

病院年報2022



社会医療法人社団 順心会

順 心 病 院

順心病院の理念

「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

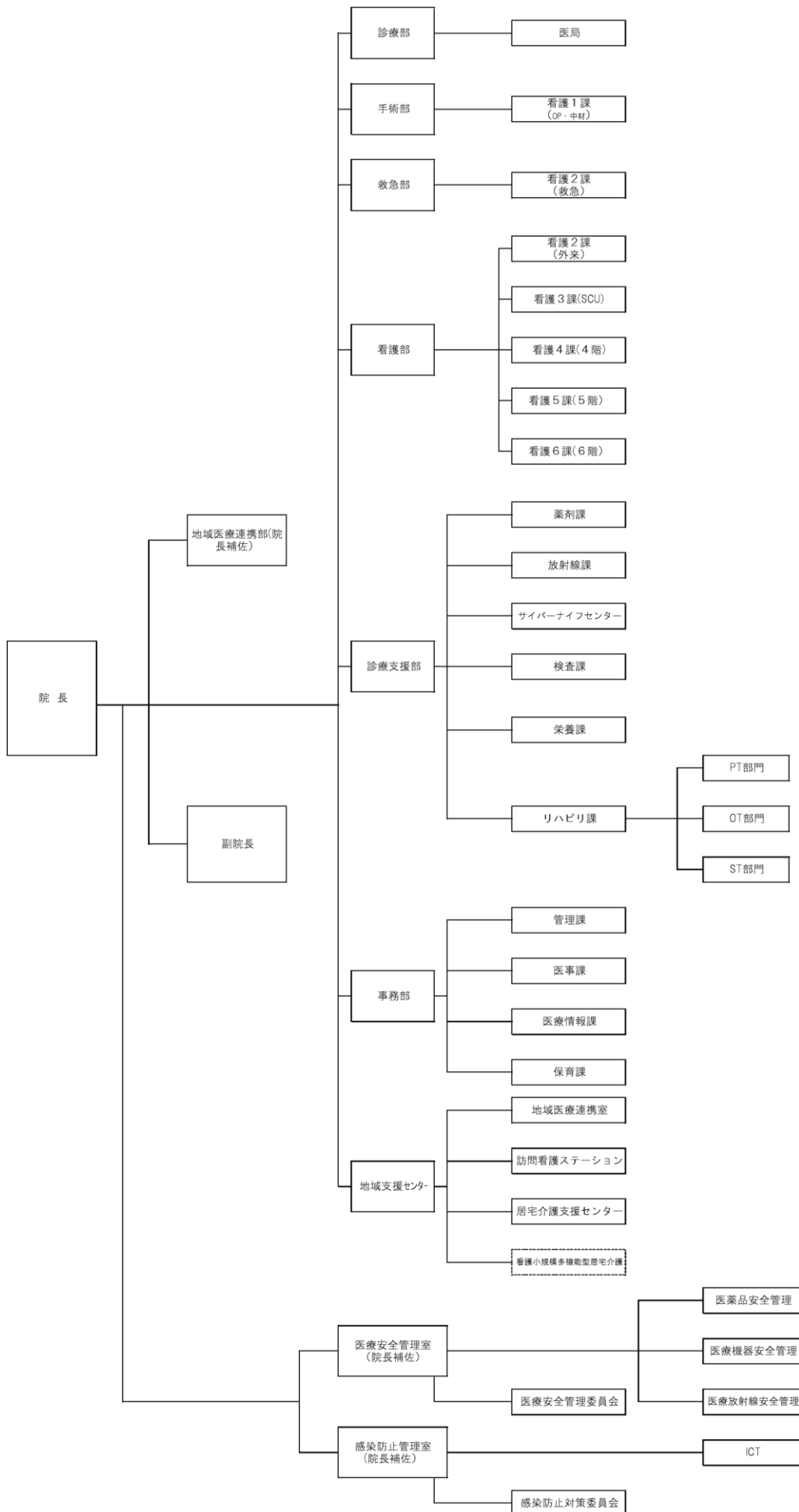
1. 法人名 社会医療法人順心会
2. 病院名 順心病院
3. 所在地 兵庫県加古川市別府町別府865 番1
4. 開設年月日 昭和 58 年 12 月 1 日
5. 新築移転日 平成 24 年 10 月 1 日
6. 理事長 栗原 英治
7. 院長 武田 直也
8. 許可病床数 174 床 (内 脳卒中ケアユニット 12床)
9. 診療科目 内科、循環器科、外科、整形外科、脳神経外科、耳鼻咽喉科、
リハビリテーション科、放射線科、消化器内科、消化器外科、神経内科
形成外科、呼吸器内科、麻酔科、

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

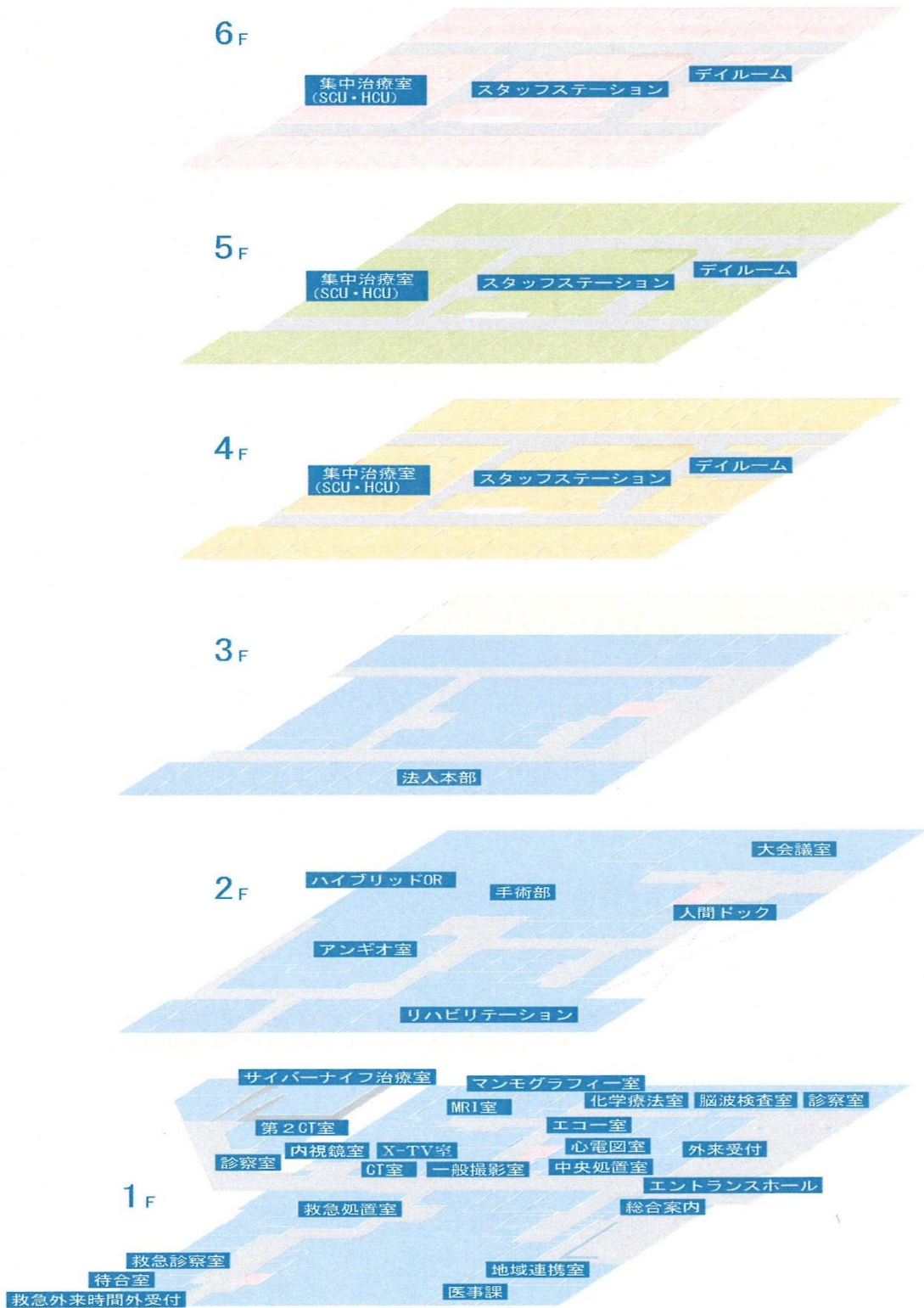
院内トリアージ実施料
せん妄ハイリスク患者ケア加算
超急性期脳卒中加算
薬剤管理指導料
医療機器安全管理加算 1
心臓ペースメーカー指導管理料の注 5 に掲げる
遠隔モニタリング加算
外来化学療法加算 2
無菌製剤処理加算
医科点数表第 2 章第 1 0 部手術の通則 5 及び 6
（歯科点数表第 2 章第 9 部の通則 4 を含む）に掲げる手術
脳血管疾患等リハビリテーション料(1)
運動器リハビリテーション料(1)
CT 撮影及び MRI 撮影
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術
内視鏡的小腸ポリープ切除術
大動脈バルーンパンピング法（IABP）
神経学的検査
麻酔管理料 1
入院時食事療養（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



