

2020年7月

救急指定病院 地域がん診療連携拠点病院 日本医療機能評価機構認定病院 医師臨床研修指定病院



イルカと初kiss@伯方島 写真:山 下 希 美 さん(新居浜市)

理 念 -

信頼される質の高い医療と福祉を提供し地域社会に貢献します

行動指針-

- 1 医学知識・技術の研鑽につとめ高度な医療を安全に提供します
- 2 患者さんの立場にたった優しい医療を目指します
- 3 地域中核病院として地域医療を支えます



『内視鏡分野』編

骨盤臓器脱について ※尿器科医長 篠 患者サロンさくらの会	森	健	介	2-3
お仕事紹介 臨床工学室 PA	RT 3	3		4

臨床工学技士 髙 橋 祐 樹

第45回 おしこと拝見! 手術室	Ļ
手術室 岡 田 布佐子	
ナイチンゲール生誕200周年を迎えて	
新任医師紹介 PART 1	6
季節のレシピ	7
5日18日(日)イートインがオープンしました	

骨盤臓器脱について



篠森 健介

泌尿器科医長

徽· 淀 日本泌尿器科学会専門医·指導医

日本透析医学会透析専門医

日本臨床腎移植学会認定医

日本泌尿器科内視鏡学会泌尿器腹腔鏡技術認定医

日本癌治療学会認定医

出身大学 愛媛大学(平成13年卒)

職 歴 平成13年 愛媛大学医学部附属病院

平成14年 市立大洲病院

平成17年 愛媛県立中央病院

平成21年 四国がんセンター 平成24年 済生会松山病院

平成28年 愛媛県立中央病院

平成30年 住友別子病院

泌尿器科

受付時間	月	火	水	木	金
午前 8:30~11:00	桑野晴美 柳垣孝広	篠森健介 ^(予約) 柳垣孝広 小川智子	篠森健介 柳垣孝広 小川智子	篠森健介 柳垣孝広	桑野晴美 柳垣孝広

※手術のため受付時間が変更となる場合がございます。あらかじめ電話等で、お問い合わせください。

骨盤臓器脱という病気を知っていますか?

女性の骨盤は男性よりも広く、骨盤の臓器を支えている骨盤底筋や靭帯などが弱くなってしまうと、膣から子宮、膀胱、直腸などの骨盤内にある臓器が下垂し、ひどくなると脱出してしまいます。出産、加齢などによる骨盤支持組織の脆弱化、肥満、慢性の咳などによる腹圧上昇が原因となります。下垂、脱出する臓器によって、子宮脱、膀胱瘤、直腸瘤などと呼ばれますが、一つだけの臓器が下垂してくることは少なく、まとめて骨盤臓器脱といいます。最も多いのは膀胱瘤で、続いて直腸瘤、子宮脱の順番です。1回下がってしまった臓器が自然に元に戻ることはなく、徐々に進行し、いずれ治療が必要になることが多いです。欧米では、出産を経験した女性の30-40%に骨盤臓器脱を認めたという報告があります。

お風呂やトイレでピンポン球のようなものが膣から出てきた、股間に何か挟まっている感じがする、等の症状で気付かれる方が多いようです。また、膀胱瘤ではおしっこが近い、出にくい、もれるといった症状や、直腸瘤では便が出にくいという症状が出ることもあります。重症になると、膣壁が擦れて出血したり、歩行が困難になったりして、日常生活に支障をきたしてしまいます。

受診の際に、問診で骨盤臓器脱が疑われたら、内診でどの部位がどのくらい下がっているのかを調べます。また、尿検査、超音波検査、CT、MRI等の検査をします。

治療には保存的治療と手術療法があります。

保存的治療としては、軽症には、骨盤底筋運動が有効と言われています。即効性はなく、 継続が大切です。

膣内装具による治療もあります。ペッサリーという7cmくらいのリングを膣内にいれて臓器が下がつてこないようにします。おりもの、出血、違和感があったり、膣の炎症をきたしたりするので、定期的な診察、交換が必要になります。

