

福岡徳洲会病院 院外広報誌

VOL. 61

夏号 2011.7

TAKE FREE

ご自由に
お持ち帰りください

ほほえみ

特集

医者が話す病気の話

『大動脈瘤に対する
ステントグラフト治療』のお話



栄養士の簡単レシピ

◎カラフル酢鶏

◎枝豆おやき

密着！臨床工学技士の一日

最善の医療のために

Let's Roll



【ピーマン *Vegetables in season*】

夏が旬のピーマンは、ビタミンC、ビタミンAが豊富な野菜です。ビタミンCは美肌を作る栄養素ですが、ピーマンのビタミンCは特に壊れにくいのが特徴です。これは、ビタミンCを酸化から守るビタミンP(フラボノイド)が含まれているためです。加熱しても損失が少ないため、炒めたり揚げたりと様々な料理に使用できます。抗酸化作用があり、動脈硬化も防いでくれます。

【枝豆 *Vegetables in season*】

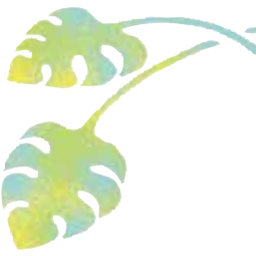
枝豆は大豆が未熟なうちに収穫したもの。そのため栄養的には大豆と似ていますが、異なるのはビタミンCやカロテン、ビタミンB1が多く含まれる点です。また、枝豆にふくまれるメチオニンというアミノ酸は、アルコールの解毒作用を持ちます。ビタミンB1やビタミンCにも同じ作用があるため、ビールのおつまみに好まれるわけです。

【しそ *Vegetables in season*】

特徴的な風味を持つしそは、カロテンの含有量は野菜の中でも圧倒的に多いです。大量に食べられないのが難点ですが、100gあたりなんと11000μgで人参をしのぐほどです。しそ特有の香りは強い防腐効果があり食中毒を予防するので、夏場のお弁当にも最適です。自宅の庭でも比較的簡単に育てることのできる野菜です。

Message from hospital director

「もうすぐ夏休み」



いよいよ夏休みが近づきました。日本の学校の夏休みは7月から8月の1ヶ月から1ヶ月半ですが、アメリカでは6月のはじめに卒業式や終業式があり、9月まで約3ヶ月の長い夏休みとなります。そのことを日本の子供たちに教えると、皆きっと「うらやましい」と思うことでしょう。

それでは、アメリカの学校の新学期はどうして9月で夏休みが長いのでしょうか。理由は子供達にたっぷり休みを与えて遊ばせる為ではなかったようです。昔はアメリカの多くの国民は、小麦やトウモロコシ、綿花などの農業や牧畜で生活をしていました。夏休みの時期はまさに農繁期で子供達も両親に協力して働かなければならなかったのです。農場は広く、トラクターなどの機械化が進んでいなかったため、とにかく人手が必要でした。そんな時期に、おおくの親は学校に子供をやるわけにはいかなかったため、収穫の終わった9月を新学期にしたと聞きました。夏休みは、子供達にはお手伝いのための休みだったようです。

夏休みが近づきますが、病院は夏休みの時期はいつもと違う忙しさがやってきます。夏休みの時期を計画して手術などの治療をうける児童や学生さんが増えます。野外でのスポーツの練習や試合での熱中症も救急外来にやってくる。脱水気味になり、血液の粘度が上がって脳梗塞や心筋梗塞も増加します。

水分摂取や休息を注意して充分に取ってください。

ところで日本の新学期、新年度が4月から始まるのはどういふ事情でしょうか。入学式の新入生の写真の背景に「桜」がつきものであるという理由ではないようです。今の制度は明治17年からだそう。会計年度や学校の年度が暦年と違っていることが面倒なこともあり。田中角栄首相の時代に、学校や会社の会計年度を1月からはじまる暦年と同じにしようとの動きもあったそうですが、いまだに会計年度、学校の年度は4月から始まり。その理由は、税金の計算や徴収の政府の事務的な都合だそう。

夏休みが近づきます。今年の夏は節電が求められています。夏におきまりの、かき氷やスイカで十分に水分摂取をおこない、打ち水や夕涼みのような昔ながらの過ごし方が参考になります。暑い夏、規則正しい生活とバランスの良い食事など、健康維持に心掛けてください。



Message from hospital director

福岡徳洲会病院
院長 海江田 令次

旬 のもののさ おいしい

The one of in season is delicious.

