

2024年8月号

大垣徳洲会病院 広報誌

あくあねっと

Aquanet August 2024



徳田虎雄 名誉理事長 追悼の意を込めて

世界遺産：徳之島(鹿児島県)

乳がんについて

vol.125 院長 間瀬 隆弘



乳がんの診療 118

7月3日、20年ぶりに新しい紙幣(日本銀行券)が発行されました。

皆さんもう見られましたか?この機会に戦後の日本の紙幣について、日本銀行や国立印刷局のホームページを参考にしてお話しします。



戦後、日本銀行券預入令により、お札に証紙を貼付し新券の代用としていました。



1946年から1948年にかけて、い号券・ろ号券の後継として、A券6券種が順次発行されました。A十円券・A五円券・A一円券の後継は硬貨となります。



1948年、48X94mmの日本で一番小さいお札A五銭券が発行されました。A十銭券・A五銭券は、1953年末限り小額通貨整理法により失効となります。



1950年から1953年にかけてB券4券種が順次発行されました。B百円券・B五十円券の後継は硬貨となります。



1957年、C五千円券発行。



1958年、C壹万円券発行。私はこの辺りから実際に触れた印象があります。



1963年、C千円券発行。



1969年、C五百円券発行。後継は五百円硬貨となります。



1976年、C千円券の記番号が一巡したため、黒色から青色へ変更となりました。



1984年、3券種同時改刷によりD券発行。



1990年、D千円券の記番号が一巡したため、黒色から青色へ変更となりました。



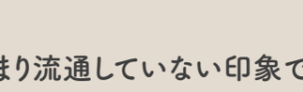
1993年、偽造防止強化のため3券種を部分改刷(凹版マイクロ文字、印章に特殊発光インキを使用、記番号を褐色に変更)。



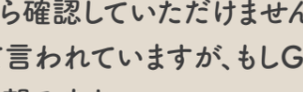
2000年、D二千円券発行。D千円券の記番号が一巡したため、青色から暗緑色へ変更となりました。



2004年、3券種同時改刷によりE券発行。



2011年、一万円券とE千円券の記番号が一巡したため、黒色から褐色へ変更となりました。



2014年、識別性向上のため、E五千円券のホログラム透明層を拡大。あわせて記番号を黒色から褐色へ変更となりました。



2019年、E千円券の記番号が一巡したため、褐色から紺色へ変更となりました。

今回発行されたお札は、F券となります。D二千円札あまり流通していない印象ですが、首里城近くの店で、お釣りとしていただけるといふ噂があります。機会があったら確認していただけませんか?

今後キャッシュレスが進み最後のお札になるかもなんて言われていますが、もしG券になった時には、今日以上の物価の上昇がなく、千円がお札であってくれることを望みます。



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にしてその問題点をお話ししたいと思います。
今月からは目標5「ジェンダー平等を実現しよう」についてお話しします。



ジェンダー平等を達成し、 すべての女性および女兒の能力強化を行う

日本のSDGs目標5「ジェンダー平等を実現しよう」の達成状況は、他の目標に比べて遅れています。そのため、**日本が特に注力して取り組まなければならない分野**とされています。

「ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女兒の能力強化を行う」がテーマに掲げられています。女性及び女兒とありますが、**ジェンダー平等は女性だけの問題ではありません**。ジェンダー平等の問題は以下のように、大きく3つに分けられます。

- 女性として生まれたことで差別や被害を受ける問題
- 社会構造によって女性に不平等がもたらされる問題
- 性別問わずすべての人に関係する問題

目標5にはターゲットが9個ありますが、女性に関するターゲットだけではなく、社会全体や家族、男女双方に対するターゲットが設定されています。つまり、目標5は**すべての人が平等に生きられる社会を目指すための目標**です。

