

5

AQUANET

May 2025

あくあねっと

大垣徳洲会病院 広報誌

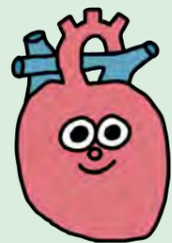
public relations magazine

再々生！大垣徳洲会病院心臓血管外科

心臓血管外科統括部長
山中 一朗 (やまなか かずお)



この度、徳洲会心臓血管外科スーパーアドバイザー兼大垣徳洲会病院心臓血管外科統括部長を拝命しました山中一朗と申します。今までは関西で診療活動をしておりまして、中でも奈良県で働く期間が長く、12年間部長を勤めた天理よろづ相談所病院では、4,000例の心臓大血管手術を行ってきました。その後、奈良県総合医療センターに心臓血管外科を開設して7年間で1,000例の心臓大血管手術を行い、次の部長にバトンタッチしてからこの大垣に参りました。この大垣の地で働くのは初めてですし、徳洲会病院の常勤医として働くのも初めてで、今からワクワクしております。徳洲会グループ(83病院、約4万人の職員)の職員はよく働くというのが私のこれまでの印象です。そのためか比較的激務である心臓血管外科が有名な病院が数多くあります。大垣徳洲会病院心臓血管外科も「成績が良くて、とても信頼がおけるお勧めの診療科だよ。」と言われるように精進してまいります。



大垣徳洲会病院は2008年に開設され、最初の3年間で200例以上の心臓大血管手術を行っていましたが、その後一時中断しておりました。しかしながら、循環器内科が充実しオールラウンドに心臓病の患者さんに対応できるようになってきたことと、当院の兄貴分である名古屋徳洲会病院心臓血管外科グループが拡大し、心臓血管外科医が充足してきたことから、2018年4月から再開いたしました。この7年間必要最低限のニーズには対応してまいりましたが、まだまだ十分と言える状況ではありませんでした。この度は、大垣を中心とした西濃地域のみならず、広く岐阜県内の心臓血管外科患者に対応するために心臓血管外科チームが強化されました。開設時がホップ、再開時がステップなら、2025年度はジャンプの時と考えております。5月以降、ベテラン心臓血管外科医が2人+若手ホープが2人の4人体制で全ての心臓血管外科手術に対応していく所存です。今はまだ、緊急手術に十分対応できる体制ではありませんが、今年秋以降には夜間も含めた緊急手術に対応できる体制を取るつもりです。今後ともよろしく申し上げます。

特集 心臓や血管を手術して治す病気はどのようなものがあるのだろうか？

心臓の病気は多くありますが、大雑把に分けますと、

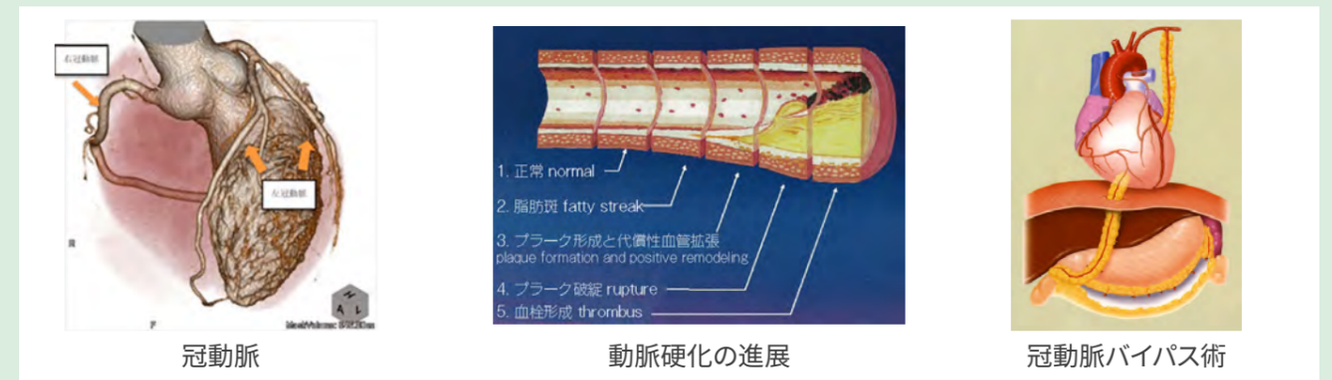
- ①心臓の筋肉を養っている血管(冠動脈)の病気
- ②心臓の弁の病気
- ③大動脈が膨らんだり、裂けたりする病気
- ④脈が乱れる病気

