



	1
	2
	3
・受診者居住の地域 ・受診者年齢構成 ・診療科別入院患者	4
·内科·消化器内科·内視鏡内科 ·内視鏡検査、内視鏡治療	5
・循環器内科 ・心臓カテーテル検査	6
·外科(消化器外科·乳腺外科) ·心臓血管外科	7
·整形外科 ·産婦人科	8
·皮膚科 ·脳神経外科	9
·手術件数(病院全体) ·CT実施件数	10
•超音波検査実施件数	11
・がん化学療法件数(無菌製剤調剤件数)・薬剤管理指導件数・栄養指導件数	
・リハビリ実施単位数	12
・紹介件数・逆紹介件数 ・紹介件数の診療科割合 ・紹介元医療機関の地域(医師会別)	
	 ・受診者年齢構成 ・診療科別入院患者 ・内科・消化器内科・内視鏡内科・内視鏡検査、内視鏡治療 ・循環器内科・心検査 ・外科(消化器外科・乳腺外科)・心臓血管外科 ・整婦人 ・整婦人 ・皮膚科・脳神経外科 ・皮膚科・脳神経外科 ・皮膚科・脳神経外科 ・水の・ででは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一



院長ご挨拶



院 長 於保 和彦

柳川病院は昭和32年に福岡県立柳川病院としてスタートし、平成19年には医療・介護・教育研究財団に経営移譲され、今年で15年目を迎えました。地域の中核病院として、この地区の医療機関や福祉施設との連携を密にし、地域完結型医療を推進しております。

さて、ここに令和3年度の診療実績報告書が出来上がりましたのでご報告いたします。

現在当院には内科・消化器内科、循環器内科、外科、整形外科、心臓血管外科、産婦人 科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、麻酔科、放射線科の常勤医がおり、糖尿病・甲状腺 内科、血液内科などの非常勤医師と協力しながら様々な疾患の対応に当たっております。

令和3年度も令和2年度と同様に新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受けましたが、 手術件数は昨年度を上回ることができました。

令和3年10月からは産婦人科の常勤医が加わり、婦人科疾患の手術症例が順調に増加しているところです。令和4年4月からは泌尿器科医が常勤となりましたので、関連の患者さんがおられましたらご紹介くださいますようお願い申し上げます。さらに4月には麻酔科医も常勤となり、年々増加傾向にある手術症例の麻酔を担当します。

また令和4年5月にはA.I. (人工知能)を搭載した最新のCT (Philips社、Incisive CT、64列、128スライス)を導入し、より精度の高い診断が行えるようになりました。

令和4年度も新型コロナウイルスとの戦いは続きます。柳川病院の本分である地域の急性期医療を全うしつつ、発熱外来やワクチン接種を推進し、地域の皆様のお役に立てるよう努めてまいります。