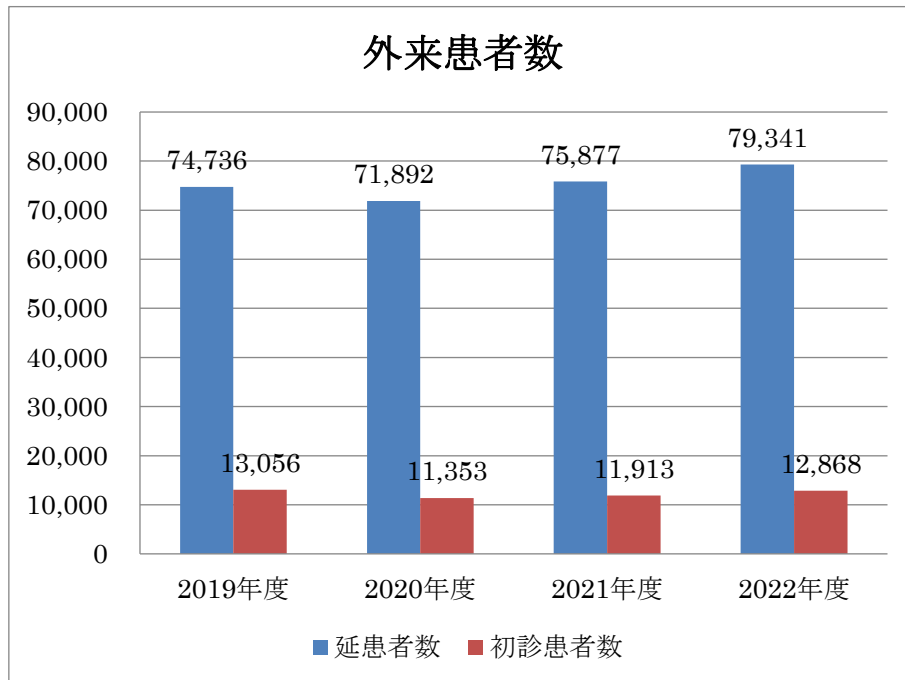
Ⅱ. 病院沿革

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)

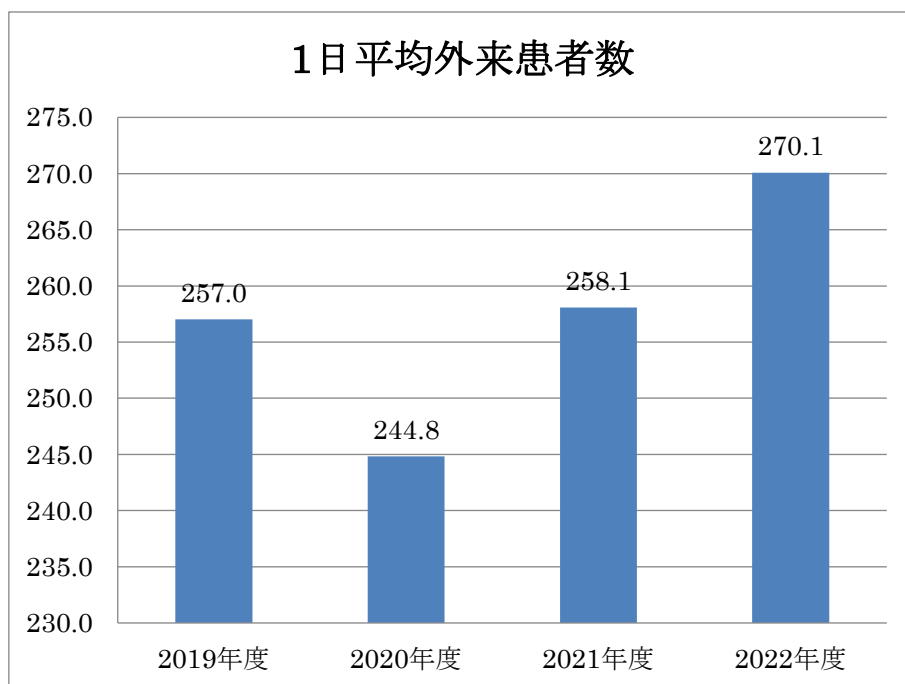
平成 28 年 12 月 1 日 脳卒中ケアユニットを 12 床に増床
平成 29 年 3 月 1 日 訪問看護ステーション別府を開設
令和 1 年 8 月 1 日 武田院長就任
令和 2 年 4 月 1 日 社会医療法人に認定

