

山口県立総合医療センター
年 報

平成29年度
(2017年度)



山口県立総合医療センター

はじめに



山口県立総合医療センターは、県民の健康と生命を守るため、高度急性期・専門医療を担う県の基幹病院として、充実した医療基盤を活用し、新たな治療への取組を積極的に進め、高度専門医療の提供を充実させるとともに、関係機関との連携を強化し、県民により質の高い医療を継続的に提供しています。

特に、少子高齢化の進展に伴い、がん患者の増加が予測されることから、地域がん診療連携拠点病院として、総合的・集学的ながん診断・治療に積極的に取り組んでいく考えです。

また、県立病院として、救急医療、周産期医療、へき地医療、災害医療、感染症医療など、他の医療機関では対応困難な医療や不採算医療などに対し、積極的に取り組んでいます。

この小冊子はこうした取り組みを踏まえ、当センターの平成29年度における概要と収支をまとめたものであり、医療現場の現状等をご理解いただく一助となれば幸いです。

今後とも皆様の安全・安心を確保し、豊かで質の高い日常生活の実現に向けて全力で取り組んでまいりますので、関係各位の変わらぬご支援・ご指導をよろしくお願い申し上げます。

平成30年9月

山口県立総合医療センター
院長 武藤正彦

山口県立総合医療センター基本理念・目標

○ 基本理念

県民の健康と生命を守るために満足度の高い医療を提供する

○ 目 標

- 1 患者本位の医療
- 2 良質な医療
- 3 親切的な医療
- 4 信頼される医療
- 5 地域に開かれた医療を提供し、県民の健康に資する

年 報 目 次

I 総 括 編

1 沿 革	1
2 土地及び建物	3
3 組 織	
(1) 組 織 図	4
(2) 職員配置状況	5
(3) 会議・委員会一覧表	6
4 病棟別病床数	7
5 科別病床数	
6 機関指定・施設認定	8
7 高度医療機器	10
8 がん診療に係る主要機器	11
9 経 営 状 況	
(1) 貸借対照表	12
(2) 損益計算書	13

II 統 計 編

1 外来患者数及び入院患者数の状況	
(1) 科別外来患者数	14
(2) 紹介率・逆紹介率	16
(3) 科別入院患者数	17
(4) 病棟別稼働状況及び平均在院日数	19
(5) 平成29年度入院病棟別患者数	20
(6) 分娩件数	
2 特殊医療部門の状況	
(1) 救命救急センター	21
(2) I C U	23
(3) C C U	24
(4) N I C U	
(5) 総合周産期母子医療センター	
3 へき地医療の状況	25
4 薬剤部の業務	
(1) 処方せん枚数・調剤件数(院内)	26
(2) 薬剤管理指導料及び無菌製剤処理料件数	
(3) 製剤調製数	
(4) 院外処方せん発行件数	27
(5) 医薬品情報提供件数	
(6) 注射薬受け払い件数	
(7) 外来抗がん剤(外来化学療法加算、無菌製剤処理料1)	
(8) 入院抗がん剤(無菌製剤処理料1)	

5	中央検査部の業務		
	(1) 生化学検査件数	28
	(2) 血液検査件数		
	(3) 輸血検査件数		
	(4) 一般検査件数	29
	(5) 生理機能検査件数		
	(6) 病理組織検査件数		
	(7) 細菌検査件数	30
	(8) 生殖補助業務件数		
	(9) 中央検査部 件数推移報告	31
6	中央放射線部の業務		
	(1) エックス線診断件数	32
	(2) 放射線治療件数		
	(3) 核医学診断件数	33
	(4) 使用フィルム枚数		
	(5) CT・MRI件数		
7	手術部の業務		
	(1) 手術件数	34
	(2) 麻酔件数		
8	栄養管理部の業務		
	(1) 実施給食数	35
	(2) 栄養指導件数		
9	人工透析室の業務		
10	リハビリテーション科の業務	36
11	内視鏡検査室の業務	38
12	診療情報管理室の業務		
	(1) 地域別退院患者数	39
	(2) 診療科別・性別退院患者数	40
	(3) がん登録患者年次推移	41
13	地域医療連携室の業務		
	(1) 地域医療連携室	42
	(2) 医療相談室		
	(3) がん相談支援センター	43
14	認知症疾患医療センターの業務	44
15	女性のなやみ相談室の業務	46
16	母子保健室の業務	47
17	人間ドックの利用状況	48
18	健康診断等の業務	50
19	剖検件数		
20	医療従事者等の養成状況	51
21	経営分析		
	(1) 診療科別診療収入及び一人1日当たりの診療収入	52
	(2) 収益的収支等の推移	53
	(3) 経営分析表	54
22	クリニカルインディケーター	55

Ⅲ 活 動 編

平成29年度の取組	61
-----------	-------	----

I 総括編

1 沿革

- (1) 所在地 山口県防府市大字大崎10077番地 電話 代表 0835-22-4411
- (2) 経営主体 地方独立行政法人山口県立病院機構
- (3) 設置日 平成23年4月1日
(県が設置する病院から地方独立行政法人が設置する病院への移行日)
- (4) 経営形態 地方独立行政法人(公営企業型) 平成23年4月1日移行

昭和	24年	4月	1日	日本医療団山口県中央病院から、山口県立防府総合病院(病床104床)へ移行
昭和	28年	7月	17日	山口県立中央病院に改称
昭和	28年	9月	1日	新病院に移転診療開始(病床205床)
昭和	29年	4月	1日	伝染病棟(防府市立伝染病院隔離病舎、病床25床)運営開始
昭和	30年	2月	26日	新築工事完成、新病院(病床374床)へ完全移転
昭和	30年	4月	15日	県立防府高等看護学院併設開校
昭和	31年	1月	26日	あけぼの荘(結核病棟51床)使用開始(病床425床)
昭和	34年	4月	1日	未熟児センター開設、リハビリテーション施設指定
昭和	34年	5月	1日	人間ドック開設
昭和	35年	7月	30日	放射性同位元素診療棟竣工、地方ガン施設指定
昭和	38年	4月	1日	地方公営企業法の財務規定等の一部適用
昭和	38年	7月	1日	病床編成替(一般275床、結核125床、伝染病25床、計425床)
昭和	38年	8月	1日	麻酔科 新設
昭和	39年	4月	20日	神経科 新設
昭和	41年	4月	1日	脳神経外科新設、皮膚泌尿器科を皮膚科、泌尿器科に分離
昭和	42年	2月	23日	救急医療センターに指定
昭和	43年	7月	16日	臨床研修を行う病院に指定
昭和	44年	5月	1日	人工腎センター設置
昭和	46年	6月	6日	病床編成替(一般350床、結核50床、伝染病25床、計425床)
昭和	50年	10月	1日	理学診療科、形成外科開設
昭和	50年	12月	5日	へき地中核病院に指定
昭和	58年	4月	21日	新病院竣工
昭和	58年	4月	28日	病床編成替(一般500床、伝染病25床、計525床)
昭和	58年	5月	2日	新病院開院(防府市大崎)
昭和	58年	5月	2日	救命救急センター設置
平成	3年	4月	1日	老人性痴呆疾患センター設置
平成	3年	4月	1日	精神科 標榜
平成	4年	4月		診療報酬請求事務の全面委託
平成	4年	6月	1日	地域医療部設置
平成	6年	4月	1日	全科原則院外処方箋の発行実施
平成	6年	6月		エイズ診療拠点病院指定
平成	6年	11月		心臓外科手術開始
平成	8年	12月	6日	基幹災害拠点病院に指定
平成	9年	1月	1日	歯科口腔外科 標榜

平成	9年	5月	15日	新救急棟診療開始
平成	10年	4月	1日	医療相談室設置
平成	10年	6月	26日	臓器提供施設に指定
平成	11年	4月	1日	第二種感染症指定医療機関に指定 (一般500床、感染症12床、計512床)
平成	11年	4月	1日	呼吸器科、消化器科、循環器科、心臓血管外科を標榜
平成	14年	4月	1日	へき地支援機構の設置、へき地医療拠点病院に指定
平成	15年	4月	1日	病棟・病床再編(一般481床、感染症12床、計493床)
平成	15年	10月	30日	臨床研修病院に指定
平成	15年	12月	16日	地域がん診療拠点病院に指定
平成	16年	12月	20日	第一種感染症指定医療機関に指定 (一般481床、感染症14床、計495床)
平成	17年	1月	24日	財団法人日本医療機能評価機構認定病院
平成	17年	4月	1日	山口県立総合医療センターに改称
平成	17年	12月	27日	神経内科 標榜
平成	18年	1月	7日	総合周産期母子医療センターに指定 (一般490床、感染症14床、計504床) 小児外科 標榜
平成	18年	1月	25日	臨床研究センター設置
平成	19年	3月	30日	国際規格ISO15189認定取得(中央検査部)
平成	20年	2月	8日	地域がん診療連携拠点病院に指定
平成	21年	4月	1日	DPC(診断群分類別包括評価)対象病院の認定
平成	21年	4月	1日	院内助産院 稼働
平成	22年	1月		人工関節センター 設置
平成	22年	1月	20日	日本輸血細胞治療学会I&A 認定
平成	23年	4月	1日	地方独立行政法人山口県立病院機構へ移行
平成	23年	7月	26日	消化器外科 標榜
平成	23年	8月	1日	7対1入院基本料算定開始
平成	24年	7月	1日	電子カルテシステム稼働
平成	24年	7月	2日	手外科センター 設置
平成	25年	4月	1日	救急科 標榜
平成	25年	4月		新MRI棟診療開始
平成	25年	7月	1日	乳腺科 標榜
平成	25年	10月	1日	HCU 稼働
平成	26年	4月	1日	病理診断科 標榜
平成	26年	8月	1日	認知症疾患医療センターに指定
平成	26年	8月	29日	地域医療支援病院の承認
平成	26年	9月	1日	入退院支援センター設置
平成	27年	1月	24日	日本医療機能評価機構認定(3G. Ver1. 0)
平成	29年	1月	1日	地域包括ケア病棟設置

2 土地及び建物

区 分		敷地面積 (㎡)	建 物 床 面 積 (㎡)	備 考
病院	病院	62,019.87	1 本 館 37,734.29	
			2 感 染 症 セ ン タ ー 1,042.27	
			3 自 転 車 置 場 他 43.09	
			4 検 体 倉 庫 55.74	
			5 事 務 棟 164.18	
			6 倉 庫 34.78	
			7 自 動 車 車 庫 36.46	
			8 庇 35.60	
			9 カ フ ェ コ ー ナ ー 99.30	
			10 リ ハ ビ リ ス タ ッ プ 棟 134.41	
			計 39,380.12	
付属施設(姫山)	20,051.78	1 姫 山 職 員 寮 (60 室) 2,817.95		
		2 保 育 所 395.74		
		3 職 員 住 宅 (A 16 戸) 1,096.48		
		4 職 員 住 宅 (B 16 戸) 1,044.12		
		5 医 師 住 宅 (戸 建 2 戸) 205.63		
		6 ポ ン プ 室 39.68		
		計 5,599.60		
合計		82,071.65	44,979.72	

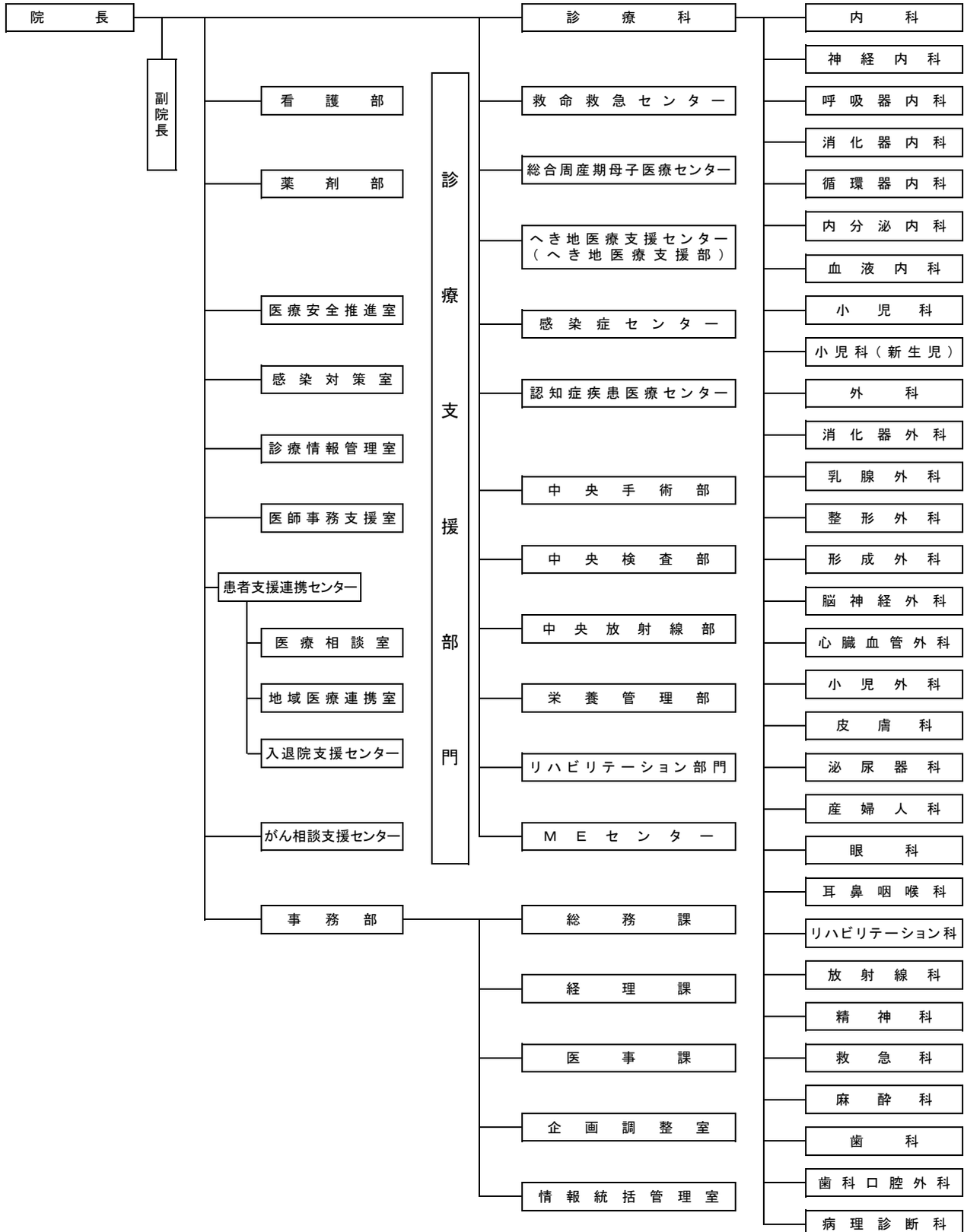
区 分		敷地面積 (㎡)	備 考
公舎	医師公舎(二ヶ筋)	1,291.09	公舎(9戸)昭和56年3月竣工
駐車場	(大崎下岡)	3,356.00	平成21年10月取得(478番地 他9筆)
駐車場	(大崎下岡)	1,882.00	平成26年10月取得(470番地 他4筆)

合 計	88,600.74
-----	-----------

3 組織

(1) 組織図

(平成30年5月1日現在)



(3) 会議・委員会一覧表

(平成30年4月1日現在)

名	称	所 掌 事 項	名	称	所 掌 事 項
1	院 議	病院経営の基本的事項、重要事項に関すること	14	放射線安全管理委員会	放射線の安全管理に関すること
2	診療部長 会	診療業務運営に関すること	15	医療ガス安全管理委員会	医療ガス設備の安全管理に関すること
3	看護部長 会	看護部門の業務運営に関すること	16	防災管理委員会	院内の防火・防災対策に関すること
4	病棟運営 会	外科系、内科系病棟の運営に関すること	17	栄養管理委員会	栄養指導及び患者給食に関すること
5	救急運営 会	救命救急センター及び救急部の運営に関すること	18	がん診療委員会	がん診療に関すること
6	外来運営 会	外来診療の運営に関すること	19	外来化学療法運営委員会	外来患者の化学療法に関すること
7	手術部運営 会	手術部及び中央材料室の管理運営に関すること	20	化学療法レジメン審査委員会	化学療法レジメンの審査に関すること
8	集中治療部運営 会	集中治療部の運営に関すること	21	医療情報運営 会	電算化の推進に関すること
9	周産期運営 会	総合周産期母子医療センターの運営に関すること	22	輸血療法委員会	輸血及び輸血血液管理に関すること
			23	院内がん登録委員会	がん登録に関すること
			24	医療安全管理委員会	ヒヤリ・ハット事例等の原因分析、事故予防策に関すること
1	倫理委員会	病院の医療における倫理に関すること	25	褥瘡予防対策委員会	入院生活中の褥瘡発生の防止に関すること
2	教育・学術委員会	①院内の学術的集会の把握・統括に関すること ②研修会・講演会等の企画及び実施に関すること	26	臨床検査管理委員会	検体検査の適正化に関すること
3	図書委員会	図書・文献の計画的整備及び適切な管理に関すること	27	医療安全対策委員会	医療安全の推進に関すること
4	研修管理委員会	臨床研修に関すること	28	処置室運営委員会	処置室の運営に関すること
5	薬事委員会	医薬品の審査に関すること	29	医療機器安全管理委員会	医療機器に係る事故防止及び適切な管理に関すること
6	治療審査委員会	治療の審査に関すること	30	D P C 委員会	DPCに関すること
7	診療材料選定委員会	診療材料の採用、廃止、管理に関すること	31	情報セキュリティ委員会	情報セキュリティに関すること
8	医療機器管理委員会	①医療機器の管理及び整備に関すること (②)2千万円以上の高額医療機器選定)	32	臨床研究倫理審査委員会	臨床研究の調査・審議に関すること
9	診療情報管理委員会	①診療録の管理に関すること ②診療録記録開示に対応する診療録の整備に関すること	33	臨床研究管理委員会	臨床研究の管理に関すること
10	保険対策委員会	①保険請求の適正化、減点防止に関すること ②減点レセプトの再審査申請に関すること	34	医療従事者役割分担推進委員会	医療従事者に関すること
11	衛生委員会	職員の衛生、労働環境及び健康に関すること	35	クリニカルパス委員会	クリニカルパスに関すること
12	院内感染対策委員会	院内の感染防止に関すること	36	ジェネリック医薬品導入検討委員会	ジェネリック医薬品の導入に関すること
13	院内感染予防推進委員会	院内の感染防止に関すること			

4 病棟別病床数

区分	周産期センター・救急棟		本館棟				感染症センター		病床数計
	科別	病床数	北病棟		南病棟		科別	病床数	
			科別	病床数	科別	病床数			
7階			外科系病棟 外科(21)、泌尿器科(16)、 神経科(3)、麻酔科(3)、混合(6)	49	外科系病棟(手外科センター) 形成外科(12)、整形外科(8)、 皮膚科(3)、耳鼻咽喉科(16)、混合(3)	42			91
6階			内科系病棟 血液内科(24)、内分沁内科(8)、 消化器内科(9)、内科(へき地)(4)、混合(3)	48	消化器病センター 消化器内科(19)、外科(17)、 緩和ケア(4)、混合(4)	44			92
5階			地域包括ケア病棟 整形外科(29)、混合(24)	53	人工関節センター 整形外科(36)、眼科(9)、混合(2)	47			100
4階	新生児科(30) 内訳 NICU(12)、GCU(18)	30	脳・神経疾患センター 脳神経外科(23)、 神経内科(22)、混合(7)	52	心臓病センター 循環器内科(30)、心臓血管外科(4)、 救急科(3)、混合(5)	42			124
3階	産科(24)、ICU(12)	36	助産院(6)	6	小児・婦人科病棟 小児科(9)、小児外科(3)、婦人科(12)、 産科(3)、歯科(3)、新生児科(1)、混合(4)	35			77
2階									
1階	HCU(6)	6					感染症(14)	14	20
計		72		208		210		14	504

5 科別病床数

科別	内科(へき地)	神経内科	消化器内科	循環器内科	内分泌内科	血液内科	小児科	新生児科	外科	整形外科	形成外科	脳神経外科	心臓血管外科	小児外科	皮膚科	泌尿器科	産科	婦人科	眼耳鼻咽喉科	神経科	救急科	麻酔科	歯科口腔外科	緩和ケア	混合	感染症	計
区分	4	22	28	30	8	24	9	31	38	73	12	23	4	3	3	16	33	12	9	3	21	3	3	4	58	14	504
病床数																											

6 機関指定・施設認定

(1) 機関指定

・ 保険医療機関
・ 結核指定医療機関
・ 生活保護法指定医療機関
・ 戦傷病者特別援護法指定医療機関
・ 指定自立支援医療機関(更生・育成・精神通院医療)
・ 原子爆弾被害者医療指定医療機関
・ 原子爆弾被害者一般疾病医療取扱医療機関
・ 指定養育医療機関
・ 精神保健指定医の配置されている医療機関
・ 中国残留邦人等支援指定医療機関
・ 特定疾患治療研究事業委託医療機関
・ 指定小児慢性特定疾病医療機関
・ 難病の患者に対する医療等に関する法律に基づく指定医療機関
・ 地域医療支援病院
・ 臨床研修指定病院
・ へき地医療拠点病院
・ 地域がん診療連携拠点病院
・ 救命救急センター(第3次救急医療機関)
・ 救急告示病院
・ 総合周産期母子医療センター
・ 第一種感染症指定医療機関
・ 基幹災害拠点病院
・ 労災保険指定医療機関
・ 地方公務員災害補償指定医療機関
・ エイズ治療拠点病院
・ 山口県DMAT(災害派遣医療チーム)指定病院
・ 山口県肝疾患専門医療機関
・ 身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関
・ 船員法指定病院
・ 認知症疾患医療センター
・ 臓器提供施設

