

さかいで

2023年11月号 No.115

市立病院だより

主な内容 **新型コロナ・インフルエンザの最新情報について ……2P**
HPVワクチン(いわゆる子宮頸がんワクチン)について …3P
「もしも」のときに向けて、大切な人と話し合えていますか? …5P

ノロウイルスによる感染症にご注意を!

感染対策チーム

ノロウイルスは一年を通して発生していますが、11月くらいから発生件数が増加しはじめ、12月～翌年1月が発生のピークになる傾向があります。

●ノロウイルスの感染経路は?

手指や食品などを介して、経口で感染します。

●ノロウイルスの症状は?

潜伏期間(感染から発症までの時間)は24時間～48時間で、主な症状は吐き気、嘔吐、下痢、腹痛であり、発熱は軽度です。しかし、嘔吐や下痢がひどい場合、脱水症状を起こす場合があるので、乳幼児や高齢者は注意が必要です。

●ノロウイルスに感染しないためには?

ノロウイルスは感染力が強く、アルコール消毒に抵抗力があるため、流水と石鹸による手洗いがとても重要です。用便後、調理や食事の前には石鹸と流水で十分に手を洗いましょう。

●2枚貝を摂取する時の注意点は?

85～90℃で90秒間以上加熱しなければウイルスの感染力はなくなりません。二枚貝を生、または加熱不十分な状態で摂取するのは避けましょう。

●発症した場合の治療法は?

特別な治療薬はなく対症療法が行われます。子供や高齢者では下痢などによる脱水症状を生じることがありますので、早めに受診することが大切です。

●ノロウイルス患者の便や吐物を片付ける時の注意点は?

使い捨ての手袋やマスク、エプロンを着用し、処理後には必ず石鹸と流水で手を洗いましょう。また、吐物は2m以上飛び散るといわれているので、吐物から2mは清掃を行ってください。清掃は、次亜塩素酸ナトリウム(漂白剤)を使用してください。

《吐物・便処理時の次亜塩素酸ナトリウムの薄め方》

500mlのペットボトル1本の水に10ml(原液をペットボトルのキャップ2杯)

厚生労働省ホームページ参考



私たちと一緒に働きませんか?

看護師
 薬剤師

看護助手

障害者雇用もあります。詳細はお問い合わせください。0877-46-5131(代)担当:庶務課

新型コロナウイルスとインフルエンザの最新情報

小児科部長 谷本清隆

2023年8月の終わりに、香川県はインフルエンザ流行入りとなりました。2009年に次ぐ早さであり、インフルエンザによる学級閉鎖も報告されています。日本全体としてはインフルエンザの流行が昨年末から継続したままとなっており、現在の集計方法となった1999年以来初めてのことです。

