

いすみ

地方独立行政法人
筑後市立病院vol. 52
2025 春号

病気のお話 糖尿病と肥満 一体重、体組成測定は大事

●マイナ保険証を利用しよう!

●睡眠時無呼吸症候群(SAS)の検査してみませんか?



- CONTENTS**
- 「日本消化器病学会専攻医奨励賞」の受賞について
 - ピックアップ

- ・いすみエッセイ
- ・元気のツボ
- ・美味しく元気に
- ・いすみけいじばん
- ・医療・介護ネットワーク

外来診療のごあんない

●受付時間 【月～金曜日】8時15分～11時30分 (診療開始／8時30分～)

●休診日 土曜日・日曜日・祝日・お盆(8月15日)・年末年始(12月30日～1月3日) ※2024年4月から土曜日完全休診となりました。

※ただし、救急患者は随時受け付けています。

2025年2月1日より

| 診療科 | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----------------------|---|--------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
| 内科 | 梶原 雅彦 | 平野 晋資 | 担当 医 | 担当 医 | 平野 晋資 |
| | — | — | — | — | — |
| | 梶原 雅彦 | 梶原 雅彦 | 担当 医 | 担当 医 | 白地 美紀 |
| | 徳重 貴彦 | 白地 美紀 | 梶原 雅彦 | 古賀 雅也 | 永田 務 |
| | 富岡 時澤 ○ | 津村 ○ 眞玉 ○ (予)午後のみ | 富永 ○ | 富岡 竜介 | 石井 ○ |
| | — | — | 平野 晋資 | — | — |
| | 中村 ○ | 中山 ひとみ | 中山 ひとみ | 金城 ○ | 森川 周 |
| 循環器内科 | 林田 ○ | — | 林田 ○ | 熊埜御堂 ○ (予) (ベースメーカー外来) 再来のみ13:30～17:00 第2・第4木曜のみ | 堀 ○ |
| 血液内科 【午後診療】 | — | — | — | 中村 ○ 13:30～16:00 | — |
| 小児科 | — | — | 久留米大学医師 ○ | 久留米大学医師 ○ | 木下 ○ |
| 神経発達症 【お問合先】小児科外来 | — | — | 中島 ○ (完全予約) 第3水曜は休診 | — | — |
| 放射線科 | 久留米大学医師 ○ (予)午前のみ | 久留米大学医師 ○ (予)午後のみ | — | — | 久留米大学医師 ○ (予)午後のみ |
| 外科 | 勝本 充 | 友枝 博 (血管外科) 宮崎 裕佳子 | 佐藤 寿博 高森 信三 (呼吸器外科) | 勝本 充 | 平川 雄介 高森 信三 (呼吸器外科) |
| 脳神経外科 【お問合先】外科外来 | 久留米大学医師 ○ (予)午前のみ 受付11時30分迄 | — | — | — | — |
| 整形外科 | 島崎 孝裕 (脊椎専門) 熊谷 拓也 久留米大学医師 ○ (骨粗鬆症専門) (不定期) (要予約) | 中村 英智 | 吉田 健治 (手の外科専門) 北川 光 | 中村 英智 井上 ○ (膝・スポーツ専門) (予) 12:30～14:00 | 島崎 孝裕 北川 光 |
| 産婦人科 【産科休診】 | 久留米大学医師 ○ (予) | 葉 清泉 | 葉 清泉 | 葉 清泉 | 葉 清泉 |
| 耳鼻咽喉科 | 久留米大学医師 ○ | — | 久留米大学医師 ○ | 中島 ○ (要予約) | — |
| 泌尿器科 | 黒瀬 浩文 | 黒瀬 浩文 小宮 ○ | 黒瀬 浩文 林田 ○ | 黒瀬 浩文 末金 ○ | 黒瀬 浩文 |
| 眼科 | 馬場 順子 | 馬場 順子 | 馬場 順子 | 馬場 順子 | 馬場 順子 |

