

大分岡病院の“顔”が見える広報誌

おかのかほ



ご自由にお持ち帰りください



59
創立

特集

血管の小さな異常を見逃さない

バスキュラーラボ

ヘルス情報
爪水虫

栄養士のメディカルレシピ
豚肉のピリ辛キムチマヨネーズ丼

2012.7-8

vol. 38

生活習慣病により狙われる 血管の小さな異常を見逃さない

特集 パスキュラー・ラボ

血管専門の検査室、 バスキュラー・ラボ

バスキュラーとは血管、ラボは検査室を意味します。大分岡病院のバスキュラー・ラボは文字通り、血管専門の検査室を指します。

血管は動脈と静脈の総称です。動脈は体の隅々まで血液を運び、静脈は血液を心臓へ戻す働きをします。血管は血液だけでなく、全身に酸素や栄養分などを運ぶ大事な役割を担っています。

ところが近年、その血管に危険信号が点滅を続けています。食生活の欧米化やストレス増加、肥満の増大などによる生活習慣病(高血圧・糖尿病・脂質異常症など)が増え、動脈が狭くなったり詰まったりする「動脈硬化」が進行する患者さんが増加しているのです。動脈硬化は狭心症や心筋梗塞など、深刻な病気の引き金となります。

血管は動脈と静脈の総称です。動脈は体の隅々まで血液を運び、静脈は血液を心臓へ戻す働きをします。血管は血液だけでなく、全身に酸素や栄養分などを運ぶ大事な役割を担っています。

当院では、このような動脈硬化性疾患の患者数増加を背景に、1999年に血管造影の検査を開始、2000年に中央検査センター内に「バスキュラー・ラボ」を開設しました。2003年に創傷ケアセンター、2006年に心血管センター設立と、心疾患、血管疾患有に対する診療に入っています。

バスキュラー・ラボでの正確な検査が、血管異常の早期発見と、早い段階での治療開始につながります。また、定期的な健康診断、生

活習慣の見直しなど、まずは予防を心がけることが必要と提唱しています。

血管の病気は動脈だけでなく、静脈にもあります。脱水や長時間同じ姿勢を保つことで、血液がうつ滞(血流が悪くなる)して発症する

深部静脈血栓症。「エコノミー症候群」または「ロングフライト症候群」とも言われます。脚の静脈にでき

た血栓が原因で、肺塞栓症(呼吸困難や胸痛などの症状)を起こし、時には死に至る場合もあります。

また、皮膚科を受診しても皮膚のただれがなかなか治らないなどは、静脈の異常が原因であることも考

えられます。このように、さまざまな診療科の病気が、実は血管の異常と関係しているのです。今や、疾患を抱えた部位以外の問題を検査する、バスキュラー・ラボは欠かせない存在なのです。

患者さんの負担が少なく、痛みのない検査



医師から血管異常の疑いがある患者さんに検査オーダーがくると、バスキュラー・ラボが始動します。血液検査、エコー、必要であればもつと精密な検査を行っていきます。

今まででは、血管異常の診断には

►時には検査さえ辛いという症状の患者さんも。そんな時は体を支え、声を掛けながら検査をする。一人ひとりに合った方法を選択し、常に患者さんに寄り添って検査する姿勢が大事と、後藤課長

現代に欠かせない「血管診療」を 一手に引き受けれる、心強き存在

身体に負担のかかる血管造影検査が第一選択肢でしたが、バスキュラー・ラボの検査は、無侵襲検査（痛みのない、身体に優しい検査方法）なので、患者さんへの負担が少なく、簡便に検査を行えるのが特徴です。

下肢の血管の詰まり具合を調べるABI（足関節上腕血圧比）や、画像で動脈や静脈の様子が詳細に確認できるエコー、皮膚の微小循環（動脈から静脈に流れ込んでいる非常に細かい血管）を評価するSPP（皮膚灌流圧／ひふかんりゆうあつ）など、優れた検査装置でありとあらゆる角度から血管を診断します。

