2024年度 診療のご案内







地域に信頼され、 地域になくてはならない病院へ

大阪はびきの医療センター 院長 山口 誓司



日頃より当センターの運営にご理解・ご協力を賜り、ありがとうございます。当センターは、「地域に信頼され、地域になくてはならない病院」として、南河内地域の医療ニーズに応える総合的な医療の拠点病院ならびに呼吸器、肺がん、アレルギー、感染症等の専門病院としての取組みを進めております。

新病院が令和5年5月に開院し、早くも1年が過ぎましたが、紹介患者数ならびに逆紹介患者数は順調に増加しており、令和5年度は、救急搬送受入件数・手術件数共に過去最多となりました。これらは先生方の多大なるご支援によるものであり、心より感謝申し上げます。

引き続き、呼吸器、肺がん、アレルギー・感染症などの専門医療の強みを活かしつつ、地域の中核病院として、ロボット手術支援システムをはじめとする最新鋭の医療機器も用い、急性期医療やがん診療などにおいて、質の高い医療を提供してまいります。あわせて公立病院の責務として、南河内地域の小児・周産期医療等にも取り組むとともに、患者さんの利便性のさらなる向上や充実した療養環境の提供に尽力してまいります。

今後も、地域の先生方の御指導をいただきながら、地域医療支援病院としての診療体制や機能 充実を図りつつ、南河内地域の医療の発展に寄与していきたいと考えております。今後とも御支 援の程、宜しくお願い申し上げます。



沿革

1952年12月 大阪府立結核療養所羽曳野病院として開院 病床数320床

1957年10月 病床数1,000床に変更

1976年 4月 大阪府立羽曳野病院に改称

2003年10月 大阪府立呼吸器・アレルギー医療センターに改称

2006年 4月 地方独立行政法人大阪府立病院機構設立に伴い、事業移行

2010年 4月 大阪府がん診療拠点病院(肺がん)に指定

2014年 4月 第二種感染症病床設置(6床)

2015年 3月 日本医療機能評価機構評価認定(3 rdG: Ver1.0~)

2017年 4月 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センターに改称

2018年 4月 一般病床360床、結核病床60床、第二種感染症病床6床で変更

2018年 6月 大阪府アレルギー疾患医療拠点病院に指定

2021年 3月 地域医療支援病院の承認

2023年 5月 新病院開院

病床数405床 (一般病床354床、結核病床45床、第二種感染症病床6床)

INDEX

02 院長挨拶・沿革

09 オンライン予約システム

04 診療機能の特色

10 診療科一覧

06 患者総合支援センターのご案内

12 診療科紹介

08 外来診療のご案内

診療機能の特色

呼吸器・アレルギー・感染症

大阪府域の呼吸器疾患中核病院

・急性及び慢性の呼吸不全に対し、専門の医師・看護師・理学療法士が連携して、急性期の集中治療から慢性期の治療・ケア、呼吸リハ、在宅呼吸ケアまで、包括的な診療を実施。

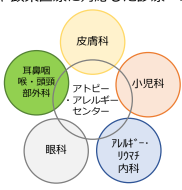
◆ 大阪府アレルギー疾患医療拠点病院

・難治性アレルギー疾患の診療をさらに充実させるとともに、アレルギー疾患に関する診療連携体制の構築や人材育成等、地域の医療機関や学校関係者、患者会等とも連携し、アレルギー疾患治療の提供体制を確立するとともに、情報の発信を実施。

● 第二種感染症指定医療機関・結核指定医療機関

- ・新型インフルエンザ、COVID-19、SARS等の新興感染症をはじめ、重症肺感染症、結核等の 診療および、各種併発症をもつ結核患者の治療など多種の感染症疾患に対応。
- ・小児および妊婦結核に対応可能な府内唯一の医療機関。院内感染対策を実施、他施設への指導も行っており、府の結核対策や政策医療に対応した診療・研究・専門医育成活動を実施。







がん診療

大阪府がん診療拠点病院

- ・集学的治療の実施によるがん医療の質の向上に努めるとともに緩和ケアの充実、在宅医療の支援、がん患者・家族等に対する相談支援、がんに関する各種情報の収集・提供等の機能を備え、総合的ながん医療を提供。
- ・当センターの強みである肺がんについては、南河内医療圏で2番目のDPC症例数(令和4年度)を診療。また、消化器がん、乳がん、生殖器がん、泌尿器がんなど幅広いがんにも対応し、集学的治療を展開できる体制を整備。







地域医療

地域医療支援病院

・紹介患者に対する医療提供、医療機器等の共同利用、救急、地域の医療従事者への研修など により、地域医療を担うかかりつけ医等を支援し、地域医療の確保を図る。

● 南河内医療圏の分娩を支える医療機関

・年間分娩件数は約1,000件と南河内医療圏において多くの分娩を担う。

大阪府小児地域医療センター

・小児救急搬送受入について24時間365日体制を整備。

● 糖尿病・腎臓病・循環器疾患など生活習慣病への対応

・地域の医療機関と連携し、超高齢化社会における地域住民の健康寿命の延伸を図る。

救急・災害医療

◆ 大阪府二次救急告示医療機関

・呼吸器疾患をはじめ急性腹症、循環器疾患、一般外傷など幅広い救急診療を提供。

◆ 大阪府特定診療災害医療センター

・災害時に呼吸器疾患、アレルギー疾患、小児・周産期医療等の広域での専門医療を担う。







低侵襲治療(ロボット支援手術、ハイブリッド手術等)

