

2022 July

Vol.81

広島西医療センターNEWS

発行所:独立行政法人 国立病院機構 広島西医療センター <https://hiroshimanishi.hosp.go.jp/>
〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1番1号 TEL.0827-57-7151(代)



■ CONTENTS ■

■ 新任医師紹介……………	2	■ ひこばえ通信 Vol.7……………	9
■ 形成外科紹介……………	2	■ 患者図書室から……………	10
■ コメディカル紹介【治験管理室】……………	4	■ 栄養士のつぶやき④……………	11
■ 特定行為入講式……………	6	■ 地域医療連携室実績報告……………	11
■ 西棟外来感染対策工事……………	7	■ 外来診療担当医表……………	12

病院理念「患者さんと共に」

■ 基本方針

1. 患者さんの意思の尊重と信頼関係の確立
2. 地域に密着した良質で安全な医療の提供
3. 予防医療への貢献
4. 医療の質の向上のための研鑽
5. 経営基盤の確立

■ 「患者の権利」宣言

1. 個人の尊厳の権利
2. 良質な医療を平等に受ける権利
3. 自分の受けている医療について知る権利
4. 自分の意見を表明し、自己決定する権利
5. 個人のプライバシーが守られる権利



公認キャラクター
「にっしーくん」

新任医師紹介

放射線科 土田 恭幸

■専門医・指導医の資格：

放射線診断専門医

日本医学法写真学会研修指導者

■出身地：島根県益田市

■出身高校：修道高校

■出身大学：広島大学



■趣味：旅行、映画鑑賞

■自己PR：

平成12年卒です。北部医療センターより転勤してまいりました。廿日市の病院にも長く勤務してましたので、顔なじみの先生方もいらっしゃると思います。画像診断を通じて、皆様のお役にたてるよう、頑張ります。よろしくお願いします。

小児科 熊田 寛子

■出身地：広島県

■出身高校：

ノートルダム清心高等学校

■出身大学：広島大学

■趣味：旅行、音楽、スポーツ観戦

■自己PR：

重心病棟を中心に診療に携わります。あまり経験のない分野ですが、精いっぱい頑張ります。



病理診断科 森 馨一

■出身地：福山市

■出身高校：広島大学附属福山高校

■出身大学：広島大学

■趣味：登山

■自己PR：

7月1日よりこちらの病理診断科に赴任となりました。前任地では外科病理診断全般を見ており、乳腺や膵胆道系が得意かと思っております。地域医療に貢献できるよう微力ながら頑張りますので、よろしくお願いします。



形成外科 紹介

形成外科 藤高 淳平

形成外科を新設して1年が経ちました。まだまだ、形成外科という診療科をまだ聞き慣れない方や聞いたことはあるけれど、どんな病気を治すのか、良く分からないという方が多いと思います。

形成外科は眼科、耳鼻科、泌尿器科などの身体のある場所（部位や臓器）別の診療科ではありません。



具体的には、けが（外傷）、やけど（熱傷）、きずあと、とこずれ（褥瘡）、難治性潰瘍、顔面骨折、うまれつきの病気（先天奇形やあざ）、皮膚腫瘍（ほくろ、粉瘤、脂肪腫などの良性腫瘍や皮膚がん）、巻き爪、眼瞼下垂、腋臭症（わきが）、美容外科など多岐にわたります。

けがをして受診される患者様が多いので、今回は、けがに関する話を！特に、間違った治療法や情報についてご紹介いたします。

①指をきって血が止まらない場合

指の付け根をゴムやひもで縛って（駆血して）病院に駆け込む人がいます。また、救急の講習等で、そのように教えられることもあります。が、おススメはできません。理由は2つあります。一つ目は短時間の駆血なら問題ないのですが、何時間も縛っておくと指に血が通わず、腐ってしまったり、あるいは指の神経が痛んでしびれが残ってしまうことがあります。また、中途半端な駆血では、深部をはしる動脈は駆血

