



 医療法人 德洲会

大垣徳洲会病院 広報誌

あくあねっと

2021年12月号

CONTENTS

- 乳がんについて
- 脳卒中を知ろう
- 循環器内科からのお知らせ
- 新型コロナウイルス感染症情報
- あくあねっとde糖尿病教室
- 12月外来診療体制表

Aquanet December 2021





乳がんについて

vol.96

乳がんの診療 89

11月中旬の時点では、COVID-19感染は落ち着いているようですが、皆様どう感じいらっしゃるでしょうか？先日、消化器内科や外科で当院をサポートしていただいている、岸和田徳洲会病院を久しぶりに訪ねました。その際『G.I.ジョー：漆黒のスネークアイ』という映画のポスターをいただきました。当院1Fのロビーに掲示してありますので、御覧になられた方もいらっしゃるかと思います。岸和田と言うと『だんじり』のイメージが強いと言うかそれ以外の言葉が思い浮かばなかったのですが、岸和田には城もあり、何と映画の舞台となっていました。伝承によると建武新政期（1333-36年）に楠正成の一族である和田高家が築いたと言われており、現天守閣は昭和29年に建造されたものです。岸和田城のお堀の辺には、五風荘という旧寺田財閥当主家の別邸があり日本庭園を眺めながら食事が頂けます。岸和田ニンジンや水ナス等の農作物も豊富です。知らない岸和田を探しに是非一度お訪ねください。ただし感染対策は忘れないで下さいね。今月もSDGsについて説明いたします。



院長 間瀬 隆弘



強靭（レジリエントなインフラ構築、包摶的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの推進を図る

9.1 濟発展と福祉を支える持続可能で強靭なインフラを開発する

すべての人々に安価で公平なアクセスに重点を置いた経済発展と人間の福祉を支援するために、地域・越境インフラ¹を含む質の高い、信頼でき、持続可能かつ強靭（レジリエント）なインフラを開発する。

9.2 雇用とGDPに占める産業セクターの割合を増やす

包摶的かつ持続可能な産業化を促進し、2030年までに各国の状況に応じて雇用及びGDPに占める産業セクターの割合を大幅に増加させる。後発開発途上国については同割合を倍増させる。

9.3 小規模製造業等の、金融サービスや市場等へのアクセスを拡大する

特に開発途上国における小規模の製造業その他の企業の、安価な資金貸付などの金融サービスやバリューチェーン²及び市場への統合へのアクセスを拡大する。

9.4 資源利用効率の向上とクリーン技術及び環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大により持続可能性を向上させる

2030年までに、資源利用効率の向上とクリーン技術及び環境に配慮した技術・産業プロセスの導入拡大を通じたインフラ改良や産業改善により、持続可能性を向上させる。すべての国々は各国の能力に応じた取組を行う。

9.5 産業セクターにおける科学研究を促進し、技術能力を向上させる

2030年までにイノベーションを促進させることや100万人当たりの研究開発従事者数を大幅に増加させ、また官民研究開発の支出を拡大させるなど、開発途上国をはじめとするすべての国々の産業セクターにおける科学研究を促進し、技術能力を向上させる。

9.a 開発途上国への支援強化により、持続可能で強靭なインフラ開発を促進する

アフリカ諸国、後発開発途上国、内陸開発途上国及び小島嶼開発途上国への金融・テクノロジー・技術の支援強化を通じて、開発途上国における持続可能かつ強靭（レジリエント）なインフラ開発を促進する。

9.b 開発途上国の技術開発・研究・イノベーションを支援する

産業の多様化や商品への付加価値創造などに資する政策環境の確保などを通じて、開発途上国の国内における技術開発、研究及びイノベーションを支援する。

9.c 後発開発途上国における普遍的・安価なインターネット・アクセスを提供する

後発開発途上国において情報通信技術へのアクセスを大幅に向上させ、2020年までに普遍的かつ安価なインターネット・アクセスを提供できるよう図る。

前回同様、言葉が難しくて何の事か分からなくなってしまいます。少し注釈を加えてみます。

*¹ インフラ：インフラストラクチャー（infrastructure）の略で生活を支える基盤、下部構造、社会資本という意味です。病院や学校、水道、電気、交通等のことです。

*² バリューチェーン：価値連鎖（value chain）、ハーバード大学のMichael Porter（マイケル・ポーター）が用いた言葉で、原材料の調達から顧客に商品が至るまでの流れを価値の連鎖として考えたもの。