●最新の手術システム

・治療後の早期社会復帰を図るため、新病院では「内視鏡手術支援ロボット」「ロボティック アーム手術支援装置(股関節・膝関節用)」「ハイブリッド手術室用血管造影X線装置」な ど最新鋭の医療機器を積極的に導入、更なる低侵襲治療に取り組む。







患者総合支援センターのご案内

患者総合支援センター

地域医療連携室

患者総合相談室 (がん相談支援センター)

入退院支援室

他院からのご紹介受付 診療情報の提供、依頼など

療養に関する相談 がん相談・がんサロンなど

入院前までの患者情報の聴取 退院支援、転退院調整など

- 紹介状をお持ちの患者さんは事前予約にかかわらず、患者総合支援 センター(地域医療連携室)ですべて対応いたします。
 ご紹介いただいた患者さんが、スムーズに診療を受けていただけ るようご案内させていただきます。
- 患者さんの療養相談は、新病院では患者総合支援センターの中にプライバシーに配慮した面談室も設けました。また、がんサロンの設置など、がん患者への対応も充実してまいります。 (患者総合相談室)
- 患者総合支援センター(入退院支援室)では、患者さんの状態を入院前から把握し、医療ソーシャルワーカー(MSW)や看護師などの専門職が退院後を見据えた在宅支援をさらに充実させてまいります。



患者総合支援センター受付



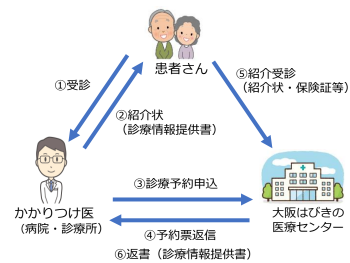
患者面談ブース

紹介患者の受診の流れ

患者さんの待ち時間短縮のため、できる限り事前にご予約を お取りください

予約の方法

- ●FAXの場合
 - ①診察予約申込書と診療情報提供書(紹介状) をお送りください。
 - ②予約日時が決まりましたら「予約通知書」を FAXで送信いたします。
 - ③患者さんに予約日時等をご説明いただき、 予約通知書・紹介状等をお渡しください。
- ■オンライン予約の場合 オンライン予約システム「C@RNA」をご利用 ください。



患者総合支援センター(地域医療連携室)

TEL **072-957-8030** (直通) FAX **072-957-8051**

TEL **072-957-2121** (代表) メールアドレス habikino-chiiki@ra.opho.jp

登録医制度のご案内

地域の医療機関の先生方と当センターとの相互の機能を有効に活用し、医療連携を深め広げることで、地域全体として患者さんにより質の高い医療を提供していくことを目的として登録医制度を実施しております。

- ●メリット
- 1. 開放病床のご利用と共同診療ができます。
- 2. 院内研修会・講演会へ参加することができます。過去の勉強会の動画をご覧いただけます。
- 3. 当センターの図書室が利用でき、資料の閲覧や視聴ができます。
- 4. 当センターの各種情報を随時提供いたします。
- 5. ホームページより登録医紹介ページへ移動できます。

ぜひ、登録医へのご登録をお願いいたします。

お問い合わせ・お申し込みは、地域医療連携室まで。ご連絡をお待ちしております。

開放病床のご利用

- 当センターでは、ご紹介いただきました患者さんに入院が必要な場合、開放病床のご利用ができます。
- 紹介医と当センターが共同して、より適切な医療を提供し、退院後に引き続き紹介診療所において治療をお願いするものです。事前に「登録医」として登録をお願いしております。ご利用及び登録医申請の方法につきましては、地域医療連携室までお問い合わせください。

【開放病床】5床

【対象診療科】病床をもつ全診療科

【入院期間】3週間(21日)以内を原則としています

【診療報酬】開放型病院共同指導料(あらかじめ患者さんへの説明をお願いします)

登録医(開放型病院共同指導料 I)

病院(開放型病院共同指導料Ⅱ)

診察時(1日1回限り)350点

診察時(1日1回限り)220点

はびきのメディカルネット

- 当センターでは、地域医療情報連携システムを導入しております。当センターへの紹介患者さんについて、患者 さんの同意があれば、当センターでの診療情報(検査・処方・画像など)を、インターネット回線を利用して、 閲覧していただくことができるものです。
- ご紹介患者さんの治療経過を容易に把握し、当センターからの逆紹介時にも切れ目なく医療を提供することができ、病診連携の一層の向上に資するものと考えております。
 - ※ご登録にあたり説明及び資料送付等をご希望される場合、地域医療連携室までお問い合わせください。

オンライン予約システム「C@RNA Connect」

当センターでは、オンライン予約システムを導入しております。外来診療については全診療科、検査については CT単純撮影で予約対応しております。詳細は9ページをご覧ください。

