

ふくふくネット

済生会福岡総合病院 vol.062

ご自由に
お取り下さい

**Take
Free**

もくじ

- 2 この人に聞きたい
- 4 病診連携ネットワーク
- 6 先生おしえて vol.62
- 7 放射線のおはなし
- 8 おうちでヘルスケア
リハビリテーション部より
- 9 患者さんの声
- 10 トルコ・シリア地震活動報告
- 11 TOPICS
まふマフ作ろうの会
SDGsアクションブック刊行
- 12 TOPICS
済生会健康フェア「救命救急プロジェクト」
マスク着用をお願い
- 13 新任医師・退任医師
- 16 各科診療担当表

休診のお知らせ

7/3(月)は
当院の開院記念日のため
休診いたします

※なお、急患につきましてはこの限りではありません

当院の理念

地域社会の皆さまや先生方に信頼され真の満足をしていただける病院づくり

当院の基本方針

済生の心で医療・福祉に貢献します

救急医療を充実し、高度専門医療を推進します

良質で安全な医療を提供します

地域医療連携を積極的にすすめます

この人に聞きたい

Medical Interview

外科 主任部長
ほんぼう たくや
本坊 拓也 医師



プロフィール

- 出身地 福岡県飯塚市出身
- 経歴
 - 1996年 鳥取大学医学部卒業・鳥取大学医学部第一外科入局
 - 2002年 医学博士(鳥取大学)
 - 2005年 九州大学消化器総合外科(第二外科)入局
 - 2009年 九州中央病院 外科部長
 - 2011年 済生会八幡総合病院 外科部長
 - 2014年 松山赤十字病院 外科診療副部長
 - 2015年 済生会福岡総合病院 外科部長
 - 2020年 済生会福岡総合病院 外科主任部長
- 趣味 料理・サウナ・ドライブ

ロボットによるサポートで
医師にも患者さんにも優しい手術を実現

2023年4月より、当院外科において「直腸がんにおけるロボット支援下内視鏡手術」を開始しました。ロボット支援下による手術は2021年より整形外科(ROSA Knee)でも開始しており、2台目の手術支援ロボット「ダ・ヴィンチXiサージカルシステム」の導入になります。その精密で正確な動きは、患者さんだけでなく、医師にも大きなメリットをもたらします。今回は、この手術運用の要である外科主任部長の本坊医師にお話を伺いました。

「いよいよ当院でも「ダ・ヴィンチ」ロボット支援下内視鏡手術」が運用開始になりましたね。

ロボット支援手術が健康保険の適用となるのは、一部のがんに限られていた。しかし、2018年4月から新たに自分の専門である消化管(胃・食道・大腸)がんを含む10の病気に適用が広がりました。その頃から導入を検討するよう進言していただきました。その後、ついに購入が決まったところで新型コロナウイルス感染症の影響を受けてしまい、開始までに時間がかかってしまいました。

「新しく導入した「ダ・ヴィンチ」について教えてください。」



ダ・ヴィンチXiサージカルシステム

患者さんを接続する「ペイシエントカート(写真左)」、術者の目となる「ビジョンカート(写真中央)」、術者が操作を行う「サージョンコンソール(写真右)」の3つの機械から成り立つ手術支援システムです。医師はサージョンコンソールに座り、ペイシエントカートの4本のロボットアームについている鉗子やカメラを遠隔操作して手術を行います。カメラから送られた画像は、術者にリアルな立体画像を提供します。

これまでの腹腔鏡手術にロボットの機能を組み合わせることでより安全で低侵襲な手術を可能にします。なお手術の間は、術者とロボットだけではなく、患者さんの側に助手の医師と看護師が付き添い、さまざまなサポートを行っています。

「この手術のメリットを教えてください。」

患者さんのメリットは、腹腔鏡手術と比べて大きく変わることはないのですが、術者である私たち医師にとっても大きくあります。まず3Dカメラ画像で体内を確認するため、奥行きがわかりやすいこと。さらにカメラにはズーム機能を搭載しているため、術野をよく確認することができます。またロボットアームについていた鉗子は人間の手と同様の可動域を持ち、まるで指先のような細かい操作が可能です。これらにより、今まで腹腔鏡ではできないような細かい操作や操作がしにくい、届かない場所でも手術ができるようになりました。従来の開腹手術や腹腔鏡手術と比べ、より精密な手術が可能になったことで、今まで以上に病変の切除や神経機能の温存が期待でき、より安全性が高い手術を提供できます。

術を提供できます。また術中の出血量も少なく、疼痛も少ない傾向にあるため、患者さんに優しい手術と言えます。

「現在の対象疾患を教えてください。」

外科では、「直腸がん」が対象疾患です。今年の2月初旬に1例目を開始し、週に1例のペースで手術を行っています。また4月下旬からは肺がんを対象とした症例も開始していますし、本年度より肝胆膵主任部長として原田昇医師が着任しましたので、肝胆膵領域についても展開できればと考えています。他の診療科については、婦人科が6月開始に向け準備をしており、来年には日常的にこの手術が行われている状況になると思います。地域がん診療拠点病院として、がんに対する低侵襲手術の提供体制強化に努めているところです。



手術風景

生まれ変わっても外科医になりたいと思うくらい、今の仕事は天職—その言葉に現在の充実ぶりが現れています。当院におけるダ・ヴィンチ手術運営を支える多職種チームの長でもある本坊先生。今後も患者さんにより安全で安心なダ・ヴィンチ手術を提供できるよう、よろしく願っています。