病院概要

; 	一般財団法人 医療・介護・教育研究財団 柳川		
所在地	〒832-0077 福岡県柳川市筑紫町29番地		
電話番号/FAX番号	TEL 0944-72-6171 FAX 0944-72-2092		
開設者	理事長 馬場﨑 紀文		
 管理者	院 長 於保 和彦		
敷地/延床面積	敷地面積 20951.45㎡ 建築面積 4230.5		10. 94㎡
 構 造	鉄筋コンクリート造 5階建て		
117 22	内科、消化器内科、内視鏡内科、循環器内科、「	内分泌代謝内科、糖尿	病内科、血液内科、
標榜診療科目	外科、消化器外科、乳腺外科、肛門外科、心臓፤ 皮膚科、泌尿器科、リハビリテーション科、放射線:	血管外科、整形外科、	
	·保険医療機関	·救急告示病院	Ē
	·労災保険指定医療機関	·生活保護法指	定医療機関
病院の種類	·身体障害者福祉法指定医療機関	·原爆指定医療	機関
かりわしていまえた	·母体保護法指定医療機関		後医療機関(育成医療·更生医療)
		·緊急集中救護	脈の指定(柳川市災害時後方医療施設)
	·久留米大学医学部教育関連病院		專門医療機関
	·日本消化器病学会専門医認定施設]視鏡学会専門医指導施設
認定及び	·日本消化管学会胃腸科指導施設		·外科専門医制度修練施設
指定施設等	・日本循環器学会専門医研修施設		 専門医認定機構認定修練施設
	・日本心血管インターベンション治療学会認定研 	多 他設	
診療受付時間	午前8時30分~午前11時、 午後1時30分~4	-後4時[一部診療科の	み]
病床数	150床(急性期一般病床138床、ハイケアユニッ	ト入院医療管理料4床	、地域包括ケア入院医療管理料8床)
職員数	234 名	医師数	常勤 21名 、非常勤 25名
	1)基本診療の施設基準等		•
	·救急医療管理加算		法による諸検査の血管内視鏡検査加算
	· 診療録管理体制加算	·CT撮影及びMRI	撮影[CT(64以下16以上)MRI(1.5テスラ)]
	· 医師事務作業補助体制加算	·外来腫瘍化学療	寮法診療料
	急性期看護補助体制加算	·無菌製剤処理料	4
	· 療養環境加算		ハビリテーション料【
	重症者等療養環境特別加算		ビリテーション料 Ⅱ
	·医療安全対策加算(地域連携加算) 	・運動器リハビリテ	
	· 感染対策向上加算	・呼吸器リハビリテ	
	・データ提出加算	・がん患者リハビリ	
	一入退院支援加算(入院時支援加算を含む)		所注入(甲状腺に対するもの)
	・認知症ケア加算	・乳がんセンチネル	7- 21-20-21
施設基準等		・経皮的中隔心能	
	 2)特掲診療の施設基準等		多植術及びペースメーカー交換術 『及びペースメーカー交換術(リードレスペースメーカー)
	・心臓ペースメーカー指導料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	·大動脈バルーン	
	・がん性疼痛緩和指導管理料		トラニック 公 トラス と
	・がん患者指導管理料1	·胃瘻造設術	
	・がん患者指導管理料2		膀胱造設術前処置加算
	・がん治療連携指導料	·婦人科特定疾患	
	· 薬剤管理指導料	·輸血管理料	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· 医療機器安全管理料1	・肝炎インターフェ	ロン治療計画料
	・HPV核酸検出及びHPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定)		
	・検体検査管理加算	= =	ジ成術(特殊カテーテルによるもの)
			•

【常勤医師紹介】 ※令和4年7月現在

院長 於保 和彦(内科・消化器内科) 医学博士

[久留米大学 1985年(昭和60年)卒] 久留米大学医学部内科学講座 臨床教授

- 日本内科学会認定内科医
- 日本消化器病学会専門医・指導医・学会評議員
- 日本消化器内視鏡学会専門医·指導医·社団評議員
- 日本消化器内視鏡学会九州支部評議員
- 日本消化器病学会九州支部評議員
- 日本門脈圧亢進症学会

理事・学会評議員・技術認定取得医 日本消化管学会胃腸科専門医・指導医 日本ヘリコバクター学会ピロリ菌感染症認定医 アメリカ消化器内視鏡学会国際会員

副院長 貝原淳(外科)

医学博士

[久留米大学 1987年(昭和62年)卒] 久留米大学医学部外科学講座 准教授

- 日本外科学会専門医
- 日本消化器外科学会専門医・指導医
 - ・消化器がん外科治療認定医
- 日本消化器内視鏡学会専門医
- 日本大腸肛門病学会専門医
- 日本外科代謝栄養学会 評議員
- 麻酔科標榜医

《内科·消化器内科》

内科·消化器内科部長 菅 偉哉 医学博士

[久留米大学 1992年(平成4年)卒] 久留米大学医学部内科学講座 准教授

- 日本内科学会認定内科医
- 日本消化器病学会専門医・指導医
- 日本消化器病学会九州地方会評議員
- 日本消化器内視鏡学会専門医・指導医
- 日本消化器内視鏡学会九州地方学会評議員
- 日本消化管学会胃腸科専門医·指導医
- 日本肝臓学会専門医
- 日本超音波医学会専門医・指導医

内科·消化器内科医長 大野 美紀 [久留米大学 2007年(平成19年)卒]

- 日本内科学会認定内科医
- 日本肝臓学会専門医
- 日本消化器内視鏡学会専門医
- 日本消化器病学会専門医

内科·消化器内科医師 大園 太貴 [福岡大学 2015年(平成27年)卒] 日本消化器病学会専門医 日本消化器内視鏡学会専門医

内科·消化器内科医師 大田 諭 [久留米大学 2017年(平成29年)卒]