入退院支援

- 患者総合支援センターでは、入退院支援室の専門の看護師や医療ソーシャルワーカー(MSW)が入院前支援・退院支援・医療福祉相談を行っております。患者さん・ご家族が安心して入院治療が受けられ、安心して希望される場所へ退院していただけるよう支援を行っています。
- 患者さんの入院が決まりましたら、入院前支援外来で看護師らが自宅での生活状況や今後の生活に対する不安などを情報収集し、病棟看護師や退院支援看護師・MSWへとケアの継続を図ります。また患者さんの状況に応じて多職種で共同して退院支援を行っています。
- 在宅に帰られる患者さんには、必要に応じてかかりつけ医・ケアマネージャー・訪問看護ステーションとの連携を行い、合同カンファレンスも積極的に行っています。
- 常に患者さんを中心に据え、入院前から退院まで切れ目のない連携と支援の充実を目指しています。

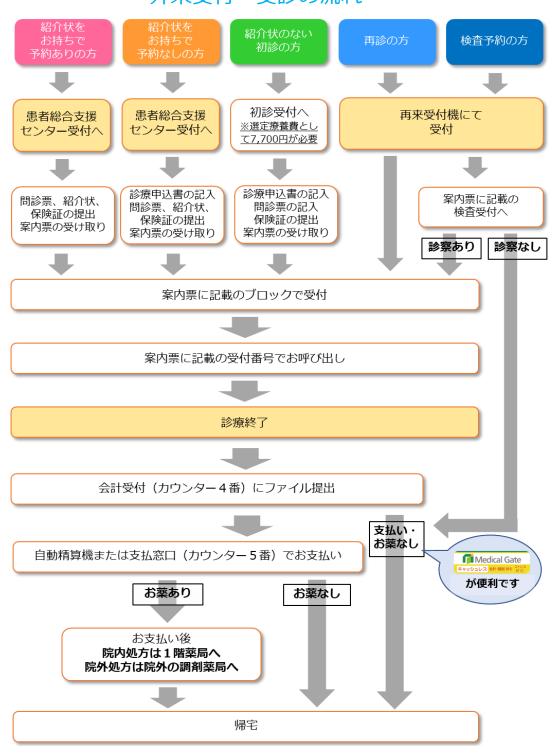
外来診療のご案内

初診受付・予約外の再診:平日午前8時45分~午前11時(月曜日~金曜日) ★紹介状をお持ちの方は、患者総合支援センターで対応いたします

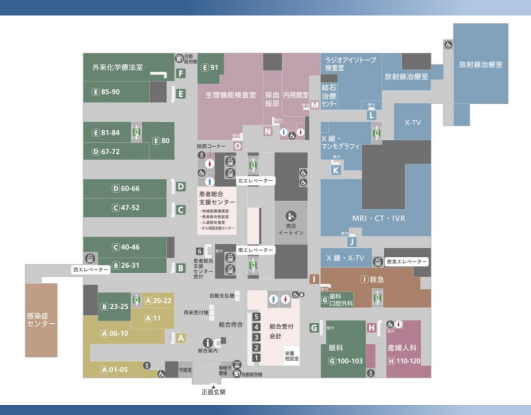
再来受付:平日午前8時15分~予約時間まで

休診日:土曜日・日曜日・祝日・年末年始(12月29日~1月3日)

外来受付・受診の流れ



2F・外来エリアのご案内



オンライン予約システム「C@RNA Connect」

当センターでは、オンライン予約システムを導入しております。外来診療については全診療科、 検査についてはCT単純撮影で予約対応しております。



- ・予約申し込みにインターネットを利用します。
- ・24時間365日、いつでも簡単に予約ができます。
- ・診療所様は無料でご利用いただけます。
- ・予約カレンダーで「空き状況」が一目でわかります。
- ・患者さんをお待たせすることなく、予約票のお渡しまでができます。



詳しくは当センター ホームページへ

診療科一覧

専門医療部門

| 診療科 | 診療内容 |
|--------------|---|
| 呼吸器内科 | 慢性閉塞性肺疾患やびまん性肺疾患、急性~慢性呼吸不全、睡眠時 無呼吸症候群など幅広い呼吸器疾患の診療を行っています。 |
| 肺腫瘍内科 | 肺がんの早期診断から内科的治療、緩和医療に至るまで一貫した診療を行っています。 |
| 感染症内科 | 結核や非結核性抗酸菌症などの感染症を専門としています。 |
| アレルギー・リウマチ内科 | 気管支喘息などのアレルギー疾患、リウマチ・膠原病などの自己免 疫疾患の診療を行っています。 |
| 循環器内科 | 一般的な心血管疾患診療から、専門性の高い侵襲的治療まで幅広く 対応。心臓核医学検査を応用し、認知症の鑑別診断も行っています。 |
| 消化器内科 | 消化器系の悪性疾患をはじめ、消化器疾患全般にわたる診療を行っています。 |
| 糖尿病・内分泌内科 | 糖尿病、脂質異常症、肥満症などの代謝疾患とともに甲状腺、下垂 体、副腎などの内分泌疾患の診療治療を行っています。 |
| 腎臓内科 | 早期の腎炎に対する治療から、慢性腎臓病に対する腎代替療法まで、幅広い腎疾患を治療します。 |
| 呼吸器外科 | 肺がん、中皮腫から気胸まで胸部疾患手術を実施しています。 |
| 消化器外科 | 胃癌、大腸癌等の悪性疾患、胆石等の良性疾患、ヘルニア等の一般 外科疾患の診療、ポート造設、胃瘻(腸瘻)造設を行っています。 |
| 心臓血管外科 | 心臓、大血管、末梢血管に対する外科治療を行っています。 |
| 乳腺外科 | 乳がんの標準治療(外科治療、薬物療法、放射線治療)、乳がん再 発治療を行っています。 |
| 産婦人科 | 産科から婦人科悪性腫瘍まであらゆる産婦人科疾患を対象としています。 |
| 小児科 | 小児のアレルギー疾患、呼吸器疾患などを専門とし、一般小児疾患にも広く対応しています。 |
| 皮膚科 | アレルギー性皮膚疾患、アレルギー以外の皮膚疾患とともに、重症・難治性皮慮疾患の専門医療を行っています。 |
| 耳鼻咽喉・頭頸部外科 | アレルギー、鼻副鼻腔疾患の専門的診療と耳鼻咽喉・頭頸部外科領 域全般の診療を行っています。 |
| 泌尿器科 | 泌尿器科領域の悪性疾患や排尿障害、尿路結石など、あらゆる疾患 に対応しています。 |
| 整形外科 | 下肢関節障害や四肢外傷に対する手術・保存治療、骨粗鬆症に対する治療を中心に診療を行っています。 |
| 眼科 | 現在非常勤医のみで、白内障、緑内障等の眼科一般診療を実施しています。 |
| 歯科口腔外科 | 口腔外科疾患の治療を、症例に応じ、入院下で全身麻酔や静脈内鎮 静でも行っております。周術期等口腔機能管理や口腔ケアを実施し ています。 |