(2) 施設認定

・ 日本内科学会認定医教育病院
・ 日本神経学会専門医教育施設
・ 日本消化器内視鏡学会専門医指導施設
・ 日本循環器学会循環器専門医研修施設
・ 日本不整脈心電学会不整脈専門医研修施設
・ 日本高血圧学会専門医認定施設
・ 日本心血管インターベンション治療学会研修施設
・ 日本内分泌学会内分泌代謝科専門医教育施設
・ 日本糖尿病学会教育施設 I
・ 日本血液学会血液研修施設
・ 日本小児科学会小児科専門医研修施設
・ 日本アレルギー学会アレルギー専門医準教育研修施設
・ 日本外科学会外科専門医修練施設
・ 日本消化器外科学会専門医修練施設
・ 日本消化器病学会専門医認定施設
・ 日本呼吸器学会関連施設
・ 呼吸器外科専門医合同委員会呼吸器外科専門医基幹施設

・ 日本呼吸器内視鏡学会専門医関連認定施設
・ 日本ステントグラフト実施基準管理委員会腹部ステントグラフト実施施設
・ 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会浅大腿動脈ステントグラフト実施施設
・ 日本脈管学会研修関連施設
・ 日本がん治療認定医機構認定研修施設
・ 日本乳癌学会認定医・専門医関連施設
・ 日本乳がん検診精度管理中央機構マンモグラフィ検診施設
・ 日本整形外科学会専門医研修施設
・ 日本手外科学会研修施設
・ 日本リウマチ学会教育施設
・ 日本形成外科学会認定施設
・ 日本熱傷学会熱傷専門医研修施設
・ 日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会エキスパンダー実施施設
・ 日本てんかん学会てんかん専門医研修施設
・ 日本定位・機能神経外科学会技術認定施設
・ 日本臨床神経生理学会認定施設(脳波分野)
・ 日本臨床神経生理学会認定施設(筋電図・神経伝導分野)
・ 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設
・ 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構山口大学医学部附属病院関連施設
・ 日本小児外科学会広島市立広島市民病院小児外科教育関連施設
・ 日本皮膚科学会専門医研修施設
・ 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医教育施設
・ 日本透析医学会専門医認定施設
・ 日本産科婦人科学会専攻医指導施設
・ 日本産科婦人科学会山口大学産婦人科専門研修プログラム専門研修連携施設
・ 日本生殖医学会生殖医療専門医認定研修施設
・ 日本周産期・新生児医学会周産期専門医(母体・胎児)暫定認定施設
・ 日本周産期・新生児医学会周産期専門医(新生児)暫定認定施設
・ 日本超音波医学会超音波専門医研修施設
・ 日本医学会臨床部会運営委員会「遺伝子・健康・社会」検討委員会 母体血を用いた出生前遺伝学的検査に関する実施施設
・ 日本眼科学会専門医研修施設
・ 日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設
・ 日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医研修準認定施設
・ 日本リハビリテーション医学会研修施設
・ 日本医学放射線学会放射線科専門医修練機関
・ 日本救急医学会救急科専門医指定施設
・ 日本麻酔科学会麻酔科認定病院
・ 日本集中治療医学会専門医研修施設
・ 日本ペインクリニック学会専門医指定研修施設
・ 日本口腔外科学会専門医准研修施設
・ 日本病理学会研修認定施設B
・ 日本プライマリ・ケア連合学会家庭医療後期研修プログラム(ver.1.0)
・ 日本プライマリ・ケア連合学会家庭医療後期研修プログラム(ver.2.0)
・ 山口大学卒後臨床研修プログラム協力型臨床研修病院
・ 山口大学医学部臨床実習指定施設
・ 日本栄養療法推進協議会NST稼働施設
・ 日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設
・ 日本静脈経腸栄養学会NST専門療法士認定教育施設
・ 日本輸血・細胞治療学会I&A認証施設
・ 日本臨床細胞学会教育研修施設
・ 日本臨床細胞学会施設認定

7 高度医療機器

一般的名称	販売名・型式等	設置場所	設置年月日
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Cleve CS	放射線部	H15.4.1 (H24.3.27)
核医学診断用検出器回転型SPECT装置	デジタルガンマカメラ E-CAM24	放射線部	H16.3.18
核医学診断用検出器回転型SPECT装置	デジタルガンマカメラ E-CAM28	放射線部	H16.3.18
非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置(ラルス) (アップグレード対応)	密封小線源治療装置 マイクロセレクトロンHDR	放射線部	H17.3.18 (H28.12.26)
全身用X線CT診断装置(64列)	Aquilion64	放射線部	H19.1.30
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (アップグレード対応)	Infinix Celeve i	放射線部	H19.9.30 (H27.9.23)
線形加速器システム(ライナック)	PRIMUS High-Energy KD2-7467	放射線部	H20.3.14
体外式結石破碎装置	Delta II	泌尿器科	H23.2.28
超電導磁石式全身用MR装置(1.5T)	Signa HDxt	放射線科	H23.3.25
超電導磁石式全身用MR装置(3.0T)	Discovery MR750w	放射線部	H25.2.28
全身用X線CT診断装置(64列)	Aquilion CXL	放射線部	H25.12.24
移動型デジタル式汎用X線診断装置	CALNEO Go	放射線部	H27.3.20
据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 (ハイブリッド手術システム)	Artis Q TA	手術部	H28.1.31
据置型デジタル式乳房用X線診断装置	AMULET Innovality FDR MS-3500	放射線部	H28.2.1
高密度センサ脳波計測システム (てんかん診断支援システム)	GES400	検査部	H28.6.17
定位脳手術ナビゲーションユニット	レクセル ステレオタクティック システム	手術部	H28.6.29
外科用内視鏡手術システム	ハイビジョンカメラシステム	手術部	H29.1.26
微生物分類同定分析装置	MALDIバイオタイパーMF	検査部	H29.2.9
3Dレーザースキャナーシステム	フォーカス3D X130 HDR	リハビリテー ション科	H29.3.24
鏡視下手術システム	Synergy UHD4	手術部	H29.11.19
血球計数装置	多項目自動血球分析装置 XN-9100	検査部	H30.1.29

8 がん診療に係る主要機器

主な対象がん	ライナック (治療)	乳房撮影装置 (診断)	全身用コンピュータ断層撮影装置(CT) (診断)	超伝導型磁気共鳴断層撮影装置(MRI) (診断)	シンチレーションカメラシステム (診断)	血管造影診断撮影システム (診断)	マイクロセレクトロンHDRシステム (治療)	DRX線テレビ装置 (診断)	
	脳腫瘍・肺がん 上顎がん・咽喉がん 乳がん・食道がん 転移性脳腫瘍(RS)	乳がん	脳腫瘍・肺がん 縦隔腫瘍・肝がん 後腹膜腫瘍	脳腫瘍・骨腫瘍 脊髄腫瘍・子宮がん 副鼻腔がん 前立腺がん	甲状腺がん・骨腫瘍 悪性リンパ腫 リンパ腺転移 脳腫瘍	脳腫瘍・肝がん 膵がん・腎がん 小腸がん 膀胱がん	食道がん・子宮がん 前立腺がん 気管支がん	肺がん・胆のうがん 十二指腸がん 総胆管がん・膵がん (内視鏡併用)	
診療方法	強力な放射線を体外から、正常な組織には少なく、がんには強い線量を照射。	0.1mm以下のものも分かるようなX線像を撮る。	0.33秒/回転で64スライスデータの収集を行い、3D(立体画像)に画像処理する。	体を高磁場におき、電波を共鳴反射させて、体の水素の状態を捉えて断面像にする。	一つの臓器に集まる薬に放射線を出す薬をついて、注射し、その患者をシンチカメラで30分位かけて撮影。	血管に造影剤をチューブから流してX線撮影する。	体腔内に放射線源を入れ、ピンポイントでがん細胞に放射線を照射する。	通常の食道、胃検査及び注腸検査方法。 気管支や胆管・膵管に内視鏡ガイドでチューブを入れ、造影剤を注入し、X線撮影。	
診療目的	体外から放射線を照射することにより、手術せずにがんを治療。RS(定位放射線治療)は1日で治療。	小さな石灰化や繊維性変化で、がんの有無をみる。	がんの大きさ、形、周囲の変化から外科的治療、内科的治療の指針にする。	頭蓋底から顔、頤、脊椎、骨盤などの複雑な骨の近くの腫瘍の診断に特に役立つ。	甲状腺がんが、骨転移が、分かり易い。骨転移が、どこにあるか分からないがんを探す。	血管が、がんで腫れ、写し出すことにより、大きさ、形状を浮き彫りにする。	がんの発生部位、形状、進行状態の把握。 それら管腔の圧迫、閉塞の形を捉え、がんの大きさ、位置を知る。	がん存在の正診率は血管造影と同様に高い。抗がん剤注入治療にも大いに役立っている。	
有用性	胃がん・腎がん・肝がん・膵がんは、照射困難だが、その他のがんには、照射可能。使用にランサセプティンにより、脳腫瘍の治療が可能。	0.1mm以下のものも分かる。1mm程度の一般に触診より早期に分かる。エコー検査後、確定診断としての撮影。	患者は、5～10分程度にすぎない。腫瘍の位置、リンパ腺転移骨転移等周囲の変化が分かる。	良・悪性の判断がCTより分かり易い。最も見易い平面で撮れる。骨に邪腫されないので、脳脊髄、軟骨が見易い。さらに、脳血管、大動脈も分かる。	目的とする臓器だけが写る。全身像を撮ることができない。	がんが、どの血管の系統にあるか、がんの位置、周囲との関係について最も精密に分かる。がんの血管に抗がん剤を流すこともできる。	食道等の早い動きのある部位や胃、腸の蠕動のある部位をタイミング良く撮影することができ	手術と同様な成果。	がん存在の正診率は血管造影と同様に高い。抗がん剤注入治療にも大いに役立っている。
29年度診療患者数	門数12,331件 (定位放射線37人) 治療計画数276人	1,837人	18,390人	6,854人	1,253人	528人	36件	313人	
一件保険点数	840～1,800点 (RS 63,000点)	診断料 306点 撮影料 202点 デジタル加算 54点	950点 造影剤を使用した場合500点加算 造影剤 コンピュータ断層診断450点	1,330点 造影剤を使用した場合それぞれに250点加算 造影剤 コンピュータ断層診断450点	2,200点 +核医学診断375点 +ラジオアイソトープ(20,000～30,000円)	1,180点～3,600点 +薬剤・材料	腔内照射 500～10,000点 組織内照射 19,000～48,600点 +熱源代	500点(気管支鏡) ～2,500点 (気管支ファイバー) +薬剤・材料	
購入価格	千円 451,500	千円 10,000	千円 246,435 (2台)	千円 291,900	千円 109,180	千円 84,000	千円 123,900	千円 109,200 (2台分)	
購入年度	平成19年度更新	平成27年度更新	平成18年度更新(1台) 平成25年度更新(1台)	平成22年度更新(1台) 平成24年度更新(1台)	平成15年度更新(2台)	平成19年度更新	平成16年度更新	平成21年度更新(2台)	

9 経営状況

(1) 貸借対照表

(千円)

科 目	平成28年度	平成29年度	対前年度増減額
固 定 資 産	9,894,259	9,424,642	△ 469,617
有 形 固 定 資 産	9,845,204	9,354,546	△ 490,658
土 地	2,822,129	2,822,129	0
建 物	4,614,421	4,304,747	△ 309,674
構 築 物	347,274	319,849	△ 27,425
器 械 備 品	2,060,032	1,889,019	△ 171,013
車 両	1,348	1,052	△ 296
建 設 仮 勘 定	0	17,750	17,750
無 形 固 定 資 産	49,055	70,096	21,041
ソ フ ト ウ ェ ア	48,947	69,988	21,041
電 話 加 入 権	108	108	0
流 動 資 産	5,685,102	6,029,864	344,762
現 金 預 金	3,117,257	3,447,901	330,644
未 収 金	2,492,268	2,520,310	28,042
貯 蔵 品	74,655	61,059	△ 13,596
前 払 費 用	922	594	△ 328
資 産 合 計	15,579,361	15,454,506	△ 124,855
固 定 負 債	8,245,603	7,559,708	△ 685,895
資 産 見 返 負 債	664,767	576,432	△ 88,335
資 産 見 返 補 助 金 等	664,455	576,325	△ 88,130
資 産 見 返 寄 付 金	312	107	△ 205
建 設 仮 勘 定 見 返 補 助 金 等	0	0	0
長 期 借 入 金	1,971,177	1,822,617	△ 148,560
移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	1,149,178	1,026,052	△ 123,126
引 当 金	4,460,481	4,134,607	△ 325,874
退 職 給 付 引 当 金	4,460,481	4,134,607	△ 325,874
流 動 負 債	2,617,409	3,045,970	428,561
寄 付 金 債 務	0	3,000	3,000
一 年 以 内 返 済 予 定 長 期 借 入 金	595,756	594,560	△ 1,196
一 年 以 内 返 済 予 定 移 行 前 地 方 債 償 還 債 務	120,788	123,127	2,339
未 払 金	1,434,015	1,835,490	401,475
未 払 消 費 税 等	5,254	4,916	△ 338
未 払 費 用	1,142	1,019	△ 123
預 り 金	59,896	69,015	12,119
引 当 金	400,551	414,836	14,285
賞 与 引 当 金	400,551	414,836	14,285
そ の 他 流 動 負 債	7	7	0
負 債 合 計	10,863,012	10,605,678	△ 257,334
資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
自 己 資 本 金	3,326,538	3,326,538	0
借 入 資 本 金	0	0	0
企 業 債	0	0	0
剰 余 金	2,170,245	2,407,744	237,499
資 本 剰 余 金	0	0	0
受 贈 財 産 評 価 額	0	0	0
負 担 金	0	0	0
補 助 金	0	0	0
寄 付 金	0	0	0
利 益 剰 余 金	2,170,245	2,407,744	237,499
積 立 金	1,826,330	2,170,245	343,915
当 期 未 処 分 利 益	343,915	237,499	△ 106,416
付 替 勘 定	△ 780,434	△ 885,454	△ 105,020
こ ころ の 医 療 セ ン タ ー	2	2	0
本 部	△ 780,436	△ 885,456	△ 105,020
資 本 合 計	4,716,349	4,848,828	132,479
負 債 ・ 資 本 合 計	15,579,361	15,454,506	△ 124,855

(2) 損益計算書

(千円)

科 目	平成28年度	平成29年度	対前年度増減額
医 業 収 益 (A)	13,647,438	13,848,029	200,591
入 院 収 益	10,148,313	10,331,684	183,371
外 来 収 益	3,219,577	3,233,361	13,784
そ の 他 医 業 収 益	279,548	282,984	3,436
運 営 費 負 担 金 収 益 (B)	1,155,463	1,081,594	△ 73,869
補 助 金 等 収 益 (C)	63,741	63,566	△ 175
寄 付 金 収 益 (D)	6,000	6,000	0
受 託 収 入 (E)	70,766	67,105	△ 3,661
資 産 見 返 負 債 戻 入 (F)	100,099	97,714	△ 2,385
そ の 他 営 業 収 益 (G)	0	0	0
営 業 収 益 (A + B + C + D + E + F + G) ①	15,043,507	15,164,008	120,501
運 営 費 負 担 金 収 益 (H)	13,840	11,576	△ 2,264
財 務 収 益 (I)	1,780	1,272	△ 508
そ の 他 営 業 外 収 益 (J)	93,415	87,612	△ 5,803
営 業 外 収 益 (H + I + J) ②	109,035	100,460	△ 8,575
臨 時 利 益 (K) ③	0	169,506	169,506
過 年 度 損 益 修 正 益			0
そ の 他 臨 時 利 益	0	169,506	169,506
総 収 益 (① + ② + ③)	15,152,542	15,433,974	281,432
医 業 費 用 (L)	14,271,589	14,650,821	379,232
給 与 費	7,178,603	7,506,392	327,789
医 師 給 与 費	1,488,164	1,517,906	29,742
看 護 師 給 与 費	1,805,826	1,899,004	93,178
医 療 技 術 職 給 与 費	528,263	563,870	35,607
事 務 員 給 与 費	211,565	226,741	15,176
労 務 員 給 与 費	2,762	2,762	0
賞 与	644,857	608,342	△ 36,515
賞 与 引 当 金 繰 入 額	400,551	414,837	14,286
退 職 給 与 費	196,960	272,488	75,528
そ の 他 給 与 費	1,899,655	2,000,442	100,787
材 料 費	3,940,710	4,078,287	137,577
医 薬 品 費	2,223,453	2,260,028	36,575
診 療 材 料 費	1,692,028	1,792,798	100,770
給 食 用 材 料 費	789	1,219	430
医 療 消 耗 器 具 備 品 費	22,071	20,717	△ 1,354
た な 卸 資 産 減 耗 費	2,369	3,525	1,156
経 費	1,955,528	2,031,269	75,741
委 託 料	1,161,183	1,232,823	71,640
そ の 他 経 費	794,345	798,446	4,101
減 価 償 却 費	1,148,635	986,222	△ 162,413
研 究 研 修 費	48,113	48,651	538
そ の 他 営 業 費 用 (M)	502,448	513,625	11,177
営 業 費 用 計 (L + M) ④	14,774,037	15,164,446	390,409
営 業 外 費 用 (N) ⑤	24,498	19,915	△ 4,583
財 務 費 用	23,878	19,790	△ 4,088
そ の 他 営 業 外 費 用	620	125	△ 495
臨 時 損 失 (O) ⑥	10,091	12,114	2,023
過 年 度 損 益 修 正 損			0
固 定 資 産 除 却 損	10,091	12,114	2,023
総 費 用 (④ + ⑤ + ⑥)	14,808,626	15,196,475	387,849
営 業 利 益 (① - ④)	269,470	△ 438	△ 269,908
経 常 利 益 (① + ②) - (④ + ⑤)	354,007	80,107	△ 273,900
当 年 度 純 利 益	343,916	237,499	△ 106,417

Ⅱ 統計編

1 外来患者数及び入院患者数の状況

(1) 科別外来患者数

(人、日)

	平成27年度					平成28年度					平成29年度				
	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数	初診	再診	計	一日平均	診療実日数
内科	17	646	663	6.8	97	10	628	638	6.4	100	15	651	666	6.9	97
総内	29	0	29	0.1	243	58	0	58	0.2	243	26	0	26	0.1	244
神内	1,661	4,888	6,549	27.0	243	827	5,269	6,096	25.1	243	661	4,984	5,645	23.1	244
呼吸器	76	1,519	1,595	15.2	105	86	1,623	1,709	10.9	157	72	1,813	1,885	13.2	143
消内	1,621	10,400	12,021	49.5	243	1,664	9,623	11,287	46.4	243	1,385	9,252	10,637	43.6	244
循内	1,008	13,696	14,704	60.5	243	1,058	12,828	13,886	57.1	243	1,009	11,401	12,410	50.9	244
内分泌	273	8,216	8,489	34.9	243	249	8,473	8,722	35.9	243	217	8,601	8,818	36.1	244
血内	210	4,421	4,631	19.1	243	176	4,733	4,909	20.2	243	198	4,951	5,149	21.1	244
小児科	1,967	8,933	10,900	44.9	243	1,915	9,206	11,121	45.8	243	1,750	9,182	10,932	44.8	244
新生児	146	0	146	0.6	243	157	0	157	0.6	243	258	0	258	1.1	244
外科	945	18,080	19,025	78.3	243	896	18,605	19,501	80.3	243	794	18,286	19,080	78.2	244
整形	2,414	20,822	23,236	95.6	243	2,115	20,675	22,790	93.8	243	2,079	18,626	20,705	84.9	244
形成	1,134	6,262	7,396	37.9	195	1,027	6,314	7,341	38.0	193	1,048	5,956	7,004	35.7	196
脳外科	935	6,805	7,740	31.9	243	913	6,720	7,633	31.4	243	876	6,209	7,085	29.0	244
心外科	11	1,317	1,328	13.4	99	19	1,329	1,348	13.9	97	11	1,262	1,273	12.9	99
児外科	212	850	1,062	11.4	93	222	901	1,123	11.7	96	171	885	1,056	11.0	96
皮膚科	698	2,422	3,120	12.8	243	616	2,152	2,768	11.4	243	611	2,451	3,062	12.5	244
泌尿器	881	13,927	14,808	60.9	243	848	13,962	14,810	60.9	243	803	14,159	14,962	61.3	244
産科	775	8,648	9,423	38.8	243	799	8,418	9,217	37.9	243	773	7,827	8,600	35.2	244
婦人科	853	14,158	15,011	61.8	243	715	13,208	13,923	57.3	243	713	12,024	12,737	52.2	244
眼科	862	9,987	10,849	44.6	243	763	9,319	10,082	41.5	243	758	8,423	9,181	37.6	244
耳鼻科	1,283	8,427	9,710	50.6	192	1,170	8,361	9,531	48.6	196	993	7,724	8,717	44.9	194
リハ科	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0.0	0	3	2,003	2,006	9.8	204
放科	572	325	897	3.7	243	729	320	1,049	4.3	243	768	294	1,062	4.4	244
神経科	135	8,999	9,134	37.6	243	173	8,767	8,940	36.8	243	128	8,645	8,773	36.0	244
救急科	107	16	123	0.3	366	879	419	1,298	3.6	365	1,037	506	1,543	4.3	363
麻酔科	72	2,336	2,408	9.9	243	74	2,258	2,332	9.6	243	41	1,981	2,022	8.3	244
歯科	1,014	15,357	16,371	67.4	243	946	16,435	17,381	71.5	243	987	14,126	15,113	61.9	244
その他	57	606	663			42	317	359			48	254	302		
合計	19,968	192,063	212,031	872.6	243	19,146	190,863	210,009	864.2	243	18,233	182,476	200,709	822.6	244

