（頭側及び腹側のもの）	2
脊椎悪性腫瘍手術	2
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方後方同時固定）	2
頭蓋骨形成手術（硬膜形成を伴う）	2
頭蓋内微小血管減圧術	2
頬骨骨折観血的整復術	2
経皮的脳血管形成術	1
経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（頭蓋内脳血管の場合）	1
脊椎内異物（挿入物）除去術	1
穿頭術（トレパナチオン）	1
定位脳腫瘍生検術	1
頭蓋内腫瘍摘出術	1
脳動静脈奇形摘出術（単純なもの）	1
脳膿瘍排膿術	1

外科

術名	件数
内視鏡的大腸粘膜切除術（長径 2cm未満）	79
皮膚切開（長径10cm未満）	30
内視鏡的大腸ポリープ切除術（長径 2cm未満）	25
肛門周囲膿瘍切開術	24
痔核手術（結紮術）	20
ヘルニア手術（鼠径ヘルニア）	19
痔瘻根治手術（複雑）	11
気管切開術	9
皮下腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 3cm以上 6cm未満）	9
皮下腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 3cm未満）	7
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）	6
痔核手術（硬化療法（四段階注射法によるもの）	5
痔核手術（硬化療法）	4
小腸結腸内視鏡的止血術	4
内視鏡的消化管止血術	4
皮下腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 6cm以上12cm未満）	4
痔核手術（血栓摘出術）	3
内視鏡的大腸粘膜切除術（長径 2cm以上）	3
皮下腫瘍摘出術（露出部）（長径 2cm以上 4cm未満）	3
皮膚腫瘍摘出術（露出部）（長径 2cm以上 4cm未満）	3
陥入爪手術（簡単なもの）	2
皮下腫瘍摘出術（露出部）（長径 4cm以上）	2
皮膚腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 3cm以上 6cm未満）	2
皮膚腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 3cm未満）	2
皮膚切開（長径10cm以上20cm未満）	2
裂肛根治手術	2
経皮的膿胸ドレナージ術	1
結腸狭窄部拡張術（内視鏡による）	1
血管結紮術（その他）	1
痔核手術（根治手術（硬化療法（四段階注射法によるもの）を伴わないもの））	1
小腸狭窄部拡張術（内視鏡による）	1
虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴うもの）	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜切除術）	1
内視鏡的食道異物摘出術	1
内視鏡的大腸ポリープ切除術（長径 2cm以上）	1
皮下腫瘍摘出術（露出部）（長径 2cm未満）	1
皮膚腫瘍摘出術（露出部以外）（長径 6cm以上12cm未満）	1
ヘルニア手術（臍ヘルニア）	1
直腸脱手術（経会陰）（腸管切除を伴わないもの）	1
直腸腫瘍摘出術（経肛門）	1
肛門尖圭コンジローム切除術	1