中央臨床部門

| 診療科 | 診療内容 |
|--------------|--|
| 麻酔科 | 各種呼吸器疾患合併患者をはじめ、重症の低肺機能患者の周術期管 理にも対応します。 |
| 集中治療科 | 急性の呼吸不全や循環不全に対する高度な呼吸管理と専門医療を 行っています。 |
| 救急診療科 | 呼吸器疾患をはじめ急性腹症、循環器疾患、一般外傷など幅広い救 急初期診療を提供しています。 |
| 画像診断科・放射線治療科 | CT、MRIや核医学などの画像診断、IVR(画像ガイド下の治療)および放射線治療を行っています。 |
| 臨床検査科 | 各種検査を行い、迅速に正確な検査結果を報告し、的確な診断・治療を支えています |
| リハビリテーション科 | 急性期から亜急性期のリハビリテーションを実施しています。 |
| 病理診断科 | 各診療科と緊密に連携し病理・細胞診断を迅速かつ正確に行っています。 |

病院機能指定 学会施設認定 等

●病院機能指定

地域医療支援病院/エイズ治療拠点病院(結核・重症呼吸器感染症を併発したエイズ患者)/大阪府がん診療拠点病院(肺がん)/労災保険指定医療機関/難治性多剤耐性結核広域圏拠点病院/日本医療機能評価機構認定病院(3rdG:Ver.2.0)/大阪府アレルギー疾患医療拠点病院/大阪府小児地域医療センター/第二種感染症指定医療機関/特定診療災害医療センター/大阪府紹介受診重点医療機関

●学会施設認定等

WAO center of excellence/日本内科学会認定医制度教育関連病院/日本外科学会外科専門医制度修練施設/ 日本呼吸器学会内科系外科系指導施設/日本呼吸器学会(呼吸器内科領域専門研修制度)認定施設/日本呼吸 器学会(呼吸器内科領域専門研修制度)認定施設/日本臨床腫瘍学会認定施設(特別連携施設)/日本がん治 療認定医機構認定研修施設/日本呼吸器外科学会指導医制度認定施設/日本胸部外科学会認定医認定制度指定 施設/日本アレルギー学会アレルギー専門医教育研修施設/日本リウマチ学会教育施設/日本皮膚科学会認定 専門医研修施設/日本小児科学会専門医研修施設/日本眼科学会専門医制度研修施設/日本耳鼻咽喉科頭頸部 外科学会専門医研修施設/日本鼻科学会鼻科手術認可研修施設/日本気管食道科学会認定専門医研修施設(咽 喉系)/日本感染症学会認定研修施設/日本循環器学会認定専門医研修関連施設/日本産科婦人科学会専門医 制度専攻医指導施設/日本産婦人科内視鏡学会認定研修施設(腹腔鏡)/日本肝臓学会認定施設(特別連携施 設)/日本乳癌学会認定施設/日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建エキスパンダー実施 施設/日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会乳房再建インプラント実施施設/日本医学放射線学会 放射線科専門医修練機関/日本医学放射線学会画像診断管理認証施設/日本麻酔科学会麻酔科認定病院/日本 病理学会登録施設/日本臨床細胞学会教育研修施設/日本医療薬学会がん専門薬剤師研修施設/日本医療薬学 会医療薬学専門薬剤師研修施設/日本緩和医療薬学会緩和医療専門薬剤師研修施設/薬学生実務実習受入施設 /認定臨床微生物検査技師研修施設/日本超音波医学会認定超音波専門医研修連携施設/日本呼吸療法医学会 認定呼吸療法専門医研修施設/日本眼科学会専門医制度研修施設/日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医制度 関連認定施設/日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設/日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師研修施設/日本医療 薬学会地域薬学ケア専門薬剤師研修施設/重症薬疹診療拠点病院/日本泌尿器科学会泌尿器科専門医教育施設 /ロボット手術認定研修施設認定