《外 科》

外科部長 的野吾

医学博士

「久留米大学 1998年(平成10年)卒]

-日本外科学会専門医・指導医

日本消化器外科学会専門医・指導医

・消化器がん外科治療認定医

日本食道学会食道外科専門医

食道科認定医・評議員

日本気管食道科学会専門医

日本がん治療認定医機構認定医

外科医長 大地 貴史

医学博士

[久留米大学 2006年(平成18年)卒]

日本外科学会専門医

日本消化器外科学会専門医・指導医

・消化器がん外科治療認定医

日本大腸肛門病学会専門医

日本がん治療認定医機構認定

日本内視鏡外科学会技術認定医

麻酔科標榜医

外科医師 安士 健一

「福岡大学 2014年(平成26年)卒]

《循環器内科》

循環器内科医長 松本 徳昭 医学博士

[佐賀医科大学大学院 2002年(平成14年)卒]

- 日本循環器学会循環器専門医
- 日本外科学会認定医
- 心臓リハビリテーション指導士
- 日本心血管インターベンション治療学会認定医

循環器内科医長 吉岡 励

[佐賀大学 2007年 (平成19年) 卒]

- 日本循環器学会循環器専門医
- 日本内科学会認定内科医

《心臓血管外科》

心臓血管外科部長 土井 一義 [佐賀医科大学 1990年(平成2年)卒]

- 心臓血管外科専門医
- 日本循環器学会循環器専門医
- 日本外科学会専門医

《整形外科》

整形外科部長 野崎 修 [佐賀医科大学 2001年(平成13年)卒] 日本整形外科学会専門医

整形外科医師 北島 雄人 [佐賀大学 2014年(平成26年)卒] 日本整形外科学会専門医

《脳神経外科》

脳神経外科部長 岡本 浩昌 医学博士

「佐賀医科大学 1996年(平成8年)卒]

- 日本脳神経外科学会専門医
- 日本脳卒中学会専門医
- 日本神経内視鏡学会技術認定医

《産婦人科》

産婦人科部長 大田 俊一郎 医学博士

| 「久留米大学 1991年 (平成3年) 卒]

- 日本産科婦人科学会専門医・指導医
- 日本婦人科腫瘍学会腫瘍専門医·指導医
- 日本臨床細胞学会細胞診指導医

産婦人科·顧問 嘉村 敏治 医学博士

[九州大学大学院 1980年(昭和55年)卒]

- 久留米大学医学部 名誉教授
- 日本産婦人科学会専門医
- 日本婦人科腫瘍学会腫瘍専門医
- 日本臨床細胞学会細胞診指導医·専門医

《皮膚科》

皮膚科部長 辛島 正志 医学博士

[久留米大学 1987年(昭和62年)卒] 久留米大学医学部皮膚科学講座 非常勤講師 日本皮膚科学会認定皮膚科専門医

《泌尿器科》

泌尿器科部長 濵口 益光 [山口大学 1997年(平成9年)卒] 日本泌尿器科学会専門医·指導医 泌尿器腹腔鏡技術認定医

《麻酔科》

麻酔科医長 村上 亜紀子 医学博士 [佐賀大学 2002年(平成14年)卒] 日本麻酔科学会専門医 麻酔科標榜医

《健診センター》

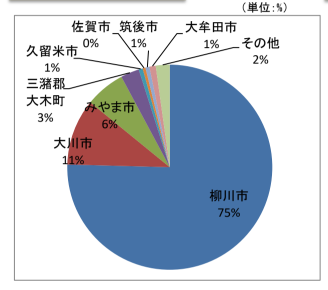
健診センター 喜多 奈穂 [久留米大学 2004年(平成16年)卒] 日本医学放射線学会放射線診断専門医 検診マンモグラフィ読影認定医



令和3年度診療実績

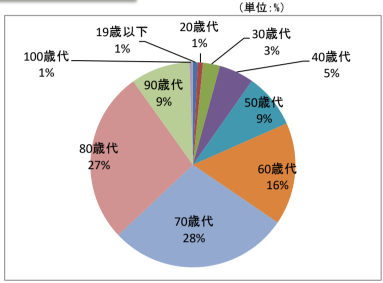
指	標	実 績
外来	延べ患者数	52,932
<u> </u>	一日平均患者数	180.0
	延べ患者数	39,991
入院	一日平均患者数	109.6
八阮	病床利用率	73.0%
	平均在院日数	18.0日