●○：非常勤

●○：事前に各科外来(午前中)にお問い合わせください(要予約)。

●土曜・日曜・祝日は休診

小児救急外来 医師会による当番制で診察していただいております。

- 夜間小児救急 【診療日】毎週月～金曜日 ※ただし、祝日・休日、お盆、年末年始は除きます。
【診療時間】19時～22時 (受付：21時30分まで)

| 曜日 | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 | 土曜日 |
|------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|-----|
| 実施病院 | 公立八女 総合病院 | 筑後市立病院 | 公立八女 総合病院 | 筑後市立病院 | 公立八女 総合病院 | — |

- 休日診療小児救急 第2・4日曜日：筑後市立病院 第1・3・5日曜日：公立八女総合病院
【診療時間】9時～15時 (受付：14時30分まで)



禁煙のお願い
筑後市立病院は敷地内
禁煙となっております。
ご理解とご協力をお願
いいたします。
NO SMOKING

地方独立行政法人 筑後市立病院
〒833-0041 福岡県筑後市大字和泉917-1
TEL.0942-53-7511
<https://www.chikugocity-hp.jp/>



当病院のホームページへは、左
のQRコードからもアクセスで
きます。



公式 Instagram

公式 YouTube

基本理念

生涯研修・生涯奉仕

基本理念

○患者中心、患者第一を最優先に考えた医療を

○地域医療のニーズを常にとらえ、変化に対応

できる病院をめざします。

○住民の健康管理に積極的に取り組み、地域連

携を推進します。

○人に恩返しすることに誇りを持ち、互いに切磋琢磨

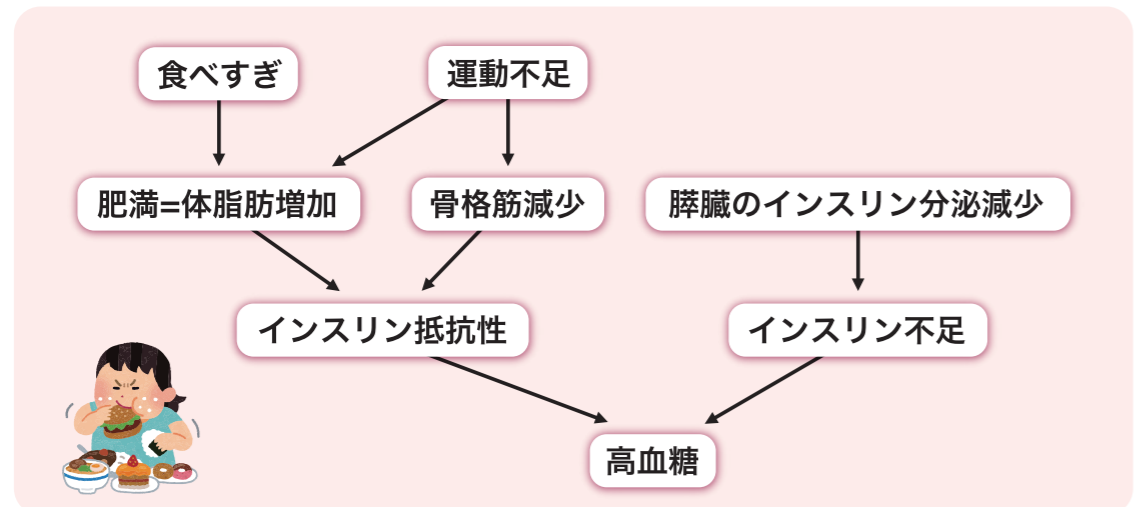
しながらチームワークで医療に取り組みます。

糖尿病と肥満

－体重、体組成測定は大事－

■インスリンと肥満

糖尿病で血糖値が高くなるのはインスリンの作用が不足するためだということはご存じのことと思います。インスリンはすい臓で作られ、肝臓、筋肉、体脂肪などに作用して血糖を下げる効果をもつホルモンです。インスリン作用が不足する原因是2つあります。すい臓の働きが弱まって十分な量のインスリンを作れなくなりました場合と、肝臓、筋肉、体脂肪などがインスリンに反応しにくくなった場合です。体がインスリン抵抗性と呼びます。インスリン抵抗性にはストレスや生活環境など多くの原因がありますが、特に重要なのは肥満です。