これら以外にも、心電図や胸部X線検査、ホルター心電図（24時間心電図）、運動負荷心電図などの検査を組み合わせたりします。検査結果は動画や静止画像でタイムリーに、担当医が確認できるシステムになっており、迅速かつ正確な情報は、手術計画や今後の治療方針を検討する材料として不可欠なものとなっています。



▲バスキュラー・ラボのスタッフ

日々進歩する医療現場で、患者さんのために常に高い知識と技術を取得する姿勢を崩さないバスキュラー・ラボ。その存在は、生活習慣病に直面している現代だからこそ、私たちにとって心強いものとなっています。

日々進歩する医療現場で、患者さんのために常に高い知識と技術を取得する姿勢を崩さないバスキュラー・ラボ。その存在は、生活習慣病に直面している現代だからこそ、私たちにとって心強いものとなっています。

常に検査データと向き合い、個人のレベルを上げる

血管検査の専門性を高め、日々成長を遂げるラボへ

現在、検査課は16名の臨床検査技師で支えられています。一人ひとりのスタッフが、血管疾患の発見につながる生理検査、検体検査、エコーなど、全ての検査をひと通り行えるよう、個人の能力やレベルを上げて、体制を整えています。

「毎朝、検査スタッフ全員で前日の検査を報告し合う時間を設けています。データの振り返りを行い、バスキュラー・ラボの検査結果だけではなく、異常が見つかった患者さんのさまざまデータを共有することで、総合的に原因を評価していくます。また、症例検討カンファレンス（会議）に参加することで、担当医から『このように撮影したほうが分かりやすいのでは』とデータに対する評価を直接聞くことができ、とても勉強になります」。チームプレーの良さが、血管疾患への対応の早さや診断の確実性を高めているのです。

血管診療の有効性を実感する現場は、バスキュラー・ラボのさらなる質の向上を求めています。

昨年、エコー専任係長という専門職の役職が誕生したことからも、その期待の大きさが伺われます。

また、向上心のある技師が多く、県内第1号となる血管診療技師の資格取得者をはじめ、現在5名の

心臓超音波検査士、3名の血管超音波検査士が在籍しています。

「心血管センターの開設以来、多くの患者さんの検査を行う機会が増えました。私たちには絶えず

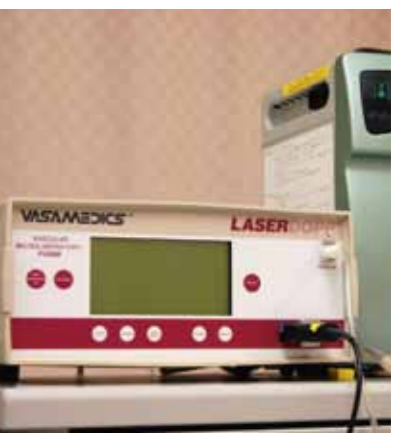
るデータが判断材料となり、確実な診断と最良の治療へつながります。そのため、私たちには絶えず新しい知識の習得と技術の向上が求められます。県内でも、心臓血管疾患の治療を得意とする大分岡病院のバスキュラー・ラボとして、ますますレベルアップしていきたいです。ラボスタッフの育成、血管の新たな検査装置の導入も必要となってくるでしょう」と、後藤課長はこれから目指すラボのあるべき姿を語ります。

日々進歩する医療現場で、患者さんのために常に高い知識と技術を取得する姿勢を崩さないバスキュラー・ラボ。その存在は、生活習慣病に直面している現代だからこそ、私たちにとって心強いものとなっています。



▶ABI

(足関節上腕血圧比)検査
動脈硬化を数値で評価するABI検査はラボの代表的な装置。手と足の血圧の比較や脈派の伝わり方を調べることで動脈硬化の進行具合や、血管の狭窄、閉塞が測定できる



