

VOL.176





【表紙写真】画像診断室スタッフ

第3回 池田病院

糖尿病教验

- ■日時/令和7年11月15日(土) 14:00~(1時間程度)
- ■場所/池田病院 多目的ホール
- ■講師/糖尿病の基礎知識、食事、運動

事前に参加申し込みをお願いいたします。 ご希望の方は、ケアサポートセンターへお声かけください。 【お問合せ】ケアサポートセンター(平日 8:30~17:30) 担当:小牧

> **23** (0994) 43-3434代

Dr. topics(血液内科 竹下有節 医師)

部署紹介【画像診断室】

健康だより【その不調、気象病かも?】

ナーシングホームひだまり

鹿屋訪問看護ステーション

外来コラム

かのや夏祭り

ハローワークミニ説明会/鹿屋体育大学サッカー部通信

9月 外来診療表

血液内科

竹下有節医師



鹿児島大学病院より、今年の2月に 池田病院に赴任いたしました竹下有節 (たけしたゆうせつ)と申します。鹿児 島生まれの鹿児島育ちですが、鹿屋で の生活は初めてです。お肉をはじめと して、ご飯がとてもおいしくてびっく りしています。

趣味は温泉めぐりとビールです。4月にリニューアルされた「湯遊ランドあいら」はとても綺麗で、ついつい長居してしまいます。また、「太平温泉」には冷たい歩行浴がついており、プールみたいな感じで息子が喜ぶのでこちらもよく行きます。歩行浴メインになってしまい、体が冷えてしまうのが玉に瑕ですが……。

さて、私の専門は血液内科なのですが、血液内科が何をしているのかイメージできない方も多いのではないかと思います。血液内科は、貧血や白血球・血小板の異常など、血液に関する病気を扱います。具体的には白血病や悪性リンパ腫、多発性骨髄腫といった"がん"、鉄欠乏性貧血や再生不良性貧血といった様々な貧血、血小板が低下すといった様々な貧血、血小板が低下疾患が挙げられます。その中から、今回は対路ではいて少しお話さていただければと思います。

「貧血」とは、医学的にはヘモグロビンという物質が低下している状態のことです。ヘモグロビンは体内の様々な臓器に酸素を運ぶ役割を担っており、

これが低下すると臓器の酸素が足りなくなり、いろいろな障害が起こります。自覚症状としては、ふらつきや息切れが代表的です。貧血の原因ですが、鉄分が足りなくて貧血になることを知っている方は多いかもしれません。しかし、それ以外にもビタミンや葉酸、亜鉛、鉄など様々な栄養素不足が貧血の原因となります。つまり、偏った食生活は貧血を引き起こすリスクがあります。

普通に食事をしていれば、必要な栄養素が足りなくなるなんてことは要な方はこりませんが、酒飲みの方はです。お酒のつまみなんて、偏更にするが多いで食事をとらないというないで食事をとあったります。という私も、お酒を飲むできまではいう私も、お酒を飲いさいきが多いことが多いできまた。血液内科医が、「食生活悪くてらいまった」ら恰好悪いったりゃしない。

乱雑な文章となってしまい申し訳ありません。池田病院は大隅半島唯一の血液内科のある病院であり、こちらで血液内科医として働くということは大きな責任があると感じています。皆様の健康に貢献できるよう精一杯診療していきますので、お引き立てのほど、どうぞよろしくお願いいたします。

画像診断室

画像診断室は、放射線科医師の宮川副院長を中心に診療放射線技師12名(男性8名女性4名)のスタッフで構成されています。各診療科からの依頼に対して、医師の指示のもと質の高い画像情報の提供に努め、検査に際しては患者さまの不安を軽減できるよう丁寧な説明と安心できる環境づくりを心掛けて業務に取り組んでいます。

当院では、GE社製のCT装置(64列)やDSA装置をはじめ、SIEMENS社製のMRI 装置(3T)などの多様な検査機器を備えており、診療放射線技師は患者さま一人ひとりの症状や疑われる疾患に応じて装置を操作し、診断に役立つ適切な画像を撮影することを主な業務としています。2024度の検査実績は一般撮影が22,000件、CT 検査が10,700件、MRI検査が3,300件、IVR検査が700件、マンモグラフィ検査が1,300件であり、診療放射線技師は多くの撮影業務に関わっています。