に分かれます。どの病気も最終的には手術でしか治せない病気ですが、カテーテルを使って血管内から治療する方法がどんどん進歩して来ている領域でもあります。ただ、カテーテルでも治せない場合や一刻を争う場合は、外科的に治します。

具体的に見ていきましょう。

①心臓の筋肉を養っている血管(冠動脈)の病気

専門的にはこの血管の病気を冠動脈疾患と言います。この血管が狭くなると胸が一時的に苦しくなる狭心症になりますし、詰まってしまうと心筋梗塞と言って持続的に胸が痛くなって命の危険にさらされることになります。この病気の多くは、循環器内科が最初に治療を行います。カテーテル治療では危険が高く、十分な治療ができないときは冠動脈バイパス術を行います。心筋梗塞の後に心臓の壁に穴が空いたり、弁の逆流が生じたりした時は手術しか方法はありません。



②心臓の弁の病気

心臓弁膜症と呼ばれる病気です。一方向に血流を制御する弁が狭くなったり、弁の機能が落ちて逆流が起こったりする病気です。弁を修繕したり、人工の弁に置き換えたりして治療します。弁をどのように治すかはほぼ確立されましたが、最近では肋骨の間を小さく切って手術する低侵襲心臓手術(MICS)やロボット手術などの技術革新がありますし、カテーテルで大動脈弁を置き換える治療(TAVI)やカテーテルで僧帽弁を修繕する治療(Mitra clip)も行われており、日進月歩の領域です。



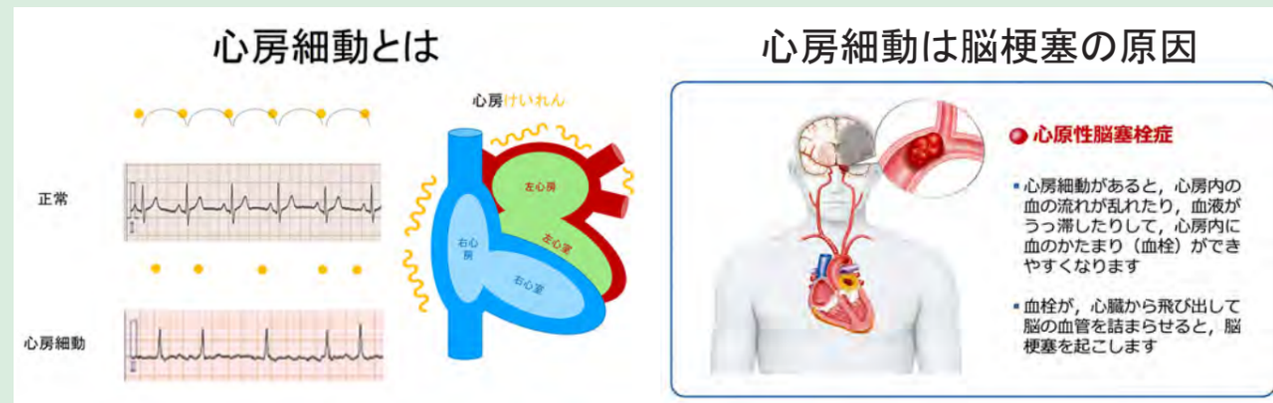
③大動脈が膨らんだり、裂けたりする病気

大動脈が膨らむ病気を大動脈瘤といい、血管内側が裂けて、血管の中に血液が流れ込む病気を大動脈解離と言います。高齢化が進み、大動脈の病気は増えて来ています。特に、大動脈解離は予兆もなく突然起こる病気で緊急で治療を要する怖い病気です。治療としては、人工血管置換術とステントグラフト挿入術の2つの方法があります。ステントグラフト治療の方が、体への負担が少ないですが、ステントグラフトが使えない部位や脳神経合併症のリスクが高い時もあり、よく相談して治療方法を決定することが大切です。