当院のインフラもまだまだ整備が必要です。

乳がんの薬物療法 その79

5) 新たに使用できるようになった薬物療法

前回までにがん免疫編集説の逃避相までの説明をさせていただきました。今回はいよいよ免疫チェックポイント分子についてがん免疫.jpを参考にしてお話しします。

D. アテゾリズマブ

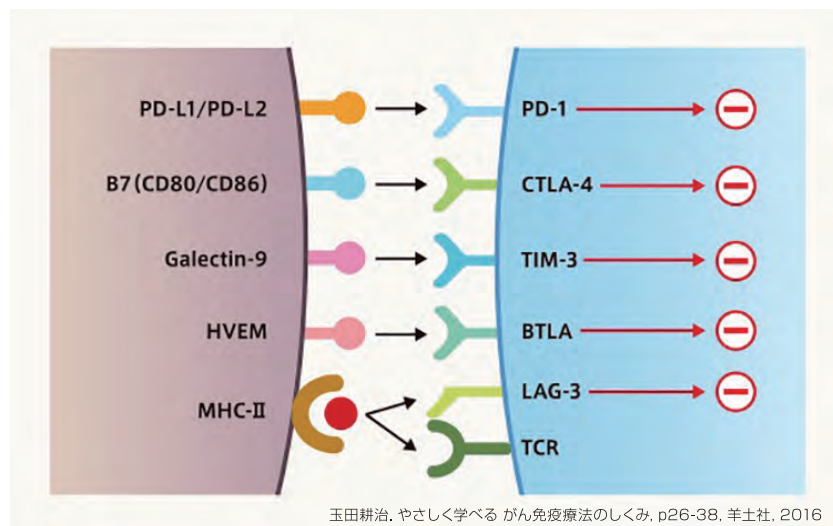
C.がん免疫編集説

d)免疫チェックポイント分子

がん細胞は免疫系からの攻撃を回避するために、**制御性T細胞(Regulatory T cell:Treg)**や**骨髓由来抑制細胞(Myeloid-derived suppressor cell:MDSC)**のほかに、**免疫チェックポイント分子**による免疫抑制機能も積極的に活用し、免疫逃避しています。

i) 免疫チェックポイント分子とは

免疫チェックポイント分子は、免疫恒常性を保つために**自己に対する免疫応答を抑制**するとともに、**過剰な免疫反応を抑制する**分子群です。本来、T細胞の過剰な活性化を抑制するとともに、自己を攻撃しないために存在していますが、発がん過程では、がん細胞が免疫系からの攻撃を回避し増殖するために利用されます。現在、さまざまな免疫チェックポイント分子とそのリガンドが同定されています。



玉田耕治、やさしく学べる がん免疫療法のしくみ、p26-38、羊土社、2016

次回（2022年2月号）以降では、その中でもCTLA-4とPD-1について解説したいと思います。

皆様、良いお年をお迎え下さい。

乳がん患者の集いのお知らせ

新型コロナウイルスの影響で未だ開催は困難です。安全に開催可能と判断させていただいた時点で御連絡いたします。今しばらくお待ち下さい。来年には再開したいと思っております。

お問い合わせ：大垣徳洲会病院 乳腺・内分泌外科 外来

大垣徳洲会病院のホームページでお知らせ致しますので御確認をよろしく御願い致します。

脳卒中を知ろう

脳卒中リハビリテーション看護認定看護師 永谷魅香

朝夕冷え込み、こたつが恋しい季節となりました。皆様、いかがお過ごしでしょうか。

脳卒中リハビリテーション看護認定看護師の永谷魅香と申します。

どうぞよろしくお願ひいたします。



脳卒中の卒は「卒倒」の卒で“突然に”の意味、中には「中毒」の中で“あたる”という意味ですから、**脳卒中とは**脳の病気で突然に何かあったようになる（倒れる）ことを意味します。脳卒中かもしれないと思ったら、「FAST」という簡単なテストを自分でしてみてください。自分でできない場合は、周囲の方が行ってください。

FAST CHECK

F FACE(顔)

笑ってみる、口角を上げてみましょう、顔にゆがみはないですか？



A ARM(腕)

両腕を前につきだしてみましょう。

動きがちぐはぐになったり、片側が垂れ下がったりしていませんか？



S SPEECH(言葉)

簡単な例文を繰り返して言ってみましょう。

ろれつは回っていますか？周りの人のいうことを理解できていますか？



T TIME(時間)