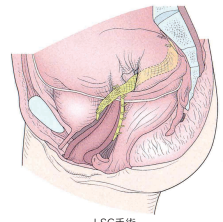
手術療法は、従来からの手術法、経腟メッシュ手術(TVM手術)、腹腔鏡を用いた仙骨膣固定術(LSC手術)があります。

従来法は、腟からの子宮摘出、膀胱や子宮の周囲組織を縫い合わせて補強、腟の閉鎖などの方法です。広く実施されていますが、もともと弱くなってしまった組織による補強なので、

再発率が30~50%と高いです。

TVM手術、LSC手術は、メッシュを使用した手術にな ります。ヘルニア(脱腸)の手術では、以前から弱い部位 の補強のためにメッシュが使用されています。骨盤臓器 脱の手術でもメッシュが使用されるようになり、再発し にくくなりました。

TVM手術は、膣壁を切開、剥離してメッシュを挿入 し、臓器をハンモック状に支えます。メッシュは周囲の 靭帯や筋膜に固定します。LSC手術よりも短時間で済 み、下半身麻酔でも可能ですが、後に膣からメッシュが 露出する合併症が問題となり、手術方法が改良されてきています。



LSC手術

LSC手術は、お腹の中から膣の前後を剥離してメッシュを挿入し、さらに腟断端を吊り上げ て仙骨前面の靱帯に固定する手術です。以前は開腹手術でしたが、現在は体の負担が少ない 腹腔鏡手術で行われています。TVM手術よりは手術時間がかかり、全身麻酔が必要ですが、 膣断端の位置も補正でき、メッシュ露出の合併症も少なく、比較的年齢の若くて活動性の高い 方に適しています。

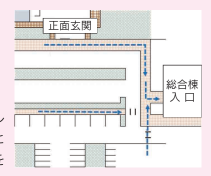
どの治療を行うかは、脱出の部位や程度、症状、年齢や合併症の有無、ライフスタイルな どから考えて決めていきます。

当院は、LSC手術の施設認定を受けており、積極的に行っております。もちろん他の治療法 についても、婦人科とも相談しながら行うことが可能です。

骨盤臓器脱は、決してまれな病気ではないのですが、恥ずかしがつて病院を受診せずに悩 んでいる方が多いと言われています。症状が重くなると著しく生活の質が低下しまうため、治 療によってすごく喜んでいただくことが多いです。現在、当院の泌尿器科には女性医師もおり ますので、お気軽にご相談ください。

『患者サロンさくらの会』 7月より再開します!!

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、開催中止しておりまし た患者サロンを7月より再開いたします。感染予防対策をしつかりと 取りながら、参加者の近況報告、ミニレクチャーによる学びの場を 提供したいと思います。



開催場所が以下のとおり変更になっているので、ご注意ください。

開催日時 7月17日金 14時~ 16時

開催場所 総合棟2階 多目的ホール ミニレクチャー「乳がん検診について」 乳がん看護認定看護師 中 川 三 和

「お家でできる新型コロナ対策」 感染管理認定看護師 藤 井 克 匡

感染対策の都合にてミニレクチャーのみとなります。茶話会はありません。参加申し込み不要、 参加費無料です。マスクを着けてご参加ください。

ご都合に合わせて入退室可能です。お待ちしております。

一部他事紹介 臨床工學室 PART 3 「内視鏡分野」編

今回は、内視鏡分野での臨床工学技士(以下CE)の業務紹介をさせていただきます。内視鏡分野にCEが介入している施設は、他分野と比較し、まだまだ少なく知名度が低いのが現状です。しかし、内視鏡分野は機器に強く関わる分野

です。現在、日本の内視鏡検査・治療は最先端医療であり、検査・治療で使用する内視鏡機器・器具の 安全な管理・使用が求められています。そこで、機器スペシャリストであるCEの必要性が高まってお り、CEが内視鏡分野へ介入する施設は年々増えてきています。

