

希望が香る、広報誌。

みみはら

vol.11



特集1

最適な肝がん治療を追い求めて

がん診療 消化器センター 肝胆膵外科

特集2

ICUの理想を実現する力

総合診療センター 集中治療科

特集

がん診療
消化器
センター

Cancer hospitals
Gastroenterology Center

最適な肝がん治療を 最追い求めて

肝がんと糖尿病

一般的に、原発性肝がんはB型またはC型肝炎ウイルスに罹患された患者さんが肝炎から肝硬変に進行するにつれて発生しやすいことは良く知られていますが、そのため肝がんに罹患するハイリスクグループが明らかとなっており、定期的にスクリーニングすることで早期に病変を発見することが可能ながん種であります。しかし、最近ではウイルス肝炎の感染以外の原因での肝がん発症が増加しつつあります。脂肪性肝炎から肝硬変に進行する過程で発生する肝がんが増加しており、それらの患者さんの多くは糖尿病を合併されております。糖尿病は脂肪性肝炎のハイリスク因子となるとともに肝がんのハイリスク因子にもなります。

しかし糖尿病患者さんほどの程度の間隔で腹部エコー、CT、肝がんの腫瘍マーカーなどのスクリーニングを行えば良いか明確なデータはございません。がんの発生とともに耐糖能異常が進行することが多いことは多くの報告か

ら明らかとなっており、また糖尿病発症後数年以内になんかの発生が多いことも明らかとなっております。当院では急に耐糖能異常が進行した場合、または糖尿病発症間もない時期は数か月おきの腹部超音波検査、AFP、PIVKA IIなどの腫瘍マーカーの測定を行い、それらの検査で異常が見られた場合は造影CTなどの検査も躊躇することなく行うことが重要と考えています。

また、コントロール良好で長期的に診察を受けられている糖尿病患者さんにおいても年に2〜3回程度のスクリーニングを施行することは必要であると考えています。実際、当院外科では糖尿病内科と密接に治療連携を行っており、急に耐糖能異常が進行した場合または糖尿病発症間もない時期は当院の糖尿病医が肝がんのスクリーニングを丁寧に行っているため、脂肪性肝硬変からの肝がん罹患された患者さんの治療数の割合が一般の統計より多いと考えております。

がん診療 消化器センター 肝胆膵外科

部長 吉川 健治
Yoshikawa Kenji

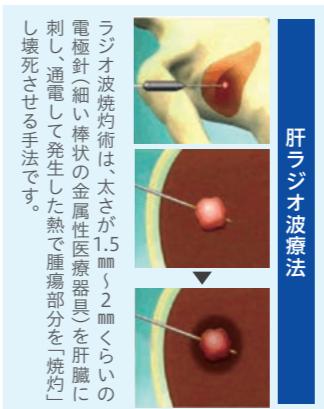


ラジオ波療法への導入

肝がんの治療に関しては肝切除、肝動脈塞栓術、ラジオ波療法、肝エタノール注入療法、全身化学療法と現在わが国で保険診療として認可されている治療は全て行える体制を取っています。

最近では高齢で種々の併存疾患を合併している患者さんも増加しているため、できるだけ低侵襲で根治性の高い治療を提供できるように研鑽をつんでおります。特に最近ではラジオ波療法と呼ばれる治療法にも力を入れております。具体的には超音波ガイド下に腫瘍に直接、径2〜3mm径の電極を穿刺挿入し電極からラジオ波と呼ばれる波長の音波を発生させることで電極周囲を約100度の温度まで上昇させ腫瘍を焼却する治療法です。3cm以下で腹部音波検査にて視認が容易であれば良い適応であり肝切除と同等の効果を得られることも多いです。最近では腹腔鏡および腹腔鏡専用の超音波プローベを導入し腹腔内から直接肝に超音波プローベをあてることで正確に、しかも任意の角度から電極を穿刺できるため3cmを超える比較的大き

な肝がんでも根治性を確保できることが可能となっております。従来の肝切除と比較して低侵襲に行え、治療翌日には通常の歩行および食事摂取が可能であり大部分の患者さんは1週間以内で退院可能となります。現在、当院での肝がん治療の主流となりつつあります。安全性に關しても、当院にて本格的にラジオ波療法が導入されて約4年になり、年々その症例数は増加しておりますが現在のところ大きな合併症は経験しておりません。