Contents

病院長より.....	1	栄養士の簡単レシピ.....	7
旬のものを美味しく.....	2	密着! 臨床工学技士の日.....	9
特集: 医者が話す病気の話.....	3	わが町のホームドクター.....	11
知っておきたいお薬の話.....	5	TOPIC.....	12
ちょっとひと息...認知症予防の体操!.....	6	総合外来予定表.....	15

「大動脈瘤に対するステントグラフト治療」のお話



（腹部）大動脈瘤とは

大動脈瘤は動脈硬化などにより大動脈の伸縮力や弾力性がなくなり、血管壁の弱くなったところが部分的にあるいは全体的に膨らみ瘤（こぶ）を形成する病気です。

動脈瘤は自然に縮小することはない、5cm以上になった腹部大動脈瘤は破裂の危険性が高まります。大きくなった動脈瘤は、血流の圧力に負けて破裂し、大量出血をきたして大多数が死に至ります。また小さな動脈瘤でも形態によっては破裂しやすいものもあります。そのため大動脈瘤の診断を受けた場合は適切な治療を受けることが重要です。

症状

ほとんどの場合、腹部大動脈瘤には自覚症状はありません。時に腰痛、腰痛などを起こす場合がありますが、通常破裂するまで症状はなく、破裂した時に突然非常に強い腹痛や腰痛をきたします。

治療法

動脈瘤がまだ小さく破裂の危険性が低いと判断された場合は、血圧をコントロールしながら動脈瘤の拡大を最小限に留め、定期的なCT検査で経過を観察していきます。しかし大動脈瘤が大きい、または急速に拡大している場合は治療を行うことがすすめられます。腹部大動脈瘤の治療は動脈瘤の破裂を防ぐことを目的とします。動脈

瘤を縮小させる薬などがいないため、治療法は手術しかないのが現状です。

①人工血管置換術（開腹外科手術）
動脈瘤を直接治療するために、全身麻酔下に腹部を縦に約20cm切開し開腹します。そして動脈瘤ができていた部分の大動脈を切開し人工血管を直接吻合し置換します。

②ステントグラフト治療（血管内治療）
腹部を切開せず、カテーテルを用いての治療です。全身麻酔下に両足の付け根（鼠径部）を約5cm切開し、カテーテルを通してステントグラフトを大動脈瘤内に挿入します。ステントグラフトとはグラフト（人工血管）に針金状の金属で編んだ金網（ステント）を縫い付けたもので、留置する位置までは細いカテーテル内に収納

されており、金属ステントの復元力で広がり、大動脈に圧着されます。大動脈瘤内に留置、圧着することで血液はステントグラフトの内側だけを流れるようになり、大動脈瘤への血流を無くし、破裂しないようにします。

利点と欠点

人工血管置換術は腹部を大きく切開するため、ある程度の術後の痛みはまぬがれず、絶食や安静の期間が数日必要になります。大動脈を直接扱う手術ですので術後に合併症を起して生命にかかわる危険性が1%程度あります。しかし人工血管置換術は以前より行われ、その有効性は確立されており、合併症なく退院できればその後に異常

をきたすことはほとんどありません。

一方、ステントグラフト手術は切開部が小さいため、術後の手術創の痛みが少なく、翌日から歩行や食事が可能であり体に負担が少ないことが最大の利点です。麻酔時間、手術時間が短く、手術中の出血量や輸血量は少なく、入院期間や回復期間も人工血管置換術に比べて短くなります。ステントグラフト手術が可能になったことで、大きな持病や高齢のため従来の開腹による人工血管置換術が困難であった患者さんにも安全に治療ができる可能性が広がりました。ただステントグラフト治療はまだ比較的新しい治療法で、従来の人工血管置換術のように長期にわたる有効性が確立されておらず、動

脈の形状によってはステントグラフト手術が行えない場合もあります。またステントグラフトと大動脈との圧着不良やステントグラフトの「ずれ」などによる血流の「漏れ」が起こり、追加の治療が必要となる場合があります。退院後も定期的に外来で観察していく必要があります。動脈瘤内に血液が流れ込まなければ、動脈瘤は血の塊（血栓化）となり次第に縮小していきます。

治療法についてはCT検査で動脈の形状を詳細に評価し、他の病気の状況も考え総合的に判断し、医師と相談して適切な治療法を選択しましょう。

動脈瘤に対するステントグラフト手術や従来の人工血管置換手術についてご質問などありましたら何時でもご連絡下さい。

おしえて!