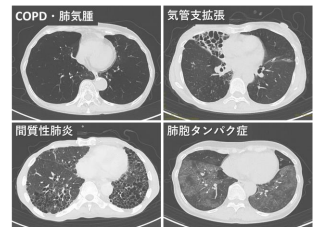
呼吸器内科



慢性閉塞性肺疾患、間質性肺炎を中心とした呼吸器疾患の治療

診療の特色

- 慢性閉塞性肺疾患(COPD:肺気腫・慢性気管支炎など)、特発性間質性肺炎、膠原病肺疾患、過敏性肺炎をはじめとするびまん性肺疾患、呼吸器感染症(細菌性肺炎、肺真菌症、抗酸菌感染症など)、睡眠時無呼吸症候群など、急性から慢性の様々な呼吸器疾患に対して、最新の知見とガイドラインに基づく診断と治療を行っています。さらにそれらの疾患に対し、必要時には集中治療科(ICU・HCU)で集中治療を行ったり、呼吸リハビリテーションを実施するなど、包括的、全人的呼吸ケアの実践をしています。
- 在宅酸素療法、非侵襲的陽圧換気療法、CPAP療法を 行っている多くの患者さんの診断・治療を行っています。
- 外来においては呼吸器看護専門外来を併設し、専門性の 高い看護師によるセルフマネジメント支援や地域の医療 従事者との連携による患者さんのQOL向上をめざしてい ます。
- COPD教育入院(2泊3日)、酸素流量調整入院(1週間)、CPAP導入入院(2泊3日)を行っています。 地域医療連携室で予約を賜っております。
- 身体障害者福祉法に基づく呼吸機能障害や、難病法に基づく特定疾患(呼吸器疾患)の申請を行っています。



主要検査

- ・高分解能CT検査 ・精密呼吸機能検査 ・呼吸器内視鏡検査(気管支鏡検査)
- ・睡眠時呼吸障害検査(終夜睡眠ポリグラフィー)

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:948人)

間質性肺炎:194人/肺炎、肺化膿症:218人/慢性閉塞性肺疾患(COPD):73人 睡眠時無呼吸症候群:60人/肺がん:44人/気管支喘息、気管支拡張症:9人 結核、肺非結核性抗酸菌症:7人/気胸:21人/コロナウイルス感染症:114人

在宅酸素療法:229人/在宅人工呼吸療法:11人/CPAP:27人

| | 医師 | 名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|-----|-------|------------|------|--|
| 森下 | 裕 | もりした ひろし | 主任部長 | 日本内科学会認定医・指導医/日本呼吸器学会専門医/日本医師会認定産業医/ 大阪府難病指定医/身体障害者福祉法15条指定医(呼吸器機能障害)/がんリハ ビリテーション研修修了 |
| 馬越 | 泰生 | うまこし たいせい | 医長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/臨床研修指導医 |
| 山内 | 桂二郎 | やまうち けいじろう | 医員 | 日本内科学会専門医/緩和ケア研修修了/日本内科学会JMECC修了/ICLS講習修了 |
| 横山 | 将史 | よこやま まさし | 医員 | 緩和ケア研修修了/日本内科学会認定JMECC修了 |
| 田邉 | 英高 | たなべ ひでたか | 医員 | 緩和ケア研修修了/臨床呼吸機能基礎コース講習修了/ICLS講習修了/日本内科 学会JMECC~RRSコース修了 |
| 小牟E | 田 里以子 | こむた りいこ | 医員 | 緩和ケア研修修了/日本内科学会認定JMECC修了 |

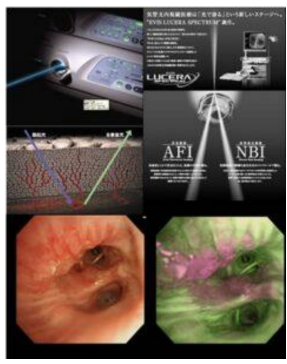
肺腫瘍内科



肺がんの早期診断と最新のがん化学療法を実施

診療の特色

- 肺がん、悪性胸膜中皮腫などの胸部悪性腫瘍を中心に診断、治療、緩和ケアまで一貫して実施。
- 外来化学療法科と連携して、外来での抗がん剤治療を実施。
- 専門性の高い看護師、薬剤師等とのチーム医療でがんに随伴する種々の症状緩和など、高いQOLの維持をめざす。
- 地域の在宅往診可能な医師と連携して、緩和ケアがシームレスで行われるように取り組みを推進。











気管支腔内超音波断層法(EBUS)

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:767名)

肺がん:563人/その他悪性腫瘍:37人 他

外来化学療法件数

令和元年度:1,988件/令和2年度:1,944件/令和3年度:1,723件

令和4年度:1,722件/令和5年度:1,907件

| | 医部 | 福 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|----|----------|------|--|
| 鈴木 | 秀和 | すずき ひでかず | 主任部長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本がん治療認定医機構認定医/日本呼吸器学会専門医・指導医/緩和ケア研修修了 |
| 森下 | 直子 | もりした なおこ | 副部長 | 日本内科学会認定医/日本呼吸器学会専門医/日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡専門医/緩和ケア研修修了 |
| 佐藤 | 真吾 | さとう しんご | 医長 | 日本内科学会認定医/日本呼吸器学会専門医/緩和ケア研修修了 |
| 細野 | 裕貴 | ほその ゆうき | 診療主任 | 日本内科学会認定医/日本呼吸器学会専門医/緩和ケア研修修了 |
| 栁瀬 | 隆文 | やなせ たかふみ | 診療主任 | 緩和ケア研修修了 |
| 髙田 | 創 | たかた そう | 診療主任 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本呼吸器学会専門医/日本呼吸器内視 鏡学会気管支鏡専門医/日本がん治療認定医機構認定医/大阪府難病指定医/身 体障害者福祉法15条指定医(呼吸器機能障害) |