また、当院は夜間・休日を問わず検査を迅速に行うべく、受け入れ体制を整備して24時間365日の救急医療にも対応しており、私たちは的確な画像診断を通じて



早期治療に貢献しています。特に脳卒中や外傷な ど迅速な判断が求められるケースにおいては、専 門医と連携して緊急画像診断を行う体制を整えて います。

画像診断室は「X線」と呼ばれる放射線を利用する特殊な業務環境でもあるため、放射線を正しく安全に使用するために、放射線発生装置と撮影線

量の定期的な管理を行うとともに、患者さまはもちろんのこと放射線業務に携わる 職員の「放射線被ばく管理」も厳格に行っています。

患者さまにおかれましては、見慣れない大きな装置を目にされ、また、慣れない 空間で検査を受けられる事に不安や心配がある事かと思います。そのような時は些 細な事でも結構ですので、画像診断室のスタッフにお気軽にお尋ね下さい。

今後も地域の中核病院として医師・看護師等と連携し、救急医療も支える重要な部門としての責務を 果たしながら、より高度な画像診断と患者さまに寄り添った医療サービスの提供を目指してまいります。



画像診断室 診療放射線技師長 石原剛

その不調、気象病かも? 気圧の変化に負けない対処法



夏から秋にかけて日本にやってくる台風による気圧や天気の変化により、体調を崩してしまう方がいます。"天気の悪い日は調子が悪い"と感じる方は、「気象病(天気痛)」かもしれません。天気が変わりやすいこの時期の体調不良、「気象病」についてご紹介します。

天気の変化に左右される「気象病」とは?

私たち人間は常に空気による圧力を受けており、身体の内側から同じ力で押し返し、気圧の影響を打ち消しているといわれています。日々変化する気圧の変化を感知するセンサーの役割を持っているのが内耳であり、内耳から自立神経に伝達されます。

内耳にある前庭神経が過剰に興奮 すると、自律神経のバランスが乱れ ます。自律神経には交感神経と副 交感神経の2種類があり、交感神経



が優位になりすぎると頭痛やめまいなどの症状がでます。逆に副交感神経が優位になりすぎると、 倦怠感や眠気などが生じやすくなるといわれています。急激な気圧の変化を起こす台風により、内 耳にいつも以上に負担がかかる状態になるため、普段は気象病が出ない方でも体調を崩してしまう 場合があります。また、女性は男性より内耳が敏感な方が多く、気圧の変化を受けやすいといわれ ています。内耳の特徴以外にも、睡眠不足や食生活の乱れ、運動不足など、生活習慣の乱れがある と気象病を起こしやすい傾向があります。

気象病とはどんな症状?

気象病の症状は、自律神経の乱れに関連する症状のため多岐にわたりますが、以下のような症状を引き起こす方が多いです。また、自律神経の乱れはメンタル不調にもつながる場合があります。

【症状】

頭痛、めまい、関節痛、肩こり、腰痛、古傷の痛み、耳鳴り、嘔気、倦怠感、 気分の落ち込み、眠気、頭がぼんやりする、不安、イライラする など



気象病の症状を予防しよう!

気象病を予防するには<u>「自律神経をできるだけ整える行動をとる</u>」 ことが重要です。天気は自分の力で変えることはできませんが、 天気の影響を受けにくくする行動をとることはできます。 取り組めそうなことから実践し、習慣化することが大切です。



朝日を浴びる



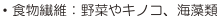
朝起きたらまずカーテンを開けましょう。朝日は体内時計のリズムをリセットしてくれます。ま た、睡眠を促すホルモンも生成してくれるので、その日の夜の睡眠の質があがります。メンタルへ ルスの不調にも効果的です。窓から差し込む光ではなく、直接日の光を浴びるとより効果が高まり ます。

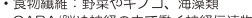
食生活を改善する

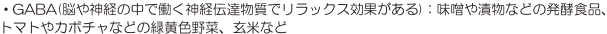
自律神経は私たちの行動ひとつで整ったり乱れたりしますが、その中でも「食生活」は大きな影 響を与えます。自律神経を整えるため、日頃から食生活を意識しましょう。

