

 大垣徳洲会病院 広報誌

2023年

4月号

あくあねっと

Aquanet April 2023





乳がんの診療 103

皆様、山口県山口市の湯田温泉に行かれたことはありますか？今回はそこに顕彰碑がある所郁太郎さんについて嚶鳴協議会のHP等を参考にしてお話しします。

所郁太郎さんは、天保9年赤坂の醸造家、矢橋亦一の四男として生まれ、11歳で大野郡西方の医師、所伊織の養子となります。14歳で加納藩医、青木松軒に医学を、横山三川より漢学を、また三宅樅台より文学・歴史を学びます。その後は京都、安藤桂州塾で西洋医学・蘭学を、そして越前大野藩校を経た後、大阪適塾で緒方洪庵に学び、福沢諭吉、大村益次郎らと国事を論じました。伊織の娘たつと結婚後、京都で医者を開業、長州藩士と交流を深め、桂小五郎の推挙をうけ、長州藩京都藩邸医院総督となりました。そして高杉晋作らと親交を深め、国政に参画します。文久3年の変革では三条実美ら七卿落ちに従い長州に移り要職を歴任しました。天治元年には長州藩領の吉敷郡に開業します。そして元治元年9月25日に起きた井上馨遭難、袖解橋の変での功績により顕彰碑が建てられました。この事件は、第一次長州征伐による幕府軍が長州へと迫る中、幕府に恭順すべしとする俗論派が主導権を握る中で、井上馨はその方針に反対した為、俗論派の藩士たちに危険視され、その夜、帰り道に襲撃され深手を負いました。所郁太郎は急遽駆けつけ、畳職人の畳針を借りて傷口の縫合を行い、これによって井上は一命を取り留めました。その後1865年郁太郎は正義派の一員として高杉晋作とともに活躍し藩論を統一し、遊撃隊参謀兼医院総長として高杉晋作を助けて転戦しましたが、4月7日本陣にて病没しました。享年28歳でした。皆様の中には、縁のある方もいらっしゃるかと思います。その知識や臨機応変に対処した判断力は外科医としてだけでなく多方面に生かされていたことは想像に容易く、所郁太郎さんの生涯をもっと知り学びたいと思いました。赤坂には銅像が、大野町には記念碑もあります。外出しやすい気候となってきましたので、郷土の偉人の足跡を訪ねてみてはいかがでしょうか。



SDGs mediaのHPを参考にしてその問題点をお話ししたいと思います。

今月も目標1 貧困をなくそうの続きです。



あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる

日本における貧困の状況

社会保障制度

「社会的保護の土台」は2016年にスタートした、国際労働機関（ILO）の主要プログラムのひとつです。包括的な社会的保護制度の確立や教育によって、貧困層を減らすことを目指しています。2020年には、新型コロナウイルス感染拡大を背景に、ILOは発展途上国政府に対して早急な社会的保護措置の導入を呼びかけました。具体的には、医療アクセスを保证するための国庫支出や、給付金と対象者数を拡大した現金支給の強化、休業補償や失業給付金を充実させることによる雇用・所得保護など、新型コロナウイルス流行という予期せぬ出来事に困窮した人々の生活の支援を促しています。

マイクロファイナンス

貧困緩和を目的とした小規模金融のことで、貧困層や低所得者を対象としています。寄付ではなく、あくまで融資のため、利用者は返済する必要があり、融資を受ける際には返済能力も問われます。マイクロファイナンスは、貧困状態を一時的にしのぐためのものではなく、その先の経済的な発展と貧困からの脱出を見据えて、貧困層のビジネス成功を支援するための取り組みです。

