

セント・マリーズ St. Mary's

第18号

2014年7月

ご自由にお持ちください



血液内科スタッフ

目次

INDEX

- | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---------------------------------|--|-----------|
| 2 | インタビュー「ひと」 4・5
血液・腫瘍内科センター長
岡村 孝 | 特集
聖マリアヘルスケアセンター
ご紹介 | 8 | 健康エクササイズ
プールへ行ってみませんか？
健康献立
ヨーグルト和え | |
| 3 | 診療科訪問
血液内科
今村 豊診療部長 | 6 | 医療トピックス
看護師、研修医の
ユニフォーム | 9 | 連携登録医のご紹介 |
| | | 7 | 病気と向き合う
スポーツ、レジャー時の
熱中症予防 | 10・11 | 外来診療体制 |

血液・腫瘍内科センター長 岡村 孝

1975年、九州大学医学部卒業。第一内科入局。1980年、九州大学第一病理学講座大学院卒業。1982年から1985年、アメリカ・テキサス大学(生化学)留学。唐津赤十字病院を経て九州大学第一内科血液研究室所属。2001年久留米大学第二内科准教授。2005年久留米大学血液内科教授。2014年3月久留米大学を定年退職し、4月より聖マリア病院勤務。

がん診療連携拠点病院として 院内体制の強化を図りたい。

——血液・腫瘍内科センター長とは、どういう仕事ですか？
血液内科医としての診療と、がん診療連携拠点病院に係る院内体制の強化を主軸に活動したいと考えています。

——診療現場での傾向、課題を。
血液疾患は、近年の医療技術の進歩や新規分子標的薬の登場により予後が著明に改善し、10~20年前までは手が出せないような疾患・病態でも治癒を目指して治療介入することが多くなり、より専門性を求められるようになりました。福岡県南部には血液専門医が不足し、当院と久留米大学、古賀病院21に患者が集中しています。また、積極的治療適応でなく、専門的な医療を要しない血液患者や終末期患者などを診てくれるそれぞれの地域病院との連携を模索していますが、輸血や日和見感染合併などの特殊性からか、なかなか受け入れる病院が決まりません。どうしても在院日数が長くなりがちです。しかし、白血病、リンパ腫などは、治癒が可能な疾患となりました。これには、患者も医療スタッフもかなりの負担が強いられます。医師は本来、患者を助けることが仕事ですので、やりがいがある科と思います。医学的にも血液学は他の分野をリードするようにトップランナーとして進歩してきました。若い研修医にも是非この血液内科のダイナミックな魅力を堪能してもらいたいです。血液専門医の育成が急務と考えています。



——チーム医療の取り組みは。
昔不治の病であった白血病も治癒が望める病気になりました。長期生存者のQOLなどを配慮することも重要な課題となり、患者の希望要求は多様化し、より良い生活の質が得られるような医療を提供する必要があります。入院中はもちろんですが、退院後の家庭生活においても同じです。これには、先端の医療ばかりを追求しても解決しません。他科医師との連携、リハビリなど理学療法士、看護師、薬剤師、検査技師、医療事務職員などとの連携は必須であり、社会行政との連携も重要です。

——心身のリフレッシュ法は何ですか？
常に新しい医学知識を追い求める気持ちを持つことが医師としての務めと思っています。毎週医学雑誌のWeb版をみて世の中の学問の進歩を感じることができて、自分もこれについていっていると自己満足することが楽しみです。たまには、自分の専門領域での話題が出たりすると、びっくりするほど感動することもあります。
週末には、自宅でのんびりと庭を眺め、自転車で近くを駆け巡り、愛犬(ビーグル)と散歩することがリフレッシュになっていると感じます。よって、月曜日は、元気です。木曜日、金曜日になると疲れ気味です(笑)。

introduction

血液内科

先進医療から緩和ケアまで幅広く

血液病はあまりなじみのない領域ですが、主に、血液細胞(白血球、赤血球、血小板)の病気を取り扱う診療科です。特に血液細胞のガンである、白血病、悪性リンパ腫、骨髄腫に対しては、先進的な医療を取り入れ積極的に取り組んでいます。時に血液病は治らないこともあります。緩和ケアの理念を積極的に取り入れ、患者さんのご希望に沿った全人的な医療を目標に診療を行っています。