一方、新型コロナウイルスは7月から9月にかけてXBB株であるEG.5（通称エリス）が流行しています。

XBB系統は免疫逃避をしやすいのに加えて、夏休みによる人流の増加、高温による冷房の効いた屋内生活の増加などが流行の原因となっていると考えられています。

今後は気温が下がり、流行は収束していくと思われませんが、冬に近づくにつれて再び流行してくる恐れがあります。

当院でも新型コロナウイルス感染症で入院されている患者さんが多いのですが、大半は基礎疾患のある高齢者で、ワクチン接種がなされていないか不十分な方です。

現在のEG.5（通称エリス）は免疫逃避があり、ワクチンをしていても感染を防ぐことができないこともあります。重症化は防いでくれます。

もしかすると今年の冬は、インフルエンザと新型コロナウイルスの同時流行があるかもしれません。

秋から開始している新型コロナウイルスワクチンは、XBB.1.5対応であるため、XBB株であるEG.5にも効果があります。

ワクチン接種が可能な方は、インフルエンザワクチンと新型コロナウイルスワクチンを接種することで、感染しても重症化を防ぐことができると思われます。

心配なのは、冬に流行するかもしれない新型コロナウイルスが、EG.5（通称エリス）からBA.2.86（通称ピロラ）に変わっているかもしれないということです。

この新しい変異株BA.2.86とはどのような性質を持っているのでしょうか。

BA.2.86はXBB系統とは違って、オミクロン株BA.2の子孫に当たります。

XBBと比べても新たに34カ所も変異しており、免疫回避能が大きい可能性があります。

これだけ多くの変異が見られたのは、2021年11月にオミクロン株が出現して以来になります。

基本的に重症化する懸念は大きくないとされていますが、かなりの数の感染者が出てしまうことで、医療ひっ迫が起こる可能性があります。

ただし、
インフルエンザも新型コロナウイルスも、
マスクなどの有効な感染対策は
これまでどおりですのでご安心ください。



新型コロナワクチン接種

引き続き新型コロナワクチン接種を実施しております。ご希望の方は、市コールセンターまたはWebで予約してください。

●一般（12歳以上）

接種時間：木曜・金曜 午後2時30分～

●乳幼児・小児（6か月～11歳）

接種時間：第1・4火曜 午後2時～

新型コロナワクチン接種に関する情報は、
坂出市ホームページにて随時更新いたします。
最新の情報はホームページにて
ご確認ください。



（坂出市ホームページ）

HPVワクチン (いわゆる子宮頸がんワクチン)

産婦人科部長 戸田 千

子宮頸がんを予防する薬があります。子宮頸がんの95%以上の原因が「ヒトパピローマウイルス (以下HPV)」です。そのHPVに対するワクチンが子宮頸がんを予防するのです。性交渉の経験前に接種すると、高い確率でHPV感染と子宮頸がんの発症を防ぐことが知られています。

日本では、20代から40代の女性を中心に毎年1万人が新たに子宮頸がんと診断され、子宮頸がんを原因として毎年約3,000人が亡くなっています。治療として子宮摘出などの手術や抗がん剤の治療が必要になる結果、妊娠できなくなる人も多いです。現在、日本では小学校6年生から高校1年生の女子には、ワクチンに対する公費助成があります。加えて、厚生労働省が積極的接種勧奨を差し控えていた期間に対象年齢だった1997年から2005年に生まれた女子に対しても、2025年3月までは救済措置として公費での接種が受けられます。

日本産科婦人科学会は、2023年9月2日に「子宮頸がん予防に関する日本産科婦人科学会の考え方」を以下のように提示しています。



世界保健機関 (WHO) は、世界中で①15歳までに90%の女性がHPVワクチンを接種し②70%の女性が35歳と45歳で確実性の高い子宮頸がん検診を受け③90%の子宮頸部病変を有する女性が適切にケアされるという3つの目標を掲げています。そしてその目標を2030年までに達成できれば、将来的に子宮頸がんは「がんの排除」の基準とされる女性人口10万人あたり4人以下の罹患率に達するとしています。日本産科婦人科学会では、日本において、未だ実現できていない①②の目標を達成するために、引き続き日本産科婦人科学会ホームページや公開セミナーなどを通じて、他の関連団体とも協力しながら、広く国民向けの啓発活動を推進するとともに、積極的に行政への働きかけも行っています。

世界では、子宮頸がんのワクチンを対象年齢の女子の8割以上が接種している国も多く、先進7カ国では日本の接種率は最下位 (現在の接種率が1割強) です。ワクチン接種後に起こりうる副反応は、注射部位の腫れや痛み、強いアレルギー反応 (アナフィラキシー)、不安による心身の反応があります。HPVワクチン接種が他のワクチンと比べて特別に重い副反応を多く起こしていないことも知られてきています。海外では男子のワクチンも公費助成される国もあります。