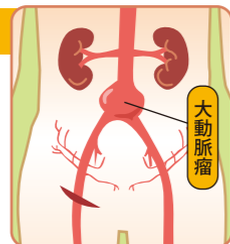
ステントグラフトシステムの内挿方法

手術前に決定すること

術前の画像診断データ（CT画像など）を基に、ステントグラフトシステムから動脈瘤部位に適した規格を選択します。

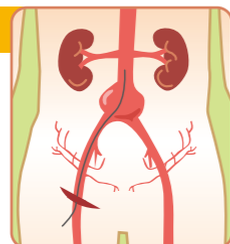
施術前の準備

ステントグラフトシステムを挿入するため、左右いずれかの鼠径部（太ももの付け根）を、小さく切開して血管を露出させます。



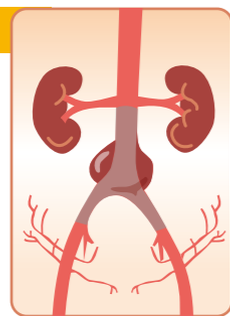
内挿術 手順-①

エックス線透視下にて、露出した血管から専用のカテーテル（留置するステントグラフトが小さく折りたたんであるチューブ）を大動脈内に挿入し、動脈瘤のある部位まで運びます。



内挿術 手順-②

専用のカテーテルに格納されたステントグラフトを目的の留置位置に展開します。留置が成功したら、カテーテルを引き抜いて血管造影検査を行い、血液漏れなどの問題が無ければ、切開した鼠径部の血管と皮膚を縫合して手術終了となります。



認知症予防の体操!

「久しぶりに会った人のことが思い出せない…」このような経験は誰にでもあります。「もの忘れ」は自然な老化によっておこる「単なる歳のせい」で、誰にでも起こりえます。一方、「認知症」は「病気」であり、単なるもの忘れではありません。『認知症』とは**脳や身体の疾患を原因として、記憶・判断力などの障害がおこり、普通の社会生活がおくれなくなった状態**と定義されています。

近年、『認知症予防』が重要視されています。そこで今回はその一例として、頭を使った認知症予防の体操を紹介します。手や足の運動、左右の手をばらばらに動かす**運動は脳が活性化**され、認知症を防ぐと言われています。いつまでも若々しく、健康的な毎日を送るためにも、ちょっと一息頭の体操をやってみましょう。※注意点：ストレスを感じると逆効果です。自分にあった運動を行いましょう!

認知症予防体操 拮抗体操 【目的】左右や前後、上下で拮抗的な運動をすることで脳を活性化させる

Part 1

①前がグー
胸がパー
(10~20回)



②前がパー
胸がグー
(10~20回)



③前がグー胸がチョコキ(10~20回)など次第に難易度を上げる

Part 2

①右手は、グーで膝(大腿部)の上をトントンたたきながら、左手は、パーで膝(大腿部)の上を前後にスリスリなでる(10回)。左右反対にして、右手がパーでスリスリ、左手がグーでトントン(10回)。繰り返し。

②右手がパーでトントン、左手がグーでスリスリ(10回)。左右反対にして左手がパーでトントン、右手がグーでスリスリ(10回)。繰り返し。



Part 3

①左手は(手を上げて)ー(下げて)の2拍子、右手は(手を上げて)ー(横に倒して)ー(下げて)の3拍子を同時に行う。

②左右反対



最後に…

認知症予防は、バランスの良い食生活や適度な運動、家族やお友達とのコミュニケーションを取るなど、毎日をいきいきと暮らす工夫も大切です!!

リハビリテーション科 調



薬剤師:西原 由里子

薬剤師:日高 美緒

知っておきたい お薬の話

～経口(飲み薬)抗菌薬のお話～

抗菌薬(抗生物質)は、細菌を殺すことで感染症を治療するお薬です。みなさんは、病院でもらった抗菌薬を、症状が良くなったために途中で飲むのをやめたことはありませんか?