最適な治療を見極める

ラジオ波療法にて対応困難な大型肝がんや腫瘍が重要な脈管に近接している場合は全身状態が許せば肝切除をお勧めしております。肝切除は概して侵襲の大きい手術となることが多く、手術に際して



がん診療 消化器センター 肝胆膵外科

部長 吉川 健治

よしかわ けんじ

- 専門分野
肝臓、膵臓、胆嚢悪性腫瘍の集学的治療
- 主な認定資格
日本外科学会外科専門医
日本がん治療認定医療機構
がん治療認定医
緩和ケア指導者研修会修了

は出来るだけ出血を抑えて手術を遂行することが重要です。根治性と同様に安全性も十分に確保しつつ術前から術中、術後と十分に注意しながら診療にあたる必要性があります。耳原総合病院に着任して20年が経過しましたが、幸いにも現在まで肝切除における在院死亡は経験しておりません。これからも肝がんの治療の際には安全性および根治性、低侵襲性と3つの要因をバランスよく考えながら個々の患者さんに最適な治療を提案してまいります。



5月より、みみはらの処方箋に検査値の印字が始まりました！



耳原総合病院では2017年5月より地域保険薬局との連携の一環として、患者さんの検査値の一部について、院外処方せんに記載を始めました。処方箋への検査値の印字は、薬物療法の安全性、有効性の向上に寄与することを目的として行われるようになり、国立大学の付属病院をはじめ、首都圏の民間病院にも広がっています。

医薬分業が定着した近年、外来患者さんに対する安全で良質な薬物療法を提供するためには医療機関と保険薬局との十分なコミュニケーション

と情報共有が欠かせません。そのため、お薬手帳を介した情報共有（処方箋だけではなく、副作用歴やアレルギー歴、検査値等）や保険薬局においては「処方医師への提供が望ましい」と判断された内容を処方医に報告する「トレーシングレポート（服薬情報提供書）」の活用や処方箋への検査値の印字などの取り組みがなされています。

また、最近ではICT（情報通信技術）を活用し、「病院・診療所・薬局連携ネットワークシステム」（病診薬連携システム）の運用が開始されている地域も出てきています。病

院と診療所、歯科医院に加え、薬局とも電子ネットワークで接続し、患者さんから情報開示の同意が得られたときに、病院の電子カルテの中から患者さんの病名や検査値などが閲覧できるシステムです。

肝・腎機能によって用量調節が必要な薬剤や内服抗がん剤による治療が増える中、このような医療情報の共有で投与量の適正化や副作用の早期発見等に繋げることで、安全な薬物療法に貢献できればと考えています。

ICUの理想を実現する力

特集

総合診療
センター
集中治療科

Comprehensive
medical care center
Intensive Care Department

総合診療センター
集中治療科 部長

北山 仁士

Kitayama Hitoshi

心臓外科医としての歩み

こちらにお世話になるまでの36年間は心臓血管外科に従事してありました。我々の世代では日本中どこでも同じであったと思いますが、新人心臓外科医の仕事は、1に術後管理、2に術後管理、3、4が

無くて5に術後管理、という時代。かく言う私も、入局したその日から集中治療室（ICU）に泊まり込みの毎日でした。油断すると急変してしまう開心術後の赤ちゃんのベッドサイドにへばりついて、ICU当直室を下宿代わりにした文字通りのレジデント（※）（住み込み）生活でした。今の感覚ではトングでないブラック病院ですね。

多くの心臓外科医が挫折して行く中、幸い私は執刀医として独り立ちすることができ、大学病院では約1200例の心臓大血管手術を術者として執刀してきました。生後1日の新生児から90代の高齢者まで、体重では600gの極小未熟児から100kgを超える方まで、疾患も先天性から後天性心疾患、大動脈疾患に至るまで、心臓血管外科の教科書に記載されているほぼ全ての手術を経験することができました。30代で執刀医になり、心臓外科医の中では若手だ、と思っていました。気がつけば還暦間近。さすがに体力的に限界を感じ始めていたところに耳原総合病院のお話をいただき、心臓血管外科の第一線からは身を引きICU室長としてお役に立とうと転身を決めました。

連携医院 ∞ 紹介

小児科・アレルギー科

にしきこどもクリニック



にしき 西機 院長
てつお 哲夫 院長

1987年 京都府立医科大学卒
1995年 京都府立医科大学大学院卒
京都府立医科大学附属病院
大津市民病院
南大阪病院小児科医長を経て
にしきこどもクリニック開院
2004年



