

みゆき会病院広報誌

# みゆき Miyuki Times

タイムズ

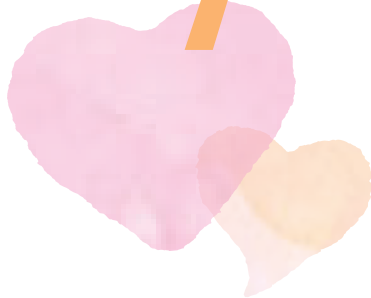
みゆきタイムズ編集委員会発行



Cure & Care

No.110

Autumn 2020



## contents

### しゅこんかん 手根管症候群 について

整形外科医師 土田 浩之

- 新型コロナウイルス感染症の今後
- 認定看護師の誕生そして活躍
- 検査科に新しい検査機器がやって来た!!
- 医事課からのお知らせ
- プロフェッショナル
- オンライン面会を始めました!
- Dr.金城の脳にいい健康レシピ
- Let's 脳トレ!
- 新任スタッフ紹介
- 診療のご案内



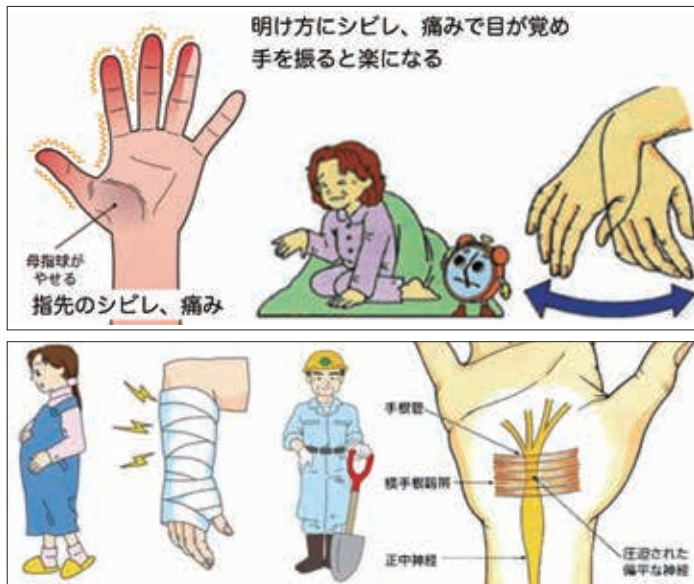


# しゅこんかん 手根管症候群について

診療部長 整形外科医師 土田 浩之

今回は、手のシビレをきたす代表的疾患「手根管症候群」について、神経の検査手順を交えて紹介します。

手根管（しゅこんかん）症候群とは、手首を通る正中神経が手根管で圧迫されて起こる疾患です。手根管とは、手首の手のひら側で骨と靭帯に囲まれたトンネル状の部分で、この中を正中神経と屈筋腱（指を曲げる腱）が通っています。この部分は少し狭くなっており、圧迫により神経が傷害されやすく、手指の感覚や運動の麻痺等が起こる場合があります。



「手根管症候群」は正中神経が手首の手根管を通る所で圧迫され、痛みが引き起こされる病気です。シビレは小指を除いた4つの指に生じます。明け方にしびれが強くなったり、手を振ると楽になることがしばしばあります。

原因は多彩ですが、妊娠・出産期や更年期以降の女性に多く、これは女性のホルモンの乱れによるむくみが原因と考えられています。手首の骨折、関節リウマチ、あるいは手の使いすぎが原因となることもあります。

正中神経は手掌にある靭帯の下を9本の指を動かす腱と一緒に走行しています。この部位にむくみを生じると内圧が上がり、この中で、もっとも柔らかい正中神経が圧迫されることで症状が出ます。

手関節を屈曲させておくとシビレが強くなる場合には手根管症候群の可能性が高いです。時には手関節を屈曲した状態で指を10回握ったり開いたりしてみて、はじめて症状が強くなることもあります。神経障害が重症かどうかは、神経伝導速度と精密知覚検査などで判断します。

治療ですが、手首の安静やビタミン剤（ビタミンB12）の内服を行います。当院では写真のようなスプリントを作って、主に夜間の手首の安静を図ります。概ね半数の人は症状が早期に軽減します。安静や内服などでも症状が取れない場合には手術が考慮されますが、このスプリントは術後に使用しますので無駄になりません。