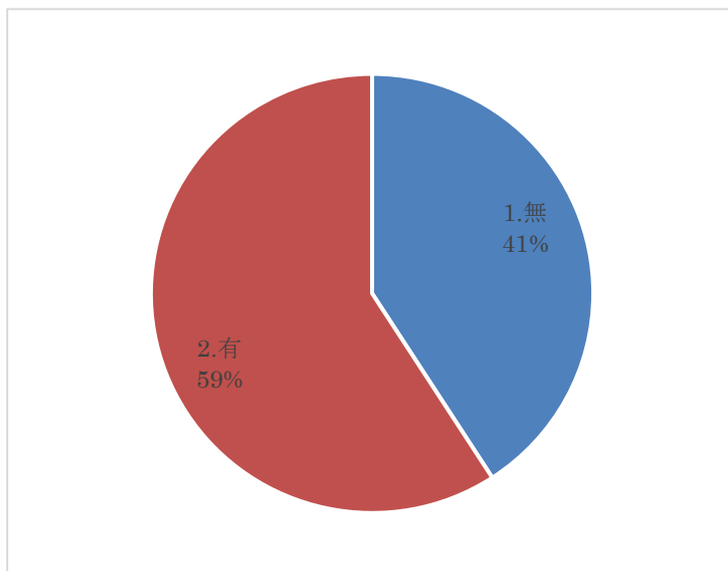
循環器科

術名	件数
下肢静脈瘤血管内焼灼術	24
四肢の血管拡張術	19
ペースメーカー移植術（経静脈電極）	13
植込型心電図記録計移植術	7
下肢静脈瘤手術（硬化療法）	6
植込型心電図記録計摘出術	3
下肢静脈瘤手術（高位結紮術）	2
体外ペースメーカーキグ術	2
ペースメーカー交換術	1
下大静脈フィルター除去術	1
下大静脈フィルター留置術	1

整形外科

術名	件数
骨折観血の手術（大腿）	38
人工骨頭挿入術（股）	24
関節内骨折観血の手術（肩）	13
骨折観血の手術（鎖骨）	13
関節脱臼非観血の整復術（肩）	9
骨移植術（自家骨移植）	9
(幼)関節脱臼非観血の整復術（小児肘内障）	7
関節内骨折観血の手術（足）	6
骨内異物（挿入物）除去術（鎖骨）	6
関節内骨折観血の手術（膝）	5
関節脱臼非観血の整復術（指・手）	4
関節内骨折観血の手術（手）	4
関節内骨折観血の手術（肘）	4
骨内異物（挿入物）除去術（前腕）	4
骨折観血の手術（下腿）	3
骨折非観血の整復術（前腕）	3
骨内異物（挿入物）除去術（下腿）	3
化膿性又は結核性関節炎搔爬術（膝）	3
観血的整復固定術（インプラント周囲骨折に対するもの）（大腿）	2
関節脱臼非観血の整復術（股）	2
骨折観血の手術（膝蓋骨）	2
骨折経皮的鋼線刺入固定術（指（手，足））	2
骨折非観血の整復術（上腕）	2
骨内異物（挿入物）除去術（大腿）	2
化膿性又は結核性関節炎搔爬術（足）	1
骨折非観血の整復術（下腿）	1
骨内異物（挿入物）除去術（足）	1
関節脱臼観血の整復術（肩鎖）	1
関節内骨折観血の手術（指・手）	1
骨移植術（軟骨移植術を含む、同種骨移植、非生体、その他）	1
骨盤骨折観血の手術（腸骨翼及び寛骨臼骨折観血の手術を除く）	1
腸骨翼骨折観血の手術	1
骨内異物（挿入物）除去術（その他）	1
偽関節手術（肩甲骨）	1
骨折非観血の整復術（足，その他）	1
腱鞘切開術	1

16. 救急搬送からの入院



17. 薬剤課 業務実績

・業務実績

	調剤数		処方せん数		指導数	
	外来	入院	外来	入院	服薬	退院
2023/4	266	6,713	150	4,066	167	0
2023/5	286	7,532	160	4,316	384	1
2023/6	347	6,697	207	3,962	219	1
2023/7	383	6,500	218	3,809	212	0
2023/8	498	7,067	283	4,184	99	0
2023/9	349	6,708	216	4,127	78	0
2023/10	357	7,151	214	4,432	42	1
2023/11	401	8,070	231	4,770	4	0
2023/12	342	7,339	211	4,717	51	0
2024/1	394	7,447	231	4,542	99	0
2024/2	345	6,876	211	4,174	58	0
2024/3	312	7,131	195	4,290	16	0
合計	4,280	85,231	2,527	51,389	1,429	3