経口抗菌薬の服薬状況に関する国際比較調査結果で、日本は抗菌薬の服薬を中断した人が多かったと報告されました。症状が良くなったと思って、途中で飲むのをやめてしまうことの問題点は、2つあります。1つは、また悪化したり治るまでの期間を長引かせる場合があること。2つめは、“耐性菌”といって、抗菌薬が効きにくくなったり効かなくなった菌を増やしてしまうことです。

細菌による感染症に対して、細菌を排除するために戦う時、抗菌薬は私達が手にできる武器となります。もし、ここで武器(抗菌薬)の使い方を間違えると、抗菌薬が効きにくい細菌だけを生き残らせてしまいます。すると、偶然生き残った細菌は生き残るための情報を持って増殖します。つまり、抗菌薬を使う前よりも、お薬が効きにくい細菌を増やしてしまう結果になります。(右図を参照)

しかし、適切な抗菌薬を、適切な飲み方で服用することで耐性菌が増えるのは防ぐことができます。

痰や尿、血液などの検査や、問診(病気の状況を確認すること)で、何の菌が、体のどこで悪さをしているかを推測し、たくさん種類がある抗菌薬の中から、その菌に、その臓器で効果のある抗菌薬を選びます。あわせて、耐性菌を増やさない方法も考えて、お薬が出されます。



抗菌薬服用のポイント

細菌による感染症を早く治すために、また、耐性菌を増やさないために

1 指示通りの飲み方で、中断なく日数分飲み切る。

2 昔もらった抗菌薬が残っていても使わない。

3 人にあげない。もらわない。

ぜひこの3点を守って下さい。

もちろん、副作用が出たり、検査の結果でもっと適切な抗菌薬がわかると、中止したり、他の抗菌薬へ変更することもあります。抗菌薬の主な副作用は、皮膚のかゆみなどのアレルギー症状、下痢です。

お薬について、わからない、もしくは不安に思うことがあれば薬剤師にお尋ね下さい。

Dietitian's simple recipe

1人分の栄養素

エネルギー:249kcal
たんぱく質:15.2g
脂質:10.7g
塩分:0.5g



3人分の材料 (直径10~15cm程度6枚分)



枝豆(さやつき).....400g
山芋.....300g
卵.....2個
味噌.....大1/2
片栗粉.....大1
サラダ油.....適量
かつお節、マヨネーズ、しそ...お好みで

Dietitian's simple recipe 02

歯ごたえよし♪枝豆おやき

枝豆の存在感があり、夏を感じられる一品です。このレシピでは山芋はすりおろさず、叩いて崩すことで歯ごたえを残しました。山芋にはデンプンの分解を促すアミラーゼや、タンパク質分解を促すムチンが入っており、消化を助けてくれます。

つくりかた

1. 塩ゆでした枝豆をさやから取り出し、薄皮をむく。
2. 皮をむいた山芋を、簡単に厚さ約5mmに切る。
3. 厚手のビニール袋に枝豆と山芋を入れ、山芋が1cm大になるまでまんべんなく叩いて崩す。
4. ボウルに卵を割って味噌を入れ、泡だて器で溶かす。崩した山芋と枝豆を入れ、よく混ぜる。片栗粉も入れ、さらによく混ぜる。
5. 少量の油をフライパンに熱し、おたまで直径10~15cmになるように4.を流し入れる。味噌が入っていて焦げ付きやすいため、弱火でじっくり焼きましょう。
6. きつね色に焼けてきたらひっくり返し、反対の面も焼きます。いい焼き色がついたらかきあげります！



おいしいのコツ

山芋をビニール袋に入れて叩くことで手が痒くなりやすいです。山芋はお好みですりおろしても良いですが、少し形を残すことで歯ごたえもできます。



1人分の栄養素

エネルギー:175kcal
たんぱく質:15.8g
脂質:3.1g
塩分:2.9g

Dietitian's simple recipe 01

さっぱり♪カラフル酢鶏

野菜たっぷり、ジューシーな鶏肉も入った一品です。鶏肉は胸肉を使い、少量の油を使って揚げずに炒めることでヘルシーになります。油と一緒に摂ることで、ビタミンAの吸収も良くなります。見た目もカラフルで食欲をそそります。

つくりかた

1. 鶏肉は一口大の大きさに切り、Aをまぶして10分程下味をつけておく。
2. 玉ねぎ、ピーマン、パプリカをそれぞれ一口大の大きさに切る。
3. 1.の汁気をペーパータオルで軽く拭き取り、片栗粉をまぶす。少量の油で炒め、皿に取り出す。
4. フライパンに残った油を軽く拭き取り、玉ねぎ、ピーマン、パプリカを炒める。
5. 全体的に火が通ったら取り出した鶏肉を加え、Bを回し入れてよく混ぜ合わせる。
6. 煮立ったら分量外の水溶性片栗粉を入れ、とろみがついたらできあがりです。