当院では、2011年からCEが内視鏡分野で業務を行うようになり、「質の高い安全な医療機器を患者さんに提供する」を目標に掲げ、業務に取り組んでいます。消化器領域での内視鏡分野の業務として、内視鏡業務と肝臓治療業務を行っています。

内視鏡業務では、洗浄消毒業務、検査・処置介助、機器・器具管理を行っています。洗浄消毒業務では、検査で使用したスコープ(カメラ)・器具の洗浄消毒をして、患者さんに常に清潔なスコープ・器具を提供しています。検査・処置介助では、各検査での組織採取・ポリープ切除等の処置をはじめ、X線装置を用いて胆管や膵管に直接細いカテーテルを挿入し造影して胆管・膵管の異常を詳しく調べるための造影・カテーテル操作や、胆管に結石が見つかった場合に処置具を使用して結石を回収、胆管や膵管に狭窄がある場合にはプラスティックや金属の管(ステント)を胆管や膵管に挿入して消化液の流れを回復させるステント留置といった処置具操作も直接介助としてさせていただいています。早期がんに対しての内視鏡治療(ESD)の際にも専用器具の操作をします。また、高周波手術装置(電気メス)の設定操作も行っており、検査中の状況に応じて設定調整・変更もします。機器・器具管理では、内視鏡検査で使用するスコープ・内視鏡装置・高周波手術装置・自動洗浄消毒装置の日常・定期点検、機器トラブルの対応といった機器管理を行い、検査を受けられる患者さんに安全安心な機器を提供できるようにしております。

肝臓治療業務では、肝臓の腫瘍に対して組織採取、アルコール注入、電極針を用いて焼灼する肝臓 治療で使用する機器操作や臨床補助をしています。

私たちが内視鏡分野で業務を行う中で、検査・機器に対する知識・技術の向上、患者さんへの対応を大切にしています。毎年、日本各地の学会・勉強会へ発表・参加し、県内外の他施設スタッフと意見交換を行うことで、知識・技術の向上を図り、業務に活かせるようにしています。また、内視鏡関連の資格を取得したり、検査中の患者さんの状態変化に対応できるように救急分野の資格講習にも積極的に参加しています。患者さんへの対応では、患者さんの不安を少しでも和らげるにはどうしたらいいかを考えながら、日々業務にあたっています。検査時や治療前日の術前訪問での患者さんへの声掛け・タッチング等の対応で少しでも不安を抱える患者さんへの力になれれば幸いです。

現在、内視鏡分野だけではなく他分野でも様々な職種の協力(多職種連携)が求められています。医師、看護師、事務等の様々な職種が同じ分野で仕事している中、各職種の持ち味がしつかり出せれ

ば、よりよい医療を患者さんに提供できると考えています。そのためには、私たちが、何ができるのかを考え、日々の業務に努めていきたいと思います。



スコープ点検



肝臓治療



内視鏡検査

第45回 おしごと拝見! 職場のわ 手術室

手術室 岡田 布佐子

手術室は、中川室長をはじめ麻酔科医2名、看護 師19名、ケアアシスタント7名、手術室常在臨床工 学技士2名のスタッフで構成され、外科、整形外科、 泌尿器科、脳外科、婦人科、耳鼻咽喉科、形成外





手術時の様子



術前説明の様子

科、眼科、歯科口

腔外科の手術を年間約6000件行っています。

一昨年からは、外科・泌尿器科で手術支援機器ダ・ヴィンチを使用 した手術、眼科では3Dモニターを使用した手術も実施しており、ス タッフがお互いに切磋琢磨しながらレベル向上を目指しています。緊 急手術も、少ない人数の中で笑顔を絶やさず対応しています。

また、全身麻酔を受けられる患者さんの術前・術後にタイムリーに かかわれるのは手術室看護師です。手術に対する不安や疑問が解消 できるように術前・術後訪問を行うことで、個々の患者さんに応じた 看護を提供するとともに、患者さんや家族の代弁者としての倫理的役 割を受持った看護を行っています。