体脂肪を減らすためには食事療法によって各栄養素やエネルギー量を適切にとることが重要です。また、運動療法としてはウォーキングなどの有酸素運動を週4日以上行うとエネルギー消費量が増し、体脂肪が減少します。また、糖尿病は、体脂肪の増加とともに筋肉量の減少も関係していますが、運動をして筋肉量を増やすことでインスリン抵抗性を改善していきます。そのため、有酸素運動にスクワットや腹筋などの筋トレを組み合わせて行うのが効果的です。筋トレは週に2回程度でも効果が期待できます。

■体組成測定の必要性

BMIが高いというだけでは、体脂肪が増えているのか筋肉質なのか、あるいは浮腫（むくみ）による体重増加なのかは分かりません。そのためにはインピーダンスを測定して体脂肪量と筋肉量を評価する体組成測定が非常に有用で、体脂肪や筋肉について、全体会量だけでなく体幹部（胴体）と上肢、下肢に分けて測定し、バランスを知ることもできます。



BMIが25以下だったとしても安心はできません。体脂肪には皮下脂肪と内臓脂肪がありますが、病気をおこしやすいのは内臓脂肪の

〈体格指数（BMI）計算式〉
 $BMI = \frac{\text{体重 (kg)}}{\text{身長 (m)} \times \text{身長 (m)}}$

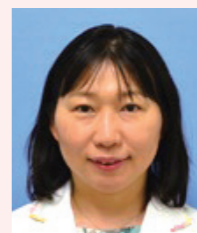
肥満の程度は体格指数（BMI）で表します。

65歳未満ではBMI 22前後、65歳以上は22～25が良いと言われており、BMIが25以上あるとき肥満と判定します。

肥満は体脂肪が過剰に蓄積した状態で、インスリン抵抗性を引き起こし、糖尿病を悪化させるだけでなく、脂質異常症や高血圧、腰やひざの関節障害などを引き起こし、健康寿命を短縮する原因になります。

BMIが25以下だったとしても安心はできません。体脂肪には皮下脂肪と内臓脂肪がありますが、病気をおこしやすいのは内臓脂肪の増加です。メタボリックシンドロームの原因も内臓脂肪の蓄積と考えられています。日本人をはじめとする東アジア人は、欧米白人に比べて内臓脂肪が溜まりやすい体质の人が多いため、BMI 23程度の軽度の体重増加でも糖尿病を発症しやすくなります。

内分泌・代謝内科
中山ひとみ



【専門分野】
糖尿病、内分泌疾患

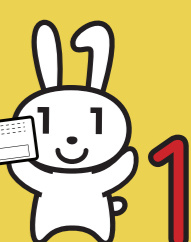
【専門医等の資格】
医学博士
日本内科学会総合内科専門医
日本内科学会認定内科医
日本糖尿病学会糖尿病専門医・指導医
日本内分泌学会内分泌代謝科専門医・指導医
日本肥満学会認定専門医・指導医
日本専門医機構認定内分泌代謝・糖尿病内科領域指導医
臨床研修指導医



このように、体重測定は健康の大変なバロメーターです。体重・体組成測定は糖尿病の病状や治療効果の判定に重要であるだけではなく、それ以外の病気を見逃さないためにも効果的です。年々体重が増えている方や、急に体重が減っている方は注意が必要です。日頃から体重計に乗り、健康に関心をもって過ごしてみられませんか？



マイナ保険証を利用しよう!