~自律神経を整える食品~

タンパク質: 魚や肉類 ビタミンC:野菜や果物







・トリプトファン(幸せホルモンといわれる「セロトニン」の原料となる成分):鶏むね肉やレバー、 大豆製品、バナナなど

お風呂につかる

入浴により血行が促進されて身体が温まると、自律神経にも良い作用を もたらします。お湯の温度が熱すぎると交感神経が優位となり心身を興奮 させてしまうため、38~40 度程度のお湯に 15~20 分間つかりましょう。



🦫 耳のケアをする

内耳の血行を良くすると症状が緩和する場合があります。また、気象病用の耳栓なども売られて います。耳の内側にかかる気圧をコントロールできるので、症状がひどい方は試してみましょう。

~耳のマッサージ方法~

- ① 両方の耳たぶを指でつまみ、軽く上・下・横に引っ張り5秒ずつキープする
- ② 同じように耳たぶをつまんで、優しく後ろにまわす
- ③ 耳を包むように折り曲げて5 秒キープ
- ④ 耳全体を手のひらで覆い、ゆっくり円を描くように後ろに5回まわす
- ⑤3回程度繰り返す(朝屋夕と1日3回行う)

不調がひどい場合は受診する

低気圧による体調不良に漢方薬が効く方もいます。症状がひどい方はそれ以上悪化する前に、一度医師に 相談しましょう。「明日天気が崩れるかも」「体調悪化したらどうしよう」など、天気予報を見て天気が崩れ ることを知ると逆にストレスになってしまう・・・と思われる方もいるかもしれません。あまりネガティブ にとらえすぎず、事前に知ることで「今日は身体に良い食事をとろう」「早めに寝て睡眠時間を十分に確保 しよう」など、天気予報をポジティブに活用することをおすすめします。

参考・引用元:その不調、気象病かも?気圧の変化に負けない対処法 産業保健新聞 | ドクタートラスト運営 https://ailesplus.com/news/?p=58131

こんにちは!保健師です。

気圧の変化によって起こる「気象病」は、生活習慣で予防できることもあ るようです。まだしばらく台風が心配な季節ですが、生活習慣を整えて気圧 の変化に負けない体づくりを心がけたいですね。 保健師:徳田・小牧







介護老人保健施設 ナーシングホームひだまり



防災訓練(カップラーメンの日)



今回は、災害時に備えた訓練の一環として、「非常食体験」を行いました。職員、利用者様が災害に対しての意識を高める目的として、まず非常時の食事提供の流れを確認し、昼食時に通常の食事とあわせてカップ麺を提供しました。事前に栄養科と協力して利用者様個々の食事形態を確認し、職員見守りのもとで食べていただきました。









カップ麺は、ひだまりでの普段の食事提供で食べる機会はありませんが、今回は湯気とともに広がる香ばしい香りに普段より食欲が増してみられるなど、



おいしそうに召し上がっていらっしゃいました。 普段はなかなか口にする機会の少ない非常食ですが、 実際に体験することで災害時の食事への理解が深まっ たと思います。

今後も、楽しみながら学べる防災活動を続けてまいり ます。



ひだまり入所 介護支援専門員 中村政和

●介護老人保健施設とは、介護が必要な方の家庭復帰・在宅支援をめざし、生活サービスを行います。

利用対象者:介護保険の被保険者が対象となります。要支援1・2/要介護1~5 の方(入所サービスは要支援を除きます。) 手続き方法は、当施設か、担当ケアマネージャーにご連絡ください。見学をご希望の方はいつでも2 階の受付またはお電話にてお申し付けください

ひだまり通所リハビリ

※月曜〜土曜日のどの曜日も受け入れ可能です。短時間利用のコースもあります。新規にご利用を希望される方は問い合わせ先までご連絡ください。 ◆お問合せ先:通所リハビリ 繁昌 (支援相談員)

ひだまり訪問リハビリ

※住み慣れた在宅での生活が安心・安全にその人らしく継続できるように支援して参ります。 こんなことが楽にできるようになりたい、こんな生活がしたいなどの希望があれば下記連絡先までご連絡 ください。 ◆お問合せ先:訪問リハビリ 星野(理学療法士)



介護老人保健施設

ナーシングホームひだまり

ショートステイ/通所リハビリ/訪問リハビリ 代表(0994)41-1200/通所(0994)41-1725

ひだまりホームページアドレス

★https://rouken.ikeda-hp.com

ホームページからのお見舞いメールもぜひご利用ください



度屋前問着護ステーション

人生の最終段階に、あなたの想いを形にする

人生会議(ACP:アドバンス・ケア・プランニング)

突然ですが、「もしものとき、あなたはどのような治療を望みますか?」と聞かれたら、すぐに答えられるで しょうか? そして、大切なご家族がその質問に答えられないとき、あなたはどう判断しますか?