貧困解消に向けたサポート

貧困からの脱出は容易ではなく、中長期的なサポートが必要です。貧困の連鎖を断ち切るためには、子どもたちの教育が不可欠です。日本では7人に1人の子どもが貧困家庭で生活しています。その多くがひとり親家庭であり、未来を担う人材育成のためにも、早急な対策が必要です。政府は、「子供の未来応援国民運動」を打ち出し、経済や教育の問題によって将来の可能性が閉ざされてしまう子どもたちを減らすための取り組みを進めています。具体的には、「教育」「経済」「生活」「保護者の就労」の4つの軸から幼児教育の段階的な無償化や高等学校等就学支援金の給付、母子父子寡婦福祉資金の貸付、公的職業訓練といった支援制度の整備や導入を進めています。また、「子供の未来応援基金」を創設して子どもたちの支援の輪を広げています。具体的には、企業や個人から基金への寄付を募り、公募申請を経て決定された子どもの支援団体に対する支援金として活用。2022年度には全国133団体が採択され、活動しています。

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開催再開時期は未定です。現在安全に行える方法を検討しています。開催可能と判断させていただいた時点で御連絡させていただきます。今しばらくお待ち下さい。

お問い合わせ：大垣徳洲会病院 乳腺・内分泌外科 外来

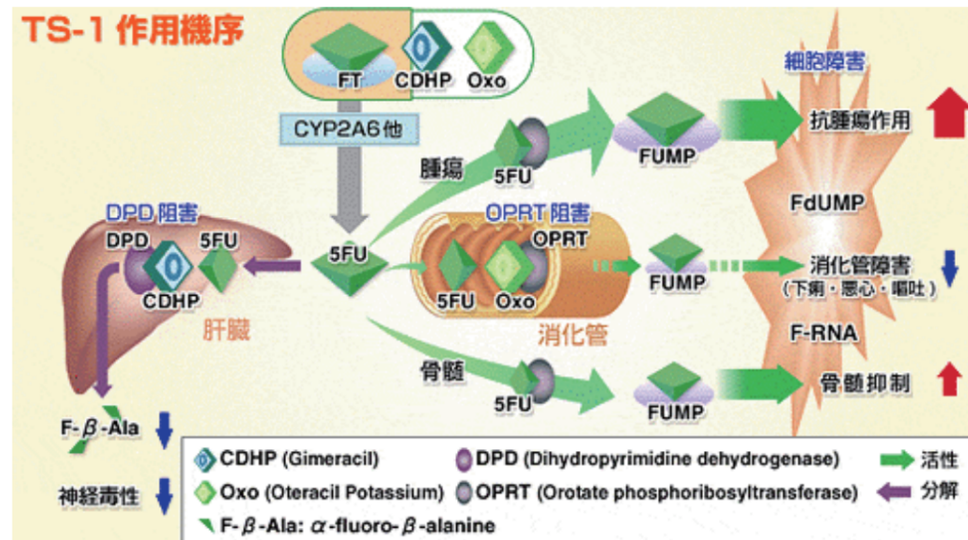
大垣徳洲会病院のホームページでお知らせ致しますので御確認をよろしく御願致します。

6) 新たに使用できる範囲が広がった薬物療法

今回は今までに御紹介させていただいた薬の中で乳がんに対して適応範囲が広がった薬について医薬品医療機器総合機構・大鵬薬品のHPを参考にして説明させていただきます。

A. テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤

この薬はバイオケミカルモジュレーション*1を利用した経口抗悪性腫瘍剤として大鵬薬品工業株式会社が創薬されました。効果及び毒性発現のメカニズムが生化学的に解明されている薬剤としてフルオロウラシル(5-FU)に着目し、血中5-FU濃度を上げて抗腫瘍効果を高め、付随して増大する消化器毒性を軽減するという目的を達成するために、二つのモジュレーター(物質)を用いることを見いだしました。一つめのギメラシル(CDHP)は5-FUの分解経路における律速酵素の可逆的な拮抗阻害剤です。もう一つのオテラシルカリウム(Oxo)は消化管に高濃度に分布し、5-FUのリン酸化酵素を可逆的に拮抗阻害して消化器毒性を抑制します。本剤は5-FUのプロドラッグ(体内で代謝作用を受けて活性代謝物へと変換し、薬効を示す薬)であるテガフル(FT)に、これら二つのモジュレーターを配合した経口抗悪性腫瘍剤です。



*1バイオケミカルモジュレーション: 抗がん剤を投与する際、それと同時にあるいは前後に、ある物質を投与することによって、抗癌剤の効果を高めたり、正常細胞に対する毒性を軽減したりするメリットが得られること。