女性が差別や被害の対象になっている課題

男女間の教育格差の現状

2016年時点で教育を受けられていない女兒の数はおよそ1億3,200万人で、小学校学齢期の子どもに限ると、約6,300万人(11人に1人の割合)が学校に通えておらず、その54%に当たる約3,400万人が女兒です。(ユネスコ 2018年)

男女間の教育格差はその子どもにまで影響が及びます。教育を受けた期間が12年以上と7年未満の母親を比較すると、**妊娠・出産で死亡する可能性は期間の短い母親の方が2倍高い**ことがわかっています。教育格差が生んだ悲惨な現実が統計に現れています。

女子が教育を受けられない理由は、**貧困と家事労働・劣悪な教育環境・児童婚と出産**の3つに分けられます。

教材費を払うことが困難な**貧困家庭**では、男の子を優先的に学校に通わせることが多く、そのような家庭では女の子は**家事に従事**することが多く、その時間が女の子の通学時間や勉強時間を奪っている現状があります。

女の子が安心して教育を受けられる環境が整っていない場合もあります。例えば、**通学路が危険・女子トイレや保健室が設置されていない・女子教員の不足**などが挙げられます。特に女子トイレが設置されていない問題は深刻です。女子トイレが設置されておらず、かつ生理用品が手に入りくい環境では多くの女の子は生理のたびに学校を休まざるをえません。その結果、学習に遅れが生じ、継続して学校へ通うことが困難になります。

最近テレビでも流れていますが、**児童婚**や**10代での出産**も女の子が教育を受けられない要因です。学齢期での結婚や望まない妊娠は教育の機会だけではなく、女の子の**命を奪う**こともあります。

8) 術前薬物療法

今回も術前薬物療法について乳癌診療ガイドライン2022年版を参考にしてお話します。

2) 残存病変に基づく治療選択(residual disease-guided approach)

A) 術前薬物療法で病理学的完全奏効(pCR)が得られなかったHER2陽性早期乳癌に対する術後薬物療法として、**トラスツズマブ エムタンシン**の投与を強く推奨する

HER2陽性乳癌において術前化学療法によってpCR(あくあねっと2024年7月号を参照して下さい)が得られなかった(non pCR)場合はpCRが得られた場合に比べ予後不良であることが示されています。HER2陽性乳癌において、pCRを指標として術後治療を追加または変更する治療戦略の意義を検証したランダム化比較試験として **KATHERINE試験** があります。この試験は、HER2陽性乳癌に対しトラスツズマブを含む標準的な化学療法を手術の前に行い、pCRが得られていない(non-pCR)1,486例を、術後に14サイクルの**トラスツズマブ**を投与する群と**トラスツズマブ エムタンシン**を投与する群に1対1にランダム化割り付けしたものです。試験治療期間中には標準的治療な内分泌療法と放射線療法を併用することが許容されています。pCRの定義は、乳房およびリンパ節での浸潤癌の消失で、乳管内成分のみ遺残する場合もpCRとされています。主要評価項目である**IDFS(浸潤癌の無病生存期間)の延長**は、ハザード比(HR)0.50(95%CI 0.39-0.64)と**統計学的に有意に改善**され、その絶対値は3年のIDFSイベント割合を22.2%から12.2%へ10%低下させました。**全生存期間(OS)の延長**はHR 0.70(95%CI 0.47-1.05)と統計学的に有意でなかったが、**トラスツズマブ エムタンシン群で良好な傾向**を認めました。観察期間の中央値が41.4カ月の時点での絶対値は、死亡割合を7.5%から5.7%へ低下させました。QOLの低下について、**トラスツズマブ群621例、トラスツズマブ エムタンシン群640例**を対象としてEORTC QLQ-C30:GHSを用いた臨床的意義のある低下をイベントとして解析しましたが、リスク比は1.09(0.96-1.23)と統計学に有意なQOLの低下は認めませんでした。益と害のバランスについては、血小板減少のリスクの大幅な増加があり、Grade 3以上の有害事象の増加もあるが明らかなQOL低下はなく、益の臨床的意義は非常に大きいため、益が害を上回ると判断されました。