18. 放射線科 業務実績

件数	MR I	超音波検査	X線CT	血管造影検査	血管内治療	一般撮影
4月	1294	319	2300	25	17	633
5月	1291	301	2511	17	12	1022
6月	1303	323	2319	17	12	733
7月	1300	316	2331	9	6	590
8月	1239	281	2325	13	6	574
9月	1254	287	2449	13	5	565
10月	1331	342	2608	18	11	757
11月	1277	303	2587	17	10	771
12月	1285	306	2734	15	10	590
1月	1243	281	2501	19	9	523
2月	1233	252	2232	19	11	514
3月	1274	293	2546	10	6	653
合計	15,324	3,604	29,443	192	115	7,925
平均	1,277	300	2,454	16	10	660

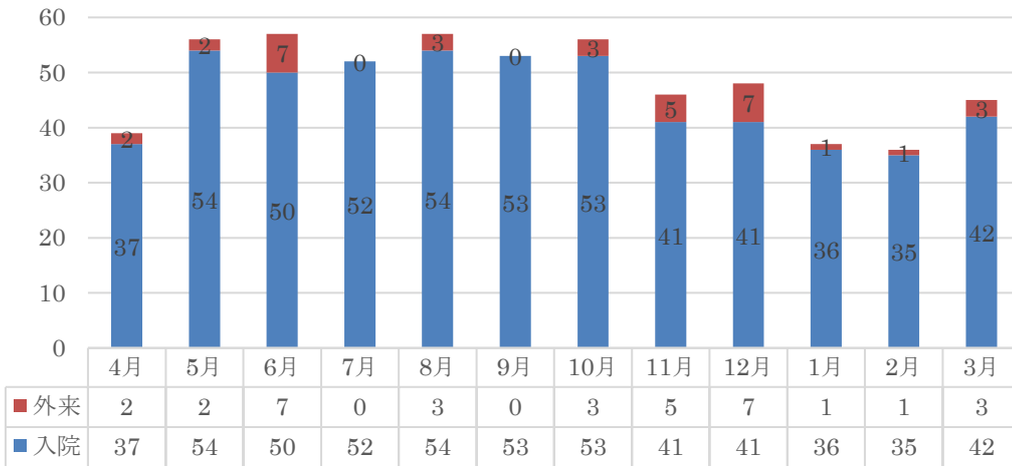
19. 検査課 業務実績

件数	血液検査	心電図	ホルター心電図	脳波	肺機能	尿検査	インフルエンザ判定	心エコー
4月	1,922	556	35	20	7	486	48	150
5月	2,370	540	41	16	6	866	51	142
6月	1,910	584	31	19	19	470	88	157
7月	1,933	496	29	15	27	407	113	129
8月	2,056	478	26	17	19	464	152	100
9月	1,909	527	28	17	18	468	136	127
10月	1,999	553	33	14	32	428	122	171
11月	2,064	504	40	13	27	595	138	148
12月	2,040	561	38	12	28	424	189	132
2024.1月	1,887	498	40	15	27	389	214	120
2月	1,751	502	28	18	24	383	171	107
3月	1,846	569	25	9	29	421	103	116
年間合計	23,687	6,368	394	185	263	5,801	1,525	1,599

内視鏡検査 件数	胃カメラ	大腸カメラ
4月	54	38
5月	62	29
6月	52	29
7月	44	19
8月	54	40
9月	47	30
10月	62	31
11月	47	30
12月	44	25
2024.1月	43	21
2月	52	28
3月	54	30
年間合計	615	350

20. 栄養課 業務実績

R5年度栄養指導件数



正月



七草粥



バレンタイン



春分の日



夏至



季節の果物(キウイ)



ハロウィン



季節の果物 秋(梨)