内科…内科、総内…総合内科、神内…神経内科、呼吸器…呼吸器内科、消内…消化器内科、循内…循環器内科、内分泌…内分泌内科、血内…血液内科、
 小児科…小児科、新生児…小児科(新生児)、外科…外科、整形…整形外科、形成…形成外科、脳外科…脳神経外科、心外科…心臓血管外科、
 児外科…小児外科、皮膚科…皮膚科、泌尿器…泌尿器科、産科…産科、婦人科…婦人科、眼科…眼科、耳鼻科…耳鼻咽喉科、リハ科…リハビリテーション科、
 放科…放射線科、神経科…神経科、救急科…救急科、麻酔科…麻酔科、歯科…歯科

平成 29 年度 科別・月別外来患者数

(人)

	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
内科	62	56	60	56	61	55	60	50	53	50	48	55	666
総内	1	2	1	1	2	3	1	3	6	2	2	2	26
神内	485	529	448	441	521	429	499	481	500	468	418	426	5,645
呼吸器	153	140	163	159	146	168	128	177	169	166	137	179	1,885
消内	812	879	894	881	998	850	976	993	883	860	774	837	10,637
循内	1,038	1,016	1,018	1,059	1,029	1,001	1,055	1,045	1,055	1,019	921	1,154	12,410
内分泌	782	664	757	669	801	725	782	689	779	699	755	716	8,818
血内	438	440	424	404	399	413	482	405	430	449	427	438	5,149
小児科	861	833	867	916	1,059	829	897	808	981	949	900	1,032	10,932
新生児	20	20	24	19	16	18	31	31	26	19	17	17	258
外科	1,480	1,551	1,654	1,569	1,677	1,626	1,769	1,536	1,596	1,475	1,485	1,662	19,080
整形	1,748	1,956	1,798	1,691	1,828	1,623	1,786	1,745	1,673	1,695	1,528	1,634	20,705
形成	523	629	625	588	743	561	506	496	613	527	480	713	7,004
脳外科	612	589	614	575	589	541	665	540	610	556	558	636	7,085
心外科	112	118	106	90	127	80	134	102	105	98	97	104	1,273
児外科	105	103	92	90	119	79	94	75	98	59	53	89	1,056
皮膚科	222	258	268	321	362	277	258	235	231	218	186	226	3,062
泌尿器	1,233	1,194	1,283	1,285	1,350	1,141	1,292	1,245	1,286	1,187	1,181	1,285	14,962
産科	820	789	748	696	751	698	721	687	628	651	657	754	8,600
婦人科	1092	1103	1194	1128	1122	1106	1115	995	921	957	965	1039	12,737
眼科	721	715	807	691	892	685	876	764	756	706	737	831	9,181
耳鼻科	725	714	762	793	724	711	736	720	756	690	644	742	8,717
リハ科	-	-	236	189	208	181	211	247	209	158	180	187	2,006
放科	98	94	106	86	92	77	81	110	67	61	85	105	1,062
神経科	711	767	738	758	780	746	761	735	681	704	666	726	8,773
救急科	129	107	104	139	122	93	73	76	126	275	183	116	1,543
麻酔科	177	158	164	186	171	162	155	184	174	161	152	178	2,022
歯科	1330	1332	1417	1333	1452	1051	1037	1168	1102	1231	1292	1368	15,113
その他	20	27	28	23	23	30	36	26	29	24	21	15	302
合計	16,510	16,783	17,400	16,836	18,164	15,959	17,217	16,368	16,543	16,114	15,549	17,266	200,709

(2) 紹介率・逆紹介率

① 月別紹介率

	27年度	28年度	29年度
4月	61.8%	80.2%	74.0%
5月	65.8%	77.2%	76.9%
6月	64.8%	80.4%	76.7%
7月	64.1%	79.5%	74.6%
8月	61.0%	72.6%	71.9%
9月	67.2%	77.2%	79.1%
10月	70.4%	79.0%	78.5%
11月	66.8%	79.5%	79.7%
12月	69.1%	79.4%	79.0%
1月	71.1%	74.0%	80.7%
2月	71.6%	77.1%	77.3%
3月	70.9%	78.8%	78.4%
年平均	66.9%	77.9%	77.1%

③ 月別逆紹介率

	27年度	28年度	29年度
4月	90.8%	100.3%	83.6%
5月	89.4%	96.2%	82.2%
6月	83.2%	106.0%	85.6%
7月	92.3%	108.7%	80.4%
8月	90.6%	85.6%	77.8%
9月	92.3%	89.1%	84.2%
10月	100.1%	95.6%	79.0%
11月	101.2%	91.9%	77.9%
12月	95.2%	97.3%	97.5%
1月	109.0%	89.1%	90.2%
2月	92.0%	102.4%	89.9%
3月	104.8%	104.9%	109.0%
年平均	94.7%	97.2%	86.1%

② 科別紹介率

	27年度	28年度	29年度
内科		0.0%	0.0%
総内		160.0%	333.3%
神内		95.7%	90.0%
呼吸器		100.0%	100.0%
消内		79.6%	82.0%
循内		93.3%	93.3%
内分泌		88.1%	91.3%
血内		91.9%	95.4%
内科計	84.1%	88.9%	89.5%
小児科	55.5%	58.8%	50.8%
外科	73.7%	83.3%	90.5%
整形	73.3%	91.2%	94.7%
形成	64.8%	68.2%	64.7%
脳外科	77.4%	81.3%	83.7%
心外科	100.0%	100.0%	100.0%
児外科	92.1%	95.2%	94.9%
皮膚科	31.3%	35.8%	37.8%
泌尿器	73.2%	83.2%	77.0%
産婦科	62.1%	65.9%	67.8%
眼科	70.0%	77.4%	78.0%
耳鼻科	68.1%	74.3%	71.3%
放科	100.0%	99.2%	99.6%
神経科	67.6%	68.4%	61.9%
救急科	240.0%	53.6%	37.3%
麻酔科	65.6%	72.7%	78.9%
歯科	8.5%	61.4%	55.6%
病院全体	66.9%	77.9%	77.1%

④ 科別逆紹介率

	26年度	27年度	29年度
内科		200.0%	0.0%
総内		750.0%	1633.3%
神内		150.5%	161.9%
呼吸器		148.6%	245.5%
消内		79.2%	66.9%
循内		260.6%	201.5%
内分泌		133.6%	110.9%
血内		158.1%	134.4%
内科計	137.5%	161.0%	139.4%
小児科	51.3%	48.6%	43.6%
外科	160.6%	145.7%	123.0%
整形	138.5%	130.2%	136.9%
形成	39.4%	39.9%	32.2%
脳外科	148.2%	199.7%	127.9%
心外科	750.0%	291.7%	575.0%
児外科	18.8%	11.2%	17.4%
皮膚科	123.6%	72.6%	45.0%
泌尿器	58.9%	55.4%	41.9%
産婦科	48.0%	41.8%	22.3%
眼科	93.7%	107.7%	99.2%
耳鼻科	91.4%	93.2%	98.1%
放科	134.4%	137.4%	139.9%
神経科	126.5%	50.0%	65.5%
救急科	580.0%	130.4%	97.3%
麻酔科	41.0%	33.3%	44.7%
歯科	29.4%	27.5%	28.4%
病院全体	94.7%	97.2%	86.1%

(3) 科別入院患者数

(人、日)

	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	計	一日平均	平均在院日数	計	一日平均	平均在院日数	計	一日平均	平均在院日数
内科	1	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
総内	1,126	3.1	13.5	1,496	4.1	12.6	1,199	3.3	13.8
神内	8,489	23.2	17.4	9,195	25.2	18.6	8,307	22.8	18.0
呼吸器	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
消内	12,735	34.8	14.7	11,898	32.6	13.3	13,242	36.3	15.2
循内	12,509	34.2	12.1	12,907	35.4	12.2	12,999	35.6	12.5
内分泌	3,041	8.3	14.2	2,551	7.0	12.3	2,421	6.6	13.5
血内	9,353	25.6	30.2	9,058	24.8	22.9	8,767	24.0	26.8
小児科	3,547	9.7	6.3	2,957	8.1	4.9	2,569	7.0	4.3
新生児	7,720	21.1	56.2	7,971	21.8	45.9	7,550	20.7	21.8
外科	16,922	46.2	12.8	17,106	46.9	12.9	16,530	45.3	12.3
整形	24,628	67.3	18.3	24,176	66.2	17.2	27,453	75.2	18.2
形成	6,208	17.0	15.3	6,946	19.0	15.3	7,619	20.9	15.9
脳外科	10,033	27.4	18.3	9,307	25.5	17.4	9,592	26.3	18.0
心外科	1,285	3.5	22.6	1,359	3.7	24.7	1,092	3.0	20.4
児外科	862	2.4	5.6	1,248	3.4	6.0	795	2.2	4.3
皮膚科	586	1.6	6.1	490	1.3	5.3	454	1.2	4.2
泌尿器	7,031	19.2	8.5	6,630	18.2	8.4	7,182	19.7	9.1
産科	10,902	29.8	16.3	9,595	26.3	14.9	8,588	23.5	15.3
婦人科	4,918	13.4	8.5	4,231	11.6	8.7	4,967	13.6	8.4
眼科	2,602	7.1	6.0	2,223	6.1	6.1	2,132	5.8	5.6
耳鼻科	8,033	21.9	13.5	7,888	21.6	14.3	8,505	23.3	18.8
リハ科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
放科	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
神経科	178	0.5	9.0	135	0.4	8.7	18	0.0	1.1
救急科	1,549	4.2	14.6	1,275	3.5	14.0	1,719	4.7	18.8
麻酔科	105	0.3	16.5	73	0.2	12.0	0	0.0	0.0
菌科	878	2.4	3.9	1,000	2.7	4.0	1,606	4.4	6.6
合計	155,241	424.2	14.4	151,715	415.7	14.0	155,306	425.5	14.4
診療日数	366			365			365		

平成 29 年度 科別・月別入院患者数

(人)

	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
内科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総内	123	68	62	67	92	66	83	98	201	110	137	92	1,199
神内	721	752	769	624	728	646	595	602	630	765	576	899	8,307
呼吸器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消内	1,170	1,155	1,090	1,008	1,085	1,010	1,227	1,251	1,001	1,178	1,035	1,032	13,242
循内	1,160	801	913	870	1,111	908	1,054	963	1,326	1,481	1,211	1,201	12,999
内分泌	206	233	219	169	186	112	163	139	211	310	237	236	2,421
血内	682	656	778	689	770	616	643	774	702	658	817	982	8,767
小児科	179	181	210	280	225	209	229	154	211	263	200	228	2,569
新生児	546	533	526	677	638	614	677	737	760	603	548	691	7,550
外科	1,401	1,110	1,287	1,461	1,534	1,297	1,341	1,373	1,409	1,382	1,367	1,568	16,530
整形	2,225	2,276	2,129	2,372	2,546	2,103	2,257	2,400	2,206	2,208	2,454	2,277	27,453
形成	638	554	589	747	741	692	691	536	592	646	603	590	7,619
脳外科	824	971	709	919	951	650	649	692	769	801	787	870	9,592
心外科	157	121	118	113	61	79	46	72	91	72	57	105	1,092
児外科	56	79	81	82	121	74	38	53	93	42	17	59	795
皮膚科	66	43	33	29	45	40	37	48	41	21	21	30	454
泌尿器	597	702	588	650	618	627	647	693	663	443	419	535	7,182
産科	777	784	736	768	709	748	905	728	700	558	537	638	8,588
婦人科	396	405	427	406	457	443	511	374	399	396	354	399	4,967
眼科	149	178	216	137	153	102	227	227	163	174	225	181	2,132
耳鼻科	761	722	826	756	838	743	777	772	773	503	493	541	8,505
リハ科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
放科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	2	2	2	0	2	3	0	3	0	2	2	0	18
救急科	139	134	136	138	160	175	135	121	110	118	182	171	1,719
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	79	76	142	183	174	157	165	214	160	67	77	112	1,606
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13,054	12,536	12,586	13,145	13,945	12,114	13,097	13,024	13,211	12,801	12,356	13,437	155,306

(5) 平成29年度入院病棟別患者数

(人)

	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
7階南	1,268	1,280	1,267	1,280	1,304	1,227	1,277	1,272	1,270	1,229	1,171	1,238	15,083
7階北	1,433	1,312	1,374	1,477	1,537	1,343	1,448	1,436	1,354	1,309	1,292	1,475	16,790
6階南	1,299	1,325	1,271	1,286	1,361	1,198	1,333	1,302	1,297	1,282	1,234	1,359	15,547
6階北	1,396	1,344	1,377	1,288	1,456	1,261	1,392	1,359	1,397	1,377	1,254	1,477	16,378
5階南	1,396	1,408	1,397	1,407	1,410	1,304	1,337	1,418	1,313	1,360	1,290	1,410	16,450
5階北	1,095	1,015	1,000	1,265	1,465	975	1,123	1,135	1,201	1,178	1,375	1,204	14,031
4階南	1,183	970	1,122	1,034	1,240	1,054	1,161	1,116	1,286	1,282	1,190	1,202	13,840
4階北	1,450	1,431	1,316	1,382	1,466	1,233	1,221	1,329	1,379	1,418	1,337	1,489	16,451
3階南	975	907	987	1,058	1,094	933	1,030	937	995	961	871	1,022	11,770
MFICU	161	161	168	150	171	170	183	164	152	125	128	155	1,888
母子	526	530	465	507	490	500	556	486	492	389	372	430	5,743
ICU	170	158	152	170	162	144	166	167	173	168	155	155	1,940
HCU	91	91	87	112	112	95	90	108	90	110	102	90	1,178
NICU	260	270	270	279	279	270	279	266	276	275	252	279	3,255
GCU	277	241	261	395	354	344	385	456	463	306	289	417	4,188
助産院	74	93	72	55	44	63	116	73	73	32	44	35	774
感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13,054	12,536	12,586	13,145	13,945	12,114	13,097	13,024	13,211	12,801	12,356	13,437	155,306

(6) 分娩件数

(件)

	27年度	28年度	29年度
4月	59	58	59
5月	62	56	60
6月	67	56	61
7月	60	63	58
8月	65	55	40
9月	59	58	46
10月	54	66	69
11月	49	47	56
12月	56	50	51
1月	53	56	41
2月	45	68	47
3月	68	57	50
合計	697	690	638

2 特殊医療部門の状況

(1) 救命救急センター

① 患者数

(人)

	入院	外来	合計	1日当り患者数	新規患者数	再来患者数	重症患者数	中等症患者数	軽傷患者数	その他	分娩入院(内数)
27年度	3,583	10,757	14,340	39.3	7,861	6,479	793	2,909	9,394	1,244	389
28年度	3,490	10,282	13,772	37.7	8,098	5,674	690	2,921	9,007	1,154	432
29年度	3,294	9,973	13,267	36.3	7,860	5,407	575	2,859	8,682	1,151	369

② 地域別患者数

(人)

	山口・防府医療圏域						医療圏域外	割合	合計
	防府市	割合	山口市	割合	合計	割合			
27年度	12,770	89.1%	1,276	8.9%	14,046	97.9%	294	2.1%	14,340
28年度	11,743	85.3%	1,640	11.9%	13,383	97.2%	389	2.8%	13,772
29年度	11,216	84.5%	1,676	12.6%	12,892	97.1%	375	2.9%	13,267

③ 診療科別患者数

(人)

	27年度			28年度			29年度		
	入院	外来	計	入院	外来	計	入院	外来	計
内科	1,489	3,229	4,718	1,525	2,034	3,559	1,439	1,637	3,076
小児科	302	2,089	2,391	286	2,047	2,333	290	2,002	2,292
皮膚科	16	399	415	6	363	369	4	406	410
放射線科	0	0	0	0	1	1	0	0	0
神経科	9	106	115	10	82	92	7	65	72
内科系計	1,816	5,823	7,639	1,827	4,527	6,354	1,740	4,110	5,850
外科	277	389	666	272	302	574	249	356	605
整形外科	285	1,193	1,478	240	1,131	1,371	250	1,097	1,347
形成外科	84	920	1,004	96	837	933	78	779	857
脳外科	252	653	905	243	629	872	249	598	847
心臓外科	4	2	6	3	6	9	1	1	2
小児外科	22	30	52	21	32	53	22	34	56
泌尿器科	66	381	447	67	321	388	56	347	403
産婦人科	575	474	1,049	539	424	963	486	386	872
眼科	3	216	219	1	232	233	2	211	213
耳鼻科	79	523	602	73	499	572	59	437	496
救急科	108	42	150	100	1,245	1,345	92	1,503	1,595
麻酔科	0	5	5	0	1	1	0	0	0
歯科	11	105	116	8	94	102	10	114	124
その他	1	1	2	0	2	2	0	0	0
外科系計	1,767	4,934	6,701	1,663	5,755	7,418	1,554	5,863	7,417
合計	3,583	10,757	14,340	3,490	10,282	13,772	3,294	9,973	13,267

④ 患者来院経路

ア 初期救急医療施設からの転送 (人)

	27年度			28年度			29年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	242	418	660	220	419	639	207	438	645
外来	42	323	365	46	337	383	34	340	374
計	284	741	1,025	266	756	1,022	241	778	1,019

イ 二次救急医療施設からの転送 (人)

	27年度			28年度			29年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	202	132	334	233	140	373	283	118	401
外来	34	57	91	39	79	118	40	78	118
計	236	189	425	272	219	491	323	196	519

ウ その他 (人)

	27年度			28年度			29年度		
	救急車	その他	計	救急車	その他	計	救急車	その他	計
入院	1,094	1,495	2,589	1,076	1,402	2,478	875	1,373	2,248
外来	967	9,334	10,301	1,014	8,767	9,781	931	8,550	9,481
計	2,061	10,829	12,890	2,090	10,169	12,259	1,806	9,923	11,729

⑤ 平成29年度月別患者数 (人)

	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
内科	233	241	237	226	284	237	274	236	311	307	239	251	3,076
小児科	198	197	145	234	185	162	154	132	230	265	215	175	2,292
皮膚科	34	38	43	72	74	45	34	26	11	11	11	11	410
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
神経科	8	5	7	5	7	11	5	8	3	2	5	6	72
内科系計	473	481	432	537	550	455	467	402	555	585	470	443	5,850
外科	38	38	42	53	51	53	59	55	53	57	42	64	605
整形外科	106	118	122	114	127	150	111	110	122	107	71	89	1,347
形成外科	72	77	64	98	91	62	55	66	75	68	55	74	857
脳外科	81	74	64	74	63	73	80	65	78	60	58	77	847
心臓外科	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
小児外科	3	6	7	6	7	4	3	2	8	5	1	4	56
泌尿器科	24	43	36	40	47	30	42	33	38	34	20	16	403
産婦人科	85	85	77	77	64	74	74	71	64	56	55	90	872
眼科	17	15	12	25	24	21	22	18	17	19	13	10	213
耳鼻科	38	50	35	56	35	37	41	36	41	51	33	43	496
救急科	133	113	106	142	126	96	81	77	130	282	188	121	1,595
麻酔科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
歯科	11	10	11	12	16	15	9	6	10	8	8	8	124
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
外科系計	608	630	576	697	651	615	577	539	636	747	544	597	7,417
合計	1,081	1,111	1,008	1,234	1,201	1,070	1,044	941	1,191	1,332	1,014	1,040	13,267

(2) ICU

① 入院患者数

(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	計
27年	46	28	48	42	43	52	49	40	46	52	48	49	543
28年	59	55	54	47	39	51	45	50	44	45	53	39	581
29年	38	29	51	43	40	47	52	43	33	44	44	49	513

(実数表記)

② 科別患者数

(人)

	27年	28年	29年
内 科	49	58	57
(神 経 内 科)		5	15
(消 化 器 内 科)		1	4
(循 環 器 内 科)		50	36
(内 分 泌 内 科)		2	—
(血 液 内 科)		—	2
小 児 科	2	2	1
外 科	167	175	157
整 形 外 科	20	17	13
形 成 外 科	25	35	30
脳 外 科	140	166	129
心 臓 外 科	51	50	49
小 児 外 科	3	4	1
皮 膚 科	0	0	0
泌 尿 器 科	17	12	13
産 婦 人 科	2	4	1
眼 科	0	0	0
耳 鼻 科	41	38	34
神 経 科	0	0	0
救 急 科	26	18	23
歯 科	0	2	5
合 計	543	581	513

③ 経由別患者数

(人)