2022年11月23日に済生会福岡総合病院の隣の天神121ビル8Fで開業した岩崎整形外科クリニックの岩崎と申します。もともと2012年から天神センタービルで診療を行っていましたが、天神ビックバンの影響で今回場所を移転してリニューアルオープンとなりました。

以前から済生会は患者様の受け入れ、紹介などで大変お世話になっている病院で、「なにかあれば済生会へ」という安心感は開業医だけでなく患者様にも共通認識としてあると思います。これはスタッフのみなさんの献身的な働きによって支えられているので取りやすくしてほしいとのお声をいただいております。近々もう一人理学療法士を増員する予定です。

また患者様に寄りそったテーラーメイドの治療を目標にしていることも当院の特徴です。整形外科疾患は基本的に痛かったりしびれたり動きにくかったりすることが多く、どれも日常生活を送るには不快なものばかりです。加えて「仕事で歩くので膝が痛いのは困るが、忙しくてなかなか通院できない」とか「糖尿病があつて運動を勧められ、動きたいのはやまやまだけど方法が分からない」とか「職場近くに術後リハビリをできるところがない」といった様々なニーズがあります。患者様の数だけニーズの種類があるといっても過言ではありません。整形外科開業医としての私の役割は、手術や入院加療といったより重篤なリスクに注意を払いつつ患者様のニーズに添えていくことだと考えています。いつも患者様には「やりたいことをやってもらうために私はいます」とお伝えしています。正しい知識と経験を患者様のために使い、独りよがりでするフィットシユな診療にならないよう現在も研鑽の日々です。

コロナ禍でのクリニック移転は私にとってなかなかハードルの高いミッションでした。しかし家族やクリニックのスタッフ、いろいろな業者の方の協力

あろうことは想像に難くないところで頭が下がります。私は15年ほど前に済生会福岡ではなく、二日市で勤務させていただいたことがありま

す。その当時も仕事はハードでしたが楽しくやりがいのある、そしてたくさん勉強させてもらえた職場でした。現在はより高度な医療を行われている様子、医療機関として躍動感にあふれている様子が身近に感じられます。

当クリニックの特徴はまず利便性の良い天神にありながら、患者様が広々とした空間で診療や治療を受けられることにあります。もともと最初のクリニックはコンパクトなところから始まったのですが、天神地区はスペースの問題もあつて外来での運動器リハビリテーションを提供している医療施設が少ないという事情がありました。この状況をなんとかしたいという思いから2018年に当クリニックでも運動器リハビリテーションを始めて現在に至ります。もう少し運動器リハビリテーションの予約を

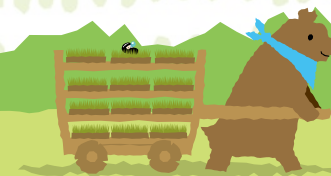
のおかげで同じ天神に、しかもより広いスペースでの開業という幸運に恵まれました。これからも近隣の先生方のお力を借りながら、みなさんに愛されて信頼されるクリニックにしていくなめの努力を続けていきます。済生会福岡総合病院を核とした天神地区の地域医療の一端を担っていただけたらこんなに嬉しいことはありません。



いわさき としひろ 院長 岩崎 敏展 先生



岩崎整形外科クリニック
 院長 岩崎 敏展 先生
 《診療科目》整形外科・リハビリテーション科
 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神1丁目3-38
 天神121ビル8F
 電話: (092)716-5816
 ホームページ: <https://iwasaki-orthoclinic.jp/>
 ■受付時間/月～金曜日: 9:00～12:30 / 14:00～18:00
 土曜日: 9:00～12:30
 ※第1・3・5土曜日のみ診療
 ■休診日/第2・4土曜日、日曜、祝日



先生おこしくい!!!

「低侵襲心臓手術：MICS」 (Minimally Invasive Cardiac Surgery: MICS)

心臓血管外科 主任部長

峰松

紀年 医師

vol.062



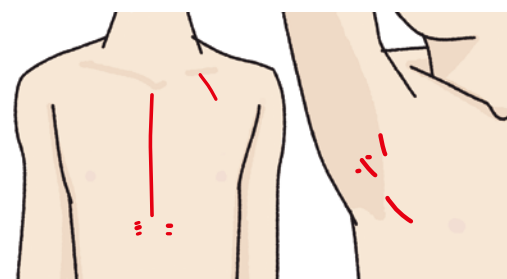
- 胸骨正中切開（胸の真ん中を真っ直ぐに切開）を行わない心臓の手術が増えています。
- 右胸から小さな傷にて心臓の手術を行います。心臓より遠い位置から手術を行うために内視鏡も使用します。



- 心臓手術で必要な人工心肺装置は、小さな傷から装着することが難しいため太ももの付け根にある動脈と静脈を用いて行います。

MICSの利点

1. 胸骨を切らないため手術中に骨髄からの出血が少なく、胸骨骨髓炎・縦隔洞炎のリスクが低減されます。
2. 傷が小さいため痛みが少なく、早期の社会復帰が可能です。
3. 傷は右脇にあるため目立ちにくく、美容上のメリットがあります。



