

ともろー

Tomorrow



医療法人宝生会

PL病院

2022

春号

第102号

設立の理念

人生は芸術である 医療もまた芸術である

INDEX

特集 ダビンチ稼働開始	1~4
特集 月経困難症	5・6
レシピ ~春野菜のお弁当~	7
臨床検査のお話	8
ふるさと浪漫	9・10
登録医紹介	11
すこやかコーナー	12
PL病院の春に咲く花のご紹介/クイズ	13
学会発表だより	14

最先端手術支援ロボット

ダビンチ〈da Vinci〉X 稼働開始!!



ダビンチXのC

ロボット・コンピューター・光学の各技術を応用して、患者さまの体への負担が少ない(低侵襲)手術を支援する医療機器です。

ダビンチは手術を「支援」するため開発されたロボットです。腹腔鏡手術をロボット支援下に行うもので今までの腹腔鏡手術の利点をさらに向上させることができるといわれています。

ロボットが手術をするのC

ロボットというと「医師の代わりに手術を行う」というイメージになりますが、実際には知識・技術を習得した医師が操作し、正確に手術を行います。

ダビンチ自身が勝手に動作することとは決してありません。

本格稼働しています

ロボット手術支援下手術は2012年に前立腺がん手術、2016年に腎臓がん、2018年に膀胱がん手術が保険適応となり、当院もまずは泌尿器科より運用開始することになりました。

2021年12月に富田林にある医療機関の中で初めて導入し、2022年1月末より本格稼働しました。

サージョンコンソール

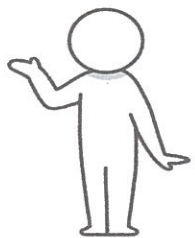
術者が操作する機器です。術者はハイビジョン3D画像を見ながら自分でカメラを操作します。手ブレ補正がされた正確な動作をロボットアームへ伝達され、きわめて繊細な動きが可能です。



ビジョンカート

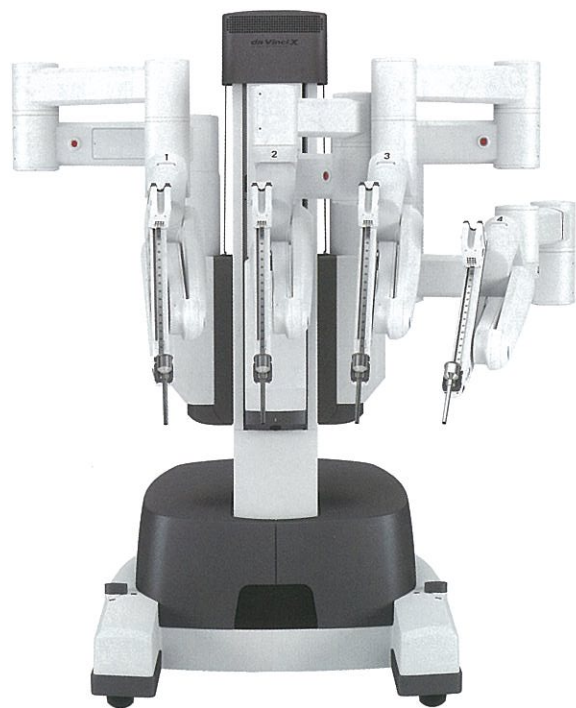
患者カートから送られてくる画像からハイビジョン3D画像を作成します。手術者は患部を拡大視野でとらえることが可能となり、手術室のスタッフは手術の進行を確認することが可能です。

次のページへ



パシエントカート

先端に鉗子やメスなどを取り付ける4本のロボットアームと1本には繊細な高画質の3次元内視鏡カメラが装着されています。360°回転が可能な様々な形状の鉗子は人間の手以上の可動域があり、繊細な操作が可能です。



ダビンチはどのような装置?



ロボット支援腹腔鏡手術を支えるスタッフ



ダビンチ本体のメンテナンスに熟練した臨床工学技士、手術の準備、手術体位の調整、術中血栓、褥瘡予防策に長けた看護師、百戦錬磨の麻酔科医チーム、機器洗浄や滅菌をおこなうバックヤードスタッフ、インテュイティブサージカル合同会社担当者、大阪公立大学泌尿器科病態学教室(医局)に所属する泌尿器科医が一丸となって治療にあたります。



助手がモニターを見ながら操作している様子

当院の最新ロボット支援腹腔鏡手術について

術者がコンソールに座り操作している様子

当院では大阪公立大学泌尿器科をはじめとする地域の基幹病院と連携しながら診療にあたっています。2021年12月までは、オリンパス3D内視鏡&3D液晶モニターを用いて副腎腫瘍、腎臓がん、腎盂がん、尿管がん、膀胱がんに対する「腹腔鏡下手術」をおこなってきました。

