

 大垣徳洲会病院 広報誌

2023年

6月号

あくあねっと

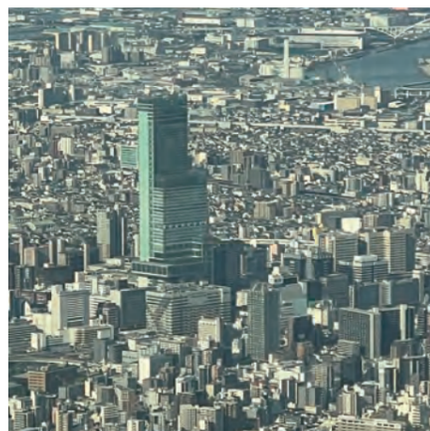
Aquanet June 2023



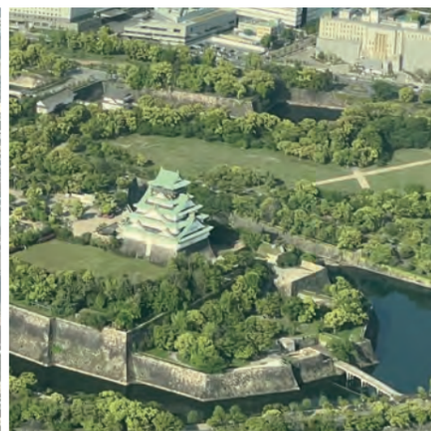


乳がんの診療 105

皆さん、こんにちは。今年のゴールデンウィークはいかがでしたか？久しぶりに会ったという人も多かったと思います。この春JR東海は『会いに行こう』というキャンペーンを発表いたしました。この3年間はコロナ禍にあり、やむを得ず会いに行くことを控えたり、オンラインで代替することも増えましたが、コロナに対する社会の対応力も高まり、かつての日常が戻って来ようとしています。こうした中、実際に会うことを通して、皆様のつながりを取り戻し、活力ある経済活動の復活を支えていきたい、との思いを込めてと説明しています。そしてそして夏頃、新幹線の車内チャイムを楽曲「会いにいこう」に切り替えていく予定だそうです。新幹線の車内チャイムといえば、鉄道唱歌を思い出される方もいらっしゃるかも知れませんが、2003年からは、TOKIOのAmbitious Japan! ですね。この20年間色々なことがありました。車内チャイムは世相を反映していると思われる。まだ『会いに行こう』の曲、馴染んでいませんが、あれだけCMで流されれば、チャイムとなる夏頃には不自然では無くなるのでしょうか。5月5日にWHO＝世界保健機関は、新型コロナウイルス感染症の緊急事態宣言を終了し、日本では5月8日に5類感染症となりました。WHOのテドロス事務局長が語ったようにウイルスは変異を続けており、世界的な健康上の脅威が終わったわけではありません。これからも感染対策はしっかり続けて下さい。その責任が個人に変わったのだという自覚をお願いいたします。



あべのハルカス



大阪城



SDGs

SDGs mediaのHPを参考にしてその問題点をお話したいと思います。今月は目標2飢餓をゼロの続きです。

2

飢餓をゼロに



飢餓に終止符を打ち、食糧の安定確保と栄養状態の改善を達成するとともに、持続可能な農業を推進する

慢性的な飢餓

継続的な食料不足のために慢性的な栄養不足に陥ることです。栄養不足人口の大半を占めるにも関わらず、世界から比較的注目されることが少なく、解決が後回しになっています。

慢性的な飢餓の原因は農業の生産性が低い、雇用賃金が安いなどの地域の問題だけではありません。農産物の価格変動や不公正な貿易の仕組みなど、国際的な問題が複雑に絡み合っています。また、死因が餓死ではなく栄養不足による病死であることも、緊急性が低いとされる要因の1つです。慢性的な飢餓の支援には、**将来自力で食料を手に入れられるよう自立を支援すること**と、**根本的な課題の解決**が求められます。さらに、新型コロナウイルス感染症の流行によって2020年世界の飢餓が悪化し、パンデミックが発生してから1億5,000万人増加したと推計されています。