上記の「F・A・S」のうちひとつでも該当する場合は70%以上脳卒中の可能性があります。

一刻も早く救急車を呼んでください！脳卒中は初期治療が大切

です。麻痺等の後遺症が軽くなるためにも1分でも早く病院で専門的な治療を受けられるようにしましょう。また、自分で「いつから様子がおかしいのか？」「いつまでは元気であったのか？」の質問に答えられるようにしましょう。



循環器内科からのお知らせ



部長

吉岡 真吾

今後も増える循環器疾患に幅広く、迅速に対応いたします。

資 格
専門医

日本内科学会 総合内科専門医
日本循環器学会 専門医

浅大腿動脈ステントグラフト実施医
日本心血管インターベンション治療学会 認定医



不整脈担当 部長
江里 正弘

今後人口の高齢化に伴い、さらに増加すると予想される代表的な不整脈疾患である心房細動をはじめ、様々な不整脈発作でお悩みの患者様に少しでもお役に立ちたい所存です。どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

資 格
専門医

日本内科学会 総合内科専門医
日本循環器学会 専門医
日本不整脈心電学会 不整脈専門医

日本不整脈心電学会 植込み型除細動器(ICD)／
ペーシングによる心不全治療(CRT)研修修了証取得
医学博士



医長
富永 新平

2011年自治医科大学を卒業後、静岡県の伊豆地方などで地域医療に従事しました。
循環器領域を中心に総合的な診療を、スタッフ一同チームで行い、患者さんやご家族の満足を目指します。

資 格
専門医

日本内科学会 内科認定医
日本心血管インターベンション治療学会 認定医



医師(専攻医)
菊池 駿

多くの方が経験する心不全を中心に、虚血性心疾患や不整脈、心筋症、弁膜症などに対応します。また、一般的な内科診療として、患者さんだけでなくご家族含め、周囲への総合的なサポートを心がけます。

以上の常勤4名に加え、外来では2名の非常勤医師が診療にあたります。
カンファレンス(検討会)を行い、診療の質の向上に努めます。

	月	火	水	木	金	土
午 前	休診	富 永	吉 岡	富 永	吉 岡	休診
午 前	休診	菊 池	菊 池	穴 山	穴山(隔週)	休診
専門外来		鴨井(末梢血管)			江里(不整脈)	

循環器内科からのお知らせ

循環器内科で対応することの多い疾患は、大きく分類すると次の通りです。

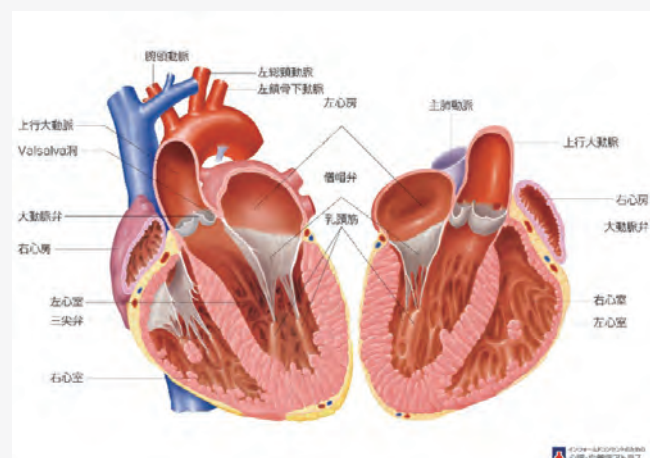
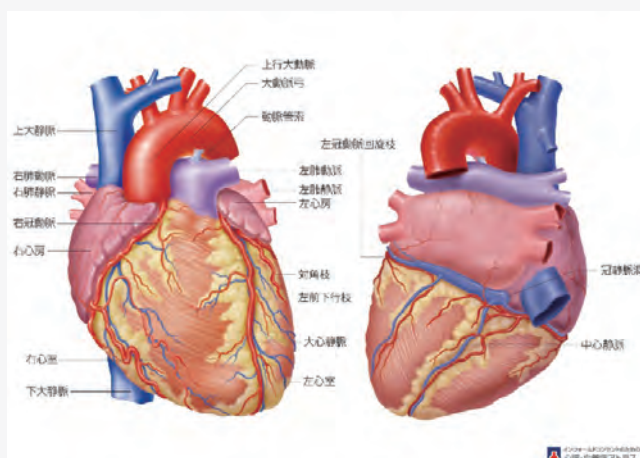
- ①虚血性心疾患（心筋梗塞、狭心症）
- ②不整脈
- ③末梢血管疾患（閉塞性動脈硬化症：脚の動脈硬化）
- ④心筋症、心不全