無垢の木をふんだんに使った内装。木の香りに癒される空間です。



気さくに声掛けできるスタッフさんが揃っています。

地域医療について
こどもがかかわる、家庭、保育施設、幼稚園、学校などの要求が多くなっている、こどもや養育者に負担が多くなるようになってきました。クリニックではこどもや家族に医療面で安心感を与え、楽しく毎日を過ごせるように援助できればと考えています。

耳原総合病院への希望・要望
こどもを診ていて「何かおかしい」と感じる時があります。そのようなこどもや養育者を引き受けてくださり、的確に診断治療をしていただき、感謝しております。

クリニックスの主は、クリニックスに来ていただく、こどもとおとなの方々です

医師を目指したきっかけは？
人間の身体と心に興味があり、両方にかかわることができると仕事なので医師を目指しました。

貴院の特色はどんなところでしょうか？
誠実と真実をもって主につかえます。相手の立場に立って、まごころで対応します。クリニックに来てくださる、こどもとおとなの方々に丁寧に接することで、話を聴き、診察を通して、身体に負担のある検査は最小限にしています。治療は生活のアドバイスを含めてゆっくり説明し、薬は院内でお渡しします。こどもは、木のおもちゃがたくさんある遊び場と想っているようで、会計が終わっても「もつと遊ぶ」と言っていて養育者を困らせるほどです。

設備・機器	腹部エコー、心電図計、AED	スタッフ	医師1名、看護師2名、事務4名
-------	----------------	------	-----------------



外来診療時間	月	火	水	木	金	土
午前診 9:00~12:00	○	○	○	○	○	○
午後診16:30~17:00	△ 検診 予約診療	△ 検診 予約診療	×	△ 検診 予約診療	×	×
午後診17:00~19:00	○	○	×	○	○	×

休診：水曜午後／土曜午後／日曜／祝日
〒590-0976 大阪府堺市堺区大浜南町2-8-23

TEL.072-225-3535
URL.http://www.nishikids.jp/



理想のチーム医療がここにある

耳原総合病院ではICU滞在中の管理はclosed-ICUシステム(※)で管理されており、ICU担当医が、多職種とともにチームとして質の良い集中治療を提供しています。ICU担当医は集中治療科に加え、救急科、循環器内科、心臓血管外科、外科、麻酔科、小児科からの支援も得て運営しています。毎朝全職種で病状や方針の確認が行われ、理想的なチーム医療が実践されています。医師、看護師のみでなく、薬剤師、栄養師、理学療法士、臨床工学技士スタッフと、ICUの治療に関与する全ての職種が積極的に関わり、いろいろと教えられることがあります。外科医は術後集中治療に忙殺されることなく手術に専念できることが理想です。しかし、日本では



うまく分業できていない施設はまだ少ない現状ですが、その点、当院のICUは前述のようにclosed-ICUで、外科医は手術に専念できるという本来あるべき姿を実現しています。内科疾患についてもショック症例など集中治療についてはICUが主体となつて管理しており、各科Drの負担軽減に寄与できていると自負しております。ICU管理をチームで担うことで各科主治医の負担を軽減し、特に若い先生方が各専門科の治療に専念できるように、病院全体としてのチーム医療システムの一端を担っています。