2005年11月から手術不能または再発乳がんを使用しておりましたが、エストロゲン受容体(ER)陽性かつヒト上皮成長因子受容体2(HER2)陰性の原発性乳癌に対する術後補助化学療法の無作為化第III相臨床比較(POTENT試験)において、有効性及び安全性が確認されたことで、2022年11月よりホルモン受容体陽性かつHER2陰性で再発高リスクの乳癌に対する術後薬物療法として使用できるようになりました。用法:内分泌療法剤との併用において、通常、成人には朝夕後の1日2回、14日間連日で内服し、その後7日間休薬します。これを1クールとして最長1年間、投与を繰り返します。

次回も使用できる範囲が広がった薬品についてお話し致します。



2023年度の抱負

桜花爛漫の季節、2023年度のスタートとなる4月を迎えました。4月の新規採用職員と共に、新たな気持ちで地域の皆様の信頼に応えられる病院づくりをして参ります。その為に、看護部一人一人の個性で心に届く看護を実践していきます。

また、私たちは地域の皆様との交流の場を広げていきたいと考えております。健康な方や通院治療中の方への病気の予防や、病気の進行を防止するための、生活・食事・運動などについてお伝えできるような活動を進めて参ります。看護師による毎月の医療講演の開催や、この「あくあねっと」の看護部通信の掲載を予定しております。地域の学校様や、自治体、行政、高齢者施設様や福祉関係の職種の方々とも積極的な関りができますよう、どこへでも出向いて参ります。私たちの病院と看護部を広く皆様に知って頂けると幸いです。どうぞ、皆様からのお声掛けも頂きますようお願い申し上げます。

4月から院内に入退院支援室を設置いたします。専属の看護師を配属し、入院時のご不安や疑問等に速やかにお答えし、安心して入院治療を受けていただけるように整えて参ります。「もう退院して大丈夫かしら...」「一人暮らしで、自宅でちゃんと生活ができるか心配」等の退院後の生活の不安や、介護や福祉に関する分からないことがありましたら、お力になりますので、お気軽にご相談ください。

春を迎え、行動制限緩和の中、皆様はどこかへお出かけされましたか?これからお出掛けを予定されている方もいらっしゃると思います。地域の皆様の笑顔を思い浮かべると、私たちもウキウキと嬉しくなります。