先進的医療への取り組み

当科は骨髄バンク及び臍帯血バンクの移植施設認定を受けています。治りにくい血液ガンを中心に、造血細胞移植(骨髄移植、末梢血幹細胞移植、臍帯血移植)を利用した治療を展開しており、2013年1月より移植病室を7から14に増しました。近年、血液ガンに対する治療薬の開発はめざましく、期待できる新しいお薬も数多く登場しています。放射免疫療法(ゼヴァリン)は再発や難治性の悪性リンパ腫に対する画期的お薬ですが、当施設は福岡県南部で唯一、放射免疫療法を行える病院です(福岡県全体では4施設)。2009年10月から2014年6月までに35例の経験を持ち80%以上の有効性を認めています。

HIV感染症・エイズの診療

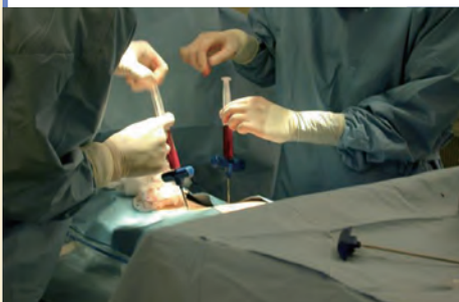
福岡県、筑後地区でもHIV感染症の患者さんは増加傾向です。HIV感染症は早期に診断し適切な治療を行えば命を落とさない病気になってきました。当院はエイズ拠点病院に指定されており、HIV感染症・エイズの治療および相談を受けています。



タワー棟17階に設置された移植病室。
手前には、滅菌水が出る手洗い設備も

緩和ケア

たとえ、病気を治すことができない場合でも、その人らしく生きていくことを全面的に支えます。積極的な治療が困難になった場合にも、緩和ケアチームの協力のもと、つらい症状を和らげるだけでなく、患者さんのご希望に真摯に耳を傾け対応しております。



骨髄の採取

血液内科診療部長 今村 豊

今年、4月から久留米大学より岡村 孝先生(久留米大学名誉教授)と橋口道俊先生(講師)が診療科に加わっていただき、診療科の充実を図りました。今後、さらに質の高い医療を提供することで地域医療に貢献できるよう日々研鑽してまいります。



聖マリア ヘルスケアセンター

社会医療法人 雪の聖母会では今秋、西鉄天神大牟田線試験場前駅の正面に、新病院「聖マリアヘルスケアセンター」を開院いたします。院長の井手 睦です。よろしく、お願い申し上げます。新病院について、ご案内いたします。



病院長 井手 睦

昭和62年産業医科大学医学部卒業。
平成14年から聖マリア病院勤務。
日本リハビリテーション医学会代議員
日本リハビリテーション病院・施設協会理事

病院の名前の由来を教えてください

身体機能の回復を目指すリハビリの提供・在宅療養の支援・働く人の健康管理、を主な役割として年齢や障害の有無に関係なく地域の方の暮らしを支える病院でありたいという気持ちを表現しました。



どんな建物の工夫がある病院ですか

高齢者や障害のある方が利用しやすいバリアフリーと健診を受ける方がリラックスできるアメニティーを用意しています。

いつ頃オープン予定ですか、病院の見学はできますか

今秋オープン予定です。病院の見学会を開催予定です。詳細決まり次第ホームページ等でご案内させていただきます。

聖マリア病院とはどのような関係ですか

救急や手術・高度医療を聖マリア病院で受けていただき、その後の機能回復から在宅療養へのお手伝いを聖マリアヘルスケアセンターが行います。聖マリアヘルスケアセンターで療養中に手術等が必要となった場合には、再度、聖マリア病院で治療を受けていただくことになります。