突発的な飢饉

特定の国で起こる自然災害や紛争など、突発的な原因によって起こります。そのため**食料が急激に不足し、多くの人が一度に重度の栄養不足に陥ることで、餓死に至る**こともあります。

飢餓が緩和されるまでの一定期間、**食糧を緊急で支援**することが必要なため、ニュースでも取り上げられることが多く世界から注目されます。

飢餓が起こる原因

1.慢性的な貧困

長期的な社会構造の問題に由来します。農民は資金不足のために農業に必要な土地や水・種などを手に入れられず、自給自足ができません。自給自足ができなければ食料を得られず、貧困や飢餓から抜け出すことは困難です。また、金銭的・時間的余裕が無いため子どもに教育を受けさせられず、**貧困の連鎖**が続いています。これらの点からも、慢性的な貧困が飢餓の大きな要因であることがわかります。

2.自然災害

地震や津波・干ばつなどの自然災害は、農作物に直接被害を与えます。また、こうした自然災害によって人々は家や仕事など**生活基盤を失う**ことになり、**経済的・物理的にも食糧を手に入れることが難しくなります**。近年は**気候変動の影響**もあり、自然災害による被害は一層深刻化しています。

3.紛争

国際連合世界食糧計画によると、**世界の飢餓人口の60%は紛争地域に住んでいます**。紛争が発生すると、人々は**難民キャンプなどへの避難**を強いられます。それは**家や農地などの財産を手放すことを意味**します。また、難民キャンプに行っても十分な食料が得られる保証はありません。紛争が長引くと家へ帰ることもできず、地元に残ったとしても危険な状態では農作業も滞り、食糧の確保は困難になります。

乳がん患者の集いのお知らせ

新型コロナウイルス、5類感染症となりましたが、再開時期は未定です。

現在安全に行える方法を検討しています。今しばらくお待ち下さい。

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。



乳がんの薬物療法

その95

6) 新たに使用できる範囲が広がった薬物療法

今回もHER2陽性乳がんに対する治療薬、トラスツズマブ デルクステカン について医薬品医療機器総合機構のHPを参考にして説明させていただきます。

F. トラスツズマブ デルクステカン

1) 適応

①化学療法歴のあるHER2陽性の手術不能又は再発乳癌

手術が行えない状況で、トラスツズマブ(遺伝子組換え)及びタキサン系抗悪性腫瘍剤による治療を行った乳がん患者さん、あるいは手術後に転移・再発しトラスツズマブ(遺伝子組換え)及びタキサン系抗悪性腫瘍剤による治療を行った乳がん患者さんに使用することができます。術前の治療や術後の初期治療としては使用できません。

②化学療法歴のあるHER2低発現の手術不能又は再発乳癌

HER2低発現とは、IHC(免疫組織化学)法1+、又はIHC法2+かつISH(in situ hybridization: FISH等)法陰性を意味しており、今まではHER2陰性と判断され、抗HER2療法の適応外と判断されていました。但しHER2の状態を調べる為には、コンパニオン診断薬としてのペンタナ ultraView パスウエー HER2(4B5)を使用する必要があります。

2)用法および容量

通常、成人にはトラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え)として1回5.4mg/kgを90分かけて3週間間隔で点滴静注します。なお、初回投与の忍容性が良好であれば2回目以降の投与時間は30分間まで短縮できます。

3)主な副作用

①間質性肺炎(10.6%)

重篤な間質性肺疾患があらわれることがあり、死亡に至った例も報告されています。異常が認められた場合は、本剤の投与を中止し、呼吸器疾患に精通した医師と連携の上、必要に応じて検査を実施するとともに、適切な処置を行う必要があります。当院では、大垣市民病院、岐阜市民病院、名古屋徳洲会総合病院の呼吸器内科と連携し迅速に対応できる体制を整えてこの治療を行っています。

②骨髄抑制(58.2%)