④脈が乱れる病気

まずは、薬で治療することが第一選択ですが、難治性の不整脈はカテーテル治療や手術になります。不整脈単独の場合は、カテーテル治療になることが多く、弁膜症に伴う心房細動などは手術時に同時に治療することが多いです。不整脈の症状は、動悸や意識消失や心不全など様々ですが、心房細動のように脈が不規則になると心臓の中に血の塊ができて、それによる脳梗塞をきたすこともあるため、血液をサラサラにする薬を飲んだり、血の塊ができやすい左心耳を潰したりする治療も積極的に行われています。



心臓や血管の病気で手術を要する病気はまだあります。心臓の手術は怖いとのイメージがあるかもしれませんが、昔と違って安全に確実に治療ができるようになってきましたのでいつでもご相談ください。外科的治療を無理強いすることはありません。最善の方法を一緒に考えましょう。

乳がんについて

vol.133

院長 間瀬 隆弘



乳がんの診療126

新しい年度となり、当院にも66名の新しい仲間が増えました。無事にこの日を迎えられたことは、皆様のおかげと感謝しております。全員、夢や希望を持って就職いたしました。精一杯頑張ってくれると思いますので、引き続き御指導をよろしくお願いいたします。



また、3月をもって退職した職員もおります。在職中は本当にお世話になりました。今回当院を去られた方々を代表して宮田英雄先生(耳鼻咽喉科)について御紹介させていただきたいと思っております。先生は1935年のお生まれで、愛知県立一宮高等学校から岐阜県立医科大学(現国立大学法人東海国立大学機構 岐阜大学医学部)に入学され1961年に卒業、名古屋第一赤十字病院(現日本赤十字社愛知医療センター 名古屋第一病院)で実地修練をされ、1962年岐阜県立医科大学大学院医学研究科(耳鼻咽喉科学)に進まれました。その後岐阜大学医学部耳鼻咽喉科学助手、岐阜大学医学部附属病院講師をされた後、1970年～1973年には米国ベイラー医科大学(Baylor College of Medicine)へ留学。帰国後、岐阜大学医学部耳鼻咽喉科学助教授を経て、1989年に教授に就任されました。当時学生であった私もいろいろ御指導いただきました。その後1999年に岐阜大学名誉教授、そして2001年より医療法人杏嶺会 一宮西病院院長を歴任されました。当時私は一宮市市立市民病院にいましたので医師会の旅行等でよく御一緒させていただきました。そして2020年4月に当院に赴任していただきました。当時84歳と御高齢でありましたが、毎日外来診療を行いたいという熱意を持っていらっしゃいました。ライフワークバランスを第一にという時代の中で、その意気込みに圧倒された記憶があります。大垣徳洲会の耳鼻咽喉科はそこからスタートいたしました。めまいの専門家であった先生の業績は脈々と受け継がれており、当院副院長の青木先生もその一人と伺っております。本当にお疲れ様でした。これからの人生、ゆっくり楽しんで下さい。ありがとうございました。末長くお元気で!