▶SPP(皮膚灌流圧)検査
足の難治性潰瘍の治療予測や重症下肢虚血の手術適応などを評価するのに役立っている



▶APG

(空気容積脈波法)検査
膝下から足首まで風船のようなものを巻き、片足立ちやつまき立ちをして、静脈の逆流の有無やふくらはぎの筋肉の力や静脈圧を調べる



▶エコー検査

頸動脈、下肢動脈、下肢静脈などの血管の形状や粥腫の形状まで画像診断が行える

翻訳します! 医療のことば

病院で使われる医療用語を、
分かりやすく解説します。

入院のしおりにこんな一文が載っています。「当院には入院や退院に伴うさまざまな問題に対応して、ソーシャルワーカーが相談に応じています」。

具体的に、どんな相談に対応してくれるのか、聞いてみました。

自己紹介します。

私たちの事

知ってください。



ドーナツ型の機械。これはCTです。心臓や血管の状態、脳梗塞や脳出血など頭蓋内の異常や病気、肺や肝臓、腎臓、胆のう、すい臓など、全身のさまざまな部位の精密検査を行います。

寝台に横になつたまま、ガントリーというドーナツ型の装置の中に入つて検査を受けます。装置

がX線を照射しながら、体の

周りをグルグル回転します。0.

3秒で1回転と、とても早く回

るので、普段はドーナツ型

のカバーを付けているのみえません。X線を照射して得られたデータをコンピュータが処理して、体を輪切りにしたり、血管や骨を3次元画像にして見たりなど、体内を詳しく調べることができます。

大分岡病院では「128列マルチスライスCT」という機器を

県内で初めて導入しました。こ

の装置の特徴として、高速・低

被曝・高品質の3つがあります。

高速化によって、検査時間が

大幅に短縮しました。体に不調

がある方や高齢の方にとって、

息を少し止めなくてはいけな

かつたり、同じ姿勢を保たなく

てはいけない検査はかなりの負

担です。検査時間が短縮する

ことで、その負担が軽減されま

した。

また、検査部位や目的にも

よりますが、30～60%程度の被曝低減を実現することができま

した。

大分岡病院では128列マルチスライスCTの性能を十分に発揮し、地域の皆さんへ、更なる高度医療が提供できるよう取り組んでいます。

メディカルソーシャルワーカー(MSW)

社会福祉の視点で、患者さんやご家族が抱えるお金のこと・心のこと・社会的なことなどの問題解決の手伝いをして、社会復帰を手助けする職種。

病院は病気を治療する場です。治療が終われば、元の生活の場に戻られたいが望ましいですが、病気による身体や環境の変化で、これまでのような生活を送ることに不安を感じている方も多いいらっしゃいます。患者さんやご家族が、安心して今後の生活を送られるようにMSWは支援しています。具体的に、次のような相談に対応します。

医療費に対する不安がある

減額・限度額認定証制度のご案内をするなど、医事課と協力して、支援を行います。

保険・制度を利用したい

介護保険や障害者手帳などの相談、難病・特定疾病や年金のことなど、患者さんそれぞれの相談に対応します。

退院して自宅に戻った後の生活が不安

退院後の手続き支援はもちろんのこと、必要に応じてリハビリスタッフと一緒にご自宅を訪問し、身体状況に応じた家屋改修プランを提案します。ケアマネジャーや訪問看護師などを交えたケアカンファレンス(話し合い)なども行います。

自宅に戻ることができない

患者さんやご家族のお話や、患者さんの身体の状態に合わせた情報提供や、転院・施設入所の調整を行います。

「病気」に対する視点だけではなく、「生活」に対する視点を持つMSWが関わることで、患者さんやご家族が前向きに生活を送れるよう支援をしています。入院中のこと、退院してからのこと、介護のことなど、不安なことがありましたら、お気軽にお声かけください。