感染症内科



結核は過去の病気ではありません

診療の特色

- 主な対象疾患 … 結核、非結核性抗酸菌症(非定型抗酸菌症)ならびに結核後遺症としてよく見られる肺 アスペルギルス症等。
- 入院患者全員を対象に看護師による対面服薬確認ならびに結核に関する勉強会(院内DOTS)を実施。
- 通院可能となった患者は、院内DOTSカンファレンスで治療終了時期を決定し、保健所と協力して退院後の服薬支援を実施。
- 院内DOTS並びに院内DOTSカンファレンスへは、全国の保健所や病院から見学に来られる等、当センターの結核治療向上への取組は高く評価されています。
- 感染症内科外来は、一般外来とは別棟の「感染症センター」で診療を実施。
- 結核疑い患者は、診断が確定するまでは陰圧換気個室に入院。
- 感染症内科外来ならびに感染症病棟には高換気機器や空気殺菌器を設置し、感染症内科外来に排菌患者専用の待合室を設ける等、院内感染防止対策を徹底。

結核菌検査

核酸増幅法検査、液体培地法、迅速薬剤感受性試験法など最新の結核菌検査方法を導入し、喀痰塗抹陽性の90%以上は30日以内に結核菌の検出・同定並びに薬剤感受性試験成績の報告が可能。塗抹陽性検体に関しては、治療方針の根幹に関わるRFP(リファンビシン)の耐性遺伝子変異を迅速にチェックしています。

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:603人)

肺結核、結核性胸膜炎など:142人/コロナウイルス感染症:121人 肺非結核性抗酸菌症:42人/肺アスペルギルス症:27人 他

地域への啓発活動

- 【DOTSカンファレンス】保健所スタッフ、MSWも参加し、 対面服薬確認治療について会議を行っています。
- 【結核勉強会】退院後の生活を見据えて指導を行っています。

その他

- すぐに入院が必要な患者さんについては、感染症外来へ直接ご連絡ください。
- 排菌している(疑いのある)患者さんには、来院時マスクの着用のご指導をお願いします。

| 医師 | 名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|---------|-----------|-----------|---|
| 永井 崇之 な | がい たかゆき | 主任部長 | |
| 韓 由紀 は | えん ゆき | 副部長 | 日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症指導医 |
| 仮屋 勇希 か | りや ゆうき | 医員 | 緩和ケア研修修了 |
| 前田 恭兵 🕏 | えだ きょうへい | 医員 | 緩和ケア研修修了 |
| 橋本 章司 は | :しもと しょうじ | 臨床研究センター長 | 日本感染症学会専門医・指導医・推薦ICD/日本内科学会総合内科専門医/日本呼吸器学会専門医/日本アレルギー学会専門医(内科)/日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症指導医/日本医師会認定産業医/大阪府難病指定医/プログラム責任者養成講習会修了/緩和ケア研修修了 |
| 田村嘉孝た | むら よしたか | 臨床検査科主任部長 | 日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症指導医・推薦ICD/身体障害者福祉法15条指 定医(免疫機能障害) |
| 永井 裕太 な | がい ゆうた | レジデント | 緩和ケア研修修了 |

アレルギー・リウマチ内科



気管支喘息などのアレルギー疾患、 関節リウマチなどの免疫関連疾患の最先端医療

診療の特色

喘息を中心としたアレルギー疾患(アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症など)の内科的な診療を行うとともに、関節リウマチの診療に注力しています。
 最近10年間で、これらの疾患の治療は大きく変化して、対症療法から、炎症を制御する本質的な治療に変化しました。

特に抗体製剤などの分子標的薬は、ステロイドのように広範囲に作用する薬剤と異なって、疾患の原因因子を標的として特異的に作用することで、副作用の少ない有効な薬剤であることが期待されます。 この大きな流れに沿って、最先端の知識や技術を取り入れて、適切に治療を実施しています。

- 吸入指導と薬の管理を看護師、薬剤師と連携して行っています。
- ※化学物質過敏症には対応していません。
- ※当科で診療をご希望の方は、紹介状が必要になりますのでご注意ください。

主な設備

- 胸部レントゲン検査、胸部CT検査、気管支鏡検査 精密肺機能検査、モストグラフを用いた気道抵抗の測定
- 各種アレルゲン検査、各種カビ抗体の測定、呼気NOの測定、プリックテスト(皮ふテスト)

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:242人)

気管支喘息、咳喘息:42人/関節リウマチ、膠原病:11人

アナフィラキシーショック:12人/コロナウイルス感染症:32人 他

スタッフ紹介

| | 医師名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|-------|-----------------|------|--|
| 松野 治 | まつの おさむ | 主任部長 | 日本内科学会総合内科専門医/日本呼吸器学会専門医・指導医/日本アレルギー学会 専門医・指導医(内科)/大阪府難病指定医 |
| 石田 裕 | いしだ ゆたか | 診療主任 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本リウマチ学会専門医・指導医/緩和ケア研修修了 |
| ウィボウォ | タンスリ うぃぼうぉ たんすり | 診療主任 | 日本内科学会認定医/日本リウマチ学会専門医/緩和ケア研修修了 |
| 緒方 篤 | おがた あつし | 副院長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本リウマチ学会専門医・指導医/日本リウマチ財団登録医/日本臨床免疫学会免疫療法認定医/大阪市難病指定医/日本医師会認定産業医/臨床研修プログラム責任者養成講習会修了/緩和ケア研修修了 |