好中球数減少(39.1%)、貧血(31.2%)、白血球数減少(26.3%)、血小板数減少(24.7%)、リンパ球数減少(10.6%)、発熱性好中球減少症(1.3%)等が報告されています。

③Infusion reaction(1.7%)

分子標的治療薬の特に初回投与時に見られる発熱・頭痛・呼吸困難等の症状です。当院では初回投与は入院で行っております。

このようにトラスツズマブ デルクステカンは今までの抗HER2療法の概念を変えた画期的な薬です。

ダイヤの原石

入梅の候、皆様いかがお過ごしでしょうか。蒸し暑くなり、体調管理が難しい時期となりましたが、エアコンを上手く使い乗り越えましょう!!

現在の病院・看護部を取り巻く環境は、少子高齢社会に加え、働き方改革、健康に対する価値観の変化など、ますます多様化、複雑化しています。どんな時代でも環境の変化は常にあり、小さな変化は日々起きています。そんな変化にも適応できるよう、看護部一丸となり取り組んでおります。徳洲会の理念であります、「生命を安心して預けられる病院」、「健康と生活を守る病院」を念頭に、地域の皆様の健康支援、重症化予防など病院として求められる役割を拡大し、活動の場を広げていきたいと考えております。

病院組織の中で、職員数の一番多いのが看護部です。そんな大所帯に今年も、まるで「ダイヤの原石」のような新人看護師が仲間入りしました。みんな目が、キラキラ🌟していて頼もしい限りです。

4月は、看護技術等の研修や各部署を回るローテーション研修の日々が続き、現在は配属部署で先輩たちから指導を受け、看護部の理念である、「こころに届く看護」が実践できる看護師を目指し、日々奮闘しています。社会人としても一歩を踏み出した新人、一人ひとりの個性を大切に、あたたかく成長を見守っていきたくと思っています。また、私たちが新人を通して初心に帰り、日々研鑽してまいります。

今後も成長報告をさせていただきますので、よろしくお願いいたします。





< パルスオキシメーターを知ろう >

みなさん、新型コロナウイルス感染症についてですがWHOの緊急事態宣言も終了し、2023年5月8日から感染症法上の位置付けが、「2類相当」から季節性インフルエンザなどと同じ「5類感染症」に移行されました。

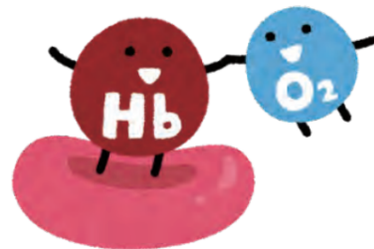
今回は新型コロナウイルス感染症拡大のなか、みなさんの中にも使用したことがある方がいらっしゃるかもしれません「パルスオキシメーター」についてご紹介いたします。



< パルスオキシメーターとは >

人間は呼吸をして酸素を取り込み、血液の細胞である赤血球が酸素と二酸化炭素を全身に運んだり回収したりしています。そしてたくさんいる赤血球のうちどれだけが酸素をもっているかの値を動脈血酸素飽和度といいこれを測定する機械を「パルスオキシメーター」といいます。

感染症から肺炎となり肺がダメージを受けると、肺から血液中に酸素が十分に行き渡らず酸素飽和度が低下します。そのため新型コロナウイルス感染症の拡大から医療機関だけでなく一般家庭でもパルスオキシメーターを用いて新型コロナウイルス陽性患者の病状の判断目安として用いられるようになりました。



< パルスオキシメーターの値は? >

厚労省の研究班が策定した「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き」によると、新型コロナウイルス陽性患者の酸素飽和度が「96%以上」は軽症、「93%超～96%未満」は中等症Ⅰ（呼吸不全なし）、「93%以下」は中等症Ⅱ（呼吸不全あり）と評価しています。中等症Ⅰ、中等症Ⅱに該当する値が確認された場合、または軽症であっても基礎疾患のある方は注意が必要です。医療機関に相談しましょう。