できずに、浅い部分をはしる静脈のみ駆血され、帰れなくなった血で、逆に出血してしまいます。

ではどうしたらよいのでしょうか？

けがをして血が出ている部分を直接 ガーゼなどで圧迫するのがよいでしょう。痛いようなら、水で濡らして押さえてもいいと思います。

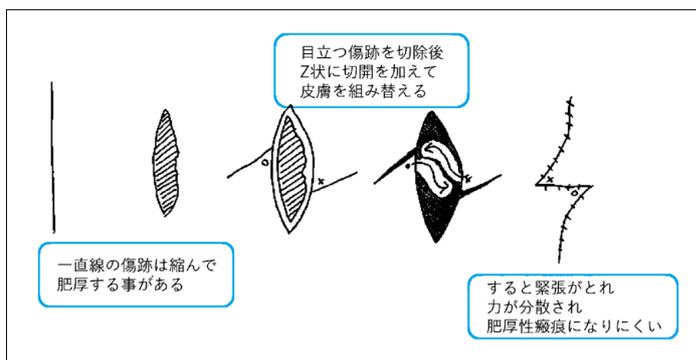


②やけどにサラララップ？

インターネットの普及により、簡単に自分で治療方法を調べる事ができるようになりましたが、誤った治療法も多く注意が必要です。特にやけどにラップを貼るのは絶対に勧めません。えっ？ラップ貼ってきれいに治ったよ。と思う方もいるかと思いますが、それはもともと軽いやけど、何もしなくても治るようなやけどだったのです。熱傷学会では、明確に治療方法を否定しています。理由は、ラップの下で細菌が繁殖し、感染症を起こす可能性が高いからです。重篤な全身性の敗血症になって死亡した症例も報告されています。やけどをしたら、まず熱源を断ち、良く冷やす事です。冷やす時間はいろいろ意見がありますが、何十分も冷やす必要はありません。長時間冷やしても、やけどは軽くはなりません。冷やしていると痛みが和らぎ、楽なのですが、低体温には注意が必要です。次に、軟膏処置を行います。以前は、乾燥させて治すのがよいと言われていましたが、近年は浸潤療法(軟膏治療)がよいと言われ、さらに最近では浸潤療法プラス時々乾かすのがよいとも言われています。もはや、何が良いのかわかりませんね。重要なのは、感染させないことなので、ばい菌を洗い流すために1日1回程度は十分に洗浄することです。水道水でも構いません(慣れるまで、しみますが…)。なかなか判断は難しいと思いますが…ひどいやけどや、範囲の広いやけどは病院での治療が必要です。

③目立つ傷跡は体質？

大竹育ちの私は、小さい頃から「きっぱ」で慣れ親しんでいますが、今では目立つ盛り上がった傷跡は、肥厚性瘢痕と呼ぶようになりました。少し目立てば、何でもケロイドと呼ぶ人もいます。残念ながら傷跡は消えてなくなりません。傷跡をなくす〇〇〇というクスリや治療があれば、それは詐欺ですね。気を付けてください。目立たない白い傷跡を成熟瘢痕といいます。形成外科では、目立つ傷跡を成熟瘢痕にさせることを目指します。肥厚性瘢痕とケロイドの違いは何でしょう？けがや手術で切った皮膚の部分を超えて、傷跡が広がるのがケロイドです。なんと、蚊に刺された部分が、盛り上がることもあります。切った部分の中でとどまっているのが肥厚性瘢痕です。しかし、面白いことに、顕微鏡で細胞を見ても(病理検査)、区別はつきません。さらには、人間以外の動物にはできません。つまり、動物実験はできないので、治療法の開発はなかなか進みません。どうやって治すでしょうか？根本的に治すには手術になります。でも、同じように傷跡を切って縫い合わせても、また盛り上がった傷跡になってしまいます。そこで、形成外科では、皮膚表面に力が加わらないように、皮膚の深い部分をとける糸で丁寧に縫います。また、わざと傷跡をジグザグに縫って、力を分散させます。傷は縮んで治るので、一本の長い傷後は肥厚性瘢痕になりやすいのです。ケロイドの場合は、特殊で、さらに放射線治療(電子線)を追加します。でも、手術までは嫌だと思われ方がほとんどで、その場合は、傷跡に注射をしたり、貼り薬や塗り薬、飲み薬もあります。悩んでいる方はぜひ受診してください。最後にZ形成という、ジグザグに縫う形成外科の技を紹介します。



コメディカル紹介

臨床研究部・治験管理室

薬剤部 琢磨和晃

治験管理室は、西外来1階にあり、薬剤師1名、看護師（CRC）4名、事務助手1名の計6名で、日々業務を行っています。

今回は、治験に関する様々な業務の一部を紹介いたします。院内の各部署との連携が必要な業務が多いことが特徴です。

①治験事務局業務

「医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令」（GCP）を遵守し、治験を円滑に行うために各段階で必要な役割を果たします。