次回も残存病変に基づく治療選択(residual disease-guided approach)についてお話しいたします。

乳がん患者の集いのお知らせ

現在開催方法を検討しています。

再開を心待ちにされていると思いますが、もうしばらくお待ちください。

お問い合わせ：大垣徳洲会病院 乳腺・内分泌外科 外来

大垣徳洲会病院の[ホームページ](#)でお知らせ致しますので御確認をよろしく御願い致します。

看護部通信

vol.18



手術室
看護師長

田中 直子



患者さんに安全な手術と安心な看護を提供します。

暑い日が続いておりますが、皆様いかがお過ごしでしょうか。
手術室の師長をしております、田中直子と申します。
今回は、手術室についてお話させていただきます。



術前・術後訪問

手術はライフイベントの中でも、大きなストレスとなります。手術を受けられる患者さんは、不安や恐怖など、これまでに経験したことのないような感情にさらされます。

そのような患者さんの気持ちに寄り添い、患者さんが安心して手術を受けられるように手術室では、「術前訪問」を実施しています。

「術前訪問」では、手術室入室～退室までの流れや麻酔時の体位などを説明し、患者さんの疑問や不安に対応しています。患者さんから最も多い質問は「手術が終わったあと痛みますか?」「腰からの麻酔は痛いですか?」など痛みに関するものです。痛みの感じ方は個人差がありますが、痛みへの恐怖は皆さんあると思います。このような患者さんの不安を少しでも軽減できるよう、医師や麻酔科医師、病棟看護師と情報共有しながら、最大限痛みに配慮できるよう取り組んでいます。

また、「術後訪問」では、術後の患者さんを訪問し、直接患者さんの様子を伺います。このように、周術期(術前、術中、術後)を通して、病棟看護師と共に継続的に関わり、患者さんやご家族の皆様のケア、支援を行っています。

誤認防止

新聞やテレビ等で患者誤認や手術部位の間違いなど、医療事故のニュースが聞かれます。これは絶対に起きてはならないことです。ヒューマンエラーの発生をくい止めるために、幾重にもチェックを行う仕組みを作って、すり抜けない方法で安全対策に取り組んでいます。

手術室看護師は患者さんに、安全で安心な環境で手術を受けていただけるよう、多職種と連携し、チームで手術のサポート行っています。もし当院で手術を受けられる予定のある患者さんや、ご家族の方がいらっしゃいましたら、気になること等、遠慮なく看護師にお尋ね下さい。



手術の様子

足のお手入れしていますか？

大切な足の手入れ(フットケア)

糖尿病で血糖が高い状態が長く続くと、神経障害や動脈硬化からの血流障害、抵抗力の低下からの細菌感染等により、足に様々な異常が起こりやすくなります。更に糖尿病の影響で視力が低下すると、怪我など足の傷に気づくのが遅れ、足潰瘍や壊疽などの重大な病気(糖尿病足病変)に進行する可能性があります。これを放置すると「足の切断」ということになるかもしれません。

大切な足を守るため、糖尿病の治療と並行して自分で行う足の手入れ(フットケア)がとても重要です。普段から足に傷を作らないように注意し、毎日足の観察とケアをしましょう。

足の手入れの方法



毎日足の観察を
しましょう
(隅々まで見て
触って観察する)



足の清潔を保ちま
しょう
(乾燥している時は
クリームで保湿)

爪は切りすぎない
ようにしましょう



自分の足に合った
靴を履きましょう



素足を避け、靴下を
履いて傷から足を
守りましょう



やけどに注意しましょう
(夏も日なたのコンクリ
ートや砂浜でやけどす
る事があります)

傷ができたなら自分で処置をせず、
専門の医師に相談しましょう



正しい爪の切り方

①先端の白い部分を1mm
残して、爪の真ん中から
少しずつ、一直線に切る。



②爪やすりで先端を
整えたら、完成!