受診者居住の地域



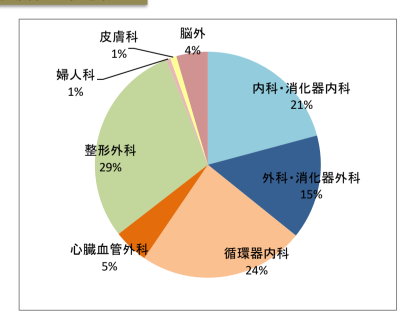
柳川市を中心に隣接する地域の患者さんの医療提供を行っています(令和3年4月~令和4年3月入院患者調べ)

受診者年齢構成



入院患者の平均年齢は72.7歳となっています (令和3年4月~令和4年3月入院患者調べ)

診療科別入院患者

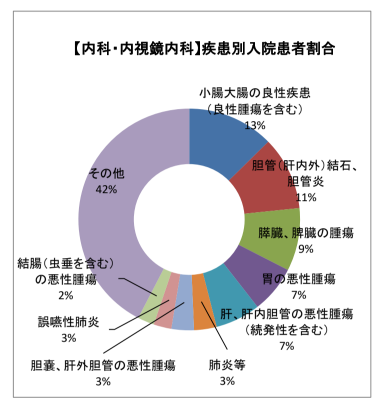


診療科別にみた入院患者の割合(令和3年度入院患者調べ)

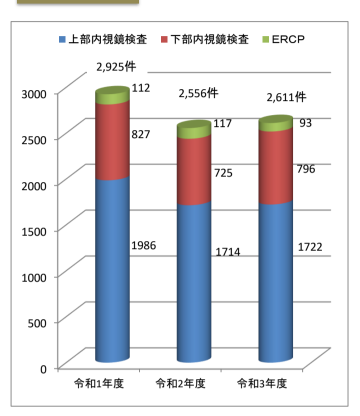
診療科別 実績

内科•消化器内科•内視鏡内科

日本消化器内視鏡学会専門医指導施設に認定されており、内視鏡治療の実績は、上部・下部の粘膜下層剥離術(ESD)、食道・胃静脈瘤の治療(EVL,EIS)のほか、胆膵領域では、内視鏡的逆行性胆道膵管造影(ERCP),超音波内視鏡下穿刺吸引術(EUS-FNA)など、高度な診断・治療を実践しています。



内視鏡検査

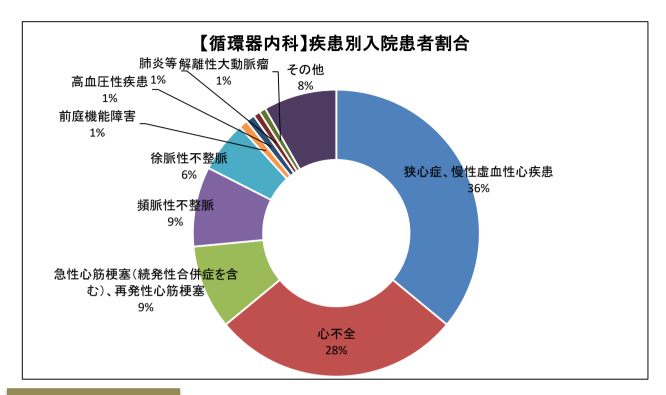


内視	鏡治療	(令和	3年度)

