

福岡徳洲会病院 院外広報誌

ほほえみ

Vol.65

夏号2012.7

TAKE FREE

ご自由に
お持ち帰りください

特集 医者が話す病気の話

『大腸憩室』 のお話

栄養士の簡単レシピ

◎和風!

パプリカの肉詰め

◎さっぱりおいしい!

かぼちゃのモンブラン風

密着!医療安全管理者
の一日



旬のものを おいしく



Contents

病院長より.....	1
旬のものを美味しく.....	2
特集: 医者が話す病気の話.....	3
知っておきたいお薬の話.....	5
ちょっとひと息...「腰痛」の悪化を防ぐ工夫...	6
栄養士の簡単レシピ.....	7
密着! 医療安全管理者の一日.....	9
わが町のホームドクター.....	11
新病院プロジェクト.....	12
TOPIC.....	13
総合外来予定表.....	15

トマト

トマトは低エネルギーでありながら、ビタミンC、ビタミンA、ビタミンE、赤い色素である「リコピン」など、栄養成分が豊富に含まれている野菜です。ビタミンCには風邪予防、老化を防ぎ、肌や皮膚を若々しく保つ美肌効果、ビタミンEには老化抑制効果、リコピンには、強力な酸化作用があり、生活習慣病予防などの働きがあるといわれています。リコピンは完熟したもののほど多く含まれます。

かぼちゃ

お店などで年中みかけるかぼちゃですが、実は今からが旬の夏野菜です。かぼちゃは緑黄色野菜に分類され、ビタミンC、ビタミンE、β-カロチンが豊富に含まれています。β-カロチンには、ビタミンEと共に細胞の老化・がん化を防ぐ働きがあります。また、免疫力を強化し、細菌やウイルスから体を守る働きもあり、風邪予防にも効果があります。食物繊維も豊富で、便通も良くしてくれます!

パプリカ

赤や黄色など8種類もあるカラフルなパプリカは、緑ピーマンとは別種で、甘みが強いです。パプリカのビタミンCは野菜の中でトップクラスといっていいほど豊富に含まれており、加熱しても壊れにくいのが特徴です。赤パプリカのビタミンCやカロチンの含有量は緑ピーマンの2倍以上、ビタミンEは5倍の含有量と言われており、栄養価は総じて緑ピーマンより高いと言われています。

Message from hospital director

「金環日食」

「平清盛」の大河ドラマの視聴率が低く、回復策をあれこれと試していると聞きました。私の仕事の有り様から、決まった曜日の決まった時刻にテレビを見ることのできないので、連続ドラマなどは初めから見ることがありません。テレビドラマには、そもそも興味がありません。高校時代に古文で平家物語の冒頭部分を暗記させられたのですが、平安時代は特殊な時代で、自分の生きている現在の日本とは異なるはるか昔の世界と思っていました。それが、最近、平安時代やそれ以前の時代が、我々とは決して無縁の時代ではなかったと思わされた事が続きました。

5月21日朝、日本列島で金環日食が観察されネットでは多くの観測点での映像がリアルタイムで配信されていました。福岡では雲に覆われて観察できず、日食メガネを購入した人達には大変残念でした。太陽と地球と月の動きが理解され、正確に日食の観測できる場所と時刻が知らされており、なんの不思議もないのですが、突然日食が起きれば、昔の人達はさぞやびっくりしたことでしょう。過去の特定の日食現象は地球の自転速度が変化しているため同定が難しいそうです。記録上は『日本書紀』に推古天皇36年3月2日(628年4月10日)が最古とされています。天の岩戸の神

話はおそらく皆既日食を表しているといわれています。昔の人も我々も、同じ地球上で生きているのですね。

東日本大震災と同規模の大地震と津波が869年(貞観11年)に起きたとされています。昔の人達が記録を残していたのに、それを忘れて同じ被害をうけてしまうのが人間の本質のようです。現代に生きる我々は、天体の動きである日食を正確に予測できる世の中に生きていますが、地震や津波のような地球の変化の予測はまだです。今後、人間がどこまで未来の出来事を予測できる様になるのでしょうか。

福岡徳洲会病院の新病院の建築は、現在地震に強い建物にするための地下の地盤作りが進行中です。埋蔵文化財の調査で、この建築用地に、弥生時代に生きた人々が建物を建てたことが分かっています。その同じ土地で、現代にいきる我々が働く場所を作っていると考えるのもドラマですね。