Ⅲ. 業務実績

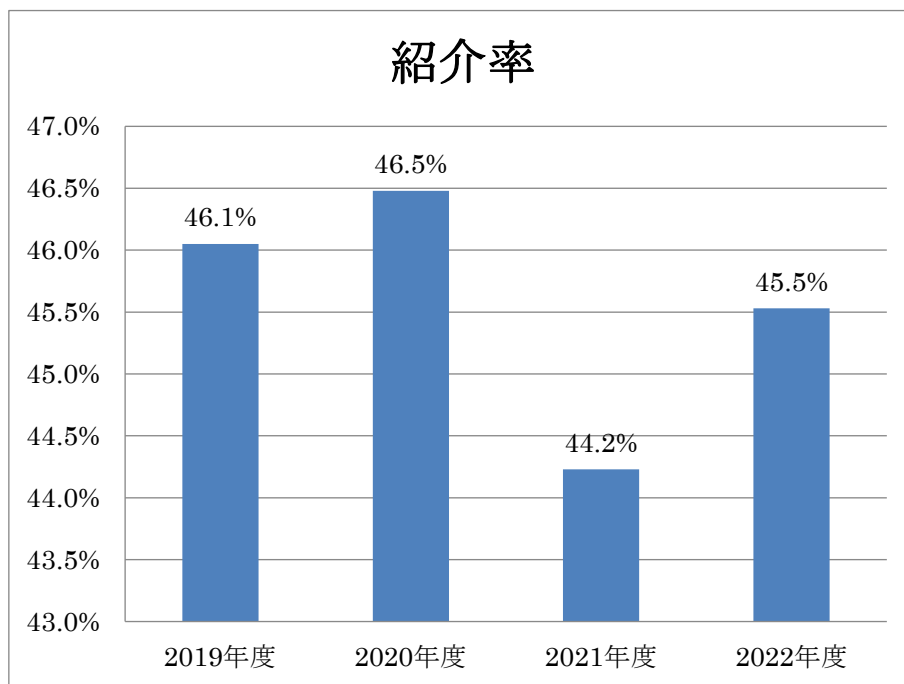
1. 外来患者数



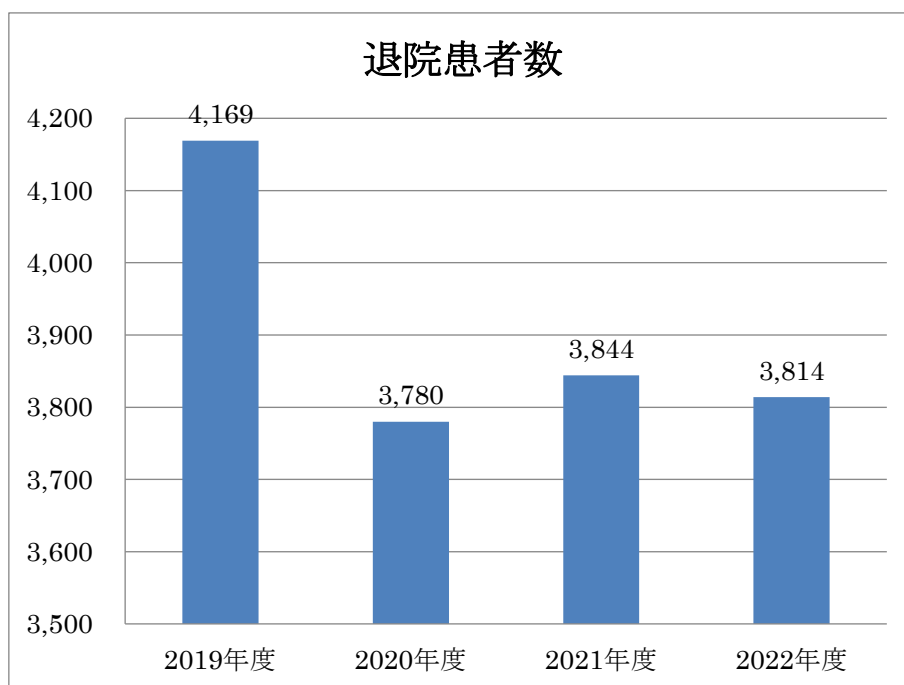
2. 1日平均外来患者数



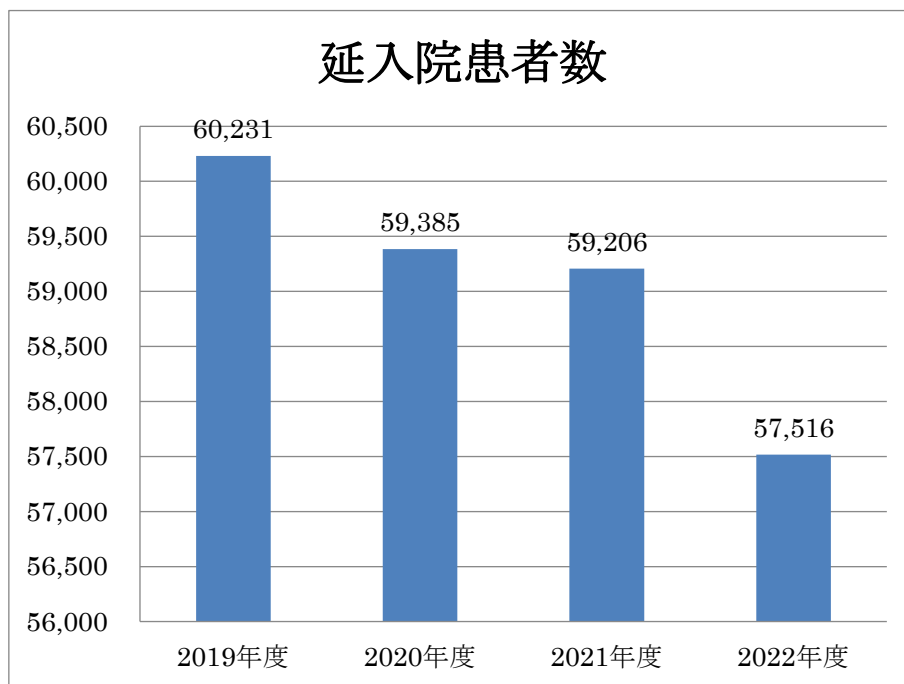
3. 紹介率 (%)