2022年1月からは、ダビンチサージカルシステムを使うことで、これまで以上に臓器や血管、尿管を丁寧に剥離しながら手術をおこなうことができるようになりました。

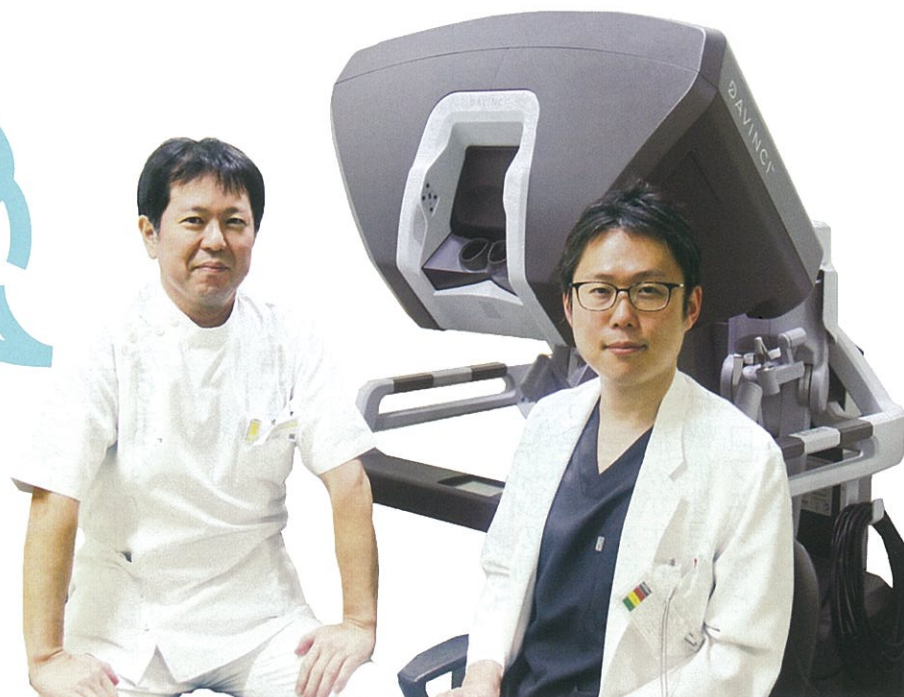
腹腔鏡下手術では、お腹に5〜12mm程度の小さな穴を3〜4箇所程度開けて、カメラや手術器具をその穴から挿入し病巣に到達することができます。従来の開腹手術方法よりも体を切開する範囲が少ないので手術中や術後の痛みが少なく、術後早期から退院に向けてのリハビリを始めることができます。

ダビンチによる腹腔鏡手術は、手ブレがなく、顕微鏡のように高精細な3Dモニターと指先のように細かい操作ができる鉗子を使うことができます。通常の筋肉、筋膜組織や神経組織のダメージを減らしながら病変部の臓器を摘出できるようになりました。臓器を摘出したあととの操作、例えば前立腺を摘出した後の尿道と膀胱を繋ぎ合わせる操作も従来の開腹手術、腹腔鏡手術よりも精密におこなえるようになったため、退院までにかかる日にも約1週間短くなりました。

ダビンチを用いると、出血を抑えながら前立腺や膀胱の周囲のリンパ節も数多く摘出することができます。うになり、術前の画像検査では検出できない小さなリンパ節転移も発見できる可能性があり、タイミングよく手術以降の追加治療につなげられることもあります。

ロボット手術外来のご紹介

毎週月曜日の午後に、青山医師と北医師が隔週で、ロボット手術が適応となった患者さま、手術後の患者さまの診察をおこなっております。



青山 真人 副部長

北 和晃 医長

ぜひご相談を

前立腺がん・腎がん・膀胱がんと診断され、手術療法を勧められている方は、ダビンチ手術が可能かどうか、一度泌尿器科外来を受診しご相談ください。他院へ通院中の方はかかりつけの医療機関でご相談のうえ、地域連携センターを通じてご予約をお願いいたします。

【お問い合わせ】
泌尿器科外来 0721-24-3100(代表) 月~金:8:30~17:00 土:8:30~12:30

メリット

傷口が小さい

鉗子を挿入するために皮膚を8~12mmほど数カ所切開します

痛みが少ない

小さい傷口のみで行われる手術のため、術後の痛みが少なくて済みます

回復が早い

傷口が小さいため術後の回復が早くなります

出血量が少ない

腹腔鏡手術のため開腹手術と比べると出血量は少なくて済みます

月経困難症

産婦人科

医師 谷脇 絢子



◆月経困難症について

今回は月経困難症についてお話したいと思います。月経(生理)がない人も、家族、恋人、周りの大切な人が困っているかもしれません。どんな病気なのか、どうやって治療をするのかお話ししたいと思います。

月経期の様々な症状のことを月経困難症といいます。一番多いのは腹痛ですが、腰痛、頭痛、肩こり、吐き気、体のだるさ、排便時・性交時の痛みなど症状は人それぞれです。3割以上の女性は何かしらの症状でつらい思いをしているといわれています。ひどい人は朝起きられなかったり、仕事や学校に行けなかったり、日常生活に支障をきたすこともあります。