Message from hospital director



福岡徳洲会病院
院長 海江田 令次

「大腸憩室」のお話

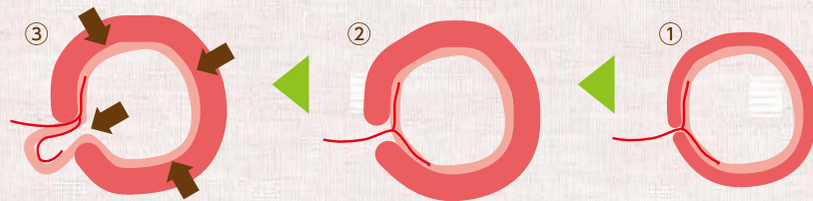


消化器内科 部長
仲道 孝次

医学用語としては珍しくいきなりこの部屋を意味する憩室(けいしつ)という疾患があります。

大腸憩室というのは大腸の壁に半円形のふくらみができる状態をいいます。大腸は、粘膜と筋層の2層構造でできています。筋層には、血管が入る部分だけ穴があいています。蠕動が強くになると、筋層が厚くなり、それと同時に縮むのです。すると血管がはいる穴が広くなり、粘膜が外に押し出されて憩室が出来るのです。

大腸憩室ができる仕組み



憩室の数はずまで、頻度は年齢とともに増加しますが、大腸検査を行うと10人に1人くらいの頻度で見つかります。

◆原因は？

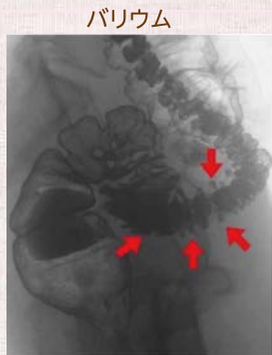
第一の原因として、大腸内圧の上昇があげ

られます。すなわち、最近の食生活の欧米化とともに、肉食が多く、食物繊維の摂取量が減少したため、便秘や腸管のれん縮、ひいては腸管内圧の上昇を起しやすくなったと考えられます。

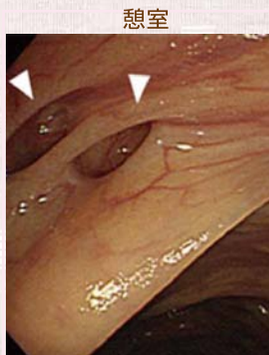
第二の原因として、加齢による腸管壁の脆弱化(ぜいじゃくか)があげられます。そのほか、体質、人種、遺伝、生活環境などの要因も複雑に作用し合って発生すると考えられています。

◆検査は？

多くの場合は検査で偶然発見されます。胃のバリウム造影検査の数日



S状結腸憩室症の注腸造影写真



右側の大腸憩室症(大腸内視鏡調査)

数週間後に腹部のX線検査を受けたときに大腸の憩室に残ったバリウムがみられ、憩室の存在がわかったり、注腸X線検査や大腸内視鏡検査を受けたときに偶然発見されることもよくあります。大腸憩室症の診断には、注腸造影X線検査が最も有用です。大腸内視鏡検査でも、粘膜面に円形または楕円形のくぼみとして認められます。しかし、合併症として出血を伴う場合は大腸内視鏡検査が第一選択です。大量出血では血管造影が必要となります。また、憩室炎の合併時には、血液検査で白血球が増え、腹部エコーやCTで憩室まわりの脂肪に炎症変化があらわれます。上行結腸下部の憩室炎は、虫垂炎との鑑別が重要です。(以前は、よく虫垂炎とまちがえられ手術がされてきました。)

◆症状は？

多くは無症状のまま経過しますが、時に便秘異常(下痢、軟便、便秘など)、腹部膨満感(ぼうまんかん)、腹痛などの腸運動異常に基づく症状、つまり過敏性腸症候群に似た症状を起します。