命の危機が迫ると、<u>約7割</u>の人が自分の希望を 伝えられなくなるといわれています。



そんな「もしも」に備えて、前もって自分の気持ちや希望を考え、信頼できる人と話し合っておくことが ACP (アドバンス・ケア・プランニング)、日本語では「人生会議」と呼ばれている取り組みです。

✓ たとえば、どんなことを話すの?

- 自分が大切にしていることは何か
- どんな治療を受けたいか、受けたくないか
- もしものとき、代わりに判断してほしい人は誰か など





鹿屋市でも取り組みがなされており、「私の想いノート」が希望者に配布されています。

<u>約8割の人が「自宅で最期を迎えたい」と望んでいます。</u>しかし、実際には「家族に負担をかけたくない」「すぐに適した治療を受けられない」といった理由から、その希望を諦めてしまう人も少なくありません。

厚生労働省の「人口動態調査」によると、2023年の死亡者数は約160万人。そのうち、病院で亡くなった方が約104万人、自宅で亡くなった方が約27万人、施設で亡くなった方は約25万人でした。

ACP は、ご本人の「生き方」を大切にするための話し合いです。ご本人そしてご家族が「悔いのない選択」ができるよう、ぜひあなたの想いをご家族と話し合ってみましょう。

そして、それを池田病院スタッフに伝えてください。池田病院や訪問看護および介護事業所の各スタッフが 連携を図り、あなたの想いを形にできるようにサポートいたします。

鹿屋訪問看護ステーション

〒893-0024 鹿屋市下祓川町 1794 番地 29994-44-4776

鹿屋訪問看護ステーション サテライト白水

〒891-2311 鹿屋市白水町 1986 番地 11 **2**0994-45-6801 作成者:入田*本田*日髙







『支え合う現場』

~手術室のチームワークと心のケア~

手術室は、病院の中でも特別な場所です。

テレビドラマなどでは、機械音が響いていたり「メス!」と声が飛び交ったり …、そんな緊迫したシーンを目にすることもありますね。しかし、実際の手術室 はもう少し落ち着いた雰囲気であり、それぞれのスタッフが自分の役割をしっかりと果たしながら、必要なときに声を掛け合って手術が進んでいきます。

手術には、執刀医をはじめ麻酔科医や看護師(器械出し・外回り)、臨床工 学技士など、様々な職種のスタッフが関わっています。

執刀医は手術の中心として手技を進めていく役割であり、麻酔科医は手術中常に患者さんの呼吸や血圧、脈拍などをチェックして、安全に手術が行えるようコントロールしていきます。

また、器械出しの看護師は、執刀医の動きを見ながら、必要な器具や縫合糸などをタイミングよく渡します。手術で使う針やガーゼ、器具の数を正確に管理するのも大事な仕事です。一方で外回りの看護師は、患者さんの体位や保温状態の確認のほか、手術中に使用する物品の準備などを担当しています。手術経過中の状況変化にも迅速に対応できるよう常に周囲に目を配っています。

臨床工学技士は、麻酔器や電気メス、生体モニタといった器械・装置の点検 や操作を担当します。万一トラブルが発生して、迅速・的確な対応がなされる よう準備を整えています。

このように、それぞれの職種が専門性を活かしながら、それぞれの持ち場を守って動いています。そしてただ黙々と作業するのではなく、「お願いします」「ありがとう」といった声かけやさりげない気配りがチーム全体の安心感につながっています。

手術室では熟練した技術がもちろん大切ですが、それと同じくらい大切なのが「患者さんの気持ちに寄り添うこと」です。たとえば、手術の前日や当日には「術前訪問」といって、病室に患者さんをお訪ねして不安や疑問を直接お聞きします。「手術室ってどんな感じ?」「寒くないかな?」そんな心配にも丁