○受託研究審査委員会（IRB）の運営

病院長から任命された10名の委員で構成されたIRBを年11回開催しています。開催に合わせて資料の作成を行い、各委員に配布しています。開催後は、議事録の作成やホームページの掲載内容も適宜更新します。

○治験開始前

契約内容の交渉や契約締結を行います。検査科や放射線科、医事課など他部署の情報も必要なため、連携が大切です。

○治験実施中

各種申請や報告を受理し、IRBへの審査依頼を行います。また、IRBの審査結果を踏まえ、医療機関の長の実施許可等の通知を依頼者に行います。

○治験終了後

治験責任医師からの終了報告の受理や、依頼者からの中断・中止の通知の受理を行い、各種記録を保存します。また、医薬品医療機器総合機構等の規制当局による実地調査にも対応します。

○その他

標準業務手順書を整備・維持し、適宜改訂を行います。



患者さんへの同意の取得

②CRC業務

研究実施計画が順守されるように、医師と被験者の橋渡しとしての役割を果たします。

○治験開始前

施設選定の段階から、IRB申請時期を責任医師や治験依頼者に確認し、選定通過後は治験協力者に必要なトレーニングの実施を促し、トレーニング記録や同意説明文書など、各種書類を準備します。

○治験実施中

関連部署への理解を促すため、スタートアップ・ミーティングを開催し、被験者来院時の検査や診察等の動線をイメージしながら通常業務レベルに反映します。また、各被験者が規定の来院日が分かるようにスケジュール表を作成します。その上で、各visitでの検査の流れや手順を盛り込んだ to do リストを作成します。

その後、スクリーニングを行い、併用薬や検査値などから新規被験者の候補者を確認します。患者さんのみならず、介護者さんへもきちんと説明し、同意を取得することも大切です。

最終visitまでに副作用が生じれば、報告を行い、継続の可否について依頼者や責任医師と協議します。治験実施計画書からの逸脱があれば、その対応も行います。

③治験薬管理業務

○治験薬の調剤

用法用量を確認し、適切に治験薬を払い出します。点滴薬は、クリーンベンチを用いて調製を行います。

○治験薬の搬入・回収

治験薬搬入や回収に対応し、保存条件に沿った保管と温度管理を行います。

○モニタリング・監査への対応

依頼者による定期的なモニタリングの際には、治験薬の出納記録や保管状況、必須文書の確認対応などを行います。



治験薬の調製

④その他

皆様にもアンケートのご協力をいただいた、新型コロナウイルスワクチン接種に伴うコホート調査や一般使用成績調査の取りまとめも、治験管理室で行っています。

◎現在の治験件数

血液内科…3件 小児科…1件 脳神経内科…10件

◎2021年度請求額

中四国NHO中…5位



少数ですが、チームワークで頑張っています！
治験に関わるご協力がありましたら、ご協力をお願いします。

令和4年度特定行為研修入講式を開催しました

令和3年12月27日に第一期生3名が特定行為研修を修了し、令和4年6月1日に第二期生3名の研修生を迎え、入講式を執り行いました。

研修生代表から、本研修や看護師の資質向上への期待、地域への貢献などに対する力強い抱負が述べられ研修への期待と意欲に満ちあふれていました。

特定行為看護師研修は、高度な専門的知識と技能を身に付け、理解力、思考力、判断力を備え、医師をサポートするとともにチーム医療のキーパーソンとして、安全な医療を提供する重要な役割を担うこととなります。そのため、医療と看護を実践するにあたり、臨床病態を理解し、患者に一番適した医療を自ら考え医師とともに行っていくための看護師特定研修は重要です。