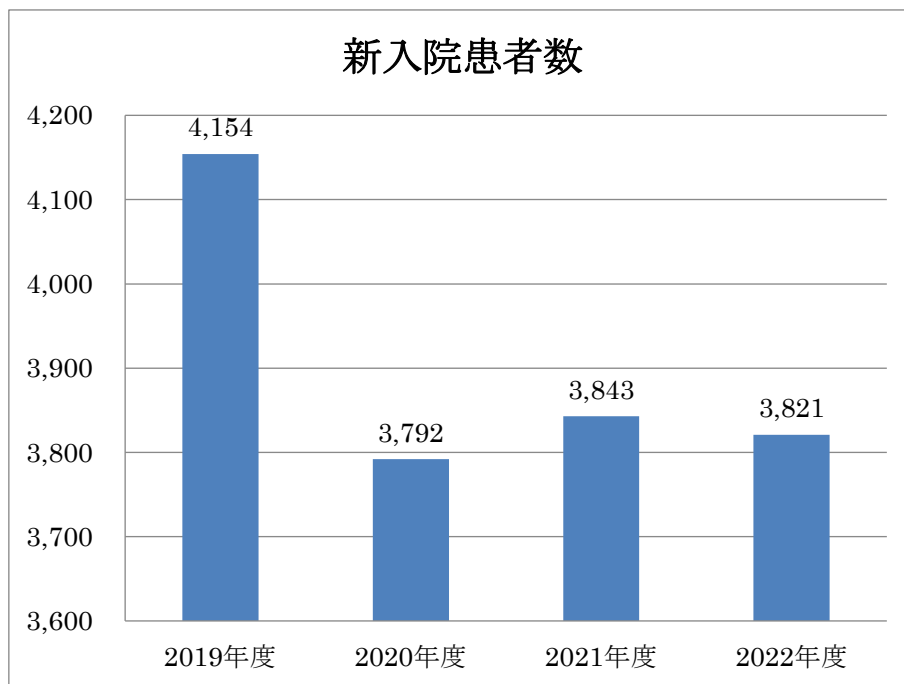
4. 退院患者数



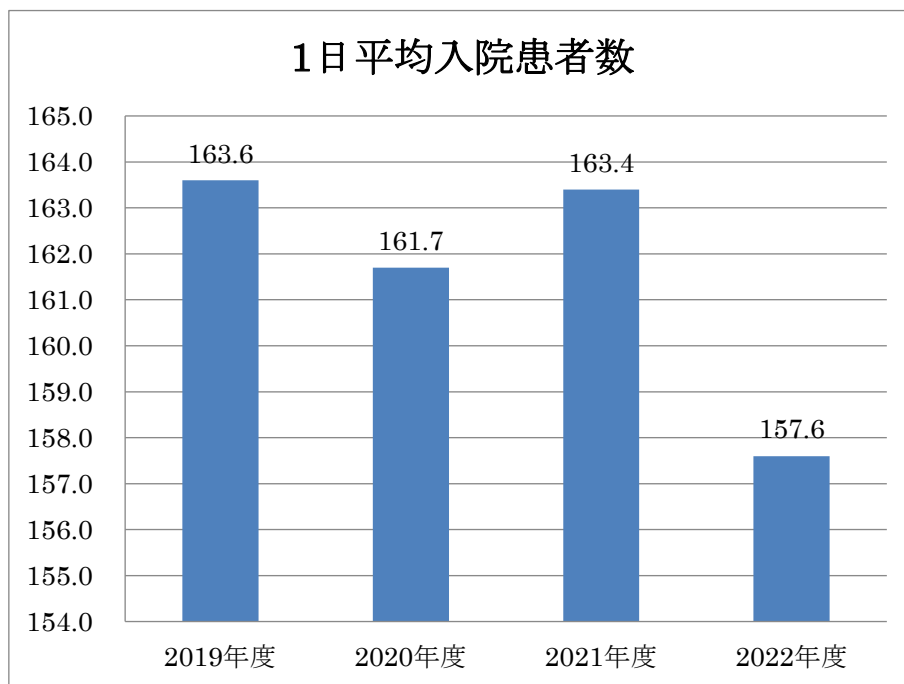
5. 延入院患者数



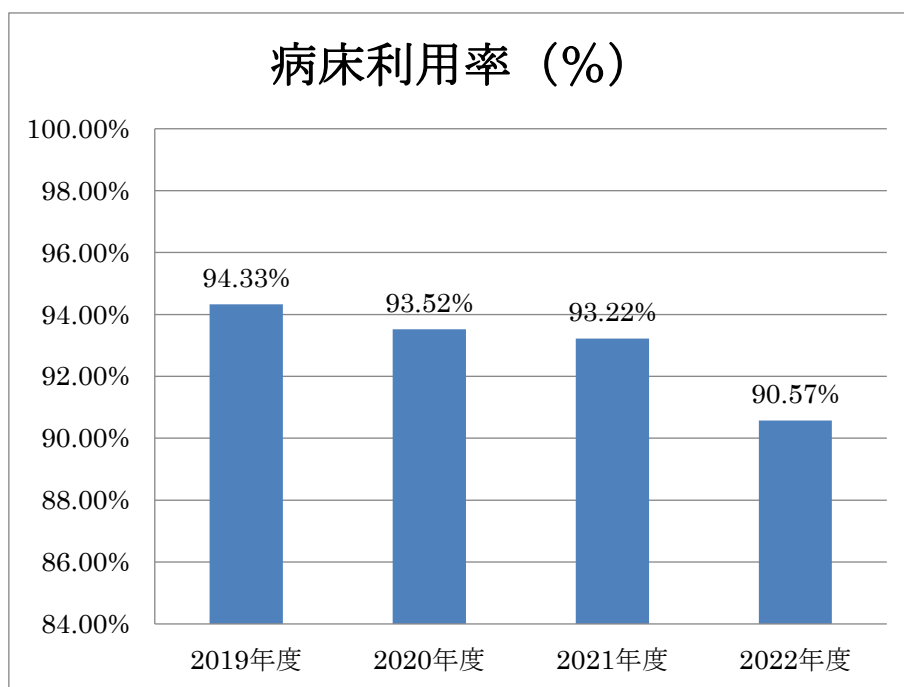
6. 新入院患者数



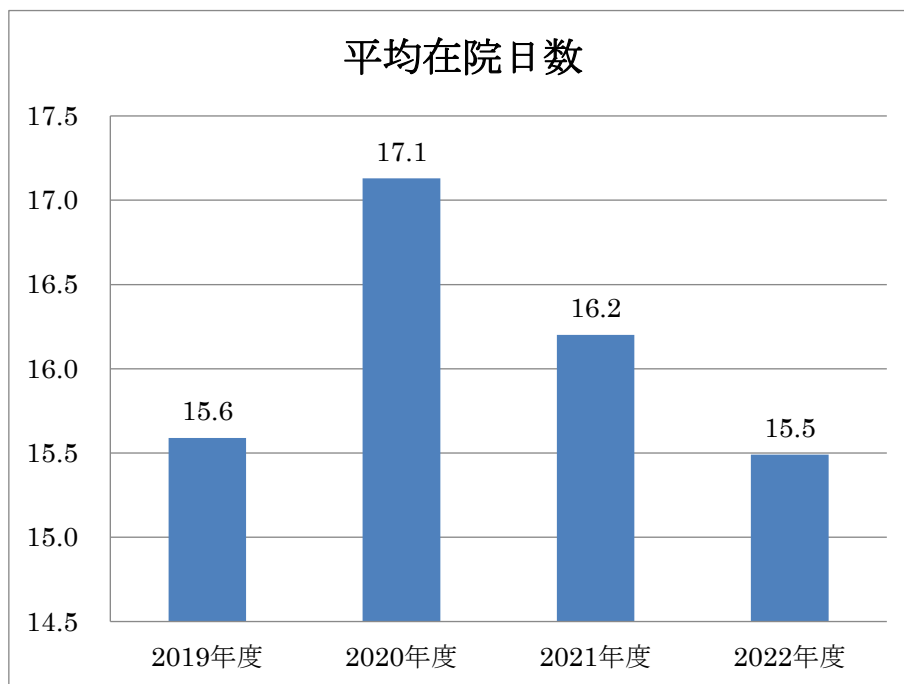
7. 1日平均入院患者数



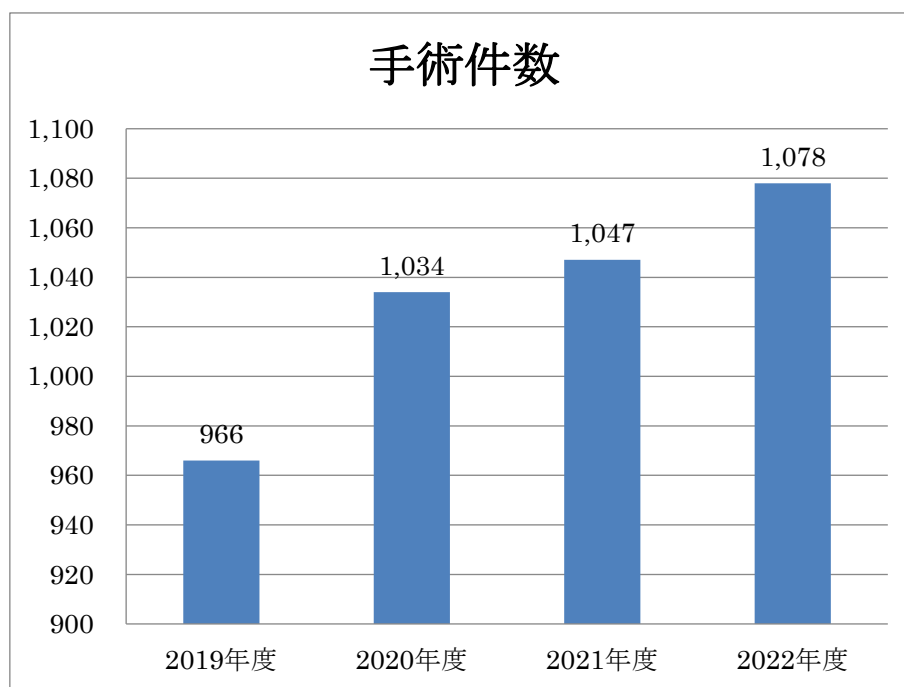
8. 病床利用率 (%)