24時間フリーの面会制度

看護スタッフ主導で24時間フリーの面会制度を取り入れていることも特筆すべきことです。対応するスタッフの負担は増えますが、患



者さんやご家族の不安を取り除くことになりまます。患者さんのためなら少々の負担はいとわらない当院職員の心意気の賜ですね。

愛と志を持ち、患者さんに優しく寄り添う耳原総合病院ICU(愛・志・優)をよろしくお願いいたします。

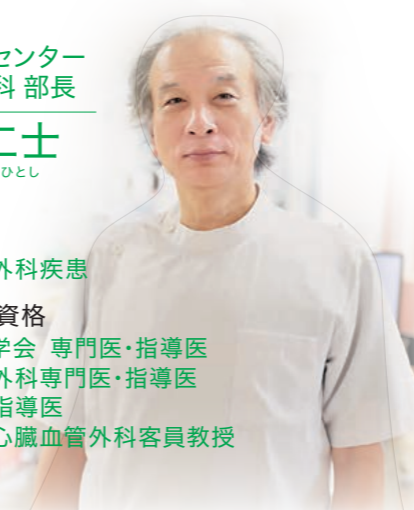
※ICU専従医が存在し、主治医と密な連携を保ちながら治療を行う形態

総合診療センター 集中治療科 部長

北山 仁士
きたやま ひとし

● 専門分野
心臓血管外科疾患

● 主な認定資格
日本外科学会 専門医・指導医
心臓血管外科専門医・指導医
臨床研修指導医
近畿大学心臓血管外科客員教授





食べることは
生きること
11

しのだ 篠田 茂樹 (調理師)
心がけていること: 「食材は出来るだけ安全なものを使い、食べやすさと体が必要とするものをサポートする病院給食を」と思って調理しています。

やなぎ 柳 紉子 (管理栄養士)
心がけていること: おいしいものを求めて旅行。各地で食べた料理を病院食でもできないか研究しています。
同僚の声: 何事にも一生懸命。栄養サポートチームの中心として頑張ってくれています。

電子レンジでサンマときのこのポン酢マヨネーズ



材料 2人分 [1人分] エネルギー/260kcal 塩分/1.5g
 サンマ2尾 白葱60g 生姜ひとかけ
 ポン酢醤油30g (醤油15g、柑橘しぼり汁15g) マヨネーズ10g
 キノコ類 (今回はえのき、しめじ、舞茸、椎茸) 適量
 大根80g 青葱10g すだち1個 一味少々

作り方 篠田調理師のひとくちアドバイス
 新鮮なサンマを使う。サンマは調理する10分前に冷蔵庫から出す。

- 下ごしらえ**
- ①サンマは頭を落とし、半分に切る。内臓が気になるようなら取り除く。水気を取って、塩を少々ふっておく。
 - ②きのこは石づきを取り、分ける。白葱は 8mm程度の小口切り、青葱は 2mm程度の小口切りにする。生姜をおろす。大根はおろして、汁気を切っておく。
 - ③長葱、おろし生姜、ポン酢醤油、マヨネーズを合わせる。
 - ④耐熱の器にサンマときのこ類を並べ、①をかける。ラップをし、600Wの電子レンジで3分加熱する。
 - ⑤きのこの上に大根おろしと青葱を盛り、一味を振り、ポン酢醤油を少量かけ、すだちを添える。



旬の食材で、おいしく健康に

サンマには、必須アミノ酸をバランス良く含んだ良質のたんぱく質や、貧血防止に効果のある鉄分、粘膜を丈夫にするビタミンA、また骨や歯の健康に欠かせないカルシウムと、その吸収を助けるビタミンDも多く含まれており、成長期の子どもや中高年の方は、特に積極的に摂りたい魚です。さらに不飽和脂肪酸のDHA(ドコサヘキサエン酸)とEPA(エイコサペンタエン酸)が、豊富に含まれています。これらの脂肪酸は、血液をサラサラに保ち、コレステロール値を下げ、動脈硬化や、心筋梗塞、脳梗塞から守ってくれる働きが期待できます。

DHAは脳の発達に効果を発揮することから、記憶力の向上や脳の老化防止に効果があるといわれています。

食材を旬の時期に食すと、味はもちろん、栄養価も高まります。ぜひ、旬の食材をおいしく味わい健康になりましょう。

知っていますか?正しいラジオ体操

今回はラジオ体操第一のはじめ2つを紹介します。
 国民的な運動であるラジオ体操の正しい動きをご存知ですか?
 かかとなどの動きに注意しながら、正しく体を動かすと、運動効果がますます高くなります。ぜひ、ご参考にしてください。

運動トレーナーの
どこでも
体操
Lessons 11

健康増進室 健康運動指導士 春川 智弘
 略歴/大阪ビジネスカレッジ専門学校 スポーツ学科
 趣味: ドライブ・スポーツ観戦
 読者へひと言: ラジオ体操って奥深いですね。

「伸びの運動」(目的:背筋を伸ばして良い姿勢を作る)

息を吸い前からゆっくり腕を上げる

息を吐きながら腕を下ろす

かかとは上げない

悪い例 NG! 背が曲がり腕が伸びていない

「腕を振って脚を曲げ伸ばす運動」(目的:腕と脚を刺激し全身の血行を促進する)