手術は神経ブロックをおこない、手首のあたりを4cmほど縦に切開して神経を圧迫している靭帯を切り離します。手術に要する時間は30分程度です。約半数の人は手術翌日に症状が軽減しますが、しびれや麻痺の改善には時間を要することが一般的です。なぜなら神経の回復速度は1日1mmとゆっくりで、指先まで神経が回復するには数ヶ月を要するからです。

手のシビレの原因には、「手、手関節」のほかに、「頸椎」「肩」「脳」と多岐に渡りますが、基本的にはここで紹介したような検査とレントゲンやMRIなどの画像情報を組み合わせることで、原因や障害程度を特定して治療を行います。

手首や指先のシビレを感じたら、手根管症候群の疑いがあります。早目に整形外科を受診し、適切な治療を行いましょう。





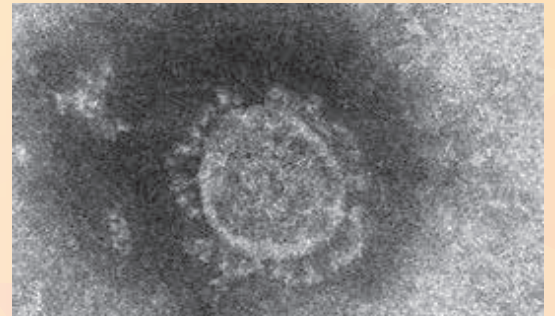


# 新型コロナウイルス感染症の今後

病院長 安藤 常浩

新型コロナウイルス感染症は昨年12月に中国武漢から始まり、もはや世界中で3000万人以上が感染、死亡者は100万人に達しました。経済的な損失は計り知れず、関連して多くの人々が仕事や生活を失いました。特に米国では感染者数700万人、死者数20万人を超えています。最近ではインドでの急速な感染拡大が深刻です。またイギリス、フランス、スペインなどヨーロッパ諸国では第2波の最中にあり収束の目処が立たない状況が続いています。振り返ってみると、日本の流行第1波は3月下旬の連休、お花見の頃より急増し約2ヶ月間で収束へ向かいました。

安倍前首相による緊急事態宣言により、極力「ヒト」との接触を制限することで乗り越えました。しかし宣言解除後に新宿歌舞伎町等いわゆる夜の街関連から再拡大が起こり、第2波といった状況に陥りました。その後PCR等検査体制の普及や、いわゆる3密を防ぐなどの生活変容により減少傾向に転じています。しかし感染対策と経済再建の両立を図ろうとGo toキャンペーンなどが開始され、先日の連休では人の移動が盛んになり、果たしてこのまま第2波が収束するか？が今の問題です。さらには秋冬の感冒/インフルエンザシーズンをどのように乗り切るか、行政は対策を講じ始めています。つまりPCR検査等がある程度、各医療機関



出典元：国立感染症研究所

でも行えるように整備し、陽性者については必ずしも入院を要せず、自宅療養等も可能との検討がなされています。

現在、新型コロナ感染症はいわゆる指定感染症に定められており、結核と同様に隔離としての入院が必要です。未だ特効薬、ワクチンも存在せず、中等症以上になると酸素吸入、人工呼吸、ECMO(体外式膜型人工肺)などの呼吸管理が必要となり、生死に関わります。若年者は重症化せず高齢者では死亡率が明らかに高くなることが特徴で、問題点でもあります。特に山形では3世代同居率が高く、病院・老人施設等では継続的な警戒が必要です。感染経路としては主に飛沫感染であり、目の前の人の飛沫(ウイルスを含んだツバのしぶき)を浴びないようにマスク着用や距離を置く事が大切です。通常の会話などでも1~2m近く飛沫が飛ぶ事が知られています。それから指で鼻を触るなどして、手についたウイルスを体内に入れてしまう接触感染も予防が必要です。マスク、ソーシャルディスタンス、3密(密閉、密集、密接)を避ける行動はインフルエンザ対策も含めて、これから更に重要と考えます。

