

2019 November

Vol.70

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

〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1番1号 TEL.0827-57-7151(代) <http://www.hiro-nishi-nh.jp/>



10月6日に当院大講堂等において「ゆめ水族館」が開催されました。

CONTENTS

■ ゆめ水族園..... 2	■ 還暦を祝う会..... 7
■ 第15回中国四国地区国立病院機構看護研究学会に参加して...3	■ 実習レポート..... 8
■ 高圧受電設備の法定点検を実施しました..... 3	■ 看護職員紹介..... 9
■ 2019大竹ふれあい健康・福祉まつり.....4	■ 医療ガス研修会について..... 9
■ 消防訓練..... 5	■ 患者図書室から.....10
■ 令和元年度大規模地震時医療活動訓練に参加して...6	■ 栄養士のつぶやき [㊦]11
■ 8月特別療育..... 6	■ 地域医療連携室実績報告.....11
■ 一般X線撮影装置「FPD」の紹介..... 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」

ゆめ水族園

保育士 目次 愛香



10月6日(日)に「ゆめ水族園」が開催されました。

当日は一般病棟・慢性病棟の患者、患者家族、職員、ボランティアなど400名を超える方々の参加がありました。

イベント内容は、メイン会場として大講堂全体を使用した映像投影と、移動型投影機が居室を訪問し部屋全体に映像投影を行うFantasCar訪問を行いました。映像の内容は海や水族館にいる生き物が優雅に水の中を泳ぐ映像や、シロクマやカバがダイナミックに水の中に飛び込む映像、花火が天井に打ち上げられるものなど様々な種類の映像が投影されました。セイコーエプソン株式会社が開発した投影方法、投影表現により、まるで目の前を魚やクラゲなどの生き物が泳いでいたり、夜空の花火を見上げているような不思議な世界を体感出来る空間となりました。「見る」だけでなく、ゆったりとした音楽を聞いたり柔らかい絹のような肌触りのスクリーンを触ったりなど、様々な感覚刺激を受けることもできました。



メイン会場に参加された方々は、空間全体360度をゆっくりと見渡したり、海の中を揺らいでいる感覚になり全身がリラックスした状態になったり、泳いでいる魚を捕まえようとしたり様々な楽しみ方を見つけていました。参加された方々からは「リラックス出来た」「また見たい」「感動した」といった声が聞かれました。

FantasCar訪問では、普段過ごしている居室がゆめ水族園という「日常にない世界」となり幻想的な雰囲気を楽しむことが出来ました。

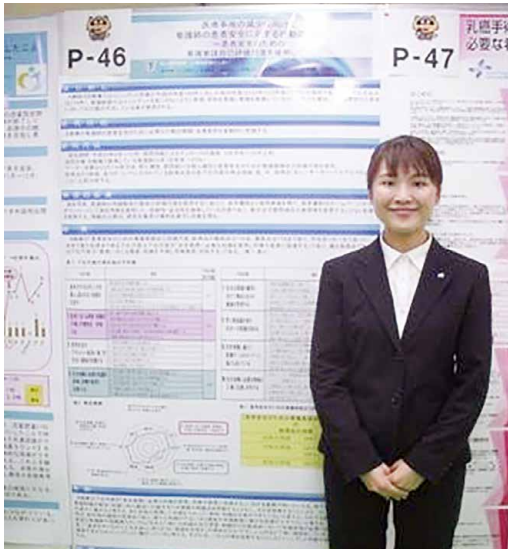
今回のゆめ水族園を通じて、様々な感情が呼び起こされたり、他者とのたくさんのコミュニケーションが生まれたように感じました。とても暖かな空間となりました。