(左)胸骨正中切開の創部 (右)MICSの創部

MICSの欠点

1. 体外循環のために太ももの付け根の血管から全身へ血液を送るため、稀に動脈の解離や攣縮が起こり、全身へ血液を送り返すことができなくなります。



2. 右胸腔を通して心臓の手術を行うため、手術中は右肺を潰した状態になります。肺機能が弱い方や肺の手術歴がある方には不向きです。また稀ですが、術後に肺が腫れることがあります（再膨張性肺水腫）。

MICSの適応になる疾患

弁膜症（大動脈弁、僧帽弁など）、心臓腫瘍（左房粘液腫など）

MICSの適応にならない場合

薄い胸郭など体型に問題のある方、高度の動脈硬化がある方、肺の状態が悪い方、心機能が低下している方では安全性を考慮して、通常の胸骨正中切開の手術をお勧めしています。

当院でのMICSの工夫

MICSでの最大の欠点は、太ももの付け根の血管から全身へ血液を送ることで生じる動脈の解離や攣縮です。これにより脳障害を起こす可能性が高いため、通常の胸骨正中切開同様の血液路を確保する工夫を行っています。体型によっては小さな傷を増やす必要がありますが、安全性を考慮したMICSと自負しています。

造影剤って何？

放射線部 診療放射線技師 蔦平 友和

●はじめに

レントゲンやCTは、各組織のX線の吸収差を利用して画像を得る検査です。造影剤は、X線吸収差が異なる薬剤を体内に入れることによって画像の白黒の差をつけ、画像をよりわかりやすくするために使用する薬剤になります。

放射線部で主に使用する薬剤には、以下のようなものがあります。

- 胃・腸などの透視検査：硫酸バリウム、ヨード造影剤
- CT検査、血管造影検査など：ヨード造影剤
- MRI検査：ガドリニウム造影剤、MRI用経口消化管造影剤



硫酸バリウムは、経口摂取や肛門から注入します。透視検査はバリウムの進み具合を見ることができ、胃や腸の動きや形態などがわかります。しかしバリウムだけでは胃や腸が真っ白な画像に見えるため、追加で空気を入れ、胃や腸を膨らますことでバリウムの分布が変わり胃壁などが見えるようになります（空気も造影剤の一種）。

CT検査で使用するヨード造影剤は、静脈に注射し、血液を介して体内に取り込まれます。病気によって正常な臓器と取り込まれる薬の量が違うため、画像に白黒の差ができ病変がわかりやすくなります。その後、造影剤は組織から排出されるのですが、排出される時間も病気によって変わるため、CT検査では、造影剤を注入した後、何度か時間を置いて撮影することがあります。

例えば、肝臓の検査では、薬がない状態の画像を撮った後、薬を注入し、3回程撮影します。血管造影では見たい血管にカテーテルを持っていき、直接造影剤を流すことで血液を黒く見せ、血管が詰まっていないか、膨らんでいないかを調べる検査になります。病気があった場合は、そのままカテーテルを用いて手術をすることがあります。

MRIはX線の代わりに磁気を使って検査をします。MRIの造影剤は、ガドリニウムなどの金属を無毒化した薬を使用し、効果としてはCTと似たようなかたちを取ります。

今回は難しい話になりましたが、わからないことがあればお気軽にスタッフに相談ください。





患者さんの声

《ご意見・お叱りの声》

手術後の夕方、お忙しかったとは思いますが、看護師さんになかなか来ていただけず、机の上
に置いてある水が入ったコップは何なのか、ベッドの上げ下げができるという説明がないこと
や、酸素マスク、心電図、血圧計をつけたまま「起きあがれます？」と聞かれたのはちょっと
びっくりしました。(8階:無記名)

この度は配慮が足りずご不快な思いをおかけいたしました、申し訳ございませんでした。ご指摘
いただきました内容を部署内で共有し、今後は手術後の患者さんが快適にお過ごしいただける
よう、患者さんの立場に立った環境整備やお声かけを心がけてまいります。貴重なご意見をあ
りがとうございました。(看護部)

待ち合いの番号表示モニターを増やしてください!中央処置室の赤い壁の所やスタッフ専用
のエレベーター付近などに席もなく番号が見えず大変です。皆、席を変わったりして必死で見
ています。(2階:記名)

この度はご不便をおかけいたしました、申し訳ございませんでした。院内の建物の構造・安全上、
モニターを壁に掛けることが難しい箇所もありますが、再度院内で検討いたします。貴重なご意
見をありがとうございました。(情報システム室・看護部)

《お褒めの言葉》

がんでの放射線治療でお世話になりました。毎日の通院が辛くなかったのは、いつも笑顔で
迎えてくださった放射線科のスタッフの皆さまのおかげです。どんな時もさりげない優しさ
と、包みこむような笑顔で接してくださいました。それがどれだけ心強かったか。本当にありが
たかったです。○○というデリケートな部位だけに、男性技師さんもいつもとても気遣って
くださいました。治療部位の印は、気をつけても気をつけても消えてしまうのに、毎回イヤな顔
一つせずご対応いただいて、本当に本当に心強かったです。素晴らしい病院にお世話にな
りました。ありがとうございました。がんサロンの方にも、ものすごく助けていただき感謝して
おります!!(1階:記名)

Wi-Fiが外来・病棟でも使えるので、とても快適です。またトイレも病室もどこもキレイに掃
除してあるのがよくわかります。(12階:記名)

~たくさんのお褒めのお言葉、ありがとうございました~

おうちでヘルスケア

リハビリテーション部より vol.9

握力は全身の筋力のバロメーター? 筋力の衰えチェック!!