まとめると、心臓と血管の病気を主に診ています。

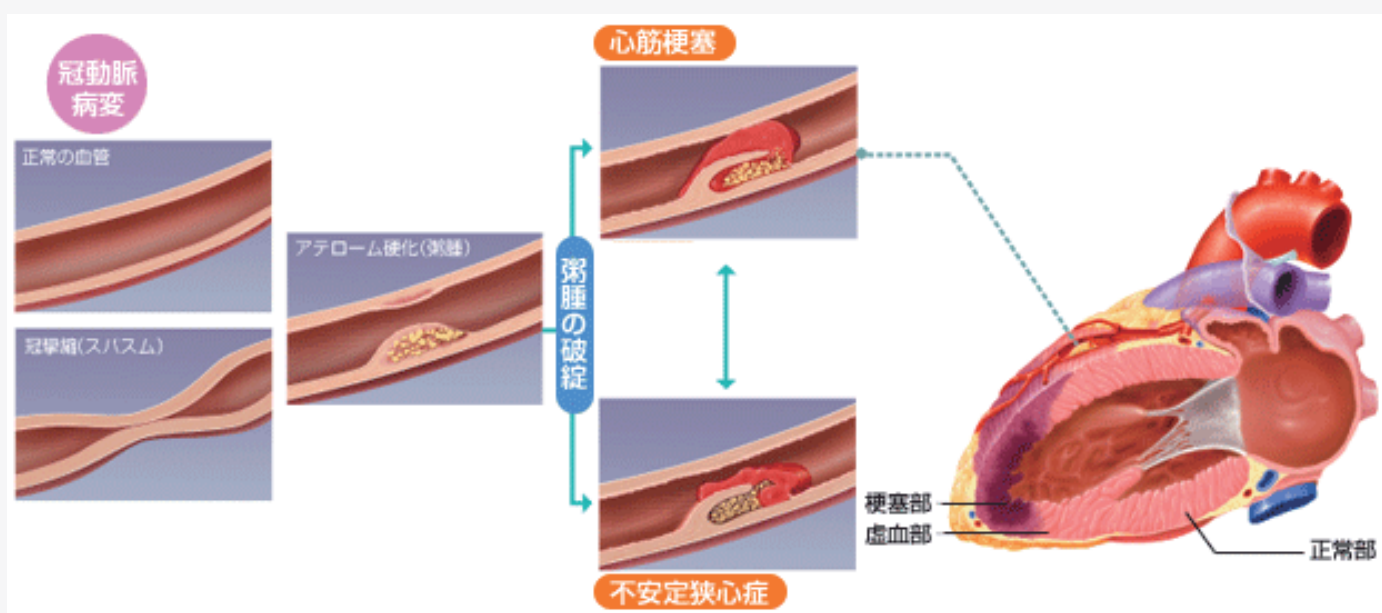
今回は、① 虚血性心疾患の病態（病気の原因、状態）と症状について解説します。

①虚血性心疾患（心筋梗塞、狭心症） 病態と症状

心臓は全身に血液を送りだすポンプです。心臓は筋肉（心筋）からできており、心筋が拡張と収縮を繰り返すことによって、ポンプとして全身に血液を循環させています。そして、心筋が収縮するために必要なエネルギーと酸素は、心臓の周りにある「冠動脈」という血管に血液が流れることで、心筋へ届けられます。



虚血性心疾患（狭心症や心筋梗塞）は、この冠動脈を冒す病気です。冠動脈が、①動脈硬化、②血液のかたまり（血栓）、③血管のけいれん（攣縮）、④心筋内の細い血管の異常などにより狭くなると、血液が心筋に十分ゆきわたらなくなり、心筋は「虚血」状態となります。



この状態で階段や坂道を上るなど心筋に負荷をかけると、心筋は血流が不足しているため、酸素不足となり胸の痛みを生じることがあります。このような状態が「狭心症」です。典型的な症状としては、労作時に