聖マリアヘルスケアセンターをご退院される際には、かかりつけ医の先生に治療の経過等をお伝えすることで自宅復帰・社会復帰が円滑に進むようにいたします。



完成に向け急ピッチで工事が進む、
聖マリアヘルスケアセンター



—— 各フロアの構成を教えてください。

フロア	施設機能
8階	リハビリテーション室
7階	一般病棟
6階	回復期リハビリテーション病棟
5階	回復期リハビリテーション病棟
4階	回復期リハビリテーション病棟
3階	人間ドック、内視鏡室
2階	透析室
1階	受付、外来、相談室、レストラン、売店



▲ 建物の向こうには聖マリア病院のタワー棟が見える

1階 外来と相談室

聖マリアヘルスケアセンターの外来では、健診後のフォローアップや生活習慣病外来、リハビリ病棟を退院された方のフォローアップを主にを行います。相談室ではリハビリ入院や在宅療養でのご相談をお受けします。

2階 透析室

維持透析の方のための透析室です。西鉄試験場前駅の目の前で利便性をはかっています。

3階 人間ドック、内視鏡室

現在の保健棟にある健診部門が移設・リニューアルされます。男女別のフロア構成で、それぞれ受診者さんの移動距離を短くすることで健診時間の短縮を図っています。併設した内視鏡室ではリラックス

できる空間で胃カメラによるより精密な検査を受けていただけます。

4～6階 回復期リハビリテーション病棟

主に聖マリア病院で初期治療を受けられた患者さんにご利用いただき、密度の高いリハビリを提供して身体機能の回復と家庭復帰・社会復帰のお手伝いをする病棟です。当法人では超急性期から回復期・在宅での生活期まで切れ目のないリハビリの提供が可能となります。

7階 一般病棟

聖マリア病院での初期治療後の一時的な入院や在宅療養中の方の一時的なケア・リハビリの調整等、主に在宅医療の支援を行うための病棟です。

8階 リハビリテーション室

リハビリテーションとして理学療法・作業療法・言語療法を行う施設です。リハビリはこのフロア内だけではなくひとりひとりの身体機能にわせて各病棟内のリハビリスペースや一階の屋外歩行スペースで行います。

—— 患者さんへ一言お願いします。

病院職員が患者さんやご家族のいつもそばにいる雰囲気を作っていきたいと思えます。



看護師、研修医のユニフォーム紹介

院内を歩くと、職種毎に違うさまざまな色・デザインのユニフォームを着用した職員を目にされると
思います。今回は看護師と研修医のユニフォームのご紹介です。

右の写真は、最も人数の多い看護師のユニフォームです。

当院の看護師ユニフォームは、全看護職員にアンケートを行い、最も多かったデザインを選択し、平成24年度から4年契約で現在のユニフォームとなりました。従来、看護師ユニフォームは男性と女性の色を分けていましたが、職種毎の統一という事で、男性も上着をピンクとしました。試着してみると優しい感じがあるとの評価を得ています。

種類は、ワンピース、チュニック・パンツスーツ、スクラブ(男性・手術部)があり、マタニティは白色で別に準備されています。吸汗速乾性に優れた素材でSEK制菌加工・熱遮断効果もあり快適です。バーコードによる個人管理がなされ、胸ポケットには滑り止めが工夫されたPHS専用ポケットもあり便利です。一度ピンクのスクラブを着た男性看護師へ声をかけて下さい。きっと優しい返事が返ってくると思います。



看護師



研修医

研修医のスクラブ・パンツは基本的に医師と同じもので、えんじ色になります。

上は半袖で、Vネックですが、医師のように縦えりはありません。医師と同じく左胸と左袖に当院の名前が刺しゅうされています。スクラブは着替えも容易、ごしごし洗っても大丈夫で、清潔です。えんじ色は昨年度から採用されました。医師として独り立ちを目指し、日夜奮闘する研修医たちにも、ぜひお声掛けください。