参加された皆様、ご協力いただいた皆様ありがとうございました。



第15回中国四国地区 国立病院機構看護研究学会に参加して

西3病棟 看護師 上田 朝子



9月7日(土)に東広島芸術文化ホールからにて第15回中国四国地区 国立病院機構・国立療養所 看護研究学会が行われました。

西3病棟は「医療事故の減少に向けて看護師の患者安全に対する行動の評価～患者安全のための看護実践自己評価尺度を使用して～」というテーマでポスター発表を行いました。

看護師個々はインシデントを起こさないように意識し対策を立てていますが、それでもインシデントが増加している現状があります。そのため、「患者安全のための看護実践自己評価尺度」を用いて、安全における行動の評価・分析を行う必要があると考えテーマを決めて研究に取り組みました。発表をするにあたり、時間をかけて取り組んできた研究を短い時間で伝える事の難しさを感じました。自分たちの伝えたい事は何か、相手に分かりやすく、興味を持って見てもらえるポスターとはどのようなものか考え試行錯誤を重ねました。



緊張はしましたが、私達が行った研究を自信を持って発表する事ができました。発表後には他施設の方から、「看護実践自己評価尺度を使用したことで研究内容により一層深みが増し説得力があり素晴らしかった」と評価を受けました。日々の業務に加えて研究に取り組むことの大変さを感じましたが、発表の結果「座長賞」をいただき、研究を認めてもらえたことを大変嬉しく思いました。



研究を進めるに当たり、多くの方々に指導助言をいただいた事に感謝しています。研究を通して得た気づきを看護実践の改善に繋げ、看護の質の向上を目指したいと思います。

研究を進めるに当たり、多くの方々に指導助言をいただいた事に感謝しています。研究を通して得た気づきを看護実践の改善に繋げ、看護の質の向上を目指したいと思います。

高圧受電設備の法定点検を実施しました

企画課 企画課長 小田 秀晃

令和元年11月2日(土)7時30分から17時まで電気設備の点検を行いました。今回は、3年に一度の外部電源を遮断し全館停電させて行う年次点検でした。病院には、人工呼吸器や電子カルテといった多くの医療機器があります。これらを稼働させながらの点検となりましたので、職員や作業員は細心の注意を払いながら実施しました。お蔭をもちまして、大きなトラブルもなく無事点検作業が終了しました。ご協力ありがとうございました。



「健康を考えてみる良い機会に」～2019大竹ふれあい健康・福祉まつり～

企画課 経営企画係長 重政 竜太



「広げよう 地域の中で 福祉の輪」「見
つめよう あなたの健康」と称して、大竹市・
大竹市社会福祉協議会主催の「2019大竹ふ
れあい健康・福祉まつり」が10月27日(日)に
サントピア大竹で開催されました。

当院からは医師、看護師、歯科衛生士、
理学療法士、管理栄養士、事務部の15名が参加し、身長測定、
体組成測定、血圧測定、栄養相談、運動相談、健康相談、口腔
ケア相談を行い、706人（延べ来場者数）という多くの方々に
参加していただきました。



天候にも恵まれた中、セレモニーの太鼓のパフォーマンスで開催され、セレモニーの終了と同時に当院のブース
に行列ができ、昼過ぎまで列が絶えない状況でした。

私は、裏方として初めて参加しましたが、多くの来場者の方に驚いたことと、来場者の健康に対する熱心さが伝
わってきたことが印象的でした。

また、来場者の方は「毎年楽しみに来ている」、「身長がまた低くなった」「いつも先生にお世話になっている」
等いろいろな声を聞くことができ、皆さん楽しく参加されていました。

自分自身今までは大きな病気もなく健康に過ごしてきましたので、健康を特に意識することがありませんでし
た。このまつりに参加することで健康であることに感謝の気持ちが湧くとともに、日々の自分の生活習慣や心の持
ち方を見直してみる良い機会となりました。ありがとうございました。



各ブースの様子



消防訓練 令和元年度9月26日実施

経営企画室 藤井 滉太



令和元年度9月26日(休)に消防訓練を実施させていただきました。

実は、消防訓練は国で定められた決まりであり、年に2回以上実施しないといけない決まりになっています。広島西医療センターでは、毎年【春季】と【秋季】に実施させて頂いています。