健康保険証の利用登録をしたMy Number Cardカード

国の制度改正により、2024年12月2日で健康保険証の新規発行が終了し、My Number Cardの健康保険証利用（マイナ保険証）を基本とする仕組みへ移行しています。ただし、移行後もお手元の健康保険証は有効期限の間、最長1年間使用でき、マイナ保険証をお持ちでなくとも交付された「資格確認書」を利用して医療機関を受診することができます。

厚生労働省によると、2024年10月末時点で、My Number Cardを保有しているのは9,449万人（全人口の75.7%）。このうち、82%にあたる7,747万人がマイナ保険証に登録しており、2024年10月のマイナ保険証の利用率は15.67%とことです。

当院の利用率（2024年）は以下の通りとなっており、徐々に利用が増えていることが分かります。

| 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----|-----|-----|-----|
| 41% | 48% | 53% | 57% |

※利用率=マイナ保険証利用件数／オンライン資格確認利用件数

マイナ保険証を使うメリット

①データに基づく、より適切な医療が受けられます。

情報提供に同意することで、他の医療機関での診療情報や薬剤情報、特定健診情報

を当院の医師が閲覧することができ、より多くの情報に基づいた診療を受けることが可能となります。

②突然の手術・入院でも限度額認定証の手続きが不要となります。

今まで、患者さんが自身で加入されている健康保険に「限度額適用認定証」の発行を申請し、準備していただく必要がありました。

しかし、患者さんが高額医療費制度の活用を希望され、顔認証付きMy Number Cardにて同意いただける場合は、「オンライン資格確認等システム」から自己負担適応区分の情報が取得できますので、事前の手続きが不要となります。

③医療費控除の確定申告が簡単になります。

マイナポータルからe-Taxに連携することで、確定申告時の医療費控除申請が



筑後市立病院マイナ保険証利用率(2024年)

| 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
|-----|-----|-----|-----|
| 41% | 48% | 53% | 57% |

※利用率=マイナ保険証利用件数／オンライン資格確認利用件数

My Number Cardの安全性について

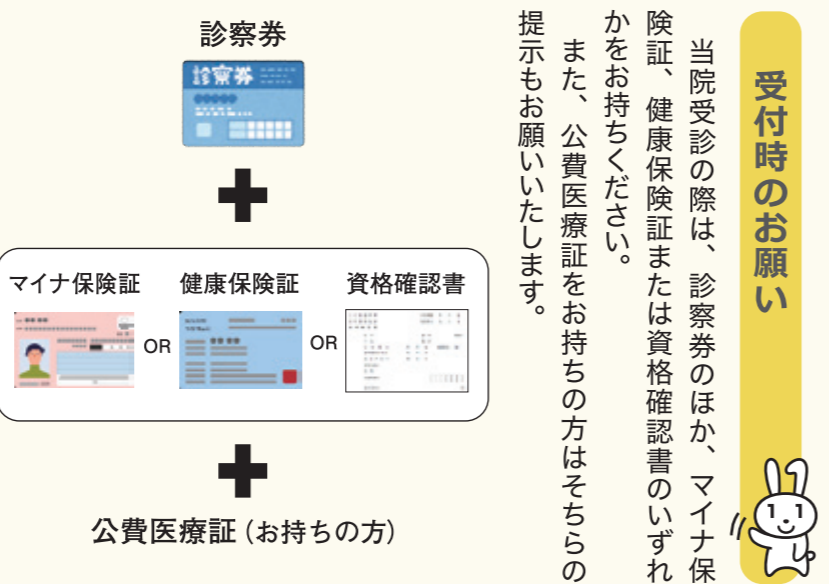
簡単になります。

医療費の領収証を管理・保管しなくてもマイナポータルで医療費通知情報の管理が可能となり、マイナポータルとe-Taxを連携することでデータを自動入力できます。

My Number Cardには、プライバシー性の高い個人情報は記録されないほか、偽造防止などにも対応した万全なセキュリティ対策が施されています。詳しくは、厚生労働省のHPの“安全な制度運用に向けて”をご覧ください。