職員全員で、皆様がいつもの日常生活をお過ごし頂ける「安心」をひたすら追い求めて参りますので、今年度も引き続きどうぞ宜しくお願い申し上げます。



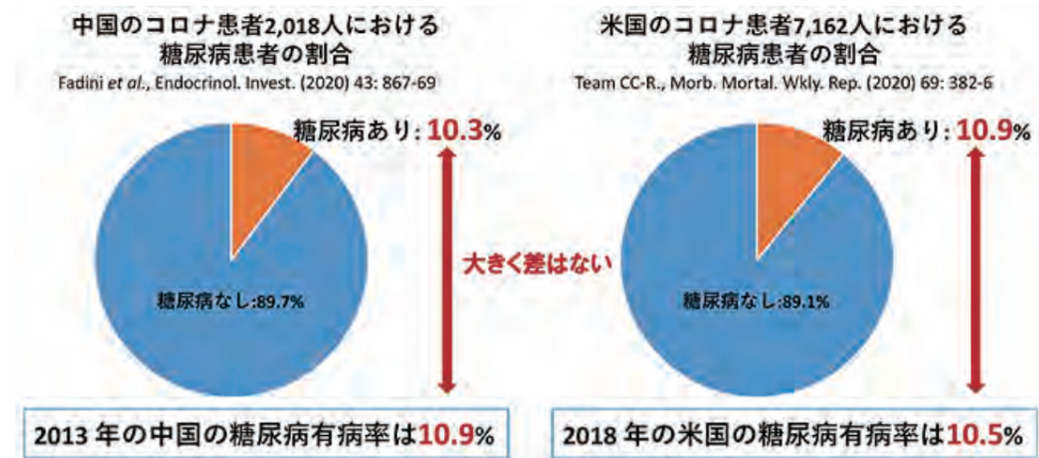


『新型コロナウイルスと糖尿病』

今回より、シリーズで『コロナと糖尿病』というテーマでお話していきます。まずは、よくある質問からお答えしていきます。

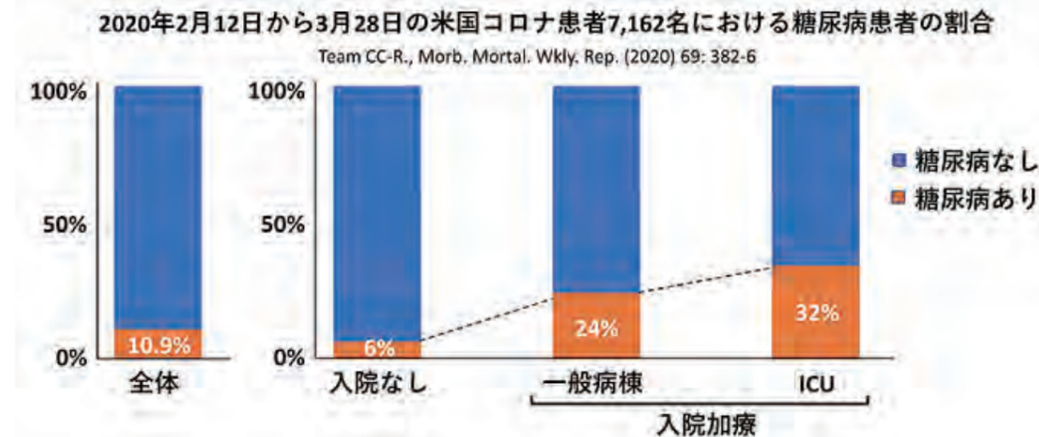
Q. 糖尿病患者は新型コロナウイルス感染症にかかりやすいですか？

A. 一般的に健常な人と糖尿病患者での新型コロナウイルスの感染率は変わりなく、糖尿病だから新型コロナにかかりやすいというわけではないと言われています。中国や米国での調査結果を見ると、感染者に占める糖尿病患者の割合は、それぞれの国全体の糖尿病患者の割合と変わりませんでした。

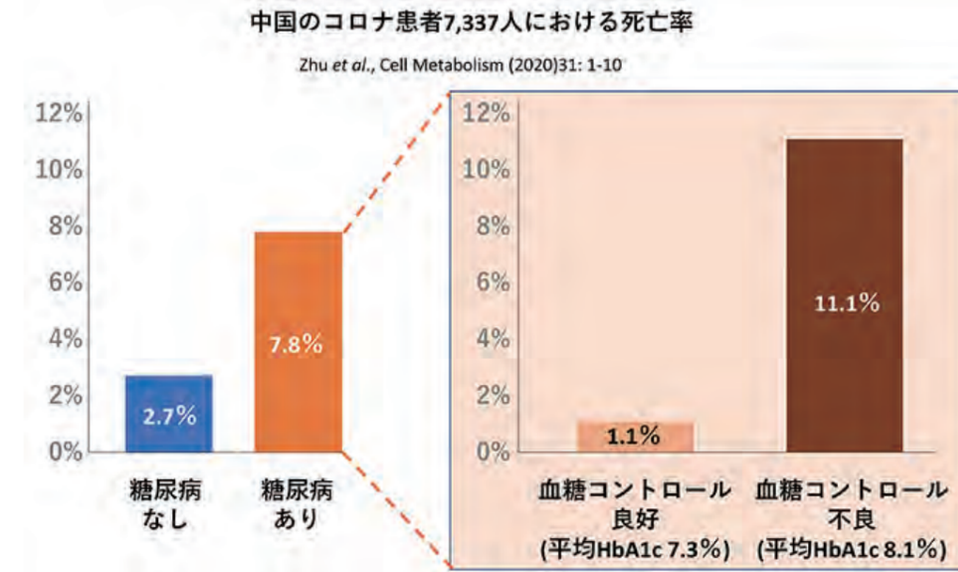


Q. 糖尿病患者は、新型コロナウイルス感染時、悪化しやすい？

A. 糖尿病があっても感染率は変わりありませんが、感染した時の重症化のリスクは糖尿病患者で上昇すると言われています。新型コロナワクチンの接種において当初、基礎疾患のある方は優先的に接種を受けられました。糖尿病も基礎疾患のなかに含まれています。