◇器質性月経困難症

子宮や卵巣に腫瘍などの病気がある場合を器質性月経困難症といいます。

・子宮筋腫

子宮筋腫は子宮の筋肉の良性腫瘍です。月経困難症以外にも過多月経(月経量が多い)や過長月経(月経期間が長くなる)の原因となります。

◆治療について

器質性月経困難症は悪性腫瘍(がん)ではありませんが、状態によっては手術が必要なこともあります。当院では小さな傷で行う腹腔鏡手術を主に行っています。

お薬での治療には鎮痛薬、漢方、ホルモン療法があります。患者さんの持病や生活習慣、ライフプランによってそれぞれに合った治療法を選びます。ホルモン療法には、低用量エストロゲン・プロゲステン配合剤(ヤーズなど)、プロゲステン製剤(ジェノゲスト)、レボノルゲステル放出性子宮内システム(ミレーナ)などがあります。避妊の効果があるお薬もありますが、使用中止後はいつでも妊娠可能です。

◆低用量(超低用量)エストロゲン・プロゲステン配合剤

経口避妊薬(ピル)と同様の成分で、毎日決まった時間にお薬を飲みます。排卵を抑制することで月経困難症をやわらげる働きがあり、子宮内膜症・子宮腺筋症の縮小効果もあります。

◆プロゲステン製剤

主に子宮内膜症・子宮腺筋症の縮小効果を狙って使われます。エストロゲンが含まれないので血栓のリスクがなく、ピルが使えない方でも使用することができます。



◆子宮内膜症
子宮内側以外の場所に子宮内膜が存在し、月経が起こっている病気です。一番多いのは卵巣(卵巣嚢腫)ですが、体中どこにでも起こり得ます。まれに肺や腸にも発生します。

・子宮腺筋症

子宮内膜症と同様で、子宮の筋肉内に子宮内膜が存在している状態です。子宮が分厚くなります。

・子宮奇形

生まれ持った臓器のかたちの異常です。子宮以外にも腔の奇形が原因のこともあります。

◇機能性月経困難症

子宮や卵巣には異常がないのに月経困難症をきたします。原因はプロスタグランジンというホルモンだといわれています。月経時にはプロスタグランジンの働きにより、子宮の筋肉が収縮することで子宮内から月経血を出しますが、過剰に働くことで痛みを感じやすくなったり、過度に子宮が収縮することで痛みが生じたりします。特に初経を迎えて2〜3年は機能性月経困難症であることが多いです。ロキソプロフェンなどNSAIDsという鎮痛薬はプロスタグランジンが体内で作られるのを妨げるので痛みによく効きます。

◆レボノルゲステル放出性子宮内システム

ミレーナという子宮内に入れるタイプのお薬です。毎日お薬を飲む必要がありません。子宮内膜を薄くする働きがあり、月経痛をやわらげたり月経量を減らしたり、避妊の効果もあります。定期的な診察は必要ですが、最長5年間入れっぱなしで効果があります。もちろん途中で抜去することもできます。

◆月経前症候群(PMS)

月経前のココロとカラダの不調のことです。気分の落ち込みやイライラ、にきび、のぼせ、腹痛などの症状があります。PMSも月経周期に合わせて症状が出てきますが、月経前の数日間〜10日間程で、月経が始まることもに症状は軽快したり、なくなったりします。PMSの原因ははっきりとはわかっていません。女性ホルモンが関わっていると考えられています。特に排卵期(月経と月経のちょうど間の時期)には女性ホルモンのバランスが急激に変化するので、様々な不調を感じてしまうようです。不規則な生活、ストレス、タバコ、お酒、カフェインもPMSがひどくなる原因だといわれています。心当たりがある方はまず生活習慣から見直してみませんか? 漢方やピルなどお薬の治療もあります。



臨床検査のお話 ～血液検査の項目紹介～

中央臨床検査部 技師長 浦田 充則

臨床検査とは…血液・尿・便など検体を対象に異常がないか検査する検体検査と、心電図検査、超音波検査、脳波検査などの患者様自身を対象とした生体検査の2つに大別されます。臨床検査以外にCT検査、MRI検査、内視鏡検査など病医院で検査と呼ばれているものは、病気の診断や重症度の判定、治療の経過観察や効果判定、治癒の判定、予後の判定などに用いられます。

健康診断などを受診される際、検査結果を見てもアルファベットが並んでいて、この表記は何を表しているのかわかりにくいこともあると思います。今回はご自身の健康状態を知っていただく一助となればと検査結果表によく出てくる血液検査の項目について、いくつか紹介させていただきます。