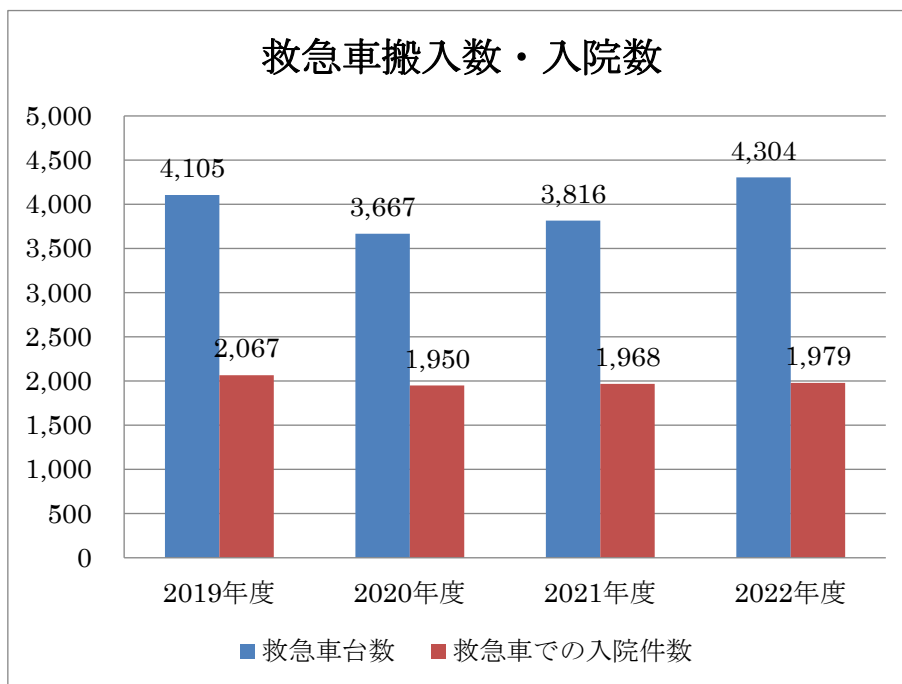
9. 平均在院日数



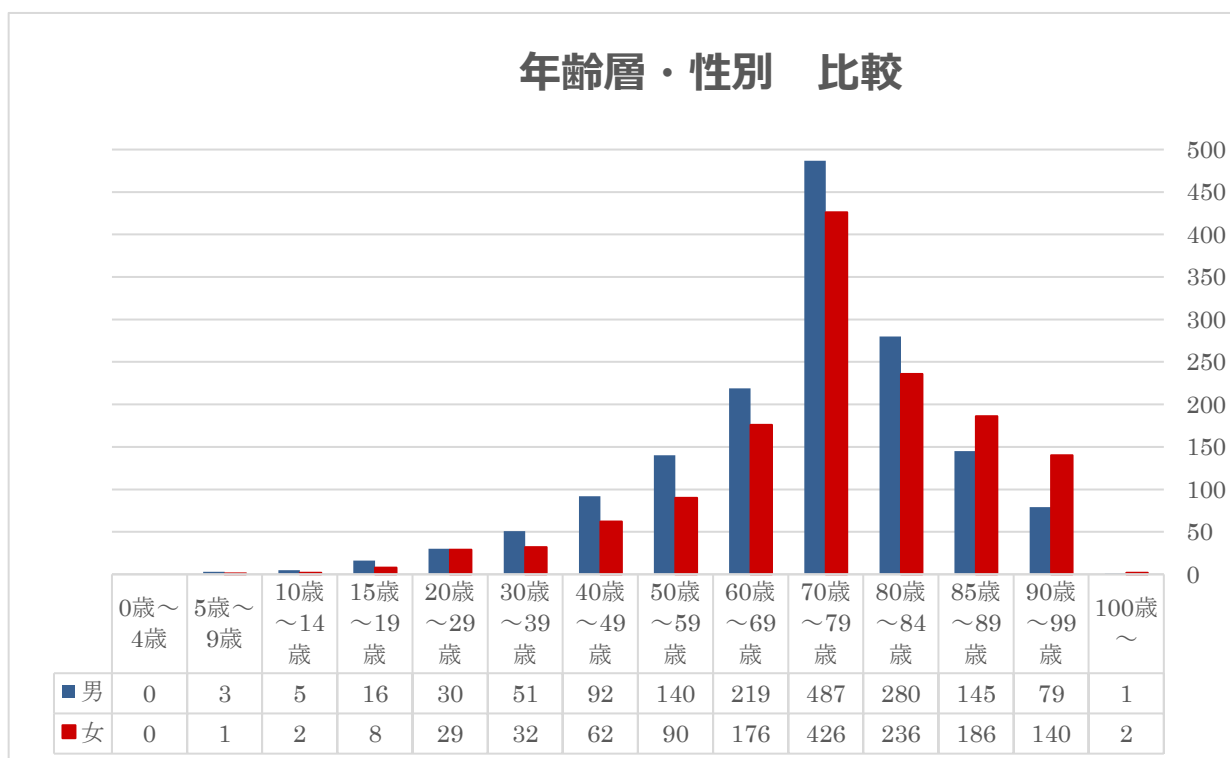
10. 手術件数 (総数)



1 1. 救急車搬入数・入院数



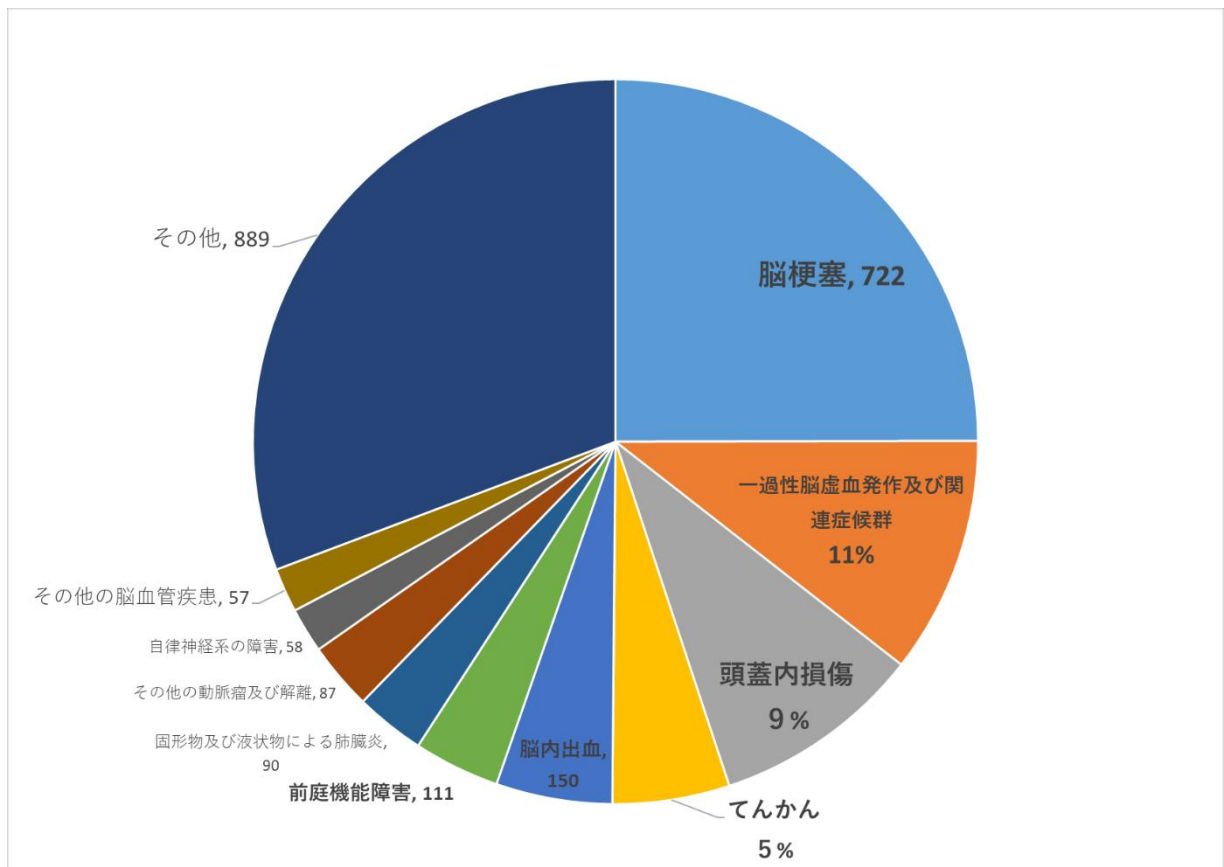
1 2. 入院患者 年齢層別



1 3. 入院患者 診療圏別

	加古川						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						
入院(人数)	480	195	356	240	416	587	325	258	550	105	95	40	126	3773

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）

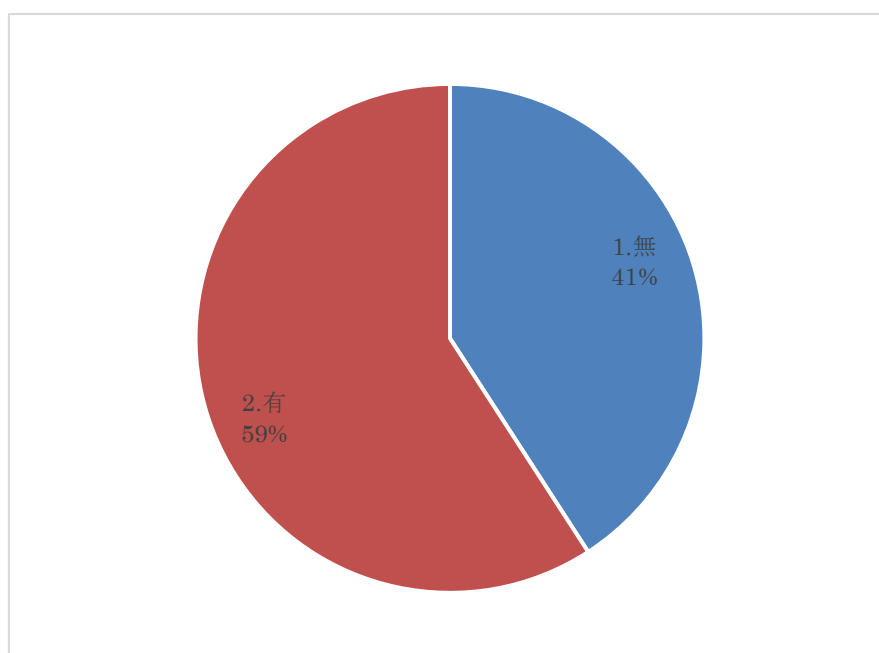
脳神経外科	
手術名	件数
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	144
脳動脈瘤頸部クリッピング（1箇所）	71
経皮的脳血栓回収術	60
頭蓋内血腫除去術（開頭・脳内）	55
動脈血栓内膜摘出術（内頸動脈）	53
動脈吻合術（頭蓋内動脈）	49
水頭症手術（シャント手術）	42
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓形成）	42
頭蓋内腫瘍摘出術（その他）	30
穿頭脳室ドレナージ術	25
脳血管内手術（1箇所）（2箇所以上）	23
頭蓋骨形成手術（頭蓋骨のみ）	21
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（椎弓切除）	17
創傷処理(筋肉、臓器に達する)(長径10cm以上)(その他)	16
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方又は後側方固定）	14
血管塞栓術（腹腔内血管等）（その他のもの）	14
脳血管内手術（脳血管内ステントを用いるもの）	12
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）	11
頭蓋内血腫除去術（開頭・硬膜下）	10
定位的脳内血腫除去術	8
経皮的椎体形成術	8
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（前方椎体固定）	7
経皮的頸動脈ステント留置術	7
試験開頭術	6
脊髄ドレナージ術	5
脳動脈瘤頸部クリッピング（2箇所以上）	5
頭蓋内血腫除去術（開頭・硬膜外）	5
減圧開頭術（その他の場合）	5
脳動脈瘤被包術（1箇所）	4
頭蓋内微小血管減圧術	4
椎間板摘出術（後方摘出術）	4
経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（頭蓋内脳血管の場合）	4
脳切除術	3
経皮的脳血管形成術	3
髄液漏閉鎖術	2
経鼻的下垂体腫瘍摘出術	2
定位脳腫瘍生検術	1
脳動静脈奇形摘出術（単純なもの）	1
脊髄腫瘍摘出術（髄外）	1
脊椎固定術、椎弓切除術、椎弓形成術（後方椎体固定）	1

