

Community Medicine

— 地域医療の架け橋 —

2024年秋号

第 81 号

つばさ

地域の皆さまに信頼される病院として
安全で質の高い医療を提供します。

独立行政法人地域医療機能推進機構
神戸中央病院
〒651-1145
神戸市北区惣山町 2 丁目 1 - 1
TEL 078-594-2211
FAX 078-594-2244
<http://kobe.jcho.go.jp/>



放射線科

放射線科では、CT・MRI・核医学検査（RI）・消化管造影検査・マンモグラフィー・骨密度測定などほぼすべての放射線領域の検査と画像診断を行っており、治療方針の決定に寄与する質の高い画像診断を提供できるよう心がけています。

放射線機器は 3 テスラ MRI 装置や被ばく低減機能を備えたマルチスライス CT をはじめ、CT 2 台、MRI 2 台、RI ガンマカメラ 1 台、血管撮影装置 2 台、骨塩定量検査装置 1 台、乳房撮影装置 1 台など多種の高性能な機器を備えており、精度の高い検査を行うことが可能です。検査に際しては患者様の体への負担や被ばくの少ない、安全で優しい検査を提供するよう努めております。

また放射線科医は画像診断以外にも、肝腫瘍に対する肝動脈塞栓術や緊急の出血の動脈塞栓術、末梢血管のバルーン拡張術、CT ガイド下での生検やドレナージなどの IVR 治療も各科と協力して行っています。

今年の 4 月より IVR 治療を得意とする林奈津子医長が着任し、常勤の放射線科医は 3 名となりました。IVR 治療を中心に今までより幅広い診療を行えるようになり、透析シャントトラブルに対する血管形成術など地域で必要とされる治療を、より多く手がけていきたいと考えます。

また 6 月より、近隣の医療機関の先生方からご依頼の画像検査の予約が電話で簡便にお取りいただけるようになりました。是非ご利用くださいますようお願い申し上げます。

今後も地域支援病院として近隣の医療機関の皆様との緊密な連携のもと、質の高い医療を提供できるよう努力して参りますので、どうぞよろしくお願いいたします。

放射線科 部長 岡本 将裕

近隣医療機関のご紹介

川本医院

〒651-1123 兵庫県神戸市北区ひよどり台1丁目21-6

TEL 078-743-1310 FAX 078-743-1710

診療科目：内科・小児科・消化器内科

診療時間	月	火	水	木	金	土	日・祝
9:00~12:00	●	●	●	●	●	●	×
15:30~18:00	●	×	●	×	●	×	×



川本医院 院長の川本雄規と申します。当院は平成5年に父である川本一祚前院長が開院し、令和4年に私が承継しました。承継に際しては医院を新築し、血液検査・レントゲン検査・内視鏡検査などの医療機器を一新のうえ、新たにCTを導入しております。

私の専門分野は胃、大腸などの消化管内視鏡（胃カメラ・大腸カメラ）やがん診療ですが、当地でのニーズに沿うべく、総合診療、救急医療、緩和医療、小児科診療についても臨床経験を積んで参りました。

JCHO神戸中央病院では消化器内科にて非常勤医師として勤務させて頂いた経験があり、その頃からスタッフの皆さまには大変お世話になっております。現在も総合医療機関での精密検査、入院治療などが必要と思われる患者さまについてスムーズに連携頂いており感謝しております。

これからも当院が地域の皆さまにとって身近な医療の相談窓口としてご信頼いただけるよう努めてまいります。今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。

患者駐車場リニューアルについて

このたび当院駐車場の運営をタイムズに委託することとなりました。これに伴い、駐車料金が変わっておりますので、ご理解ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

受診のために来院される方

利用開始から3時間まで…無料
※以降1時間ごとに100円 同日最大料金400円

お見舞いのために来院される方

利用開始から1時間まで…無料
※以降30分ごとに100円 同日最大料金400円

一般の方

30分 300円 ※最大料金上限なし

- 必ず駐車券の割引処理を受けてください。割引処理のない駐車券は有料（一般）扱いになります。
- その他、利用方法や詳細な料金体系については、院内で案内しておりますので、駐車場をご利用の際は必ずご確認ください。

経理課

駐車券を院内へお持ちください

タイムズ JCHO神戸中央病院			
	外来患者様	面会の方	一般の方
基本料金	最初の3時間無料 以降 60.100円 <small>（30分+税）</small>	最初の1時間無料 以降 30.100円 <small>（30分+税）</small>	30.300円 <small>（30分+税）</small>
最大料金	当日24時まで 400円		最大料金は ございません