ここで、とても大切なことがあります。それは、糖尿病を患っていても、血糖値のコントロールが良好であれば、新型コロナの重症化リスクは糖尿病でない人と同程度になることが確認されたことです。



また、新型コロナはワクチン接種を行うことで、発症を予防する効果、重症化を予防する効果が期待できます。

Q. 日本で接種が進められている新型コロナワクチンにはどのような効果(発症予防、持続期間等)がありますか。

A. 日本で接種が行われている新型コロナワクチンは、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果があり、また、感染や重症化を予防する効果も確認されています。時間の経過とともに感染予防効果や発症予防効果が徐々に低下する可能性はありますが、重症化予防効果は比較的高く保たれていると報告されています。

厚生労働省HPより引用



血糖値のコントロールとワクチンの接種——糖尿病の治療を受けている方は、この二つを積極的に行なっていくようにしましょう。



参考: 日本糖尿病協会HP、厚生労働省HP



< AED (自動体外式除細動器) あなたは使えますか? >

あなたの日常にも突然、人の命を救う機会が訪れるかもしれません。

今回は一般市民も使用できる医療機器 AED (自動体外式除細動器) についてご紹介します。

AED (自動体外式除細動器) とは

人間の心臓は一定のリズムで動き全身に血液を送り続けています。しかしそのリズムが崩れ、心臓がけいれん (細動) を起こすことがあります。けいれんが起きると心臓は全身にうまく血液を送ることができなくなり、やがて死につながります。

AEDはけいれんしている心臓を電気ショックで正常なリズムに戻してあげる医療機器です。



では、実際に倒れている人 (傷病者) がいました。

助けを求める声にあなたは駆けつけました。

すると「あなたはAEDを持ってきてください!」そう指示されました。事前にAEDの場所を知っているのが理想的ですが、分からない場合は自分で周りに手分けして探してもらうよう依頼しましょう。



また、一般財団法人日本救急医療財団が公開している「AEDマップ」を利用しましょう。AEDの設置場所を検索することで、現在地から最も近いAEDの設置場所がわかります。また、商業施設などの入口に「AED設置施設」と記載されたステッカーが貼ってあれば、その施設のどこかにAEDがあるので、施設の管理者や従業員に尋ねてみましょう。



AEDマップ



AEDステッカー

急いでAEDを持って傷病者の元へ駆けつけました。倒れている人の頭側でAEDを開けてみましょう。ふたを開けると自動で電源が入るものと入らないものがあるので、音声の流れ電源が付いているか確認してください。



※パッド位置
(右鎖骨下・左脇下)

電源をつけると音声ガイドがあるので、おちついて指示に従いましょう。パッドに描かれている通りに電極パッドをしっかり密着させて貼りましょう。傷病者の胸が濡れている、薬が塗ってある場合はタオル等でふき取ってから、胸毛が濃い場合は剃ってから電極パッドを貼ります。タオルもカミソリも基本AEDの中に入っています。小児用の電極パッドが入っている場合もありますが、小学生以上の傷病者に小児用の電極パッドを使用してはいけません。

電極パッドを貼り付けると『体に触れないで下さい。』という音声メッセージが流れ、自動的に心電図の解析が始まります。このとき傷病者に触れると心電図の解析が正しく行えない可能性があるため、誰も傷病者に触れていないことを確認します。

AEDが電気ショックを加える必要があると判断すると『ショックが必要です。』の音声メッセージが流れ、自動的に充電が始まります。充電が完了すると、『ショックボタンを押してください。』という音声メッセージが流れ、ショックボタンが点灯し、充電完了の連続音がでます。『みんな、離れて。』と注意を促し、誰も傷病者に触れていないことを確認してショックボタンを押します。最近ではボタンを押さずオートショック機能を持ったAEDも存在しています。