◆マイナ保険証での受付方法 (健康保険証の利用登録がお済みの方)



総合受付にある顔認証付きカードリーダーを使います。画面の指示に従って受付をしてください。

My Number Cardを外して読み取り口に置いてください。

◆健康保険証の利用登録がお済みでない方について

受付完了です。マイナ保険証を忘れずにカードリーダーから取り出してください。

利用登録がお済みでなくとも、設置しているカードリーダーで簡単に保険証の利用登録ができます。

手順は次の通りです。



③これでマイナバーカードの保険証の利用登録が完了しました。

「資格情報を取得する」を選択し、利用登録がお済みの方の受付手順③以降に従って、受付を行ってください。

このほかにも、ご自身のスマートフォンのマイナポータルを利用するため、マイナ保険証の利用促進を進めています。

マイナ保険証のご利用について、不安がある方は受付時に遠慮なくお申し出ください。

当院では、医療DXを通じた質の高い医療を提供するため、マイナ保険証の利用促進を進めています。

マイナ保険証のご利用について、不安がある方は受付時に遠慮なくお申し出ください。

睡眠時無呼吸症候群(SAS)の検査してみませんか?

睡眠時無呼吸症候群(SAS)とは

突然ですが「SAS(サス)」という言葉を聞いたことがありますか。Sleep Apnea Syndromeの頭文字をとったもので、日本語では「睡眠時無呼吸症候群」と呼ばれています。

SASは、睡眠中に無呼吸状態が繰り返される病気です。つまり、眠っている間に呼吸が止まっている状態のことをいいます。

SASの治療はなぜ大切?

SASの主な症状に、いびき、日中の強い眠気、朝の頭痛、注意力の低下、記憶力の低下などがあります。これらの症状は、日常生活に大きな影響を及ぼし、仕事や学業のパフォーマンス低下、交通事故のリスクの増加、さらには心血管疾患や脳卒中、高血圧、糖尿病などの生活習慣病を合併すると言われています。SASを治療しないでいると、病気の悪化につながる可能性があり、SASを放置せずに、治療を行っていくことが大切です。代表的な対症療法のCPAP療法やマウスピース、根治療法の「外科的治療」があります。

実際に起きたSASによる事故

- 2003年 山陽新幹線での居眠り事故
- 2012年 関越自動車道でのバスツアー死傷事故



SASを疑う場合は、かかりつけ医に相談し、必要に応じて専門の睡眠外来の受診をおすすめします。

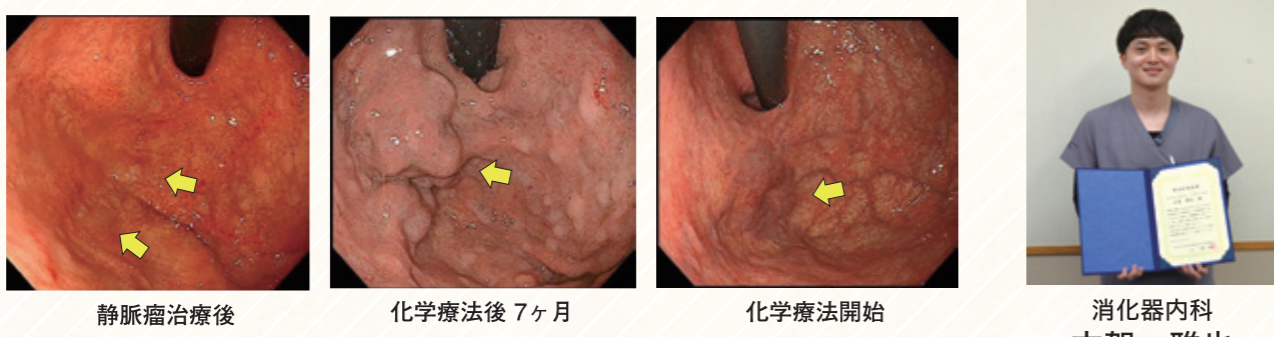


【エプワース睡眠尺度】

もし、以下の状況になったとしたら、どのくらいとうとする(数秒～数分眠ってしまう)と思いますか。最近の日常以下の状況になったことが実際になくても、その状況になればどうなるかを想像してお答え下さい。(1～8の各項目で、○は1つだけ)