当院では、小児科でHPVワクチン接種を行っています (予約制)。子宮頸がんからお子さんを守るために、早いうちの接種をご検討ください。

参考: 日本産科婦人科学会 https://www.jsog.or.jp/modules/jsogpolicy/index.php?content_id=4

インフルエンザ予防接種

事前予約が必要ですので、ご希望の方は
平日の診療時間内にお問合せください。
ワクチンがなくなり次第終了します。

●外来患者

内科・整形外科・外科等にて接種
(予約のある方)

●中学生以下とその付添い者

接種時間: 火曜午後 (第1・第4を除く)・金曜午後
(小児科窓口でも事前予約を受け付けています)

●一般 (高校生以上) 【集団接種】

接種時間: 火曜 午後2時~3時

●料金: 4,890円

※満65歳以上の坂出市民・宇多津町民の方は
1,200円 (水色の予診票が必要です)

この度、2023年7月13・14日に朱鷺メッセ・新潟コンベンションセンターで開催された第40回日本呼吸器外科学会学術集会において、①「SAKAIDE's More Organized Operation with Thoracoscopic Holder (SMOOTH) 法」に関する発表を行い、その有用性を全国に発信しました。

「SMOOTH法」とは、当科における胸腔鏡用カメラホルダーを使用した完全鏡視下肺葉切除術の重要点を体系化したものです。また②「術後肺瘻の創部シーリングによる簡便な評価法」に関する発表も行いました。肺の手術を行い、全身麻酔から覚醒後に、肺からの空気漏れ（肺瘻）が大量であると呼吸を保持できない場合があり、その時にはもう一度空気の漏れている肺を縫合閉鎖する処置（再開胸）が必要になります。そういった症例を術中に早期発見する簡便な方法を発見したことで、再開胸率0%（過去3年間）や術後の胸膜癒着術の件数減少を達成できました。

今後も坂出市立病院から全国・海外に向けてオリジナルな手術術式や周術期管理など、実りある発信ができるように我々も日々励んでおります。

また、今秋には香川県下で初めてとなる最新型赤外光胸腔鏡システムが手術室に導入されました。肺悪性腫瘍などに対する複雑区域切除術を、香川大学呼吸器外科 矢島俊樹教授のご指導のもとで、今まで以上により繊細により精緻に実行していく予定です。

当科では、肺の機能を少しでも温存したいと考えておられる患者さんが気軽に相談できるような専門外来を設けております。従来の肺悪性腫瘍に対する手術療法だけではなく、気胸、膿胸、多汗症など胸部疾患に関する幅広い治療に対応しております。お困りのことがあれば、お近くの医療従事者にぜひお声かけください。



最新型赤外光胸腔鏡システム

秋の旬の食材を食べて健康に過ごしましょう！

管理栄養士 秋山佳奈



暑い夏が過ぎ、涼しい秋になりました。秋はさまざまな食物が実る季節で、旬の食材が豊富にあります。秋の旬の食材と聞いて何が思い浮かびますか？ さつまいも、さんま、きのこ、果物など美味しい旬の食材が食卓を彩ります。では、秋の旬の食材にはどのような栄養があるのでしょうか？

さつまいもには食物繊維が豊富に含まれ、腸を整えたり、血中コレステロールの上昇や便秘を防いだりします。ビタミンCも含まれており、みかん並に豊富です。ビタミンCは熱に弱く加熱調理により分解されますが、さつまいもの場合でん粉によって保護されているため、比較的熱に強いです。免疫力を高め、風邪予防に効果的です。

さんまや鮭には、中性脂肪を低下させ動脈硬化や虚血性心疾患などを予防する働きがあるDHAやEPAが多く含まれています。鮭の身の赤色には、抗酸化作用があるアスタキサンチンと呼ばれる色素成分が含まれ、免疫機能の低下を防ぎ、発がん抑制な

どに効果的です。

きのこは食物繊維だけではなく、ビタミンDも豊富に含んでいます。骨や歯を作るのに重要なカルシウムの吸収を助ける働きがあり、子どもでは骨の成長障害、高齢者では骨粗鬆症の予防に繋がります。