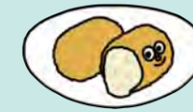
インタビュー!! vol.17



循環器内科 医局長

きくち しゅん

菊池 駿 先生



- ▶好きな食べ物 : カニクリームコロッケ、なすの煮浸し、卵かけご飯
- ▶好きな映画 : 神様のカルテ、県庁の星、フライトプラン
- ▶好きなこと : ドライブ、サイクリング、筋トレ、読書

◎専門分野について教えてください!

循環器内科医として、心不全、心筋梗塞、狭心症、弁膜症等の治療を積極的に取り組んでいます。不整脈を専門にしていける予定です。

また、内科専門医として、その他一般内科疾患にも対応しています。患者さんと家族との関わりを大切に日々取り組んでいます。

◎趣味は何ですか?

サッカー観戦とラグビー観戦が好きです。横浜F・マリノスのクラブ会員で、定期的に日産スタジアムに観戦に行きます。正月はラグビーの大学選手権を見に秩父宮に行きます。

◎今後の展望を教えてください!

循環器内科の医師を増やして、大動脈瘤に対するステントグラフト治療や、植え込み型除細動器(ICD)や植え込み型除細動器付き両心室ペースメーカー(CRTD)の植え込み等をやっていきたいです。今年カテーテル室が増えるので、カテーテルアブレーションの件数をさらに増やしていきたいです。地域の開業医の先生や患者さんに信頼される循環器内科にしていきたいです。



ちょっとひといきTeatime



地域医療連携室
工藤 沙和子

かき氷で頭キーンってなりたくない!!

暑くなると食べたくなるかき氷。しかし、かき氷を食べると、頭がキーンと痛くなることがあります。これは医学的にアイスクリム頭痛と呼ばれています。キーンとなる理由や対処法を知って、かき氷を楽しみましょう!

氷 頭がキーンとなる理由

かき氷など、冷たいものを食べると、口の中が急激に冷やされます。その時、脳にある、顔や口や鼻の感覚を伝える三叉神経が刺激されて、脳や血管に影響を与えて、頭痛が起きます。脳は、「冷たい」という感覚が強すぎると、「痛い」という感覚と勘違いしてしまうのです。



氷 対処法

- ① ゆっくり食べる
- ② かき氷を食べる前に冷たい飲み物を飲む
- ③ おでこを冷やす

アイスクリム頭痛は健康に悪い影響があるわけではありません。ゆっくり食べて、かき氷を楽しみましょう。



医療講演会のお知らせ

どなたでも無料で、当院ホームページから申込・参加いただけます。

9月医療講演会 14:00~15:00(受付開始13:30)

QRコードで
事前申込⇒



- | | | | |
|----------------|----------------------------------|---|---------------------|
| 6日(金)大垣市情報工房 | 「飲み込みについて」 | 高齢の方に多い誤嚥性肺炎の原因や予防法についてお話しします。 | 宮野 博司
言語聴覚士 |
| 11日(水)垂井町文化会館 | 「なぜ専門医が乳がん検診を勧めるのか」 | 乳がんは身近な病気です。早期発見のために乳がん検診を受けましょう。 | 間瀬 隆弘
乳腺・内分泌外科医師 |
| 18日(水)神戸町中央公民館 | 「心房細動について
~どんな不整脈?放置しても大丈夫?~」 | 高齢化社会に伴い急増している不整脈「心房細動」について余すことなく解説いたします! | 江里 正弘
循環器内科医師 |
| 20日(金)ハートピア安八 | 「予防救急に取り組もう!」 | 加齢に伴う身体機能の変化を知り、事故の防止に努めましょう。救急車を呼ぶ基準や呼び方についてもお話しします。 | 増田 洋二
救急救命士 |
| 27日(金)養老町中央公民館 | 「めまいの対処法と治し方」 | 多くの人が悩まされている「めまい」からできる限り早く解放されるための対処法や治し方について解説します。 | 青木 光広
耳鼻咽喉科医師 |