日々緊張の連続ですが、患者さんが安心して手術を受けることがで きるようワンチームとなって日々頑張っております。



ナイチンゲール 生誕200周年を迎えて

本年はナイチンゲール生誕200年を迎えます。彼女はクリミア戦争時の1854 年、看護団を率い戦地に向かい、母国イギリスの軍の病院で看護に当たりました。 劣悪な衛生状態や貧しい食事の改善に努め、戦地での死亡率を著しく低下させま

した。ベッドの間隔を空けたり、換気を徹底させるといった実践は、当時の蔓延する感染症への有効な対 策でした。

ナイチンゲールのとった行動は、2020年コロナ禍の現在に求められている「三つの密を避ける」ことに 通じています。また、日本では「白衣の天使」として知られるナイチンゲールは、慈しみ溢れる人間性だけ でなく、科学的思考、統計学的思考を実践して医療現場を改革した近代看護師の母でもあります。世界中

の医療現場でコロナウイルスへ立ち 向かつている看護師にナイチンゲール の思いは今も引き継がれています。

今年も4月に新人看護師が27名入 職し専門職として知識・技術を磨き一 人前の看護師への道をスタートしまし た。看護師一同、看護の原点である ナイチンゲールに立ち返り[看護]を考 える年でありたいと思っています。



PART 1

新任医師紹介

- (1) 医師になった理由は?
- ○2 好きなもの(その理由)は?

消化器

- (3) 医師になってからの 苦労話をひとつ
- 医師になってよかったと思う瞬間はどんなときですか?
- ②5 患者さんに対してどのような態度で接しようと 心がけていますか?
- 医師としての夢をお聞かせください



西原和郎先生

役職・担当 がんセンター・緩和ケア 出身大学 京都府立医科大学(昭和56年卒) 資格・認定等 日本外科学会外科専門医 日本消化器外科学会認定医

> 麻酔科医標榜医 日本病院総合診療医学会認定医 日本医師会認定産業医 1996年厚生大臣表彰

職 歴 等 昭和57年 滋賀医科大学 昭和62年 京都木津川病院 平成 2年 西原外科医院 平成13年 北海道僻地病院各地 平成23年 静内病院 平成31年 岸和田徳洲会病院

赴任月日 令和2年4月

- ① 高校時代、親しくしていた叔父が若くして亡くなった。その少し前に医師の道をすすめられ、また自分も人を救う仕事を目指していたため。
- ・ 乗馬、心身ともに癒される。自然散策も。今はサイクリング。
- ・ 息子の大学卒業式に参加し、近くの父兄席に居た高齢の男性が急変し救急要請。卒業式どころではなかった。
- 患者さんが元気になって明るい顔でありがとうと言われた時。逆に人生最期を迎える患者さんが楽な形で最期を迎えられた時。
- 回う 自分の症状をできるだけ多く訴えてもらえるように待って聞く耳をもつこと。患者さんへの説明は、わかりやすく丁寧に、場合によっては形を変えて説明しなおす。
- 病にうち勝てる心身的基礎体力を増強させる医療と 関われればと思う。



まず き ひで ゆき **鈴 木 秀 行** 先生

役職·担当 循環器内科医員 出身大学 東海大学(平成17年卒)

資格·認定等 日本循環器学会専門医 日本内科学会認定医 日本心値インターベンション治療学会認定医

内科

脳神経

整形外科

職 歴 等 平成17年 尾道市立市民病院 平成20年 岩国医療センター 平成23年 岡山大学病院 平成25年 住友別子病院 平成29年 福山市民病院

赴任月日 令和2年4月

- (1) 医師であった父親にあこがれた(のかもしれません)。
- ◎ ドライブ、スポーツ観戦
- ②4 患者さんが元気になること
- 05 丁寧で分かりやすい説明を心がけています。
- 地域医療に貢献していきたいです。

服 部 靖 彦 先生

役職·担当 脳神経外科医員 出身大学 香川大学(平成20年卒) 赴任月日 令和元年10月 ○ 人に関わる仕事がしたかったから

- 4 体を動かすこと(ストレス発散)
- Q3 物覚えが悪くなった
- ②4 患者さんが退院するとき
- Q5 まずは話を聞くこと
- 6 目の前の患者さんを助けることができる腕を持つこと