それから長年感染対策に関わってきた者として、3つのポイントをご紹介します。**PCR検査**ですが、唾液や鼻腔の拭い液を用いてその中にウイルス遺伝子が僅かながらも存在するかどうかを調べる検査です。診断の精度は高いですが、あくまで現在ウイルスが体内に存在しているかどうかの検査であって、陰性だったとしても、その後しばらく大丈夫という保証にはなりません。それから**マスクについて**、布マスクと薬局などで購入できる不織布マスクでは機能の差があります。病院ではサージカルマスクといって感染から職員を守るものが不織布マスクです。感染リスクが高い状況では不織布マスクがおすすめです。そして気をつけたいのがマスク表面の管理です。まず触らないこと、布であればこまめに洗濯、感染のリスクが高い場合は交換頻度を高くする事などが重要です。テレビで芸能人などがつけている、マウスシールドは感染防止の機能としては劣るため、通常の方には勧められません。3つ目はこれらの対策については、常時100%行わなければならないとは限らず、身近に感染者や接触者がいる場合は高い緊張が必要ですが、現在の山形の状況などではそこまでは要しないと思います。つまり**感染対策の心のギア**を何段階か準備しておくことも有用と考えます。



最後に、報道その他で『withコロナ』とよく言われますが、日本ではまだまだ『without コロナ』を目指せると考えます。日本人の知恵と律した行動により感染対策と経済再生の両立をうまく達成させ、自信を持って世界に門戸を開き、国民の夢だった『おもてなしの東京オリンピック2020』を成功させようではありませんか。私たちは災害を何度も乗り越えてきました。そして今は『がんばれ日本！がんばれ東京！』。

# 認定看護師の誕生そして活躍

看護部長 認定看護管理者 川井ひろみ



## 看護の歴史

1850年代までは看護を行う専門家としての職業看護師は存在しませんでした。1860年、クリミア戦争から帰還したナイチンゲールは『看護覚え書き』という本を書いて看護のあり方や考え方を説き、「看護とは何か」という定義を明らかにし近代看護が樹立しました。またナイチンゲールはロンドンに看護婦養成所を設立し、本格的な養成教育が始まりました。日本ではナイチンゲールの教えが看護の基本となり、1915年、日本においては「看護婦」という名称が定着しました。しかしその資格は女性でなければなりません。1948年、第二次世界大戦後アメリカの指導により新しい看護制度と看護教育制度が発足し、国家資格を持つ看護職は「保健婦助産婦看護婦法」の制定で誕生しました。2001年、看護職に男性の参入が当然とされる時代になり、「保健婦助産婦看護婦法」は「保健師助産師看護師法」に変更されました。



## 認定看護師の誕生

世の中の高齢化が進み疾病が重症化し、また医療が進歩して治療や検査が複雑化している今日、専門職である看護師にはさらに高度な技術と知識を身につけたスペシャリストとしての存在が必要とされました。日本看護協会では21世紀にむけての看護制度のあり方を検討した結果、国民への質の高い医療の提供を目的に、1994年専門看護師制度、1995年認定看護師制度、1998年認定看護管理者制度の資格認定制度を発足しました。そして認定看護師制度の目的は、特定の看護分野における熟練した看護技術及び知識を用いて、あらゆる場で看護を必要とする対象に、水準の高い看護実践のできる認定看護師を社会に送り出すことにより、看護ケアの広がりや質の向上を図ることを目的としています。



「皮膚排泄ケア認定看護師」による院内研修会



吉田認定看護師

## 認定看護師の役割

認定看護師は5年以上の看護師実務経験と約6か月以上の専門教育を受ける必要があります。2020年からは教育カリキュラムが変更になり、今までよりも専門的な教育がされることになりました。看護現場において実践（特定の看護分野において、個人・家族及び集団に対して、高い臨床推論力と病態判断力に基づき、熟練した看護技術および知識を用いて水準の高い看護を実践する）・指導（特定の看護分野において、看護実践を通して看護職に対し指導を行う）・相談（特定の看護分野において、看護職等に対しコンサルテーションを行う）の役割を果たすことにより、看護ケアの広がりや質の向上を図ることに貢献するとされています。

当院では1名の皮膚排泄ケア認定看護師が活躍しています。褥瘡（床ずれ）の予防や皮膚トラブルのケアを行ったり、人工肛門を造ることに大きな不安を抱えている患者様の言葉に耳を傾け専門の知識で説明を行ったり、毎日院内を駆けまわっています。将来、認知症ケアや感染管理分野の認定看護師が誕生し、地域の皆様に今よりも質の高い看護を提供できればと思っています。