外科	
手術名	件数
内視鏡的大腸粘膜切除術（長径 2cm未満）	91
肛門周囲膿瘍切開術	37
皮膚切開	36
内視鏡的大腸ポリープ・粘膜切除術	34
皮膚、皮下腫瘍摘出術（露出部以外）	22
痔核手術（結紮術）	17
痔核手術（硬化療法（四段階注射法によるもの）	16
ヘルニア手術（鼠径ヘルニア）	16
痔瘻根治手術（複雑）	15
皮下腫瘍摘出術（露出部）	13
気管切開術	8
小腸結腸内視鏡的止血術	7
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）	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）	5
ひょう疽手術（軟部組織）	4
爪甲除去術	4
痔核手術（血栓摘出術）	3
内視鏡的食道異物摘出術	3
直腸脱手術（経会陰）（腸管切除を伴うもの）	2
陥入爪手術（簡単なもの）	2
虫垂切除術（虫垂周囲膿瘍を伴わないもの）	2
経皮的膿胸ドレナージ術	2
内視鏡的食道・胃静脈瘤結紮術	1
痔核手術（硬化療法）	1
内視鏡的大腸ポリープ切除術（長径 2cm以上）	1
内視鏡的消化管止血術	1
結腸狭窄部拡張術（内視鏡による）	1
肛門ポリープ切除術	1
内視鏡的胃ポリープ・粘膜切除術（早期悪性腫瘍粘膜切除術）	1
血管結紮術（その他）	1

循環器科	
手術名	件数
下肢静脈瘤血管内焼灼術	27
四肢の血管拡張術	24
ペースメーカー移植術（経静脈電極）	9
植込型心電図記録計移植術	5
下大静脈フィルター除去術	2
下大静脈フィルター留置術	2
四肢の血栓除去術	2
ペースメーカー交換術	1

整形外科	
手術名	件数
骨折観血の手術（上腕）・（大腿）	46
人工骨頭挿入術（股）	22
関節内骨折観血の手術（股）（肩）（膝）（肘）	16
骨折非観血の整復術（前腕）	9
関節内骨折観血の手術（手）（足）	8
骨内異物（挿入物）除去術（鎖骨）（膝蓋骨）（手）	7
(幼)関節脱臼非観血の整復術（小児肘内障）	6
関節脱臼非観血の整復術（肩）（股）	6
骨折観血の手術（鎖骨）	5
体外ペースメーカー術	4
骨折非観血の整復術（手）	4
骨内異物（挿入物）除去術（肩甲骨）（上腕）	4
関節脱臼非観血の整復術（指・手）	4
骨移植術（自家骨移植）	3
骨折経皮的鋼線刺入固定術（指（手，足））	2
非観血の関節授動術（肩）	2
骨内異物（挿入物）除去術（前腕）	2
顎関節脱臼非観血の整復術	2
骨折観血の手術（下腿）	2
植込型心電図記録計摘出術	1
手根管開放手術	1
関節脱臼非観血の整復術（手）	1
関節脱臼観血の整復術（股）	1
骨折非観血の整復術（上腕）	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
2021 /1	339	6,755	194	4,170	225	0
2021 /2	306	6,727	165	4,092	289	0
2021 /3	433	7,561	246	4,628	246	0
2021 /4	314	6,512	187	3,679	311	1
2021 /5	325	6,666	203	4,232	268	0
2021 /6	348	7,104	190	4,227	345	0
2021 /7	330	6,698	197	3,962	289	0
2021 /8	295	6,723	172	4,004	288	0
2021 /9	336	7,098	188	4,130	323	1
2021/10	405	6,950	231	4,261	298	4
2021/11	373	7,089	204	4,270	284	2
2021/12	311	7,432	182	4,461	403	3
合計	4,115	83,315	2,359	50,416	3,569	11

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
1月	1,270	290	2,435	17	2
2月	1,119	253	2,076	22	2
3月	1,332	298	2,446	16	1
4月	1,383	327	2,366	22	3
5月	1,328	316	2,244	33	4
6月	1,424	342	2,310	41	4
7月	1,353	352	2,260	33	7
8月	1,354	365	2,111	38	4
9月	1,320	312	2,208	22	4
10月	1,348	325	2,425	34	7
11月	1,299	317	2,179	20	0
12月	1,316	343	2,445	14	0
合計	15,846	3,840	27,505	312	38
平均	1,321	320	2,292	26	3

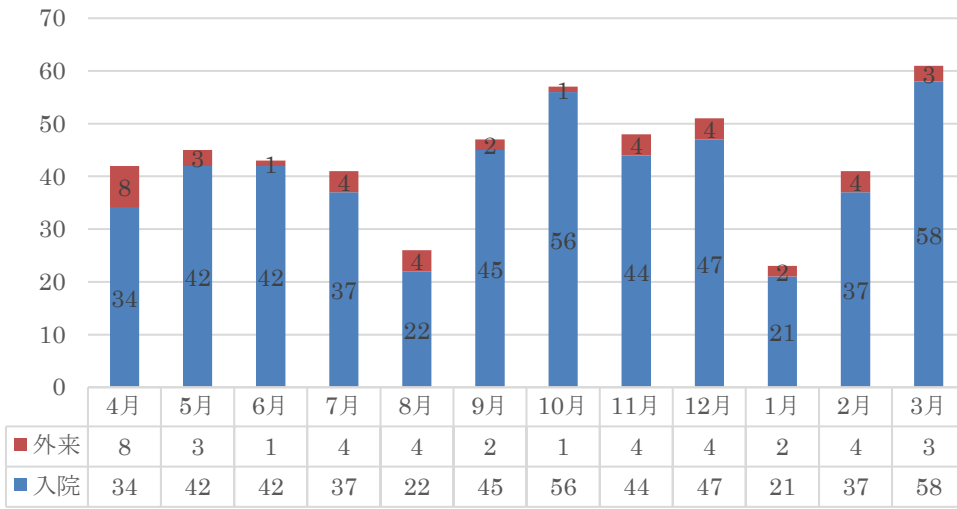
19. 検査課 業務実績

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
1月	1,766	460	31	24	5	330	1	158
2月	1,546	381	33	25	0	320	0	142
3月	1,905	500	23	12	3	416	0	142
4月	1,968	631	39	22	2	476	0	186
5月	2,327	564	42	19	6	829	0	172
6月	1,890	597	35	38	4	449	0	165
7月	1,930	529	36	26	6	480	0	158
8月	1,867	442	32	17	7	366	0	139
9月	1,785	474	40	17	6	402	0	162
10月	1,929	529	34	25	1	407	0	170
11月	1,926	416	36	20	2	534	0	139
12月	1,980	539	41	25	6	435	0	158
年間合計	22,819	6,062	422	270	48	5,444	1	1,891