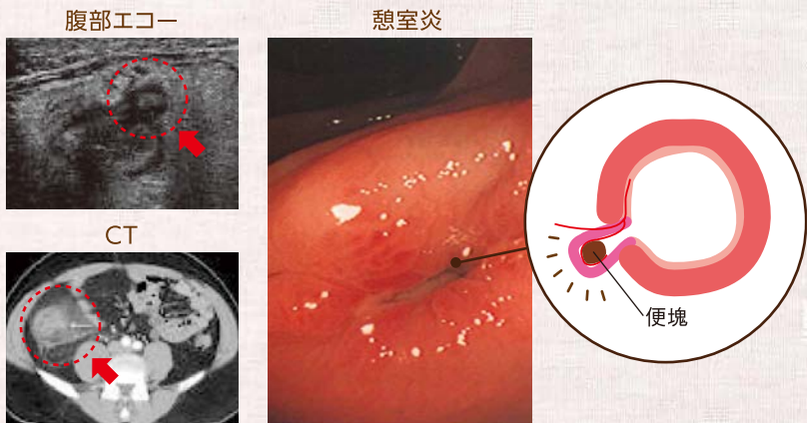
◆合併症は？

憩室出血や憩室炎が10〜20%の頻度で発生し、強い腹痛、下痢、発熱、血便などを伴います。憩室炎は、憩室内

に便がたまって起こるとされていますが、進行すると穿孔(せんこう)(孔)あな)があく、穿孔性腹膜炎、狭窄(きょうさく)による腸閉塞、周囲臓器との瘻孔(ろうこう)形成(小さな孔が通じる)を生じることがあります。

◆治療は？

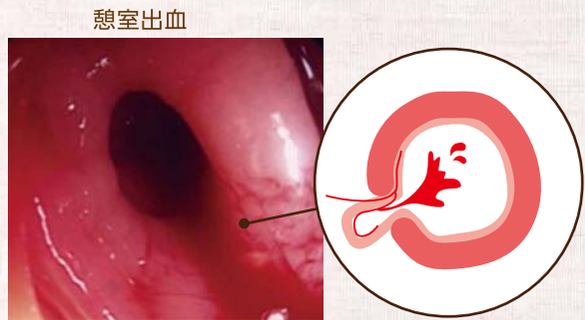
無症状であれば、とくに治療の必要はないので、腹痛や下血で病院を受診した際の問診で大腸憩室があるとわかればその部位も申し出るようにつけてください。



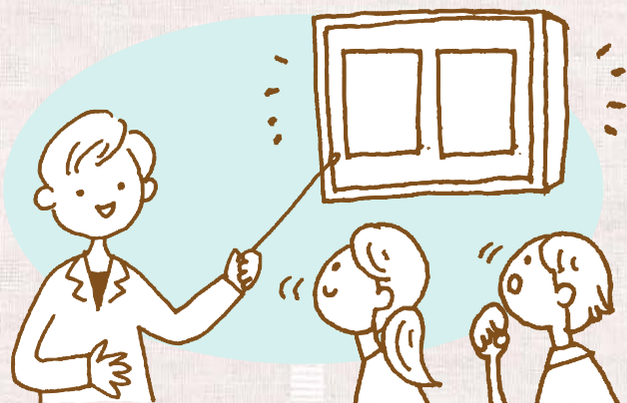
はありませぬ。腸運動異常に基づく症状がある時は、薬物の投与を行います。軽症の憩室炎は消化のよい食事を取り、抗生物質を内服することで治ります。発熱があるときは抗生物質を点滴したり、症状に応じては入院し絶食にすることもあります。

腹膜炎や憩室周囲に膿みがたまったときは手術が必要です。とくに腹膜炎症例では救命を第一に、穴のあいたところを持ち上げて人工肛門とし、腹腔内をよく洗い、また膿がたまらないよう管をいれます。

大腸憩室からの出血は多くは間欠的な出血で7〜8割が自然に止血しますが、出血の程度が重度の場合やくり返す場合には大腸内視鏡による止血処置を行うこともあります。施設によっては注腸X線検査と同じように肛門からバリウムを注入して止血を行うこともあります。



保存的治療で軽快しない場合、再発を繰り返す場合、外科的治療が必要です。



大腸憩室症があっても、日常生活の特別な制限はありません。ただ、比較的繊維分の多い食事の摂取を心がけるとともに、便秘をしないよう便通のコントロールを行うことも大切です。なんども憩室炎をくり返すと、大腸が細くなったり癒着を生じたりして、便やガスの通過が悪くなることもあり、便秘や腹部の膨満感が続いたり、大腸内視鏡検査の挿入が困難になったりします。

「腰痛」の悪化を防ぐ工夫

「ちょっとひと息」

腰痛に悩む方は多いと思いますが、慢性の腰痛であれば普段どおりの生活を送ることが改善への近道になります。腰痛の悪化を防ぐためには、よい姿勢や動作方法を覚えその範囲で動いていくことが大切です。