果物にはビタミンCや食物繊維、カリウムが多く含まれます。カリウムはナトリウムの排泄を促進する働きがあり、血圧を下げる作用があることから高血圧予防に効果的です。

旬の食材は美味しいうえ、栄養も豊富です。旬の物を食べ、秋を健康にお過ごしください。ただし、食べ過ぎにはご注意ください・・・。

参考：小西洋太郎ら、栄養科学シリーズNEXT 食べ物と健康、食品と衛生 食品学各論 第3版、講談社 田地陽一、栄養科学イラストレイテッド 基礎栄養学 第3版、洋土社

「もしも」のときに向けて、大切な人と話し合えていますか？

訪問看護認定看護師 小林佐也加

11月30日は「人生会議」の日です。「人生会議」とは、もしものときのために、自身が望む医療やケアについて前もって考え、家族や大切な人・医療ケアチームと繰り返し話し合い、共有する取り組みのことで、正式には「アドバンス・ケア・プランニング」といいます。厚生労働省が、「アドバンス・ケア・プランニング」の普及啓発と認知度向上を図るため愛称を募集し、平成30年に「人生会議」が愛称として決定されました。また、同様の目的で、11月30日（いい看取り・看取られ）が「人生会議の日」として、人生の最終段階における医療・ケアについて考える日になりました。

皆さんは、自分の人生の最期をどのように迎えたいか、考えたことはありますか。今後どのような人生を過ごしていきたいか、どんな医療やケアを受けたいか、いろいろな考え方があると思います。そのような思いを、家族や大切な人、友人などと話し合ったことがあるでしょうか。

誰もがある日突然、自分の思いや望みを決めたり、人に伝えたりすることができなくなる可能性があります。自分らしい暮らしを続けていくためにも、「もしも」のときに向けて、大切な人（家族や友人など）と自分の思いを話し合ってみましょう。



気にしすぎていませんか？

言語聴覚士 斉藤恵美子

ヒトは赤ちゃんの頃から、自然に周りの大人がよく使っていることばを身につけていきます。日本語に使用される音すべてが発音できるようになるのは、個人差はありますが5～6歳頃といわれています。しかし、2、3歳で「お友達は大人と同じように話す（発音する）のに、赤ちゃんのような話し方をする」「言えない（上手く発音できない）音がある」と心配になる方もいらっしゃると思います。

では、正しい発音を促すにはどうすればよいでしょうか。

まず、しっかりと身体を使って遊ぶことが大切です。発音する唇、舌は筋肉です。口の動きは手先と同じで、ある程度の筋力がないと不器用になる場合があります。外で遊ぶ、お散歩をするなどが子どもの筋トレになります。四つ這いの姿勢も、子どもにとっては大人の腕立て伏せと同じ効果があります。広い場所で四つ這いになって競争して遊ぶのもよいでしょう。

次に、間違った発音を真似しないことも重要です。例えば「つみき」を「ちゅみき」と言っていると、子どもらしく可愛く聞こえます。でも、大人が同じ



ような発音をするのは控えましょう。正しい発音と思い込んでしまいます。「いぬ」を「わんわん」と言うなどの幼児語はかまいません。幼児語は子どもにとって言いやすいので、無理に大人と同じことばにする必要はありません。

最も大切なのは、間違った発音を指摘しない、言い直しさせないことです。音の間違いに気づくのも5歳以降なので、間違いを指摘されても何が違うのかが分かりません。気になる場合は、さりげなく正しい発音を聞かせてあげましょう。

子どもらしい発想や発見に相槌を打つなどして、会話を楽しむことを大切にしましょう。

発音できるようになる年齢	日本語の音
～4歳ごろまで	ア行、カ行、タ行（ツを除く）、ナ行、ハ行、マ行、ヤ行、ン ガ行、ダ行（ツを除く）、バ行、パ行
5～6歳ごろ	サ行、ラ行、ツ、ザ行