今までの看護師経験を更に深め、学び直し知見を得る7か月間は充実した時間となり、今後看護師としてのスキルアップのみならず、医療現場での活躍が期待されます。

私たち研修指導者側も昨年度の経験を活かし、しっかり支援していきます。

7か月間という長丁場ですが、健康に留意し無事に修了を迎えてもらいたいと思います。



特定行為研修入講式



研修生挨拶



入講証授与

西棟外来感染対策工事

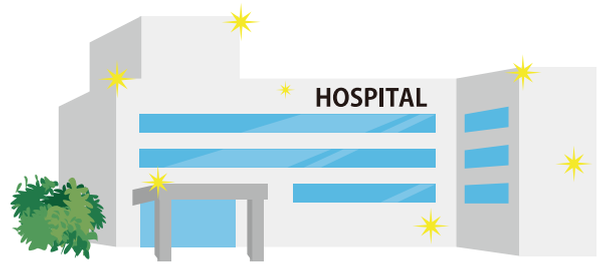
業務班長 星原昌美

『まあ！なんということでしょう！』『西医療は、また建替えたんですか！』

そんな声が聞こえてきそうです。なんだか以前来院した時と雰囲気が違うと思われるかもしれません。

令和4年6月に西棟外来感染対策等整備工事が完成しました。西棟は平成16年9月に完成して以来約18年もの間、たくさんの患者さんが外来に訪れました。2階の西2病棟と3階の西3病棟には多くの患者さんが入院されました。

この度、1階外来部分だけではありませんが、廊下の床シートを抗菌シートに張り替えました。廊下の壁には抗菌塗料をコーティングしました。床シートの色彩と廊下壁の木目模様がうまくマッチして「きれいになったね」というお声もいただいています。今回の工事では、新築の雰囲気を出すことができると同時に新型コロナウイルス感染症などの感染対策も期待できるようになりました。



ビフォー



アフター



「リフォーム」は言い過ぎかもしれませんが、「ビフォー」より明るく、温かく感じていただけたら幸いです。こちらはリフォーム後の産婦人科と内視鏡室の様子です。

産婦人科の診察室の模様替えを行い、すっかり感じが変わりました。

受付窓口が右から左へと移りました。室内のパーテーションの位置を変えました。診察室と内診室の床も綺麗にしてもらいましたので、気付いていただきましたら幸いです。



産婦人科受付窓口



産婦人科内診室

内視鏡室は室内のパーテーションの一部を取り払い、カーテンを取り付けて、ゆったりと部屋を使うことができるようになりました。こちらも床シートを張り替えて、壁もクロスを張りました。「新築」は言い過ぎかもしれませんが、新築に近い環境を提供できるようになったと思います。産婦人科の一部を内視鏡前処置室にしましたので、以前よりもプライバシーを守ることができ、快適な療養環境を提供することができました。



内視鏡処置室



内視鏡室

多くの医療現場がいまだに新型コロナウイルス感染症と戦っています。当院でも患者さんとスタッフが感染しないように様々な対策を行っています。感染対策の中でも大切なことの一つに「密にならないようにソーシャルディスタンスを十分に取ること」があげられます。今回の工事のおかげで、患者さんがゆったりとした空間で検査を行うことができるようになりました。また、検査を待っている患者さんもゆったりとくつろぐことができるようになり、患者さんの快適さ（アメニティー）を向上させることができました。

今回の工事により、病院の理念である“患者さんと共に”「地域に密着した、良質で安全な医療を提供します」の一助になれば病院職員冥利に尽きます。

検診をお考えの方にご提案します。当院の新しくなった内視鏡室で検診を受けるのはいかがでしょうか。感染対策を十分に整えておもてなします。スタッフ一同、皆様のご来院を心からお待ちしております。

ひこばえ通信 Vol.7 「京橋川沿いの小さな生き物たち」

統括診療部長 浅野 耕助

日増しに暑さが厳しくなってきましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。高温多湿の折、こまめに水分補充をしていただき、熱中症にならないようくれぐれも気を付けていただくようお願いいたします。

前々回からここで紹介している京橋川沿いの遊歩道を散策すると、意外なほどの多種多様な生き物たちに出会うことができます。これからの季節、日中はアブラゼミやクマゼミの大合唱が響き渡るのは市街地でも当たり前ですが、その昔街中で盛夏のセミと言えばアブラゼミだけだったように思います。天ぷらを揚げるときのジューという油の音に似た風情のない響きで鳴くセミですが、熱帯夜には夜中に急に鳴き出して興奮させられることもしばしばです。それに比べて、近年その分布が北上している南方系のクマゼミは、早朝より鳴き始めると正午の時報とともにピタリと一斉に泣き止み、その律義さには舌を巻くほどです。ミン、ミンと鳴くミンミンゼミは、西日本では山間部でしか出会えませんが、たまの出張で東京へ行くと、都心で盛んに鳴いているのでびっくりしたことがあります。セミはその小さな体からは想像できない大音量で鳴くことから、中世の弦楽器の名工として知られるイタリアの“ストラディバリ”兄弟も、セミの体の構造を調べたという逸話が残っていますが、その真偽は定かではありません。