# 検査科に新しい検査機器がやって来た!!

## ～より迅速に、より精度の高い検査ができるようになりました。～

検査科主任 相間知恵子

当院検査科では、2020年7月4日から生化学検査装置「日本電子 Bio Majesty JCA-BM6010」と免疫学検査装置「Sysmex HISCL-800」の装置を2台新しく導入しました。院内で検査可能な項目も9項目（尿生化学、感染症5項目、フェリチン、腫瘍マーカー2項目）増え、今まで外部へ委託していたため、結果が出るまで数日かかっていたこの9項目は、即日結果を出せるようになりました。また、他のデータについてもより精度の高いものとなりました。新しい機器は血液を吸引するスピードも速いため、結果が出るまでの時間が今までよりも短縮されています。多くの検体が滞ることなく検査が流れるよう、私たち臨床検査技師が毎日試薬や機器の管理を行っています。



生化学検査とは、肝機能、腎機能、心機能マーカー、脂質などの多くの検査項目があり、全身状態を把握するのももちろん、病気の診断や経過観察、また治療方針の決定などに欠

かせない検査です。当院では全部で30項目採用しています。

免疫学検査に関して、装置で行っている検査は11項目で、甲状腺ホルモン3種、心機能マーカー（NT-proBNP）、梅毒B型C型肝炎の感染症、腫瘍マーカー（CEA、CA19-9）、敗血症マーカー（プレセプシン）の検査項目を導入しています。いずれも定量化された結果を報告しています。

血液検査は検査室に検体到着後、30～40分で初検結果報告となります。再検査などでお待ちする場合がありますので、ご理解をお願いします。

検査科では、医療技術の進歩に合わせ、検査機器や検査項目もニーズに合わせたものになるよう心がけています。検査室には検体検査の機器が大小合わせて8台あります。機械と言えども「チーム医療の一員」、検査技師の大切な仲間たちです。時には機器たちと会話(!?)をしながら、仕事に取り組んでいます。検査についてご質問等ありましたら、お気軽に検査技師にお声掛けください。

[みゆき会病院ホームページ](#)  
「検査科」はコチラです。



## 医事課からのお知らせ

### 窓口業務の体制強化について

医事課 課長 江口 裕一

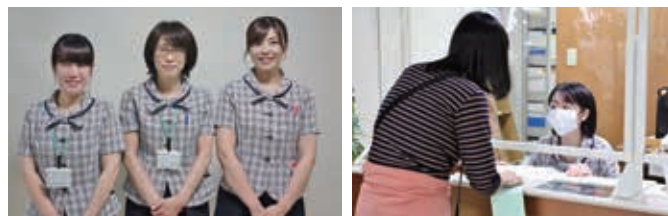
医事課では、診察などの受付、医療費の会計、そして保険請求業務など様々な業務を行っております。来院いただいた際、最初にお会いするのが医事課となりますので、受付では、不安などを少しでも和らいでもらえるよう、親切丁寧な接遇を心がけております。会計では患者様を出来るだけお待たせする事がないよう混雑時には会計・入力者を増やすなど迅速な対応を心掛けています。

医療制度が目まぐるしく変化していく中で、制度などのお問い合わせにも対応していけるよう、日頃より知識の習得にも励んでおります。

従前、会計窓口は他社に業務委託をしておりましたが、令和2年10月1日より、受付窓口と会計窓口で横断的に対応できるよう、会計窓口にも病院職員を配置することといたしました。混雑する窓口を迅速に対応できるような体制強化を行います。また、全ての職員が、窓口にて等しく対応できるよう、あらゆる面での質の向上を目指してまいります。お気づきの点がございましたら、

忌憚のないご意見をいただき、より良い医事課を目指してまいりますのでよろしくお願いいたします。

最後に、医事課からのお願いとなります。正しく保険請求を行うために、窓口で保険証の確認をいたしております。お名前と生年月日でご本人の確認をいたしますので、ご協力のほどよろしくお願いいたします。また、受付窓口混雑回避のため、番号札での整理を行い、窓口には飛沫感染パネルを設置し、感染対策を行っております。声が聴きにくいこともあると思いますが、ご理解いただきますようお願いいたします。