姿勢のポイント

脊柱のS字カーブを意識してつくる



立つ、座る、寝る時もS字カーブを保つようにし腰痛の悪化を防いでいきます。

S字カーブを保つ工夫

荷物を持ち上げるとき



片方の膝を床につけ、荷物を身体へ近づけます。脊柱をのびたまま両膝を使って立ち上がります。

寝るとき



あおむけに寝た状態で腰にすきまがある場合は腰が反っています。両膝の下にクッションを入れると腰が反った状態が軽減します。

まとめ

慢性の腰痛では普段どおりに動く。家事は腰にとってよい運動となります。ただし、腰に負担がかかる前かがみの姿勢や背中を反らす姿勢は避けるようにするためご紹介した工夫が必要です。

リハビリテーション科 理学療法士 川島 伸吉



薬剤師: 菊竹 麻世

薬剤師: 伊藤 友李

知って
おきたい

お薬の話

～透析でよく使われる薬剤～

今回は透析や慢性腎不全によく使用され、注意が必要な薬剤について紹介します。

ホスレノールチュアブル錠

- ・ホスレノールチュアブル錠は、高リン血症を治療するためのお薬です。
- ・この薬は溶けません。食事の直後に、10回を目安に噛み砕いて服用してください。
- ・噛み砕くことが困難だと感じられた方は、医師または薬剤師にご相談ください。



アーガメイト20%ゼリー

- ・アーガメイト20%ゼリーは、過剰になったカリウムを体外に排泄して、血液中のカリウム値を改善するお薬です。
- ・アルミニウム・マグネシウム・カルシウムを含む胃薬又は緩下剤(酸化マグネシウム・マグミット)などと一緒に服用すると効果が弱くなるため間隔をあけて服用します。
- ・専用のりんご味のフレーバーを使うとより服用しやすくなります。



クレメジン

- ・クレメジンは消化管の尿毒症毒素を吸収し、食欲不振・口臭・吐き気・かゆみなどの尿毒症症状を改善させ透析導入を遅らせる働きもあります。
- ・他に飲んでいるお薬があれば同時に飲まずに目安として他剤内服後30分～1時間あけてから服用してください。



他にもカルタン・フォスブロック・カリメート・ケイキサレートなど様々なお薬があります。お薬によって使い方が異なるため、用法・用量を守り正しく使用しましょう。疑問点やよくわからないことがあれば、薬剤師へ相談してください。



グラハムクラッカーとは、小麦粉にグラハム粉(皮や胚芽を除去しないで全粒のまま製粉した小麦粉)を混ぜ合わせて作られたクラッカーのことです。普通のクラッカーや、ビスケットを代用してもいいですよ。

4人分の材料(直径13cmの丸型1台分)



- グラハムクラッカー ……50g
- 無塩バター ……30g
- かぼちゃ ……200g
- 砂糖 ……大さじ3
- サワークリーム ……100cc
- ラム酒 ……小さじ1

1人分の栄養素

エネルギー:250kcal
たんぱく質:4.0g
脂質:17.4g
塩分:0.4g

Dietifian's simple recipe 02

さっぱりおいしい! かぼちゃのモンブラン風

かぼちゃといえば、煮物などが一般的ですが、今回はかぼちゃを使ったお菓子を紹介します。かぼちゃの素材の甘みを生かし、ほどよい酸味が夏にぴったりな一品です。

つくりかた

1. クラッカーをビニール袋に入れ、めん棒でたたいて細かく砕く。粉状になったら、湯せんで溶かしたバターを混ぜ、手でもみこんでしっとりなじませる。ラップを敷いた型に押しつけて敷き詰め、冷蔵庫で冷やしておく。
2. かぼちゃは皮ごと小さく切り、ラップをかけて6~7分ほど加熱する。(竹串を通してすっと通ればOK!) 砂糖を加えフォークでつぶしながら混ぜ、粗熱をとる。
3. 2に柔らかくしたサワークリーム、ラム酒を加え、泡立て器でなめらかに混ぜる。
3. 厚手のビニール袋に3を入れ、ビニール袋の角をカットし、1の器に円を描きながらゆっくりと絞り出す。冷蔵庫で冷やして、形を落ち着かせたら、出来上がりです!