	27年	28年	29年
手術室	449	489	424
救急部	104	130	36
病 棟	432	445	477

(延数表記)

④ 転帰別患者数

(人)

	27年	28年	29年
軽快退室	518	552	480
死亡退室	14	19	10
不変	11	10	23

(3) CCU

延病床利用数

(人)

	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
27年度	77	80	69	96	68	91	97	68	88	105	91	108	1,038
28年度	100	101	98	100	76	83	70	50	40	113	78	78	987
29年度	83	60	58	35	78	39	93	86	91	106	92	85	906

(4) NICU

①延病床利用数

(人)

	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	病床利用率
27年度	271	279	269	277	280	268	279	266	280	274	257	280	3,280	74.5%
28年度	270	279	270	273	276	268	278	270	273	264	248	279	3,248	73.9%
29年度	260	270	270	279	279	270	279	266	276	275	252	279	3,255	74.1%

②入院患者数実数

(人)

		27年度	28年度	29年度
新生児入院		153	175	140
院内出生		144	153	128
院外出生(搬送)		9	22	12
搬送元内訳	防府市	3	15	6
	山口市	1	3	1
	宇部市		2	
	周南市	3	1	4
	萩市	1		
	山陽小野田市			
	下関市		1	
	光市	1		
	熊毛郡			
	長門市			
	柳井市			
県外			1	

(5) 総合周産期母子医療センター

在院延患者数

(人)

29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	計	病床利用率
NICU	257	267	270	279	279	270	277	266	276	274	252	279	3,246	74.1%
MFICU	161	157	165	142	169	168	179	161	146	123	122	152	1,845	84.2%
GCU	260	225	242	372	338	329	349	429	436	287	270	401	3,938	59.9%
産科	480	477	423	460	441	467	507	439	450	350	332	377	5,203	79.2%
助産院	58	71	56	43	35	50	88	57	58	25	35	28	604	27.6%

3 へき地医療の状況

(1) へき地巡回診療

巡回診療地区	萩市相島地区		山口市徳地柚木地区	
巡回診療日	火曜日		金曜日	
診療場所	萩市相島文化センター		柚野活性化センター	
派遣職員	医師1名		医師1名、看護師1名	
	実施回数(回)	延患者数(人)	実施回数(回)	延患者数(人)
平成27年度	47	333	51	329
平成28年度	49	327	50	309
平成29年度	51	376	48	289

(2) 代診派遣

	平成27年度	平成28年度	平成29年度
岩国市立本郷診療所	3.0日	13.0日	4.0日
上関町祝島診療所	24.0日		
柳井市立平郡診療所	1.5日	0.5日	
柳井市立平郡西出張診療所	2.5日		0.5日
周南市国民健康保険鹿野診療所	1.0日		
周南市大津島診療所			
周南市須金診療所			
萩市国民健康保険大島診療所	4.5日	4.0日	3.0日
萩市国民健康保険見島診療所	15.5日	11.0日	3.0日
萩市国民健康保険須佐診療センター		13.0日	
萩市国民健康保険福川診療所		3.5日	1.5日
下関市立角島診療所	3.0日		10.0日
下関市立殿居診療所		0.5日	6.0日
計	55.0日	45.5日	28.0日

(3) 研修会実施状況

研修会名	やまぐち地域医療セミナー 2017 in 長門
実施場所	長門市内の医療機関および介護福祉施設
実施月日	平成29年8月17日から8月19日まで
参加人員	医師30名以上、医学生24名、看護学生15名他
実施内容	へき地にて地域医療経験(県、長門市、山口大学との共同開催)

4 薬剤部の業務

(1) 処方せん枚数・調剤件数（院内） (枚、件)

区分	27年度		28年度		29年度	
	枚数	剤数	枚数	剤数	枚数	剤数
外来合計	19,670	35,376	19,504	35,231	18,765	32,636
1月平均	1,639.2	2,948.0	1,625.3	2,935.9	1,563.8	2,719.7
1日平均	80.6	145.0	79.9	144.4	76.9	133.8
入院合計	85,846	136,434	85,957	138,473	88,048	147,994
1月平均	7,154	11,370	7,163	11,539	7,337	12,333
1日平均	351.8	559.2	352.3	567.5	360.9	606.5
外来・入院合計	105,516	171,810	105,461	173,704	106,813	180,630
1月平均	8,793	14,318	8,788	14,475	8,901	15,053
1日平均	432.4	704.1	432.2	711.9	437.8	740.3

(2) 薬剤管理指導料及び無菌製剤処理料件数

① 薬剤管理指導料 (回、人)

区分	27年度		28年度		29年度	
	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数	算定回数	算定人数
合計	16,201	11,499	17,635	12,427	15,621	12,519
月平均	1,350	958	1,470	1,036	1,302	1,043
1日平均	66.4	47.1	72.3	50.9	64.0	51.3

② 無菌製剤処理料 2 (TPN) (バッグ、件)

区分	27年度		28年度		29年度	
	調製バッグ数	請求件数	調製バッグ数	請求件数	調製バッグ数	請求件数
合計	2,047	2,047	1,741	1,741	1,783	1,783
月平均	170.6	170.6	145.1	145.1	148.6	148.6
1日平均	8.4	8.4	7.1	7.1	7.3	7.3

(3) 製剤調製数

剤形	27年度		28年度		29年度	
	合計	月平均	合計	月平均	合計	月平均
消毒剤(ℓ)	17.0	1.4	35.0	2.9	4.5	0.4
注射剤(mL)	57,574	4,798	64,700	5,392	61,469	5,122
吸入剤(ℓ)	124.5	10.4	113.2	9.4	129.1	10.8
含嗽剤(ℓ)	234.6	19.6	297.9	24.8	232.5	19.4
散薬(kg)	3.1	0.3	2.0	0.2	1.5	0.1
軟膏(kg)	31.1	2.6	34.0	2.8	41.3	3.4
点眼・点耳液(ℓ)	72.6	6.1	65.2	5.4	57.6	4.8
外用液剤(ℓ)	93.0	7.8	82.5	6.9	100.7	8.4
内用液剤(ℓ)	3.1	0.3	2.7	0.2	3.0	0.3
坐薬(個)	639.0	53.3	260.0	21.7	699.0	58.3
その他(本)	496.0	41.3	210.0	17.5	327.0	27.3

(4) 院外処方せん発行件数

*枚数=全ての処方箋枚数 *発行率=院外処方できないものは除く

区分	27年度		28年度		29年度	
	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)	枚数 (枚)	発行率 (%)
合計	95,060	97.6	93,822	97.6	90,174	97.6
月平均	7,922		7,819		7,515	
1日平均	389.6		384.5		369.6	

(5) 医薬品情報提供件数

(件)

情報提供先	27年度			28年度			29年度		
	年計	月平均	1日平均	年計	月平均	1日平均	年計	月平均	1日平均
合計	5,191	432.6	21.3	6,554	546.2	26.9	7,069	589.1	29.0
医師	4,232	352.7	17.3	5,502	458.5	22.5	5,940	495.0	24.3
看護師	244	20.3	1.0	184	15.3	0.8	188	15.7	0.8
その他	715	59.6	2.9	868	72.3	3.6	941	78.4	3.9

(6) 注射薬受け払い件数

事項/年度		27年度	28年度	29年度
払い出し	処方せん枚数(枚)	合計	147,257	141,594
		月平均	12,271	11,800
		1日平均	604	580
	払い出し本数(本)	合計	793,543	766,719
		月平均	66,129	63,893
		1日平均	3,252	3,142
返品	処方せん枚数(枚)	合計	14,406	11,018
		月平均	1,201	918
		1日平均	59	45
	払い出し本数(本)	合計	6,220	56,510
		月平均	518	4,709
		1日平均	25	232
衛生材料	伝票枚数(枚)	合計	7,246	5,954
		月平均	604	496
		1日平均	30	24
	個数	合計	216,831	217,952
		月平均	18,069	18,163
		1日平均	889	893

(7) 外来抗がん剤(外来化学療法加算、無菌製剤処理料1) *H16.7月から開始 (件)

区分	27年度			28年度			29年度		
	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数	調製件数	化学療法加算件数	処理料1請求件数
合計	4,829	3,268	2,679	4,202	3,458	2,825	4,996	3,709	2,874
月平均	402	272	223	350	288	235	416	309	240
1日平均	20	13	11	17	14	12	20	15	12

(8) 入院抗がん剤(無菌製剤処理料1) *H19.4月から開始 (件)

区分	27年度		28年度		29年度	
	調製件数	処理料1請求件数	調製件数	処理料1請求件数	調製件数	処理料1請求件数
合計	2,340	1,582	2,368	1,567	2,632	1,732
月平均	195	132	197	131	219	144
1日平均	10	6	10	6	11	7

5 中央検査部の業務

(1) 生化学検査件数

(件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
血清生化学検査	820,401	460,695	870,980	462,578	823,975	439,819
糖尿病検査	49,023	11,641	52,241	12,003	52,723	10,752
髄液検査	76	233	148	237	122	271
血液ガス	2,469	4,479	2,610	5,327	2,547	4,812
尿生化学検査	1,959	1,391	2,109	1,756	2,378	1,528
血中薬物	437	231	546	339	644	320
感染症検査(定性)	28,428	2,918	30,055	2,552	29,244	2,635
蛋白分画	329	96	344	59	378	93
甲状腺機能検査	10,687	1,398	11,575	1,447	12,767	1,258
腫瘍マーカー	20,129	992	20,643	940	19,839	747
血漿蛋白	3,023	1,685	3,368	1,740	3,319	1,752
ホルモン	962	177	962	172	2,055	441
浸透圧	24	78	28	48	24	34

(2) 血液検査件数

(件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
CBC	49,833	32,159	51,382	31,924	51,819	31,934
WBC分類	41,991	29,006	44,384	29,103	45,011	29,407
網状赤血球	767	614	893	694	833	599
骨髓像分類	208	270	160	254	117	122
特殊染色	24	20	18	6	19	9
PT	17,572	11,574	17,615	11,234	17,187	9,580
APTT	13,300	10,396	13,619	10,275	13,495	8,991
Fib	3,333	4,660	3,175	4,148	2,910	3,978
FDP	468	3,385	319	3,044	430	3,445
D-D	5,388	3,485	5,703	3,978	5,508	3,307
ヘパラスチン	0	0	0	0	0	0
トロンボテスト	445	167	445	172	419	96
ATⅢ	93	230	106	203	102	106
因子測定	24	4	33	14	27	7
血小板凝集能	32	35	21	37	21	67
尿素呼気試験	138	2	155	2	126	1

(3) 輸血検査件数

(件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
ABO式血液型	3,978	517	4,012	596	3,769	568
Rh式血液型	3,978	517	4,012	596	3,769	568
交差適合試験	1,180	4,054	1,268	3,959	439	1,969
赤血球不規則抗体検査	2,028	492	2,148	445	2,304	551
クームス試験	921	190	905	129	863	131

(4) 一般検査件数 (件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
尿定性検査	38,121	5,329	38,734	5,245	38,396	4,303
尿定量検査(糖・蛋白)	1,101	361	1,522	388	1,841	391
尿沈査	12,076	1,829	12,155	1,945	12,163	1,774
便潜血検査	1,978	230	2,134	311	2,217	280
便虫卵検査	1	6	1	3	2	3

(5) 生理機能検査件数 (件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
心電図	10,850	1,240	10,703	1,339	10,591	1,361
負荷心電図	10	22	9	17	15	38
トレッドミル	12	2	14	0	48	7
ホルター	89	7	99	19	241	111
ベクトル	12	2	25	2	4	0
脈波	4	0	2	0	1	0
ポリグラフ	153	340	334	361	532	288
心エコー	2,278	1,744	2,718	1,245	2,968	1,173
腹部エコー	1,445	110	1,883	188	1,921	238
乳・甲状腺他エコー	3,573	899	3,693	845	3,867	795
穿刺	259	4	271	7	251	4
ドプラ	2,248	1,632	2,690	1,107	2,955	995
脳波	326	91	428	156	444	163
肺機能	1,222	306	1,526	394	1,622	402
肺分析	29	42	18	37	21	41
筋電図	1,043	173	1,183	333	1,150	368
誘発電位	0	0	0	0	0	0
ペースメーカー	297	7	257	3	288	5
睡眠時ポリグラフィー	0	36	0	29	0	54
長時間脳波ビデオ同時記録					15	129

(6) 病理組織検査件数 (件)

項目名	平成27年度			平成28年度		
	外来	入院	院外	外来	入院	院外
生検症例数	1,526	2,437	244	1,585	2,431	137
臓器数	1,734	2,808	256	1,859	2,867	139
組織診迅速件数	79	158	0	72	181	0
免疫染色数	161	390	5	178	372	2
細胞診件数	5,333	544	32	5,185	566	29
婦人科	4,293	54	0	4,025	57	0
その他	1,024	508	32	1,159	535	28
ER/PgR染色	24	97	1	37	84	0
HER2染色	8	103	1	18	91	0
細胞診迅速件数	4	8	0	4	11	0

項目名	平成29年度		
	外来	入院	院外
生検症例数	1,663	2,368	135
臓器数	1,956	2,874	137
組織診迅速件数	70	140	0
免疫染色数	162	373	11
細胞診件数	5,068	559	30
婦人科	3,885	51	1
その他	1,147	545	29
ER/PgR染色	25	63	1
HER2染色	16	91	0
細胞診迅速件数	4	8	0

(7) 細菌検査件数

(件)

項目名	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	外来	入院	外来	入院	外来	入院
一般細菌染色	6,602	6,003	5,948	6,130	5,004	6,029
結核菌染色	214	157	314	161	306	220
一般好気性菌培養同定	6,438	5,954	5,948	6,130	5,004	6,029
一般嫌気性菌培養同定	2,267	3,404	2,322	3,416	2,229	3,406
結核菌培養同定	214	157	314	161	307	220
一般細菌薬剤感受性検査	1,779	2,344	1,641	2,684	1,572	1,980
結核菌薬剤感受性検査	0	0	0	0	0	0
感染症迅速診断検査	3,443	2,056	3,464	2,418	3,215	1,842
検診	130	0	129	0	132	0

(8) 生殖補助業務件数

(件)

業務名	平成29年度
採卵件数	131
精液検査・濃度調整	131
体外受精(IVF)	45
顕微授精(ICSI)	60
体外受精・顕微授精併用(Split ICSI)	21
アシステッドハッチング(AHA)	116
胚移植	154
胚凍結保存	66
凍結胚融解	116
精子凍結保存	4
凍結精子融解	1
人工授精用精液検査・調整	258
精液検査のみ	36
IPI精液検査・調整	11
ムンテラ	26

(9) 中央検査部 件数推移報告

(件)

		平成27年度	平成28年度	平成29年度
生化学	入院	458,509	461,822	464,251
	外来	884,537	939,667	949,882
	合計	1,343,046	1,401,489	1,414,133
一般	入院	7,997	8,087	6,919
	外来	55,883	57,360	57,405
	合計	63,880	65,447	64,324
血液	入院	96,006	95,119	91,795
	外来	133,616	138,041	138,172
	合計	229,622	233,160	229,967
細菌	入院	19,928	21,110	19,781
	外来	20,759	19,988	17,686
	検診	130	129	132
	合計	40,817	41,227	37,599
病理	入院	4,159	4,239	4,140
	外来	7,372	7,414	7,327
	院外	296	171	180
	合計	11,827	11,824	11,647
生理	入院	5,034	5,329	5,411
	外来	21,681	23,301	24,279
	合計	26,715	28,630	29,690
輸血	入院	7,819	6,867	6,858
	外来	12,956	13,096	12,259
	合計	20,775	19,963	19,117
時間外緊急検体検査	入院	1,803	1,904	1,847
	外来	2,193	2,183	2,038
	合計	3,996	4,087	3,885
検査判断料	入院	33,974	33,993	34,083
	外来	137,593	143,142	143,860
	合計	171,567	177,135	177,943
検体検査管理加算	入院	9,098	9,068	9,002
	外来	53,099	54,042	54,023
	合計	62,197	63,110	63,025
病理・細胞診断料	入院	2,332	2,228	2,232
	外来	2,300	2,404	2,483
	合計	4,632	4,632	4,715
特定薬剤 治療管理料	入院	202	266	190
	外来	549	676	825
	合計	751	942	1,015
悪性腫瘍 特異物質治療	入院	527	571	459
	外来	8,662	9,018	9,433
	合計	9,189	9,589	9,892
迅速検査加算	入院	649	613	650
	外来	42,510	45,568	48,070
	合計	43,159	46,181	48,720
輸血管理料	入院	1,010	1,022	978
	外来	165	186	167
	合計	1,175	1,208	1,145
	入院計	649,047	652,238	648,596
	外来計	1,383,875	1,456,086	1,467,909
	院外計	296	171	180
	検診計	130	129	132
総計		2,033,348	2,108,624	2,116,817

6 中央放射線部の業務

(1) エックス線診断件数

(件)

部位		年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
単純	腹部		7,007 ※2	5,459 ※2	5,315
	胸部		27,198 ※2	17,215 ※2	17,392
	骨部		21,022 ※2	18,307 ※2	19,681
	マンモグラフィー		1,545	1,756	1,837
断層	CT(-)		13,032	12,915	12,977
	CT(+)		4,697	4,941	5,415
	全顎		1,042	1,016	1,020
造影Ⅰ	胃・食道		907	995	1,128
	注腸		286	334	283
	子宮・卵管		128	66	62
	胆・膵		238	221	281
	腎盂・膀胱		514	473	454
	間接腔・ミエ口		11	20	1
	瘻孔		65	68	120
	その他		119	91	163
造影Ⅱ	頭・頸部		185	172	176
	シネアンギオ		740	781	721
	腹部・骨盤		145	212	288
	四肢動静脈		21	35	65
	その他		0	0	0
特殊	骨塩定量		1,199	1,229	1,557
	骨盤計測		509	476	404
	神経ブロック		0	245	237
	MRI(-)		5,465	5,838	5,651
	MRI(+)		1,123	1,209	1,203
病棟・手術室		※1	14,663	15,412	13,824
画像入出力			5,181	6,153	6,572
合計			92,379	95,639	96,827

※1 病棟・手術室件数は胸部・腹部・骨部に含まれ合計には含まれない

※2 平成28年度より病棟・手術室件数は腹部、胸部、骨部に含まれない

(2) 放射線治療件数

(件)

治療項目		年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
治療計画			274	285	276
ライナック			11,861	13,364	12,331
ラルス			19	21	36
定位放射線			61	41	37
合計			12,215	13,711	12,680

(3) 核医学診断件数

(件)

部位 \ 年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
脳血流	159	211	213
甲状腺	7	7	14
肺	18	20	27
心筋(-)	5	13	20
心筋(+)	204	249	257
心プール	0	0	1
肝・胆・膵	10	18	8
腎・副腎	15	13	14
レノグラム	8	2	0
骨	586	641	669
RIアンギオ	0	0	0
腫瘍(Ga)	14	7	19
腫瘍(Tl)	0	2	1
治療	0	0	6
その他	6	4	4
合計	1,032	1,187	1,253

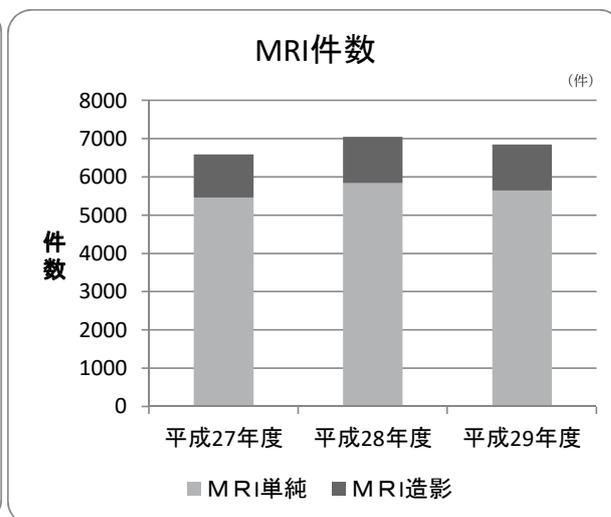
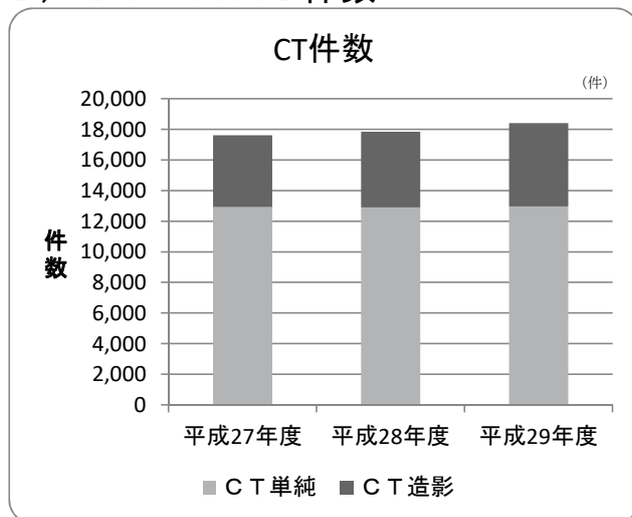
(4) 使用フィルム枚数

(枚)

フィルム \ 年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
C R T	半切 CR-Dry	27	41	46
	B4 CR-Dry	289	194	131
	半切 DVB	0	0	0
	RI B4	0	0	0
	カラーコピー	0	0	0
合計	316	235	177	