# プロフェッショナル

## 手術室・中央材料室 看護

手術室・中央材料室 師長 鈴木 広美

当院では、1989年開院当初、整形外科分野では手の専門医を中心に手術が行われていましたが、しだいに脊椎や股関節、膝関節などの専門医が多方面の手術を行うようになりました。そして2011年に脊椎センター、2019年に関節外科センターが開設され、手術件数が増加し、2019年度は665件で手術室看護師として今まで以上に専門性を求められるようになりました。手術を受ける患者様には手術前に病室に伺って、情報をいただきながら少しでも不安を取り除くことができるようにと思ひ手術の説明を行います。可能な限り当日の手術担当の看護師が訪室し、麻酔から目覚めた時に優しく声をかけたり寄り添うことができるように調整しています。また、医師や病棟看護師と情報を共有し安全に手術が行えるようにカルテからも情報を収集します。手術後にも訪室し、傷の状態を確認したり、患者様からは困ったことがないかを伺ってきます。以上のように、私たちは病棟看護師と連携して、手術前から手術後まで手術という専門的な分野で患者様の看護を行っています。

手術室内の看護師は、手術を行っている医師の側に立って必要な器械を渡し、手術がスムーズに進行するようにサポートしています。また、手術中の患者様は同じ状態で長時間手術台の上にいるので、皮膚が圧迫されて損傷しないように、スポンジや枕を体と手術台の間に挟んだり敷いたりして工夫しています。麻酔をかけるときは、麻酔の知識や手順を学び、訓練し、安全に行われる

ように介助しています。手術室内には医療機器が多く、臨床工学技士に指導を受けながら安全な操作や管理を行っています。

当院の中央材料室業務は、手術室看護師が行っています。手術や外来・病棟の処置で使用した器械や物品を食器洗い器のような巨大洗浄機に入れ、110度の熱水で95分間かけて洗浄しています。その後、器械や物品に破損や不具合がないかを点検してから、手術や処置で使用できるように135度の高温で62分間かけて滅菌しています。ここでの洗浄が不十分であると汚れが残り、滅菌の工程でも完全な滅菌はできません。つまり、安全な手術や処置ができないこととなります。

手術室や中央材料室における業務は、患者様の対応、医師の介助、器械の洗浄・滅菌や管理などすべてが安全な手術が行われることに繋がります。今後も日々の業務から学び、自分たちの知識と技術の向上に努めていきたいと思ひます。



## オンライン面会を始めました！

新型コロナウイルス感染防止による面会制限につきましては、患者様・ご家族の皆様にご多大なるご協力を頂いています。この度、県外の方などでご面会を希望されるご家族様向けに、LINEビデオ通話による「オンライン面会」を開設しました。是非、ご活用下さい。

※「オンライン面会」は完全予約制です。  
みゆき会病院ホームページより登録・予約をお願いします。

\*みゆき会病院ホームページ「オンライン面会のご案内」

<https://www.miyuki.or.jp/hp/info-hp/636>

QRコード



《オンライン面会 問合せ窓口》

☎023-672-8282 (月～金 9:00～17:00)

診療支援課 高橋・業務課 小林



# 脳 Dr.金城のいい健康レシピ



## ニラチキン、ピザ風

ニラチキンは我が家で一番人気のメニューです。とても簡単です。カットしたミニトマトととろけるチーズをのせてピザ風にしました。カラフルにしました。



材料(4人分)	とりひき肉	300g
	ニラ	100g
	ミニトマト	6個 100g
	とろけるチーズ	1枚 18g
	塩こしょう	小さじ1/4 1.25g
	オリーブオイル	小さじ1 5cc

### 作り方

1. にらを5cmくらいに切る。とりひき肉、にら、塩こしょうをポリ袋にいれて混ぜる
2. フライパンにオリーブオイル小さじ1を熱して1.を入れ強火で約1分間炒め、ついで中火から弱火にして3-4分間加熱して裏返す。そこにカットしたミニトマト、とろけるチーズを並べてフライパンにふたをして約3-4分間蒸す。

### 脳神経外科の金城医師が、レシピ本を出版しました!

脳神経外科の金城利彦医師が、「減塩の食事で脳卒中予防～脳神経外科医が夫婦で達成した健康ダイエット～」(新星出版)というレシピ本を出版しました。沖縄県出身の金城医師が考案した健康レシピが数多く載っています。病院1階売店や各書店で販売していますので、是非手に取ってご覧ください。