お手軽♪簡単♪
食卓が
彩り豊かに!

おいしさのコツ

かぼちゃは、熱いうちに素早くつぶすと、きれいにつぶせ、なめらかになります。

栄養士の 簡単レシピ

暑い夏も栄養をつけて 元気に過ごしましょう!

暑い日が続き、いよいよ夏本番というところですが、皆様、体調はいかがでしょう。食欲の落ちてくるこの季節ですが、旬のものでしっかりと食事を取り、暑い夏に負けないようにしましょう。



管理栄養士 松本 由香

Dietifian's simple recipe 01

和風!パプリカの肉詰め

ピーマンの肉詰めは洋風のものが多いですが、少し気分を変えて和風でいただいてみてはいかがでしょうか?

つくりかた

1. ボウルにひき肉、みじん切りにした玉ねぎ、卵、塩、こしょうを入れてよくかき混ぜる。
2. パプリカは縦半分に分けて種を除き、中の白い筋をとる。
3. 2の内側に薄力粉をふり、1を詰め、表面にも薄力粉をふる。
4. フライパンに油をひき、肉の面を下にして強火で焼く。焼き色がついたらひっくり返し、弱火にして4~5分焼く。
5. 4にだし汁としめじ、Aの調味料を加え、煮立ったら落とし蓋をし、約15分煮る。
6. 落とし蓋をとり、赤唐辛子を加えてさらに煮る。仕上げに水溶き片栗粉を加えてとろみをつけたら出来上がりです!

おいしさのコツ

焼くときに、まずは強火で焼き、表面に焼き目をつけることで、肉の旨みを閉じ込めることができます!

4人分の材料



- パプリカ・赤黄を各1個
- 合挽き肉 ……300g
- 玉ねぎ ……1/2個
- しめじ ……100g
- 卵 ……1個
- 塩 ……小さじ1/2
- こしょう ……少々
- 薄力粉 ……適宜
- 油 ……少々
- だし汁 ……1.5カップ
- 赤唐辛子 ……適宜
- 片栗粉 ……大さじ1/2
- 水 ……大さじ1
- しょうゆ ……大さじ2強
- A みりん ……大さじ2
- 砂糖 ……大さじ1.5

1人分の栄養素

エネルギー:290kcal
たんぱく質:17.3g
脂質:15.9g
塩分:2.3g



13:00

院内ラウンド

月1回セーフティマネージャーと院内を巡回します。安全に医療が行われているか、環境が整備されているかなどチェックします。



14:00

転倒・転落防止ラウンド

毎週金曜日は転倒しやすい方や、ベッドから転落の危険性がある方の病棟を多職種で巡回し防止策を検討します。



午後からは

こんなことを行っています

- ・医療材料・医療機器メーカーから新製品紹介や、問題事例の報告など受けます。
 - ・医療安全管理委員会や院内感染予防委員会などへ出席します。
 - ・各部署をラウンドし、問題点の抽出や対策実施後の評価を行います。
- この日は、ディスプレイタイプのアンビューバッグ(手動式人口呼吸器)について説明を受けました。



ある日のこと…研修会

看護師を対象にした研修会の講師を行いました。スタッフへの安全教育も重要な仕事です。院内の全職種を対象に医療安全の意識を高めるため毎月勉強会や研修会を開催しています。



08:30

朝礼

おはようございます。毎朝病院全体の朝礼に参加し、一日の院内の動きを把握します。毎週木曜日は医療安全の取り組みを発表します。



09:00

カンファレンス①

医療安全管理者同士で情報を共有しインシデントの分析、評価を行います。インシデントとは…患者様に傷害を及ぼすことはなかったが、“ヒヤリ”としたり、“ハッ”とした経験。その経験を報告書にしたものがインシデントレポートです。



10:00

情報収集

早急に改善が必要な事例が発生した場合は、当事者から事情を聴取し手順や現場を確認して改善策を立案します。



11:00

カンファレンス②

臨床検査科の技師長とスタッフとインシデントの情報共有や対策案の評価、新たな問題点の抽出を行いました。



12:00

昼食

医療安全管理室の感染専従看護師や褥瘡専従看護師と一緒にランチをとりながら情報交換を行います。



密着!