消防訓練は、あくまでも想定で実施しますが、本番を見据えた行動をとり実際に火事になった場合にどう動いていかわからないものを無くす訓練でもあります。

では、具体的に何を実施するか。実施項目としましては、【消火訓練】【避難訓練】の2つです。

【消火訓練】では、消火器や屋内消火栓を使用した初期消火の訓練…

【避難訓練】では、建物内に発災を知らせ、避難、誘導及び避難器具の訓練…

訓練に参加し、客観的に観察させて頂いたのですが一番目についたのは【声の大きさ】です。訓練だからと恥ずかしながら、本番さながらに実施する課題が残りました。が、来年は、そこを踏まえしっかりと実践してきたいと思えます。

最後になりますが、本訓練にあたりご協力いただいた関係各位に、この場をお借りして御礼申し上げます。



令和元年度 大規模地震時医療活動訓練に参加して

放射線科 副診療放射線技師長 稲葉 護



9月7日(土)、大規模地震時医療活動訓練にDMAT隊員として参加しました。本訓練は首都直下型地震を想定し、大規模地震発生時の医療活動に関する総合的な実動訓練を、国や地方公共団体等と連携して実施し、当該活動に係る組織体制の機能と実効性に関する検証

を行うことを目的としています。DMATの活動としては、災害拠点病院での本部活動、地域医療搬送のほか、被災地の病院支援や医療提供体制に関わる情報収集、避難所や救護所でのサポートなど多岐にわたります。

広島西DMATは、まず成田国際空港に参集し、派遣先となった船橋市立医療センター内の千葉県東葛南部DMAT活動拠点本部に移動、さらに本部からの指示のもと順天堂大学医学部附属浦安病院に移動しました。浦安病院では、病院の被災状況や患者受入能力を具体的に把握し、今後必要となる物資・支援の確認を行いました。その後は病院災害対策本部の支援に入り、重症患者の転院搬送調整が主な活動となりました。

今後も積極的に訓練や研修に参加し、近い将来起こり得る大規模災害に備え、災害拠点病院としての役割を果たすため準備に努めて参ります。

DMAT（災害派遣医療活動チーム：Disaster Medical Assistance Teamの略）とは…災害の急性期に災害現場で救命処置等に対応できる機動性を備え、専門的なトレーニングを受けた医療チーム



8月特別療育

療育指導室 保育士 矢倉 泉



8月27日(火)に8月特別療育を行いました。テーマを「レッツゴー！サファリパーク」とし、療育訓練棟をサファリパークの空間に仕上げました。まず、療育訓練棟に入ると「ようこそ」の看板とともに動物の写真がお出迎え、そこから森のトンネルを抜けると縦2m×横3mの巨大なゾウが目の前に！その大きさと迫力に「おお！すごい」と驚きの声がたくさん出ていました。次に進むと「ダーウィンが来た！アフリカ新伝説」のDVDが流れており、アフリカに生存する動物のリアルな日常がとても面白く、映像から目が離せませんでした。ほかにも動物の体毛などに触れたり、クイズをしたりとどのブースからも賑やかな声が聞こえてきました。

小さな手作りサファリパークでしたが、利用者さんやご家族、職員と日常とは違った空間の中、笑顔いっぱいの時間を過ごしていただけていたら嬉しいです。

次回の特別療育は3月です。どんなことをするのか、お楽しみにー♪



巨大なゾウと



最後に記念写真



動物の体毛に触れてみよう

一般X線撮影装置「FPD」の紹介

FPDとは？

フラットパネルディテクタ（Flat Panel Detector）の略で、体を透過したX線をこのFPDで受け取り、デジタル信号に変換することによってレントゲン写真を得る装置です。従来の装置に比べて、より高精細な写真を得ることができるようになりました。今回の装置導入により、一般X線撮影装置とポータブル撮影装置がFPDに置き換わりました。

FPDの特徴

①被ばくの低減が可能！

FPDは従来の装置と比べX線の感度が高いため、より少ないX線量で検査が可能となりました。従来の装置より被ばく量は約50%低減することができました。

②撮影時間の短縮により検査の待ち時間が短縮されました！

従来の装置では、撮影後に画像が表示されるまで1分程度かかっていましたが、FPDでは数秒で画像が表示され確認することができます。これにより検査効率が向上し、検査待ち時間の大幅な短縮が可能となりました。ポータブル撮影装置については撮影したその場で写真を確認できるようになりました。