クマゼミ

この被爆エノキから少し上流には、広島の名勝“縮景園”があり椎や榎の木などの大樹が多く、そこから下流のこのあたりにも季節ごとの野鳥がたくさん飛来します。休日の朝夕、相棒との散歩のときよく見かける鳥は、“ジョウビタキ”・“メジロ”・“コゲラ”・“エナガ”などで、1～3月の寒い時期に運が良ければ清流の宝石と呼ばれる“カワセミ”にも出会えます。そのメタリックに輝く青とオレンジのコントラス



アオサギ

トには一目で虜になってしまいます。これらの小さな鳥たちは、その動きも俊敏で、見かけてもスマホでの撮影ははっきり言って不可能です。代わりに動きが優雅で、その佇まいが神々しい“アオサギ”の写真を載せておきます。この個体はこの辺の主のようで、橋の欄干や河岸のへりにじっと佇んで魚を狙っているのをよく見かけます。

まだまだ紹介しきれない小さな仲間たち（大好きな爬虫類も）がいます。また折に触れて紹介しようと思います。次号もお楽しみに！





患者図書室から



暑すぎて、料理がしんどい・・・ 夏は簡単！スピードごはん



「暑すぎて、料理がしんどい・・・」「今日はごはんを作りたくない！」etc。
ただでさえ大変な毎日の食事作り。夏は食欲が落ちてしまいがちな時期です。暑い夏を元気に乗り切るためにも、栄養バランスがよい食事をとることを心がけましょう♪
そこで今回は、パパッと簡単に出来る料理の本を集めました。簡単でも、栄養はしっかり。ぜひ、参考にしてください。

☀️ 70歳からは超シンプル調理で「栄養がとれる」食事に変える

塩野崎 淳子・若林 秀隆/すばる舎

高齢者在宅栄養指導のスペシャリストが教えます。ひとり暮らし、料理苦手でもOK！



☀️ 15分でできる！あけてうれしい お弁当レシピ

稲熊 由夏/大和書房

170万アクセス突破の人気ブログ・お弁当レシピ本！



☀️ 電子レンジで簡単！体が喜ぶ！ 1人分のシニアごはん

検見崎 聡美/柘出版社

むだなし！鍋不要！火を使わない簡単レシピがいっぱい！



☀️ 東北大学 日本食プロジェクト研究室の 簡単いきいきレシピ

都築 毅・検見崎 聡美/世界文化社

1975年。あの頃の食生活が、健康寿命をのびします！

☀️ 計算いらず 腎臓病の美味しいレシピ

富野 康日己・大越 郷子/Gakken

タンパク質指示量に合わせて作れる。同シリーズの ☀️「計算いらず コレステロール・中性脂肪対策の美味しいレシピ」(横手 幸太郎・金丸 絵里加/Gakken) もあります。



☀️ 忙しいあなたのための 時短カンタン 糖尿病ごはん

女子栄養大学栄養クリニック 監修/女子栄養大学出版部

時間がない人も。ズボラな人も。あってよかった作りおき！

かわいいが いっぱい！



当院にある病児保育室「にっしーくんハウス」の保育士さんたちが患者図書室のために壁画を作ってくれました♪

一目見た瞬間、心がほっこり温かくなること間違いなしのかわいらしさ！

「さすがプロ！」と思わせる素敵な作品は院内数か所で見ることが出来ます。左の写真が入口、右は売店前です。

一心が子どもに戻り、とても癒されますーぜひ、ご覧ください。



撮影しやすくするため、後ろに白い紙をはっています。

開館時間 月～金 10時～15時 (土日・祝日・年末年始・第2月曜日をのぞく)
※第2月曜日が祝日の場合、第4月曜日が休館となります。
場所 正面玄関から入って直進 70m 先





夏になり、気温が高い日が多くなりました。今回は暑い時に食べたくなるアイスについてお話しします。皆さんはアイスに種類があることを知っていますか？実はアイスは乳固形分や乳脂肪分などの乳成分の量によって「アイスクリーム」「アイスマルク」「ラクトアイス」「氷菓」の4種類に分けられます。