腕は真横まで上げる

かかとを上げる

悪い例 NG! おしりが出ている

かかとがついている

ぽこちゃんのヘルニアだより

～小児の鼠径ヘルニア～

今年も夏がすぎました。いつもにもまして暑くて、ぽこちゃんは大変汗をかきました。皆さんは、どうお過ごしになりましたか。この季節は夏休み中にヘルニア（“ぽこ”）をなんとかしたい患者さんが、消化器センター山口拓也先生のところによくいられます。特に、小さなポコを持った子どもさんや、教育機関の先生方が多く治療に訪れています。



ぽこからのしつもん

山口拓也先生、ぽく（“ぽこ”）をどうやって治療するんですか？

山口先生より

成人の方はもちろんですが、年長児や乳幼児のヘルニアでは自然治癒は期待できず、治療方法は手術以外にありません。従来、小児科では鼠径部を2～3cm切開し、鼠径管内のヘルニア嚢を血管や精管から剥離し腹腔に近い部位で結紮^{けっさう}する方法が行われていました。しかし最近の手術では、腹腔鏡下で行うLPEC法^{そけい}（開発者の髙原先生による髙原法）が広く普及しつつあり、当院でも積極的に行っています。お腹の傷は3～5mmの創部が2つだけです。小さなヘルニア（“ぽこ”）をお持ちの子どもさんの手術としては非常に理にかなった方法です。

*結紮…血管をしぼり血行をとめること。

*LPEC法…お腹に3ヶ所ほどの穴を開けて、小型カメラと鉗子を挿入し、お腹の中の映像を観察しながら行う手術法。



ぽこからのしつもん

気になる症状があるときは、どうしたらいいですか？

山口先生より

小さなヘルニア（“ぽこ”）をお持ちの子どもさんはお近くの小児科へご相談されるか、もしくは私のところへご相談ください。

お問い合わせ
予約センターの「ヘルニア専門外来」
とお伝えください。
072-241-0501（代表）



ぽこつぶ @△♪×¥●&%・35分
はじめまして。耳原総合病院のぽこちゃんです。ぽこっと出てきて、みんなをおどろかせているよ。よろしくね！！

👍 5 🔄 10 ❤️ 15 📧

副院長
消化器センター長 山口 拓也

主な専門領域 大腸肛門科 内視鏡外科
ヘルニア
主な認定資格 日本外科学会 外科専門医 指導医
日本内視鏡外科学会技術認定医
日本消化器内視鏡学会 専門医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医
臨床研修指導医
緩和ケア研修会修了



MIMIHARAな人



なぜ、今の職業に？

自立してやりがいのある職業に就きたいと、中学生の頃から看護師を目指していました。学生の頃から考えると、色々な事がありました。現在は看護師はやりがいのある仕事だと、日々感じています。

大切にしているものは？

緩和ケア病棟で勤めていることもあり、患者さんと関わる一瞬一瞬を、大切にしていきたいと思っています。私生活では、子どもの成長は早いと、日々感じているので、子どもと一緒に過ごす時間を大切にしています。

マイブーム・特技は？

最近はスーパー銭湯に行き、サウナで癒されるのにはまっています。他には、水族館で泳いでる魚たちを、ぼんやり眺めているのも好きです。特技とは言えませんが、人と話をするのが好きです。

あなたからみた耳原は？

看護学生の頃から耳原とお付き合いがあり、関わるたくさんの方から学ばせて頂きました。私の人生にはなくてはならない存在です。

緩和ケア病棟 看護師 看護主任

緩和ケアに笑顔を咲かせる看護師

TANI YUKA

谷 祐佳

1983年 三重県生まれ

2005年 泉州看護専門学校 卒業

2007年 入職/日本館2階を経て、緩和ケア病棟へ配属



<http://dog-salonchibi.jimdo.com/>

DOG SALONちび

〒592-0014 大阪府高石市綾園7-5-63 Tel.072-261-0157
営業時間 9:30~19:00 定休日 月曜日・第3火曜日

そのうちにちびは、この犬が店に来ると出迎えるようになりました。この犬が体調を崩したときなどは、一緒にハウスに入寄り添って眠っていました。2匹の様子を見ると、少しづつこの犬がちびに心を開き、ちびもこの犬を受け入れて、いつも気にかけているようになってきたことがわかりました。