クリスマス



大晦日



21. リハビリテーション課 業務実績

理学療法

				合計			
				年計	上半期	下半期	
単位数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	8,300	4,274	4,026	
			外来	0	0	0	
			小計	8,300	4,274	4,026	
		一般	入院	38,279	18,872	19,407	
			外来	172	138	34	
			小計	38,451	19,010	19,441	
		合計			46,751	23,284	23,467
		運動器疾患 リハビリテーション	入院	9,250	4,601	4,649	
			外来	304	120	184	
	合計		9,554	4,721	4,833		
	早期加算	入院	49,894	24,717	25,177		
		外来	8	0	8		
		合計	49,902	24,717	25,185		
	消炎鎮痛	入院	0	0	0		
		外来	1,136	488	648		
		合計	1,136	488	648		
	合計	入院合計	55,829	27,747	28,082		
		外来合計	476	258	218		
		総計	56,305	28,005	28,300		
	管理料	総合実施計画書		入院	1,038	513	525
				外来	51	23	28
退院時指導			442	228	214		
退院前訪問			0	0	0		
合計		入院	1,480	741	739		
		外来	51	23	28		
			合計	1,531	764	767	
人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	4,738	2,323	2,415	
			外来	0	0	0	
			小計	4,738	2,323	2,415	
		一般	入院	20,542	9,877	10,665	
			外来	114	81	33	
			小計	20,645	9,958	10,687	
		合計			25,383	12,281	13,102
		運動器疾患 リハビリテーション	入院	4,198	2,028	2,170	
			外来	304	120	184	
	合計		4,502	2,148	2,354		
	理学療法患者	入院	29,478	14,228	15,250		
		外来	1,554	689	865		
		合計	31,032	14,917	16,115		
	実人数	入院	385	170	215		
		外来	3,571	1,722	1,849		
		合計	3,956	1,892	2,064		

作業療法

				合計			
				年計	上半期	下半期	
単位数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	6,170	3,279	2,891	
			外来	0	0	0	
			小計	6,170	3,279	2,891	
		一般	入院	32,384	16,330	16,054	
			外来	350	175	175	
			小計	32,734	16,505	16,229	
		合計			38,904	19,784	19,120
		運動器疾患 リハビリテーション		入院	6,022	3,021	3,001
				外来	356	144	212
	合計			6,378	3,165	3,213	
	早期加算		入院	39,880	20,009	19,871	
			外来	31	8	23	
			合計	39,911	20,017	19,894	
	合計		入院合計	44,576	22,630	21,946	
			外来合計	706	319	387	
総計			45,282	22,949	22,333		

管理料	総合実施計画書	入院	725	366	359	
		外来	69	24	45	
	退院時指導		269	140	129	
	退院前訪問		0	0	0	
	合計		入院	994	506	488
			外来	69	24	45
			合計	1,063	530	533

人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	4,157	2,159	1,998	
			外来	0	0	0	
			小計	4,157	2,159	1,998	
		一般	入院	19,132	9,558	9,574	
			外来	235	125	110	
			小計	19,367	9,683	9,684	
		合計			23,524	11,842	11,682
		運動器疾患 リハビリテーション		入院	3,335	1,655	1,680
				外来	356	144	212
	合計			3,691	1,799	1,892	
	作業療法患者		入院	26,624	13,372	13,252	
			外来	591	269	322	
			合計	27,215	13,641	13,574	
	実人数		入院	3,159	1,673	1,486	
			外来	418	53	365	
合計			3,577	1,726	1,851		