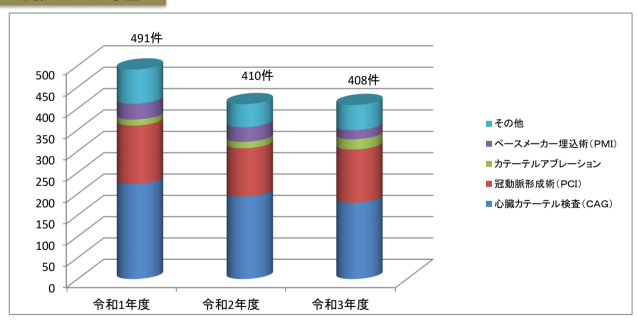
上部結膜切除術/食道・胃 5 上部粘膜切除術/食道・胃 5 上部粘膜切除術/食道・胃 29 ボリペクトミー(食道・胃) 1 胃瘻造設術・交換 6 上部消化管拡張術 18 超音波内視鏡(FNA) 44 異物除去 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 3 止血術(APC照射) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21	内倪蜆冶漿(p flo 牛皮/	
上部粘膜切除術/食道・胃)(ESD) 29 ボリペクトミー(食道・胃)(ESD) 29 ボリペクトミー(食道・胃) 1 胃瘻造設術・交換 6 上部消化管拡張術 18 超音波内視鏡(FNA) 44 異物除去 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜切除術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21			件数
上部粘膜下層剥離術(食道・胃)(ESD) 29 ボリペクトミー(食道・胃) 1 胃瘻造設術・交換 6 上部消化管拡張術 18 超音波内視鏡(FNA) 44 異物除去 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 3 止血術(大部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜で関除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 333 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		食道·胃静脈瘤結紮術(EVL)	
上部 内視鏡 治療 下部 大戸の		上部粘膜切除術/食道・胃	5
上部 内視鏡 治療 下部 大戸の		上部粘膜下層剥離術(食道·胃)(ESD)	29
上部内視鏡 泊療 上部消化管拡張術 超音波内視鏡(FNA) 18 44 44 44 44 25 40 40 44 25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		ポリペクトミー(食道・胃)	1
超音波内視鏡(FNA) 44 異物除去 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 3 止血術(APC照射) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ポリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP (砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		胃瘻造設術・交換	6
超音波内視鏡(FNA) 44 異物除去 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 3 止血術(APC照射) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ポリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP (砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21	⊢ 立 ℝ	上部消化管拡張術	18
治療 其物味云 3 イレウスチューブ挿入 25 止血術(散布) 3 止血術(APC照射) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的運行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的可見括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		超音波内視鏡(FNA)	44
IPA (異物除去	3
止血術(APC照射) 1 止血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21	冶漿	イレウスチューブ挿入	25
正血術(上部) 30 静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ポリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21			3
静脈瘤地固め療法(APC) 2 小計 173 下部粘膜切除術(ボリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		止血術(APC照射)	1
小計 173 下部粘膜切除術(ポリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21			30
下部粘膜切除術(ポリペク) 292 下部粘膜切除術(EMR) 62 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 止血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		静脈瘤地固め療法(APC)	
下部 内視鏡			173
下部 内視鏡		下部粘膜切除術(ポリペク)	292
内視鏡 治療 下部粘膜下層剥離術(ESD) 14 上血術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21	下部	下部粘膜切除術(EMR)	62
治療 近面術(下部) 9 下部狭窄部拡張術 6 小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		▎ 下部粘膜下層剥離術(ESD)	14
Pin 探令 市 加 張		止血術(下部)	9
小計 383 内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術 32 内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21	冶漿	下部狭窄部拡張術	6
内視鏡的乳頭括約筋切除術 8 ERCP(砕石術・採石術) 14 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		小 計	383
ERCP 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		内視鏡的逆行性胆道ドレナージ術	32
ERCP 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		内視鏡的乳頭括約筋切除術	8
ERCP 内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術 2 EST+砕石術 21		ERCP(砕石術・採石術)	14
EST+砕石術 21	ERCP	内視鏡的逆行性膵管ドレナージ術	2
		EST+砕石術	21
┃		内視鏡的乳頭拡張術	3
小 計 80		小 計	80

循環器内科

循環器内科は、虚血性心疾患に対するカテーテル治療を数多く実施しており、地域における循環器の急性期医療を担っています。 また、平成29年度より不整脈に対するカテーテルアブレーションを開始しており、現在症例数が増えているところです。



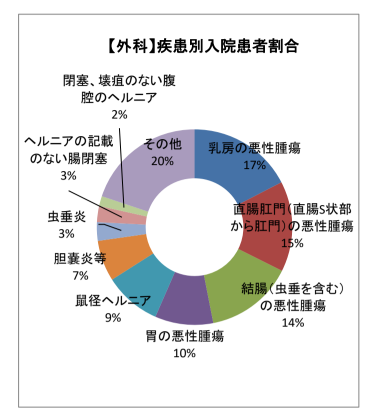
心臓カテーテル検査



実施件数(内訳)