項目		検査目的	代表的な疾患
AST	アスパラギン酸 アミノトランスフェラーゼ	肝臓・心臓・筋肉などが障害されると数値が上昇します。	高値：肝胆道疾患、心筋梗塞、筋疾患など
ALT	アラニン アミノトランスフェラーゼ	肝臓障害のチェック。GOTとGPTを比較することで慢性肝炎・肝硬変の鑑別ができます。アルコール性肝炎の診断に有効です。	高値：急性・慢性肝炎、脂肪肝、アルコール性肝炎、閉塞性黄疸など
γ-GTP	γ-グルタミン トランスペプチダーゼ	肝臓・胆道の障害をチェック。アルコールに非常に敏感に反応します。	高値：アルコール性肝障害、急性・慢性肝炎、肝硬変など
LDH	乳酸脱水素酵素	細胞が傷つけられると上昇します。心臓・肝臓・腎疾患・悪性腫瘍などで上昇します。(新生児・妊娠後期にも上昇します。)	高値：肝障害、心筋梗塞、心不全、悪性腫瘍など
GLU	血糖	糖尿病を発見するための手がかりの1つです。	高値：糖尿病
Cr	クレアチニン	腎臓での排泄の働きが正常であるかの確認をしています。筋肉に関係する異常があると数値が低下します。	高値：腎機能障害、心不全、脱水症など 低値：筋肉疾患、多尿など(妊娠の場合も低くなります)

上記の表以外にも検査項目の説明の表や、「検査のお話」シリーズで5冊のリーフレット(腫瘍マーカー、尿・便検査、生化学検査、血液検査、生理機能検査)を中央検査部の受付に設置しておりますので、ご自由にお取りください。



春の味覚 レシピ紹介

春野菜のお弁当

栄養科 副主任 小池 由起 (管理栄養士)

【メニュー】^{たけのこ} 筍の鶏つくね(レシピ紹介)・新じゃが芋とアスパラのスパニッシュオムレツ(レシピ紹介)
豆ご飯・菜の花のごま和え・人参のしりしり

筍の鶏つくね

材料(2人分)

鶏胸ミンチ	100g
筍水煮	50g
片栗粉	大さじ2/3
マヨネーズ	大さじ1/3
生姜(チューブ)	3cm程度
塩・こしょう	少々
油	適量
A	
しょうゆ	大さじ2/3
酒	大さじ2/3
みりん	大さじ2/3
砂糖	大さじ1/3

つくりかた

- ① Aを混ぜ合わせる
- ② 筍の根はみじん切り、先の部分は薄く切る
- ③ ボウルに刻んだ筍、鶏ミンチ、片栗粉、マヨネーズ、生姜、塩、こしょうを入れ、粘りが出るまで混ぜる
- ④ 適度な大きさに丸めて薄く切った筍をのせる
- ⑤ フライパンに油を入れ、筍を下にして並べる。蓋をして中火で7分程度加熱、裏返してさらに3分加熱する
- ⑥ 余分な油をキッチンペーパーで拭き取った後、①を加えて煮詰める

新じゃが芋とアスパラのスパニッシュオムレツ

材料(2~3人分)

じゃが芋	80g
玉ねぎ	40g
ベーコン	25g
アスパラ	40g
卵	2個
粉チーズ	大さじ1
オリーブ油	適量
A	
水	小さじ1.5
コンソメ(顆粒)	小さじ1/2
塩・こしょう	少々

つくりかた

- ① じゃが芋は1cm角に切り、耐熱容器に入れてラップをし、電子レンジ600Wで2分加熱する
- ② 玉ねぎとベーコンは1cm角、アスパラは2cm程度に切る
- ③ フライパンにオリーブ油を入れてベーコンを炒めた後、玉ねぎ、アスパラ、じゃが芋を加えて炒め、塩・こしょうをして一旦取り出す
- ④ ボウルに卵を入れて、粉チーズとAを加えてよく混ぜる
- ⑤ ④に③の食材を加えてよく混ぜる
- ⑥ フライパンにオリーブ油を入れて、⑤を入れ全体をよく混ぜる
- ⑦ 卵が半熟になったら蓋をして2~3分蒸し焼きにし、両面焼き色がつくように焼く

春野菜の栄養

筍やえんどう豆には、食物繊維やカリウムが豊富に含まれます。食物繊維は便秘の予防やコレステロールの吸収を抑える効果があり、カリウムは体内の余分なナトリウムを排出する働きをして血圧を下げると言われています。

アスパラガスは、名前の由来にもなっているタンパク質であるアスパラギン酸を豊富に含みます。アスパラギン酸はエネルギー代謝に関与するため、疲労回復やスタミナ増強効果が期待できます。また菜の花にはビタミンCやカルシウムが豊富に含まれており、ビタミンCは野菜の中でもトップクラスです。



黒姫山古墳全景(整備後)

ふるさと浪漫は今回で100回目を迎えました。執筆を始めてから25年余が過ぎ、改めて、訪ねてきた「ふるさとのふ厚さと重さ」を感じています。今回は、ずーっと気になっていたのに、足を運べなかった「黒姫山古墳」を訪ねてみたいと思います。黒姫山古墳は、堺市美原区(旧南河内郡美原町)黒山にあります。ふるさと浪漫第93回(2019年10月)で、「百舌鳥・古市古墳群」の世界遺産登録を訪ねましたが、百舌鳥古墳群と古市古墳群の間にあるために世界遺産登録から漏れた古墳がありました。それが黒姫山古墳です。