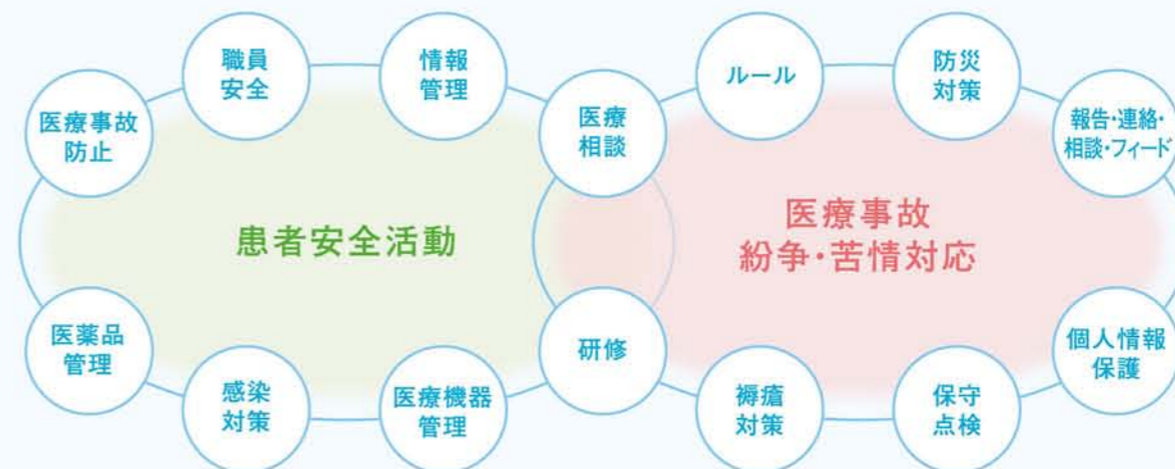
医療安全管理者の一日

医療安全管理者とは?

当院には医療の質の向上、安全な医療の提供のため医療安全管理室を設置し、感染管理・褥瘡管理・医療安全管理に分かれて活動を行っております。患者様や現場で働く職員の安全を守り、安心して医療を受けられる環境をつくることを目標に、医療事故をどうすれば防げるか考え、対策を立て改善していく。そんな医療安全管理者の一日を紹介します。



医療安全管理者の業務内容



- 医療事故の防止に関すること
- 医療安全に関する教育・啓発等に関すること
- 医療事故発生後の対応と、調整等に関すること
- 医療安全に関する相談窓口

福岡徳洲会病院 新病院プロジェクト

～地域に愛される病院を目指して～



現在、基礎部分の工事を行っています。

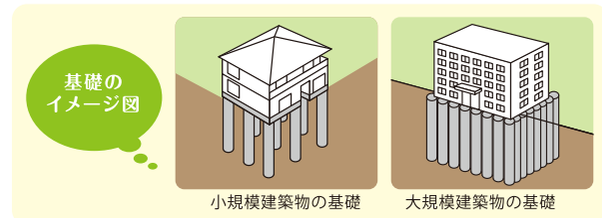
6月～8月中旬にかけて、新病院の建物(数万t)を支えるための土台を造る工事を行います。基礎の下にある地盤を補強するため、地盤改良杭といって地面に穴を掘ってセメントと水を注入し地盤を強化します。地盤が強くなれば地震の揺れにもあまり影響を受けない、耐震性の高い建物になります。

杭の大きさは直径約1.2m、杭打機6台を稼働させて約3,900本の杭を打ちます。新病院の建物の下ほぼ全てに杭が入り頑丈な基礎となります。

工事期間中は皆様にご迷惑をおかけいたしますが、ご理解ご協力の程よろしくお願いいたします。



センター棟6階より撮影



新病院完成予想図

地上10階(塔屋1階・ヘリポート)・地下1階建て、鉄筋コンクリート造(免震構造)
現在の病院(建物)は新病院への引っ越しが終わり次第、解体し駐車場になる予定です。