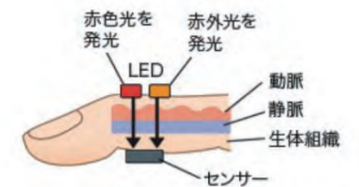
96%以上
軽症

96～93% 未満
中等症Ⅰ

93% 以下
中等症Ⅱ

< パルスオキシメーターの原理 >

パルスオキシメーターをよく見ると赤い光が出ています。この赤色の光と赤色ではない光の2種類の光を指に当てて、センサーが受け取る光の量を測定することで酸素飽和度を見えています。



ヘモグロビンが酸素とくっついていない血液は黒っぽく見えるのに対し、酸素とくっついているヘモグロビンは赤い色をしています。この変化をパルスオキシメーターはみているのです。

< パルスオキシメーターの注意点 >

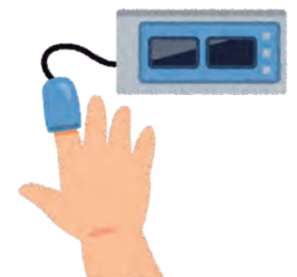
パルスオキシメーターを使用するにあたり注意点がいくつかあるのでご紹介します。

- ・パルスオキシメーターは発光して酸素飽和度を見えています。そのため長時間同じ場所に着け続けると発光部の温度上昇により熱傷が発生する可能性があります。
- ・装着部位の圧迫が強いと正しく測定できません、強く指を挟まないようにしましょう。
- ・マニキュアを塗っていると誤差が出ることがあります。
- ・強い光の下では光の透過量に誤差がでてしまい正しく測定できません。
- ・測定部が冷たい、末梢循環が悪いと正しく計測できません。



< 最後に >

新型コロナウイルス感染症が5類感染症になったことで、法律に基づいた外出自粛の要請などはなくなり感染対策は個人の判断に委ねられます。しかし、新型コロナウイルスがなくなったわけではありません。当院では今後も引き続きマスクの着用をお願いしております。ご自身およびほかの患者様と病院職員の安全を守るため、ご理解ご協力のほどよろしくお願いいたします。





『糖尿病とワクチン接種』

新型コロナワクチンが、新型コロナ感染症の発症予防と重症化を予防する効果がある事が確認され、糖尿病患者さんには追加接種が推奨されています。



なぜ糖尿病患者さんには追加接種が推奨されているのでしょうか？

糖尿病患者さんは血糖が常に高い状態であることが多く、この状態が感染防御機能（体内に侵入した細菌やウイルスと戦う機能）を低下させるため感染しやすいと言われています。また細い血管での血流が悪くなり、体の隅々に酸素や栄養を届けることができず、感染のダメージからの回復に時間がかかるため重症化しやすいと言われています。これらの事からワクチン接種が積極的に進められています。



感染症には新型コロナ感染症だけでなく様々な感染症があり、これらすべてに関して糖尿病患者さんは感染しやすく、重症化しやすいと言えます。

何種類かの感染症は、ワクチンで予防することができます。ワクチンを接種することにより重症化を防ぎ、自分の周囲の人に移す事（二次感染）の予防にもなります。

感染症にかかりやすく重症化しやすい糖尿病の人だけでなく、基礎疾患のある人や高齢者の方は予防接種を積極的に受けましょう。

新型コロナウイルスワクチン 令和5年春接種が5月から始まります。
対象：65歳以上の方・基礎疾患を有する方（5～64歳）・医療介護従事者（令和5年秋接種は9月から、5歳以上のすべての方が対象です。）



インフルエンザワクチン（例年12月から3月にかけて流行します。）
希望される方は接種可能です。
ワクチン接種開始の時期を市町村の広報などで確認して下さい。



肺炎球菌ワクチン（気管支炎や肺炎、敗血症を引き起こす細菌の感染を予防。）
65歳以上の方で定期接種対象の方が接種できます。5年ごとの接種が勧められています。
定期接種対象者：令和5年に、65歳、70歳、75歳、80歳、85歳、90歳、95歳、100歳になる方