9月オンライン医療講演会 開場:ZOOM 14:00~15:00

QRコードで
当日視聴⇒

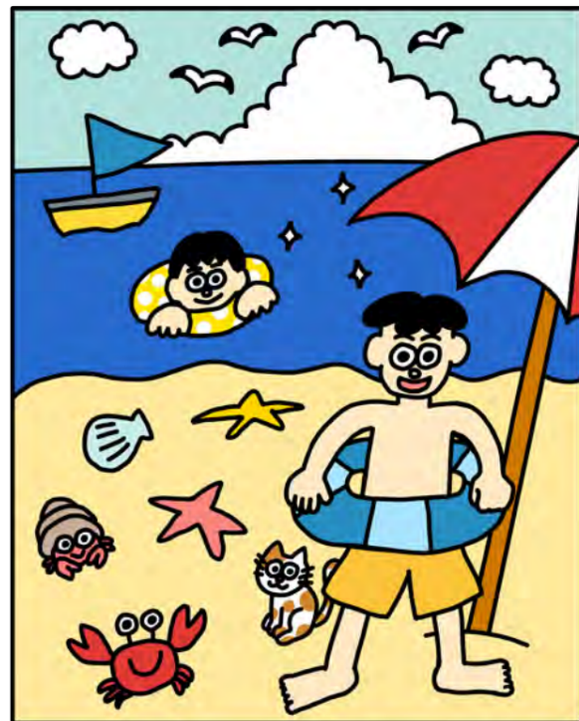


- | | | | |
|--------|------------------|--|--------------|
| 9日(月) | 「知っておきたいお薬の飲み方」 | 食べ物との飲み合わせなどお薬の正しい飲み方を知って、効果的にお薬を使いましょう。 | 山崎 崇
薬剤師 |
| 24日(火) | 「認知症予防につながる生活習慣」 | 食事や睡眠など認知症予防につながる日常生活についてのお話です。 | 大橋 由紀
看護師 |

間違い探し



右と左で間違いが5つあります。探してみてくださいね!



※答えが知りたい方は、受付、予約センター、地域医療連携室にお問い合わせください。当院ホームページでも答えが見れます。→



病理診断科部長の森 秀樹先生が、本を出版しました!



腫瘍病理学を専門とし、がん発生のメカニズムや予防などの研究に長年取り組んできた筆者が、独自の視点で描く生き物たちのオムニバスファンタジー!



ボクの歩む道

著者: 森 秀樹

発行: 岐阜新聞社

定価: 1,300円(税込)

全国の書店で注文できます。

(収録内容)

錦鯉

ホトトギス

カモシカ

雉トラ

イチイの木



アクアウォーク大垣の書店 ACADEMIA
でも販売しています。

2024年8月 外来診療体制表

午前診 診療時間 9:00~12:00 (受付時間 8:30~11:30)
 夕診 診療時間 17:00~19:00 (受付時間 16:30~18:30)