リハビリテーション部 作業療法士 堀川 美幸

握力とは物を握るときに発揮される手のひらの力のことですが、握力は全身の筋力を表
す指標になると言われています。握力が低下している方は脚力や歩行能力の低下の可能性も
あるということです。

握力の低下は日常生活にも影響してきます。例えば、「ペットボトルや瓶のふたが開けにく
くなった」「買い物袋などを長時間持ってられない」「雑巾をかたく絞れない」などがある
場合、握力や身体全体の筋力低下が進行しているかもしれません。また握力の著しい低下が
認められた人は低下のない人と比べ1.51倍認知症になりやすいという報告もあります。

そこで、今回は簡単にできる握力のトレーニング方法を紹介します。

握力アップ! 簡単トレーニングをやってみよう!



●グーパー運動

- ① 両手をまっすぐ伸ばします
- ② 両方の手のひらを閉じて、グッと力をいれる
- ③ その後パツと手のひらを広げる
- ④ ②と③の動作を50~100回行う(無理のない範囲で)

●タオル絞り

- ① 乾いたタオルの両端を持ち前腕を前へ伸ばす
- ② 腕の位置を変えずに、3秒ほど絞り元に戻す
- ③ 反対向きも絞る

日常生活を快適に過ごすためにも握力を保ちましょう!

「おうちでヘルスケア」は、動画でもお楽しみいただけます。当院YouTubeチャンネルはこちら

済生会福岡総合病院
公式チャンネル





Topics

Topic 1. 身体拘束0プロジェクト&認知症ケアチーム「まふマフ作ろう会」を開催!

「マフ」とは、元々両手を入れて使う筒状の防寒具ですが、そのマフを手触りの良い毛糸や柔らかい布で作製、外側と内側にアプリケやボタンなどを付けたものを「認知症マフ」と言います。認知症の方の落ち着かない手を穏やかに温かく保ち、触覚や視覚という感覚を用いた関わりをすることで、心身の緊張を解きほぐし、安心感が得られると言われています。またマフの中で手を動かしているため、患者さんの意識を点滴や酸素マスクから逸らすことができ、身体拘束を軽減する効果も期待できます。

当院では、昨年スタートした「身体拘束0プロジェクト」の取り組みの1つとして、これを『まふマフ』と名づけ、認知症ケアチームが中心になり、患者さんに使用していただいています。



この取り組みを職員に広く知ってもらい、製作者や材料を募ることを目的に、第一回目の「まふマフ作ろう会」を3月末に開催しました。看護師や事務職員、管理栄養士など15人の職員が「患者さんのためになれば」と参加しました。1時間という短い時間でしたが、製作に没頭する時間は良い息抜きにもなったようです。このように患者さんも職員も穏やかになれる取り組みは、今後も継続していく予定です。



Topic 2. SDGsアクションブック刊行

Sustainable Development Goals

SDGs を知っていますか?



このたび、当院のSDGsへの取り組みをまとめたアクションブックを刊行しました。「SDGs」は地球に住むすべての人々がしあわせに暮らせるように定められた世界共通の目標です。

これらは生活困窮者支援が創立の原点である「済生会」が取り組む事業そのものです。これまで社会的に弱い立場にある人々も含め誰一人残さず、共に生きていくという考えのもと、当院で取り組んできた無料低額診療やなでしこプラン^(※)などの活動をSDGsの17の目標とリンクさせて12ページにまとめました。この冊子を通して「SDGs」への関心を高め、自分自身ができることは何かということを考える一助になれば幸いです。QRコードからぜひご覧ください。

※なでしこプラン

当院では、地域のホームレスや刑務所出所者などの生計困難な方々に対し、行政やNPOと連携して、医療的支援を行う事業を「なでしこプラン」と名付け、健康相談や予防接種などの活動を定期的に行っています。

済生会は創立以来、「誰一人として取り残さない」という理念を柱として活動してきました。SDGsへの取り組みは全国の済生会で進められており、ウェブサイト「ソーシャルインクルージョン（シンク!）」にも掲載されています。

ソーシャルインクルージョン
ってなんだろう?
済生会が未来につないでいきたい
「新しい価値観」です。



Report

『JICA国際緊急援助隊としてトルコ南部へ派遣』

当院整形外科の屋良卓郎^{やら たくろう}医師は、トルコ・シリア大地震の医療支援のため、3月6日から約2週間現地で活動しました。被災地での活動を終え帰国した屋良医師に話を聞きました。

一今回、医師としてトルコに行くことになった経緯について教えてください。

独立行政法人国際協力機構（以下：JICA）より依頼があり、国際緊急援助隊の医療チームの一員としてトルコに派遣されました。JICAに登録したのは約8年前です。医師になろうと思った理由の1つでもあるのですが、いつかは世界の貧困地域や社会的弱者を救うための活動がしたいという思いがあり、派遣に備え専門的な訓練や研修を重ねていました。