お見舞いの方はナースステーションにて割引処理をお受け下さい。

当日受診の外来患者様は

1階会計カウンターで割引処理を受けてください

※時間外は北側の時間外出入口で受け付けております。

※割引の手続きをされていない場合は一般料金となります。

お問い合わせは

タイムズ/タイムズコミュニケーション株式会社 ☎ 0120-72-8924

最新検査機器への更新と 品質保証施設認証の更新を行いました



臨床検査技師長 岡崎 友美

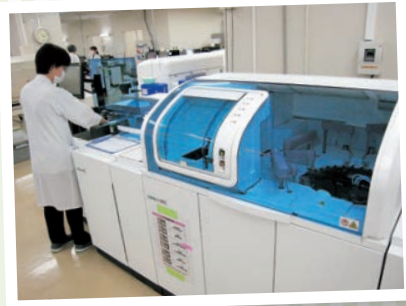
当院、臨床検査科 診療部では血液検査・尿検査・輸血検査・培養検査・病理検査・生理学的検査・採血業務など多岐にわたる業務を行っています。

本年 6 月 1 日には臨床検査の品質保証施設認証制度 更新審査において基準を満たしていることを認められ、認証施設として継続承認されました。

また、本年度に入り生化学免疫自動分析装置 (cobas pro)・尿定性自動分析装置 (US-3500)・便潜血測定装置 (PLEDIA) の更新と尿沈査自動分析装置 (UF-5000) の新規導入を行いました。

生化学免疫自動分析装置は、最大 2,000テスト/1 時間の処理能力を有しており、当院では約80項目の検査を実施しております。尿検査に於いて全て目視検査で実施していた沈査項目は、自動分析装置を導入し、より迅速な結果報告が出来るようになりました。

診療時間の短縮は、採血・採尿から測定結果が出るまでの時間に左右されます。臨床検査科 診療部の理念は、『迅速・正確・良質な検査の提供』です。今まで以上に、理念に沿った検査の提供に全スタッフが一丸となり尽力して参ります。



マイナ保険証の利用について

マイナ保険証、使ってみたことはありますか？厚労省によるとマイナンバーカード保有者の33%がマイナ保険証を使ったことがあるとのこと。今回は当院での利用方法について説明します。

事前の手続きは必要ありません。ほとんどの方は申請時に保険証利用登録がされており、登録していない方でも病院端末で「はい」を押すだけで利用できます。

窓口での保険証確認時にマイナ保険証をご提示下さい。認証端末でご本人確認のため顔認証もしくは4桁の暗証番号を入力いただきます。操作は係員がご案内します。本人確認が終われば、完了です。保険証が変わっていてもコピーをいただく必要もありません。利用いただいた方のご感想は、おおむね良好です。試しに一度、マイナ保険証、使ってみませんか？ 医事課



新任 医師



脳神経外科 ヤマモト マナブ
山本 学

10月より脳神経外科で勤務させていただきます。当院で働くのは医師1年目以来で、お世話になった神戸市北区の皆様これまでの経験を活かして貢献できるよう精進致します。

退任医師のお知らせ

脳神経外科：小谷 紗稀



虚血性心疾患の特殊な治療について

心臓を栄養する血管である冠動脈が動脈硬化によって、狭くなったり（狭心症）、閉塞したり（急性心筋梗塞）する病気の総称を虚血性心疾患と言います。動脈硬化がより進行すると、血管が石のように硬くなり（石灰化）、通常のカテーテル治療であるバルーンカテーテル治療では血管の中を広げることが出来ず、冠動脈ステントを留置してもステントが広がらない現象が起こります。冠動脈の高度石灰化病変に対するカテーテル治療として、ロータブレードという器具が1998年から日本で使用できるようになりましたが、限られた施設でしか使用できませんでした。2020年より施設基準が改定され、当院でもロータブレードをはじめ、高度石灰化病変に対するカテーテル治療が可能になりましたので、当院で導入している3つの特殊な治療器具について紹介させていただきます。

①ロータブレード

ロータブレードは、バーと呼ばれるドリルの先端に小さなダイヤモンドの粒が埋め込まれていて、このバーを高速回転させることによって冠動脈内の石灰化病変を削ります。このバーは硬い部分のみを削り柔らかい部分を削らない特性があるので、血管壁の健全な柔らかい組織には損傷を与えないと考えられています。



②ダイヤモンドバック

先端にダイヤモンドで構成されたクラウンと呼ばれる部分があり、このクラウンが軌道回転して石灰化病変を大きく削ることができます。ロータブレードは前方向にしか削ることができませんが、ダイヤモンドバックは前方向だけでなく後方向に削る事が出来ます。ロータブレードと同じように柔らかい組織は削れにくい構造となっています。



③ショックウェーブ C2 コロナリー IVL カテーテル

このカテーテルは、もともと腎・尿路結石の治療に用いられていた体外衝撃波治療を応用して開発された治療器具で、バルーンによる拡張とバルーンカテーテルに内蔵されるエミッターから発する衝撃波を血管内から照射し石灰化を破碎することにより安定した血管拡張を得る治療法です。



通常のカテーテル治療が困難な高度石灰化病変をもつ患者さんに対して、これら3つの特殊な治療器具を用いて安全にかつ良質な医療を提供できるよう努めていきます。