▲大分岡病院のMSWです。どうぞお気軽にお声がけください。

作り方

① 下準備

ロース肉は食べやすい大きさに切る。ボウルに衣を入れ、ロース肉をよくもみこむ。



② 油で揚げる

タレを別のボウルに混ぜ合わせておく。①を中火に熱した揚げ油で揚げ、火が通ったら取り出す。



③ 熱いうちにタレとあえる

②を熱いうちにタレでよくあえ、好みでごま油を加えた熱々のご飯の上に5mm斜め切りにした白ねぎをのせ、タレのからんだ豚肉の天ぷらを盛り小ねぎを散らして出来上がり。



調理取材・撮影協力／エムサービス西日本(株)



(1人当たり)エネルギー 840kcal 塩分2.3g

材料 2人分

●豚しゃぶしゃぶ用ロース／300g ●ごはん／400g ●白ねぎ／1本
●ごま油／大さじ2 ●小ねぎ みじん切り／大さじ2

衣

●酒／小さじ2 ●こしょう／少々 ●卵／1個 ●片栗粉／大さじ6

合わせタレ

●キムチ みじん切り／50g ●マヨネーズ／大さじ6 ●砂糖／小さじ2
●しょうゆ／小さじ1 ●にんにくすりおろし／お好みの量

疲労回復に効果絶大なキムチと豚肉を使ったレシピです。加熱せずに作るキムチはビタミンCを壊さず摂取することができます。ビタミンB1、B2、B12なども同時に摂取できることが分かれています。野菜の液汁が発酵する過程で作られるビタミンB1、B2、B12なども同様に摂取できることがあります。豚肉には疲労回復効果のあるビタミンB1があります。豚肉には疲れも吹き飛びそう。ボリューム満点で、特に男性に喜ばれそうなメニューです。

豚肉のピリ辛キムチマヨネーズ丼



管理栄養士 古屋知子さん

元気モリモリ！食欲増進メニュー

疲労回復のレシピ

栄養士のメイカルレシピ

ヘルス情報

Q 爪水虫は珍しい病気ですか。

いいえ、日本では約1,200万人の患者さんがいると言われます。60歳以上の人では4人に1人とも言われています。原因は白癬菌というカビの一種。足の水虫歴10年以上の人の、約85%が爪水虫にかかっている可能性があります。



Q 皮膚科で診てもらうのですか。

爪は皮膚の一部なので、皮膚科が治療にあたります。爪水虫は見ただけでは判断しにくいので、爪を少し削り取って顕微鏡検査を行って診断します。

Q どのような治療ですか。

爪は硬くて、なかなか市販の塗り薬やスプレーでは浸透しにくく、白癬菌まで有効成分が届かないことがあります。爪水虫の治療には、医師が処方する飲み薬が使われます。飲み薬は血流にのって、爪まで運ばれ、身体の中から作用して菌を死滅させる効果があります。薬は毎日飲むものと、1週間飲んで3週間お休みする薬があり、その方にあったものを選びます。薬の服用期間は手の爪で3~6ヶ月、足の爪で6~10ヶ月ほど。新しい爪に生え替わりながら、ゆっくりと治っていきます。

Q 治療をしないとどうなるのですか？

爪がどんどん厚くなったり、ぼろぼろになったりします。他の人に感染するので、しっかり治すことが自分のためでも人のためでもありますね。

サンダルや裸足になることが多い夏。あなたの爪、ちょっと観察してみてください。白や黄色に濁っていたり、分厚くなっていたり、線や筋が入っていませんか。痛くもかゆくもないけれど、「爪水虫」の可能性があります。

荒川 晶子皮膚科医師に聞きました。



Q 注意することを教えてください。

家族に水虫の方がいらっしゃれば、足ふきマットやスリッパを別にするなど、気を付けましょう。水虫を防ぐには足を洗う、足をふく、はだしで1時間ほど過ごすなど、行いましょう。飲み薬を飲んでいる方は副作用が出ていないか、定期的に血液検査を行います。少し良くなったからと、薬をご自分でやめると症状がぶり返すことがあります。治療は医師と一緒にしましょう。