| ※すべての項目にお答えしていただくことが大切です。 できる限りすべての項目にお答えください。 | うとうとする可能性はほとんどない | うとうとする可能性は少しはある | うとうとする可能性は半々くらい | うとうとする可能性が高い |
|---|------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ①すわって何か読んでいるとき(新聞・雑誌・本・書類など) | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ②すわってテレビを見ているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ③会議、映画館、劇場などですわっているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ④乗客として1時間続けて自動車に乗っているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ⑤午後に横になって、休息をとっているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ⑥すわって人と話しているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ⑦昼食をとった後(飲酒なし)、静かにすわっているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |
| ⑧すわって手紙や書類などを書いているとき | 0 | 1 | 2 | 3 |

Copyright,Murray W.Johns and Shunichi Fukuhara.2006



(参考文献)
睡眠時無呼吸症候群のこと 帝人在宅医療株式会社
月刊 糖尿病ライフ さかえ8

令和6年11月15日から鹿児島で開催された第124回日本消化器病学会九州支部例会において、「Atezolizumab + Bevacizumab併用療法中に急速増大した胃静脈瘤に対してB-RTOを施行し治療継続が可能となつた一例」という演題で発表し、日本消化器病学会専攻医奨励賞を受賞しました。

近年、がんを直接治療する従来の化学療法だけでなく、患者さん自身の免疫力を利用して、がんを治療する「がん免疫療法」の有効性が示されました。免疫細胞の働きを調整するアテゾリズマブとがんへの新たな血管形成を抑制するベバシズマブを併用した治療法(A+B療法)は、切除不能な進行肝細胞癌において標準治療として推奨されています。副作用については、免疫細胞の働きが強く働きすぎることによる内分泌機能障害や、出血・高血圧・血栓といった血管関連の副作用等があります。肝細胞癌の患者さんは、背景に肝硬変や慢性肝炎を有しており、肝硬変では半数以上で食道胃静脈瘤の合併がみら

れます。A+B療法に伴い、この食道胃静脈瘤が急速に増大もしくは静脈瘤が破裂・出血することが報告されており、多量出血で命を落とすケースや、救命できた場合でも治療の中斷によるがんの進行で命を落とすケースが多い、重篤な合併症の一つです。当院ではA+B療法の開始前に胃カメラを行い、食道胃静脈瘤を評価し必要に応じて内視鏡による予防治療を行います。また治療開始後も3～6ヶ月毎の胃カメラでのフォローアップを継続して行い、早期発見・早期治療に努めています。

今回A+B療法中に急速増大した胃静脈瘤に対して、バルーン閉塞下逆行性静脈瘤塞栓術(B-RTO)を行い、静脈瘤が消失しその後化学療法の継続が可能となつた一例を経験し、学会にて報告させていただきました。化学療法には様々な副作用がありますが、安全に治療継続ができるよう当院では検査・治療を並行して行っています。

また胃カメラ・大腸カメラや内視鏡治療も多数行っています。気になる症状等ございましたら、お気軽に消化器内科外来にご相談ください。



ポネコ

美味しい元気に



サバサンド

サバサンドは元々トルコの名物料理で、焼いたサバと野菜をパンに挟み味付けした料理です。地中海食は不飽和脂肪酸を多く含み、ここ数年高い注目を集めています。今回は、「短時間で手軽に」をテーマに、塩サバほぐしのビン詰めや、調理済みの温泉卵を使用しました。本格的なサバサンドに興味のある方は、そちらもぜひチャレンジしてみてください。