70011 30 (1 1 a) (1			
	令和1年度	令和2年度	令和3年度
心臓カテーテル検査(CAG)	223	194	179
冠動脈形成術(PCI)	137	113	125
心筋焼灼術(カテーテルアブレーション)	14	15	24
ペースメーカー埋込術(PMI)	37	34	21
その他	80	54	59
合 計	491	410	408

外 科 (消化器外科·乳腺外科·肛門外科)

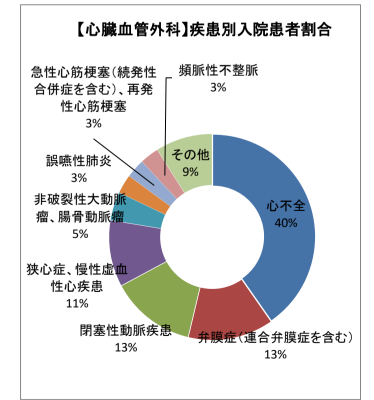


外科では、消化器領域について、様々な消化器悪性疾患 や急性腹症に対し、消化器内科と連携して治療を行ってい ます。

また、乳腺領域では根治手術はもとより、乳房温存手術、センチネルリンパ節の同定による腋窩リンパ節郭清の省略など、根治性を保ち、美容及び機能の面で十分配慮した手術を実施しています。

主な術式	件数
腹腔鏡下胃切除術	8
腹腔鏡下胃全摘術	2
腹腔鏡下直腸切断術	2
腹腔鏡下結腸切除術	18
腹腔鏡下胆嚢摘出術	39
腹腔鏡下虫垂切除術	8
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術	41
腹腔鏡下人工肛門造設術	6
腹腔鏡下人工肛門閉鎖術	1
鼠径ヘルニア手術	8
乳房切除術	27
乳房部分切除術	4

心臓血管外科



心臓血管外科では、循環器内科と緊密な連携のもと集 学的かつ高度な循環器医療を提供しています。

手術症例では、虚血性心疾患に対する冠動脈バイパス 手術、弁膜症に対する弁形成術や弁置換術などのほか、 腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術も実施し ています。

主な術式	件数
冠動脈バイパス術	3
心拍動下冠動脈バイパス術	1
動脈塞栓除去術	4
大動脈弁置換術	4 2
増帽弁置換術	1
僧帽弁形成術	2
三尖弁形成術	2
下行大動脈瘤切除術	1
腹部大動脈瘤切除術	1
大腿動脈-膝窩動脈バイパス術	1
大腿動脈形成術	1
左総腸骨内ステント留置術	1
ステントグラフト内挿術	1

整形外科

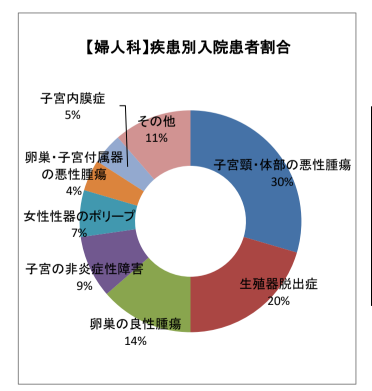
[整形外科]疾患別入院患者割合 手関節周辺の 股関節・大腿近位の骨折 骨折•脱臼 21% 3% その他 30% 胸椎、腰痛以下骨折損 肘関節周辺 傷(胸・腰髄損傷を含む) の骨折・脱臼 16% 3% 前腕の骨折 膝関節周辺の 10% 骨折•脱臼 足関節・足部の骨折・脱臼 3% 6% 脊柱管狭窄(脊椎症含む) 股関節骨頭壊死、股関節症 腰部骨折、不安定椎 (変形性を含む) 4% 4%

整形外科では、佐賀大学整形外科と連携のもと、人工関節置換術の症例数が徐々に増えています。

また、骨折など整形一般外傷についても、救急の受入を行うことで、地域における急性期医療を担っています。

主な術式	件数
人工骨頭置換術	28
人工膝関節置換術	4
人工股関節置換術	10
骨折観血的手術(大腿)	63
骨折観血的手術(上肢)	55
骨折観血的手術(下腿)	11
骨折観血的手術(鎖骨)	6
腱鞘切開術	9
手根管開放術	10
抜釘術	33