带状疱疹ワクチン（高齢の方や免疫力が弱ると発症しやすい。神経痛が残る事がある。）
50歳以上の方は接種可能です。



それぞれのワクチン接種を希望される方は、必ず主治医に相談して下さい。

参考：厚生労働省HP

＜あれ、どこ置いたっけな…を解消！脳の活性化体操＞

何気なく置いた眼鏡や新聞がどこにあるのかわからなくなってしまったことは皆さん経験があると思います。脳が記憶するには、記憶する内容に注意を向けることが大切です。「ここに置きます」と置くときに声に出すと視覚だけでなく聴覚からも刺激が入るため忘れにくくなります。今回は注意と記憶の脳トレを紹介します。



1. 繰り上がり下がりのある暗算

一桁目を記憶して十の位、百の位を繰り上げ繰り下げしていくため、一時的に記憶を保持する能力の強化につながります。

ポイント！

桁が多ければ良いというわけではなく、少し考えて解ける出来るレベルを設定します。

$$\begin{array}{ll} 32 + 19 = & 54 - 7 = \\ 182 + 55 = & 63 - 15 = \end{array}$$

2. 文章を読みながらターゲットの文字を見つける

「あいうえお」の文字を見つけて全部に○をつけます。
なるべく早く、見落とさないように○をつけていきます。

ポイント！

文章を読みながら、ターゲットになっている文字へも注意を払うことで2つの事に同時に注意を配分できるようになっていきます。

みなさんは、ちちのひのおくりものといえはなにをおもいうかべますか。ははのひがちがづくとおみせはもちろん、てれびでもこまーしゃるをながしていますが、ちちのひのものはあまりみかけません。ははのひのはなはかーねーしょんですが、ちちのひはばらがていばんですから、ことしは、しゃつやねくたいなどといっしょに、はなをおくってみるのもよいかもかもしれません。



あれ、どこ置いたっけな…を解消するために脳の活性化体操を行ってみてください。



副院長
整形外科部長

大西 量一郎先生

- 好きな食べ物 甘いもの
- 好きな映画 スターウォーズ
- 好きなこと 新しい友達を作ること

◎先生の専門分野について教えてください！

私の専門は整形外科です。けが（打撲、捻挫、骨折など）や、背骨や関節の痛み、手足のしびれなどにお困りになって受診されている患者さんが多いです。

◎今後の展望を教えてください！

現在、非常に多くの患者さんに整形外科を受診していただいております。引き続きたくさんのお役に立てるように頑張ります。

◎趣味は何ですか？

多趣味とよく言われます。いろんなことに興味があります。特に音楽が好きで、ギターを弾いたり、コンサートに行ったりします。他にも、ゴルフをしたり、映画を見たり、漫画を読んだり、ドライブしたりするのも好きです。



歯を大切にしよう！

6月は虫歯予防デーとして、歯と口の健康週間があります。これは厚生労働省、文部科学省、日本歯科医師会、日本学校歯科医会が実施している週間で、歯の大切さや虫歯予防について考え直す期間です。一緒に毎日の歯みがきを見直しましょう。

歯と口の健康週間

令和5年6月4日～10日

手に入れよう 長生きチケット 歯みがきで



8020運動（ハチ・マル・ニイ・マル運動）

「80歳になっても自分の歯を20本以上保とう」という運動です。20本以上の歯があれば、硬い食品でもほぼ満身に噛めるとされています。歯を失う原因は主に虫歯と歯周病です。歯を失うと正しい咀嚼の妨げになったり、運動能力や老化を早めたりします。（ただし、義歯でもきちんと噛めている人は健康状態が高いという調査結果もあります。） 参照：厚生労働省 e-ヘルスネット



歯の汚れ

しこう
歯垢

細菌の塊。
食後6～8時間でできる。
歯周病の原因が歯垢中の細菌。
歯みがきでとれる。



しせき
歯石

歯垢が硬くなったもの。
歯垢を放置して2日できる。
歯みがきで落とすことができない。



磨き方のポイント

- ・1日3回食後に磨くことを週間づける！
- ・歯垢をしっかりと取り除く！
- ・自分の歯に合った硬さや形の歯ブラシを選ぶ！
- ・歯ブラシが届かないすき間はデンタルクロスや歯間ブラシを使う！
- ・力強く磨きすぎない！