		1木	2金	3土	4日	5月	6火	7水	8木	9金	10土	11日	12月	13火	14水	15木
総合内科	初診	岩田	伊藤	齊尾		前川	岩田	赤嶺	岩田	宮島				岩田	赤嶺	野上
	再診	宮島	野上	齊尾		宮島	宮島	前川	宮島	赤嶺				野上	前川	宮島
消化器内科	午前					手塚										
	午後	※1成田							※1成田							※1成田
循環器内科	午前	※5穴山	吉岡			菊池	菊池	吉岡	※5穴山	吉岡				菊池	吉岡	※5穴山
足の血管外来	午前					※4鴨井								※4鴨井		
不整脈外来	午前		江里							江里						
心臓血管外科	午前	日置	日置			児島	児島	日置	日置	日置				児島	日置	日置
糖尿病外来	午前		武藤					橋本		武藤						
甲状腺外来	午後															
神経内科	午前					若山										
消化器科・外科	午前	福田	長谷川			長谷川	長谷川	長谷川	福田	長谷川				長谷川	長谷川	
脳神経外科	午前	林	木下	担当医		林	※1林	木下	林	木下	担当医			※1木下	木下	林
	午後													吉村		
	夕診					木下		林								
乳腺内分泌外科	午前	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬
整形外科	午前	※5大西	仙石			大西	大西	下川	※5大西	下川				大西	下川	※5大西
整形外科/専門外来	午前	平川				小川	秋山		平川		小川			平川		
整形外科	午前	藤岡				※6藤岡			藤岡					※6藤岡		藤岡
骨粗鬆症外来	午後	藤岡							藤岡							藤岡
眼科	午前	桑山	桑山			桑山	※3桑山	※7桑山	桑山	桑山				※3桑山	※7桑山	桑山
耳鼻咽喉科	午前		青木	担当医		青木	青木	青木		青木				三浦	三浦	
小児科	午前	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋				中嶋	中嶋	中嶋
	午後	中嶋				中嶋	中嶋		中嶋					中嶋	中嶋	中嶋
泌尿器科	午前		※7藤本	※7担当医		藤本	藤本			※7藤本	※7担当医			藤本		
前立腺外来	午前							※1恵谷	※3					※1恵谷	※3	
皮膚科	午前	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋				守屋	米田	守屋
歯科口腔外科	午前	木村	木村			木村	木村	木村	木村	木村				木村		木村
放射線科	午前	長澤				村井			長澤							長澤
IBD特診外来	午後													※1井深		
産婦人科	午後					※2近藤				※2長谷川						※2長谷川

一般の方 (診療予約) 予約センター 月～金 9:00~17:00 土 9:00~12:30 ☎0584-84-2062

医療機関の方 (患者さん紹介) 地域医療連携室 月～金 8:30~18:00 土 8:30~12:00 ☎0584-84-2016

歯科口腔外科・前立腺外来診察は電話にてご確認をお願いいたします。

※1 受付にご確認下さい ※2 受付時間(13:00-15:00) 診療時間(13:30-15:30) ※3 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00) ※4 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00) ※5 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00) ※6 受付時間(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30) ※7 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)

		16金	17土	18日	19月	20火	21水	22木	23金	24土	25日	26月	27火	28水	29木	30金	31土
総合内科	初診	伊藤			前川	前川	赤嶺	岩田	野上			野上	岩田	赤嶺	岩田	伊藤	齊尾
	再診	野上			宮島	野上	前川	宮島	赤嶺			宮島	野上	武藤	宮島	野上	齊尾
消化器内科	午前				手塚			河口				手塚			河口		
	午後							※1成田							※1成田		
循環器内科	午前	吉岡			菊池	菊池	菊池	※5穴山	※5穴山			菊池	菊池	吉岡	※5穴山	吉岡	
足の血管外来	午前					※4鴨井							※4鴨井				
不整脈外来	午前	江里							江里								江里
心臓血管外科	午前	日置			児島	児島	日置	日置	日置			児島	児島	日置	日置	日置	日置
糖尿病外来	午前	武藤					橋本		武藤					橋本		武藤	
甲状腺外来	午後												武藤				
神経内科	午前											若山					
消化器科・外科	午前	長谷川			長谷川	長谷川	長谷川	福田	長谷川			長谷川	長谷川	長谷川	石川	長谷川	
脳神経外科	午前	木下	担当医		林	※1林	木下	林	木下	担当医		林	※1木下	木下	林	木下	担当医
	午後																
	夕診				木下		林					木下		林			
乳腺内分泌外科	午前					※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬		
整形外科	午前	下川	仙石			大西	大西	下川	※5大西	下川			大西	大西	下川	※5大西	下川
整形外科/専門外来	午前					小川	秋山		平川		小川		平川				
整形外科	午前					※6藤岡			藤岡				※6藤岡		藤岡		
骨粗鬆症外来	午後								藤岡						藤岡		
眼科	午前	桑山	桑山			桑山	※3桑山	※7桑山	桑山	桑山			桑山	※3桑山	※7桑山	桑山	桑山
耳鼻咽喉科	午前		青木	担当医		青木	青木	青木		青木			青木	青木	青木		青木
小児科	午前	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋
	午後	中嶋				中嶋	中嶋		中嶋				中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
泌尿器科	午前		※7藤本	※7担当医		藤本	藤本			※7藤本	※7担当医		藤本	藤本		※7藤本	※7担当医
前立腺外来	午前							※1恵谷	※3					※1恵谷	※3		
皮膚科	午前	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋
歯科口腔外科	午前	木村	木村			木村	木村	木村	木村	木村			木村	木村	木村	木村	木村
放射線科	午前	長澤				村井			長澤				村井			長澤	
IBD特診外来	午後													※1井深			
産婦人科	午後					※2近藤				※2長谷川				※2近藤			※2長谷川