爪水虫



▲大分産にこだわった新鮮なネタ。ランチで750円。



▲ちらしずし。コチラも750円。丼の中にネタがたくさん隠れています。



▲丁寧な仕事で、人々の舌を楽しませています。

寿し勝(すしかつ)

所 大分市西鶴崎1丁目1-2
097-527-2842
営 毎日12:00~14:30 夜17:30~23:00(冬は18:00~)
休 水曜

鶴崎駅に最も近い飲食店、昭和51年創業の「寿し勝」に行ってきました。鶴崎に出張で訪れた時は必ず立ち寄るというビジネスマン、こここのすしを食べにわざわざ県外から来る常連さんなど、多くの人の舌を楽しませている寿し勝さんです。

「職人」という言葉が、実によく合う大将、高瀬昇さんがいるのです。今年に入り、ランチ営業を始め、手ごろなお値段で味わえるようになります。

通常業務で身に付ける観察能力・洞察力・技術力はもちろん、心肺蘇生

Q DMATを取得するには、いろばならないと聞きました。

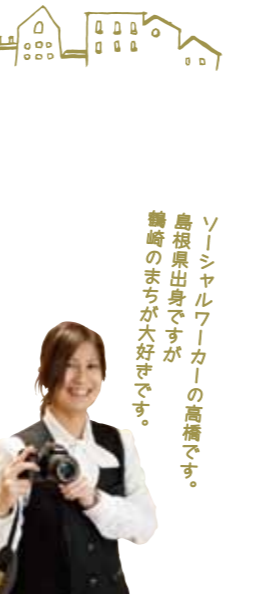
洞察力・技術力はもちろん、心肺蘇生

Q この資格を取ろうと思つたきづかけは?

傷病者が搬送されるのを「待つ」ではなく、現場へ直行し、必要な処置を実施し、医療機関へ搬送する「出かける」救急医療に携わりたかったからです。米国にDMATがあることは知っていました。数年前、救急看護の月刊誌に日本でもDMAT研修が開始されたことが掲載され、当院でもDMATチームを立ち上げたいと思っていました。県内には2011年9月現在、18医療機関234名が隊員として在籍しています。

傷病者が搬送されるのを「待つ」ではなく、現場へ直行し、必要な処置を実施し、医療機関へ搬送する「出かける」救急医療に携わりたかったからです。米国にDMATがあることは知っていました。数年前、救急看護の月刊誌に日本でもDMAT研修が開始されたことが掲載され、当院でもDMATチームを立ち上げたいと思っていました。県内には2011年9月現在、18医療機関234名が隊員として在籍しています。

「寿し勝」へ行く～の巻



ソーシャルワーカーの高橋です。



Q この資格を取ろうと思つたきづかけは?

傷病者が搬送されるのを「待つ」ではなく、現場へ直行し、必要な処置を実施し、医療機関へ搬送する「出かける」救急医療に携わりたかったからです。米国にDMATがあることは知っていました。数年前、救急看護の月刊誌に日本でもDMAT研修が開始されたことが掲載され、当院でもDMATチームを立ち上げたいと思っていました。県内には2011年9月現在、18医療機関234名が隊員として在籍しています。

その資格、教えてください

DMAT

(Disaster Medical Assistance Team)
災害派遣医療チーム

このコーナーではさまざまな資格を持つ大分岡病院スタッフを紹介します。

や外傷看護トレーニング、現場外傷学などの専門的な知識・技術を取得しておく必要があります。病院と違い、災害現場は処置を行うための機械器具が十分にそろつていません。最小限の資機材のなかで最善の医療を提供するためには、日常業務とは別に専門的知識・技術の習得は不可欠です。