年末年始のうち**1月2日(火)**は休日当番医です

	12/28(木)		29(金)		30(土)		31(日)		1/1(月)		2(火)		3(水)		4(木)	
	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
内科	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○
小児科	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○
外科	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○
整形外科	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×	○	○



※緊急時にはこの限りではありません。
お電話いただくか、時間外受付にお申し出ください。

休日当番医受付時間
8:30~12:00 / 13:00~17:00

ふれあい看護体験を 開催しました



薬局見学

看護の心、ケアの心、助け合いの心を育むきっかけとなるよう願いを込めて「看護の日」が制定されています。看護の日のイベントとして当院におきましても、8月4日に「ふれあい看護体験」を行いました。手術室見学や、感染予防のための個人用防護具の着脱体験などを実施しました。参加者からは「将来看護師になりたいという思いがより強くなりました」と感想をいただきました。

地域医療や看護の重要性が高まる今、看護への理解や思いを知っていただく良い機会となりました。



手術着を体験

情報BOX

資格取得者



心臓リハビリテーション指導士
ただ あらた
多田 新太

特殊外来・専門外来予定表

令和5年11月1日現在

診療時間

午前 8:30～11:30

午後13:30～16:30



※ 詳細は、各科外来窓口にお問い合わせください。(診療時間内をお願いします。)

診療科名	外来名等	担当医師名	診療時間・曜日	特徴など	
内科	呼吸器	日本呼吸器学会指導医 中村 洋之	午前：月～木曜日 午後：水曜日	<ul style="list-style-type: none"> 気管支喘息、肺炎、結核症および非結核性抗酸菌症、慢性閉塞性肺疾患、呼吸不全、びまん性肺疾患、肺癌、緩和医療など幅広く呼吸器疾患全般へ対応。 急性呼吸不全に対しては、非侵襲的および侵襲的人工呼吸療法を中心とした全身管理。慢性期には包括的呼吸リハビリテーションを施行。 睡眠時無呼吸症候群の診療も扱います。 	
		日本内科学会認定内科医 喜多 信之	午前：金曜日 午後：月・水曜日		
	循環器	日本循環器病学会認定循環器専門医 吉川 圭	午前：水・金曜日 午後：月曜日		
		日本循環器病学会認定循環器専門医 藤田 憲弘	午前：火曜日 午後：水・木曜日		
		日本循環器病学会認定循環器専門医 吉原 夕美子	午前：火曜日		
		宮井 翔平	午前：木曜日		
	消化器	日本消化器内視鏡学会専門医 室田 将之	午前：火曜日 午後：木曜日		<ul style="list-style-type: none"> 胃腸、肝胆膵領域を中心に消化器疾患全般を扱います。特に腹部超音波、内視鏡検査により的確に診断し、消化器癌の早期発見・治療に努めています。
		赤井 開	午前：水・金曜日		
		渡邊 太一郎	午前：月曜日		
		伊藤 優衣	午前：木曜日		