③高精細な画像でより正確な診断を！

FPDの性能と最新の画像処理技術により、高画質でノイズの少ない鮮明な画像を得る事が出来るようになりました。



一般撮影装置



ポータブル撮影装置

還暦を祝う会

療育指導室 児童指導員 上田 祐希菜



9月18日(水)に療育訓練室にて「還暦を祝う会」がおこなわれました。今年は、若葉病棟から3名の方が還暦を迎えられました。

あゆみ病棟と若葉病棟合わせて約240名の利用者の方のなかで、還暦を迎えられた「3名」というご縁とつながりを感じていただきたく、今回は「～“繫”同級生とともに喜びを分かち合おう～」というテーマを選びました。

会のなかでは、主治医や病棟看護師長からのお祝いの言葉に笑顔を浮かべる対象者の方や少し涙ぐんでおられる家族の方の姿が印象的でした。また、奥谷院長よりお祝いのケーキをいただきました。さらに、家族の方々からいただいた「お祝いメッセージ」をご紹介します、対象者3名の方にはサプライズとなりました。

療育指導室職員からのささやかな贈り物として、対象者3名の方の下のお名前一字一字から始まる詩をつくり、朗読させていただきました。そして、療育指導室職員による3部合唱で、中島みゆきの「糸」を披露しました。

「逢うべき糸に出逢えることを人は仕合わせと呼びます」この「糸」の歌詞にもあるように、出逢いは一期一会に思います。会場におられたすべての方が少しでも“仕合わせ（巡り合わせ）”を感じていただけた会となっていれば、担当者として大変嬉しく思います。



奥谷院長よりお祝いのケーキをいただきました



全体写真を撮りました



療育指導室職員による3部合唱




実習レポート

様々な教育機関から実習・見学に訪れた学生さんに、当院の感想を聞きました。


期間：8月26日～11月8日（50日間）
学校：安田女子大学
学部・学科：薬学部5年
名前：仁田峠 侑希

実習を通して、薬剤師業務だけではなく、多職種の先生方にも講義などをしていただき、チーム医療についても多く学ぶことができました。ありがとうございました。




期間：8月26日～11月8日（50日間）
学校：安田女子大学
学部・学科：薬学部
名前：岡崎 真優

短い間でしたが、実際に病棟業務や調剤など様々なことを体験させていただき、大変勉強になりました。座学では学ぶことのできなかった知識を身につけることができました。この実習で得た経験をいかして、これからの学生生活に励みたいです。




期間：8月26日～11月8日（50日間）
学校：安田女子大学
学部・学科：薬学部
名前：伊藤 千尋

実務実習を通して病院薬剤師の業務を始め、他部署での見学・講義等の経験より病院薬剤師とは何か、多職種連携の重要性を学びました。お忙しい中、貴重な経験をさせていただきありがとうございました。




期間：11月11日～11月15日（5日間）
学校：山陽女子短期大学
学部・学科 食物栄養学科
名前：福田 百恵

今回の実習では課題として献立作成をさせていただきました。その中で温冷配膳車の事や、大量調理をするということを踏まえて献立を考えることが大切だと感じました。この経験をこれから生かしていきたいと思います。




期間：11月11日～11月15日（5日間）
学校：山陽女子短期大学
学部・学科 食物栄養学科
名前：岸本 真奈

私は、今回初めて病院実習をさせていただきました。患者様とのコミュニケーションや医師・看護師の方々との連携により、個別に対応された治療の一環としての食事が提供されていることを強く感じました。5日間ありがとうございました。



期間：11月11日～11月15日（5日間）
学校：山陽女子短期大学
学部・学科 食物栄養学科
名前：中村 結

今回の実習で糖尿病バイキングに参加させていただきました病院実習は2度目でしたが、患者さんに直接献立を説明させていただくのは初めての経験であり、よても勉強になりました。5日間ありがとうございました。