おいしいのコツ

パサパサして食べづらい鶏胸肉も片栗粉をまぶして炒めることで、肉中の水分が流れ出ずに、ジューシーな焼き上がりになります！

5人分の材料



鶏胸肉.....300g
ピーマン.....中2個
パプリカ(赤).....1個
パプリカ(黄).....1個
玉ねぎ.....中1個

(鶏肉にまぶす)片栗粉.....大3
A 醤油、酒.....各大3
B 酢、トマトケチャップ、醤油、砂糖...各大2
サラダ油.....適量



栄養士の簡単レシピ

Dietitian's simple recipe

元気な夏を
乗り切りましょう！

暑い夏が近づき、だんだんと汗ばんできましたね。みなさん体調は崩されていませんか？たくさん汗をかいた後はこまめに水分補給をして、食事をしっかりと摂りましょう！



管理栄養士 中村 仁美

血液透析業務の一日

装置の作動点検

時間を見つけて装置の外装点検・機能点検・性能点検を行っています。



13:00 治療終了 (1クール目)

患者様の容態確認を行い無事に治療終了。すぐに、次に順番を待たれている患者様の治療終了確認に大忙しです。



14:30 2クール目の準備

2クール目の準備に取り掛かります。正確に清潔に行わなければなりません。



15:30 治療開始 (2クール目)

患者様へ装置を接続し治療開始です。体調等の確認を行い患者様と一緒に治療に望みます。



16:20 報告・連絡会

今日一日の、連絡や報告会を看護師と一緒にいき、常に安全で質の高い透析治療を患者様に提供できるように心がけています。



他にも

- 院内で使用している人工呼吸器を、朝と夕方に最低2回チェックしています。
- 看護師に2ヶ月に1回、機器の使用講習会を行っています。
- 当直体制にて、24時間いつでも機器のトラブルに対応できるようにしています。

07:50 朝の準備

一日の始まりです。治療前に安全に治療できるように装置一台一台チェックしています。



09:00 治療開始 (1クール目)

患者様へ装置を接続し治療開始です。



治療中チェック

患者様の容態はもちろんの事治療装置が正常に作動しているかチェックしています。



患者様の体調管理

治療時の体調不良等がないか確認し、安全な治療が出来るよう心がけています。



特殊透析

集中治療室などで特殊な装置を用い血液をきれいにして体内へ戻します。



11:15 昼食

ちょっと一息。午後の業務に備えて早いようですが昼食です。



密着

臨床工学技士の一日

臨床工学技士とは？

医師の指示の下に生命維持管理装置(呼吸、循環、代謝の各機能の一部を代替又は補助する医療機器)の操作と保守点検を行うことを専門とする医療職種です。少し噛み砕いて説明しますと、病院内で使用している人工呼吸器、血液透析装置、高気圧酸素装置、輸液装置など様々な医療機器の操作と点検を行っています。病院内は色々な機器がありますので、私たちは色々な場所で業務を行っています。今回はその中の血液透析業務の一日を紹介します。

ペースメーカー外来業務

ペースメーカー植え込み患者様の定期的な作動チェックを行っています。



心血管造影室業務

補助循環装置の操作及び治療の介助を行っています。



血液透析業務

体内の血液を導き出し、特殊な機器を用いて血液をきれいにして再度体内へ戻す治療装置の操作・管理を行っています。



内視鏡業務

治療で使用する内視鏡カメラの管理及び治療の介助を行っています。



病院設備業務

医療ガス配管の点検等を行っています。



高気圧酸素業務

透明なタンクに入っただき、100%の酸素を体に供給します。



手術室・人工心肺操作業務

心臓の手術をする時に、心臓と肺の代わりをする機器の操作を行っています。



医療機器管理業務

医療機器の点検、修理、貸出し等の総合管理を行っています。

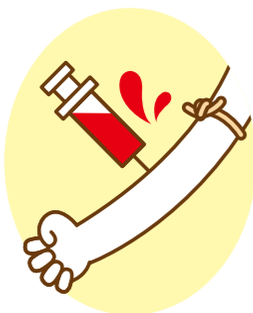


臨床工学技士



TOPIC

健診のすすめ



胃がんリスク健診
血液検査による胃がん健診です。血液中のペプピノーゲンとピロリ菌抗体を測定することで胃がんリスクの程度を判定します。
料金(税込)・・・3,000円