数分間持続する胸のしみつけ感や圧迫感であり、安静にすると改善することが多いです。そのほか、息切れ、顎や肩や腕の痛み、重い感じがすることもあります。

さらに、血管が血栓などで詰まってしまい、血流が完全に途絶すると、心筋には酸素が全く供給されません。しかし、心臓は生命の維持に必要な臓器ですので、酸欠状態でも動き続けようとします。そのため、心筋の一部が窒息状態となり壊死してしまい、「急性心筋梗塞」を生じることがあります。20分以上持続する胸の痛み、締め付け感が典型的であり、安静にしても改善しないことが特徴的です。また、高齢者では痛みがはっきりせず、息切れや重苦しさを感じこともあります。



急性心筋梗塞は、生命にかかわる緊急疾患であり、早急な対処、治療が必要となります。具体的には、点滴や内服によって血栓（血のかたまり）を溶かしつつ、心臓カテーテル検査で診断し、引き続きカテーテル手術を行って血流を再開させます。

少しでも早く診断、治療ができるよう、当院では病院へ到着する前から、救急隊と協力して準備を整えています。救急隊が患者さんを救急車内へ収容した時点で、急性心筋梗塞の可能性がある場合、緊急カテーテル検査・手術がいつでも行えるように準備を始めています。また、病院への搬送中も常に状態を把握し、適切に対処できるよう、連絡をとれる体制になっています。

もちろん、救急車でなくご自身で来院、受診された場合でも、急性心筋梗塞の可能性があると判断した場合は、速やかな検査、治療が行えるような体制を常にとっています。

	心筋の血流	症状の持続	症状の改善	危険性・緊急性	検査・治療
狭心症	不足	数分間	安静で改善	比較的低い	外来が中心
急性心筋梗塞	完全に途絶	20分以上	改善しない	とても高い	緊急入院

（狭心症と急性心筋梗塞の中間に、不安定狭心症という疾患概念も存在します。急性心筋梗塞を起こす危険性があり、緊急入院が必要になることが多いです。）

次回は、虚血性心疾患（狭心症、心筋梗塞）に対する治療（カテーテル治療、薬物治療）について解説します。

コロナワクチンを打てば安心？

むしろ初心に帰る季節です

院内感染対策室

冬の季節の到来です。

2年前のこの時期には「インフルエンザ予防」についての記事を書いていたと思います。新型コロナウイルス感染症が世に出ることで皆さんにはインフルエンザの流行時期を忘れていませんか？ そうです。これから季節は**インフルエンザの流行時期に突入**します。幸いにもインフルエンザ予防とコロナ予防は対策が同じなため昨年度の流行は殆ど見られませんでした。しかし今季はどうなるでしょうか？

コロナワクチン接種が進むことでコロナ感染者は減るかも知れません。と同時に感染者の減少から油断し、マスク着用や手指衛生が疎かになることで今年はインフルエンザが流行するかも…。悪い情報として**今季インフルエンザワクチンの供給が滞っています**。今年はインフルエンザワクチンが接種できない状況になりつつあるのです。

コロナが流行するまでは毎年この時期になるとインフルエンザが報道されてきましたが、インフルエンザによる年間死亡者数について皆さんはご存知ですか？ 厚生労働省の発表では2019年度に3575人がインフルエンザで死亡されています。しかしこの数字は直接的な数字であって、間接的にインフルエンザが原因となって死亡した人数も加えると**日本国内で約1万人（超過死亡概念）が死亡**していると推計されています。

決してインフルエンザを軽視してはいけません。去年は流行しなかったからと言って油断してはいけません。**季節性インフルエンザウィルス感染症は高齢者と小児にとっては死亡リスクの高い感染症**です。

先にも述べましたが、基本的な感染対策はコロナと同じです。**マスクの着用**と**こまめな手指衛生**はコロナの流行状況に関係なく、しばらくの間継続して実施しましょう。

インフルエンザも予防！



年末年始の食事

糖尿病教室療養委員会



年末年始といえば、クリスマスのチキンやケーキ、お正月のおせち料理など、いつもとは違う食事が多くなります。普段なら上手に食事の調整ができていても、この時期は食事バランスがくずれやすくなります。また年末年始は家でゆっくり過ごしていつもより活動量が減ってしまうことも多く、1年の中で最も血糖コントロールが乱れやすい時期です。食事の注意点に気をつけて上手に過ごしましょう。



クリスマス

クリスマスメニューといえば、フライドチキン、シチュー、ケーキ…とカロリーが高い料理が多いですね。そこで、カロリーを抑えられる工夫を紹介します。

◎チキン

フライドチキンなどの揚げ物や油を多く使う料理はカロリーが高くなります。同じチキンでも、油を使わない蒸し鶏やフライパンで焼く照り焼きチキンにすると、カロリーを抑えることができます。