アズマネットワーク

(Habikino Asthma Network)

近隣の先生や患者さんを紹介させていただいた先生を対象に行っている喘息の勉強会です。年1回行っています。多くの先生方と共に喘息の勉強をすることで、喘息診療のレベルアップを目指しています。

〈大阪アズマネットワーク〉

薬剤師を対象とした吸入指導法の勉強会です。近隣の薬剤師会の協力を得て、年2回行っています。喘息治療で最も大切な販入ステロイドを患者さんが正しく使えるようにするために支援しています。吸入指導法だけでなく、喘息やCOPDなどの病気についても勉強しています。最近は「大阪吸入指導マイスター制度」を立ち上げて、一定基準のレベルに達した薬剤師をマイスターとして認定して当科の外来で案内しています。



循環器内科



一般的な心血管疾患診療から、専門性の高い侵襲的治療まで幅広く対応

診療の特色

患者さんのご希望と、心血管疾患の病態に基づいた、 "オーダーメイド治療"に対応・提案しています。

- 1. 侵襲的治療:
- ●虚血性心疾患のカテーテル治療
- ●不整脈のアブレーション治療やペースメーカー治療
- ●末梢動脈疾患のカテーテル治療
- ※手術室エリア内に心臓カテーテル専用室を新設。
- 2. 集学的治療:
- ●心不全の個別化治療
- ●心臓リハビリテーション
- ●急性心臓疾患の集中治療
- 3. 専門性の高い特殊検査:
- ●循環器系の非侵襲検査を充実(冠動脈CT・核医学検査)

※心臓核医学検査を応用して、認知症の鑑別診断も行っています。



心臓超音波検査、頸部動脈・末梢血管超音波検査、血圧脈波 検査、12誘導心電図、負荷心電図検査、ホルター心電図心肺 運動負荷呼気ガス分析、冠動脈CT検査、心臓核医学検査、心 臓力テーテル検査、電気生理学的検査、心臓MRI検査 など



● 疾患別

心不全:116例/狭心症:45例/不整脈:44例

心筋梗塞、心筋症:5例

肺動脈血栓症、静脈血栓症:6例/肺高血圧:3例

検査と治療

心臓工コー検査:3,058件/経食道心工コー:23件 末梢血管エコー検査:48件/冠動脈CT検査:6件

心臓核医学検査:60件/心臓力テーテル検査:42件/PCI:21件/アブレーション:28件

ペースメーカー新規埋込み術:4件

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|------------|------|---|
| 原田 | 光一郎 | はらだ ごういちろう | 主任部長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医・指導医・JMECCインストラクター/日本循環器学会専門医/Fellow of Japanese Circulation Society/日本脈管学会専門医/日本心血管インターベンション治療学会認定医・心血管カテーテル治療専門医/日本心臓リハビリテーション学会認定指導土/日本循環器学会ITC-AHA ACLSインストラクター及びコースディレクター/日本救急医学会ICLSインストラクター/日本医師会認定産業医/日本静脈学会認定弾性ストッキング・圧迫療法コンダクター/臨床研修指導医/緩和ケア研修会修了/大阪府難病指定医/身体障害者福祉法15条指定医(心臓機能障害・循環器内科)/心不全緩和ケアトレーニングコース(HEPT)修了 |
| 江角 | 章 | えずみ あきら | 部長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本循環器学会専門医/日本医師会認定産業医/臨床研修指導医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了/心不全緩和ケアトレーニングコース(HEPT)修了/厚生労働省指定オンライン診療研修修了/長時間労働医師への面接指導の実施に係る研修終了/シダトレン・シダキュア・ミティキュア処方可能医師 |
| 原田 | 博 | はらだ ひろし | 副部長 | 緩和ケア研修修了 |
| 井内 | 敦彦 | いうち あつひこ | 副部長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本心血管インターベンション治療学会認定医/臨床研修指導 医/日本医師会JMAT研修修了 |







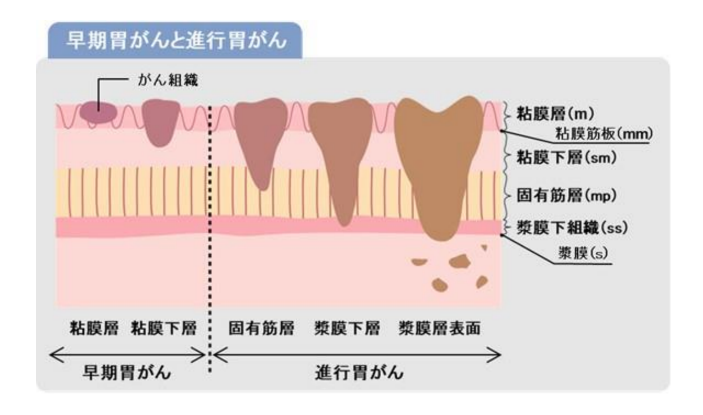
消化器内科



消化器系の悪性疾患をはじめ、消化器疾患にわたる診療

診療の特色

● 当科は、主に消化管(食道、胃、十二指腸、小腸、大腸など)疾患に対する消化器内視鏡検査、消化器内視鏡治療、薬物治療を実施。消化管関連癌に対しては、進行度に応じて外科、腫瘍内科、放射線科と連携し消化器内視鏡治療、腹腔鏡下手術、化学療法、放射線治療を組み合わせた集学的治療を提案。肝臓、胆嚢、膵臓疾患に関しても、エコー検査、CT検査、MRI検査、薬物治療を組み合わせた診断治療を実施。