ふるさと浪漫

第100回 南河内散策



現在の後円部を覆う緑深い森

黒姫山古墳は、阪和自動車道の美原IC近くの北側にあり、国から史跡として指定を受けています。墳丘の全長は114m、後円部の直径は64m、高さ11m、前方部の幅65m、高さ11.5mと、小規模(現存する前方後円墳291基中では150位程度の規模)ではありますが、形の整った前方後円墳です。規模や存在地、築造時期(5世紀中頃)等から、当時この地を支配していた、丹比氏(前回、訪ねた丹比神社所縁の一族)によって築造されたものと推定されています。筆者が訪ねた日は生憎の曇天でした。現地を見て回りましたが、いざこの古墳でも同じように、その全容を見ることは、できません。案内版を見た後に、後円部と思われる辺りのこんもりと緑に覆われた森、ところどころに覗く堀の水面等の定番の他に、面白いものが野外に展示されているのに気付きました。この古墳は、昭和22(1947)年12月、翌年1月の第1次発掘調査に引き続き、昭和23(1948)年12月、翌年1月に第2次調査が行われ、出土物として、古墳の上部に並べられていた円筒埴輪があります。円筒埴輪は359本もあり、円筒は高さ約80cm、上縁部直径約40cm、この円筒埴輪と段の縁との間に3.6m間隔に1つの割合で25個以上の蓋形埴輪が置かれて出土しています。複製の円筒埴輪と蓋形埴輪を出土時と同じように並べて展示し、中央部には石室の状況も復元されており、当時の状況を興味深く見ることが出来ます。また、特筆すべきは、この時の発掘で、前方部中央の竪穴式石室から24領の甲冑が正立で2領ずつ並列した状態で出土したこと。この24領という甲冑の数は、1つの古墳からの「単一埋納施設の出土数」としては、平成22(2010)年現在では(今でも、同じだと思われませんが

…)日本最多とされており、全国的に注目を集めました。この石室は副葬品を納めるために特別に作られたものと考えられ、砂岩の天井石8枚で覆われた石室の底には川原石が敷き詰められていました。その中に、付属武器として頸甲11点、肩甲12点、草摺4点、鉄刀14点、鉄剣10点、鉄矛9点、石突6点、鉄鏃56点、刀子5点などの武器が収められていました。出土した甲冑類は、保存処理した後、すぐ近くにある堺市立みはら歴史博物館に展示されています。黒姫山古墳の築造時期(5世紀中頃・西暦450年前後)は、「宋書倭国伝」に記され、実在したと考えられている、当時の中国と交流があった大和朝廷の「倭の五王讚・珍・濟・興・武」西暦420年(500年頃)の第18代反正大王(「珍」に比定。記紀では、河内国丹比柴



廣國神社正面鳥居から拝殿を望む

籬宮に遷都と記載)から、第19代允恭大王(「済」に比定)の在位時期と重なります。葬られている丹比氏の有力者は、同時代に生き、朝廷と近い関係にあり、地域の部族として大王を守る武力を持ち、周辺の部族からも頼られる人物で、古墳の位置と同じように孤高の武人の姿が目に見えます。

黒姫山古墳から北に向かって10分ほど歩いたところに「廣國神社」があります。この神社も国道309号線沿いにあるために、通りすがりには見ていたのですが、今回初めて訪ねました。神社の拝殿がこじんまりとした森の中に建っていました。境内掲示の由緒によりますと、廣國神社は、美原町太井・今井・大保の氏神様です。後嵯峨天皇の時代(在位1243~1245・原文のまま)、境内に蔵王堂を建立



廣國神社境内:黒姫山古墳石室を覆っていた上部岩の一部

し、蔵王権現を祀りました。明治の神仏分離令で、仏の蔵王権現は太井に移祀されました。今なお、廣國神社を蔵王さんと呼ぶ人も多い。(薄くかすれて読みにくいので後略)と書かれています。他の資料によれば、明治初年に神仏分離令が発令された後、第26代安閑天皇(古事記に廣國押武金日命とある)を主祭神としてお祀りするようになり、神社名も廣國神社と名付けられたようです。廣國神社の正確な創建時期は不明ですが、平安時代初期(927年)に編纂された延喜式内社神名帳には記載されておらず、平安時代中期以降に創建されたものと思われる。平安時代後期に丹比郡が丹北と丹南に分割され、その後、丹南郡大保村の氏神として祀られてきたとされます。神社のホームページによれば、拝殿には主祭神と

共に、天照大御神、須佐之男命、菅原道真公、天兒屋根命等の他にも、保食神や境内末社の三十八社、稲荷神社、猿田彦神社等、多数の祭神が祀られています。明治以降、大保の八坂神社、今井の菅原神社、丹南の丹南天満宮等の周辺の神社が次々と統合され、合祀されたためです。少し変わっているのは、廣國神社は「大保千軒」と呼ばれる、河内鑄物師の本拠地の中にあり、当時から祀られていた鍋宮大明神も引き続き祀られており、現在も業界の人々に崇敬され、境内の南側に奉納された直径約140cmの鑄物製大鍋が存在感を持って安置されています。また、黒姫山古墳の武器が収められた石室の上部岩の1枚も、境内に安置されており。