スポーツ、レジャー時の 熱中症予防法

聖マリア国際保健センター・トレーナー 大瀧 勝敏

プール開きの便りに、いよいよ夏到来を感じるこの頃です。子供も大人も、楽しい夏を過ごすために体調管理はしっかりと心がけたいですね。

夏といえば、屋外でのレジャーやスポーツを心待ちにしている方も多いと思いますが、忘れていけないのは熱中症対策です。今回は熱中症予防のポイントを紹介します。

◆ 予防のポイント

1. 徐々に暑さに慣れましょう

熱中症は梅雨明けの急に暑くなるころの発生が一番多くなります。特に急に暑くなった日は注意が必要です。人間の体には順応性があるので多少の暑さは我慢が必要ですが、暑さに慣れるまでの数日間は短時間の軽い運動にとどめるなど無理せずに徐々に慣らして下さい。

2. こまめな水分補給

体重の3%以上の水分が失われると体温調節機能に影響するといわれています。例えば、体重60キロの男性が1回の運動で発汗により2キロ以上体重が減ると、もう既に危険域です。できれば運動前後の体重減少が2%以内におさまるようにこまめに水分補給を行いましょう。

3. 服装に気をつけましょう

直射日光は帽子で防ぎましょう。ウェアは吸湿性や通気性のよい素材を選び、快適に動けるようにしましょう。

◆ 水分補給について

水分補給は、ナトリウムと糖分が一定の割合で含まれた水分が理想です。一般的なスポーツ飲料の場合、中には味が濃いめ(糖分が多い)のものもあるようです。大量の糖分が含まれていると、飲んでまたすぐに喉が渇くこともあるので気をつけましょう。

目安としては腸内での吸収能力は20～30分間に300～400ml程度(Coggan&Coyle 1988)、激しい運動時は更に吸収能力は低下するので、1回あたりの水分補給はコップ1杯程度が適量といえます。

以上のポイントを守って安全なスポーツ、レジャー活動を楽しみましょう。



熱中症予防は、水分補給をマメに





聖マリア国際保健センター
米国スポーツ医学会認定HFS
トレーナー 大淵 勝敏

第14回

プールへ行ってみませんか？

このコーナーは心と身体が元気になる、エクササイズ情報をお届けします。
今回は「プールへ行ってみませんか？」です。



夏の運動といえば水泳。プールといえば、遠い子供のころの思い出という方も多いのでは？ 最近は健康づくりのために、水泳や水中ウォーキングを楽しむ中高年が増えているようですね。今回は水中運動をお勧めする理由を挙げてみました。参考にしてください。

水中運動のお勧め 4つの理由

①浮力：足腰や関節に負担がかからない！

浮力によって重力が軽減されるので関節にかかる負担が少なくなります。肥満の人、足首やひざに障害がある人、腰痛持ちの人にお勧めです。

②抵抗：全身の筋肉を効率よく鍛えられる！

水中では速く動こうとすると筋肉への負荷が増すので、筋力が弱い人はゆっくり、強い人はスピードを上げるなど、体力に合わせた負荷をかけることが出来ます。

③水圧：心臓や血管系の機能向上！

水圧により筋肉中の毛細血管が刺激され、筋肉から心臓への血液循環がスムーズになります。これが心臓・血管系の機能向上に良いとされています。

④水温：体温調節機能の向上！

水による寒冷的な刺激は皮膚や体温調節機能の鍛錬に効果があります。水中でも体温を保持しようとするので運動時の消費エネルギーが多くなります。

私自身も時々プールに行きます。水に浮いているととても癒されると同時に、非日常的な時間に浸れます。泳いだ後はご飯も美味しく、夜はぐっすり眠れるし、体力と気力の充実感を感じることが出来ます。日々忙しくて時間がないという方にこそ、お勧めしたい運動です。30分程度の運動でも、きっと誰もが心身の変化に気付き元気になれると思います。あなたも水着に着替えて、プールに入ってみませんか？