	糖尿病	日本糖尿病学会研修指導医 大工原 裕之	午前：月～金曜日 午前：第2土曜日		<ul style="list-style-type: none"> 経口薬でコントロール不良となっている糖尿病のコントロールを改善します。 糖尿病療養指導士の資格を持ったスタッフとともに、患者さんの生活習慣改善に努めます。
		日本糖尿病学会研修指導医 大島 都美江	午前：火曜日		
	血液／漢方	日本血液学会指導医 田岡 輝久	午前：月・水曜日 午後：金曜日		<ul style="list-style-type: none"> 貧血から白血病、悪性リンパ腫まで幅広く血液疾患を診察します。 西洋医学の不得意な慢性病に非常に効果がある漢方診療もしております。
	血液	日本血液学会専門医 松岡 亮仁	午後：火・金曜日		
川中 結以		午後：火曜日			
坂本 裕樹		午後：金曜日			
腎臓	日本腎臓学会専門医 尾崎 太郎	午前：月曜日 午後：金曜日 (奇数週)	<ul style="list-style-type: none"> 腎疾患の専門的治療を行います。 		
	山本 珠愛	午前：木曜日 午後：金曜日 (偶数週)			
膠原病・リウマチ	日本リウマチ学会専門医 中島 崇作	午後：金曜日	<ul style="list-style-type: none"> 膠原病・リウマチの専門的治療を行います。 		
小児科	アレルギー	日本小児科学会専門医 谷本 清隆	谷本清隆医師診療時	<ul style="list-style-type: none"> アレルギーの患者を対象とした専門外来。 	
	小児科神経外来	日本小児科学会専門医 小西 行彦	午後：第3火曜日	<ul style="list-style-type: none"> 小児けいれん症の患者を対象とした専門外来。 	
外科	ストーマケア	日本外科学会専門医 西村 充孝	午前：水曜日	<ul style="list-style-type: none"> ストーマ(人工肛門)の経過観察、ストーマ処置の指導や治療・相談などを行っています。 	
	ヘルニア(脱腸)	日本外科学会指導医 佐野 貴範	午前：木曜日	<ul style="list-style-type: none"> 腹部のヘルニア(脱腸)の相談にのります。 	
呼吸器外科	気胸	日本呼吸器外科学会専門医 中島 成泰	午後：木曜日	<ul style="list-style-type: none"> 気胸や巨大肺嚢胞の専門的治療を行います。 	
	手掌多汗症	佐藤 佳代子	午後：木曜日	<ul style="list-style-type: none"> 手掌多汗症の外科的治療を対象とした専門外来。 	
整形外科	リウマチ	日本リウマチ学会専門医 田村 知雄	午後：第1金曜日	<ul style="list-style-type: none"> 初診時は、一般外来の受診が必要です。 	
	膝	日本整形外科学会専門医 日本整形外科学会認定スポーツ医 石橋 洋一	午後：第2・第4月曜日		
	脊椎	日本脊椎椎間病学会認定脊椎椎間科指導医 小松原 悟史	午前：土曜日(月2回)		
産婦人科	母乳外来	IBCLC(ラクテーション・コンサルタント) 日本産科婦人科学会専門医 戸田 千	要予約(ご相談)	<ul style="list-style-type: none"> 赤ちゃんとの生活でお悩みの方(乳腺炎・ミルクの量など)、ご利用ください。自費料金 初回3,300円 2回目以降 1,100円 	