言語聴覚療法

				合計			
				年計	上半期	下半期	
単位数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	37	34	3	
			外来	0	0	0	
			小計	37	34	3	
		一般	入院	28,470	14,973	13,497	
			外来	233	133	100	
			小計	28,703	15,106	13,597	
		合計			28,740	15,140	13,600
		早期加算	入院	25,359	13,253	12,106	
			外来	19	8	11	
	合計		25,378	13,261	12,117		
	摂食機能療法	入院	3,234	1,856	1,378		
		外来	0	0	0		
		合計	3,234	1,856	1,378		
	合計	入院合計	31,741	16,863	14,878		
		外来合計	233	133	100		
総計		31,974	16,996	14,978			
管理料	総合実施計画書	入院	364	169	195		
		外来	8	6	2		
	退院時指導		165	73	92		
	退院前訪問		0	0	0		
	合計	入院	529	242	287		
		外来	8	6	2		
合計		537	248	289			
人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	30	27	3	
			外来	0	0	0	
			小計	30	27	3	
		一般	入院	18,661	9,684	8,977	
			外来	140	70	70	
			小計	18,801	9,754	9,047	
		合計			18,831	9,781	9,050
		言語聴覚療法患者	入院	20,885	10,869	10,016	
			外来	138	68	70	
	合計		21,023	10,937	10,086		
	実人数	入院	2,549	1,237	1,312		
		外来	32	11	21		
		合計	2,581	1,248	1,333		
	心理知能 検査	標準純音検査	入院	439	246	193	
			外来	398	191	207	
合計			837	437	400		
標準語音検査		入院	0	0	0		
		外来	4	1	3		
		合計	4	1	3		
高次脳機能検査		入院	8	2	6		
		外来	55	31	24		
		合計	63	33	30		
合計		入院合計	447	248	199		
		外来合計	457	223	234		
		総計	904	471	433		

IV. 委員会実績

委員会名	委員長	開催日
医療安全管理委員会	八田 健	第2木曜日・14:00～
救急運営会議	八田 健	第2木曜日・14:30～
手術室運営会議	瀧口 侑子	第4金曜日・14:30～
感染防止対策委員会	中村 浩彰	第4金曜日・14:00～
I C T	中村 浩彰	第1金曜日・13:00～
治験審査会・倫理審査委員会	橋本 可成	第4水曜日・16:00～ (2ヵ月に1回)
C S 委員会	池田 卓矢	第3金曜日・13:30～
検査・血液療法委員会	嶋谷 喜弘	第4木曜日・14:00～ (2ヵ月に1回)
診療録管理・パス・D P C 委員会	上月 佑子	第4水曜日・15:00～
医療ガス委員会	堀尾 尚寛	年1回・11月
薬事委員会	大松 正宏	第3金曜日
放射線安全管理委員会	武田 直也	年1回・3月
医療放射線管理委員会	井口 昌好	不定期
給食委員会	山本 将代	第3水曜日・13:30～ (3ヵ月に1回)
褥瘡・N S T 委員会	中村 浩彰	第4火曜日・13:30～
健康教室・研修委員会	堀尾 尚寛	第2木曜日・13:30～
外来化学療法委員会	伊澤 達男	毎週
救急症例検討	堀尾 尚寛	第4木曜日・14:00～
医療材料委員会	瀧口 侑子	不定期

V. 教育実績

院外研修参加一覧

開催日	職種	研修名称	主催者
4/12	OT	臨床に活かす上肢の評価と介入	リハビリテーションカレッジ
4/13	診療放射線技師	日本放射線技術学会総会学術大会	日本放射線技術学会
4/14	OT	脳画像を活用するための基礎知識と実際のみかた	UGOITA plus
4/22	診療放射線技師	腹部エコー ハンズオンセミナー	US-ism
4/28	OT	脳画像を活用するための基礎知識と実際のみかた	運動と医学の出版社
5/18	医師	脳神経外科コンgres総会	国立循環器病研究センター脳神経外科
5/19	看護師	看護補助に更なる活用のための看護管理者研修	日本病院協会
5/25	医師	日本消化器内視鏡学会総会	日本消化器内視鏡学会
5/26	診療放射線技師	日本定位放射線治療学会	日本定位放射線治療学会
6/1	医師	日本麻酔科学会	日本麻酔科学会
6/1	看護師	重症度、医療・看護必要度 評価者及び院内研修者研修	兵庫県看護協会
6/3	OT	日本認知症ケア学会大会	日本認知症ケア学会
6/9	看護師	転倒・転落による障害ゼロを目指して	パラマウントベッド
6/10	診療放射線技師	日本超音波検査学会学術大会	日本超音波検査学会
6/17	看護師	全職員対象の病院向けクレーム対応	東播民間病院協会事務長会
	クレーク		
	臨床検査技師		
	事務		
6/17	PT	早期離床ベーシック完全攻略マスターコース全3回	日本離床研究会
6/20	看護師	教育担当者研修	兵庫県看護協会
6/22	看護師	認知症ケアのコツ 行動制限をなくすために	日本精神科看護協会
6/22	看護師	重症化・急変予測に必要なスキル	兵庫県看護協会
6/25	社会福祉士	主任ソーシャルワーカーのための基礎講座	兵庫県医療ソーシャルワーカー協会
6/25	社会福祉士	初任ソーシャルワーカーのための基礎講座 フォローアップ	兵庫県医療ソーシャルワーカー協会
7/1	看護師	重症度、医療・看護必要度 評価者及び院内研修者研修	ヴェクソンインターナショナル