病原性大腸菌の検査

実施期間: 8/1~8/31
(土曜日午後、日曜日除く)
検査内容: 便培養検査
予約方法: 予約は不要ですが採便容器をお送り致しますので、事前にご連絡をお願いします。
料金(税込): 通常3,460円⇒2,700円

8月食中毒 予防キャンペーン
食中毒の季節です。この機会に食中毒の原因となるサルモネラ菌や腸炎ビブリオ菌、その他O157など病原性大腸菌の検査をしてみたいかですか？



睡眠時 無呼吸症候群検査
いびきをかく、昼間いつも眠い、集中力がない方、「睡眠中に呼吸が止まっていた」と言われたことがある方にお勧めします。小型の簡易機器をご自宅にお持ちいただき、睡眠時に装着して得られるデータを後日、解析するものです。
料金(税込)・・・5,250円

内臓脂肪測定
メタボリック症候群の検査です。内臓脂肪面積はへその高さでCTをとり、コンピュータで解析して求めることができます。検査は5分くらいで終わります。
料金(税込)・・・8,000円

その他、人間ドック・健康診断(腰痛・有機溶剤など)を実施しておりますのでお問い合わせください。

〈受付時間〉
月～金曜日 / 8:30～12:00 13:30～15:30
土曜日 / 8:30～11:00

〈お問い合わせ〉
福岡徳洲会病院 健康管理センター
☎092-582-1151(直通)
[電話受付時間] 12:00～17:00

精度保証施設に認証



日本臨床衛生検査技師会から精度保証施設として認証を受けました。当院が提供する臨床検査値が標準化されていることを保証されています。これからも、患者様の病気の予防・治療に役立つ臨床検査値の提供に努めて参ります。

Family doctor in my town

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:黒木 岳人 先生

医療法人 黒木耳鼻咽喉科医院

診療科 / 耳鼻咽喉科

住所: 〒818-0056 筑紫野市二日市北1丁目1番10号
電話: 092-922-8354

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

※土曜日は14時まで受付
◎休診日: 日曜日・祝日



◎交通機関 / 西鉄二日市駅より徒歩1分
西鉄二日市バス停より徒歩1分
◎駐車場 / 8台あり

FILE-2



院長:山下 青史朗 先生

医療法人 恵光会 原病院

診療科 / 内科、循環器科、呼吸器科、消化器科、整形外科、リハビリテーション科、心療内科、歯・口腔外科

住所: 〒815-0042 福岡市南区若久2丁目6番1号
電話: 092-551-2431

診療時間	月	火	水	木	金	土
9:00~18:00	○	○	○	○	○	○

※土曜日は17時まで
◎休診日: 日曜日・祝日



◎交通機関 / 西鉄緑園前バス停より徒歩5分。
◎駐車場 / 30台あり

FILE-3



院長:小林 武史 先生

こばやし眼科

診療科 / 眼科

住所: 〒811-1352 福岡市南区鶴田3丁目10-40
電話: 092-400-5884

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

※土曜日は9:00~13:00
◎休診日: 日曜日・祝日

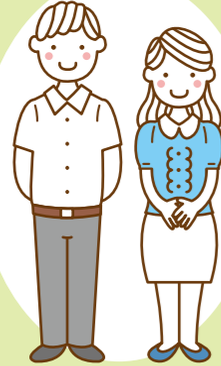


◎交通機関 / 西鉄 海星女学院前バス停より徒歩1分
◎駐車場 / 7台あり

クールビズ(軽装勤務)実施のお知らせ

クールビズ
実施期間

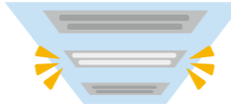
6月1日(水)
10月31日(月)



当院では地球環境保護への取り組みの一環として、6月1日より職員のクールビズ(軽装勤務)を実施します。今回の東日本大震災の影響を受け、節電協力の必要性を踏まえて行なうこととなりました。つきましては、事務部男性職員は上着・ネクタイを着用せず、業務に従事させていただきます。ご来院される皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

院内節電について

東日本大震災により福島原発は機能不全に陥り、更に浜岡原発停止により電力不足は関東だけでなく、日本全体に影響する問題です。東京電力から15%の節電協力の要望を受け、関東ブロックの徳洲会グループ施設では積極的な節電対策を行っております。当院では職員専用スペースをはじめ廊下、病棟等の蛍光灯の間引きを行い、照明は必要最低限にとどめております。ご理解の程よろしくお願いたします。