H21年度からCT、MR、RIのフィルムレス化を実施

(5) CT・MRI件数



8 栄養管理部の業務

(1) 実施給食数

(食、%)

	総数	内訳								
		食種	食数	割合	食種	食数	割合	食種	食数	割合
27年度	364,861	特別食	111,085	30.4%	一般食	253,776	69.6%	-	-	-
28年度	358,092	特別食	99,715	27.8%	一般食	228,762	63.9%	流動食	29,615	8.3%
29年度	370,284	特別食	114,063	30.8%	一般食	228,224	61.6%	-	27,997	7.6%

※流動食とは、市販の流動食のみを提供する場合

(2) 栄養指導件数

(件)

	総数	個人			集団
		入院	外来	食物アレルギー	
27年度	1,562	900	403	160	99
28年度	1,754	987	491	188	88
29年度	1,960	1,108	583	201	68

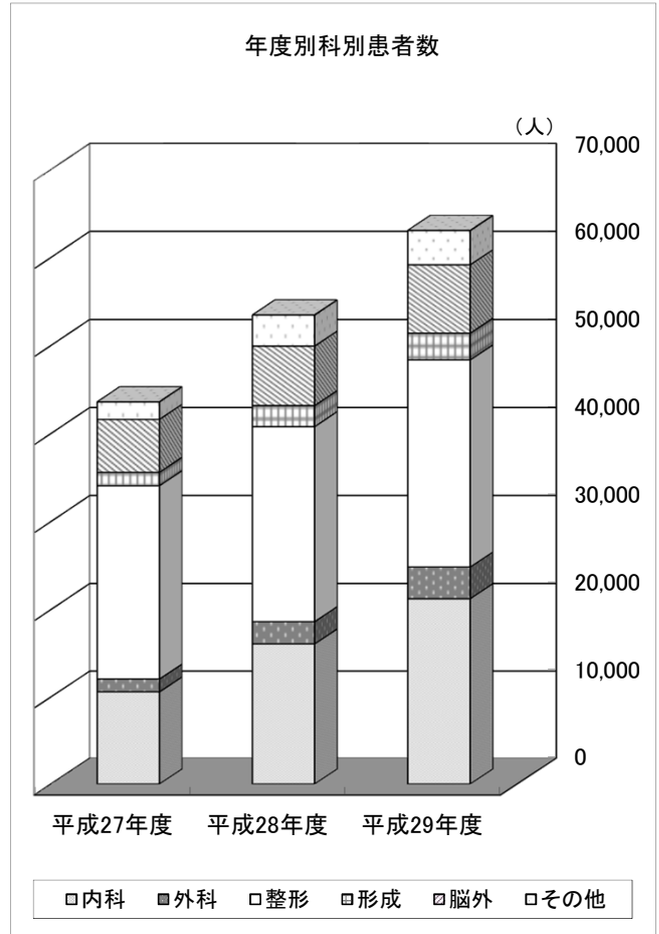
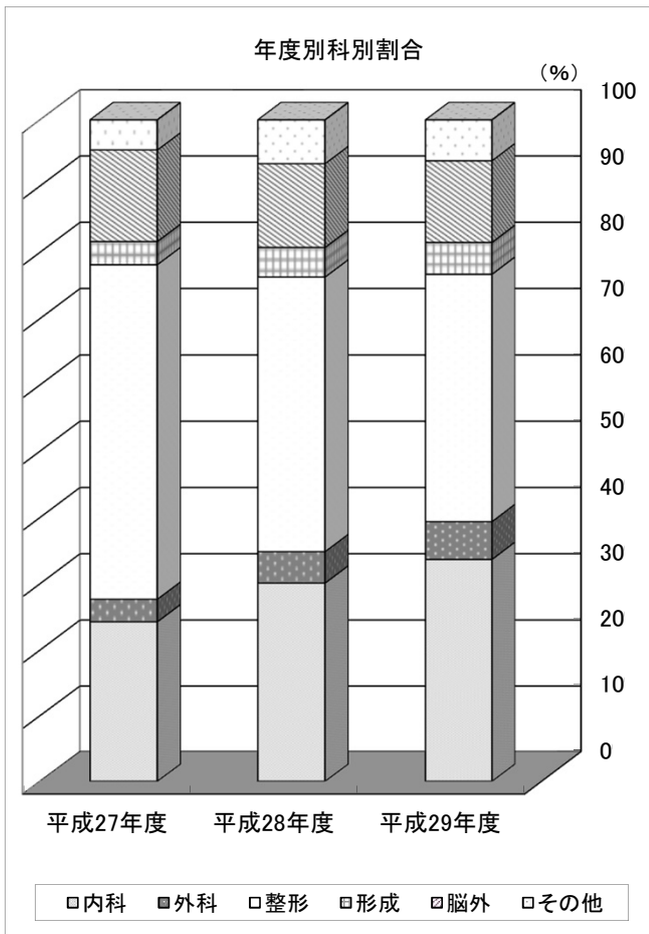
9 人工透析室の業務

年間透析患者数

(人)

	27年度	28年度	29年度
4月	233	290	301
5月	288	316	319
6月	277	291	310
7月	295	286	329
8月	261	361	338
9月	274	342	306
10月	295	322	333
11月	293	304	364
12月	294	302	390
1月	294	296	322
2月	298	281	309
3月	330	341	359
計	3,432	3,732	3,980

10 リハビリテーション科の業務



科別患者数

		内科	外科	整形	形成	脳外	その他	計
27年度	入院	10,578	1,480	18,327	1,325	6,014	1,982	39,706
	外来	11	6	3,684	202	4	2	3,909
	計	10,589	1,486	22,011	1,527	6,018	1,984	43,615
28年度	入院	15,946	2,532	18,843	2,185	6,751	3,514	49,771
	外来	163	5	3,311	207	6	18	3,710
	計	16,109	2,537	22,154	2,392	6,757	3,532	53,481
29年度	入院	20,986	3,590	21,473	2,845	7,765	3,861	60,520
	外来	269	2	2,058	193	2	29	2,553
	計	21,255	3,592	23,531	3,038	7,767	3,890	63,073

訓練別患者数

		運動器	脳血管	呼吸器	心大血管	がん患者	廃用症候群	基本診療+その他	計
27年度	入院	19,484	12,909	2,211	2,141	2,016		929	39,690
	外来	3,887	6	7	6			19	3,925
	計	23,371	12,915	2,218	2,147	2,016		948	43,615
28年度	入院	19,507	14,249	2,530	4,195	2,944	3,662	2,684	49,771
	外来	3,487	57	4	119		18	25	3,710
	計	22,994	14,306	2,534	4,314	2,944	3,680	2,709	53,481
29年度	入院	21,768	17,459	3,096	4,104	3,531	7,042	3,499	60,499
	外来	2,265	78	52	164		7	8	2,574
	計	24,033	17,537	3,148	4,268	3,531	7,049	3,507	63,073

1 1 内視鏡検査室の業務

(件)

検査種類	27年度	28年度	29年度
GIE(胃十二指腸内視鏡検査)	2,152	2,367	2,390
TCS(大腸内視鏡検査)	1,002	1,071	1,024
ERCP(内視鏡的逆行性膵胆管造影)	266	227	260
BF(気管支内視鏡検査)	54	64	53
ROMANO(直腸内視鏡検査)	46	18	17
合計	3,520	3,747	3,744

(件)

検査種 月	GIE 胃十二指腸 内視鏡検査			TCS 大腸内視鏡検査			ERCP 内視鏡的逆行性 膵胆管造影			BF 気管支内視鏡検査			ROMANO 直腸内視鏡検査		
	年度			年度			年度			年度			年度		
	27	28	29	27	28	29	27	28	29	27	28	29	27	28	29
4月	144	163	181	57	82	75	25	16	15	3	3	3	2	2	0
5月	179	168	218	74	65	62	18	18	21	6	2	5	4	2	2
6月	192	197	233	79	89	111	25	13	24	5	8	0	1	5	2
7月	199	224	213	99	86	79	23	17	17	4	5	6	4	1	3
8月	165	254	216	85	100	97	32	23	23	7	3	5	1	1	3
9月	185	195	206	72	105	84	19	16	23	1	7	4	5	0	1
10月	210	209	217	100	114	104	21	17	21	9	10	5	9	1	2
11月	178	201	204	91	95	110	18	22	27	4	3	4	3	1	0
12月	173	183	159	105	76	75	13	22	23	4	6	8	7	1	1
1月	169	195	205	70	100	73	20	15	32	8	3	6	2	1	0
2月	162	187	182	70	76	78	29	32	13	1	6	3	2	1	2
3月	196	191	156	100	83	76	23	16	21	2	8	4	6	2	1
計	2,152	2,367	2,390	1,002	1,071	1,024	266	227	260	54	64	53	46	18	17

1 2 診療情報管理室の業務

(1) 地域別退院患者数

市 町 村	平成27年度		平成28年度		平成29年度	
	患者数(人)	構成比(%)	患者数(人)	構成比(%)	患者数(人)	構成比(%)
岩 国 市	48	0.44%	60	0.55%	47	0.44%
柳 井 市	23	0.21%	12	0.11%	30	0.28%
光 市	75	0.68%	80	0.73%	74	0.69%
下 松 市	127	1.15%	153	1.39%	134	1.25%
周 南 市	424	3.84%	428	3.89%	485	4.51%
防 府 市	7,631	69.19%	7,545	68.57%	7,523	69.94%
山 口 市	1,948	17.66%	1,925	17.49%	1,755	16.31%
宇 部 市	100	0.91%	116	1.05%	124	1.15%
山陽小野田市	33	0.30%	37	0.34%	18	0.17%
美 祢 市	59	0.53%	59	0.54%	36	0.33%
下 関 市	44	0.40%	47	0.43%	52	0.48%
長 門 市	38	0.34%	33	0.30%	46	0.43%
萩 市	117	1.06%	133	1.21%	128	1.19%
和 木 町	0	0.00%	0	0.00%	3	0.03%
周防大島町	11	0.10%	6	0.05%	12	0.11%
上 関 町	1	0.01%	1	0.01%	3	0.03%
田 布 施 町	26	0.24%	18	0.16%	15	0.14%
平 生 町	16	0.15%	21	0.19%	15	0.14%
阿 武 町	9	0.08%	10	0.09%	14	0.13%
県 外	299	2.71%	320	2.91%	243	2.26%
総 計	11,029	100%	11,004	100%	10,757	100%

※ 各年度の退院患者数により算出

(2) 診療科別・性別退院患者数

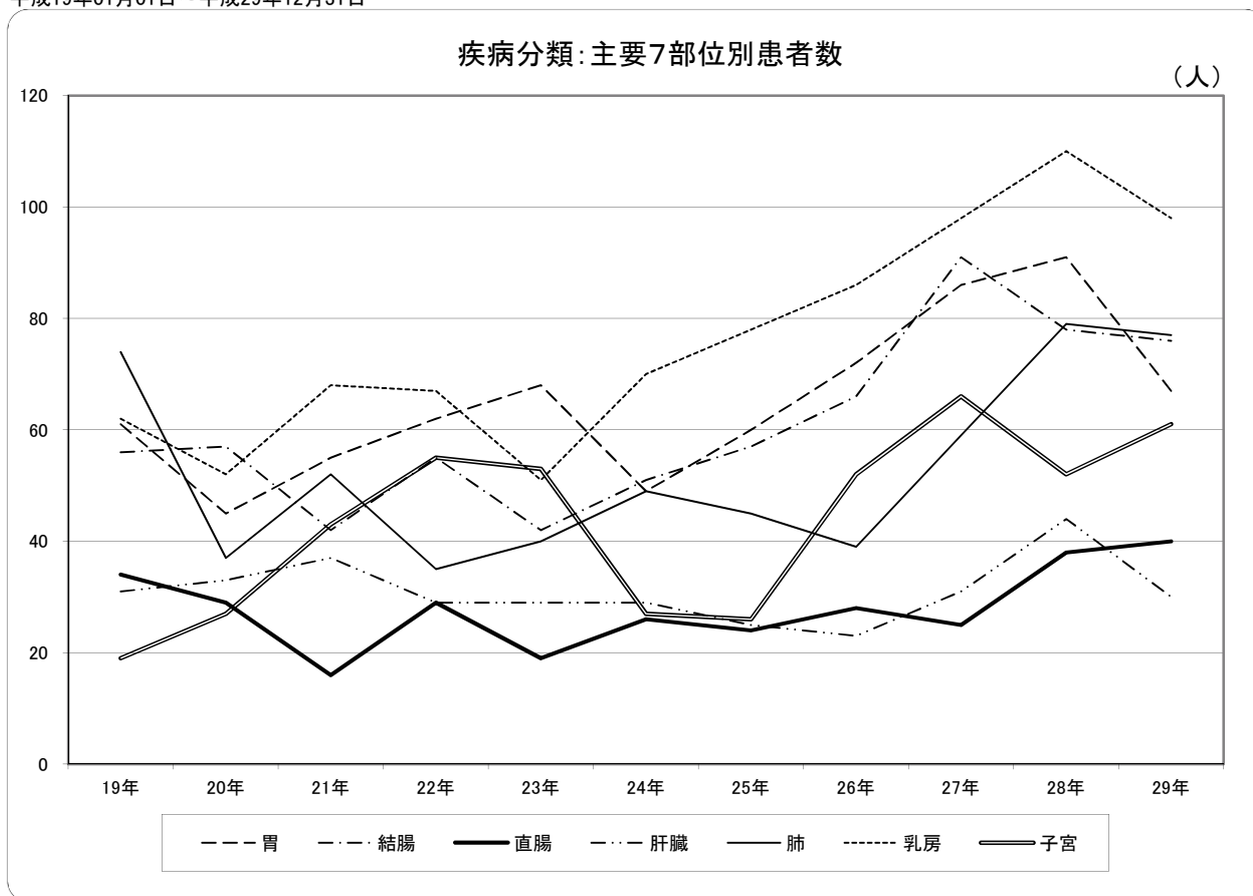
(人)

診療科	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計
内科	1,629	1,214	2,843	1,674	1,284	2,958	1,656	1,137	2,793
(内科)	53	29	82	52	53	105	40	28	68
(神経内科)	285	183	468	252	213	465	246	193	439
(呼吸器内科)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(消化器内科)	456	363	819	487	353	840	489	347	836
(循環器内科)	588	380	968	582	385	967	605	366	971
(内分泌内科)	112	94	206	106	89	195	90	76	166
(血液内科)	135	165	300	195	191	386	186	127	313
小児科	367	231	598	371	274	645	383	231	614
新生児科	116	105	221	110	133	243	172	145	317
外科	647	602	1,249	721	526	1,247	687	580	1,267
整形外科	547	728	1,275	569	721	1,290	547	765	1,312
形成外科	213	166	379	210	211	421	241	192	433
脳神経外科	247	273	520	272	239	511	282	221	503
心臓血管外科	30	25	55	27	27	54	36	16	52
小児外科	94	62	156	109	75	184	99	65	164
皮膚科	38	44	82	51	27	78	65	22	87
泌尿器科	606	149	755	566	173	739	572	160	732
産婦人科	0	1,744	1,744	0	1,614	1,614	0	1,575	1,575
眼科	234	303	537	199	234	433	177	258	435
耳鼻咽喉科	334	236	570	336	204	540	281	179	460
神経科	10	7	17	6	10	16	3	6	9
救急科	67	46	113	65	34	99	51	44	95
麻酔科	3	3	6	1	5	6	0	0	0
歯科	106	71	177	110	84	194	102	105	207
合計	5,288	6,009	11,297	5,397	5,875	11,272	5,354	5,701	11,055

※各年度の退科患者数(転科含む)により算出

(3) がん登録患者年次推移

平成19年01月01日～平成29年12月31日



平成19年01月01日～平成29年12月31日

(人)

	性別	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年
	計		605	551	579	585	648	646	650	800	964	994
総計	男	336	283	319	315	372	359	372	446	545	539	527
	女	269	268	260	270	276	287	278	354	419	455	470
胃	計	61	45	55	62	68	49	60	72	86	91	67
	男	42	27	42	39	41	30	41	52	63	58	42
	女	19	18	13	23	27	19	19	20	23	33	25
結腸	計	56	57	42	55	42	51	57	66	91	78	76
	男	32	33	24	33	20	35	35	35	49	46	43
	女	24	24	18	22	22	16	22	31	42	32	33
直腸	計	34	29	16	29	19	26	24	28	25	38	40
	男	19	18	13	17	14	21	18	17	16	25	28
	女	15	11	3	12	5	5	6	11	9	13	12
肝臓	計	31	33	37	29	29	29	25	23	31	44	30
	男	26	22	29	20	21	16	17	13	20	35	22
	女	5	11	8	9	8	13	8	10	11	9	8
肺	計	74	37	52	35	40	49	45	39	59	79	77
	男	49	23	38	23	27	28	28	28	44	50	45
	女	25	14	14	12	13	21	17	11	15	29	32
乳房	計	62	52	68	67	51	70	78	86	98	110	98
	男	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0
	女	62	52	68	65	51	70	78	85	97	110	98
子宮	計	19	27	43	55	53	27	26	52	66	52	61
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	19	27	43	55	53	27	26	52	66	52	61
前立腺	計											95
	男											95
	女											0
その他の部位	計	268	271	266	253	346	345	335	434	508	407	461
	男	168	160	173	181	249	229	233	300	352	230	260
	女	100	111	93	72	97	116	102	134	156	177	201

1 3 地域医療連携室の業務

(1) 地域医療連携室

① 紹介患者管理に関する業務

(人、通)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度計 ※()内は28年度計
紹介患者受診数	1,014	1,099	1,150	1,050	1,130	1,026	1,116	1,084	1,012	967	980	1,044	12,672(12,843)
返書・紹介状の発送数	969	995	1,154	982	1,051	939	1,036	985	1,030	866	951	1,054	12,012(11,915)

② 相談・調整

(件)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度計 ※()内は28年度計
緊急受診・入院の調整	92	82	100	79	94	92	90	89	89	96	86	88	1,077(1,115)
受診に関する相談	134	134	161	147	166	181	153	143	127	158	143	129	1,776(1,799)
他院への紹介の予約	40	32	37	31	35	28	25	30	40	45	41	45	429(416)
訪問看護指示書依頼	41	34	25	49	37	38	44	32	36	29	35	36	416(432)
セカンドオピニオン(受入)	1	0	1	1	1	0	3	3	2	2	0	1	15(12)

③ 活動報告

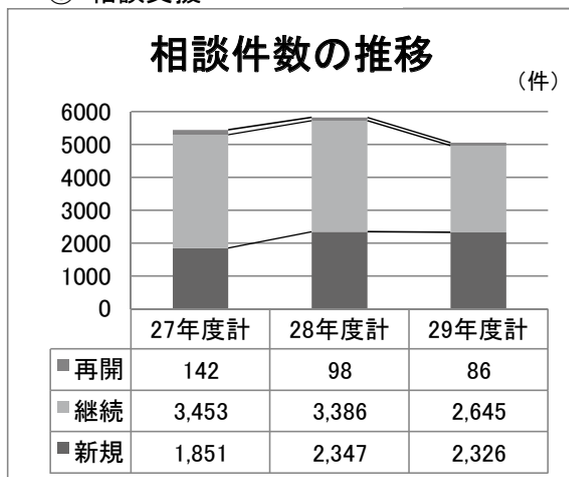
- ・ 病院だより 第28号～第31号配布
- ・ 医療と介護の連携会議（平成29年6月21日、平成30年2月28日）
- ・ 県中央部大腿骨又頸部骨折・脳卒中パス研究会（平成29年7月11日、12月5日、平成30年2月17日）
- ・ 防府地域虚血性心疾患地域連携パス
説明会（平成29年6月1日）
研究会（平成29年10月19日、平成30年2月15日）
- ・ 退院支援研修（平成29年7月6日）
- ・ 在宅緩和ケア研究会（平成29年10月14日）
- ・ がん患者在宅療養支援研修（平成30年1月26日）
- ・ きららサロンボランティア研修（平成29年12月10日）

④ 防府地域病・病連携協議会

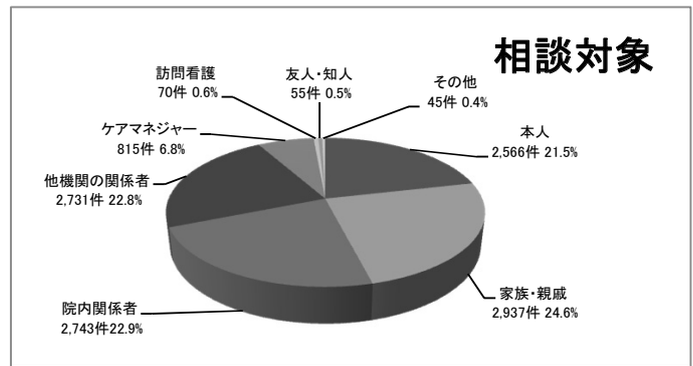
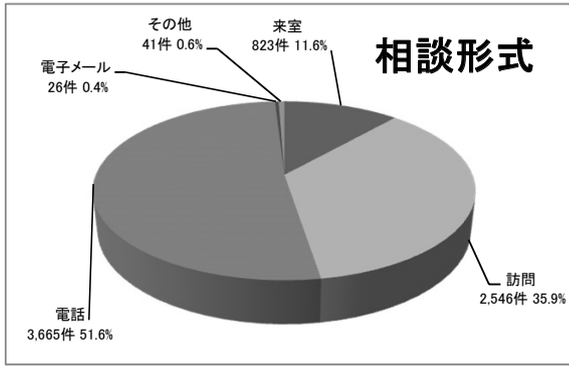
- ・ 本会議（平成30年2月8日）
- ・ 事務長部会（平成30年1月19日）
- ・ 実務者担当者部会（平成29年6月21日、10月4日）