7/6	看護師	リーダーシップ研修	東播民間病院協会看護部
	クラーク		
7/7	看護師	高齢者の暮らしを支えるケア	兵庫県看護協会
7/8	OT	臨床実習指導者講習会	兵庫県作業療法士会
7/18	看護師	新人看護師集まれ研修	兵庫県看護協会
7/20	看護師	日本環境感染学会	日本環境感染学会
7/27	医師	日本脳神経外科国際フォーラム	昭和大学医学部 脳神経外科
8/10	看護師	ファーストレベルⅢ期 フォローアップ研修	兵庫県看護協会
8/14	准看護師	災害支援ナース養成研修会	兵庫県看護協会
	看護師		
8/21	看護師	臨地実習指導者セミナー	兵庫県看護協会
8/26	看護師	ストレスに負けない自分づくり	兵庫県看護協会
8/26	事務	公費負担医療等の手引き	兵庫県保険医協会
9/1	臨床工学技士	臨床工学技士の業務範囲追加に伴う厚生労働大臣指定による研修	日本臨床工学技士会
9/2	ST	日本摂食嚥下リハビリテーション学会学術総合	日本摂食嚥下リハビリテーション学会
9/2	PT	メディカルアドバンスコース	スタビリティ研究会
9/4	看護師	糖尿病とともに生きる	兵庫県看護協会
9/5	看護師	人生の最終段階の意思決定支援	兵庫県看護協会
9/7	看護師	医療安全管理者研修	兵庫県看護協会
9/9	PT	日本神経理学療法学会大会	日本神経理学療法学会
9/13	看護師	これだけは知っておきたい感染症の基礎知識と予防策	兵庫県看護協会
9/15	医師	日本脊椎脊髄神経手術後学会	日本脊椎脊髄神経手術後学会
9/16	看護師	3年目看護職集まれ研修	兵庫県看護協会
9/20	看護師	認知症ケアは看護の原点	兵庫県看護協会
9/30	診療放射線技師	医療機関の放射線業務従事者のための放射線同位元素等規制法講習会	原子力安全技術センター
10/3	看護師	「食べる」を支える看護の視点	兵庫県看護協会
10/8	看護師	認知ケアは看護の原点	兵庫県看護協会
10/11	看護師	今日から役立つせん妄ケア	兵庫県看護協会