正しい歯みがきで口の健康を保って、健康寿命を延ばしましょう！

※当院歯科口腔外科では、一般歯科治療は行っておりません。申し訳ありませんが、ご了承下さい。



7月医療講演会のお知らせ

どなたでも無料でご参加いただけます。

Information

大垣会場

2023年7月7日(金) 14:00～15:00 (受付時間13:30)

会場:大垣市情報工房 大垣市小野4丁目35番地10 定員:50名

「脳卒中をやっつけろ」

講師:副院長 脳神経外科部長 林 克彦

脳卒中に克つ三原則と前兆を見逃さないことが重要です。

養老会場

2023年7月12日(水) 14:00～15:00 (受付時間13:30)

会場:養老町中央公民館 養老郡養老町石畑491 定員:50名

「糖尿病のいろは」

講師:糖尿病療養指導士 看護師 木村 規子

クイズで楽しく糖尿病について知りましょう。

垂井会場

2023年7月14日(金) 14:00～15:00 (受付時間13:30)

会場:垂井町文化会館 不破郡垂井町宮代2957番地の2 定員:50名

「加齢に伴うめまいと難聴の対処法」

講師:副院長 耳鼻咽喉科・頭頸部外科部長 青木 光広

元気に長生きするための、めまいと難聴の対処法を解説します。

神戸会場

2023年7月20日(木) 14:00～15:00 (受付時間13:30)

会場:神戸町中央公民館 安八郡神戸町大字神戸1203番地 定員:50名

「転倒予防・認知症予防をしよう!」

講師:医療安全管理者 看護師長 八百 久美子

リハビリテーション科 理学療法士 主任 小出 紘靖

転倒予防や認知症を知って、一緒に運動しましょう。

外来診察時の呼出方法が変わります。



ここが変わります。

7月上旬から
始まります!

受付 受付票の他に外来受付番号が発券されます。

診察 外来受付番号でお呼びします。
順番が近づきますと外来受付番号が表示されます。
診察室に入られましたら、患者さん間違いを防ぐため、
お名前と生年月日を職員へお伝えください。



診察室	診察中	診察室付近でお待ち下さい	不在
1 診 一三 医師 総合内科	11	13 15 18	19
2 診 山田 医師 循環器内科	21	23 25 28	29
3 診 佐藤 医師 外科	31	33 35 38	39
4 診 鈴木 医師 整形外科	41	43 45 48	49

外来の待合にモニターを
設置しています。

会計 外来受付番号で会計できます。

外来受付番号は、会計まで
ご自分で持っててね。



待合室が増えます。

中央待合室が新しく1階エレベーター付近に新設されます。
中央待合室でも、外来受付番号をご確認いただけるようモニターを設置しています。

当院ホームページの申し込みフォームからお申込みください。
QRコードからもアクセスできます。
申込者多数の場合は抽選となります。



2023年6月 外来診療体制表 (1日~15日)