(1,200円 税別)



### 100gあたり

エネルギー	123kcal
塩分	0.32g
食物繊維	0.79g

### 1人分

エネルギー	160kcal
塩分	0.42g
食物繊維	1.03g



新型コロナウイルス感染症の影響で、家に閉じこもりがちな日々が続いていますが、身体だけでなく頭の運動不足は、認知機能の低下につながります。毎日の生活習慣として、ちょっとした運動や脳トレを取り入れることは認知症予防に効果があると言われています。

### WORD SEARCH ことばさがし

テーマ“山形の名物”の単語がかくれています。小文字も大文字になっています。縦と横の組み合わせもありです。さがしてみてください!

例：すいか

- |                                |                                  |                                  |                                 |                               |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> さくらんぼ | <input type="checkbox"/> らふらんす   | <input type="checkbox"/> だだぢやまめ  | <input type="checkbox"/> ほしがき   | <input type="checkbox"/> たまこん |
| <input type="checkbox"/> いもに   | <input type="checkbox"/> ひやしらーめん | <input type="checkbox"/> よねざわぎゅう | <input type="checkbox"/> こいのうまに | <input type="checkbox"/> つやひめ |

か	ち	に	ー	め	ま	ほ	し	こ	た	ま	こ	ん	ふ	う
い	め	ま	こ	さ	く	ら	ん	ぼ	の	あ	が	つ	や	ひ
す	に	う	ま	ち	だ	な	め	ひ	や	つ	き	い	し	ぎ
は	ら	の	た	き	だ	ぎ	わ	ざ	ね	よ	わ	も	ら	ゆ
よ	ふ	い	ら	が	ん	ゆ	き	わ	ら	ー	ひ	に	ー	め
ー	ら	こ	や	し	ぼ	う	た	さ	が	ま	ぼ	ん	こ	ん
す	ん	め	ひ	ほ	た	め	ま	や	ち	だ	だ	さ	く	ら

(解答は8ページ)

# 新任 スタッフ紹介

①出身地 ②自己紹介



内科医師(循環器)

やまうち しょう  
**山内 聡**

①福島県会津若松市  
②趣味はスポーツ観戦(バスケットボール、野球など)です。地域医療に貢献できるよう頑張ります。



解答

か	ち	に	一	め	ま	ほ	し	こ	た	ま	こ	ん	ふ	う
い	め	ま	こ	さ	く	ら	ん	ぼ	の	あ	が	つ	や	ひ
す	に	う	ま	ち	だ	な	め	ひ	や	つ	き	い	し	ぎ
は	ら	の	た	き	だ	ぎ	わ	ざ	ね	よ	わ	も	ら	ゆ
よ	ふ	い	ら	が	ん	ゆ	き	わ	ら	一	ひ	に	一	め
一	ら	こ	や	し	ぼ	う	た	さ	が	ま	ぼ	ん	こ	ん
す	ん	め	ひ	ほ	た	め	ま	や	ち	だ	だ	さ	く	ら

## 診療のご案内

2020年11月~

### 外来受付時間

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前	8:30~12:00					8:30~12:00 【整形は8:30~11:00】
午後	14:00~16:30 【小児科は14:00~16:45】					休診

### 整形外科 外来担当医師一覧表

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前	豊島(1・3・5週) 膝関節 平野(2・4週) 整形外科全般	高木(1週) 9:30~11:30 膝関節・リウマチ・骨代謝	鈴木(智) 背骨・背髄・骨粗鬆症	中島(2・4週) 膝関節	豊島 膝関節	土曜外来 担当医
	高田 膝関節	原田 整形外科全般	藤曲がり予防外来※1 武井 背骨・背髄・骨粗鬆症	武井※1 背骨・背髄・骨粗鬆症	原田 整形外科全般	
	土田 手の外科・内反足	背椎センター 杉田 背骨・背髄・骨粗鬆症	高田 膝関節	土田 手の外科・内反足	金谷 整形外科全般	
	金谷 新患外来	土田(新患外来) 手の外科・内反足	土田(1・3・5週) 豊島(2・4週) (新患外来)	背椎センター 杉田 背骨・背髄・骨粗鬆症	高田(新患外来) 膝関節	
午後	背椎センター※1 武井 背骨・背髄・骨粗鬆症			背椎センター※1 武井 背骨・背髄・骨粗鬆症		
	背椎センター 杉田 背骨・背髄・骨粗鬆症			背椎センター 杉田 背骨・背髄・骨粗鬆症		
	金谷 整形外科全般	豊島 膝関節	高田 膝関節	原田 整形外科全般		