内視鏡検査 件数	胃カメラ	大腸カメラ
1月	44	35
2月	30	25
3月	53	36
4月	52	35
5月	44	31
6月	61	34
7月	57	32
8月	34	39
9月	50	48
10月	51	27
11月	47	30
12月	57	29
年間合計	580	401

20. 栄養課 業務実績

R4年度栄養指導件数



正月



節分



バレンタイン



ひなまつり



七夕



季節の果物(スイカ)



十五夜



季節の果物 冬(みかん)



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

単位数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院
			外来
			小計
		一般	入院
			外来
			小計
	合計		
	運動器疾患 リハビリテーション	入院	
		外来	
		合計	
	早期加算	入院	
		外来	
		合計	
	消炎鎮痛	入院	
		外来	
合計			
合計	入院合計		
	外来合計		
	総計		

合計		
年計	上半期	下半期
4,757	1,958	2,799
0	0	0
4,757	1,958	2,799
39,513	18,493	21,020
243	74	169
39,756	18,567	21,189
44,513	20,525	23,988
5,376	2,007	3,369
269	109	160
5,645	2,116	3,529
43,421	19,163	24,258
6	0	6
43,427	19,163	24,264
34	24	10
1,256	631	625
1,290	655	635
49,646	22,458	27,188
512	183	329
50,158	22,641	27,517

管理料	総合実施計画書	入院
		外来
	退院時指導	
	退院前訪問	
	合計	入院
		外来
合計		

1,002	416	586
68	34	34
315	93	222
0	0	0
1,317	509	808
68	34	34
1,385	543	842

人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院
			外来
			小計
		一般	入院
			外来
			小計
	合計		
	運動器疾患 リハビリテーション	入院	
		外来	
		合計	
	理学療法患者	入院	
		外来	
		合計	
	実人数	入院	
		外来	
合計			

3,354	1,493	1,861
0	0	0
3,354	1,493	1,861
23,302	11,540	11,762
167	65	102
23,469	11,605	11,864
26,823	13,098	13,725
2,753	1,107	1,646
270	110	160
3,023	1,217	1,806
29,439	14,170	15,269
437	175	262
29,876	14,345	15,531
3,450	1,664	1,786
136	64	72
3,586	1,728	1,858

作業療法

単位数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院
			外来
			小計
		一般	入院
			外来
			小計
	合計		
	運動器疾患 リハビリテーション	入院	
		外来	
		合計	
	早期加算	入院	
		外来	
		合計	
	合計	入院合計	
外来合計			
総計			

合計		
年計	上半期	下半期
3,273	1,481	1,792
0	0	0
3,273	1,481	1,792
31,068	15,388	15,680
267	115	152
31,335	15,503	15,832
34,608	16,984	17,624
2,633	1,029	1,604
299	172	127
2,932	1,201	1,731
32,465	15,412	17,053
26	8	18
32,491	15,420	17,071
36,974	17,898	19,076
566	287	279
37,540	18,185	19,355

管理料	総合実施計画書	入院
		外来
	退院時指導	
	退院前訪問	
	合計	入院
		外来
合計		

483	187	296
63	34	29
146	53	93
0	0	0
629	240	389
63	34	29
692	274	418

人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院
			外来
			小計
		一般	入院
			外来
			小計
	合計		
	運動器疾患 リハビリテーション	入院	
		外来	
		合計	
	作業療法患者	入院	
		外来	
		合計	
	実人数	入院	
外来			
合計			

2,296	1,043	1,253
0	0	0
2,296	1,043	1,253
19,246	9,732	9,514
211	100	111
19,457	9,832	9,625
21,753	10,875	10,878
1,504	589	915
299	172	127
1,803	761	1,042
23,046	11,364	11,682
510	272	238
23,556	11,636	11,920
3,202	1,535	1,667
129	66	63
3,331	1,601	1,730

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	16	0	16	
			外来	0	0	0	
			小計	16	0	16	
		一般	入院	25,309	12,401	12,908	
			外来	182	86	96	
			小計	25,491	12,487	13,004	
		合計			25,507	12,487	13,020
		早期加算	入院	22,386	10,829	11,557	
			外来	24	15	9	
	合計		22,410	10,844	11,566		
	摂食機能療法	入院	6,724	2,194	2,243		
		外来	0	0	0		
		合計	6,724	2,194	2,243		
合計	入院合計	29,762	14,595	15,167			
	外来合計	182	86	96			
	総計	29,944	14,681	15,263			

管理料	総合実施計画書	入院	429	187	242
		外来	20	10	10
	退院時指導		114	38	76
	退院前訪問		0	0	0
	合計	入院	543	225	318
		外来	20	10	10
合計		563	235	328	

人数	脳血管疾患等 リハビリテーション	廃用	入院	12	0	12
			外来	0	0	0
			小計	12	0	12
		一般	入院	18,699	9,368	9,331
			外来	94	43	51
			小計	18,793	9,411	9,382
	合計			18,805	9,411	9,394
	言語聴覚療法患者	入院	23,145	11,561	11,584	
		外来	94	43	51	
		合計	23,239	11,604	11,635	
	実人数	入院	2,715	1,339	1,376	
		外来	34	13	21	
合計		2,749	1,352	1,397		

心理知能 検査	標準純音検査	入院	436	216	220
		外来	492	266	226
		合計	928	482	446
	標準語音検査	入院	0	0	0
		外来	2	1	1
		合計	2	1	1
	高次脳機能検査	入院	0	0	0
		外来	9	2	7
		合計	9	2	7
	合計	入院合計	436	216	220
		外来合計	503	269	234
		総計	939	485	454

IV. 委員会実績

順心病院 各委員会メンバー表(2021年度)