健康献立 ヨーグルト和え

● 栄養指導管理室 ●

梅雨、そして本格的な猛暑へ。この時期は、食中毒を起こす食中毒菌が繁殖しやすい季節です。食中毒などの病気にかかりやすい人、かかりにくい人、その分かれ目は、体に抵抗力があるかないかの違いです。毎日の食生活で基礎体力をあげて、ウイルスや菌が体内に侵入してきても、跳ね返せる免疫力を身につけましょう。免疫力の活性化は、腸が健康かどうかにかかっています。腸が活動するために、良い食品は発酵食品です。なかでもヨーグルトは、ピフィズス菌に加え、カルシウムも含まれるので、積極的に摂りましょう。

材料〈1人前〉

バナナ 15g
 パイン缶 25g
 黄桃缶 30g
 ブルーベリー 2g
 ヨーグルト 25g

作り方

- ①バナナ・パイン缶・黄桃缶を一口大の大きさに切る。
- ②①の果物の中にヨーグルトを入れ、混ぜ合わせる。
- ③器に盛り付け、最後にブルーベリーを加える。

ポイント

今回ご紹介したレシピは、缶詰を使用しましたが、季節のフルーツを使うとよりおいしくできます。



連携登録医のご紹介

かかりつけ

のお医者さん

当院の連携登録医の先生をご紹介します。

医療法人岩崎外科胃腸科医院

岩崎 桂一 理事長

外科、胃腸科
聖マリア病院連携登録医・運営委員



この場所での 開業の経緯

昭和51年、この地に開院いたしました。自衛隊春日病院院長だった叔父とともに、診療にあたりました。

主な専門・ 研究のテーマ

消化器外科、学位論文は〈donor肺の保存法〉について作成いたしました。約40年前のことです。

対応可能な検査は

消化器系、循環器系の検査機器について、一応そろえています。

診療の特徴・ 傾向など

開業して約38年、診療内容も、外科に対する患者さんのニーズも大きく変化しています。私はprimary care doctor目指し努力しております。現在、ほぼ全般的に疾病を診させていただき、専門家への紹介のタイミングを逸することのないように考えながら、日夜診療に励んでおります。

ご趣味、 学生時代の エピソード

趣味はゴルフです。ゴルフを始めたきっかけは、約30年前、私の刎頸の友・井手道雄君（前聖マリア病院理事長・院長、故人）が院内の腎センターでゴルフコンペを計画、その日に私に電話をくれました。「あす三井グリーンランドでゴルフするけん、道具を買っとかね！」。私はすぐに道具一式を買い求め、初ゴルフ（結果はご想像にお任せ）に出かけました。その時の商品の置時計（写真参照）は、今でも私の机上で正確な時を刻んでいます。



診療時間	月	火	水	木	金	土	日
9:00~12:00	○	○	○	○	○	○	—
13:30~18:00	○	○	○	○	○	○	—

※土曜日は15時まで ※日曜日・祝日 休診

☎092-925-1526
FAX 092-925-0058

医療法人岩崎外科胃腸科医院

住 所：〒818-0135太宰府市向佐野4丁目12番15号 駐車場：15台
交通アクセス：JR鹿児島本線水城駅から徒歩15分
西鉄天神大牟田線下大利駅から徒歩20分

聖マリア病院 外来診療体制

(2014年7月1日現在)

●印が受け付け曜日と時間帯 ☎マークが付いているところは予約制となっております

外来棟 3階 Aブロック | 内線:2001,2002

		月	火	水	木	金	土
消化器内科	午前	●	●	●	●	● (除菌のみ)	●
外科	午前	●	●	● (午後も)	●	●	●
呼吸器内科	午前	● (再診のみ)	●				●
呼吸器外科	午前			●		●	
リウマチ膠原病内科	午前	※新患は事前に電話でご予約ください		●		●	