寧にお答えし、少しでも安心してもらえるよう努めています。

「毛布をかけますね」「そばにいますので、何かあればすぐに声かけてくださいね」といった一言も、患者さんにとっては心を和ませるものです。また、なるべくリラックスしていただけるように、好みの音楽を流すなどして緊張を和らげることもあります。

手術が終わったあとには、「術後訪問」で病室を訪ねて労いの言葉をかけます。 どんなふうに手術が行われたかを簡単にお話ししたり、麻酔の影響や術創の様 子をチェックしたりしながら回復のサポートを行います。

手術室は、誰か一人で成り立つ場所ではありません。私たち手術室スタッフは、さまざまな職種が力を合わせて声をかけ合いながら、患者さんの安全と安心を支えています。これからもチームワークと心のケアを大切にしながら、患者さんを笑顔でお迎えして参ります



かのや夏祭りへの参加

8月2日土曜日開催の「かのや夏祭り総踊り」に、今年も青仁会から池田大輔理事長、恵仁会から池田志保子理事長をはじめとした池田病院グループ約80名の大所帯で参加いたしました。練習開始は約1か月前からでしたが、本番に向けて日々練習を重ねて当日に臨みました。今回は昨年よりもスタート時刻が遅く18時51分の予定でしたが、時間が押した結果19時5分頃のスタートとなりました。すっかり日が暮れた中での開始でしたが、気温は高く会場の熱気も相まった非常に暑い中で、1時間半に渡り最後まで踊り切ることができました。職員の方々の活気ある笑顔がとても印象的でした。踊っている最中には、観客である地域の皆様からたくさんのご声援を頂きましたこと、心から感謝申し上げます。踊り連には新入職員や初めて参加する職員も多く、良い思い出になったのではないでしょうか。

かつてのコロナ禍を乗り越え、鹿屋の街も少しずつもとの活気を取り戻しつつあります。池田病院グループは、鹿屋市のイベントや行事にも様々なかたちで参加することにより、地域の活性化に繋げられるような活動に取り組んでいます。今回の夏祭りへの参加によって、少しでも多くの市民の皆様に元気ある池田病院グループを知っていただき、地域に元気を届けるとともに、医療・介護の両面から地域に貢献できるよう、ますます頑張って参ります。

経営企画室 山口長弥









ハローワークミニ説明会に参加しました

看護部では、6月より月に1回の頻度で「ハローワークミニ説明会」に参加しています。8月25日月曜日の説明会には3回目となる参加をし、求職者の皆さまへ当院の特色や教育制度、福利厚生についてご紹介するとともに、併せて現場でのやりがいや職場の雰囲気についてもお伝えすることができました。

参加者の方々からは、「研修制度が充実していて安心できた」、「職場の雰囲気が温かく、働く姿をイメージできた」といった嬉しいご感想をいただきました。

今回の説明会を通じて、池田病院の魅力を直接お伝えできたことを大変嬉しく 思います。現在、看護職並びに介護職の新しい仲間を募集しております。地域を 共に支え、成長していける皆さまのご応募を心よりお待ちしています。

看護部長 堂地由紀子



00

<u> 鹿屋体育大学 サッカー部 通信</u>

Vol.35

九州サッカーリーグ 結果&予定(7月-9月上旬分)

鹿屋体育大学サッカー部の2軍にあたるNIFS KANOYA FC (NIFS 1st) が参加する、九州サッカーリーグの結果と予定です。順位は16節終了時で10位中9位。残り2節で残留確定圏内の8位以上を目指して頑張ります!

<u>九州サッカーリーグ</u>

15節 7/27 (日) 10:00 <u>鹿屋体育大サッカー場</u>
NIFS KANOYA 1st ○ 2-1 三菱重工長崎
16節 8/3 (日) 10:00 <u>鹿屋体育大サッカー場</u>
NIFS KANOYA 1st ○ 2-0 FC博多
17節 9/6 (土) 16:00 福岡フットボールセンター
NIFS KANOYA 1st vs. 川副クラブ
最終節 9/7 (日) 10:00 福岡フットボールセンター
NIFS KANOYA 1st vs. Brew SAGA

サッカー部 SNS のご紹介



インスタグラム



X(旧 Twitter)



YouTubeチャンネル

Topチーム 予定 (8月下旬-11月中旬分)