唸ったりしていました。その様子を見て私は、この犬が来るたびにちびがむやみに近づかないように注意しながら、この犬が見ている場所でちびにフードを与え遊びました。何度もこのような場面を作っていると、この犬もハウスから出てくるようになります。ちびの近くで過ごすことができるようになったのです。

DOG SALONちび
寒 章子

グルーマー
家庭犬ドッグトレーナー
インストラクター



この犬とちびの関係のように、初めは気が合わない犬たちでも、無理に近づかせようとせず、ゆっくりとお互いが理解できるような状態をつくってやることで、少しずつ行動や態度を変えて仲良くなっていくことができます。私にとっても、犬同士のよい関係を育てるための大切な経験になりました。

犬が他の犬と出会ったとき、犬のルールをちゃんと守り、むやみに怖がることや、吠えかけたり飛びかかったりせずに、一緒に過ごせるようにしてやりたいと思っています。

自分の犬が、元気に楽しく暮らして、他の犬とも仲良く過ごせれば、飼い主もまた幸せな気持ちになれるのではないのでしょうか。

知れませんが、でも、一概にはそうとも言えないようです。仔犬の頃から他の犬と接して、楽しく遊ぶ機会を与えられた犬たちなら、すぐに仲良く遊び一緒に食餌を食べたり寄り添って眠ったりできます。しかし、このような経験をしていない犬は、他の犬を見ると咬みつく素振りや吠えかかることで相手の犬を脅し、追いかけてしまう犬もいます。他の犬との上手な関わり方



犬が遊んでいてもハウスの奥で小さくなっていました。私のパートナードッグのちびも、隙を見てこの犬が近づき、吠えたり

犬たちが元気に走り回り、仲良く遊んでいるのを見るのは楽しいものです。犬は他の犬と楽しい時間を一緒に過ごすことで、共に暮らしていくための大切なルールを学ぶと言われています。



ところで、犬は一緒にすればすぐに仲良くなって遊ぶものかと思っている方もおられるかも

犬の犬嫌い?!