外来棟 3階 Bブロック | 内線:2003

		月	火	水	木	金	土
整形外科	午前	●	●	●	●	●	●
小児整形外科	午後						☎ ● ※初診は予約不要
脳神経外科	午前	●		● (午後も)		●	● (第3週、午後)
脳血管内科	午前	●	●	●	●	●	●
神経内科	午前		●		●		
	午後						● (第1週)

外来棟 3階 Cブロック | 内線:2004

		月	火	水	木	金	土
形成外科	午前	●	● ※熱傷は形成外科、眼瞼下関連は雑賀、山路医師にご紹介ください。 (口唇口蓋裂外来)	●	●	●	●
	午後		● (口唇口蓋裂外来)				
皮膚科	午前	●	●	●	●	●	●
泌尿器科	午前	●	●	●	●	●	●
腎臓内科	午前	(外来開始時間 9:30~)	●	●	●	●	●
	午後					● (CKD外来)	

外来棟 3階 Dブロック | 内線:2005

		月	火	水	木	金	土
産婦人科	午前	●	●	●	●	●	● (紹介患者および急患のみ)
	午後	●	●	● (子宮腫瘍外来)	● (女性外来)	●	
放射線科	午前	●		●		●	
血液内科 内線:2006	午前	※新患は予約制、緊急時はこの限りではありません		●	●	●	●
	午後	※新患の受付は13:30まで		●		●	
緩和ケア内科	午前			●	●		
	午後	●		●	●		

外来棟 3階 Eブロック | 内線:2007

		月	火	水	木	金	土
精神神経科・心身症クリニック	午前	● ※新患は予約制	●	●	●	●	●

聖マリア病院 外来診療体制

(2014年7月1日現在)

●印が受け付け曜日と時間帯 ☎マークが付いているところは予約制となっております

外来棟 3階 Fブロック | 内線:2008

		月	火	水	木	金	土
歯科・ 口腔外科	午前	●	●	●	●	●	●
	午後 ☎	●		●	●	●	●

外来棟 3階 Gブロック | 内線:2009

		月	火	水	木	金	土
耳鼻 いんこう科	午前	●	●	●	●	●	●
眼科	午前	●	●	●	●	●	●

外来棟 2階 Sブロック | 内線:2125,2126

		月	火	水	木	金	土
循環器 内科	午前	● (不整脈外来)	●	● (不整脈外来)	●	●	●
	午後		● (ペースメーカー外来:第3火曜)		● ☎ (睡眠時無呼吸外来:14:00~15:30)		
小児 循環器 内科	午前	(外来開始時間 10:00~)	●			●	
	午後		●			●	
心臓 血管外科	午前		● (外来開始時間 10:00~)	● (新患は予約ください)	● (下肢静脈瘤・動脈瘤:木曜10:00~)		
糖尿病 内分泌 内科	午前	●	●	●	●		●

小児棟 1階

		月	火	水	木	金	土
小児科 内線:2021	午前	● ※小児科は15歳まで	●	●	●	●	●
	午後 ☎	●	●	●	●	●	●
新生児 科 内線:2031	午前	●	●	●	●	●	●
	午後	●	●	●	●	●	●
小児外科 内線:2026	午前	●	●	●	●	●	●
小児 歯科 内線:2053	午前	●	●	●		●	●
	午後 ☎	●	●	●		●	●
矯正 歯科 内線:2053	午前 ☎	●	●	●	●	●	●
	午後 ☎	●	●	●	●	●	●

●診療受付時間 | 午前8時30分~11時30分、午後診療は予約をお願いしております。(夜間救急・日祭日の受け付けは地域医療支援棟1階にて行います)

●夜間・日曜祝日の当直体制 | 内科・外科・整形外科・産婦人科・形成外科・小児科・新生児科・脳神経センター・腎センター・循環器センター・画像診断部の各医師。なお、眼科については夜間のみオンコール制(呼び出し)。