今回は、身近にありながら、訪ねていなかった黒姫山古墳と廣國神社を訪ねました。どちらにも、ふるさとに伝わる、歴史の中に息づいている人々の営みを感じられ、そこにふるさとが持つ窺い知れない時の流れと深さを感じました。

(文・写真/北島政憲)

参考資料

- ① ウィキペディア フリー百科事典 ja.wikipedia.org/wiki/黒姫山古墳
- ② 黒姫山古墳全貌写真 堺市文化財課 提供
- ③ 廣國神社ホームページ
- ④ 歴代天皇総覧 笠原 英彦著 中公新書

円筒埴輪と蓋形埴輪の展示。中央部は石室状況を復元



登録医紹介

Introduction of Registration Doctor



PL病院では登録医制度を設け、登録医の先生方と密接な連携を図ることにより、地域医療の充実に努力しています。2022年4月1日現在、263名の先生方が当院に登録されております。PL病院登録医の先生方を当誌面で順に紹介させていただきます。

Registration Number 1027



理事長 (写真左) ひらまつ けいぞう
平松 恵三 先生

院長 (写真右) さめじま よしひろ
鮫島 義弘 先生

患者様へひとこと

どんどん質問して下さい。納得した上での治療による安心感を大切にしています。いっしょに健康な生活を実現していきましょう。

医療法人平成会 ひらまつさんふじんか 平松産婦人科クリニック

診療科 産婦人科、内科、麻酔科

ご専門 婦人科腫瘍

可能な検査等

子宮がん検査、超音波検査(子宮・卵巣)、血液検査、尿検査、心電図検査

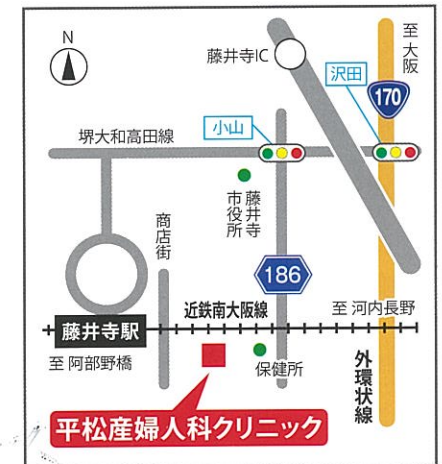
受付時間 診療時間	月	火	水	木	金	土
8:30~13:00	○	○	○	○	○	○
9:00~13:00	○	○	○	○	○	○
16:30~20:00	○	○	×	○	○	×
17:00~20:00	○	○	×	○	○	×

※水曜日・土曜日の受付は12:00まで

休診日 水・土午後、日、祝

特記事項

妊娠32週頃までの妊婦健診も行っています。基本的な(体外受精にまで至らない範囲で)不妊治療も行っています。



〒583-0024
藤井寺市藤井寺1-6-1

TEL 072-955-8881
<http://www.hiramaz-ob-gyn.com/>

アクセス 駐車場あり(12台)
近鉄長野線 藤井寺駅より 徒歩3分

Registration Number 2022



院長 はぶ ひろふみ
土生 裕史 先生

患者様へひとこと

年齢、性差、生活環境、患者様のご希望等を考慮し、画一的な治療にならないよう心がけています。

医療法人健全会 はぶ医院

診療科 内科、循環器科

可能な検査等

血液検査、尿検査、レントゲン、心電図検査、超音波検査(心臓・腹部・頸動脈・甲状腺・下肢血管)、ホルター心電図、骨密度検査(腰・大腿骨)、呼吸機能検査、睡眠時無呼吸症候群、胃透視

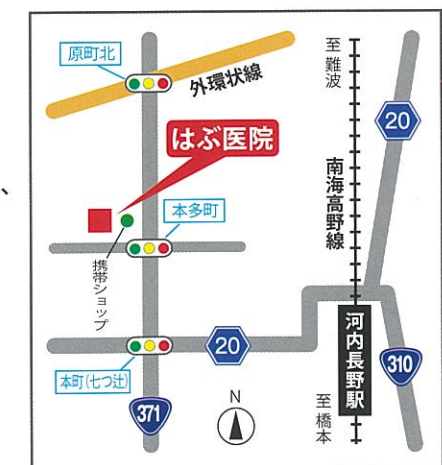
受付時間 診療時間	月	火	水	木	金	土
8:40~12:00	○	○	○	○	○	○
9:00~12:00	○	○	○	○	○	○
16:10~19:30	○	○	×	○	○	×
16:30~19:30	○	○	×	○	○	×

休診日 水、土午後、日、祝

在宅診療 往診あり

特記事項

総合内科専門医、循環器内科専門医。高血圧、糖尿病、高コレステロール血症などの生活習慣病の患者様だけでなく、多くの疾患を抱えたご高齢の患者様の診療をおこなっています。



〒586-0022
河内長野市本多町1-45
シェーネスハイム日野谷101号室
TEL 0721-56-2220
<http://www.habuiin.jp>

アクセス 駐車場あり(18台)