SDGs mediaのHPを参考にして、その問題点について、今月も目標6「安全な水とトイレを世界中に」についてお話しいたします。



すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する

世界のトイレ事情

36億人がトイレを使えない

トイレは、人々の健康と尊厳を守る上で、重要な役割を担っています。安全な衛生施設へのアクセスは改善され、2020年時点で世界人口の54%にあたる42億人が安全に管理された衛生施設(トイレ)を使用できています(ユニセフ)。一方で、残りの36億人は未だに安全に管理された衛生施設を使用できておらず、そのうち4億9,400万人は道端や草むらなど屋外に排泄している状態です。特に都市部と農村部の格差は大きく、屋外排泄をしている人々の90%以上が農村部で暮らしています。

屋外排泄によって起こる問題

①衛生面での問題

排泄物に含まれる病原菌は4つのF(指(Finger)ハエ(Fly)水回り(Fluid)地面(Field))を媒介し、下痢や風邪の原因となります。こうした衛生面での問題で発生する病気により、1日に1,600人以上が命を落としています。また、下痢が続くと栄養の吸収が妨げられ、子どもたちの成長を妨げる栄養不足におちいる原因の1つになっています。

②社会面での問題

壁や扉で仕切られていて誰かに見られる心配がないトイレがないと、用を足す姿が人目にさらされることとなり、人としての尊厳が失われます。トイレ不足の問題は特に女性にとって深刻です。学校にトイレが設置されていなければ、月経を迎えた子どもたちは学校を休むことになります。欠席が続くと学習が遅れ、退学に繋がることもあります。また、家にトイレが設置されていないため、暗くなるのを待ってから人目につかない場所へ用を足しに行く女性もおり、性的暴力を受ける危険に晒されています。

次回も水についてお話しします。



乳がんの薬物療法 その116

6) 新たに使用できるようになった薬物療法

今回も引き続きトリプルネガティブ乳がん(TNBC)に対する治療薬、サシツズマブ ゴビ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。

G. サシツズマブ ゴビテカン

1) 適応

化学療法歴のあるホルモン受容体陰性かつHER2陰性の手術不能又は再発乳癌
タキサン系抗悪性腫瘍剤による治療歴のある患者。
術前・術後薬物療法における有効性及び安全性は確立していないので使用できません。

2) 用法および容量

通常、成人には、サシツズマブ ゴビテカン(遺伝子組換え)として1回10mg/kg(体重)を、**21日間を1サイクル**とし、各サイクルの**1日目**及び**8日目**に点滴静注する。投与時間は3時間とし、初回投与の忍容性が良好であれば、2回目以降は1~2時間に短縮できる。なお、患者の状態により適宜減量する。

3) 主な副作用

骨髄抑制:好中球減少症(66.7%)、貧血(38.8%)、白血球減少症(22.4%)、リンパ球減少症(10.2%)、血小板減少症(6.8%)、発熱性好中球減少症(5.4%)があらわれることがある。

重度の下痢(11.6%)、腸炎(3.4%)

重度の下痢に伴って脱水症状をきたし、急性腎障害に至った症例も報告されている。止瀉薬(ロペラミド等)の投与、補液等の適切な処置を行うこと。

Infusion reaction(32.3%)

異常が認められた場合には、本剤の投与を中止する等の適切な処置を行うとともに、症状が回復するまで患者さんの状態を十分に観察すること。

感染症(51.7%)

肺炎(4.4%)、敗血症(0.7%)等の感染症があらわれることがある。

間質性肺疾患(0.7%)

肺臓炎(0.3%)、肺浸潤(0.3%)等の間質性肺疾患があらわれることがある。

乳がん患者の集い のお知らせ

現在開催方法を検討しております。
今年度中には復活させたいと思っています。
詳細が決まり次第ご連絡いたします。

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ひ致します。



患者さんを元気にしたい、
患者さんの笑顔は私たちのやりがいです。



副看護部長
6階北病棟
看護責任者



八百 久美子

青葉が吹き渡る快い風が吹く頃となりました、皆様、いかがお過ごしでしょうか。
私は、内科・循環器内科病棟で看護責任者をしており、副看護部長の八百久美子です。
30名の新入職者を迎えた4月はあっという間に過ぎ、5月になりました。当病棟にも、看護師、看護補助者等、新入職者が配属されました。病棟スタッフ一丸となり教育をすすめて参りますので、どうか、温かく見守っていただけますと幸いです。