照明は間引きし、必要最小限。院内節電に努めています！



看護の日

5月11日近隣の高校生20名による「ふれあい看護体験」、外来ロビーでのお花プレゼントを致しました。ふれあい看護体験は、患者様とお話をしたり、食事の配膳、足浴・手浴などの看護体験や高齢者疑似体験を行いました。「患者さんから「ありがとう」と言われて嬉しかった」「医療はチームワークが大切なのですね」「命の大切さを考えるいい体験ができました」と感想を述べていました。参加者の多くは看護や介護、理学療法士など医療の道を目指しており、将来の夢の疑似体験ができたようです。近い将来、今回参加されたみなさんが徳洲会グループの仲間となることを期待しております。今後も看護の心を皆様へ伝えられるよう努めてまいります。



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
当院の現在の建物と新病院建設予定地の間の道路が閉鎖されました。う回路として新病院建設予定地の中を通行していただいております。また、予定地北側道路の拡幅工事が終わり、ローレルハイツ側の歩道も開通しておりますのでご利用ください。地域の方々にはご不便をおかけしておりますが、ご理解とご協力の程よろしくお願いたします。



東日本大震災支援活動パネル展示



3月11日の東日本大震災は各地に多大な被害をもたらしました。徳洲会グループでは人員派遣、物資の投入と支援活動を行ってまいりました。その活動内容や被災地の状況を広く紹介するパネル展示を外来ロビーで行っております。

東日本大震災 義援金のお願い

徳洲会グループでは、一刻も早い復興を願ひ被災された方々に義援金を送る活動を行っています。皆さまのご協力をお願い申し上げます。

振込先:三井住友銀行 麹町支店(普通)9019172
徳洲会災害援助募金 代表 中川和喜

[お問い合わせ]

徳洲会東京本部 ☎:03-3263-8131

住宅型有料老人ホーム『アンリ南福岡』随時、ご入居ご案内!

館内のご案内とアンリ南福岡の暮らしについて、係員がご説明致します。

1人入居の場合

入居一時金 **1,210** 万円~

2人入居の場合

入居一時金 **プラス350** 万円

アクセス
JR南福岡駅より
徒歩約4分
西鉄雑餉隈駅より
徒歩約8分



お問い合わせ

☎092-588-5522

受付時間:9時~17時

〒812-0877 福岡市博多区元町2-1-6

URL <http://www.henri-mf.jp>

◆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	坂田 蒲池 加来(神経内科)	滝沢 西川 加来(神経内科)	児宮 玉井 平山 野本	松本 柴田(達) 福田	坂田 水田 松原	担当医
心療内科・内分泌	松林/原	松林/柴田(達)	原	松林	原	担当医
腎臓内科			長野(10時~)			
肝臓内科	松本	松本			松本	
その他	田原(精神・神経) 前山(アレルギー)				担当医(神経内科)	兼岡(膠原病)
リウマチ科						担当医
消化器内科	仲道	永田(克)	柴田(照)	山口(良)	仲道	
リハビリテーション科	時枝 廣田	時枝 (初診のみ)	時枝	廣田 前山	時枝 廣田	時枝
循環器内科	生野(俊) 山田 下村 工藤	下村 山口(宗) 西川	下村 藤小 工藤 小椋 永田(武)	下村 仲村(佳) 永田(武)	松尾 山田 仲村(佳)	山口 担当医
外科	村上(卓) 保坂	川元	大久保 永尾(予約制)	稲田	永尾 川元	担当医
形成外科	西村 田中(克)	今泉 遠藤	西村 李	今泉 田中(克)	西村 今泉	李 遠藤
脳神経外科	佐藤(耕) 柿野	金子 長谷川	金子 柿野	原 長谷川	金子 山本(晋)	担当医
整形外科	尾上 亀川 櫻井	白地 轟木 田中(潤)	金澤/中村(厚) (初診のみ)	白地 轟木 田中(潤)	尾上 亀川 櫻井	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 又野	倉田 岩田	畠添 生野(茅)	岩田 又野	倉田 生野(茅)
産婦人科	木幡/佐藤 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	日高	黒木	日高	黒木/日高	黒木	担当医
耳鼻咽喉科	和田/衛藤					担当医
眼科	檜垣/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>

かんたん
アクセス!



携帯サイト