外来診療予定表

令和5年11月1日 現在

		初めてのかた	再来院のかた
受付時間	午前	8:30~11:30	8:00~11:30
	午後	13:00~16:30(泌尿器科のみ15:30)	

診療時間	午前	8:30~11:30
	午後	13:30~16:30

診療科		月	火	水	木	金	土	
内科 <small>呼吸器・循環器 消化器・糖尿病 血液・漢方 禁煙・膠原病</small>	午前	初診・総合	吉原 夕美子	谷本 千佳子 (毎週~10:30) 伊藤 優衣 (毎週10:30~)	谷本 千佳子	尾崎 太郎	藤田 憲弘 (奇数週) 川中 結以 (偶数週)	交代診療 下記の専門外来も 行います。 大工原 裕之 ①糖尿病 (第2週)
		呼吸器	中村 洋之	中村 洋之	中村 洋之	中村 洋之	喜多 信之	
		循環器	紹介患者	藤田 憲弘 吉原 夕美子	吉川 圭	宮井 翔平	吉川 圭	
		消化器	渡邊 太郎	室田 将之	赤井 開	伊藤 優衣	赤井 開	
		糖尿病	大工原 裕之	大工原 裕之 大島 都美江	大工原 裕之	大工原 裕之	大工原 裕之	
		血液・漢方	田岡 輝久	紹介患者	田岡 輝久	紹介患者	紹介患者	
		腎臓	尾崎 太郎			山本 珠愛		
	禁煙	「禁煙外来」は、薬剤供給の停止により休診しております。						休診です。
	午後	吉川 圭 (循環器)		藤田 憲弘 (循環器)	室田 将之 (消化器)	田岡 輝久 (血液・漢方)		
		喜多 信之 (呼吸器)	松岡 亮仁 (血液)	吉川 圭 (ペースメーカー)	藤田 憲弘 (循環器)	松岡 亮仁 (血液)		
山本 珠愛 (総合内科)		川中 結以 (総合内科)	喜多 信之 (呼吸器)	渡邊 太郎 (総合内科)	尾崎 太郎 (奇数週) 山本 珠愛 (偶数週) (腎臓) 中島 崇作 (膠原病) 坂本 裕樹 (総合内科)			
小児科	午前	谷本 清隆 高橋 昌志	砂川 正彦 川崎 綾子 高橋 昌志 (第1・3・5週のみ)	高橋 昌志 谷本 清隆	谷本 清隆 川崎 綾子	高橋 昌志 和唐 彰子 川崎 綾子 岡山大医師	交代診療	
	午後	高橋 昌志 砂川 正彦	高橋 昌志 谷本 清隆 <small>予防接種・乳幼児健診 小児神経外来(第3週)</small>	谷本 清隆 高橋 昌志 香川大医師	高橋 昌志 砂川 正彦 川崎 綾子	高橋 昌志 川崎 綾子 谷本・岡山大医師		
耳鼻咽喉科	午前	武田 純治 山口 耕平	武田 純治 山口 耕平	武田 純治 香川大医師		武田 純治 山口 耕平		
	午後	武田 純治 山口 耕平		山口 耕平 香川大医師		武田 純治 山口 耕平		
外科	午前	佐野 貴範 坂本 あすな	岡田 節雄 西村 充孝	森 誠治 佐野 貴範	岡田 節雄 坂本 あすな	森 誠治 西村 充孝	交代診療	
	午前専門外来			②西村 充孝 ストーマケア	②佐野 貴範 ヘルニア(脱腸)			
	午後	乳がん検診(完全予約制) 香川大医師		橋本 希				
可能な限り紹介患者様を受け付けますが、午後は手術・検査等がありますので、必ず事前に電話等での確認をお願いします。								
呼吸器外科	午後のみ	中島 成泰 佐藤 佳代子		中島 成泰 佐藤 佳代子	中島 (気胸) 佐藤 (手掌多汗症)			
脳外科	午後のみ			香川大医師				
形成外科	午後のみ					木暮 (第1・3週) 三柳 (第2・4・5週)		
整形外科	午前	一診	松下 誠司		松下 誠司	松下 誠司	交代診療	
		二診	森重 浩光	森重 浩光	慈氏 裕晃	矢田 俊介	森重 浩光	
		初診	慈氏 裕晃	矢田 (第2・4週) 慈氏 (第1・3・5週)	矢田 俊介	慈氏 裕晃	矢田 俊介	
	午後	一診				森重 浩光		
初診					矢田 (第1・3・5週) 慈氏 (第2・4週)			
専門外来(予約)	石橋 洋一 膝 (第2・4週)				田村 知雄 リウマチ (第1週)			
産婦人科	午前	花岡 有為子 (受付~11時)	戸田 千	戸田 千	(予約のみ)	戸田 千		
	午後	戸田 千	戸田 千		戸田 千			
泌尿器科	午前	林田 有史	林田 有史	林田 有史 (第1・2・4・5週)	紹介・新患	林田 有史		
		藤原 健悟	藤原 健悟	荒井 啓暢 (受付9時~)	藤原 健悟	藤原 健悟		
	午後 (15:30初診受付終了)			林田 有史	林田 有史 (紹介・予約)	本田 智子 (受付14時~16時)		
眼科	午前	大垣 修一	大垣 修一	大垣 修一	大垣 修一	大垣 修一		