(2) 医療相談室

① 相談支援

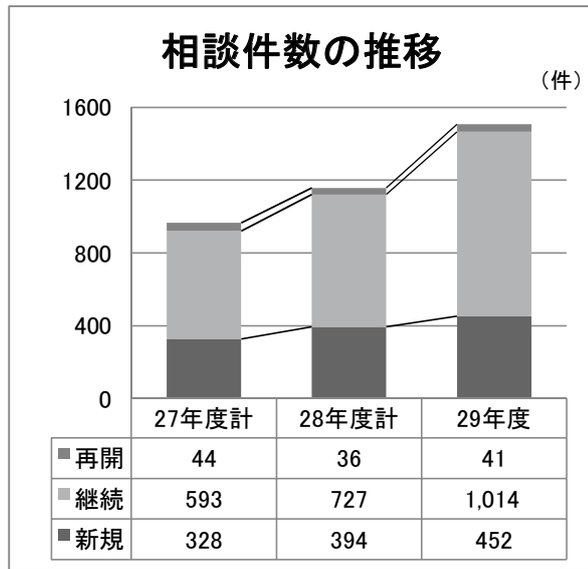


相談内容別件数	28年度計	28年度割合	29年度計	29年度割合
退院支援(転院・施設)	3,953	46.3%	3,238	43.1%
退院支援(在宅)	610	7.1%	557	7.4%
医療費	454	5.3%	326	4.3%
生活費等(生保、年金等)	208	2.4%	205	2.7%
受診・入院	701	8.2%	685	9.1%
療養中の家事・育児・教育・職業等	82	1.0%	201	2.7%
在宅ケア諸サービス(介護・障害者)	1,094	12.8%	1,016	13.5%
家族関係	187	2.2%	300	4.0%
患者同士、職員との関係	25	0.3%	10	0.1%
学校、職場、近隣との関係	20	0.2%	14	0.2%
障害・傷病の受容	71	0.8%	39	0.5%
遺族へのケア	3	0.0%	0	0.0%
心理的社会的問題	269	3.2%	212	2.8%
診断、治療内容の理解促進	359	4.2%	172	2.3%
医師等への情報提供	173	2.0%	213	2.8%
住宅確保、住宅改修	40	0.5%	22	0.3%
復職、復学	23	0.3%	17	0.2%
苦情・クレーム・提言	38	0.4%	45	0.6%
その他	224	2.6%	246	3.3%
合計	8,534	100%	7,518	100%

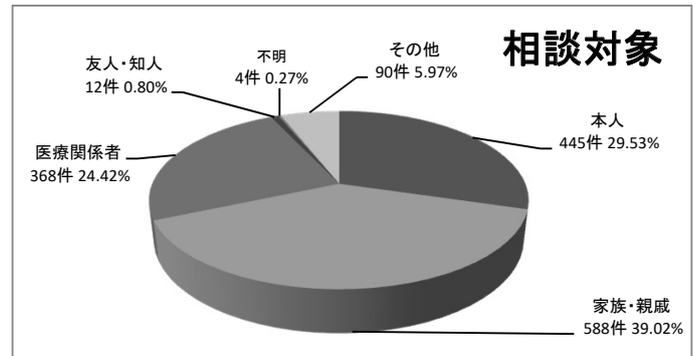
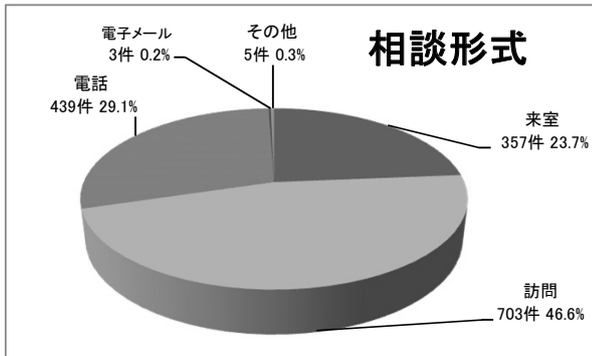


(3) がん相談支援センター

① 相談支援



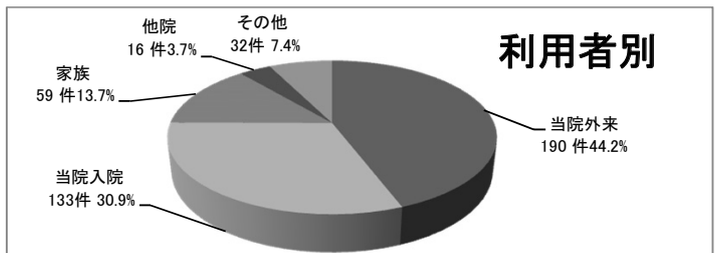
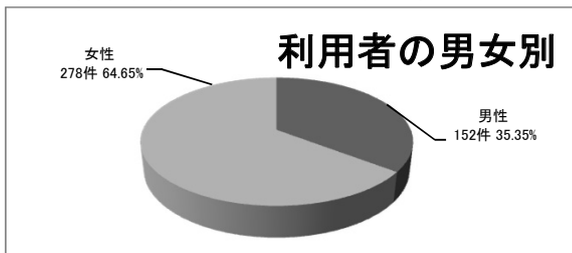
相談内容別件数	28年度合計	28年度割合	29年度合計	29年度割合
がんの治療	85	7.3%	95	6.3%
がんの検査	11	1.0%	6	0.4%
症状・副作用・後遺症	17	1.5%	41	2.7%
セカンドオピニオン	15	1.3%	19	1.3%
治療実績	0	0.0%	2	0.1%
受診方法・入院	23	2.0%	42	2.8%
転院	298	25.8%	278	18.4%
医療機関の紹介	17	1.5%	17	1.1%
がん予防・検診	1	0.1%	1	0.1%
在宅医療	53	4.6%	129	8.6%
ホスピス・緩和ケア	68	5.9%	102	6.8%
症状・副作用・後遺症への対応	102	8.8%	97	6.4%
食事・服薬・入浴・運動・外出など	34	2.9%	22	1.5%
介護・看護・養育	242	20.9%	444	29.5%
社会生活(仕事・就労・学業)	6	0.5%	11	0.7%
医療費・生活費・社会保障制度	63	5.4%	68	4.5%
補完代替療法	0	0.0%	0	0.0%
不安・精神的苦痛	55	4.8%	63	4.2%
告知	1	0.1%	6	0.4%
人間関係	39	3.4%	34	2.3%
患者会・家族会(ピア情報)	2	0.2%	5	0.3%
苦情・提言	1	0.1%	3	0.2%
その他	23	2.0%	22	1.5%
不明	1	0.1%	0	0.0%
合計	1,157	100%	1,507	100%



② きららサロン

実施回数 100回

利用者 延べ 430 人



1 4 認知症疾患医療センターの業務

(1) 鑑別診断

項 目	平成27年度	平成28年度	平成29年度
①正常または健常		6	1
②軽度認知障害(MCI)		9	2 (1)
③アルツハイマー型認知症		40 (3)	40 (1)
④血管性認知症		3	2
⑤レビー小体型認知症		31	4
⑥前頭側頭型認知症(行動障害型・言語障害型を含む)		1	1
⑦外傷性脳損傷による認知症		0	0
⑧物質・医薬品誘発性による認知症(アルコール 関連障害による認知症を含む)		0	0
⑨HIV感染による認知症		0	0
⑩プリオン病による認知症		0	0
⑪パーキンソン病による認知症		7	0
⑫ハンチントン病による認知症		0	0
⑬正常圧水頭症		3	0
⑭他の医学的疾患による認知症		11	0
⑮複数の病因による認知症		2	0
⑯詳細不明の認知症(上記3～15に該当しないもの)		0	0
⑰上記2～16以外の症状性を含む器質性精神障害		0	0
⑱統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害		1	1
⑲気分(感情)障害		1	0
⑳てんかん		1	0
㉑経発達障害(知的発達障害を含む)		0	0
㉒上記のいずれにも含まない精神障害		0	0
㉓上記のいずれにも含まない神経疾患		0	0
㉔上記のいずれにも含まれない疾患		0	0
㉕診断保留		0	0
計	64	116 (3)	51 (2)

()内は65歳未満の再掲

(2) 専門医療相談

項 目	平成27年度	平成28年度	平成29年度
電 話	54	65	123
面 接	47	36	115
訪 問	0	0	0
そ の 他	0	0	0
合 計	101	101	238

(3) 研修会

	開催日	内容	講師	参加人数
平成 27 年度	11 月 17 日	診断と治療への展望	山口大学神経内科教授 神田 隆	112
平成 28 年度	9 月 15 日	認知症高齢者の交通事故防止	山口県警察本部交通部運転管理課課長 西岡 政浩	21
	10 月 13 日	認知症と成年後見制度	結い後見事務所所長 讃井 康一	142
平成 29 年度	5 月 25 日	認知症の理解と対応 (VR体験を通して)	シルバーウッド代表取締役 下河原 忠道	52
	10 月 12 日	認知症の事例を通してみえる 課題 認知症の薬物治療 何を使う、いつ使う	防府市南包括支援センター管理者 井澤 久美 藤田保健衛生大学精神神経科講師 岸 太郎	142

(4) 連携協議会

	開催日	内容	講師	参加人数
平成 27 年度	2 月 18 日	BPSDについての解説と受け 入れ体制	吉南病院院長 大賀 哲夫	31
平成 28 年度	2 月 16 日	認知症高齢者の服薬管理と薬 剤師の関わり	山口県薬剤師会理事 越智 志穂	33
平成 29 年度	11 月 9 日	山口県の取り組みと課題	山口県健康福祉部長寿社会課主査 小林 聖子	30

(5) 合同研修会

	開催日	内容	講師	参加人数
平成 27 年度	2 月 21 日	認知症を理解する —地域で支えていくために—	岡谷市民病院院長 天野 直二	445
		若年性認知症と認知症疾患医 療センターの役割	佐賀大学医学部神経内科教授 原 英夫	
		各医療センター活動報告		
平成 28 年度	2 月 12 日	若年性認知症を地域で支える ために	大阪大学大学院精神医学教室教授 池田 学	384
		若年性認知症の診断と治療	金沢大学大学院神経内科学教授 山田 正仁	
		老老介護 4000 日 愛の軌跡	元萩市教育長 陽 信孝	
平成 29 年度	2 月 11 日	認知症：診断と治療への展望 —神経内科の立場から—	山口大学神経内科教授 神田 隆	213
		北海道大学病院における認知 症疾患への対応	山口大学精神神経科教授 中川 伸	
		各医療センター活動報告		

15 女性のなやみ相談室の業務

(件)

相談項目	27年度	28年度	29年度
不妊	236	181	135
妊娠	500	365	230
更年期障害	24	25	24
月経異常	291	228	185
性感染症	86	56	46
器質的疾患	192	181	121
性生活	63	37	16
育児	15	18	25
避妊	150	137	147
思春期	701	483	494
その他	709	545	602
計	2,967	2,256	2,025

平成29年度 月別相談件数

(件)

相談項目	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
不妊	15	11	14	10	10	9	12	17	7	13	6	11	135
妊娠	16	25	15	19	29	20	17	22	14	14	9	30	230
更年期障害	3	2	5	1	2	2	1	1	2	2	2	1	24
月経異常	15	19	15	17	14	26	12	10	14	9	10	24	185
性感染症	6	3	2	2	5	4	1	3	7	3	7	3	46
器質的疾患	19	5	11	4	8	10	11	14	8	4	9	18	121
性生活	3	2	1	0	1	1	2	0	1	0	0	5	16
育児	4	2	1	1	2	1	1	2	4	4	2	1	25
避妊	5	11	22	7	14	17	12	11	7	12	10	19	147
思春期	50	32	37	41	57	39	27	34	39	40	36	62	494
精神面	14	26	19	20	19	17	28	23	18	23	20	20	247
他科疾患	2	10	15	8	8	16	12	11	4	10	18	10	124
その他	16	17	18	18	26	23	9	20	18	14	22	30	231
計	168	165	175	148	195	185	145	168	143	148	151	234	2,025

1 6 母子保健室の業務

(1) 母性 (相談内容別)

(件)

相談内容	27年度	28年度	29年度
未婚	11	17	11
若年	2	5	7
精神疾患合併	29	34	19
中絶	1	2	3
育児不安	4	2	6
経済難	4	3	4
育児サポート不足	18	12	15
社会制度紹介	1	2	8
妊婦健診未受診	0	3	3
自宅分娩	0	1	4
胎児異常	13	10	11
死産	0	0	0
虐待関係	4	3	5
外国人	0	3	6
その他	22	27	43
合計	109	124	145

(2) 小児 (相談内容別)

(件)

相談内容	27年度	28年度	29年度
低出生体重児	84	69	84
早産児	72	48	62
先天異常	30	25	32
多胎	24	19	24
虐待関係	9	6	23
訪問看護関係	20	24	24
母親外国人	0	1	2
その他	81	137	162
合計	320	329	413

(3) 相談連絡調整人数

(人)

相談対象者	実/延	27年度	28年度	29年度
母性	実	238	208	125
	延	679	486	344
小児	実	205	199	237
	延	611	442	1,078

17 人間ドックの利用状況

平成29年度人間ドック実施人数

(人)

区 分		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	
2日ドック実施可能回数(回)		4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	49	
1日ドック実施可能回数(回)		12	11	14	12	12	12	12	11	12	11	11	14	144	
受診可能人数	2日	20	20	20	20	25	20	25	20	20	20	20	15	245	
	1日	60	55	70	60	60	60	60	55	60	55	55	70	720	
実施・予約済み	団 体	2日	4	8	10	14	18	9	13	12	7	9	3	2	109
		1日	1	12	12	18	24	12	7	8	3	3	3	1	104
	個 人	2日	4	8	10	4	6	8	11	6	7	7	14	1	86
		1日	15	13	13	12	5	12	7	7	6	0	5	9	104
	合 計	2日	8	16	20	18	24	17	24	18	14	16	17	3	195
		1日	16	25	25	30	29	24	14	15	9	3	8	10	208
実数比較	2日受診者	H29年度	8	16	20	18	24	17	24	18	14	16	17	3	195
		H28年度	17	19	18	20	24	20	17	19	16	16	18	17	221
		差異	▲9	▲3	2	▲2	0	▲3	7	▲1	▲2	0	▲1	▲14	▲26
	1日受診者	H29年度	16	25	25	30	29	24	14	15	9	3	8	10	208
		H28年度	6	9	16	30	29	9	14	10	11	7	3	6	150
		差異	10	16	9	0	0	15	0	5	▲2	▲4	5	4	58
2日ドック利用率(%)		40.0	80.0	100.0	90.0	96.0	85.0	96.0	90.0	70.0	80.0	85.0	20.0	79.6	
1日ドック利用率(%)		26.7	45.5	35.7	50.0	48.3	40.0	23.3	27.3	15.0	5.5	14.5	14.3	28.9	

上段 : 2日ドック受診者数

下段 : 1日ドック受診者数

団体内訳

(人)

区 分	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	
地 共 済			3	1	6	4	5		3	2			24	
			2	5	2	2	2	1					14	
市 町 村 共 済	1	4	1	9	5		3	3	1	5	2	1	35	
	1	3	2	2	2	4	2	3	1	2	2		24	
教 職 員 互 助 会							4	5					9	
					3	2							5	
県 議 会	2												2	
													0	
健 康 福 祉 財 団		4	6	4	6	5		4	3	1		1	34	
		4	2	2	5	1	1	1	1				17	
全 国 土 木	1				1		1			1	1		5	
			1	1	1			1			1		5	
公 立 学 校													0	
				3	6	2	2		1	1			15	
給 与 厚 生 課													0	
		1	5	5	2	1							14	
そ の 他 団 体													0	
		4			3			2				1	10	
団 体 小 計	2 日	4	8	10	14	18	9	13	12	7	9	3	2	109
	1 日	1	12	12	18	24	12	7	8	3	3	3	1	104
個 人 小 計	2 日	4	8	10	4	6	8	11	6	7	7	14	1	86
	1 日	15	13	13	12	5	12	7	7	6	0	5	9	104
計 (平成29年度)		8	16	20	18	24	17	24	18	14	16	17	3	195
		16	25	25	30	29	24	14	15	9	3	8	10	208
団 体 小 計	2 日	3	10	12	14	14	11	12	11	7	5	6	4	109
	1 日	0	6	12	19	23	5	6	3	6	3	2	0	85
個 人 小 計	2 日	14	9	6	6	10	9	5	8	9	11	12	13	112
	1 日	6	3	4	11	6	4	8	7	5	4	1	6	65
前年度計(平成28度)		17	19	18	20	24	20	17	19	16	16	18	17	221
		6	9	16	30	29	9	14	10	11	7	3	6	150
平成29年度-平成28年度		▲9	▲3	2	▲2	0	▲3	7	▲1	▲2	0	▲1	▲14	▲26
		10	16	9	0	0	15	0	5	▲2	▲4	5	4	58
2日ドック通算利 用 率(%)		40.0	60.0	73.3	77.5	81.9	82.4	84.7	85.3	83.7	83.3	83.5	79.6	79.6
1日ドック通算利 用 率(%)		26.7	35.7	35.7	39.2	41.0	40.8	38.4	37.1	34.6	31.9	30.5	28.9	28.9

上段 : 2日ドック受診者数
下段 : 1日ドック受診者数

1 8 健康診断等の業務

(人)

	27年度	28年度	29年度
乳児一般健診	575	566	623
妊婦一般健診	6,747	6,668	6,242
生活習慣病予防健診	717	712	732
婦人検診(実数)	258	178	144
乳癌検診	98	85	50
子宮癌検診	54	37	34
両方検診	106	56	60
1日人間ドック	47	150	208

1 9 剖検件数

(件)

	27年度			28年度			29年度		
	内科	他科	受託	内科	他科	受託	内科	他科	受託
4月									
5月				1	血液免疫内科				
6月		1		1	消化器内科				
				3	血液免疫内科				
7月				1	循環器内科		1	循環器内科	
8月									
9月				1	循環器内科				
10月	1			1	血液免疫内科		1	神経内科	
11月	1			1	血液免疫内科				
				1	内科(内訳不明)				
12月						1	2	消化器内科	
							2	血液免疫内科	
1月	3			1	神経内科		1	内科	
							1	内分泌内科	
2月	1					1	1	血液免疫内科	
3月	3						1	血液免疫内科	
小計	9	1	0	11	2		10	0	0
合計	10			13			10		

20 医療従事者等の養成状況

(1) 後期研修医・卒後臨床研修医 (人、月)

診療科	27年度		28年度		29年度	
	人数	延月数	人数	延月数	人数	延月数
内科	4	43	2	48	6	72
神経科						
小児科	2	12	1	12		
小児外科						
外科	1	12	3	29		
心臓血管外科						
整形外科	1	12			1	12
形成外科	1	12	2	24		
脳神経外科					1	6
皮膚科						
泌尿器科			1	12	1	12
産婦人科	2	24	1	12	2	24
眼科	1	12	1	12		
耳鼻咽喉科						
放射線科						
麻酔科	2	11	1	12	1	6
歯科	1	12	1	12		
臨床研修医(1年次)	11	119	13	156	13	147
臨床研修医(2年次)	11	103	10	107	15	171
計	37	372	36	436	40	450

(2) 山口大学医学部学生の臨床実習 (人)

診療科	27年度	28年度	29年度
内科、小児科、麻酔科等	380	334	351

※延べ人数

(3) 看護実習生 (人)

	27年度	28年度	29年度
県立大学看護学部	111	111	111
県立大学別科助産専攻	13	10	14
県立防府高校看護科	121	121	130
防府看護専門学校	25	22	26
萩看護学校	65	67	67
国保診療施設	0	0	0
山口県看護協会	7	2	5
県下病院	0	0	0
その他	34	14	2
計	376	347	355

(4) コ・メディカル等実習生 (人)

	27年度	28年度	29年度
薬剤師	3	5	4
臨床検査技師	3	4	4
診療放射線技師	0	0	0
理学療法士	11	19	4
栄養士	11	8	10
社会福祉士	1	1	15
歯科衛生士	15	15	13
臨床工学技士	3	3	7
計	47	55	57

(5) 救急救命士 (人、日)

	27年度		28年度		29年度	
	人数	延日数	人数	延日数	人数	延日数
防府市消防本部	22	222	23	240	16	174
周南市消防本部	2	51	2	51	3	58
救急振興財団九州研修所	1	8	2	16	2	12
救急振興財団東京研修所	1	8	1	8	2	12
計	26	289	28	315	23	256

(2) 収益的収支等の推移

(収益)

(千円)