### 小児科※3 外来担当医師一覧表

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前		早坂			早坂	
午後	早坂	早坂	上村・村中 (交代で診察)	早坂	早坂 (1・2・4・5週)	

### 内科 外来担当医師一覧表

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前	山内 心臓・循環器	佐藤(徹) 呼吸器	山内 心臓・循環器	山内※4 (新患のみ・11:00まで)	平田 糖尿病	土曜外来 担当医
	三沢 消化器	安藤 呼吸器	三沢 消化器	太田 脳神経内科 (隔週)	有本 心臓・循環器	
	平田 糖尿病		平田 糖尿病	高窪 糖尿病	佐藤(忍) 呼吸器	
午後			佐藤(伸) 血液内科		佐藤(伸) 血液内科	
		相澤 血液内科	山内 心臓・循環器	中野 呼吸器・感染症	安藤 (1・3週) 呼吸器※2	
	佐藤(伸) 血液内科	安藤 (1・3週)~4:00 (2・4・5週)~4:30 呼吸器	三沢 消化器		有本 心臓・循環器	
	平田 糖尿病	佐藤(徹) 呼吸器		佐藤(忍) 呼吸器	佐藤(忍) 特殊外来	
			安藤 呼吸器			

### 脳神経外科 外来担当医師一覧表

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前		金城		小久保 (10:30~12:00)		
午後	金城					

### 歯科 外来担当医師一覧表

日曜日・祝日は休みです

	月	火	水	木	金	土
午前	午前は齋藤・佐藤(尚)、 午後は齋藤が診察いたします。					交代で診察 (予約制)
午後	休診日については、歯科へお問い合わせください。(予約制)					

■学会等の都合により、休診や担当が変更になる場合がありますのでご了承ください。

※1…武井医師の診察はすべて完全予約制です。

※2…午後2:00~2:30禁煙外来新患 午後2:30~4:30禁煙外来再来診察になります。

※3…小児科の予防接種の受付は午後4:00までです。 ※4…11:00~他の外来医師、安藤医師が対応します。

●健康診断は火曜日、金曜日の午前(予約制)となっております。お電話でお問い合わせください。

得意とする分野	医師	こんな症状についてのご相談
膝関節	豊島・中島	膝の痛み、けが、変形など
手の外科・内反足	土田	肘から指先までと、足の全般的なけがや麻痺、変形など
背骨・背髄・骨粗鬆症	武井・杉田・鈴木(智)	背骨の痛み・変形、手足のしびれなど
膝関節・リウマチ・骨代謝	高木	リウマチ、股関節、足関節の痛みなど
整形外科全般	原田・金谷・高田・平野	骨・関節・筋肉の痛み、けが、変形など
脳神経外科	金城・小久保	頭痛、頭部外傷、けいれん、一時的な半身の麻痺、一時的に言葉が出ない時など
歯科	齋藤・佐藤(尚)	虫歯、歯周の腫れ、痛みなど歯科全般

得意とする分野	医師	こんな症状についてのご相談
呼吸器・感染症	安藤	肺炎、気管炎、喘息、感染症全般
呼吸器	佐藤(忍)・中野	肺炎、気管炎、喘息、いびき、日中の強い眠気など内科全般
	佐藤(徹)	呼吸器外科領域
心臓・循環器	有本・山内	狭心症など心臓血管を中心とする病気、高血圧、不整脈など
糖尿病	平田・高窪	糖尿病・生活習慣病など内科全般
消化器	三沢	消化管(食道・胃・腸)、肝臓、胆のう、膵臓領域
血液	佐藤(伸)・相澤	血液疾患領域
脳神経内科	太田	神経難病、認知症
小児科	早坂・上村・村中	小児科一般

みゆき会病院

〒999-3161 上山市弁天二丁目2-11 ☎023-672-8282

ホームページ <http://www.miyuki.or.jp/>

みゆき会

検索