わが町のホームドクター

当院と連携して、患者様をサポートしている地域の開業医の先生です。皆様が安心して生活できますよう、協力頂いております。

FILE-1



院長:陣内 敬文 先生

医療法人 陣の内脳神経外科クリニック

診療科/脳神経外科・神経内科・リハビリテーション科

住所:〒816-0862 春日市春日原北町3-63

電話:092-582-3232

診療時間	月	火	水	木	金	土
9:00~12:30	○	○	○	○	○	○
14:00~17:30	○	○	○	※	○	×

※木曜日午後の診察時間は17:00~19:00

◎休診日:日曜日・祝日



◎交通機関/JR春日駅より徒歩5分
西鉄春日原駅より徒歩1分
◎駐車場/5台あり

FILE-2



院長:瓦田 裕二 先生

医療法人やよい会 かわらだクリニック

診療科/呼吸器科・循環器科・内科・アレルギー科

住所:〒816-0813 春日市惣利1-82-1

電話:092-583-9678

診療時間	月	火	水	木	金	土
9:00~12:30	○	○	○	○	○	※
14:00~18:00	○	○	○	○	○	×

※土曜日の診察時間は9:00~14:00

◎休診日:日曜日・祝日



◎交通機関/JR大野駅より車で10分
西鉄惣利2丁目バス停より徒歩3分
◎駐車場/15台あり

FILE-3



院長:香月 司 先生

医療法人 香月内科クリニック

診療科/内科・胃腸科・循環器科

住所:〒811-1254 筑紫郡那珂川町道善1-17

電話:092-953-2862

診療時間	月	火	水	木	金	土
9:00~12:00	○	○	○	○	○	○
14:00~17:30	○	○	○	×	○	×

◎休診日:木曜日午後・土曜日午後・日曜日・祝日



◎交通機関/西鉄バス 那珂川(宮)より徒歩3分
新幹線 博多南駅より屋形原方向へ徒歩15分
◎駐車場/15台あり

クールビズ実施のお知らせ

当院では地球環境保護への取り組みの一環として、クールビズ(軽装勤務)を実施いたします。この間、事務部職員は上着・ネクタイを着用せず、業務に従事させて頂きます。ご理解の程よろしくお願いたします。

クールビズ実施期間

5/14(月)
10/31(水)



夏のほほえみ

夏号表紙のモチーフは「若葉」と「蛙」です。
夏の到来を感じさせる瑞々しい緑樹木の様子には、見ているこちらまで元気を貰えます。雨が多い時期恒例の蛙が一齐に鳴き出す現象は「蛙の大合唱」といって夏から秋にかけての風物詩となっています。

カラー モチーフ 足跡



訪問看護ステーション「やよい」オープン



この度、保健所へ届出を行い、人員・設備・運営の基準をクリアし、6月1日から訪問看護室改め、訪問看護ステーション「やよい」となりました。

訪問看護とは？

病気や障害を持った方が住み慣れた地域やご家庭で、療養生活を送れるように、看護師等が生活の場へ訪問し、療養生活を支援するサービスです。

サービスの内容は？

- ◆健康状態の観察
血圧・体温・呼吸・脈拍などの測定、病状の観察、健康についての相談など
- ◆日常生活の介助
入浴・清拭・洗髪・食事や排泄などの介助、床ずれ防止の指導、終末期の看護
- ◆在宅でのリハビリテーション
拘縮予防や機能の回復、嚥下機能訓練など
- ◆その他
かかりつけ医の指示に基づく

医療処置や医療機器の指導、管理など

ご家族等への介護支援・相談など
利用するには？
訪問看護を利用するには、かかりつけ医師の指示書が必要となります。訪問看護ステーションへ、または「かかりつけ医師」居宅介護支援事業所にご相談ください。



外来開始のご案内

診療科:リウマチ科
診療日:月・木・土曜日(祝日除く)
9:00~12:00
担当医師:藤井 健司

医師紹介



副院長
放射線科

ウエハラ サトル
上原 智先生

経歴

- S54 九州大学医学部卒業
- S54 九州大学医学部付属病院 研修医
- S56 ロンドン大学大学院ハマスミスHP 研究員
- S58 九州大学医学部付属病院 放射線科医員
- S59 九州がんセンター放射線科レジデント
- S62 九州がんセンター放射線科厚生技官
- H 2 九州大学医学部付属病院 放射線科助手
- H 8 九州大学医療技術短期大学部 診療放射線学科講師
- H 9 九州大学医療技術短期大学部 診療放射線学科助教授
- H 9 九州医療センター放射線科医長
- H16 九州医療センター放射線科医長

- H22 九州がんセンター放射線科部長
- H24 福岡徳洲会病院 副院長

資格

日本放射線腫瘍学会放射線治療専門医
日本医学放射線学会放射線治療専門医
日本がん治療認定医機構暫定教育医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医