近鉄長野線 河内長野駅より 徒歩7分

学会発表だより 2021年10月～2022年3月

- 第29回日本腰痛学会 10月22日～23日 東京都
術前シミュレーションを行った胸腰椎椎弓根スクリューの逸脱要因に対する3次元解析
整形外科 医師 山田 賢太郎
- LASER WEEK IN TOKYO II 10月22日～23日 オンライン
前立腺肥大症に対する接触式レーザー前立腺蒸散術(CVP=Contact Laser Vaporization of the Prostate)の手術効率の高め方
泌尿器科 医師 青山 真人
- 第60回日本臨床細胞学会秋期大会 11月20日～21日 米子市
異形細胞出現数が限られていることから頸部以外の主座が推測された腔壁の異形成
産婦人科 医師 本田 謙一
- 第60回日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会 11月27日～12月10日 オンライン
膵管内出血を伴った膵管内管状乳頭腺癌の一例 中央臨床検査部 臨床検査技師 坂上 綾華
悪性腫瘍と鑑別が困難であった肝内胆管腺腫の一例 中央臨床検査部 臨床検査技師 植田 七海
乳癌との鑑別に難渋したコレステリン肉芽腫の一例 中央臨床検査部 臨床検査技師 井西 千晶
- 第33回日本眼瞼義眼床手術学会 2月5日 オンライン
上眼瞼悪性腫瘍切除後の全層欠損に対して、健側眼瞼からのcomposite graftで再建した一例
形成外科 医師 森川 周至
- 第40回日本アフェレシス学会関西地方会 2月12日 オンライン
Stage4 肝GVHD に対しピリルビン吸着療法を施行した一例
泌尿器科 医師 島田 久生
- 第27回日本形成外科手術手技学会 2月19日 千葉市
Running Locked Suture による植皮固定法の一例
形成外科 医師 森川 周至
- 第52回日本人工関節学会 2月25日～26日 京都市
人工膝関節全置換術におけるトラネキサム酸の周術期出血に対する効果
整形外科 医師 石澤 命彦
- 第96回大阪透析研究会 3月6日 オンライン
同種末梢血幹細胞移植後にみられた肝GVHDに対し血漿吸着療法を施行した一例
泌尿器科 医師 島田 久生
キンダリー5E変更におけるオンラインHDF患者への透析液/補充液Ca濃度の影響について
臨床工学技士室 臨床工学技士 児玉 健一郎



編集後記

4月も半ばを過ぎ新しい環境で新生活をおくられている方、初めてのことにチャレンジされている方、戸惑いや不安もあると思います。そんな時「ドキキ」を「ワクワク」に変えてね、と声を掛けてくれる友がいました。ほんとだね、あ、よし、頑張ろう！ (y)

すべてのあて先は

〒584-8585
PL病院「ともろー」係
(住所記入不要)

クイズの答えや「ともろー」へのご意見、ご感想をどしどし、ご応募ください。宛先は上記のとおりです。

PL病院の春に咲く花のご紹介 ～ガーデンホスピタル～

当院は自然豊かな緑のあふれる病院です。今回は院内に咲く春の花を紹介いたします。機会がありましたら四季折々の花を楽しんでいただければと思います!!
【屋上庭園の開放時間】4～9月 8:30～19:00、10月～3月 9:00～17:00



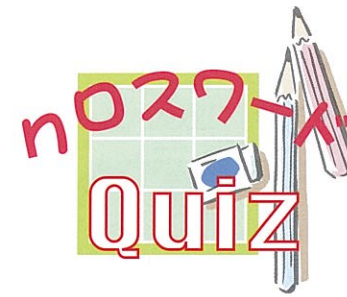
ヤマボウシ(山法師)
花言葉:「友情」
5月中頃に4階屋上庭園で見ることができます。



蔓日々草(ツルニチソウ)
花言葉:「優しい思い出」「生涯の友情」など
4月中頃に4階屋上庭園で見ることができます。

PL病院のフェイスブックでは、今回ご紹介させていただきました季節の花々の紹介の他にも診療に関する情報や地域の皆様のお役に立つ情報を発信しておりますので、是非ご覧ください(^^) <https://m.facebook.com/plhospital.or.jp>

病院フェイスブック
QRコード



◆クロスワードを完成させ、黄色のマスキに隠されたキーワードをお答えください。正解された方の中から抽選で図書カードをお贈りします!

【応募方法】

官製ハガキに「答え、住所、氏名、年齢、本誌へのご意見・ご感想」をご記入の上、14ページの宛先へ郵送していただくか、玄関エントランスホールのご意見箱に入れてください。当選された方の発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

■締切:2022年7月20日 消印有効

よこのカギ

1. ダビンチは〇〇〇〇〇を支援するロボットです。
4. 髪をといて髪型を整えるために使用する道具。
6. 募金活動を実施している組織に金銭を贈ること。
7. 〇〇熱・生活の〇〇・〇〇を借りる。
9. 奥に生える永久歯で抜くイメージが強いです。