10/12	OT	上肢整形外科①	リハカレ
10/15	事務	保険請求事務講習会	兵庫県保険医協会
10/19	看護師	心不全地域連携フォーラム	明石医療センター
10/25	看護師	4年目看護師集まれ研修	兵庫県看護協会
10/25	医師	日本脳神経外科学会	東京大学医学部
10/26	看護師	人材育成のためのクリニカルリーダーの活用方法	兵庫県看護協会
10/26	看護師	看護管理者を対象とした研修	兵庫県看護協会
10/27	診療放射線技師	日本放射線技術学会秋季学術大会	日本放射線技術学会
10/28	看護師	ジェネラリスト世代の今後のキャリアアップを考える	兵庫県立大学
10/28	ST	日本高次脳機能障害学会	日本高次脳機能障害学会
10/30	看護師	みんなで学ぼう 訪問看護	兵庫県看護協会
11/1	看護師	「医療事故調査制度」における組織としての再発防止への取り組み	医療事故調査・支援センター
11/1	看護師	院内感染対策講習会	日本環境感染学会
11/1	看護師	院内感染対策講習会	厚生労働省
11/2	看護師	がんとともに生きる	兵庫県看護協会
11/2	看護師	クレームの1次来対応からハードクレーム対応	東播民間病院協会
11/7	看護師	腎臓病と共に生きる	兵庫県看護協会
11/10	看護師	論文の書き方	兵庫県看護協会
11/10	医師	日本大腸肛門病学会学術集会	日本大腸肛門病学会
11/13	看護師	病院看護職員等研修会	兵庫県看護協会
11/14	看護師	主任のための役割講座	兵庫県看護協会
11/15	看護師	退院支援実務者研修	兵庫県看護協会
11/16	事務	医療ガス及び医療設備に関する安全講習会	日本産業・医療ガス協会
11/18	臨床検査技師	ECHO AWAJI CV IMAGING 2023	エコー淡路
11/19	看護師	下部尿路機能障害ケア研修	神戸大学・兵庫県連携事業

11/19	P T	脳卒中患者における装具両方の実践・脳の機能解剖や画像所見に基づく取り組み	和歌山県理学療法士協会
11/20	看護師	認定看護管理者教育課程	兵庫県看護協会
11/23	医師	日本脳神経血管内治療学会	近畿大学医学部
11/24	看護師	新型インフルエンザ等感染症研修	兵庫県看護協会
11/24	事務	「返戻・査定」基礎研修～正しい診療報酬請求を行うために～	メディウエル
11/28	医師	日本救急医学会総会	
11/30	診療放射線技師	日本放射線腫瘍学会	日本放射線腫瘍学会
12/1	看護師	認知症高齢者対応能力向上研修	神戸大学・兵庫県連携事業
12/4	看護師	看護研究はじめの一步	兵庫県看護協会
12/5	看護師	心不全と共に生きる	兵庫県看護協会
12/7	看護補助	看護補助者研修	東播民間病院協会
12/11	看護師	病棟ナースが知っておきたい在宅療養の実際	兵庫県看護協会
12/16	看護師	中材業務及び感染対策研究会	中材業務及び感染対策研究会
12/17	臨床検査技師	タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会	日本臨床検査技師会
12/18	看護師	「私らしく」を支える看取り	兵庫県看護協会
12/20	看護補助 看護師	特定化学物質及びアルキル鉛等作業主任者技能講習	兵庫労働基準連合会
1/17	看護師	急性期から考える皮膚トラブルとスキンケア	兵庫県看護協会
1/18	看護師	チームで取り組む倫理的問題への対応	兵庫県看護協会
1/19	事務	診療報酬改定セミナー	オプテージ
1/20	看護師	診療・介護・障害サービス改定と重症度、医療・看護必要度データを用いた適正な人員配置および医療・介護・障害分野との連携	日本臨床看護マネジメント学会
1/20	看護師	重症度、医療・看護必要度ステップアップ研修	ヴェクソンインターナショナルインターナショナル
1/29	看護師	おひとりさま医療安全管理者の日常業務の進め方	日総研

2/17	看護師	患者様への指導、スタッフへの指導	兵庫県看護連盟
2/26	診療放射線技師	第一種放射線取り扱い主任者講習	日本アイソトープ協会
2/29	看護師	医療安全オンデマンドセミナー	パラマウントベッド
3/7	看護師	STROKE2024	脳卒中外科学会
3/14	事務	診療報酬改定説明会	日本病院会
3/27	クラーク	診療報酬改定説明会	兵庫県保険医協会