で みゃ ごう じ 出 宮 光 二 先生

役職·担当 整形外科医員 出身大学 徳島大学(平成24年卒) 資格·認定等 日本整形外科学会専門医 職 歴 等 平成24年 岡山済生会総合病院

平成28年 岡山大学病院

赴任月日 令和2年4月

○ 人を救う仕事に興味を持ったため

がライブ(気分転換)

- ◎ 引っ越しが多いこと
- 患者さんが元気に退院する姿を見るとき
- 分かりやすい言葉で説明するようにしています
- 健康寿命が延びること

栄養管理科からお届けします 季節のレシピ

これから暑くなる夏を乗り切る夏バテ予防の1品を紹 介します。材料の豚肉には、疲労回復やビタミンB1が、 玉葱にはビタミンB1の吸収を助けるアリシンが、生姜 には食欲増進効果があります。肉とケチャップのうまみ 成分との相乗効果もあり食欲がわきます。日々の生活習 慣を整えバランスの整った食事をしていきましょう。



◆豚肉のケチャップ炒め

材料(4人分)

┌トマトケチャップ・・ 60g 豚肉 ····· 200g 生姜 ······ 12g ウスターソース・・・8g 玉葱 …… 160g 付け合わせ 料理酒 ······ 8g 塩 ····· 0.8 g └砂糖 ····· 4q サラダ油····· 12q ピーマン・・・・ 1個 ブロッコリー・・ 120g 人参 ······40q

作り方

- ① 玉葱、ピーマン、人参、生姜をせん切りにする。
- ② ブロッコリーは、小房に分け、茹でる。
- ③ ケチャップ、料理酒、砂糖、ソース、塩を混ぜておく。
- ④ フライパンに油を引き、生姜と豚肉の順で炒める。
- ⑤ 豚肉に火が通ってきたら、玉葱、人参を入れ炒める。
- ⑥ 玉葱、人参がしんなりしてきたら、ピーマンを入れ炒める。
- ⑦火を止めて器に盛り、ブロッコリーを添える。

ポイント

不足しやすい蛋白質、 ビタミン、ミネラルを 意識してとりましょう。

5月18日月イートインが オープンしました。

5月1日
金から正面玄関横で営業を開始したコンビ 二に続き、5月18日側には旧売店場所にイートインが オープンしました。

場所は受付・会計南側です。快適に過ごせるスペー スを合計14席設置しております。持ち込み可能ですの で、コンビニで購入したものなどを、ゆつくり飲食して いただくことができます。

またイートインでは、診療日の11時から14時まで 有人販売も実施しております。有人販売時には軽食や コーヒーなどが販売されます。飲食や、診察の待ち時 間、休憩スペースとしてお気軽にお立ち寄りください。



企画 · 発行 / 医療法人住友別子病院 〒792-8543 愛媛県新居浜市王子町3番1号 TEL (0897) 37-7111 URL https://sbh.gr.jp/ 編集/病院ニュース編集委員会 住友別子病院ニュースに関するご意見・ご感想は TEL (0897) 37-7133 FAX (0897) 37-7134 までお寄せください。