種類	乳固形分 (うち乳脂肪分)	特徴
アイスクリーム	15.0%以上 (8.0%以上)	
アイスマルク	10.0%以上 (3.0%以上)	
ラクトアイス	3.0%以上 (乳脂肪分は問われない)	乳脂肪分は少ないが、代わりに植物性脂質が入っていることもあるため、エネルギーが高い商品もある。
氷菓	上記以外	シャーベットやかき氷などが当てはまる。 果汁を凍らせていることが多く、エネルギーは低い、糖質は多い商品もある。

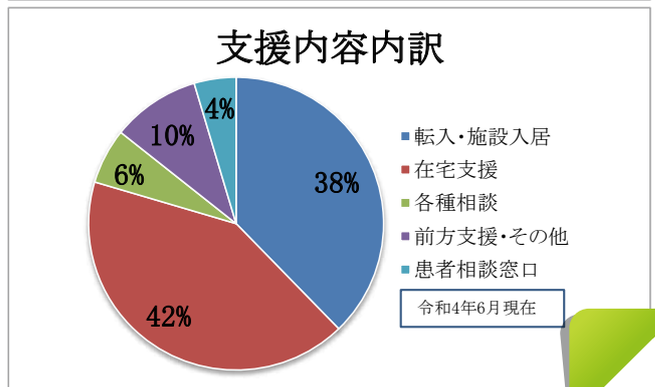
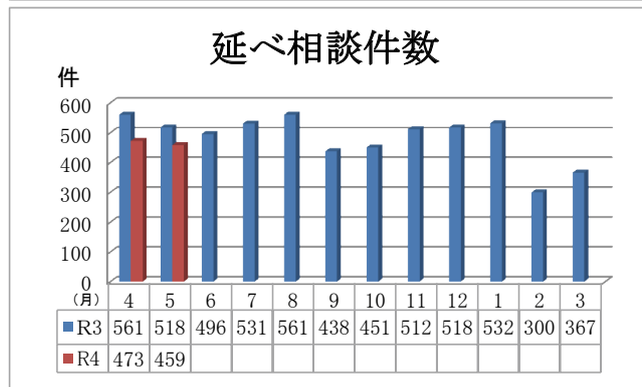
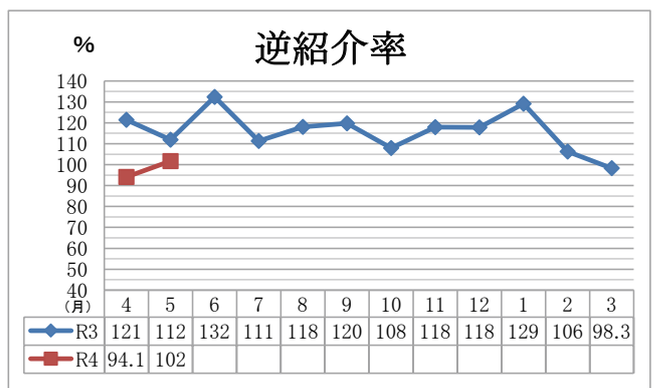
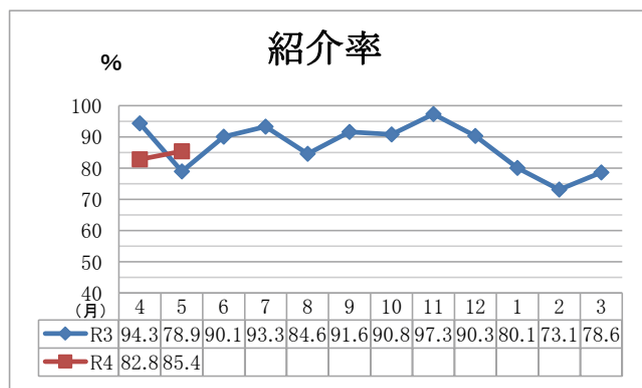
出典：「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（乳等省令）」食品衛生法の規定に基づく「食品、添加物等の規格基準」

最近では1個80kcalとエネルギーが低いアイスも販売されています。これらは「アイスマルク」や「ラクトアイス」に分類され、牛乳の代わりに豆乳をつかっているため、エネルギーや脂質が抑えられています。体重や血糖値が気になる方はこのエネルギーが低いアイスを活用してみてもいいかもしれません。また、もっとエネルギーや糖質を抑えたいという場合には0kcalのゼリーを自宅で凍らせてシャーベットとして食べてみるのもおすすめです。