部署紹介

6階北病棟は、内科と循環器内科の病棟です。

内科

内科では、誤嚥性肺炎や尿路感染症等の患者さんが多く入院されています。誤嚥性肺炎の場合は、食べ方の工夫や食形態の調整、口腔ケア等、言語聴覚士や歯科衛生士等多職種が連携して治療の効果や病気の回復に携わっています。治療後は、患者さんが一番よい状況でご自宅に退院されたり、もとの生活に早い段階で戻っていただけるように、医師、医療ソーシャルワーカー等と退院調整を行っています。高齢の患者さんが多く、入院による環境の変化で、認知機能の低下や筋力低下等の心身の負担は急激に高まります。私たちは、本来の病気以外の症状に対して、早く気づき、適切な対応を考え、そして、できる限り不安を取り除くために、優しく、ゆっくりケアをさせていただきます。

循環器内科

循環器内科では、心筋梗塞や狭心症、心不全、末梢血管疾患等の入院治療を行っています。心臓カテーテル検査や心臓超音波検査、放射線画像検査、核医学検査等を行い、心機能や身体機能を評価します。これらの検査結果に基づき、薬物治療・経皮的冠動脈形成術、ペースメーカー移植術、心臓リハビリテーション等の医療を提供しています。住み慣れた自宅で患者さんが元気に生活できるように、医師、理学療法士、作業療法士、薬剤師、医療ソーシャルワーカー等、多職種と連携し、安全な早期離床を支援し、心臓に負担がかからないように日常生活の援助を行い、退院支援を行っています。狭心症や心筋梗塞、心不全の再発や再入院を予防するために、パンフレットを用いた退院後の過ごし方等、患者教育を行い、患者さんやご家族が安心して退院後の生活が送られるようにお手伝いさせていただきます。

私たち看護師は、「生命を安心して預けられる病院」「健康と生活を守る病院」の理念の基、患者さんに身近で安心して利用していただける病院を目指し、邁進してまいります。



あくあねっと de 糖尿病教室

Tounyoubyou kyoushitsu

糖尿病と電子お薬手帳

今回は電子お薬手帳についてお話ししたいと思います。糖尿病の治療では、毎日のお薬による治療がとても大切です。しかし、飲み忘れがあったり、どの薬を飲んでいるか聞かれたときにすぐに分からない、というような経験がある方もみえると思います。そんなときに役立つのが「電子お薬手帳」です。



or



電子お薬手帳

電子お薬手帳はスマートフォンで使えるアプリで、お薬の名前や用法用量など、お薬情報を記録できます。記録するほかに、飲み忘れ防止のアラームを設定できたり、薬の重複や飲み合わせのチェックもしやすくなります。特に糖尿病の薬は種類が多く、変更されることもあります。電子お薬手帳を使うことで、自分の薬の管理がしやすくなり、より安心して治療を続けることができます。

紙のお薬手帳

もちろん、紙の手帳にも良い点はあります。スマートフォンが苦手な方でも使いやすく、充電の必要がなかったり、さっと取り出して見やすいのは紙の手帳も同じです。どちらも大切な役割があるので、自分に合った方法を選ぶことが大切です。

もしスマートフォンをお持ちで、興味がある方は紙の手帳だけでなく電子お薬手帳もこの機会に一度試してみたいはいかがでしょうか。上手にお薬の管理をして、安心して治療を続けてください。



部署紹介
VOL.2



薬剤部について

薬剤部は、薬剤師21名、助手2名が所属しています。若手、中堅、ベテラン薬剤師がおり、それぞれ専門分野での資格を取得し、多方面に活躍しています。



大垣徳洲会病院の薬剤部

医師の処方箋の指示に従い、薬を調合し、患者さんに安心して使ってもらえるように薬の飲み方を説明したり、調剤後のフォローもしています。



薬剤部の役割

外来調剤や入院調剤、注射調剤、持参薬の薬剤鑑別などを行っています。病棟に常駐している薬剤師もあり、服薬指導や面談などを行っています。また、病院の医薬品をすべて管理しています。化学療法、疼痛緩和、感染対策についても専門業務として行っています。