一現地入りした際の町の様子や実際の活動内容、トルコでの生活について教えてください。

3月6日に国際緊急援助隊の三次隊としてトルコに入りました。活動場所はトルコ南東部のガスティアンテプにあるオーゼリという町で震源に近い場所でしたが、発災から約1ヶ月が経過していることもあり町の様子は比較的落ち着いていました。私達に課された使命は町の公立病院が被災し行き場のなくなった患者さんに対する診療でした。職業訓練校のグラウンドに医療用テントを設置し、そこで骨折の治療や裂傷の縫合など外傷を負った方に対する処置を中心に毎日100人位の患者さんを診療しました。当初、夜間は近くのサッカー場に設営されたテントに寝泊まりしていました。朝晩は氷点下近くまで冷え込む過酷な環境でしたが、治療した患者さんを含む現地の方々からいただく感謝の言葉や温かさが活動の支えとなりました。

一活動を終え帰国した現在、何か伝えたいメッセージがあれば教えてください。

実は私がトルコを訪れたのは2回目です。学生時代にアフリカや中東を旅した経験があり、その時にトルコに3週間滞在しました。道端で出逢った人が家に泊めてくれるなど、現地の方々からたくさんの温かいおもてなしをうけ、20年経った今でも鮮明に覚えています。今回思い出のある国がこのような震災に見舞われたことは大変ショックであり、医師としてなんとかか力になりたいと思いました。今は早期の復興を心から願うとともに、今後もこのような派遣機会があれば是非協力したいと思います。最後に、現地で共に活動したメンバーや、不在中のフォローをしていただいた当院のスタッフなど、今回の活動を支援していただいた全ての方に御礼を申し上げます。



写真提供 JICA



Topics

Topic 3. 済生会健康フェア2023 一救命救急プロジェクト 「いのちを救うのはあなた」を開催しました!

5月12日に大丸福岡天神店・エルガーラパサージュ広場において、済生会健康フェア一救命救急プロジェクト「いのちを救うのはあなた」を開催しました。新型コロナウイルス感染症の影響により、対面での集合イベントを控えていたため、こちらの会場での開催は4年ぶりとなりました。今回は、医師や看護師、メディカルスタッフによるミニレクチャー（1回30分を計4回開催）と有資格看護師による一次救命処置の指導を行いました。前回とは一部内容を変更しての開催となりましたが、多くの方々にご参加いただきました。

イベントのサブタイトルを「いのちを救うのはあなた」としてあります通り、万が一の場面に遭遇した際、一次救命処置を行うことでご家族や友人の生命を救うことができるかもしれません。また日頃の生活の中で健康に過ごすヒントを医療従事者の話から得たことが、自身やご家族の生命を救うことにつながるでしょう。地域の中で、病気の治療だけでなく予防や健康維持に関する啓蒙活動も当院の役割の一つと考えております。今後もこのような一般の方向けのイベントを通じて、健康や病気の予防について考える機会を提供できればと考えています。

※本イベントの様子は、夕方の情報・ニュース番組FBS「めんたいワイド」で放映されました。



看護師による心臓マッサージ、AEDの使い方講習



救命救急センター医師によるミニレクチャー

Topic 4. マスク着用をお願い

2023年3月13日から政府の方針として、マスクの着用については個人の判断に委ねることになっておりますが、厚生労働省は医療機関を受診する際にはマスクの着用を推奨しています。

当院には、高齢の方や免疫不全状態の方等、新型コロナウイルス感染症に感染した場合に重症化するリスクを持つ患者さんが多くいらっしゃいますので、引き続き、院内ではマスクの着用をお願いいたします。あわせて手指消毒・検温についてもご協力をお願いいたします。ご不便をおかけしますが、ご理解・ご協力いただきますようお願いいたします。 ※病院職員に対しては、院内でのマスク着用を義務づけております。



新年度に着任しました医師を紹介します。どうぞよろしくお願いいたします。

- ①採用日 ②経験年数
- ③出身地 ④趣味
- ⑤一言コメント

総合診療部
部長
荒木 利卓
あらき としたか

①2月1日 ②28年目 ③長崎市
④読書、音楽鑑賞 ⑤どの科を受診したらいいかわからない症状でお困りの時に、総合的な視点から診療を行います。地域のかかりつけ医の先生とも連携いたします。

耳鼻咽喉科 頭頸部外科
医師
原 香織
はら かおり

①3月1日 ②8年目 ③鹿児島県
④映画、お笑い ⑤小さなお子様から高齢者までのすべての方々に対し、それぞれの患者さんに合ったやさしい医療を提供できるように心がけています。説明が足りなかったり、聞きたい事がありましたら遠慮なくお尋ねください。

糖尿病内科
医師
中野 嵩士
なかの たかし

①4月1日 ②4年目 ③北九州市
④映画鑑賞 ⑤はじめて。糖尿病内科医師の中野嵩士です。糖尿病をはじめとした生活習慣病を中心に診療しています。症状の分かりにくい生活習慣病ですが、その怖さや治療の重要性を知り、一緒に治療に取り組みましょう。

消化管内科
医師
高妻 葵
たかつま あおい

①4月1日 ②3年目 ③宮崎市
④映画鑑賞、楽器演奏 ⑤この度、消化管内科医として赴任しました高妻葵と申します。真摯に向き合いながら診療に努めてまいります。福岡にも少しずつ慣れていきたいです。

肝胆膵内科
医師
坂口 恵亮
さかぐち けいすけ

①4月1日 ②4年目 ③糟屋郡
④美味しいものを食べる ⑤「患者さん・ご家族に寄り添った最良の医療」を心がけています。ご期待に応えるべく精進してまいりますのでよろしくお願いいたします。