委員会名	委員長	医局	看護部	放射線	検査	薬剤	リハビリ	栄養	地域連携室	医療安全室	事務局
運営会議 (月1回・第2木) 8:15-	武田 直也 副 大島 佐代子 副 大傍 晴仁	武田 直也 橋本 可成 八田 健	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美 池本 智義	井口 昌好	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙	池田 卓矢	大前 靖恵	吉田 敏子	西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 上月 佑子 竹中 美穂 猪澤 潮路
労働安全衛生 勤務医並びに看護職員 の負担軽減検討 (月1回・第2木) 8:45-	武田 直也 副 大傍 晴仁	武田 直也 橋本 可成 八田 健	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美 池本 智義	井口 昌好	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙	池田 卓矢	大前 靖恵	吉田 敏子	西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 上月 佑子 竹中 美穂 猪澤 潮路
医療安全 (月1回・第2木) 14:00-	八田 健 副 西村 美穂	武田 直也 八田 健 工藤 弘志	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美 池本 智義	井口 昌好	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙	池田 卓矢	大前 靖恵	吉田 敏子	西村 美穂 金津 弘明	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 上月 佑子 千代盛 奨太
救急運営会議 (月1回・第2木) 14:30-	八田 健 副 中島 久代	武田 直也 大松 正宏 八田 健	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美	井口 昌好	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙				西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 千代盛 奨太
手術室運営会議 (月1回・第4金) 14:30-	瀧口 侑子 副 坂口 留理子	武田 直也 瀧口 侑子	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美	村山 直弘	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙				西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 千代盛 奨太
院内感染防止対策 (月1回・第4金) 14:00-	奥野 謙 副 坂口 留理子 副 小林 江利子	武田 直也 川口 哲郎 中村 浩彰	大島 佐代子 坂口 留理子 中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美	村山 直弘	嶋谷 喜弘 筒井 良子	奥野 謙	池田 卓矢	大前 靖恵	吉田 敏子	西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛 上月 佑子 伊奈 恵
ICT (感染制御チーム) (月1回・第2金) 13:00-	奥野 謙 副 坂口 留理子 副 小林 江利子	川口 哲郎 中村 浩彰	外來平田千晶 外來富川郡 中林 江里佳 大草 由緑 4浦野 千草 4大園里佳 4塚本摩耶	村山 直弘	筒井 良子 日比健二	安則 真佐子	川崎 達也 小山 薫 米田 尚弘	大前 靖恵		西村 美穂	中森 友香
治療室 倫理審査委員会 (2ヵ月1回・第4水) 16:00-	橋本 可成 副 大傍 晴仁	武田 直也 橋本 可成 松尾 雅司	大島 佐代子 中島 久代	井口 昌好	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙				西村 美穂	大傍 晴仁 外部委員
CS (月1回・第3金) 13:30-	池田 卓矢	植田 成	6木原 悦子 4松原 千登世 6岩波 章世 S大西豊美 S竹中結麻 外來古川寛子	4平野美紀 4渋谷奈々 4藤井肇子 5岩崎愛理 5田村奈々美 外來石原浩子 外來米田美穂	中尾 寛	仲井 眞裕美 山中 理恵	坪谷 升子 木村 美帆	太田 花織	福井 幸子		相山 亜希 段梅花 仲本 歩
検査委員会 血液療法 (2ヵ月1回・第4木) 14:00-	嶋谷 喜弘	松尾 雅司	中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美	坂口 留理子 小林 江利子		嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙			西村 美穂	
診療録管理 パス・DPC (月1回・第4水) 15:00-	上月 佑子	橋本 可成 井上 悟志	5香月香織 山本 淳子 田路 直美 5金田守弘 丸山 香織	4西添真弓 外來新屋 綾子 外來岸本隆子 外來鶴田来等	西垣 裕	仲井 眞裕美 増田 翼	奥野 謙	長谷川 貴寛	山本 将代	西村 知佐子	千代盛 奨太
医療ガス (年1回・11月)	堀尾 尚寛		中島 久代 鷺海 洋美 渡邊 初美 池本 智義	坂口 留理子 小林 江利子	村山 直弘	嶋谷 喜弘 (仲井真裕美)	奥野 謙			西村 美穂	堀尾 尚寛 千代盛 奨太
薬事 (月1回・第3金)	大松 正宏 副 奥野 謙	松尾 雅司 井上 悟志 瀧口 侑子	中村 しのぶ	池本 智義 香月 香織		奥野 謙				西村 美穂	上月 佑子 松永 紗季
放射線安全 (年1回・3月)	武田 直也 副 井口 昌好	工藤 弘志			西垣 裕					西村 美穂	大傍 晴仁 堀尾 尚寛
医療放射線管理					井口 昌好 西垣 裕						
給食 (3ヵ月1回・第3水) 13:30-	大前 靖恵	大松 正宏	鷺海 洋美 渡邊 初美 中島 久代	小林 江利子 池本 智義			米田 尚弘	大前 靖恵 山本 将代 福井 幸子		西村 美穂	岩佐 美保
褥瘡・NST (月1回・第4火) 13:30-	奥野 謙 副 池本 智義	松尾 雅司	5秋吉幸子 5力石由美 5笠井茜 勝部 由佳 高橋 奈実 S田路直美	4岡本寿仁 4美見幸子 4西尾聡子 4貞 小由里 4横山 幸加 殿河 佑莉 S橋村直子		増田 翼 山中 理恵	奥野 謙	池田 卓矢 足立 健太	大前 靖恵 山本 将代	西村 美穂	
研修・健康教室 (月1回・第2木) 13:30-	堀尾 尚寛	松尾 雅司 工藤 弘志	5力石由美 5田上千尋 阿比留来子 外來田村 恵 外來山下 尚美 平田 真美	S前西聖子 S菅紅 4谷川真紀 4山本菜々子 仲 みどり	宮根 良	日比 健二 上田 祐衣	奥野 謙	池田 卓矢 藤井 恵介	福井 幸子	澤田 多喜子	岩佐 美保 前田 鈴加
外來化学療法 委員会 (毎週)	奥野 謙	八田 健	中村 しのぶ 竹中 公子 藤田 久美子								福井 里奈
救急症例検討 (月1回・第4木) 14:00-	堀尾 尚寛	八田 健 井上 悟志	外來救急チーム		西垣 裕						堀尾 尚寛

V. 教育実績

看護部院外研修参加一覧

5/13-14	日本消化器内視鏡技師学会	日本消化器内視鏡技師会
5/7・6/11・7/9 8/6・9/17・9/23	関西ストーマケア講習会	関西ストーマケア講習会
5/24	新人看護職員卒後臨床研修責任者研修	兵庫県看護協会
6/1	認知症ケアのコツ 行動性k弦をなくすために	日精看兵庫県支部
6/10	認定看護管理者教育課程 ファーストレベル	兵庫県看護協会
6/16-18	日本環境感染学会	日本環境感染学会
6/22	看護補助者の活用推進のための看護管理研修	兵庫県看護協会
6/28	重症化・急変予測に必要なスキル	兵庫県看護協会
6/29	看護師長のレジリエンス強化	日本看護協会
6/29	主任のための役割講座	兵庫県看護協会
6/29-30	看護管理者としての役割の明確化	兵庫県看護協会
7/20.27	看護師長のための役割講座	兵庫県看護協会
7/8.9	日本医療マネジメント学会学術総会	日本医療マネジメント学会
7/1	医療安全管理者養成研修	日本看護協会
7/1	対応が困難なスタッフへの関わり方	兵庫県看護協会
7/6	教育担当者研修	兵庫県看護協会
7/9	ストレスに負けない自分づくり	兵庫県看護協会
7/27	主任のための組織管理入門	兵庫県看護協会
7/27	2022 年度主任の為の組織管理入門	日本看護協会
8/1-24	「重症度、医療・看護必要度」評価者及び院内指導者研修	兵庫県看護協会
8/24-25	認知症高齢者の看護実践に必要な知識	兵庫県看護協会
8/4	リーダーの役割とは	東播民間病院協会
8/20	新型コロナウイルス感染症対応看護職員養成事業研修	兵庫県看護協会
8/26	実施指導者研修	兵庫県看護協会
8/29	新人看護職員卒後臨床研修責任者研修	兵庫県看護協会
8/31	高齢者の暮らしを支えるケア	兵庫県看護協会
9/14	人生の最終段階の意思決定	兵庫県看護協会
9/15	医療安全管理者研修	兵庫県看護協会
9/20	呼吸器疾患をアセスメントするために知っておきたい知識	兵庫県看護協会
9/21	知っておきたい認知症看護	兵庫県看護協会
10/14	災害支援ナース養成研修「実践編」	兵庫県看護協会
10/15	薬剤安全セミナー	日本医療機能評価機構
10/18	フレイル・サルコペニアの視点からかんがえる摂食嚥下ケア	兵庫県看護協会
10/22	東播支部核施設の災害に備えた取り組み	兵庫県看護協会
10/27	人材育成のためのクリニカルリーダーの活用法	兵庫県看護協会
10/29	関西感染フォーラム	サラヤ
10/12-2/9	退院支援実務者研修	兵庫県看護協会
11/5	認知症の人との適切なかかわり方	兵庫県看護協会
11/17	看護職の確保定着・離職防止・看護管理者研修	兵庫県看護協会

11/17	医療安全セミナー	近畿厚生局
12/1	病院と地域の連携	兵庫県看護協会
12/2	楽しく学ぼう循環器	兵庫県看護協会
12/2	看護管理研修「看護とチーム医療」	医療・病院管理研究協会
1/7	論文の書き方	兵庫県看護協会
1/12	「私らしく」を支える看取り	兵庫県看護協会
1/16	「ジェネレーションギャップを埋めよう！新人看護師と先輩看護師間の相互理解を深めるために	兵庫県看護協会
1/19	看護補助者研修	東播民間病院協会
1/19	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(株)
1/20	今日から使えるアンガーマネジメント	兵庫県看護協会
1/23	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
2/16～3/1	近畿消化器内視鏡技師学会	近畿消化器内視鏡技師会
2/23	年末特別講演会	兵庫県民間病院協会
2/27	離床キャッチマスター	パラマウントベッド(株)
3/13～27	近畿消化器内視鏡機器取扱講習会	近畿消化器内視鏡技師会
3/1	危機管理に必要なマネージメントを考える	兵庫県病院協会
3/18	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