◎サラダ

ポテトサラダや南瓜サラダなどに使われるイモ類には炭水化物が多く含まれているので、なるべく控えましょう。レタス、キャベツ、トマトなどの野菜には、食物繊維が多く含まれ血糖値の上昇を緩やかにする作用があるためサラダやスープなどで積極的にとるようにしましょう。

◎スープ

シチューはバターやクリームをたっぷり使うので脂質が高くなりカロリーも高くなります。コンソメ等を使ってあっさりした味付けのポトフや具だくさんのスープにするとカロリーが抑えられて、野菜もたっぷり食べることができます。

◎ケーキ

ショートケーキ、チョコレートケーキは1切 400～500kcal 程度で高カロリーです。1食分のカロリーをとってしまう計算になるのでなるべく避けるようにしましょう。クリームが多くのっているものよりも、フルーツがたっぷり使われているものの方が脂質が少なく、ビタミンや食物繊維をとることができます。



お正月

おせち料理は、日持ちがするように砂糖や醤油でしっかりと味付けしてあるため、糖質、塩分に注意しましょう。糖尿病の方は高血圧を招きやすいので塩分にも注意が必要です。佃煮や塩蔵品、汁物は控えましょう。

～知っておきたい特徴～

- 血糖値を上げやすい…おもち、栗きんとん、れんこん
- たんぱく質が多い…田作り、ブリの照り焼き、黒豆煮、伊達巻
- 食物繊維がとれる…筑前煮、昆布巻、煮しめ



野菜は毎食とるのが基本です。ご飯よりも、副食の野菜や主菜からゆっくり食べるようにして、食後の血糖値の急上昇を抑えましょう。年末年始でも食事を工夫して上手に血糖をコントロールしましょう。

2021年12月 外来診療体制表 (1日~15日)

午前診 診療時間 9:00~12:00 (受付時間 8:30~11:30)
 夕 診 診療時間 17:00~19:00 (受付時間 16:30~18:30)

		1 水	2 木	3 金	4 土	5 日	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 土	12 日	13 月	14 火	15 水
総合内科	午前	赤嶺 武藤	宮島 岩田	野上 赤嶺 伊藤	齊尾		宮島 赤嶺	野上 岩田	赤嶺 武藤	宮島 岩田	野上 赤嶺 伊藤			宮島 赤嶺	野上 岩田	赤嶺 武藤
	夕診	岩田					野上	宮島	岩田					野上	宮島	岩田
消化器内科	午前						出田 (予約制)	担当医						出田 (予約制)		
	午後		※1成田							※1成田						
循環器内科	午前	吉岡 菊池	富永 ※6穴山	吉岡 ※6穴山				富永 菊池	吉岡 菊池	富永 ※6穴山	吉岡			富永 菊池	吉岡 菊池	
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前							※5鴨井							※5鴨井	
不整脈外来	午前			江里						江里						
心臓血管外科	午前	児島	※10景山				児島		児島	※10景山				児島		児島
糖尿病外来	午前	橋本		武藤					橋本		武藤					橋本
甲状腺外来 (完全予約制)	午後														武藤	
神経内科	午前													若山		
消化器科・外科	午前		担当医				川手	高山		石川				川手	高山	
	夕診	川手					川手		石川					川手		川手
外科・肛門外科	午前											担当医				
脳神経外科	午前	澤田	林	澤田	担当医		林 熊谷	※1 担当医 (初診のみ)	澤田	林	澤田	担当医 吉村 (完全予約制)		林 熊谷	※1 担当医 (初診のみ)	澤田
	午後											吉村 (完全予約制)				
	夕診	林	熊谷				澤田		林	熊谷				澤田		林
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前	※1間瀬	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬	※1間瀬					※1間瀬	※1間瀬
整形外科	午前	下川 中村	※6大西 ※6中村 ※6宗宮	下川(脊椎) 仙石			大西 仙石	大西 宗宮	下川 中村	※6大西 ※6中村 ※6宗宮	下川(脊椎) 仙石			大西 仙石	大西 宗宮	下川 中村
整形外科・専門外来 (予約制)	午前	小川 (膝関節)			※8小川 (膝関節) 平川 (手外科)		小川 (膝関節)		小川 (膝関節)	秋山 (股関節)	秋山 (股関節)	寺林 (肩関節・肘)		小川 (膝関節)		小川 (膝関節)
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前		藤岡					※7藤岡		藤岡					※7藤岡	
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後		藤岡							藤岡						
眼科	午前	江崎 石黒	江崎 石黒	江崎 石黒			江崎 石黒	※4江崎 ※4石黒	江崎 石黒	※4江崎 ※4石黒	江崎 石黒			江崎 石黒	※4江崎 ※4石黒	江崎 石黒
耳鼻咽喉科	午前	青木	宮田	宮田	担当医		青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木
泌尿器科	午前		森川		森川		藤本	藤本						藤本	藤本	
前立腺外来 (予約制)	午前	※1恵谷	※4													※1恵谷
皮膚科	午前	米田	守屋				岡田	守屋	米田	守屋				岡田	守屋	米田
歯科口腔外科 (予約制)	午前	神野	神野	神野			神野	神野	神野					神野	神野	神野
	夕診	神野							神野							神野
放射線科 (完全予約制)	午前		長澤				村井		長澤					村井		
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後														※1井深	
産婦人科 (完全予約制)	午後		※3鷺見	※3井上			※3近藤		※3鷺見	※3井上				※3近藤		