Q これまで出動した中で、印象に残っている場所や出来事は。

全てです。深夜の事故現場・洋上タンカー内での傷病者収容・東日本大震災時の出動など、毎回の出動が貴重な経験です。東日本大震災では、発災直後の現場に出動することにより、新たな問題点や、自身の次への目標を見出せたと思います。

Q 今後、いかなる災害がどこで発生するか分かりません。予測がつかない「その時」に備えて、心がけていることがありますか。

車の中にはとっさの出動にも対応できるように2~3日分の準備をしバッグに詰めています。家庭では、子供たちに外出先で災害に遭った際の避難場所や避難方法・手段・集合場所を幾度となく説明しています。



いき、いき、

TOPICS



新入職医師の紹介

「精度保証施設」の認定を受けました。



嶋 謙一郎 医師
(形成外科)

千葉大学医学部卒業、同大の形成外科に入局し、各地の関連病院を回りました。形成外科医として独り立ちしたい思いは断ちがたく、当院への入職を決意しました。どうぞよろしくお願いいたします。



永瀬 公明 医師
(循環器科)

千葉大学医学部卒業、同大の形成外科に入局し、各地の関連病院を回りました。当院はこのたび、日臨技が提唱する「精度保証施設認証制度」の認定を頂きました。今後も信頼される検査結果の提供に引き続き努力していきます。

検査データの質向上は検査技師の責務です。日本臨床衛生検査技師会(日臨技)では、各医療機関で検査したデータに差異が生じることを防ぐため、試薬・機器・検査技師に対する統一化を指導・推進してきました。当院はこのたび、日臨技がFM大分の番組に、立川洋副院長がゲスト出演しています。



一年ぶりの復帰となりました。月曜日は循環器科外来で診察を担当しています。

皆さま、よろしくお願ひします。

今年も開催します!
「第2回 世界ハートの日市民公開講座」。
一緒に心臓病の知識を深めましょう。

毎年9月29日は世界心臓連合が定めた「世界ハートの日」です。世界ハートの日イベント実行委員会では、来る平成24年9月29日(土)に市民公開講座を開催します。

心臓病のサインや予防、最新

【日時】 平成24年9月29日(土)

14時~16時30分(開場13時30分)

【会場】 コンパルホール
(文化ホール)



【講演1】 知つて得する心臓の病気
立川 洋 副院長・心臓血管センター長



【講演2】 ここでしか聞けない心臓手術の話
迫 秀則 副院長・心臓血管外科部長



【特別講演】 心の健康 ～仏心は歌心～
森 進一郎氏(初代かぐや姫)



▲大分岡病院の看護師たちでつくる
サイトもぜひご覧ください。
<http://www.oka-kango.com>

来春、就職をお考えの
看護学生の方へ

大分岡病院では来年4月に就職をお考えの看護学生の方に、オープンハウス・ピタルを開催します。当院に興味のある方、いろいろな病院を見学してみたい方、どなたでもご参加ください。お待ちしています。

【オープンハウス・ピタル】

平成24年7月7日・21日・28日
※この日程以外でも見学を受け付けています。

【採用試験】

平成24年8月25日(土)

詳細は人事部 阿部まで、お問い合わせください。

TEL / 0975-22-3533



入職4年目・吉野菜月さん(5月)、病棟看護師)が今回の表紙の人です。日々の業務に加え、今年はブリセプター(新人看護師の教育担当)としても忙しい毎日。「勤務中は座る暇もないほどですが、患者さんから感謝の言葉を頂いた時、この仕事で良かったなと思います」。大分岡病院はいろいろな職種のスタッフが垣根なくコミュニケーションできるところが魅力と吉野さん。リラックスしたオフの顔とキリッとした仕事の顔が印象的な表紙です。