看護職員紹介

看護部では、看護師以外に“看護補助者”として一緒に働くスタッフがいます。“看護補助者”の方がどのような仕事をされているか、皆さんご存じですか？外来や病棟で患者さんへの案内や説明、看護師の仕事をサポートしてくれる仕事です。今回は当院で活躍してくれている、看護補助者さんの仕事の1コマを切り取ってみました。

《外来クランク・病棟クランク》

外来受付



入院案内



《看護助手》

メッセンジャー



食事の配膳



ベットメイキング



入浴介助



【お問い合わせ先】 独立行政法人国立病院機構 広島西医療センター
〒739-0696 広島県大竹市玖波4丁目1-1
☎(0827)57-7151 担当：管理課人事担当者

医療ガス研修会について

●●●●●●●● 古木 加奈子



11月11日～12日に医療ガス研修会を開催いたしました。医療ガスに係る安全管理の職員研修は、厚生労働省医政局長より通知されている「医療ガスの安全管理について」にて、年1回程度定期的に行う事が義務付けられています。パネル展示・DVD上映・実際の医療ガス機器を用いた実演・質疑応答が可能なスペースを設け、約250名の方にご参加いただきました。講師の方にご協力いただきながら、今後も定期的に研修を行い、より一層の安全管理に努めて参ります。



患者図書室から

人気テーマは

「心」・「食事」・「ストレッチ」



寒さが身にしみる季節となりました。冬はあったか〜いコタツで読書はいかがでしょう。患者図書室も毎日多くの患者さんやご家族の皆さまに、ご利用いただいています。皆さまに特に人気があるのは、「心」「食事」「ストレッチ」をテーマにした本。貸出の多い本を、それぞれのテーマごとに、ご紹介します。

「心」



- **人づきあいが下手な人**
(河野 守宏/KKロングセラーズ)
誰とも気軽につきあえる好かれる自分をつくる！
- **会社 人間関係 仕事 「もう、何もかもしんどい・・・」と疲れ果てたときに読む本**
(石原 加受子 文・黒川 依 漫画/SBクリエイティブ株式会社)
「頑張れない」のはダメじゃない！我慢ばかりの毎日から自分を救う方法！
- **自己肯定感を上げるためにやってみたこと 自分を好きになりたい。**
(わたなべ ぼん/幻冬舎)
“どうせ私なんて・・・” から脱するためにやってみた11のこと。人生がだんだんと幸せなものに変わっていく。

「食事」



- **NHKテキスト きょうの料理**
(NHK出版)
NHK「きょうの料理」のテキスト。今夜のごはんに迷ったら、ぜひ♪
- **あなたが太っているのは、栄養不足のせい 慈恵医大病院栄養士の正しくやせる食べ方**
(濱 裕宣・赤石 定典 監修/マガジンハウス)
ハードな運動&食事制限ナシ 食べる量は減らさない！！中身を変えるだけ。
- **藤井 恵さんの 体にいいごはん献立**
(藤井 恵/Gakken)
おいしく食べて、もっと元気になれるレシピと献立。

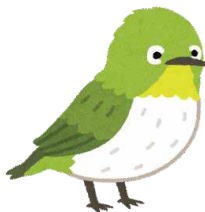
「ストレッチ」



- **イラストでわかる 疲れないカラダの使い方図鑑**
(木野村 朱美 著・中村 知史 イラスト/池田書店)
肩こり、腰痛、頭痛、便秘、イライラ、不眠も改善！1万人のカラダを変えた！専門家がイラスト図解！
- **70歳からの 筋トレ&ストレッチ**
(大淵 修一 編著/法研)
高齢者に有効な筋カトレーニング&ストレッチ運動は、健康長寿の秘密兵器。一日10分、自宅できて、とても簡単！！かっこいいシニアになりましょう！



百葉箱や鳥の巣箱に似ています



返却本ポスト 登場！

皆さまのご要望にお応えして、返却ボックスを1階売店前のイトインに設置しました。患者図書室の休館日、または開館前後の、ご返却にご利用ください。

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月曜日が祝日と重なる場合、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



タピオカについて

百貨店や大型スーパーの中に専門店がオープンしたり、街の路面店には大行列ができたりと近年大人気のタピオカ。皆さんも一度は口にされたことがあるのではないのでしょうか？