	_	万八不砂宗衣				いますのでご了		77 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			0 ==	
科別	日	受 付 時 間	月 月 月 年 午 前	翟 日 午 後	火 野 午 前	崔 日 午 後	水 形 午 前	曜日 午後	十 市 午 前	翟 日 午 後	金曜年前	星日 午後
初	診		名部彰吾	_	担当医	_	發知淳子	_	松原稔	_	小西 順	_
呼吸器	内科		山根弘路	山根弘路	_	担当医	担当医	担当医	三好誠吾	三好誠吾	下西 惇 (奇数週) 佐伯和彦	下西 惇 (予約·奇数週) 佐伯和彦
消化器内部			竹井大介 松原 稔		宮阪 啓 鈴木誠祐		鈴木誠祐 一 吉田 理		松原 稔 萩原宏明 竹井大介		(偶数週) 野﨑加那子 萩原宏明 鈴木誠祐	(予約·偶数週)
糖尿病腎臓尿		午 前 8:30~11:00	一 堀元直哉	_	中村 達 堀元直哉	_	中村達堀元直哉	_	中村 達 金尾浩一郎	_	中村達堀元直哉	_
内 血液系	矣 患		_		_		_		小西 順 (予約のみ)			
内分泌: 科 リウマチ・膠			※非常勤医師	でによる診察の —	 ため、診療日を 	変更する場合	 がございます。 	あらかじめ電話	— 話等でお問い合 —	わせください。 —	松浦文三 (第1·第3金曜日) 松本佳則 (第2金曜日) 佐田憲映	松本佳則 ^(第2金曜日) 佐田憲映
			※非常勤医	師による診察 腎臓病内科	のため、診療	日を変更する 糖尿病内科	場合がござい	vます。あらか 消化器内科	じめ電話等で	ごお問い合わt 血 液 疾 患	(第4金曜日) せください。	(第4金曜日)
専門外:	来等	午 後 予約のみ 時間は右表の通り	_	堀元直哉 2:00~ ベースメーカー外来 松尾直朗 (偶数週)	_	中村 達 3:00~	_	吉田 理 2:00~ CAPD外来 堀元直哉 2:00~	_	小西 ^个 順 2:00~	_	_
		₩ ↑	M + = /-	岡 明宏 (奇数週) 2:00~	<i>∞ k</i> n '= 7		*\	糖尿病内科中村 達 4:00~	### ### ##############################		W 000	
循環器内] 科	紹介 午前 8:30~11:00 再診 午前 8:30~11:00 _{予約のみ} 午後 2:00~ 4:00	鈴木秀行 梶谷昌史		發知淳子鈴木秀行	松尾直朗	松尾直朗鈴木秀行	登知淳子 ^(予約)	梶谷昌史 岡 明宏	-	岡 明宏 梶谷昌史	
神経内	科	1以 2.00 年.00	— ※初診は院		宮上紀之 (予約・隔週) となり、再診	宮上紀之(予約・隔週)	— 。詳しくは電	ー 話等でお問い	— 合わせくださ	_ [\`\o	-	_
小 児	科	午前 8:30~11:00 午後 2:00~ 4:00	阿部孝典	乳児健診 (2:00~3:00) 阿部孝典 (3:00~4:00)	阿部孝典	予防接種	阿部孝典	阿部孝典	阿部孝典	阿部孝典	阿部孝典	阿部孝典
外	科	午前 8:30~11:00	※乳児健診	、予防接種は 小西祐輔 (予約)	中川和彦	*9。詳しくは 一	電話等でお問	い合わせくだ 一	福原哲治	_	佐伯英行中川和彦	中川和彦
乳腺·内分泌	从利	乳腺外来 午前 8:30~11:00 到 時 田		 乳腺エコー外来	杉森和加奈	 甲状腺エコー外来	杉森和加奈			=	赤本伸太郎	
北かい ドリノル	ノトイイ	乳腺甲状腺 月火 3:00~ 5:00			として院内紹:	1 1100-	事前に他の	診療科の診察	が必要となり	ます。		
整形外	科	午前 8:30~11:00 午後月·火·木 4:00~ 5:00	出宮光二 小澤正嗣 平中孝明 ※手術のた	妹尾則孝 め、診察でき	小澤正嗣 妹尾則孝 (予約) ない場合がこ	島村安則 スポーツ・上版外来 第2火曜(予約)	妹尾則孝 小澤正嗣 (予約) らかじめ電話	塩崎泰之 _{脊椎外来(予約)} 等で、お問い	出宮光二 妹尾則孝 (予約) 合わせくださ	小澤正嗣	妹尾則孝 出宮光二 (予約)	田中孝明 スポーツ膝外来 第1金曜日(予約)