パートナードッグ
ちび



ちびのおともだち
なつ

を身につけていないからでしょうね。

こんなことがありました。ある時、店に来ていた犬は大の犬嫌いで、他の犬が近づくとハウスに逃げ込み唸り声を出して拒絶し、側で他の

		月	火	水	木	金	土	
内科	総合診療センター外来 紹介・午前診	岩崎桂子(糖尿病)	大矢亮(総合内科)	田端志郎(総合内科)	藤本卓司(総合内科)	松田友彦(消化器内科)(1)(3)(5) 植田祐美子(腎臓内科)(2)(4)	緒方浩美(糖尿病)(1) 岩崎桂子(糖尿病)(3) 藤本卓司(総合内科)(2)(4)	
	総合診療センター外来 紹介・午後診	(予)川口真弓(リウマチ)	×	×	×	×	×	
	ER・全日	24時間随時対応 ※TELにて事前にお問い合わせください。						
循環器センター外来	午前診	×	(予)鈴鹿裕城	(予)石原昭三	(予)具滋樹	(予)鷲見宗一郎	×	
	午後診	(予)小笹祐	×	×	×	×	×	
心臓血管外科	午前診	※手術日	×	※手術日	×	(予)井上剛裕	×	
消化器センター外来	午前診	(予)山口拓也	(予)外山和隆	(予)岩谷太平	(予)吉川健治	(予)平林邦昭	×	
外科	午前診	大腸内視鏡予約外来 9:15~ (予)山口拓也	大腸内視鏡予約外来 9:15~	大腸内視鏡予約外来 9:15~ (予)裕野孝治	大腸内視鏡予約外来 9:15~ (予)山口拓也	大腸内視鏡予約外来 9:15~	大腸内視鏡予約外来 9:15~ (予)戸口景介(1)	
		(予)戸口景介	※手術日 平林邦昭	(予)戸口景介	(予)吉川健治	※手術日 平林邦昭	(予)裕野孝治(乳腺・甲状腺)(2)(5)	
		(予)今井稔			外山和隆(2)(4) 今井稔(1)(3)(5)		(予)平林邦昭(3) (予)裕野孝治(4)	
		※月・水・木に直接来院の方は、当日予約診の医師が交代で診させていただきます。						(予)下肢静脈瘤外来(非常勤)
	午後診	×	※手術日	×	(予)吉川健治(肝胆脾腫瘍) (予)山口拓也(ヘルニア) (予)裕野孝治(乳腺・甲状腺)	※手術日 (予)乳腺(非常勤)	×	
夜診	(予)ピロリ菌除菌外来 17:30~19:00	×	大腸内視鏡予約外来 17:30~ (予)平林邦昭(予)裕野孝治 17:30~19:00	×	×	×	×	
緩和ケア外科	午前診	×	(予)症状緩和外来	(予)緩和面談	×	×	×	
	午後診	(予)症状緩和外来	×	×	×	×	×	
呼吸器外科	午前診	×	×	×	×	(予)板野秀樹	×	
	午後診	(予)板野秀樹	×	×	×	×	×	
整形外科	午前診	(予)河原林正敏 (予)吉岡篤志 (予)小松俊介	※手術日	(予)河原林正敏 (予)吉岡篤志	※手術日 (予)石井崇大(脊椎外科)	(予)吉岡篤志(関節外科) (予)小松俊介	×	
	午後診	(予)吉岡篤志(脊椎外科)	※手術日	×	※手術日/(予)福録潤	(予)吉岡篤志	×	
	夜診	×	×	(予)吉岡篤志 17:30~19:30	×	×	×	
脳外科	午後診	×	×	×	(予)非常勤 13:30~15:00	(予)非常勤 14:00~16:00	×	
泌尿器科	午前診	交代制 ※新患のみ	(予)田原秀男 (予)高橋智輝	※手術日	(予)田原秀男 (予)沖貴士	(予)沖貴士 (予)高橋智輝	(予)交代制	
	午後診	※手術日	検査	※手術日	ESWL	検査	×	
皮膚科	午前診	×	×	×	×	(予)内田修輔	×	
歯科口腔外科	午前診	(予)○	(予)○	(予)○	(予)○	(予)○	(予)○	
	午後診	(予)○	(予)○	(予)○	(予)○	(予)○	×	
産科	午前診	(予)内田学	(予)來間愛里	(予)高木力	×	(予)坂本能基	(予)交代制	
	午後診	(予)交代制	×	(予)高木力	×	(予)坂本能基	×	
婦人科	午前診	高木力/來間愛里	坂本能基/内田学	内田学/坂本能基	※手術日	來間愛里/高木力	豊田正海	
	午後診	×	×	(予)坂本能基/(予)來間愛里	※手術日	(予)内田学/(予)高木力	×	
	夜診	×	坂本能基 ※17:30~19:00	×	×	×	×	
精神科※	午前診	(予)非常勤/(予)非常勤	(予)非常勤	×	(予)非常勤/(予)非常勤	×	(予)非常勤(2,4)	
眼科※	午前診	(予)非常勤	(予)非常勤/(予)非常勤	(予)非常勤	(予)非常勤/(予)非常勤	(予)非常勤/(予)非常勤	×	

※医師の休暇等で診療体制に変更がある場合がございます。事前にお問い合わせください。

※内科疾患全般は総合診療センター外来(紹介制)でお受けいたします。

紹介状をお持ちでない方は、みみはら高砂クリニックもしくはお近くのかかりつけ医を受診願います。

尚、緊急・救急時のER(救急外来)に関しては24時間対応をさせていただきます。

※症状緩和外来のご予約に関しては、事前にお問い合わせください。

※小児科では緊急時(診療・検査・入院など)のみお受け入れ致しております。事前にお問い合わせください。

9時~22時(月~金) 9時~17時(土日祭日) 夜間救急診療は18時~21時(月~金 但し祝日を除く)

※小児科一般診療はみみはら高砂クリニック(月~土)受付時間 8:30~11:30

※分娩予約は随時受け入れております。

※精神科は非常勤のみの完全予約制ですので、事前にご予約ください。(緊急のお受け入れはできません)

※土曜日、新規の患者さんのお受け入れはしていません。



認定:2003年11月17日



認定:2005年12月13日



認定:2012年11月18日

地域医療
支援病院

みみはら

VOL.11
Autumn

2017年10月1日発行

発行人 奥村 伸二 発行 社会医療法人 同仁会 耳原総合病院 サポートセンター

〒590-8505 大阪府堺市堺区協和町4丁465番地 TEL 072-241-0501(代表)

各医療機関様専用 直通ダイヤル TEL: 072-241-0324 FAX: 072-241-0208

URL <http://www.mimihara.or.jp/sogo/>