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	野上			前川	岩田	赤嶺	岩田
	午前再診	宮島	野上赤嶺	齊尾		宮島赤嶺	野上	前川武藤	宮島	赤嶺			宮島赤嶺	野上	前川武藤	宮島
	夕診	前川				野上	宮島	岩田	前川				野上	宮島	岩田	前川
消化器内科	午前		大崎			宇野(予約制)				大崎			宇野(予約制)	江口		
	午後	※1成田							※1成田							※1成田
循環器内科	午前	富永※6穴山	吉岡※6穴山				富永金城	吉岡金城	富永※6穴山	吉岡※6穴山				富永金城	吉岡金城	富永※6穴山
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前						※5鴨井							※5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	日置児島	日置	日置			児島	児島	日置児島	日置
糖尿病外来	午前		武藤					橋本		武藤					橋本	
甲状腺外来 (完全予約制)	午後						武藤							武藤		
神経内科	午前												若山			
消化器科・外科	午前	江口	江口				日置		江口	江口				日置		石川
	夕診														石川	
脳神経外科	午前	林	木下	担当医		林折戸	※1担当医(初診のみ)	木下	林	木下	担当医吉村(完全予約制)		林折戸	※1担当医(初診のみ)	木下	林
	午後										吉村(完全予約制)					
	夕診	折戸				木下		林	折戸				木下		林	折戸
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	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	※6大西	下川(香椎)仙石太田			大西仙石	大西澤田	下川澤田	※6大西	下川(香椎)仙石太田			大西仙石	大西澤田	下川澤田	※6出口
整形外科・専門外来 (予約制)	午前					小川(膝関節)	秋山(股関節)		平川(手外科)		小川(膝関節)	寺林(肩関節・肘)		小川(膝関節)	平川(手外科)	
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆含む)(予約制)	午前	藤岡					※7藤岡		藤岡					※7藤岡		藤岡
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後	藤岡							藤岡							藤岡
眼科	午前	桑山安東	桑山安東			桑山安東	※4桑山安東	桑山安東	桑山安東	桑山安東			桑山安東	※4桑山安東	桑山安東	桑山安東
耳鼻咽喉科	午前	宮田	宮田	担当医		青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木	宮田
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
泌尿器科	午前		※9藤本	※9担当医		藤本	藤本				※9藤本	※9担当医	藤本	藤本		
前立腺外来 (予約制)	午前							※1恵谷※4							※1恵谷※4	
皮膚科	午前	守屋				岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋
歯科口腔外科 (予約制)	午前	神野	神野			神野	神野	神野		神野	神野		神野	神野	神野	神野
	夕診							神野							神野	
放射線科 (完全予約制)	午前	長澤				村井			長澤				村井			長澤
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後													※1井深		
産婦人科 (完全予約制)	午後	※2鷺見	※3長谷川			※3近藤			※2鷺見	※3長谷川			※3近藤			※2鷺見

※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もございますのでお問い合わせください。

2023年6月 外来診療体制表 (16日~30日)

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)

		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
総合内科	初診	伊藤	齊尾		前川	岩田	赤嶺	岩田	野上			前川	岩田	赤嶺	岩田	伊藤
	午前再診	野上赤嶺	齊尾		赤嶺	野上	前川	宮島	赤嶺			宮島赤嶺	野上	前川	宮島	野上赤嶺
	夕診				野上	宮島	岩田	前川				野上	宮島	岩田	前川	
消化器内科	午前	大崎			宇野(予約制)				大崎			宇野(予約制)	江口			大崎
	午後							※1成田							※1成田	
循環器内科	午前	吉岡				富永金城	吉岡金城	富永※6穴山	吉岡※6穴山				富永金城	吉岡金城	富永※6穴山	吉岡※6穴山
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前					※5鴨井							※5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	日置児島	日置	日置			児島	児島	日置児島	日置	日置
糖尿病外来	午前	武藤					橋本							橋本		
甲状腺外来 (完全予約制)	午後								武藤							
神経内科	午前											若山				
消化器科・外科	午前	江口							日置				日置		石川	江口
	夕診													石川		
脳神経外科	午前	木下	担当医		林折戸	※1担当医(初診のみ)	木下	林	木下	担当医		林折戸	※1担当医(初診のみ)	木下	林	木下
	午後															
	夕診					木下		林	折戸			木下		林	折戸	
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前												※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬	
整形外科	午前	下川(香椎)仙石太田				大西仙石	大西澤田	下川澤田	※6大西	下川(香椎)仙石太田			大西仙石	大西澤田	下川澤田	※6大西
整形外科・専門外来 (予約制)	午前					小川(膝関節)	寺林(肩関節・肘)		小川(膝関節)	寺林(肩関節・肘)			小川(膝関節)	寺林(肩関節・肘)		
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆含む)(予約制)	午前						※7藤岡		藤岡					※7藤岡		藤岡
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後															藤岡
眼科	午前	桑山安東				桑山安東	※4桑山安東	桑山安東	桑山安東	桑山安東			桑山安東	※4桑山安東	桑山安東	桑山安東
耳鼻咽喉科	午前	宮田	担当医			青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木	宮田
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
泌尿器科	午前		※9藤本	※9担当医		藤本	藤本				※9藤本	※9担当医	藤本	藤本		※9藤本
前立腺外来 (予約制)	午前							※1恵谷※4							※1恵谷※4	
皮膚科	午前	守屋				岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋
歯科口腔外科 (予約制)	午前	神野				神野	神野	神野		神野	神野		神野	神野	神野	神野
	夕診							神野							神野	
放射線科 (完全予約制)	午前	長澤				村井			長澤				村井			長澤
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後													※1井深		
産婦人科 (完全予約制)	午後	※2鷺見	※3長谷川			※3近藤			※2鷺見	※3長谷川			※3近藤			※2鷺見