腎臓内科
部長
安井 裕貴
やすい ゆうき

①4月1日 ②9年目 ③長崎県諫
早市宇都町 ④映画・ドラマ鑑賞 ⑤この地域の医療に貢献できるように一生懸命やっています。よろしくお願いいたします。

腎臓内科
医師
原 慎太郎
はら しんたろう

①4月1日 ②5年目 ③宮崎市
④サイクリング、ランニング ⑤患者さんの気持ちに寄り添える内科医を目指しています。お困りのことがございましたら、なんでもご相談ください。何卒よろしくお願いいたします。

血液内科
医師
吉野 明久
よしの てるひこ

①4月1日 ②8年目 ③長崎県
大村市 ④野球観戦 ⑤病気に
対する不安を少しでも取り除ける
よう一緒にがんばって参ります。
よろしくお願いいたします。

呼吸器内科
主任部長
古山 和人
ふるやま かずと

①4月1日 ②23年目 ③福岡県
福岡市 ④映画鑑賞 ⑤胸部異常
陰影の精査を始め、慢性期から急
性期の呼吸器疾患に対する診療
を行っています。患者さん、ご家
族にも安心して治療を受けていた
だけよう努めてまいります。

呼吸器内科
医師
秋山 元太
あきやま げんた

①4月1日 ②5年目 ③福岡県久
留米市 ④フットサル ⑤肺炎、
喘息、肺がんなど幅広い呼吸器疾
患を担当します。少しでも皆さま
の呼吸を整えるお手伝いができれ
ばと思います。

循環器内科
部長
中城 総一
なかしろ そういち

①4月1日 ②18年目 ③愛媛県
松山市 ④なし ⑤地方都市の中
核病院で救急医療や高度専門医
療に携われることに喜びと責任を
感じます。患者ファーストの精神
を見失うことなく尽力したいと思います。

循環器内科
部長
萬納寺 洋士
まんのうし ひろし

①4月1日 ②14年目 ③山口県
山口市 ④テニス ⑤患者さん一
人一人にとっての最適な治療を
提供できるよう、診療を行います。
患者さん、ご家族から不安に思
うことは是非ご相談ください。

循環器内科
部長
三宅 諒
みやけ りょう

①4月1日 ②10年目 ③福岡県
久留米市 ④なし ⑤誠心誠意診
療にあたっていきたくと思いま
す。よろしくお願いいたします。

循環器内科
部長
倉岡 沙耶菜
くらおか さやな

①4月1日 ②9年目 ③福岡市
④舞台鑑賞 ⑤個々の患者さんの
気持ちに寄り添いながら、適切な
医療を提供できるよう精進いたし
ます。

循環器内科
医師
稲田 悠希
いなだ ゆうき

①4月1日 ②7年目 ③福岡県大
野城市 ④美味しいものを食べに
行くこと ⑤地域の皆さまのお力
になれるよう、丁寧な診療を心か
けてまいります。何卒よろしくお
願いいたします。



循環器内科
山本 駿

①4月1日 ②4年目 ③福岡県古賀市 ④洋服、楽器、ドライブ、スポーツ ⑤洋服、楽器、スポーツが趣味です。心臓や不整脈についてお困りのことがありましたらご相談ください。

外科
肝胆膵外科主任部長
原田 昇

①4月1日 ②25年目 ③北九州市 ④旅行 ⑤安心して安全な治療を受けていただけるように努力いたしますのでご相談ください。

外科
部長
王 欽林

①4月1日 ②14年目 ③中国瀋陽市 ④ピアノ、音楽鑑賞 ⑤肝胆膵外科を中心に診療を行っています。最良の医療が提供できるよう尽力いたします。

外科
医長
藤本 慎明

①4月1日 ②10年目 ③熊本県上益城郡 ④料理・アニメ鑑賞・野球 ⑤消化管の病気を手術治療を中心にしています。患者さんのために質が高い治療を負担が少ない方法で行いたいと思います。治療方針は患者さんと一緒にあって、納得いく方法を選んでいきたいと思っています。

外科
医員
于 明洋

①4月1日 ②8年目 ③中国河北省 ④旅行 ⑤患者さんの対応については、出来るだけ親切、丁寧に話します。

外科
医員
永島 翔一朗

①4月1日 ②3年目 ③北九州市 ④野球 ⑤外科専攻医1年目の永島翔一朗と申します。患者さんが安心して笑顔で受診できる診療を心がけていきます。お気軽にお声かけください。

整形外科
医長
春田 陽平

①4月1日 ②12年目 ③広島市 ④テニス ⑤外来や手術を通して個々のニーズに沿った医療を提供いたします。

整形外科
医員
石津 研弥

①4月1日 ②8年目 ③北九州市 ④ゴルフ ⑤はじめまして。整形外科の石津です。整形外科は機能外科の側面が強く、患者さんの痛みを改善し、より良い生活を過ごしていただくサポートをさせていただきたいです。「歩くことは生きること」と考えております。よろしくお願います。

整形外科
医員
木原 大護

①4月1日 ②7年目 ③福岡県久留米市 ④カレー ⑤患者さんへ寄り添った医療を心がけております。皆さまから信頼していただけよう全力で診療させていただきます。

整形外科
医員
鮎川 周平

①4月1日 ②6年目 ③福岡市 ④ゴルフ ⑤4月から済生会福岡病院に赴任してまいりました。整形外科として福岡の医療に貢献できるようにがんばります。よろしくお願いたします。