産婦人科



婦人科手術(腹腔鏡手術)を中心に様々な患者さんを受け入れています。特に腹腔鏡手術では単孔式手術を行い女性に優しい手術を心掛けています。

主な術式	件数
腹腔鏡下子宮付属器摘出術	3
腹腔鏡下子宮付属器腫瘍摘出(核出)術	3
腹腔鏡下膣式子宮全摘術、子宮付属器摘	1
子宮内膜掻爬術(D&C)	9
膣閉鎖術、膣壁形成術	6
子宮頚部切除術(円錐切除術)	5
難治性臍部膿瘍 皮膚腫瘍摘出術	2
腹式単純子宮全摘術・両側卵管摘出術	2
開腹子宮付属器悪性腫瘍手術	2
経膣式単純子宮全摘術	1
子宮頸管ポリープ切除術	1

皮膚科

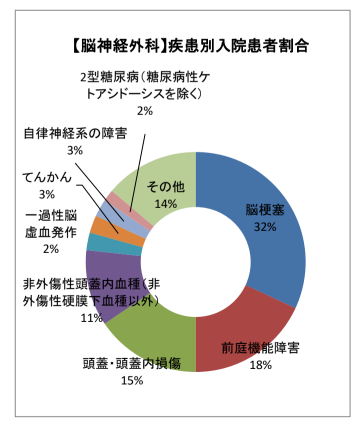
【皮膚科】疾患別入院患者割合 帯状疱疹 放射線皮 2% 膚障害 2% 膿皮症 2% 角膜・眼及び その他 付属器の悪 10% 性腫瘍 皮膚の良性新生物 2% 40% 頭頸部悪性腫瘍 5% 皮膚の悪性腫瘍 (黒色腫以外) 37%

皮膚悪性腫瘍の外科的治療において、病期にあわせた最適な 治療を行うとともに、局所皮弁を用いた整容的・低侵襲治療を 行っています。

また、脱毛症の治療においては、経験とエピデンスに基づいた 正確な医療を行うとともに、重症円形脱毛症における局所免疫 療法を行っています。

主な術式	件数
皮膚悪性腫瘍切除術	56
皮膚良性腫瘍摘出術	148
耳介腫瘍摘出術	6
耳介悪性腫瘍切除術	6
眼瞼結膜腫瘍手術	3
血管腫摘出術	2

脳神経外科

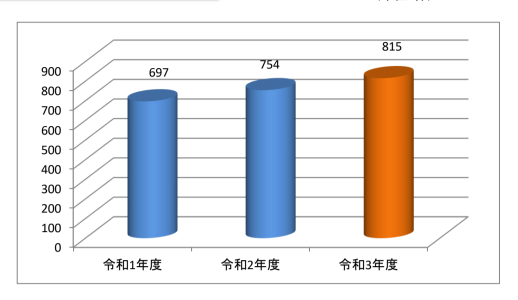


脳血管障害(脳出血、脳梗塞、脳動脈瘤、頸動脈狭窄症、 脳動脈奇形など)、頭部外傷後の慢性硬膜下出血腫、顔面神 経障害の診断、治療、経過観察などを取り扱っています。

主な術式	件数
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術	5

手術件数(病院全体)

(単位:件)

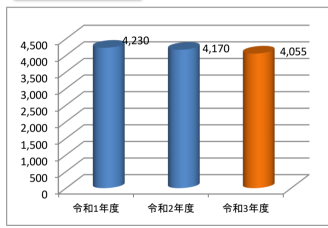


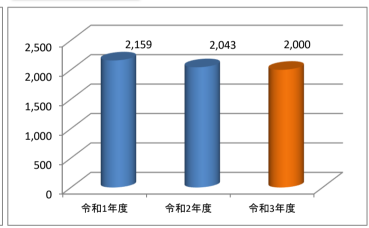
CT実施件数

(単位:件)