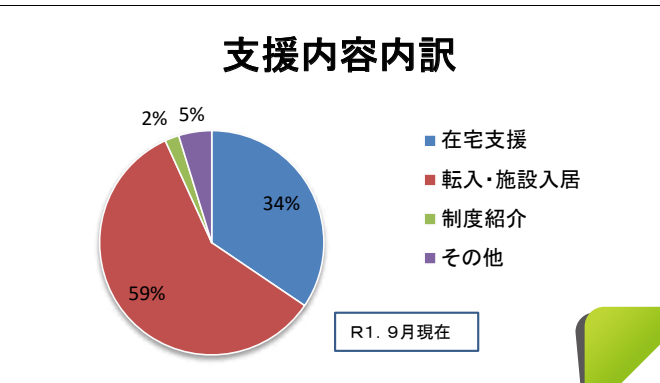
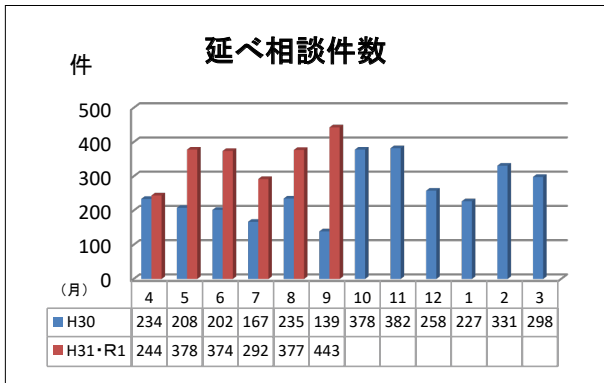
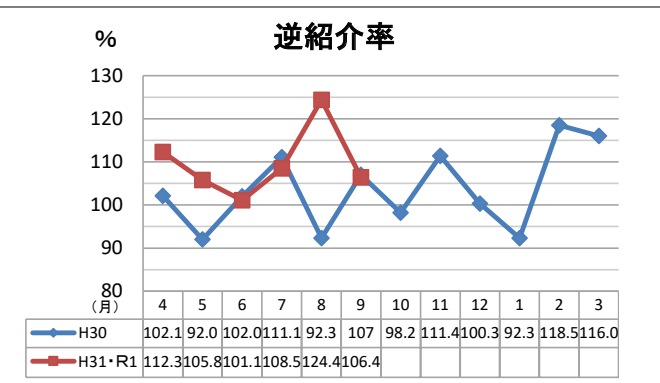
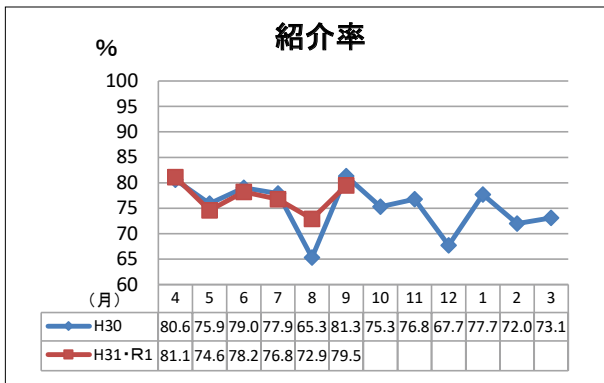
もちもちとした食感と噛んだときにほんのりとした甘みを感じるのが特徴で、黒い大粒な形が印象的ですよね。そんなタピオカですが何からできているのでしょうか？

タピオカの原料は、「キャッサバ」というイモの一種です。原産地は南米で気候や土壌の条件が厳しくても比較的簡単に生産できるといわれています。タピオカはキャッサバの根茎から取ったでんぷんを加熱・乾燥させて小さな粒状に加工したもので、本来は乳白色のような色をしています。『え？じゃあ最近よく見かける黒いタピオカは何の色!?』となるかと思いますが、答えは簡単！カラメル色素などの着色料で色付けされているものなのです。