科 目	27年度	28年度	29年度
病院事業収益	14,771,283	15,152,542	15,433,974
医業収益	13,264,807	13,647,438	13,848,029
入院収益	10,020,274	10,148,313	10,331,684
外来収益	2,984,620	3,219,577	3,233,361
その他	259,913	279,548	282,984
運営費負担金	1,156,032	1,155,463	1,081,594
補助金等	68,881	63,741	63,566
寄付金	6,000	6,000	6,000
受託収入	56,888	70,766	67,105
資産見返負債戻入	98,748	100,099	97,714
その他営業収益	0	0	0
運営費負担金	20,502	13,840	11,576
財務利益	2,764	1,780	1,272
その他営業外収益	96,416	93,415	87,612
臨時利益	245	0	169,506
過年度損益修正			
その他臨時利益	245	0	169,506

(費用)

(千円)

科 目	27年度	28年度	29年度	医業収益に占める割合		
				27年度	28年度	29年度
病院事業費用	14,893,870	14,808,626	15,196,475	112.3%	108.5%	109.7%
医業費用	14,350,141	14,271,589	14,650,821	108.2%	104.6%	105.8%
給与費	7,420,352	7,178,603	7,506,392	55.9%	52.6%	54.2%
給料・手当	4,001,915	4,036,581	4,210,283	30.2%	29.6%	30.4%
退職給付費用	702,595	196,960	272,488	5.3%	1.4%	2.1%
その他	2,715,842	2,945,062	3,023,621	20.5%	21.6%	21.7%
材料費	3,789,798	3,940,710	4,078,287	28.6%	28.9%	29.5%
医薬品費	2,120,859	2,223,453	2,260,028	16.0%	16.3%	16.3%
診療材料費	1,640,594	1,692,028	1,792,798	12.4%	12.4%	12.9%
給食材料費	8,339	789	1,219	0.1%	0.0%	0.0%
医療消耗備品	17,053	22,071	20,717	0.1%	0.2%	0.1%
たな卸資産減耗費	2,953	2,369	3,525	0.0%	0.0%	0.0%
経費	1,978,794	1,955,528	2,031,269	14.9%	14.3%	14.7%
委託料	1,198,503	1,161,183	1,232,823	9.0%	8.5%	8.9%
その他経費	780,291	794,345	798,446	5.9%	5.8%	5.8%
減価償却費	1,107,981	1,148,635	986,222	8.4%	8.4%	7.1%
研究研修費	53,216	48,113	48,651	0.4%	0.4%	0.4%
その他営業費用	488,982	502,448	513,625	3.7%	3.7%	3.7%
営業外費用	45,133	24,498	19,915	0.3%	0.2%	0.1%
財務費用	36,222	23,878	19,790	0.3%	0.2%	0.1%
その他営業外費	8,911	620	125	0.1%	0.0%	0.0%
臨時損失	9,614	10,091	12,114	0.1%	0.1%	0.1%
過年度損益修正				0.0%	0.0%	0.0%
固定資産除却損	9,614	10,091	12,114	0.1%	0.1%	0.1%

(純損益)

(千円)

科 目	27年度	28年度	29年度
純 損 益	△ 122,587	343,916	237,499

(3) 経営分析表

区 分		27年度	28年度	29年度	算 出 方 法	
病床利用率(%)	一 般	86.6	84.8	86.8	年延入院患者数/年延病床数 * 100	
	感 染 症	0.0	0.0	0.0		
	計	84.2	82.5	84.4		
患者数	1日平均患者数	入 院 (人)	424.2	415.7	425.5	年延入院患者数/年間日数
		外 来 (人)	872.6	864.2	822.6	年延外来患者数/診療日数
	外来入院患者比率(%)	136.6	138.4	129.2	年延外来患者数/年延入院患者数 * 100	
	医師一人1日 当り患者数	入 院 (人)	4.4	4.8	4.3	年延入院患者数/年延医師数
		外 来 (人)	6.0	6.6	5.6	年延外来患者数/年延医師数
	看護部門一人 1日当り患者数	入 院 (人)	1.0	1.0	1.0	年延入院患者数/年延看護部門職員数
外 来 (人)		1.4	1.4	1.3	年延外来患者数/年延看護部門職員数	
収入	患者一人1日 当りの診療収入	入 院 (円)	64,547	66,891	66,525	入院収益/年延入院患者数
		外 来 (円)	14,076	15,331	16,110	外来収益/年延外来患者数
	職員一人1日 当りの診療収入	医 師 (円)	366,314	420,970	375,399	診療収入/年延医師数
		看 護 部 門 (円)	85,827	88,251	88,277	診療収入/年延看護部門職員数
費用	医業収益対職員給与費(%)	48.8	45.0	46.2	職員給与費/医業収益 * 100	
	医業収益対医療材料費(%)	27.5	27.7	28.2	医療材料費/医業収益 * 100	
	投薬薬品使用効率(%)	104.6	106.9	102.3	投薬薬品収入/投薬薬品払出原価 * 100	
	注射薬品使用効率(%)	102.6	107.0	109.1	注射薬品収入/注射薬品払出原価 * 100	
	入院患者一人1日当り給食材料費(円)	54	52	52	給食材料費/年延入院患者数	
流 動 比 率 (%)	195.6	217.2	198.0	流動資産/流動負債 * 100		
自 己 資 本 構 成 比 率 (%)	34.7	35.3	37.1	(自己資本金+余剰金)/負債資本合計 * 100		
固 定 資 産 対 長 期 資 本 比 率 (%)	75.8	72.0	70.9	固定資産/(資本金+余剰金+固定負債) * 100		
病床100床当り 職 員 数	医 師 (人)	19.8	17.8	20.2	年度末(各種)職員数/年度末病床数 * 100	
	看 護 部 門 (人)	84.5	84.7	85.9		
	薬 剤 部 門 (人)	5.1	4.7	5.5		
	事 務 部 門 (人)	6.9	7.3	9.4		
	給 食 部 門 (人)	0.8	0.8	0.8		
	放 射 線 部 門 (人)	4.1	3.9	3.7		
	検 査 部 門 (人)	6.7	6.3	7.1		
	そ の 他 部 門 (人)	8.4	7.6	10.8		
	全 職 員 (人)	136.3	133.1	143.5		

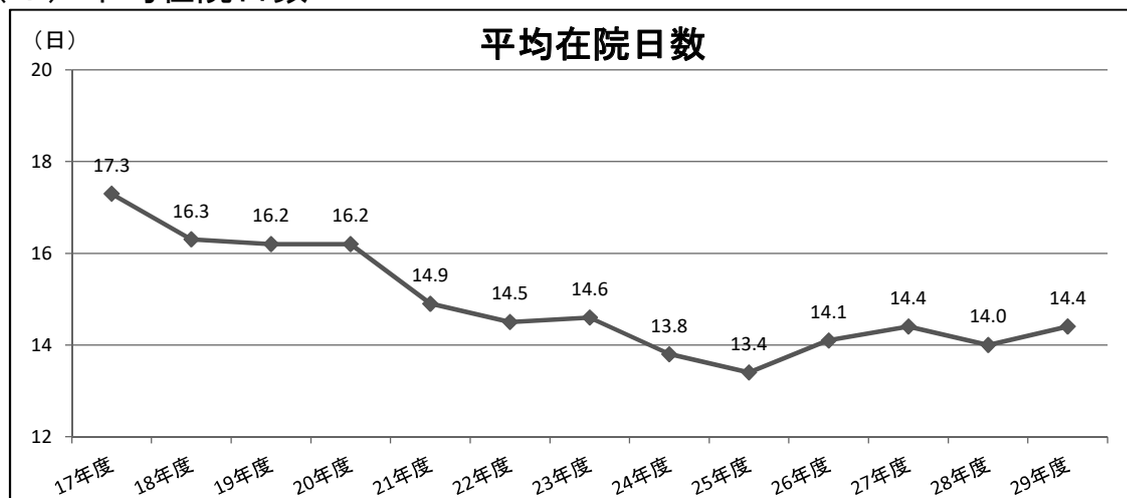
注) 1 医業収益には、地方公営企業法第17条の2第1項第1号経費(看護師養成に関する経費を除く)に係る他会計負担金を含み、職員給与費は、給与費から児童手当と日々雇用者の賃金を除き、医療材料費は、材料費から給食材料費を除外した。

注) 2 病床100床当たり職員数欄の年度末病床数は、感染症病床を除外している。

2.2 クリニカルインディケーター

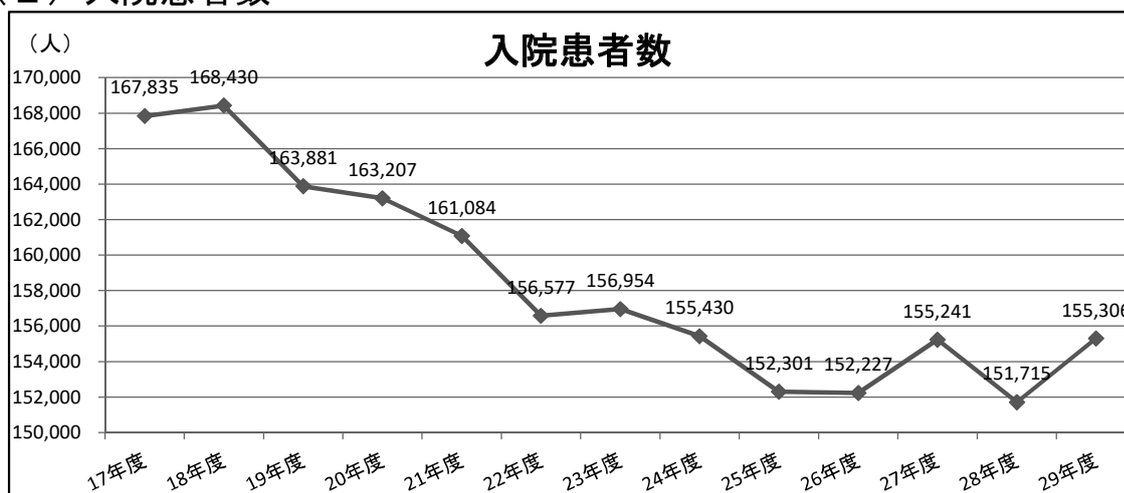
全科

(1) 平均在院日数



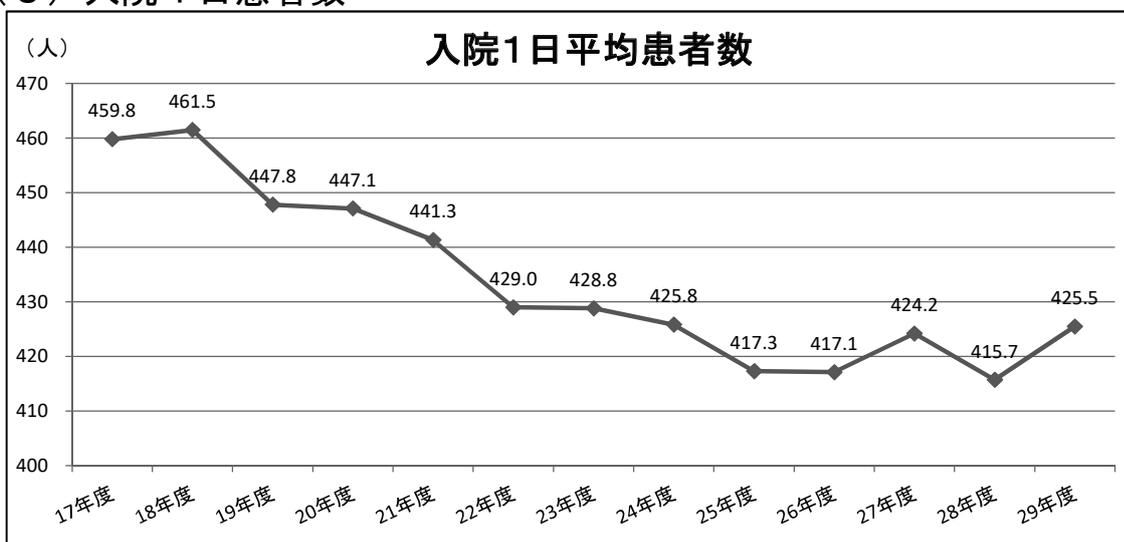
注) 平均在院日数は、平成26年度より新基準で算出。

(2) 入院患者数

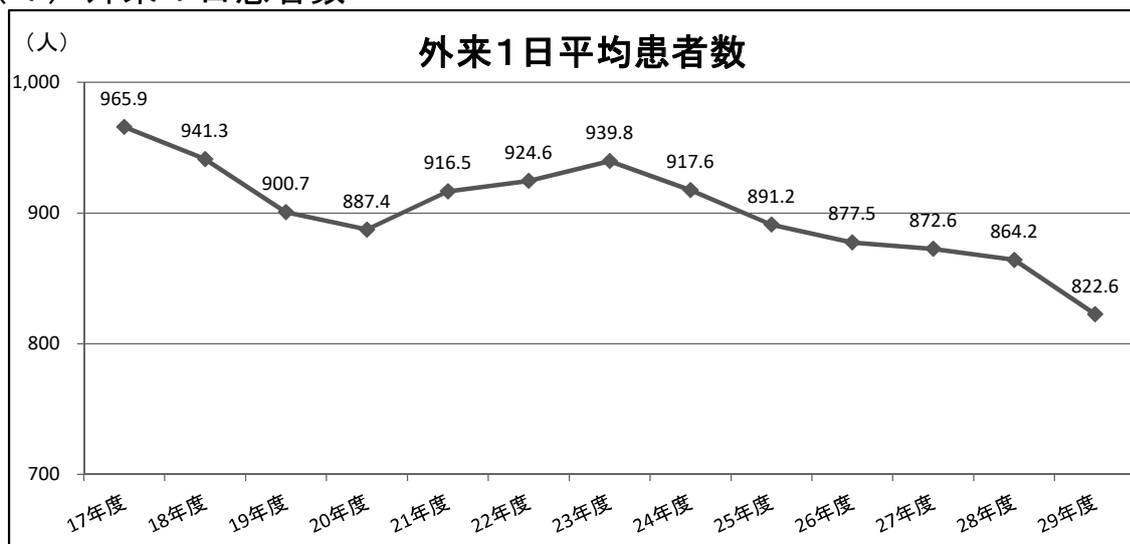


※新入科患者数で算出

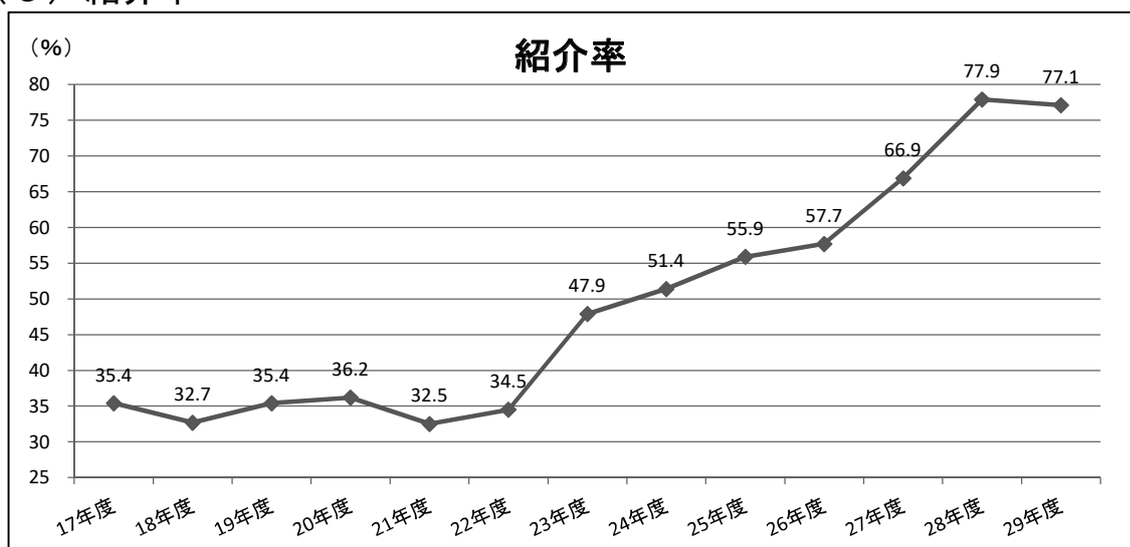
(3) 入院1日患者数



(4) 外来1日患者数

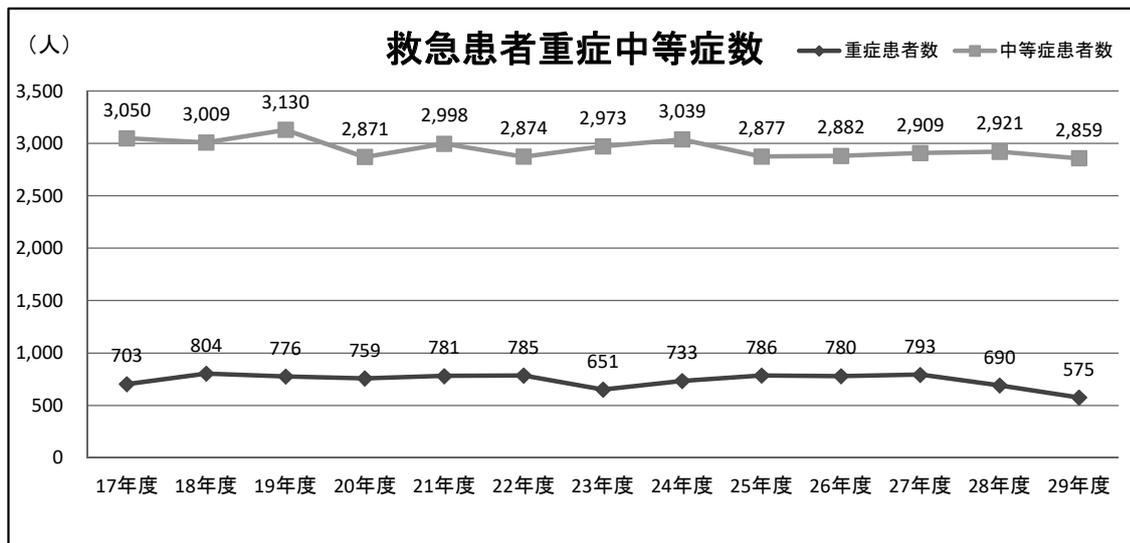
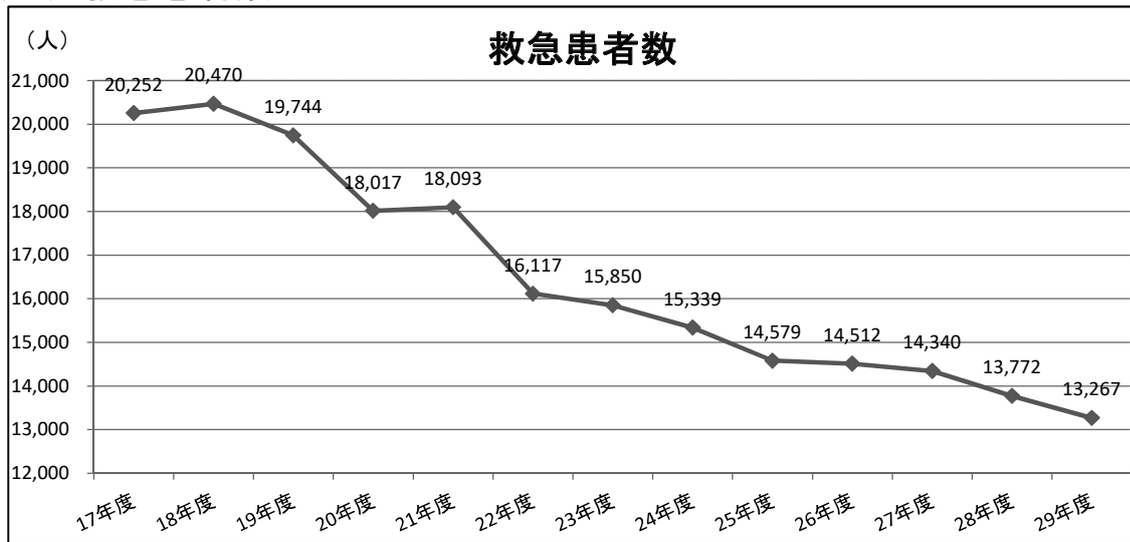


(5) 紹介率

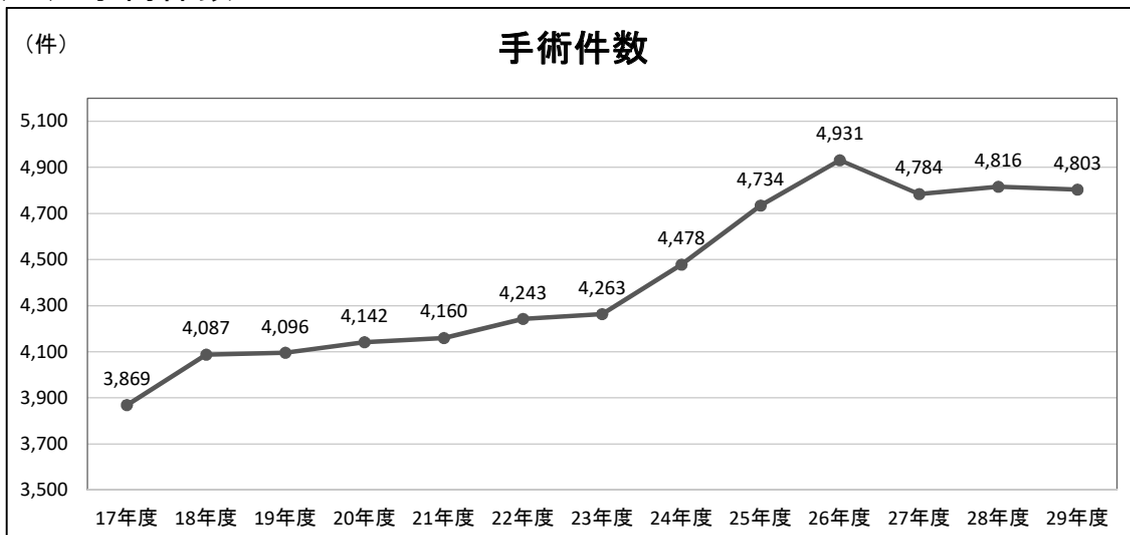


注) 紹介率は、平成26年度より新基準で算出。

(6) 救急患者数



(7) 手術件数



(8) 院内感染対策サーベイランス (JANIS)