国民スポーツ大会 九州ブロック

鹿屋体育大学サッカー部が鹿児島県代表として出場します 1回戦 8/23(土)9:30 百花台公園サッカー場 鹿児島県 vs. 佐賀県

代表決定戦 8/24 (日) 9:30 百花台公園サッカー場 vs. 宮崎県

<u>総理大臣杯 全日本大学サッカートーナメント</u>

1回戦 9/3 (水) 11:00 石巻フットボール場 鹿屋体育大学(九州2) vs. 大阪経済大学(関西5) 2回戦 9/5 (金) 11:00 石巻フットボール場 準々決勝 9/7 (日) 11:00 石巻フットボール場 準決勝 9/10 (水) 11:00 石巻フットボール場 決勝 9/13 (土) 13:00 キューアンドエー スタジアムみやぎ

九州大学サッカーリーグ(観戦無料)

11節 9/28 (日) 11:00- <u>鹿屋体育大サッカー場</u> 鹿屋体育大学 vs. 宮崎産経大学

14節 10/13 (月) 11:00- <u>鹿屋体育大サッカー場</u> 鹿屋体育大学 vs. 九州国際大学

16節 10/26 (日) 11:00- <u>志布志しおかぜ公園</u> 鹿屋体育大学 vs. 九州産業大学

最終節 11/16 (<mark>□</mark>) 10:00- <u>都城 山之口スタジアム</u> 鹿屋体育大学 vs. 日本文理大学

※ リーグ上位3位までがインカレ出場権獲得

池田病院は、鹿屋体育大学サッカー部を応援しています!