脳神経外	卜科	初診 8:30~11:00 再診月·水・金 8:30~12:00 火・木 8:30~11:00	東久登服部靖彦	— —	担当医	_	東 久登 服部靖彦		富田陽介担 当 医	—	富田陽介 西本 健	担当医
皮膚	科	金 2:00~ 3:30 午前 8:30~12:00		ナ削は手術の 近藤厚敏	近藤厚敏	ざない場合の		近藤厚敏		問い合わせくた 近藤厚敏		
形成外		午後 4:00~ 5:00		長谷川雄大	処置予約	阿部なつみ (奇数週) 長谷川雄大	長谷川雄大		阿部なつみ	安井史明 (奇数週) 処置予約	安井史明	_
		午後 2:00~ 4:00	大台川雄人 (偶数週) ※火曜日は午前・午後ともに手術のため、診察できない場合がございます。あらかじめ電話等で、お問い合わせください。							10		
泌尿器	科	午前 8:30~11:00	桑野晴美 柳垣孝広	_	(予約) 柳垣孝広 小川智子	_	篠森健介 柳垣孝広 小川智子	_	篠森健介 柳垣孝広	_	桑野晴美 柳垣孝広	_
	ב דו	午前 8:30~11:00	※手術のた 武田靖志	の受付時間が	変更となる場 武田靖志		武田靖志	め電話等で、	武田靖志	さくたさい。 —	武田靖志	_
耳鼻咽喉	天 个十	午後 4:00~ 5:00	※水曜日お奥野周蔵	よび木曜日は			(予約のみ) 外からの紹介	个の方や緊急を	(予約のみ) を要する場合(は、お問い合: 鳥飼智彦		
眼	科	午前 8:30~11:00 午後 2:00~ 4:00	與野周殿 鳥飼智彦 (奇数週) 城戸龍樹 (偶数週)	宮本和久 奥野周蔵	宮本和久 城戸龍樹	鳥飼智彦 城戸龍樹	奥野周蔵 鳥飼智彦	城戸龍樹 鳥飼智彦	城戸龍樹 鳥飼智彦	馬即省尼 奥野周蔵 (奇数週) 城戸龍樹 (偶数週)	奥野周蔵	宮本和久 城戸龍樹
産 婦 人	科	午前 8:30~11:00 午後月·水·金 2:00~ 4:00	村上隆浩	山本恵理子	山本恵理子	_	山本恵理子	村上隆浩	鎌田昌平	鎌田昌平		山本恵理子
放射線診斷		木のみ 3:00~ 4:30 午後 2:00~ 5:00 ※紹介により診察時間を調	_	非常勤医師に細川一枝	よる予約制で <u>—</u> —	がまましてはます。 対応 動	不曜日の診察 —	内ノ村聡	寺で、お問に — —	合わせくださ 細川一枝 井石龍比古		井石龍比古
放射線IVI リハビリテーショ		年前 8:30~11:00 午後 1:30~ 4:00	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医	担当医
歯科口腔タ	外科	午前 8:30~12:00 午後 3:00~ 5:00		加藤 昌		— た明い会+!		兵頭誠治 加藤祐季 加藤 昌	兵頭誠治 加藤祐季 加藤 昌	兵頭誠治 加藤祐季 加藤 昌	兵頭誠治 加藤祐季 加藤 昌	_
**予約制です。あらかじめ電話等で、お問い合わせください。 がんセンター **原則として、初診は院内または院外からの紹介となり、再診は完全予約制です。												
腫瘍内		— 般	山根弘路	山根弘路	小西 順	小西 順	松原 稔	_	三好誠吾	三好誠吾	_	_
腫瘍外		肝 臓 …	中川和彦小西祐輔	中川和彦	中川和彦	中川和彦	_	萩原宏明	福原哲治	_	佐伯英行 中川和彦	中川和彦
腫瘍放射絲	息科	放射線治療 9:00~ 1:00	加藤 勤	_	_	_	三谷昌弘	_	_	_	赤本伸太郎	
緩和ケ		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(再診)	_	_	_	(初診)	西原和郎	福原哲治	_	_	_