①SSI (Surgical Site Infection 手術部位感染)部門

	自施設の MAST (BRST)(乳房切除術) SSI発生率	全国医療 機関平均	自施設の KPRO (人工膝関節) SSI発生率	全国医療 機関平均	自施設の HPOR (人工股関節) SSI発生率	全国医療 機関平均
27年	0.0% 0/94	1.5%	1.3% 2/157	0.8%	0.0% 0/203	0.6%
28年	0.9% 1/109	1.3%	1.1% 2/189	0.8%	0.0% 0/189	0.6%
29年 (1月~6月)	3.6% 2/55	1.5%	1.0% 1/101	0.6%	1.0% 1/99	0.6%

②ICU(集中治療室)部門

(/1,000患者・日)

	①自施設の 人工呼吸器 関連肺炎 発生率	全国医療 機関平均	②自施設の 尿路感染 発生率	全国医療 機関平均	③自施設の カテーテル関 連血流感染 発生率	全国医療 機関平均
27年	1.4	1.5	0.0	0.5	0.0	0.7
28年	2.8	1.5	0.0	0.6	0.0	0.8
29年 (1月~6月)	0.0	1.3	0.0	0.6	0.0	0.6

注)1,000患者・日あたりの発生率=(感染症患者数/解析対象延べ患者日)×1,000
同一患者で複数回感染症を発症した場合は、それぞれを感染症としてカウント

③NICU(新生児集中治療室)部門

(人,%)

	入院患児数 (全体)	感染症発生 感児数	自施設の 感染症 発生率	参加施設 全体の感染 症発生率
27年	153	0	0.0	3.5%
28年	159	0	0.0	3.4%
29年	274	0	0.0	未発表

(9) リスクマネジメント評価

(件)

	24時間以内の 再手術	褥瘡の新規発生	転倒・転落の結果、 骨折・頭蓋内出血発生	院内発生した 針刺し事故
27年度	6	63	10	40
28年度	8	51	9	21
29年度	10	58	9	26

(10) 再入院患者数

(件、人)

	全入院		再入院		6週間以内の再入院(DPC件数)							
					計画的再入院				その他の再入院			
	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	件数	患者数	うち、 予期した 件数	うち、 予期せぬ 件数
27年	10,845	8,229	3,713	2,470	1,383	984	728	533	655	514	218	437
28年	11,014	8,422	3,747	2,391	1,019	799	-	-	-	-	-	-
29年	10,957	8,394	3,721	2,378	1,078	719	- ^{注3}	- ^{注3}				

注1) 集計期間は1月～12月

注2) 再入院については、前回退院から1年を経過しない再入院を集計

注3) 平成28年度からDPC調査項目が「4週間以内の計画的再入院、計画外の再入院」に変更されたため、
集計不可

Ⅲ 活 動 編

■「やまぐち医療最前線」の放送～ tys テレビ山口～

○目的：県全域に県民の健康の保持増進を図るための情報を提供

水曜日 10：54～11：00（10月からは16:50～16:56へ変更）

土曜日 18：55～19：00 放送

○平成29年度放送内容

放送日	4/29（土）、5/10（水）
プログラム	乳がんの治療について
出演	乳腺科 野島真治
<p>乳がんは他のがんに比べて発症年齢が若く、40代が発症のピークであるが、60代になっても同程度の発症率がある。乳房を残すためには切除部分を最低限に抑えることが大切だが、手術前の検査が重要な役割を果たす。また、発生した乳がんを正確に把握するためには、検査器具、検査技師、医師の連携が重要である。</p>	
放送日	5/6（土）、5/17（水）
プログラム	食道がんに対する外科治療
出演	外科 須藤隆一郎
<p>当院では食道がんに対して腹腔鏡で食道がんを切除し、腹腔鏡で胃を用いた再建を行う。低侵襲性手術は、胸部や肋骨を切開切断しないので、患者の負担が軽く、痛みが少なく、入院日数も少なくてすむ。また、歯科と連携し、ケアや訓練、リハビリテーションを行うことで、術後肺炎の発症率の減少に努めている。</p>	
放送日	6/3（土）、6/7（水）
プログラム	高度下肢変形への取り組み
出演	整形外科 椎木栄一
<p>人工関節手術とは、関節の破壊の程度が強く、自分の骨を使っての手術で治すことが難しい場合、関節の表面の擦れ合う部分を人工物に置き換える手術のことである。この手術の場合、専門性が高く、どこまでの病状であれば手術が可能であるのかという判断が非常に重要である。人工関節手術病は、病状の違いにより処置方法が変わってくるため、治療に関して個人差もある。適切な診断と治療を受ける事が重要である。</p>	
放送日	7/1（土）、7/5（水）、2/3（土）、2/7（水）
プログラム	血液がんを克服するための取り組み
出演	血液内科 高橋徹
<p>近年の血液がんは、新しい薬剤の開発や治療技術の進歩がめざましく、治療成績が年々高くなっている。多くの場合治療に6ヶ月程度要することが多く、医師や認定薬剤師、認定看護師をはじめとする職員が協力し、患者に寄り添い、支える医療を目指している。</p>	

放送日	8/5(土)、8/9(水)、3/3(土)、3/7(水)
プログラム	A Y A世代のがん患者に対する妊孕能温存療法
出演	産婦人科 中村康彦
<p>15歳から30歳までの世代をA Y A世代といい、この年代のがん患者が、がんの放射線治療により、子供をつくれなくなるといったことが起こっている。がん治療を始める前に、卵子、精子、受精卵、卵巣組織を凍結し、がん治療後体外受精を行うことが当院では可能である。</p>	
放送日	9/2(土)、9/6(水)
プログラム	各科連携で臨む胃がん治療
出演	外科 須藤隆一郎
<p>胃がんで胃を切除した後食事の摂取が課題になり、患者のADLを低下させないように、歯科口腔外科の医師や歯科衛生士、管理栄養士、リハビリテーション科職員などが連携して患者がより健康的な日常生活が送れるように取り組んでいる。</p>	
放送日	10/7(土)、10/11(水)、1/6(土)、1/10(水)
プログラム	高度な診断に基づく最新の治療 てんかん・パーキンソン病
出演	脳神経外科 藤井正美
<p>最新の高密度脳波検査装置と長期ビデオ同時記録装置によりてんかん発作が体のどの部分から起こるのかを絞り込み、てんかんのピンポイントの外科治療を行っている。薬物療法と並行し、高い治療成績が見込まれる。パーキンソン病では従来の薬物療法や理学療法に加え、外科手術による治療も行っている。原因となる部分に電極を埋め込み、刺激を与えることで症状の緩和につなげている。この治療法は、震え、本態性振戦の治療にも用いられる。</p>	
放送日	11/4(土)、11/8(水)
プログラム	チーム医療で取り組む人工関節手術
出演	整形外科 田中浩
<p>人工関節手術を行うには、患者さん一人ひとりのライフスタイルに合わせた人工関節への置換が必要。コンピューターのシミュレーションによる術前計画を綿密に立案し、患者へ説明をしている。合併症にも他の診療科と連携して対応している。地域包括ケア病棟も完備しており、手術後できるだけ早期にリハビリテーションを開始し、以前の日常生活を取り戻せるように取り組んでいる。</p>	
放送日	12/2(土)、12/6(水)
プログラム	チーム医療で取り組む高齢者の心不全
出演	循環器内科 池田安宏
<p>心不全とは、心臓が悪いために息切れやむくみが起こり、それが段々悪くなり、命を地詰める病気である。高齢の心不全の患者は心臓以外の他の臓器の疾患があることも多く、包括的な治療を行うことが必要なケースが増えてきている。各専門医による合同カンファレンスで、手術が困難と思われていた患者にも有効と思われる手術が見つかり、リハビリテーションを積極的に行えるほど患者は回復した。</p>	

■県民公開講座の実施

○目的：健康に関する講座を一般向けに開催し、県民の健康意識を高める
公演前に医師、薬剤師、栄養士等による相談コーナーを開設。
看護師による血圧測定、体脂肪率測定も実施。

○平成 29 年度開催実績

第 38 回 平成 29 年 6 月 3 日 山口南総合センター

演題：『胃がんを知ろう！』～予防から手術後の過ごし方まで～

講師：外科部長 須藤 隆一郎

概要：がんは国民病の 1 つとなっており、ごく初期の段階で発見・治療ができれば 5 年生存率は 99% 以上となることもわかっている。胃がんにならないための予防法やもし、がんの治療や手術を行わなければならなくなっても術後の生活について役立つ講座。

第 39 回 平成 29 年 9 月 2 日 美祢市民会館

演題：『ひざが痛くなったらどうします？』～変形性膝関節症のお話し～

講師：整形外科部長 椎木 栄一

概要：ひざはとても大きな負担がかかり、クッションの役目も歳を重ねるごとにすり減っていき、痛くなると外出もままならなくなる。それを何とかしようと思いを解決できる講座。

演題：『腰痛・坐骨神経痛を治すために』

講師：整形外科部長 吉田 佑一郎

概要：腰痛や坐骨神経痛の原因、メカニズム、治療法についてわかりやすく説明する。

第 40 回 平成 29 年 12 月 2 日 防府市地域交流センター アスピラート

演題：『血液がん治療最前線』～リンパ腫と骨髄腫の治療の進歩～

講師：血液内科診療部長 高橋 徹

概要：血液のがんは高齢化に伴い年々増加しており、確かに昔は治療が困難だったが、現代の医学における新しい治療薬の開発は日進月歩で、治療成績は近年大きく改善してきている。当院では、新規治療薬を用いて、より良い寛解や治癒をめざした最新の治療に取り組んでいる。

第 41 回 平成 30 年 2 月 3 日 山口市民館「小ホール」

演題：『認知症と家族、行政、医療はともに生きる』

講師：神経内科診療部長 福迫 俊弘

概要：認知症の人の増加に対して国は数々の対策を打ち出しており、山口県においても認知症に対する理解の促進や認知症対策を担う人材の育成、広域的な支援・相談体制の構築等の取組が進められている。

■DMAT（災害派遣医療チーム）の取組

○DMATとは

DMATとは「災害急性期に活動できる機動性を持ったトレーニングを受けた医療チーム」と定義されており、「災害派遣医療チーム” Disaster Medical Assistance Team” の頭文字をとって略して DMAT（ディーマット）と呼ばれています。

○当院DMAT

平成18年に医師2名、看護師2名、業務調整員1名の5名がDMAT研修を終了し、DMATが1チーム誕生。その後、平成19年に2チーム目が誕生。現在17名の隊員が在籍しています。

○活動実績（平成29年度）

日時	名称	場所
9月7日	山口宇部空港消防救難訓練（通報連絡訓練）	防府市
9月9日	集団救急事故対策訓練	防府市
10月14日～15日	中国地区DMAT連絡協議会実動訓練	岡山市
12月7日	高速道路災害図上訓練	山口市
1月27日～28日	災害医療救護通信エキスパート育成事業に係る研修	北九州市
3月15日	自衛隊航空機を使用したDMAT広域医療搬送実機研修	米子市

○訓練風景



■高度医療機器の購入（平成 29 年度購入機器）

◆鏡視下手術システム（Synergy UHD4）



◆多項目自動血球分析装置（X N-9100）



■院内保育園「なかよし保育園」について

○概要

昭和 47 年 4 月に院内保育所として開設。平成 25 年 10 月から外部業者へ運営を委託している。通常保育に加え、病児保育・夜間保育も行っており、職員が安心して子どもを預け、働ける環境を整える一役を担っている。

○平成 29 年度 年間行事

- 4 月 進級式
- 5 月 親子遠足 (ときわ公園)
- 6 月 いも苗植えつけ (園庭)
- 7 月 七夕会
- 8 月 夏祭り
- 9 月 ふれあい遊び
- 10 月 運動会
- 11 月 いも堀り (園庭、院長公舎の庭：院長参加)
- 12 月 クリスマス発表会
- 1 月 お正月遊び
- 2 月 豆まき会
- 3 月 ひなまつり



リトミック



クッキング

■「ちい〜とコンサート」

ドルチェの会代表者 向山雅氏を仲介人として、院内コンサートを開催

	開催日	演奏者	プログラム
平成 29 年	4月27日	塩見貴子 (ピアノ)	愛の挨拶、エリーゼのために、 雨だれの前奏曲、愛の翼に、乙女の祈り
	5月18日	えびとつく	奇跡〜大きな愛のように〜、主人公、 いのちの理由、Let' s you try again、 おとなたちの想いは華となり
	6月22日	本間絵里奈 (クラリネット) 手嶋沙織 (ピアノ)	カンツォネッタOP.19、 ふるさと
	7月27日	相本朋子 (バイオリン) 佐竹裕介 (ピアノ)	アヴェマリア、ウィーン風小行進曲、 愛の悲しみ、シンコペーション、 ソナチネ第1番 ニ長調
	8月31日	松崎雅子 (シャンソン) 脇淵陽子 (ピアノ)	街角、バラ色の人生、マイウェイ、 愛の讃歌、ケ・サラ
	9月21日	徳富信恵 (ピアノ)	きらきら星の主題による変奏曲、 エチュード作品 25-11 (木枯らし) 25-12 (太洋)他、 楽興の時 作品16より
	10月12日	がっちゃんどんこ &まりりん	秋桜、やさしさに包まれたなら、誰もいない海、 未来へ、YELL
	11月9日	Eclat (エクラ) : 安永めぐみ (バイオリン) 荒瀬美保 (ピアノ)	カントリーロード、めぐりあい、ジュピター、 情熱大陸
	12月21日	オカリナ夢笛	冬の星座、冬が来る前に、ドナウ川のさざ波、 アメージンググレイス、クリスマスメドレー、 若い広場、虹と雪のバラード、お正月
平成 30 年	1月25日	Eclat (エクラ) : 安永めぐみ (バイオリン) 荒瀬美保 (ピアノ)	明日があるさ、春の海、 サウンドオブミュージックメドレー
	2月15日	徳富信恵 (ピアノ)	ピアノコンチェルト第一番より、 ノクターン作品48の1
	3月22日	ViVi(ボーカル)	Hero、恋の瞬間、No Way、真夏の果実、 I will always Love you

■委員会等の活動

1 感染対策委員会

○委員構成

院長（委員長）、院内感染管理者、看護部長、事務部長、薬剤部長、検査部技師長、栄養管理部長、リスクマネージャー、医師、感染制御専門薬剤師、感染制御認定臨床微生物検査技師、感染管理認定看護師、滅菌管理士、事務職員

○概要

院内感染に関わる諸問題について、患者側の見地から再評価し、もって医療のあり方への社会的要請に資する事項を協議するため、平成9年7月設置。

- (1) 院内感染対策の立案と実施に関すること。
- (2) 院内感染及び、院内感染症のサーベイランスに関すること。
- (3) 対策の評価及び対策の再構築に関すること。
- (4) 患者・職員の教育・啓発に関すること。
- (5) 感染症例に対する緊急対応に関すること。
- (6) 院内感染アウトブレイク時の対応に関すること。

○実績

定例会 毎月開催

○平成29年度の活動

国内外の感染症の発生動向を注視した訓練の実施。

（新型インフルエンザ患者発生想定訓練）

院内・地域の医療従事者のレベルアップを目的とした研修会開催（年4回）・同規模病院と連携した感染防止対策の相互評価の実施（年2回）。

地域の中規模病院との定期的なカンファレンスの実施（年4回）。

○平成30年度への抱負

山口県立総合医療センター医療関連感染制御策指針に基づき、病院全体として組織的に院内感染対策の推進に積極的に取り組む。

2 医療安全対策委員会

○委員構成

医師（内科系・外科系）、薬剤師、看護師（内科系・外科系・外来系）、感染管理認定看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、管理栄養士、理学療法士、事務職員

○概要

医療安全管理委員会の下部組織として、組織横断的に医療安全対策を協議するため医療安全対策委員会を毎月第1水曜日に開催。

委員会の協議事項

- (1) 医療安全推進室に集められた部署ごとの改善策や組織全体の問題などを、組織横断的に妥当性など含めて検討し、院内標準化改善策を討議する。
- (2) 医療安全管理委員会での検討依頼事項や、検討を要する項目をまとめる。
- (3) 委員を通じて決定事項の実施・周知徹底を図る。

○実績及び平成29年度の評価

毎月定例の委員会を開催。各委員での院内ラウンド実施。平成29年度はエコーガイド下CVシミュレーションを研修医及び全員の医師を対象に実施し、安全なCVカテーテル挿入の研修を開催した。リスクマネジメント院内研修会は通算で68回を数え、参加率は100%であった。

○平成30年度への抱負

来年度は、医療安全地域連携を開始し地域の医療安全に貢献していく。

<研修の様子>



3 褥瘡予防対策委員会

○委員構成

形成外科医師1名、皮膚科医師1名、看護師長3名（うち看護師リーダー1名）、看護主任4名、皮膚・排泄ケア認定看護師1名、看護副部長1名（オブザーバー）、管理栄養士1名、各病棟リンクNS

○概要

当センターにおける入院生活の褥瘡発生を予防することにより患者のQOLを損なうことなく安全で質の高い看護を提供するために平成15年7月1日に設置された。

○実績

毎月第4火曜日に褥瘡予防委員会を開催。
毎月第1火曜日、第3水曜日に褥瘡回診を実施。
不定期に褥瘡関係の勉強会を開催。

○平成29年度の活動

褥瘡関連の電子カルテ（電子カルテ入力方法手順の改定・周知。褥瘡発生時にヒヤリハット報告をすることの周知）、月2回の褥瘡回診。
看護師対象の勉強会の開催（2回実施。1回はNST委員会と合同で実施）。
各病棟のベットマットのへたりの調査・高機能マットの数の調査・配置の検討など。

○平成29年度の成果・反省点

電子カルテ入力方法手順の改定を行い、周知を図ったが不十分であった。
重症患者の褥瘡発生がややみられるため、早い対応をする必要がある。
平成29年度日本褥瘡中国四国地方会で研究発表を行った。

○平成30年度の抱負

褥瘡発生のリスクがある患者や褥瘡を保有している患者に対して、褥瘡リスクアセスメントを行い、褥瘡の予防と適切なケアを行う。

4 NST（栄養サポートチーム）

○委員構成

- ・医師 7 名〔へき地医療支援部（リーダー）1 名、リハビリテーション科（サブリーダー）1 名、外科 1 名、消化器内科 1 名、耳鼻科 1 名、神経科 1 名、へき地医療支援部 1 名〕、歯科医師 1 名、看護師 16 名（サブリーダー 1 名含む）、薬剤師 3 名（庶務 1 名含む）、管理栄養士 5 名、臨床検査技師 2 名、言語聴覚士 1 名、理学療法士 1 名、歯科衛生士 1 名、医事職員 1 名
- ・日本静脈経腸栄養学会認定医：1 名
- ・日本静脈経腸栄養学会認定「NST 専門療法士」：8 名（看護師 4 名、薬剤師 1 名、管理栄養士 2 名、理学療法士 1 名）

○目的

全ての患者様を栄養面から総合的にサポートするため、各部署、病棟から専門的立場で患者様をアセスメントし、適切な栄養管理を行い、早期回復を促すことを目的に設置。

○歴史・活動内容

- 平成 14 年 9 月：NST 立ち上げ
- 平成 15 年 5 月：NST 回診開始
- 平成 16 年 5 月：日本静脈経腸栄養学会認定・NST 稼働施設に認定
- 平成 18 年 1 月：日本静脈経腸栄養学会の「認定教育施設」に認定
- 平成 18 年 9 月：日本栄養療法推進協議会の「NST 稼働施設」認定



主な活動

- NST 回診及びミーティング（毎週木曜日 15 時 30 分～）
- NST 会議（毎月第 2 火曜日 16 時 30 分～）
- NST 勉強会・講習会（年数回）、学会・研究会・研修会への参加（発表等含む）

○平成 29 年度実績

- NST 回診依頼人数（49 人）、NST 回診延べ件数（334 件）
- 日本静脈経腸栄養学会認定「NST 専門療法士」管理栄養士 2 名、理学療法士 1 名が認定
- 日本静脈経腸栄養学会認定 NST 専門療法士研修を開催し 2 名受け入れ
- 日本静脈経腸栄養学会学術集会に参加
- NST 講習会を 2 回開催

○平成 29 年度の課題と平成 30 年度の目標

- NST 加算の取得する体制を構築し、最適化する
- NST 業務時間を見直し、効率化を目指す
- 日本静脈経腸栄養学会の「認定教育施設」として研修生受け入れ体制を充実させる