※お薬手帳をお持ち下さい。

◎日曜・祝日の通常診療を行っておりません。 ◎急病、救急の方はいつでもおこしください。
 この診療体制は業務上の都合で急に変更となる場合もございますのでお問い合わせください。

2021年12月 外来診療体制表 (16日~31日)

午前診 診療時間 9:00~12:00 (受付時間 8:30~11:30)
 夕 診 診療時間 17:00~19:00 (受付時間 16:30~18:30)

		16木	17金	18土	19日	20月	21火	22水	23木	24金	25土	26日	27月	28火	29水	30木	31金
総合内科	午前	宮島 岩田	野上 赤嶺 伊藤	齊尾		宮島 赤嶺	野上 岩田	赤嶺 武藤	宮島 岩田	野上 赤嶺 伊藤			宮島 赤嶺	野上 岩田	赤嶺	宮島 岩田	
	夕診					野上	宮島	岩田					野上	宮島	岩田		
消化器内科	午前					出田 (予約制)	担当医						出田 (予約制)				
	午後	*1成田							*1成田							*1成田	
循環器内科	午前	富永 ※6穴山	吉岡 ※6穴山			富永 菊池	吉岡 菊池	富永 ※6穴山	吉岡 ※6穴山				富永 菊池	吉岡 菊池	富永 ※6穴山		
足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)	午前					*5鴨井							*5鴨井				
不整脈外来	午前		江里							江里							
心臓血管外科	午前	*10景山				児島		児島	*10景山				児島		児島		
糖尿病外来	午前		武藤					橋本		武藤					橋本		
甲状腺外来 (完全予約制)	午後					武藤							武藤				
神経内科	午前												若山				
消化器科・外科	午前	担当医				川手	高山		石川				川手	高山			
	夕診					川手		石川					川手		川手		
外科・肛門外科	午前										担当医						
脳神経外科	午前	林	澤田	担当医		林 熊谷	*1 担当医 (初診のみ)	澤田	林	澤田	担当医		林 熊谷	*1 担当医 (初診のみ)	澤田	林	
	午後																
	夕診	熊谷				澤田		林	熊谷				澤田		林		
乳腺内分泌外科 (完全予約制)	午前	*1間瀬					*1間瀬	*1間瀬	*1間瀬					*1間瀬	*1間瀬		
整形外科	午前	*6大西 ※6中村 ※6宗宮	下川(脊椎) 仙石			大西 仙石	大西 宗宮	下川 中村	*6中村 ※6宗宮	下川(脊椎) 仙石			大西 仙石	大西 宗宮	下川 中村	*6大西 ※6中村 ※6宗宮	
整形外科・専門外来 (予約制)	午前					平川 (手外科)		小川 (膝関節)		小川 (膝関節)			寺林 (肩関節・肘)		小川 (膝関節)	小川 (膝関節)	
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆症含む)(予約制)	午前	藤岡					*7藤岡		藤岡					*7藤岡			
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後	藤岡							藤岡								
眼科	午前	江崎 石黒	江崎 石黒			江崎 石黒	*4江崎 ※4石黒	江崎 石黒	江崎 石黒	江崎 石黒			江崎 石黒	*4江崎 ※4石黒	江崎 石黒		
耳鼻咽喉科	午前	宮田	宮田	担当医		青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木	宮田	
泌尿器科	午前	森川		森川		藤本	藤本		森川		森川		藤本	藤本			
前立腺外来 (予約制)	午前							*1恵谷※4							*1恵谷※4		
皮膚科	午前	守屋				岡田	守屋	米田	守屋				守屋	米田			
歯科口腔外科 (予約制) (完全予約制)	午前	神野	神野			神野	神野	神野		神野	神野		神野	神野	神野	神野	
	夕診							神野							神野		
放射線科 (完全予約制)	午前	長澤				村井			長澤				村井				
IBD特診外来 (炎症性腸疾患)	午後													*1井深			
産婦人科 (完全予約制)	午後	*3鷺見	*3井上			*3近藤			*3鷺見	*3井上			*3近藤			*3鷺見	