形成外科
医員
岡村 友保子

①4月1日 ②6年目 ③福岡市 ④音楽 ⑤頭のとっぺんから足の先まで、キズやできもの、爪の変形など見た目に関することでお困りの時はご相談ください。

脳神経外科
医長
梶原 壮翔

①4月1日 ②12年目 ③福岡市 ④サッカー、温泉旅行 ⑤なんでも相談しやすい、身近なドクターを目指しています!!脳神経外科に限らず、私にできる事はなんでも相談に乗りますので気軽に話しかけてください。

脳神経内科
医員
原 佑碩

①4月1日 ②7年目 ③福岡県大野城市 ④いい音楽とおいしいお酒 ⑤脳梗塞の再発の予防には血圧、コレステロール、血糖のコントロールが大切です。食事や運動の習慣についてアドバイスさせていただいています。自身も健康的な体型、生活とは言えないので改善しようと試みています。一緒にがんばりましょう。

婦人科
医員
田北 美香子

①4月1日 ②6年目 ③福岡市 ④旅行 ⑤患者さんに寄り添った医療をできるように心がけます。

眼科
医員
孟 彩英

①4月1日 ②6年目 ③佐賀県唐津市 ④刺繍 ⑤患者さんの目線に立った診療を提供し、治療をご提案できればと思います。よろしくお願します。

耳鼻咽喉科 頭頸部外科
部長
松原 尚子

①4月1日 ②26年目 ③東京都 ④ピアノ、ヨガ ⑤患者さんに寄り添い、正確な診断と最適な治療を心がけています。わかりやすく、丁寧な診療を行います。

退職医師(令和5年3月31日付)

地域の先生方には、大変お世話になりました。

呼吸器内科 主任部長 綿屋 洋
呼吸器内科 部長 中垣 憲明
呼吸器内科 医員 前原ひとみ
糖尿病内科 医員 京 志穂子
消化管内科 医員 篠原 大毅
肝胆膵内科 医員 原 真児登
肝胆膵内科 医員 宮崎絵美里
腎臓内科 医員 盛田なつみ
腎臓内科 医員 盛田 大輔
血液内科 医員 藤井香菜江
循環器内科 部長 田中 敬士
循環器内科 医員 安心院法樹
循環器内科 医員 砂川 玄哉
循環器内科 医員 大西 菜月
循環器内科 医員 溝上 幸
循環器内科 医員 井口 康紀
外科 部長 友宏

外科 佐々木 駿
外科 伊勢田憲史
外科 稲葉 大地
外科 佐藤 昇太
外科 伊藤 大地
外科 松田 真和
外科 大久保 卓
脳神経外科 医員 吉良 雄一
脳神経外科 医員 高須 博士
整形外科 医員 達也
整形外科 医員 倉丸 太志
整形外科 医員 加峯 亮佑
整形外科 医員 永濱 宏章
形成外科 医員 市川 宗近
形成外科 医員 山道 力子
婦人科 部長 田中 寛康
婦人科 部長 中島 寛康

耳鼻咽喉科 医員 中島 純一郎 (2月28日付)
耳鼻咽喉科 医員 原田 里佳
耳鼻咽喉科 部長 川野 倫作
放射線科 部長 松波 めぐみ (4月30日付)
放射線科 医員 平田 真之
放射線科 医員 松波 めぐみ
麻酔科 医員 梯 光太郎
麻酔科 医員 村上 智子
病理解剖科 医員 石田 紘子
臨牀教育部 医員 井上 崇人
臨牀教育部 医員 井上 裕喜
臨牀教育部 医員 今里 祐希
臨牀教育部 医員 梅谷 友亮
臨牀教育部 医員 鍋島 雄太
臨牀教育部 医員 鍋島 千佳
臨牀教育部 医員 馬場 崇平

放射線科
医長
牧瀬 智

①4月1日 ②9年目 ③北九州市 ④読書 ⑤福岡県出身です。地元の医療に貢献できるよう努めてまいりますので、よろしくお願いたします。

放射線科
医員
内田 理子

①4月1日 ②3年目 ③東京都 ④料理 ⑤何かと至らない点があるかと思いますが、ひとつひとつ身につけていきますので温かい目で見ていただけますと幸いです。

麻酔科
医員
牟田 穂波

①4月1日 ②6年目 ③広島県 ④料理 ⑤よろしくお願いたします。

麻酔科
医員
三輪 浩己

①4月1日 ②3年目 ③宮崎県延岡市 ④野球、ランニング、ゴルフ ⑤患者さん一人一人に合った医療ができるよう診療してまいります。

初期臨床研修医(1年目)

救急科
医員
野村 竜也

①4月1日 ②8年目 ③宮崎県小山市 ④トランペット ⑤救急外来を受診された患者さん、ご家族が安心していただけるよう、質の高い医療を提供する事を心がけております。