日本光電カルジオラフ

AEDについて、また救命活動について少しでもこの記事を読んでご理解いただけたらとても嬉しく思います。目の前で倒れている人がいたら、迷わずにAEDを使ってください。“誰か”がやってくれる、だから自分は何もしない、もしかしたらその場全員がその気持ちかもしれません。“自分が”助けるという気持ちをどうか持っていてください。



院長
乳腺・内分泌外科部長

間瀬 隆弘 先生

- 好きな食べ物 イタリア料理・エスニック料理
- 好きな動物 犬(毎日愛犬と一緒に寝ています。)
- 好きなこと・もの 旅行

◎先生の専門分野について教えてください！

乳腺・内分泌外科ってあまりピンと来ないですね。乳腺の病気と、ホルモンを作る内分泌臓器(例えば、甲状腺や副腎)の手術を行っている科です。病気で言うと、乳がんや、甲状腺腫瘍が対象になります。気になる方はぜひ受診してください。

◎今後の展望を教えてください！

グルメレポーターになりたいです。皆さんも憧れませんか？ドラマ「孤独のグルメ」の井之頭五郎にも憧れています。また、ミステリーハンターになって世界遺産とかをレポートするのが夢です。

◎趣味は何ですか？

趣味は仕事です(笑)。旅行が趣味ですが、コロナであまり行けていません。月一回診療に行く福岡が毎月の楽しみです。その土地でしか食べれないものを楽しむのが好きです。



< 転倒予防体操 >

転倒の原因は様々ですが、理由の一つに下記のような加齢変化があります。

- ・筋力の低下: 20歳のときと比べて60歳の男性で48%、女性で56%低下します。とくに膝を伸ばす筋肉(大腿四頭筋)の低下が早期に起こります。
- ・柔軟性の低下: 加齢により筋肉などが硬くなり、関節の動く範囲が少なくなります。とくに体を前に曲げたり、体をひねる動作などがしづらくなります。
- ・敏捷性(びんしょうせい)の低下: 咄嗟の反応が遅れ、バランスを崩した時などにすばやく足を出したりすることが出来なくなります。
- ・平衡感覚の低下: 身体のバランスを崩さないようにする反応が遅くなります。

これらに合わせて、様々な疾患が重なることにより、更に転倒の危険性は増していきます。

加齢変化に対して転倒の危険性を減らすために、下記の運動や体操を行ってみましょう！

片足で立ち、バランス能力を高めます。バランスに不安があるときは、壁や動かない家具の近くで手を添えて行いましょう。

《開眼片足立ち》



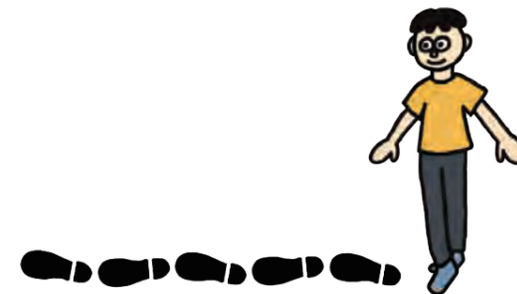
椅子や机に掴まって、両足の踵を上げてつま先立ちを繰り返します。不安なときは椅子にこしかけて行いましょう。

《つま先立ち》



《綱渡り》

綱渡りをするような感覚で、踵とつま先を付けるようにして継ぎあし歩行をします。不安なときは壁に手をつけて行いましょう。



※転倒には注意し、痛みのない範囲で行ってください。

ちょっとひといき Tea time

地域医療連携室 工藤 沙和子

お酒との正しい付き合い方

4月はお花見等で、お酒を飲む機会もあると思います。お酒は百薬の長と呼ばれるように、良い効果もありますが、飲みすぎると肝臓に負担がかかり、様々な疾患の原因にもなります。急性アルコール中毒や、アルコール依存症になる危険性もあります。お酒との正しい付き合い方を知って楽しく飲みましょう！

1日の適正な飲酒量

純アルコールで20gとされています。女性はアルコールの分解速度が遅いため、男性の約半分か2/3程度が良いとされています。



ビール
中瓶1本(500ml)



日本酒
1合(180ml)



チューハイ(7%)
1缶(350ml)



ワイン
グラス2杯(200ml)



焼酎(25度)
グラス1/2杯(100ml)



ウイスキー
ダブル1杯(60ml)

注意!