ところで、タピオカのエネルギー量はどれくらいかご存知ですか？透明感のある見た目でも甘みも少ないため低エネルギーだと思われがちですが、タピオカ（乾）100gあたりのエネルギー量は355kcalです。ごはん100gあたり168kcalなので、タピオカが意外と高エネルギーであることに驚かされます。乾燥のタピオカを茹でると100gあたり62kcalになりますが、原料がイモの一種でありエネルギーが高いため、摂取しすぎると太る原因にもなります。タピオカのプルプル食感を楽しみすぎて食べ過ぎにならないよう、たまのご褒美やちょっとした贅沢で楽しむようにするとよいかもしれませんね。



地域医療連携室実績報告



編集後記

朝晩の寒さが身に染みるようなり、病院内の自販機コーナーの缶コーヒーも「つめた〜い」から「あったか〜い」に変更されました。

今後も冬の自販機コーナーに負けないように「あったか〜い」記事を提供できるように頑張っています。皆様には本格的な寒さに向かう時節、風邪など召されませぬようご自愛ください。

(経営企画室長 石橋 融)

●●● 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。
<http://www.hiro-nishi-nh.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

令和元年10月1日現在

		月	火	水	木	金	備 考	
総合診療科	初 診	生田 卓也	正木龍太郎	正木龍太郎	生田卓也/正木龍太郎	生田 卓也	下記の専門領域以外の新患	
	再 診	正木龍太郎	生田 卓也	生田 卓也	生田 卓也	正木龍太郎		
内 科	1 診	呼吸器/血液	広大(呼吸器)	宗正昌三(血液)	宗正昌三(血液)	広大(呼吸器)	広大(血液)	再診外来予約制
	2 診	消化器/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	循環器/内分泌代謝/血液	/	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	角野 萌(血液)	角野 萌(血液)	黒田芳明(血液)	黒田芳明(血液)	角野 萌(血液)	
	5 診	循 環 器	藤原 仁(循環器)	中村秀志(循環器)	藤原 仁(循環器)	中村秀志(循環器)	藤原 仁(循環器)	
	6 診	腎臓/循環器/血液	倉恒正利(腎臓)	倉恒正利(腎臓)	/	下村壮司(血液)	/	
脳神経内科	1 診	山本優美子	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	
C A P D 外 来		倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	倉恒 正利	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	/	/	/	PM2~4 予約制	
小 児 科	一 般 外 来	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎	金子陽一郎		
	予 防 接 種 ※		慢性外来	乳児健診(予約制)	慢性外来	/	PM※は月曜日が休日の場合火曜日	
小 児 科	小児筋ジストロフィー	古川年宏・津田玲子	古川 年宏	古川年宏・津田玲子	古川年宏・友森麻衣子	古川年宏・友森麻衣子	予約制	
	重症心身障害	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦	河原 信彦		
	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		
補 装 具		/	/	/	/	木村(第2・4)	予約制	
外 科	初 診	石崎 康代	今岡 泰博	嶋谷 邦彦	米神 裕介	嶋谷/今岡/石崎/米神	金曜日交代制	
	再 診	嶋谷 邦彦	米神 裕介	石崎 康代	今岡 泰博			
整形外科	初 診	根木 宏	渡邊 能	永田 義彦	/	辻 駿矢	木曜日手術日	
	再 診	辻 駿矢	永田 義彦	根木 宏	/	永田 義彦	月曜日()手術	
	再 診	(永田義彦/渡邊 能)	辻 駿矢/(根木 宏)	渡邊 能/(辻 駿矢)	/	根木 宏/(渡邊 能)		
泌尿器科	1 診	神明 俊輔	神明 俊輔	神明 俊輔	藤井 慎介	神明 俊輔		
	2 診	鍵山 義斗	浅野 耕助	浅野 耕助	鍵山 義斗	浅野 耕助		
産 婦 人 科		新甲 靖	/	/	新甲 靖	/	予約制	
皮 膚 科		稲束有希子	稲束有希子	/	稲束有希子	稲束有希子	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。

糖尿病教室を開催しております

参加ご希望の方は、あらかじめ予約をお願いいたします（当日予約可能です）。

問い合わせ先：栄養管理室(0827)57-8192

■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