いずれのアイスも食べ過ぎには注意が必要ですが、上手にアイスを選んで、暑い夏を乗り越えましょう。



地域医療連携室実績報告



外来診療担当医表

広島西医療センターホームページでも紹介しています。ご利用ください。
<https://hiroshimanishi.hosp.go.jp/>

広島西医療センター

※受付時間 午前8時30分から午前11時まで

…前号からの変更箇所

令和4年7月1日現在

		月	火	水	木	金	備考	
総合診療科	初診	生田 卓也	脇本 旭	脇本 旭	生田 卓也/脇本 旭	生田 卓也	下記の専門領域以外の新患	
	再診	脇本 旭	生田 卓也	生田 卓也	脇本 旭/生田 卓也	脇本 旭		
内科	1診	呼吸器/血液	広大(呼吸器)	宗正昌三(血液)	下村壮司(血液)	広大(呼吸器)	広大(血液)	再診外来予約制
	2診	消化管/肝臓	藤堂祐子/山中秀彦(消化管)	兒玉英章(肝臓)	山中秀彦(消化管)	兒玉英章(肝臓)	藤堂祐子(消化管)	
	3診	内分泌代謝/糖尿病	/	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	太田逸朗(内分泌代謝・糖尿病)	/	
	4診	血液	広大	角野 萌	/	黒田 芳明	新患担当医(血液)	
	5診	循環器	藤原 仁	広大	藤原 仁	/	藤原 仁	
	6診	腎臓/血液	黒田芳明(血液)	平塩秀磨(腎臓)	/	谷 浩樹(腎臓)	平塩秀磨(腎臓)	
脳神経内科	1診	鳥居 剛	黒田 龍	渡邊 千種	牧野 恭子	檜垣 雅裕	予約制	
	2診	牧野 恭子 (パーキンソン病)	渡邊千種(物忘れ) (第2・4・5)	黒田 龍	檜垣 雅裕 (頭痛)	黒田 龍	予約制 PM	
インスリンポンプ外来		太田 逸朗	/	/	/	太田 逸朗	予約制 PM	
禁煙外来		/	担当医	/	/	/	14時~16時 予約制	
小児科	一般外来	広大	/	/	/	/		
	小児筋ジストロフィー	古川 年宏	古川 年宏	古川 年宏	古川 年宏	古川 年宏	受付13時~16時 予防接種は13時~14時(予約制)	
小児科 専門外来	重症心身障害	河原信彦・熊田寛子	河原信彦・熊田寛子	河原信彦・熊田寛子	河原信彦・熊田寛子	河原信彦・熊田寛子	予約制	
	発達外来	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範		
	小児心身症	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範	湊崎 和範		
	神経外来	/	/	/	/	石川暢恒(第3)		
補装具		/	/	/	/	木村(第2・4)	予約制	
外科	初診	石崎 康代	新患担当	嶋谷 邦彦	米神 裕介	嶋谷/石崎/米神	金曜日交代制	
	再診	嶋谷 邦彦	米神 裕介	石崎 康代	平田 嘉人			
整形外科	初診	川口 修平	五月女 洋介	永田 義彦	/	根木 宏	木曜日手術日	
	再診	根木 宏	永田 義彦	根木 宏	/	永田 義彦	月曜日()手術	
	再診	(永田義彦/五月女洋介)	川口修平/(根木 宏)	五月女洋介/(川口修平)	/	川口修平/(五月女洋介)		
形成外科	1診	安本 博晃	宮本俊輔/田坂 亮	安本 博晃	小島 浩平	安本 博晃	火曜日手術日	
	2診	渡邊 衛介	浅野 耕助	浅野 耕助	/	浅野 耕助	木曜日手術日	
産婦人科		新甲 靖	/	/	新甲 靖	/	予約制	
皮膚科		水野 麻紀	水野 麻紀	/	水野 麻紀	水野 麻紀	水曜日手術日	
眼科		広大医師AM	/	/	/	/	第2・第4月曜日	

●予約窓口●

- ・患者さんからの直接予約・予約変更は、平日13時~16時までに予約センターへご連絡下さい。
- ・医療機関からの予約 (CT・MRI 含む) は、地域医療連携室へご連絡下さい。
- ・予約窓口がわからない場合も、地域医療連携室にご連絡下さい。

■病院代表電話番号 TEL (0827)57-7151 ■予約センター(直通) TEL (0827)59-0251

■地域医療連携室 ダイヤルイン (0827)57-7183(内線2140) FAX (0827)57-7701