MRI実施件数

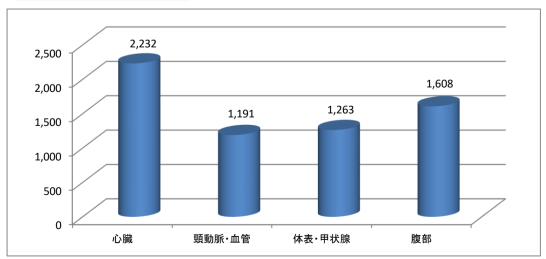
(単位:件)





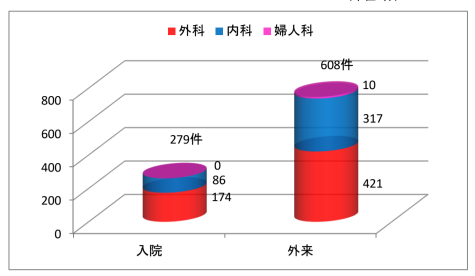
超音波検査実施件数

(単位:件)



がん化学療法調製件数

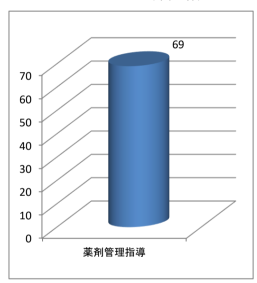
(単位:件)



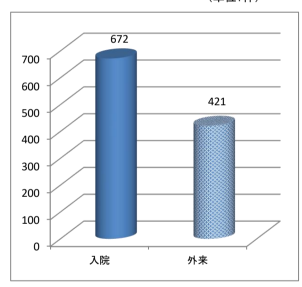
薬剤管理指導件数

栄養指導件数

(単位:件)

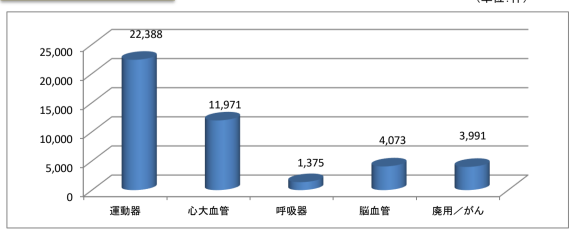


(単位:件)



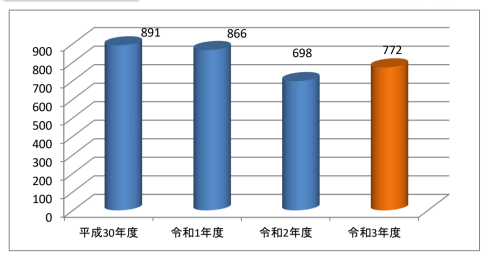
リハビリ実施単位数

(単位:件)



救急車搬入件数

(単位:件)

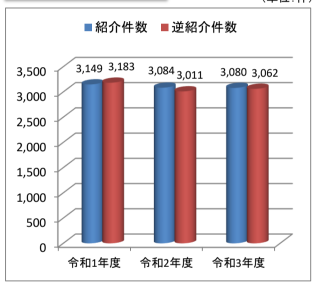


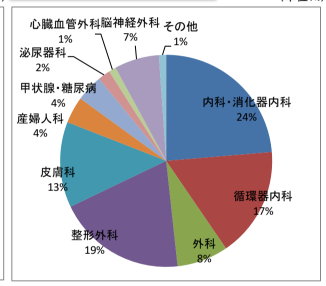
紹介•逆紹介件数

(単位:件)

紹介件数の診療科割合

(単位:%)



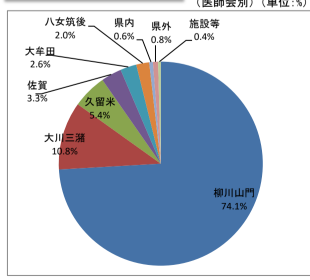


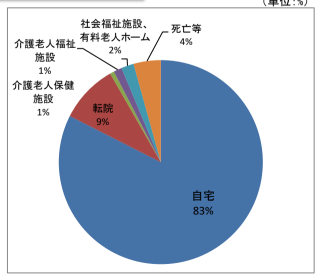
紹介元医療機関の地域

(医師会別)(単位:%)

退院後の転帰先

(単位:%)









住所 〒832-0077 柳川市筑紫町29番地

TEL 0944(72)6171(代表)

0944(74)8145(地域医療連携室)

FAX 0944(74)8165(地域医療連携室)

URL http://yanagawa-hsp.jp