所属学会

日本医学放射線学会
日本頭頸部がん学会
日本放射線腫瘍学会 研究指導員・評議員

平成24年4月1日より福岡徳洲会病院へ入職しました『花の二八』鹿児島産です。昭和54年に九州大学を卒業し、国内外で放射線科的研修以後は、ほとんど地元の大学や九州医療センター、がんセンターで勤務し、気がついてみると早いもので約30年が過ぎてしまいました。

専門はがん治療です。中でも固形癌の放射線治療を専らとしています。現在、癌は死亡原因の第1位ですが癌の性格は単純です。自分が発生した近辺に迷惑も顧みず侵略増大し、時期をみて他へ飛び火し、そこでまた我が物顔に繁殖しまくるわがままキャラです。その発生原因として一部遺伝的なものもありますが、ほとんどはある意味、ボタンの掛け違い=DNAの複製誤りによるものです。人間の遺伝子は年を経るほど複製に間違いが生じる可能性が高くなります。その意味で生活習慣病に似ています。見方を変えますと、がん患者さんのほとんどは他に合併症をお持ちで、がん治療のみが必要な方は極々わずかです。今後は早期発見、早期治療や晩期の緩和医療、Best Supportive Careなど、本来の意味での患者さんのための総合的医療の実践に参画させて頂きたいと考えます。微力ではございますが、約2年後の新病院開設に向け更にインフラの整備を押し進めると共に地域医療連携をより密にした医療体制の構築に働かせていただければ幸いです。宜しくお願致します。

◆ 総合外来予定表(午前診)

◎受付時間7:30~12:00まで(ただし眼科初診は8:00~11:30まで)

科名	月	火	水	木	金	土	
内科系	内科	松原 宮松 加来	滝澤 本里 加来	児玉 平野 山本	柴田 金山 福稲	水田 宮井 宮田	担当医
	心療内科・内分泌	松林/原	松林/柴田	原	松林	原	担当医
	呼吸器内科アレルギー(喘息)	竹山	竹山		竹山	竹山	
	腎臓内科			石村		齊藤/今永	
	肝臓内科	松本	松本		松本	松本	
	神経内科		徳本			徳本	
	その他	前山(アレルギー)	疋田(精神科)				兼岡(膠原病)
	リウマチ科	藤井(健)			藤井(健)		藤井(健)
	消化器内科	仲道/薦田	永田(克)	阿部/中川	太田	仲道/岡部	
	リハビリテーション科	時枝 廣田(一)	時枝 (初診のみ)	時枝	廣田(一) 前山	時枝 廣田(一)	時枝
循環器内科	生野(俊) 山田 下村 工藤	下村 茶園 西川	下村 工藤 小椋 永田(武)	守崎 仲村(佳) 永田(武)	松尾 山田 仲村(佳)	守崎 担当医	
外科系	外科	保坂	川元	前野 永尾(予約制) 大久保	稲田	川元 永尾	担当医
	形成外科	西村(剛) 福富	塩沢 遠藤	西村(剛) 遠藤	塩沢 福富	西村(剛) 塩沢	遠藤 福富
	脳神経外科	佐藤 吉田	金子 長谷川	金子 原	吉田 長谷川	金子 原	担当医
	整形外科	尾上 亀川 石松	木下 廣田(高) 瀬尾	金澤/中村(厚) (初診のみ)	木下 石松 瀬尾	尾上 亀川 廣田(高)	担当医
	心臓血管外科		片山	古賀		片山	古賀
小児科	岩田 生野(茅)	岩田 西村(良)	浜田 岩田	畠添 生野(茅)	岩田 又野	担当医 生野(茅)	
産婦人科	木幡/廣田(智) 窪田	宮川 峰松	宮川 窪田	林 堀内	堀内 窪田	野田 窪田	
泌尿器科	大森 鍋島/坪内						
皮膚科	樋口	黒木	樋口	黒木/樋口	黒木	担当医	
耳鼻咽喉科	和田/甲斐/大門(康)						担当医
眼科	大門(佳)/横尾						担当医
歯科	細谷/嘉手納						
ペインクリニック	檀	海江田		海江田		海江田	

※先生の都合により、変更になる場合がありますので、あらかじめご了承ください。



医療法人 徳洲会

福岡徳洲会病院

〒816-0864 福岡県春日市須玖北4丁目5番地 TEL.092-573-6622

ホームページ <http://www.tokushukai.or.jp/fukuoka>