※お薬手帳をお持ち下さい。

◎日曜・祝日の通常診療を行っておりません。 ◎急病、救急の方はいつでもおこしください。この診療体制は業務上の都合で急に変更となる場合がございますのでお問い合わせください。

診療受付時間のご案内

※都合により休診になる事があります。外来診療体制表もご確認下さい。

総合内科
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日 ※土曜日は第1・3・5週

消化器内科
(午前) 8:30～11:30 月曜日(予約制) 木曜日(8/22開始) (午後) 木曜日(完全予約制) ※受付にご確認下さい

循環器内科
(午前) 8:30～11:30 月・火・水・金曜日 9:00～11:30 木曜日

足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)
(午前) 9:30～11:30 火曜日

不整脈外来
(午前) 8:30～11:30 金曜日

心臓血管外科
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日

甲状腺外来 (完全予約制)
(午後) 12:30～14:00 月曜日

糖尿病外来
(午前) 8:30～11:30 水・金曜日

神経内科 (予約制)
(午前) 8:30～11:30 月曜日(月2回)

消化器科・外科
(午前) 8:30～11:30 火～金曜日 ※月曜日は予約のみ

脳神経外科
(午前) 8:30～11:30 月～土曜日 ※火曜日は初診のみ (午後) 土曜日(不定期)(完全予約制) (夕診) 16:30～18:30 月・水曜日

乳腺・内分泌外科 (完全予約制)
(午前) 8:30～11:30 火～木曜日

整形外科
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日 ※木曜日 9:00～11:30

整形外科/専門外来 (予約制)
(午前) 8:30～11:30 膝関節 土曜日(月2回) 股関節 第1・3火曜日 手外科 第2・4・5火曜日、第1・3・5木曜日 肩関節・肘 第2・4土曜日

整形外科 (リウマチ、骨粗鬆症含む) (予約制)
(午前) 火曜日 8:30～10:00 木曜日 8:30～11:30 火・木曜日

骨粗鬆症外来 (完全予約制) (予約制)
(午後) 木曜日

眼科
(午前) 8:30～11:30 月・木・金曜日 8:30～10:30 火曜日 8:30～11:00 水曜日

耳鼻咽喉科
(午前) 8:30～11:30 月・火・水・金曜日 ※土曜日は第1・3・5週

小児科
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日 (午後) 13:30～16:30 月～木曜日 ※火曜日(不定期) ※水曜日(第1週は休診)

泌尿器科
(午前) 8:30～11:30 月・火曜日 8:30～11:00 金・土曜日

前立腺外来 (予約制)
(午前) 8:30～10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい

皮膚科
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日

歯科口腔外科 (予約制)
(午前) 8:30～11:30 月～金曜日

放射線科 (完全予約制)
(午前) 8:30～11:30 月・木曜日

IBD特診外来 (炎症性腸疾患)
(午後) 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい

産婦人科 (完全予約制)
(午後) 13:00～15:00 月・金曜日