すきっ腹で飲まない!

ゆっくり食事と一緒に飲む!

お酒を飲まない休肝日を週に2日程度作る!

強いお酒は薄めて飲む!

適切にお酒が飲めれば、お酒も健康に良い効果があります!

- ・ストレス軽減
- ・食欲増進
- ・血圧や悪玉コレステロールを低下させる
- ・美肌効果(日本酒、ワイン等)
- ・血行を良くして体を活性化

飲みすぎに注意して、楽しくお酒をたしなみましょう!
私は飲めそうに見えますが、あまり飲めません。



5月医療講演会のお知らせ

どなたでも無料でご参加いただけます。

養老 会場

2023年5月11日(木) 14:00~15:00 (受付時間13:30)

会場:養老町中央公民館 定員:50名

養老郡養老町石畑491

「早めに気づこう心不全」

講師:循環器内科医長 富永 新平

身近な病気である心不全の予兆や予防法を知って、早めに診断治療しましょう。

神戸 会場

2023年5月19日(金) 14:00~15:00 (受付時間13:30)

会場:神戸町ふれあいセンター 定員:50名

安八郡神戸町大字八条262番地

「脳卒中をやっつけろ」

講師:副院長・脳神経外科部長 林 克彦

脳卒中に克つ三原則と前兆を見逃さないことが重要です。

大垣 会場

2023年5月23日(火) 14:00~15:00 (受付時間13:30)

会場:大垣市情報工房 定員:50名

大垣市小野4丁目35番地10

「便でわかるカラダのこと」

講師:外科部長 江口 武彦

排便の回数や性状などでいろいろなカラダの状態がわかります。

当院ホームページの申し込みフォームからお申込みください。

QRコードからもアクセスできます。

申込者多数の場合は抽選となります。



2023年4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土	2日	3月	4火	5水	6木	7金	8土	9日	10月	11火	12水	13木	14金	15土
総合内科	初診	齊尾		前川	岩田	赤嶺	岩田	伊藤	齊尾		前川	岩田	赤嶺	岩田	野上	
	再診	齊尾		宮島 赤嶺	野上	前川 武藤	宮島	野上 赤嶺	齊尾		宮島 赤嶺	野上	武藤	宮島	赤嶺	
	夕診			野上	宮島	岩田	前川				野上	宮島	岩田	前川		
消化器内科	午前			宇野 (予約制)	担当医			大崎			宇野 (予約制)	担当医			大崎	
	午後						※1成田						※1成田			
循環器内科	午前				富永 金城	吉岡 金城	富永 ※6穴山	吉岡 ※6穴山				富永 金城	吉岡 金城	富永 ※6穴山	吉岡 ※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			児島	児島	日置 児島	日置	日置			児島	児島	日置 児島	日置	日置	
糖尿病外来	午前					橋本		武藤					橋本		武藤	
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				日置		江口	江口				日置		石川	江口	
	夕診												石川			
脳神経外科	午前	担当医		林	※1 担当医 (初診のみ)	木下	林	木下	担当医		林 折戸	※1 担当医 (初診のみ)	木下	林	木下	担当医
	午後															
	夕診			木下		林	折戸				木下		林	折戸		
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			大西 仙石	大西 澤田	下川 澤田	※6大西 ※6出口	下川(香椎) 太田			大西 仙石	大西 澤田	下川 澤田	※6大西 ※6出口	仙石 太田	
整形外科・専門外来 (予約制)	午前			秋山 (股関節)		平川 (手外科)		寺林 (肩関節・肘)			平川 (手外科)					
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆含む)(予約制)	午前			※7藤岡		藤岡					※7藤岡		藤岡			
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後					藤岡							藤岡			
眼科	午前			桑山	※4桑山 ※4安東	桑山 安東	※4桑山 ※4安東	桑山 安東			桑山 安東	※4桑山 ※4安東	桑山 安東	桑山 安東	桑山 安東	
耳鼻咽喉科	午前	担当医		青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木	宮田	宮田	担当医
小児科	午前			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
泌尿器科	午前	※9 担当医			藤本			※9藤本	※9 担当医		藤本	藤本			※9藤本	※9 担当医
前立腺外来 (予約制)	午前					※1恵谷※4							※1恵谷※4			
皮膚科	午前			岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋	
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	神野	
	夕診					神野							神野			
放射線科 (完全予約制)	午前			村井			長澤				村井			長澤		
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近藤			※2鷺見	※2近藤			※3近藤			※2鷺見	※2近藤	