歯科口腔外科・前立腺外来診察は電話にてご確認をお願いいたします。

*1 受付にご確認下さい

*2 受付時間(13:30-15:30) 診療時間(14:00-16:00)

*3 受付時間(13:00-15:00) 診療時間(13:30-15:30)

*4 受付時間(8:30-10:30) 診療時間(9:00-11:00)

*5 受付時間(9:30-11:30) 診療時間(10:00-12:00)

*6 受付時間(9:00-11:30) 診療時間(9:30-12:00)

*7 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)

*8 学生外来

*9 受付時間(9:00-11:00) 診療時間(9:30-11:30)

*10 受付時間(10:00-11:30) 診療時間(10:30-12:00)

診療受付時間のご案内

※都合により休診になる事があります。外来診療体制表もご確認下さい。

総合内科	消化器内科
[午前] 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週 [夕診] 16:30~18:30 月・火・水曜日	[午前] 8:30~11:30 月曜日(予約制)、火曜日(月2回) [午後] 木曜日 ※受付にご確認下さい
循環器内科	足の血管外来 (ASO外来/閉塞性動脈硬化症)
[午前] 8:30~11:30 火~金曜日	[午前] 9:30~11:30 火曜日
心臓血管外科	不整脈外来
[午前] 8:30~11:30 月・水曜日 10:00~11:30 木曜日	[午前] 8:30~11:30 金曜日
甲状腺外来（完全予約制）	糖尿病外来
[午後] 12:30~14:00 火曜日	[午前] 8:30~11:30 水・金曜日
神経内科	外科・肛門外科
[午前] 8:30~11:30 月曜日(月2回)	[午前] 8:30~11:30 土曜日(隔週)
消化器科・外科	整形外科
[午前] 8:30~11:30 月・火曜日、木曜日 [夕診] 16:30~18:30 月・水曜日	[午前] 8:30~11:30 月~金曜日 (木曜日は 9:30~11:30)
脳神経外科	乳腺・内分泌外科（完全予約制）
[午前] 8:30~11:30 月~土曜日 ※火曜日は初診のみ [午後] 土曜日(不定期)(完全予約制) [夕診] 16:30~18:30 月・水・木曜日	[午前] 8:30~11:30 火~木曜日
整形外科・専門外来（予約制）	整形外科（リウマチ、骨粗鬆症含む） (予約制)
[午前] 8:30~11:30 膝関節 月・水曜日、土曜日(学生外来) 股関節 第1・2木曜日 手外科 第1・3土曜日 肩関節・肘 第2・4土曜日	[午前] 火曜日 8:30~11:00 木曜日 8:30~11:30 火・木曜日
眼科	骨粗鬆症外来（完全予約制）
[午前] 8:30~11:30 月・水~金曜日 8:30~10:30 火・第2木曜日	[午後] 木曜日
耳鼻咽喉科	泌尿器科
[午前] 8:30~11:30 月~金曜日 ※土曜日は第1・3・5週	[午前] 8:30~11:30 月・火・木・土曜日
前立腺外来（予約制）	歯科口腔外科（予約制）
[午前] 8:30~10:30 水曜日 ※受付にご確認下さい	[午前] 8:30~11:30 月~水曜日・金曜日、 木曜日(月2回)、第2・4土曜日 [夕診] 16:30~18:30 水曜日 ※完全予約制
放射線科（完全予約制）	産婦人科（完全予約制）
[午前] 8:30~11:30 月・木曜日	[午後] 13:00~15:00 月・木・金曜日
IBD特診外来（炎症性腸疾患）	
[午後] 火曜日(月2回) ※受付にご確認下さい	