当院の薬局長です！



お薬に関して、不安なことや知りたいことがありましたら、お気軽にご相談ください。

INTERVIEW

2年目
薬剤師



薬剤師になったきっかけ

幼い頃、弟が病気がちであったことから、ずっと「病院で働く人」に憧れていました。大学受験の時、薬剤師の仕事に先生に勧められたことをきっかけに目指しました。

やりがいや薬剤部の魅力

患者さんに直接ありがとうと言われた時や、病院スタッフとの連携が上手くなったときにやりがいや達成感を感じます。当院の薬剤部は、担当以外の患者さんのことでも薬剤部の皆で相談します。会話が多く、雰囲気が良いのが魅力です。

4月6日 手術支援ロボット
サロア内覧会 開催しました

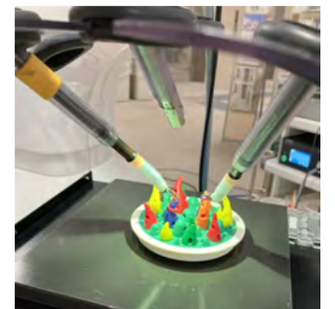
大垣徳洲会病院で、手術支援ロボット「サロア」内覧会を開催しました。約60人くらいの方が来場し、医師の話の聞いたり、実際に触ったりして、多くの方にサロアのことを知っていただけたと思います。



リバーフィールド株式会社からサロアの説明！



高山先生の医療講演！「ロボット手術の現状」



高山先生の実演！いくらもつかみました！！

いざ！体験！



参加者の声

- ・良い体験ができた。感覚がわかることに感激した。
- ・医療講演も参考になったし、おもしろかった。
- ・ゲーム感覚で楽しかった。
- ・操作体験をしたが、手首をひねるのが難しかった。
- ・息子と一緒に内覧会に参加して、将来臨床工学技士になるか迷っていた息子が、操作体験をしたり、現場のスタッフの話の聞いたりして、臨床工学技士になることを決めた。参加することができて良かった。

ご来場ありがとうございました。

ちょっとひといき
Teatime 

運動と健康寿命って関係ある!?

健康に過ごすには、運動をすることは大切です。世界保健機関(WHO)が公表した「身体活動・座位行動のガイドライン」では、身体活動が推奨されています。仕事やスポーツ、余暇、移動(ウォーキング等)だけでなく、日常の生活活動や家事も身体活動に含まれます。

身体活動は心身の健康に寄与する。

定期的な身体活動は、心臓病、2型糖尿病、がんといった疾病の予防になります。また、身体活動は、うつや不安の症状を軽減し、幸福感を高めることにもつながります。



少しの身体活動でも何もしないよりは良い。多い方がより良い。

身体活動は少しずつ行い、時間をかけて徐々に頻度、強度、持続時間を増やしていくと良いです。すべての身体活動に意味があります。



推奨されている身体活動。

子どもや 青少年 1日平均60分の
中強度の有酸素性の身体活動
成人 週に150~300分の
中強度の有酸素性の身体活動



筋力強化は全ての人の健康に役立つ。

高齢者(65歳以上)は、転倒予防と健康増進のために、筋力の強化だけでなく、バランスと協調(身体の各部位を調和して思い通りに動かせる能力)を重視した身体活動を取り入れましょう。



座りすぎで不健康になる。

座りすぎは心臓病、がん、2型糖尿病のリスクを高めます。座りっぱなしの時間を減らし、身体活動を行うことは健康に良いです。



少しの運動も意味があります。健康に長生きするために、運動しましょう!