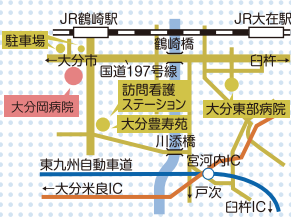
表紙のことば

毎週月曜日の「医療コーナー」では、病気や健康をテーマに県内のドクターや看護師たちがゲスト出演しています。4月から隔月で、立川副院長も出演中です。次回は8月20日(月)。どうぞ、お聴きください。



vol.38

平成24年7月1日発行

企画・発行
社会医療法人敬和会 大分岡病院 広報

[大分空港よりお越しの場合]

大分空港から空港特急バス エアライナー
JR大分駅まで約1時間

[JRでお越しの場合]

JR大分駅より日豊本線下り
鶴崎・大在方面へご乗車ください。
JR鶴崎駅下車徒歩5分

[バスでお越しの場合]

国道197号線最寄りバス停鶴崎駅前、
または鶴崎寺司より徒歩5分

〒870-0192 大分県大分市西鶴崎3-7-11
TEL:(097)522-3131(代表)
TEL:(097)503-5033(コールセンター)
FAX:(097)503-6606(直通)
E-mail:kouhou@oka-hp.com
URL:<http://www.oka-hp.com/>

大分岡病院



大分岡病院2012年7・8月の外来診療表

☆土曜日・日曜日・祝日は休診になります。☆診療スケジュールは変更される場合がありますので、お電話でご確認下さい。 (7/1現在)

救急外来	初期診療	紹介状をお持ちでない場合は選定療養費が必要です。	救急車	救急部 担当者:24時間対応しています。
救急部	山口 豊・大久保 浩一・佐藤 崇史			
診療科	曜日	時 間	月	火
糖尿病内科		8:30~11:30		濱口 和之
血液内科		8:30~11:30		緒方 正男
腎臓内科 (慢性腎臓病外来)		8:30~11:30	中田 健	岡部 英司
呼吸器科		8:30~11:30		時松 一成
		13:30~16:30		
消化器科		8:30~11:30	雄山 浩一	雄山 浩一/山内 美佳
循環器科		8:30~11:30	永瀬 公明	立川 洋一 (新患・紹介のみ)
				金子 匠行
心臓CT外来 (128列)	検査受付 13:30~15:30	8:30~11:30	立川 洋一	立川 洋一
	診療 8:30~17:30			立川 洋一
心臓血管外科		8:30~11:30	岡 敬二 迫 秀則 森田 雅人	迫 秀則 高山 哲志
創傷ケアセンター		8:30~15:30		古川 雅英/松本 健吾
一般外科・消化器科		8:30~11:30	姫野 研三	平林 康宏
				佐藤 博(第1・3・5) 平林 康宏(第2・4)
整形外科		8:30~11:30		直野 敬
肩関節外科		8:30~11:30		直野 敬
皮膚科		8:30~11:30	中田 京子	荒川 晶子
形成外科		13:00~17:00	古川 雅英	荒川 晶子
脳神経外科		8:30~11:30	山口 豊	山口 豊
神経内科		8:30~11:30		花岡 拓哉
腫瘍内科		8:30~11:30	白尾 国昭 (第1・3)	
		13:30~17:00	平島 詳典	
統合医学診療科		8:30~11:30	岡 宗由	岡 宗由
胸部外科		13:30~16:30		三浦 隆
サイバーナイフ		8:30~11:30	香泉 和寿 (完全予約)	香泉 和寿 (完全予約)
		13:30~16:30		香泉 和寿 (完全予約)
小児科		8:30~12:30	足立 晃子	足立 晃子
		15:00~17:30	立花 秀俊	立花 秀俊
ヨマキツシロフェイシャル	歯科口腔外科	9:00~12:00 13:00~17:00	柳澤 繁孝 平野 公彦 松本 有史	柳澤 繁孝 平野 公彦 松本 有史
形成外科		13:00~17:00	古川 雅英	古川 雅英
矯正歯科		9:00~12:00	小椋 幹記	小椋 幹記
		13:00~17:00	小椋 幹記	小椋 幹記
フットウエア外来	[完全予約制] 11:00~17:00			古川 雅英(第2・4)