病理診断科
部長
高野 桂

①4月1日 ②22年目 ③山形県 ④特になし ⑤的確かつ迅速な病理解断を行うように心がけています。

久保田 早紀 柏木 智泰 江口 協吾
くぼた さき かしわぎ ともやす えぐち ぎょうご

田中 宏道 末松 稜汰朗 佐野 前憲
たなか ひろみち すえまつ りょうたろう さの さきのり

舛元 悠也 成尾 圭介 中川 由乃
ますもと ゆうや なるお けいすけ なかがわ ゆの

吉田 憲太郎 山本 有紗 安河内 駿
よしだ けんたろう やまもと ありさ やすこうち しゅん

各科診療担当表

2023年5月1日現在

		月	火	水	木	金	
内科 (糖尿病、腎臓、感染症、血液)	糖尿病	澤田	関口	関口	澤田	中野	
	腎臓			安井	安部		
	感染症			岩崎		岩崎	
	血液	齋藤【血液内科】 ^{*1}	齋藤【血液内科】 ^{*1}	吉野【血液内科】 ^{*1}	九大Dr【血液内科】 ^{*6}	齋藤【血液内科】 ^{*5}	
渡航ワクチン外来 (完全予約制)					感染症Dr ^{*2}		
心療内科 新患*予約制	新患			棚橋(午前)	棚橋(午前)		
	再来		棚橋(午後)			棚橋(午後)	
消化器センター (消化管、肝胆膵)	内科	消化管	水谷	落合	水谷	落合	向井
		肝臓・胆道 肝胆膵		立花	明石	立花	明石
	外科	消化管	上田	宮崎		上田	宮崎
		肝胆膵	定永 王	松浦・本坊	藤本 原田	定永・藤本	本坊
呼吸器センター	内科	午前	九大Dr・古山 ^{*1}	古山	九大Dr・古山 ^{*1}	古山	古山・小川 ^{*1}
		午後		小川 ^{*1}			
	外科			平井・高田		平井	
総合診療部	午前(8:30~13:00)	交替制 ^{*3}					
	午後(13:00~17:00)						
心臓血管・大動脈センター	循環器内科 新患・再来*予約制	新患	大井・内川	末松・巷岡	久保田・石北	野副・長友	権藤・中城
		再来	久保田・長友	大井		萬納寺・三宅	末松
	心臓血管外科 新患*予約制	新患	手術日		交替(午前)	手術日	
		再来			交替(午後)		
血管外科				伊東・岡留		伊東	
乳腺外科 (完全予約制)		×	野添(忠) 野添(恵)(午前)	×	野添(忠) 野添(恵)(午前)	野添(忠) 野添(恵)(午前)	
がん治療センター *予約制	化学療法外来 ゲノム外来 ^{*12} [遺伝子相談]	(午前)	江見	江見	江見	江見	江見
		(午後)		江見 ^{*5}		江見 ^{*5}	江見 ^{*5}
	[化学療法外来]	齋藤【血液内科】 ^{*1}	齋藤【血液内科】 ^{*1}	吉野【血液内科】 ^{*1}	九大Dr【血液内科】 ^{*6}	齋藤【血液内科】 ^{*5}	
緩和ケア外来		落合・江見・西(交代制) 受診希望時、事前TEL要					
脳卒中センター	脳神経外科	(午前)	大倉・梶原	交代制 ^{*7}	大倉・河野・野中	×	河野・中村
		(午後)	中村	×	×		×
	脳神経内科	新患(午前)	田中	園田	川尻	田中	近藤
		再来(午後)	近藤	田中・川尻	田中	川尻	園田
泌尿器科		上領	上領 ^{*8}	上領	上領	上領	
整形外科 (要紹介状)		水内・屋良(交替制)	石橋・木原	石橋・春田	水内・石津・鮎川	屋良・春田	
形成外科 (要紹介状) *診療時間 8:30~11:00		権藤・岡村・田中 ^{*4}	権藤・岡村・田中 ^{*1}	権藤・岡村・田中 ^{*4}	×	権藤・岡村・田中 ^{*4}	
婦人科 (要紹介状) 新患*予約制		西・衛藤 ^{*9} ・松浦	米田・丸山・田北	田北・西(交代制)	松浦・坂井・稲村 ^{*9}	米田・丸山・衛藤 ^{*9}	
眼科		×	西村	西村・孟	×	西村・孟	
耳鼻咽喉科 頭頸部外科 (要紹介状)		小山・原	松原・原	交替 ^{*10}	小山・松原	交替 ^{*10}	
放射線科		中山・稻盛	中山・稻盛(再来)	中山・稻盛	中山・稻盛	中山・稻盛	

受診(初診)受付時間
平日
午前8:30~11:30

- ◆初診の方は、できるだけかかりつけ医の紹介状をお持ちください。
- ◆土曜日は全科休診です。 ◆×は手術日のため、休診です。
- ◆当院は厚生労働省の方針に従い、紹介状をお持ちでない方は初診にかかる選定療養費を申し受けます。
- *1:再来予約の方のみ診療 *2:午後のみ診療(13:30~16:00) *3:当院は臨床研修病院のため、指導医の指導のもと研修医が基本的に診療を行っています。 *4:紹介状持参の方のみ診療 *5:予約制、新患受診の際の来へ要連絡 *6:再来予約の方のみ診療 *7:新患・紹介状持参の方のみ診療 *8:第1・3・5火曜のみ診療 *9:診療時間(8:30~16:00) *10:紹介状持参の新患のみ診療(8:30~10:30)



済生ふくおか ふくふくネット vol.062 2023年5月発行

発行：済生会福岡総合病院
福岡市中央区天神1丁目3-46 tel 092-771-8151
発行責任者：松浦 弘
印刷：株式会社西日本新聞プロダクツ