参考文献:WHO 身体活動および座位行動に関するガイドライン

Information

大垣徳洲会病院 Instagram始めました

大垣徳洲会病院のInstagramを始めました。病院の情報や魅力、日常をお届けします。



@ogaki_tokushukai
大垣徳洲会病院

こちらから
フォロー
お願いします!



Information

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。

6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→



- | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|
| 5日(木) 大垣市情報工房 | 「転倒予防について」 | 6月5日はロコモ予防の日です。要介護にならないためにも、骨・関節・筋肉などの運動系の機能低下を防ぎましょう。 | 杉原 奈津子
理学療法士 |
| 9日(月) 神戸町中央公民館 | 「心不全のリハビリテーション
~息切れの原因と自宅で行える運動~」 | 心臓病に対するリハビリの重要性をお伝えします。 | 菊池 駿
循環器内科医師 |
| 12日(木) 養老町中央公民館 | 「糖尿病について
~血糖値が気になる方へ~」 | 糖尿病患者数は、日本の全人口の約24%で、「血糖値が高め」と言われています。どうしてそうなるのか?糖尿病の成り立ちについてお話します。 | 堀 浩子
薬剤師 |
| 13日(金) ハートピア安八 | 「放射線治療って
どんなことなの?」 | 体への負担が少ない放射線治療を、安心して受けていただくためのお話です。 | 伊藤 慶子
診療放射線技師 |
| 18日(水) 揖斐川町地域交流センター はなもも | 「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 |
| 20日(金) 垂井町文化会館 | 「骨粗鬆症と骨折のお話」 | 骨粗鬆症が起ると骨折しやすくなるため、その治療法についてお話します。 | 大西 量一郎
整形外科医師 |

6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→



- | | | | |
|--------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 17日(火) | 「心臓病のお話
~案ずるより受診するが易し~」 | 足の血管の病気と、狭心症や心筋梗塞等の心臓病の関係についてお話します。 | 吉岡 真吾
循環器内科医師 |
|--------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|

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!



2025年5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)

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)

		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	午前	岩田 稲井	赤嶺 伊藤 稲井					赤嶺 武藤	岩田 稲井	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 稲井
消化器内科	午前	河口	後藤					後藤	河口	後藤			鈴木	後藤	後藤	河口
	午後	※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)
循環器内科	午前	※5穴山	吉岡 ※5穴山					吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 福元	※5穴山
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前													※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					日置 児島	日置	日置			児島	児島	児島	
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後															
糖尿病外来 (完全予約制)	午前		武藤					橋本		武藤					橋本	
甲状腺外来 (完全予約制)	午後												武藤			
神経内科 (予約制)	午前		堀							堀			若山	堀		
消化器科・外科	午前	森本	長谷川					長谷川	森本	長谷川			森本	長谷川 荘司	長谷川	石川
脳神経外科	午前	林	加納					加納	林	加納	担当医 吉村 (完全予約制)		林 村上	※1加納 (初診のみ)	担当医	林
	午後										吉村 (完全予約制)					
	夕診							林							林	
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	※5大西 ※5大矢	下川(菅椎) 仙石 大川					下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(菅椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢
整形外科/専門外来 (予約制)	午前	平川 (手外科)	秋山 (股関節)						平川 (手外科)		小川 (膝関節)		小川 (膝関節)	平川 (手外科)		
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前	藤岡							藤岡					※6藤岡	藤岡	
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後	藤岡							藤岡							藤岡
眼科	午前	安東 伊藤	安東 杉山					※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	安東 杉山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤
耳鼻咽喉科	午前	山口	山口					青木	山口	山口			青木	山口	青木	山口
小児科	午前	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
泌尿器科	午前	米田	※7藤本						米田	※7藤本	担当医		藤本	藤本		米田
前立腺外来 (予約制)	午前							※1恵谷※3							※1恵谷※3	
皮膚科	午前	守屋	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	木村	木村					木村	木村	木村			木村	木村	木村	木村
放射線科 (完全予約制)	午前	長澤							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山口							※2山口			※2近藤			