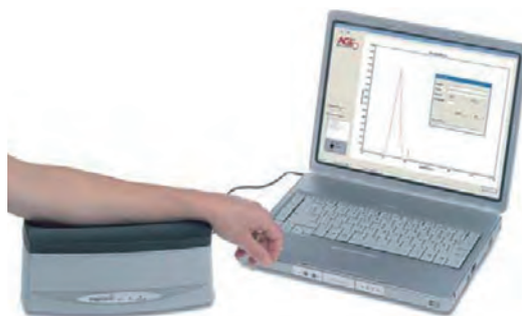
●耳鼻いんこう科・皮膚科・歯科について | 夜間・日曜祝日の診療は行っていません。

※諸々の事情により、上記の予定に変更が生じる場合もございますが、どうぞご了承ください。

糖尿病の検査としてAGEリーダーが登場

AGEリーダーは、糖尿病疾患などで加速的に生成が亢進されるAGE(Advanced Glycation Endproducts)の測定を、非侵襲にて計測できる新しい測定ツールです。(写真) 当院の糖尿病内分泌内科での使用が始まりました。

AGEは日本語では最終糖化産物といいます。蛋白質が糖化を受けると、コーヒーのように褐色に変性し蛍光を発します。AGEリーダーの小さな窓口に腕を1分間かざすだけで皮膚・皮下の血管壁に蓄積されるAGEを自家蛍光値(AF)として検出できます。HbA1cが過去1~2ヶ月の血糖の平均値を表しているのに対し、AGEは糖尿病が始まって以来の高血糖の歴史(高血糖の程度×持続時間)を反映して高値となります。AGEそのものに毒性があり、老化の一因と考えられています。AGEが血管にたまってくると、動脈硬化が進行し、AF値が3以上になると心筋梗塞や脳卒中がおこってきます。脳の中にAGEがたまると認知症に、骨もスカスカになりやすくなります。一度たまったAGEは減らすことが出来ません。こげ目のついた食品にはAGEが多いので、トンカツ、唐揚げ、焼き鳥、ポテトチップスなどを避け、ジュースやタバコ、紫外線も控え、AGEがたまらないようにしましょう。
(糖尿病内分泌内科)



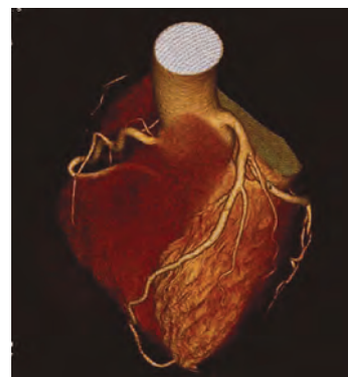
320列CT装置のご紹介

当院で稼動している320列CT装置をご紹介します。

320列CT装置は世界最高列数を有するCT装置であり、160mm以下の撮影範囲であれば寝台移動なしで、最短時間0.35秒での撮影が可能です。この特徴を最大限活用した心臓CT検査では、これまで撮影困難であった高心拍や不整脈のある患者さん、息止めができない患者さんでも容易に心臓CT検査ができるようになりました。また新画像再構成法(逐次近似法)を使用することで、今までより少ない線量(低被ばく)でのCT検査が可能です。このように心臓CT検査は、狭心症や心筋梗塞の原因となる心臓の血管(冠動脈)の形態評価ができ、従来の心臓カテーテル検査に比べ大幅に負担の少ない検査になりました。

その他320列CT装置では、脳血管評価や小児の検査においても低被ばくで負担(リスク)の少ない検査を行っています。

以上、当院では少ない被ばくで高精細なCTデータによる画像診断を行っています。
(診療放射線室)



低心拍・息止めありの心臓VR像

社会医療法人 雪の聖母会

聖マリア病院

(財)日本医療機能評価機構認定病院

福岡県久留米市津福本町422

TEL 0942(35)3322(代) FAX 0942(34)3115(代)

<http://www.st-mary-med.or.jp>

広報誌についてのお問い合わせは経営企画室広報担当まで