マヨネーズを
粒マスタードにかえることで、
マヨネーズの1/2のカロリーにおさえることができます。



材料 (1人分)

- ・食パン 2枚
- ・塩サバほぐし (ビン詰め) ティースプーン大盛り5杯
- ・粒マスタード ティースプーン大盛り1杯
- ・リーフレタス 1枚
- ・トマト 輪切り2枚
- ・温泉卵 (または半熟卵) 1個

作り方

- ① 食パンをトーストする。
- ② 塩サバほぐしと粒マスタードを混ぜ合わせておく。
- ③ 食パンに②、リーフレタス、トマト、温泉卵を挟み、半分にカットし皿に盛りつける。

1人分 : 397kcal 塩分 2.3g



いずみエッセイ

～わたしと余暇時間～

リハビリテーション室 岩本 真理

「余暇時間」といえば美味しいもの巡り、雑貨や花瓶を探すこと、旅行にショッピング。しかし、フォトブックを作ることやジグソーパズルのようなちまちま作業も大好きだ。かと思えば走ることも好きだし、身体を動かすことも大好きだ（ここ数年は観戦専門だが…笑）。

息子達が小学生だった頃はよくゴールキーパーをさせられた（もちろん形だけだが）。親ばかな私にとっては、子供と何かを共にする時間はとても楽しく尊い時間で、スポーツ観戦もその一つ。家では、サッカーやバスケの話になるとカタカナ用語が飛び交うが、チーム名なのか、選手名なのか、なんのかついでいけないことも多々ある。いつも私の同じ問いに、子供達からは同じ回答が返ってくる。しかし、年齢には勝てず、別の日にも同じ会話が繰り広げられる。今ではそんな時間も楽しく思える日々（私だけかも…笑）。

好きなものや場所は、携帯のアルバムにたくさん入っているが、なかなか行けないいろんなものが貯まりまくっている。最近は、以前から興味があったハーブティーの本を集め、飲んでみて体に良いと分かるのも楽しい。

気付けば子供達も少しずつ自分時間を持つようになってきて、私の時間が増えてきた。

まだまだ御朱印集めもやらなきゃだし、好奇心旺盛な私の頭中では、あれもしたい、これもしたいと忙しいのである。こんな自分がおもしろい。自分らしくご機嫌にすごそう。



元気のツボ

乳酸菌について

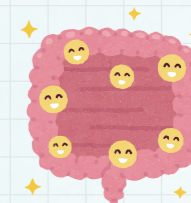


栄養管理室 池尻 梨菜

私たちの腸内には善玉菌、悪玉菌、日和見菌とよばれる3種類の菌が存在します。この細菌が2:1:7の割合のとき、腸内環境は良好とされています。乳酸菌は腸内で大腸菌などの悪玉菌の繁殖を抑え、腸内菌のバランスをとる役割を果たしています。

乳酸菌を取り入れた食品として代表的なものが「ヨーグルト」。ヨーグルトを作る代表的な乳酸菌は、ラクトバチルス属のブルガリア菌、ストレプトコッカス属のサーモフィルス菌などがあります。日本の大手メーカーが製造するヨーグルトの乳酸菌は、免疫力を高める効果や美肌効果が期待できる乳酸菌を選んでいます。乳酸菌は腸内に届くまでに多くが胃酸で死滅してしまうですが、死滅した乳酸菌にも腸内環境を整える働きがあります。乳酸菌は数日で体から排出されるため毎日取り入れることが重要です。