		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	午前	赤嶺 伊藤 稲井	齊尾		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 稲井	赤嶺 稲井	齊尾		※1赤嶺		赤嶺 武藤	岩田 稲井	赤嶺 伊藤 稲井	
消化器内科	午前	後藤			鈴木	後藤	後藤	河口	後藤			鈴木	後藤	後藤	河口	後藤	
	午後							※1成田 (完全予約制)							※1成田 (完全予約制)		
循環器内科	午前	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山			菊池	菊池	吉岡 福元	※5穴山	吉岡 ※5穴山	
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	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				児島	児島	日置 児島	日置	日置			児島	児島	日置 児島	日置	日置	
胸壁外科 (漏斗胸・鳩胸)(完全予約制)	午後										※1飯田						
糖尿病外来 (完全予約制)	午前	武藤					橋本		武藤					橋本			
甲状腺外来 (完全予約制)	午後																
神経内科 (予約制)	午前	堀					堀		堀			若山	堀			堀	
消化器科・外科	午前	長谷川			森本	長谷川 荘司	長谷川	森本	長谷川			森本	長谷川 荘司	長谷川	石川	長谷川	
脳神経外科	午前	担当医	担当医		林 村上	※1林 (初診のみ)	加納	林	加納	担当医		林 村上	※1加納 (初診のみ)	加納	林	加納	
	午後																
	夕診						林							林			
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		
整形外科	午前	下川(菅椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(菅椎) 仙石 大川			大西 高木	大西 仙石	下川 高木	※5大西 ※5大矢	下川(菅椎) 仙石 大川	
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)		平川 (手外科)				
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前													※6藤岡	藤岡		
骨粗鬆症外来 (完全予約制)	午後															藤岡	
眼科	午前	安東 杉山						安東 桑山	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山			安東 桑山	※3安東 ※3加藤	※3安東 ※3桑山	安東 伊藤	
耳鼻咽喉科	午前	山口	担当医		青木	山口	青木	山口	山口			青木	山口	青木	山口	山口	
小児科	午前	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	
泌尿器科	午前	米田	担当医					藤本	藤本		米田	※7藤本	※7 担当医	藤本	藤本	米田	
前立腺外来 (予約制)	午前													※1恵谷※3			
皮膚科	午前	守屋						岡田	守屋	米田	守屋		岡田	守屋	守屋	守屋	
歯科口腔外科 (予約制)	午前	木村						木村	木村	木村	木村		木村	木村	木村	木村	
放射線科 (完全予約制)	午前	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山口									※2近藤				※2山口	

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

※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ください。

総合内科 (午前) 8:30~11:30 月・水~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週 ※月曜日は受付にご確認下さい	消化器内科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 (午後) 木曜日(完全予約制) ※受付にご確認下さい	消化器科・外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日
循環器内科 (午前) 8:30~11:30 月・火・水・金曜日 9:00~11:30 木曜日	不整脈外来 (午前) 8:30~11:30 金曜日	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
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 水曜日	心臓血管外科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日	胸壁外科(漏斗胸・鳩胸) (完全予約制) (午後) 14:00~16:00 月曜日(不定期)
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	耳鼻咽喉科 (午前) 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週
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) (午後) 木曜日	眼科 (午前) 8:30~11:30 月・木・金曜日 8:30~10:30 火・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	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)	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	糖尿病外来(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 水・金曜日	甲状腺外来(完全予約制) (午後) 12:30~14:00 月曜日
泌尿器科 (午前) 8:30~11:30 月・火・木曜日 8:30~11:00 金・土曜日	産婦人科(完全予約制) (午後) 13:00~15:00 月・金曜日 (完全予約制)	放射線科(完全予約制) (午前) 8:30~11:30 月・木曜日
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	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	神経内科 (午前) 8:30~11:30 月・火・金曜日 ※月曜日は予約制