IND 池田病院

	土 当 医 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图
下臓専門外来 一	潤田 翼久春田 智
透析內科 古城卓真 潤田 留久 古湖田 皇真 古澗田 整久 百潤田 智久 百潤田 阳隆 隆秀 血液 內科 中嶋 秀人詞 吉 満 誠 竹下有節 上野卓也 出	田 淵 智 久 秀 吉嶺陽造(第4) 中嶋 秀 人詞 池田賢一(第1·3) 大井貴之(隔週) 新山寛季(隔週) 担 当 医 担 当 医
透析內科 日 淵智久 周田淵智久 潤田田 翼 清春田隆秀	田 淵 智 久 秀 吉嶺陽造(第4) 中嶋 秀 人詞 池田賢一(第1·3) 大井貴之(隔週) 新山寛季(隔週) 担 当 医 担 当 医
 血液内科 中嶋秀人詞 中嶋秀人詞 吉満 誠 竹下有節 上野卓也 脳神経内科 担 当 医 岩田 真一 消化器内科 新 山 寛季 大 井 貴 之 新 山 寛季 大 井 貴 之 熊谷 公太郎 小 牧 祐 雅 佐々木 文郷 肝臓専門外来 今 中 大 今 中 大 平 峯 靖 也 今 中 大 今 中 大 内 視 鏡 大 井 貴 之 新 山 寛季 加 寛季 小 牧 祐 雅 内 視 鏡 大 井 貴 之 新 山 寛季 加 寛季 か 大 井 貴 之 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 塚 貴 光 	中嶋 秀人詞 池田賢一(第1·3) 大井貴之(隔週) 新山寛季(隔週) 担 当 医
脳神経内科 担当医 岩田真一 消化器内科 新山寛季 大井貴之 消化器専門外来 集合 大井貴之 所臓専門外来 今中 大中大 中大中大 中大 中大 中大中大 中大中大 中大 中大中大 中大中大 中大中大 所成現代 大井貴之 新山寛季 新山寛季 所以 大井貴之 新山寛季 新山寛季 中央器内科 寒川卓哉 上野史朗 呼吸器外科 鬼塚貴光	池田賢一(第1·3) 大井貴之(隔週) 新山寛季(隔週) 担 当 医 担 当 医
消化器内科 新山寛季 大井貴之 消化器専門外来 熊谷公太郎 小牧花雅 佐々木文郷	大井貴之(隔週) 新山寛季(隔週) 担 当 医 担 当 医
消化器専門外来 熊谷 公太郎 小 牧 祐 雅 佐々木 文郷 肝臓専門外来 今 中 大 今 中 大 平 峯 靖 也 今 中 大 今 中 大 内 中 大 今 中 大 平 峯 靖 也 今 中 大 今 中 大 今 中 大 何 視 鏡 大 井 貴 之 新 山 寛 季 新 山 寛 季 小 牧 祐 雅 大 井 貴 之 新 山 寛 季 町 牧 若 雅 大 井 貴 之 新 山 寛 季 町 俊 介 野 吸器 内 科 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 東 川 卓 哉 上 野 史 朗 東 川 卓 哉 上 野 史 朗 東 川 卓 哉 上 野 史 朗 東 川 卓 哉 上 野 史 朗 東 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 俊 介 田 安 貴 光	担当医
(十) 消化器内科内包括 大井貴之新山寛季新山寛季 小牧花雅大井貴之新山寛季 「呼吸器内科」等別点 「中吸器内科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器外科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中吸器分科」等別点 「中央公司 「中央公司 <t< th=""><th></th></t<>	
消化器内科内 視 鏡 大 井 貴 之 新 山 寛 季 新 山 寛 季 小 牧 祐 雅 大 井 貴 之 近 位 久木 文郷 新 山 寛 季 呼吸器内科 鬼 川 卓 哉 上 野 史 朗 寒 川 卓 哉 上 野 史 朗 安 田 俊 介 呼吸器外科 鬼 塚 貴 光 武田亜矢(第1・5) 鬼 塚 貴 光	担当医
呼吸器內科	
, , │ 糖 尿 病 内 科 │	
削 循環器内科 東 福 勝 德	池田大輔
脳神経外科 羽生未佳 富士川 浩祥 リハビリテーション科	
整形外科 廣津 匡隆 川井田秀文 瀬戸口啓夫(隔週) 高野 純(隔週)	担 当 医
消化器外科 豊 﨑 良 一 豊 﨑 良 一	
放射線科(画像診断) 宮川勝也宮川勝也 宮川勝也 宮川勝也	宮川勝也
→ 心臓血管外科 上野隆幸 上野隆幸	60 10 70
Na	舩 迫 和
外 科 田中 誠	†
救 為 科 田 中 誠 久木田 一朗 久木田 一朗 石 神	富士川 浩祥 石 神 崇
歯 科 奥 家 京 子 奥 家 京 子 別田 亜沙子 歯 科 奥 家 京 子 別田 亜沙子	奥 家 涼 子
健診内視鏡 堀之内 史郎 堀之内 史郎 堀之内 史郎 堀之内 史郎	
血液内科 中嶋秀人詞 吉満 誠 竹 下 有 節	
消化器専門外来 熊谷 公太郎 小 牧 祐 雅 佐々木 文郷	担 当 医
消化器內科內 視 鏡 大 井 貴 之	
有環器内科 東福勝徳 東福勝徳	
できない (不整脈外来)田上和幸山下恵里香田上和幸山下恵里香田上和幸山下恵里香脳神経外科脳・血管内科の呼吸器外科富士川浩祥 羽生未佳石神 崇が呼吸器外科永田俊行(第2)	
予約 脳神経外科 脳·血管内科 富士川 浩祥 羽 生 未 佳 石 神 崇	
の 呼吸器外科 <u>永田俊行(第2)</u>	
みリハビリテーション科	
整形外科 担当医 12 13 15 15 16 16 17 16 18 17 18 18 18 </th <th></th>	
脳神経内科 <mark>担当医 岩田真一 </mark> 放射線科(画像診断) 宮川 勝也	
放射線科(画像診断)	舩 迫 和
救 急 科 田 中 誠 田 中 誠 田 中 誠 富士川 浩祥 大 石 明	石 神 崇
歯 科 奥 家 京 子 奥 家 京 子 関田 亜沙子 奥 家 京 子 渕田 亜沙子 奥 家 京 別田 亜沙子	奥家涼子

【受付時間】午前…8:30~11:00 午後…休診(午後診療は予約以外は休診となります)※急患の場合この限りではありません。 ※総合内科以外は必ずご予約の上、ご来院ください。

※かかりつけ医のある方は、必ず紹介状をご持参ください。(紹介状をご持参の場合もご予約が必要となります。)

予約・変更・お問い合わせ

外来診療予約·変更 TEL:0994-45-5278 FAX:0994-45-5259

放射線科 TEL:0994-45-5163 FAX:0994-45-5271

健康診断・人間ドック TEL:0994-40-8782 乳がん検診も承ります。

歯 科 TEL:0994-43-6468