ヨーグルトと一緒に食べるものとしては、食物繊維を豊富に含んだドライフルーツや善玉菌を増やし且つ体内に吸収されにくいオリゴ糖などがおすすめです。



いづみけいじばん

INFORMATION

小児科予防接種

【完全予約制】

〔実施日〕

★毎週木曜日

受付 14時～14時30分

〔ご予約・ご相談〕

小児科外来（0942-53-7511）に月～金曜日の9時～11時30分までにお電話ください。

筑後市立病院
公式Instagram、公式YouTube

筑後市立病院
公式Instagram

Instagram



筑後市立病院
公式YouTube

YouTube



編集後記

桃の花が咲き、そろそろ桜の季節が訪れます。3月は旅立ちの季節です。私も、4年前に末の息子を送り出しました。当時、コロナ禍もあり、お兄ちゃん達とは違い、甘えん坊な子だと思っていたので、一人でやつていけるのか心配で仕方なかったのを思い出します。しかし、子供は確実に成長しているんですね。親が思っているほど弱くはありませんでした。きっと、良い友達にも巡り会えたのでしょう。普段は連絡しても翌日以降にしか返事がないのに、時々自分から可愛らしく「おかあさん」といってきます。ここでは少し説教するのですが、やっぱり甘~いお母さんがでてしまします。仕方ないですね~。

さあ!春です!きっと新しい出会いが待っています!

金子

院内認定褥瘡ケアナース研修を終えて

皮膚排泄専従 師長 濵田 美江

今回、2024年度筑後市立病院 院内褥瘡ケアナース4名が誕生しました。

2020年7月に開講し（2023年度は休講のため）、今年度は第4期生となる資格取得者です。今回は、入講前に日本褥瘡学会在宅褥瘡e-ラーニングの受講、入講後医師を含む多職種の講義、演習、事例報告、ケーススタディ発表、院内認定試験、日本褥瘡学会又は、九州沖縄地方会への参加を行い、多角的な視点を養い、褥瘡ケアをより専門的に実践、指導、相談できるようなプログラムとなっています。そのため、研修生は、褥瘡を含めた高齢者の皮膚の特徴から創傷治癒過程など多くの専門的分野を修得するために主体性を持ち、自己の課題を明確にし、解決するために努力しました。

看護部教育理念である「患者中心の看護を実践できる看護師を育成する」に基づき、院内認定褥瘡ケアナースそれぞれが、患者さんのケアや後輩育成に尽力し、活躍できることを願っています



はね丸



節電のお知らせ

当院では、診療に影響のない範囲で照明等の節電に取り組んでいます。

ご不便をおかけしますが、皆様のご理解とご協力をお願い致します。



医療・介護ネットワーク

皆さんの健康を支える地域の診療所や病院、介護支援事業所をご紹介します。

まちのお医者さんと役割分担して連携しています

まちの
お医者さん
「かかりつけ医」



普段の受診
日頃の健康管理

筑後市立
病院



検査・治療・手術、
入院・救急など

居宅介護支援
事業所



居宅介護
支援事業所

いりょうほうじん
医療法人

おおうち内科クリニック

[院長] 大内 彰弘



電話番号 0942-54-0600 FAX 0942-54-0601

所在地 〒833-0056 福岡県筑後市久富868

診療科目 内科・消化器内科・肝臓内科・内視鏡内科

| 診療時間 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| 8時30分～ 13時00分 | ● | ● | ● | - | ● | ● |
| 14時00分～ 18時00分 | ● | ● | ● | - | ● | ● |

休診日 木曜・日祝日

ご案内事項

- 2024年11月に全面リニューアルオープン
- 眠ったままで胃・大腸カメラ
- 日帰りポリープ手術可
- 内視鏡専門医・肝臓専門医・総合内科専門医・消化器病専門医
- 久留米大学病院などで15,000例以上の検査・治療実績あり

2024年11月より院長に就任いたしました。地域のかかりつけ医として、胃・大腸カメラの検査に限らず、全身の病気に対応できるクリニックを目指しています。これまでの経験を活かし、安心して受診していただける医療の提供と、健康づくりのサポートに努めてまいります。今後ともどうぞよろしくお願い申し上げます。