2023年4月 外来診療体制表 (16日~30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日	17月	18火	19水	20木	21金	22土	23日	24月	25火	26水	27木	28金	29土	30日
総合内科	初診		前川	岩田	赤嶺	岩田	伊藤			前川	岩田	赤嶺	岩田	野上		
	再診		宮島 赤嶺	野上	前川 武藤	宮島	野上 赤嶺			宮島 赤嶺	野上	前川 武藤	宮島	赤嶺		
	夕診		野上	宮島	岩田	前川				野上	宮島	岩田	前川			
消化器内科	午前		宇野 (予約制)	担当医			大崎			宇野 (予約制)	担当医			大崎		
	午後						※1成田						※1成田			
循環器内科	午前				富永 金城	吉岡 金城	富永 ※6穴山	吉岡 ※6穴山				富永 金城	吉岡 金城	富永 ※6穴山	吉岡 ※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	
心臓血管外科	午前			児島	児島	日置 児島	日置	日置			児島	児島	日置 児島	日置	日置	
糖尿病外来	午前					橋本		武藤				橋本		武藤		
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				日置		江口	江口				日置		石川	江口	
	夕診												石川			
脳神経外科	午前		林 折戸	※1 担当医 (初診のみ)	木下	林	木下	担当医			林 折戸	※1 担当医 (初診のみ)	木下	林	木下	
	午後															
	夕診		木下		林	折戸					木下		林	折戸		
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			大西 仙石	大西 澤田	下川 澤田	※6大西 ※6出口	下川(香椎) 仙石 太田			大西 仙石	大西 澤田	下川 澤田	※6大西 ※6出口	下川(香椎) 仙石 太田	
整形外科・専門外来 (予約制)	午前			小川 (膝関節)	秋山 (股関節)						小川 (膝関節)	寺林 (肩関節・肘)	平川 (手外科)			
整形外科 (リウマチ・骨粗鬆含む)(予約制)	午前				※7藤岡		藤岡				※7藤岡		藤岡			
骨粗鬆外来 (完全予約制)	午後					藤岡							藤岡			
眼科	午前			桑山 安東	※4桑山 ※4安東	桑山 安東	※4桑山 ※4安東	桑山 安東			桑山 安東	※4桑山 ※4安東	桑山 安東	桑山 安東	桑山 安東	
耳鼻咽喉科	午前			青木	青木	青木	宮田	宮田			青木	青木	青木	宮田	宮田	
小児科	午前			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋			中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	中嶋	
泌尿器科	午前				藤本			※9藤本	※9 担当医		藤本	藤本			※9藤本	※9 担当医
前立腺外来 (予約制)	午前					※1恵谷※4								※1恵谷※4		
皮膚科	午前			岡田	守屋	米田	守屋	守屋			岡田	守屋	米田	守屋	守屋	
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	神野	
	夕診					神野							神野			
放射線科 (完全予約制)	午前			村井			長澤				村井			長澤		
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近藤			※2鷺見	※2近藤			※3近藤			※2鷺見	※2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。

歯科口腔外科・前立腺外来診療は電話にて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(8:30-10:00) 診療時間(9:00-10:30) ※8 受付時間(10:00-11:30) 診療時間(10:30-12:00) ※9 受付時間(8:30-11:00) 診療時間(9:00-11:30)

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。

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