歯科口腔外科・前立腺外来診察は電話にて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(13:30-15:30) 診療時間(14:00-16:00) ※3 受付時間(13:00-15:00) 診療時間(13:30-15:30) ※4 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00) ※5 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00) ※6 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00) ※7 受付時間(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30) ※8 受付時間(10:00-11:30) 診療時間(10:30-12:00) ※9 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)

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。

<p>循環器内科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 火~金曜日</p>	<p>総合内科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週</p> <p>(夕診) 16:30~18:30 月~木曜日</p>	<p>消化器内科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月曜日(予約制)、火曜日(月2回)、金曜日</p> <p>(午後) 木曜日 ※受付にご確認下さい</p>
<p>心臓血管外科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日</p>	<p>足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)</p> <p>(午前) 9:30~11:30 火曜日</p>	<p>不整脈外来</p> <p>(午前) 8:30~11:30 金曜日</p>
<p>神経内科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月曜日(月2回)</p>	<p>甲状腺外来 (完全予約制)</p> <p>(午後) 12:30~14:00 火曜日</p>	<p>糖尿病外来</p> <p>(午前) 8:30~11:30 水・金曜日</p>
<p>乳腺・内分泌外科 (完全予約制)</p> <p>(午前) 8:30~11:30 火~木曜日</p>	<p>消化器科・外科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 火・木・金曜日</p> <p>(夕診) 16:30~18:30 水曜日(月2回)</p>	<p>脳神経外科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~土曜日 ※火曜日は初診のみ</p> <p>(午後) 土曜日(不定期)(完全予約制)</p> <p>(夕診) 16:30~18:30 月・水・木曜日</p>
<p>整形外科 (リウマチ、骨粗鬆含む) (予約制)</p> <p>(午前) 火曜日 8:30~10:00 木曜日 8:30~11:30 火・木曜日</p>	<p>整形外科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※木曜日 9:00~11:30</p>	<p>整形外科・専門外来 (予約制)</p> <p>(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</p>
<p>耳鼻咽喉科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週</p>	<p>骨粗鬆症外来 (完全予約制) (予約制)</p> <p>(午後) 木曜日</p>	<p>眼科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月・水・木・金曜日 8:30~10:30 火・第1木曜日</p>
<p>前立腺外来 (予約制)</p> <p>(午前) 8:30~10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい</p>	<p>小児科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日</p>	<p>泌尿器科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月・火曜日 8:30~11:00 金・土曜日</p>
<p>放射線科 (完全予約制)</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月・木曜日</p>	<p>皮膚科</p> <p>(午前) 8:30~11:30 月~金曜日</p>	<p>歯科口腔外科 (予約制)</p> <p>8:30~11:30 (午前) 月~水曜日・金曜日、 木曜日(月2回)、第2・4土曜日</p> <p>(夕診) 16:30~18:30 水曜日 ※完全予約制</p>
<p>IBD特診外来 (炎症性腸疾患)</p> <p>(午後) 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい</p>	<p>産婦人科 (完全予約制)</p> <p>(午後) 13:00~15:00 月・木・金曜日</p>	<p>産婦人科 (完全予約制)</p> <p>(午後) 13:00~15:00 月・木・金曜日</p>