たてのカギ

1. 看護師免許は国家〇〇〇〇です。
2. 〇〇臓…尿をつくる器官で腰の少し上の背中側に左右1つずつあります。
3. 足裏のくぼんだところ。立った時に地面に触れない部分のこと。
5. 物品を質に取り、金銭の貸し付けを行う業者。また、その店。
8. 生体の一部組織や細胞が死ぬこと、漢字で書くと壊死。

こたえ 〇〇〇〇〇

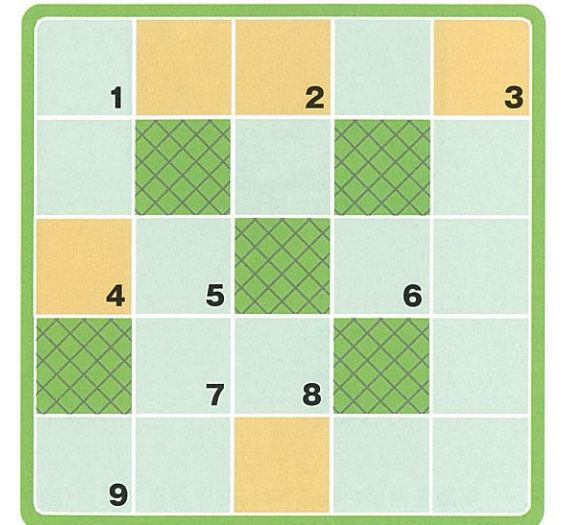
ヒント! 6月と12月はありません(^^)

前号の正解は次のとおりです。

当選者の発表は記念品の発送をもってかえさせていただきます。

前回の正解は

『ねったいや(熱帯夜)』でした。



設立の理念

人生は芸術である 医療もまた芸術である

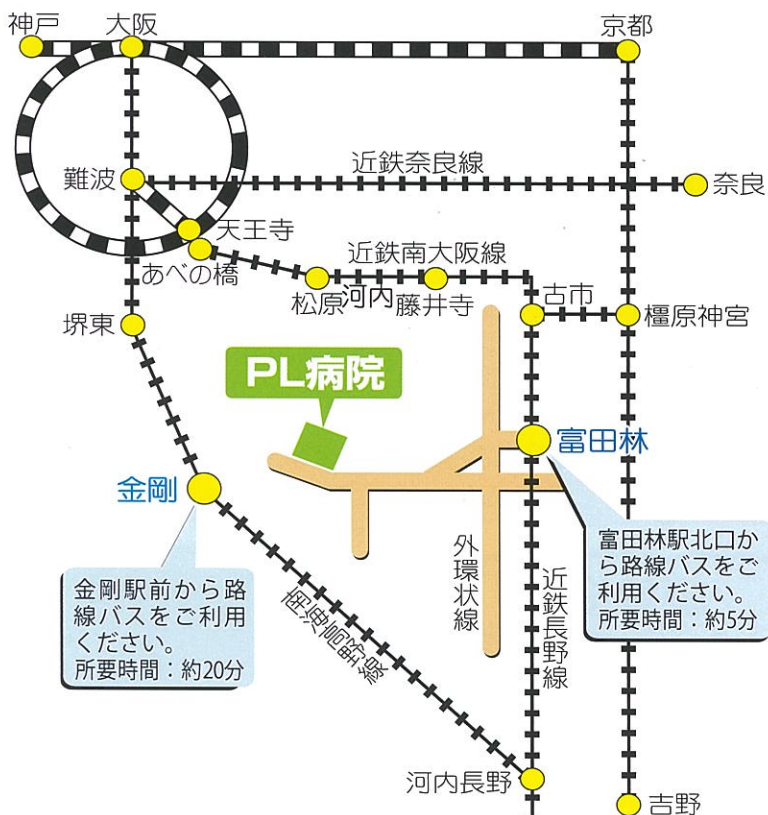
院是

PL病院は『人生は芸術である 医療もまた芸術である』を設立の理念として、日々の医療の上に、看護の上に、業務の上に、万全を期し、人事を尽くし、なおそのうえにひたすら神に依りつつ真心をもって一人一人の患者に接することを『院是』と定める

基本方針

1. 地域のみなさまのお役に立つ病院を目指します
2. 患者様の権利を尊重し、安全な医療を提供いたします
3. 質の高い医療を目指し、職員一同自己研鑽に努めます
4. 職員であることを誇れる病院を目指します
5. PL理念に基づいた医療を行います

アクセス



無料送迎バスのご案内

近鉄バス(富田林駅方面)

来院時:「富田林駅前」・「PL本庁前」
 「PL病院南」乗車
 →「PL病院正面玄関前」降車
 帰院時:「PL病院正面玄関前」乗車
 →「PL病院南」・「PL本庁前」
 「富田林駅前」降車

南海バス(金剛駅方面)

来院時:各バス停乗車→「PL病院」降車
 帰院時:「PL病院」乗車→各バス停降車

さつき野・桜井方面
 清水町・川西・美山台方面
 錦ヶ丘・楠風台・楠町方面
 青南台・五軒家・藤沢台方面

巡回バスを運行しています

詳しくはホームページをご覧ください

PL病院

ホームページは『PL病院』で検索!

検索

クリック

<http://www.plhospital.or.jp>