主な診療実績(令和5年度 退院患者数:203人)

大腸ポリープ:96人/胃がん:8人/大腸がん:3人 胆管結石・胆管炎:13人/その他消化器疾患:74人他

スタッフ紹介

非常勤 6名

糖尿病·内分泌内科



代謝疾患と内分泌疾患の診療治療

診療の特色

- 糖尿病・内分泌内科は令和5年4月1日より当院に新設された診療科です。
- 当科では糖尿病、脂質異常症、肥満症などの代謝疾患とともに甲状腺、下垂体、副腎などの内分泌疾患の診療治療を行います。
- 糖尿病の病態評価(病因、合併症)、知識習得および治療方針の決定のために、7~14日の入院をお勧めしています。医師、看護師、栄養士、薬剤師などの専門職スタッフが各職種の特徴を生かしてサポートさせていただきます。
- 内分泌疾患では各種血液検査、尿検査、画像検査にて診断を行い、治療方針を決定いたします。負荷 試験など入院での精査が必要な症例に関しては近隣の病院をご紹介させていただきます。

主要検査

- 血液検査:血糖値、HbA1c(ヘモグロビンA1c)、血中Cペプチド、尿中Cペプチド、 抗GAD抗体、Cr、eGFR、尿タンパク、尿アルブミンなど
- ■像検査:頸動脈エコー、甲状腺エコー、ABIなど

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:89人)

● 延べ入院患者数:1,342人

● 延べ外来患者数:1,761人

1型糖尿病:4人/2型糖尿病:60人/その他:25人

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|---------|------|--|
| 樫根 | 晋 | かしね すすむ | 主任部長 | 日本内科学会認定医·総合内科専門医/日本糖尿病学会専門医·研修指導医/日本内分泌学会内分泌代謝科(内科)専門医·指導医/日本循環器学会専門医/小児慢性特定疾病指定医(糖尿病·内分泌内科)/大阪府難病指定医 |

腎臓内科



早期の腎炎に対する治療から、 慢性腎臓病に対する腎代替療法まで、幅広い腎疾患を治療します

診療の特色

- 慢性腎臓病 (CKD)の原因には、透析導入の原因疾患として最も多い糖尿病、高齢者に多い腎硬化症、腎炎 や遺伝性腎疾患、薬剤による腎障害、悪性腫瘍・膠原病・感染症に関連し二次的に発生した腎障害など、 多岐にわたります。
 - 何が原因なのかを可能な限り診断し、特に慢性腎炎や急速進行性糸球体腎炎、ネフローゼ症候群では必要に応じて腎生検を行い、患者さんにとって最適な治療を行うことを心がけています。
- CKDが早期であれば、原因に対して治癒を目標に治療を行います。
- CKDが進行していれば、24時間蓄尿検査に基づいた適切な食事療法の指導や投薬を行い、患者さんの慢性 腎臓病のさらなる進行を抑制します。
- 末期腎不全となれば血液透析・腹膜透析(腎代替療法)の導入を安全にできるようにサポートを行います。 当院では腎移植を行っていませんが、希望される場合は、他院と連携し腎移植を進めていきます。
- 指定難病の申請を行っています。
- 合併症のため入院中の透析患者さん(感染症内科入院中の肺結核患者さんを含みます)に対して、入院中の透析治療を行います。

主な入院

- 腎生検入院:3日間
- 透析導入入院:約1~2週間程度
- ネフローゼ症候群や腎炎に対するステロイド・免疫抑制剤を使用する入院
- CKDの合併症に対する治療のための入院
- 電解質異常に対する治療のための入院
- ※患者さんの病状によって入院期間は変わることがあります。

主要検査

● 腎生検 ● 腎臓超音波検査 ● 24時間蓄尿検査

主な診療実績(令和5年度 入院患者数:72人)

- 外来紹介患者数:302名 うち、他院からのご紹介:143名
- 腎生検 23件
- 顕微鏡的多発血管炎(MPA): 5 件、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA): 2 件、抗糸球体基底膜(GBM)病: 1 件、IgA血管炎(IgAV): 2 件、膜性腎症(MN): 3 件、IgA腎症(IgAN): 4 件、糖尿病性腎症(DMN): 1 件、感染関連腎炎(IRGN): 2 例、その他(Others): 3 件
- 各種腎炎に対するステロイド・免疫抑制剤投与のための入院: 12件
- 常染色体優性多発性嚢胞腎に対するトルバプタン導入入院:1件
- 血液透析:548件/血漿交換療法:29件シャント造設:6件/シャントPTA:3件

腎生検:疾患別 MPA ■EGPA ■ GBM ■ IgAV ■ MN ■ IgAN ■ IRGN ■ DMN ■ Others

| | | 医師名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|----|-----------|------|---|
| 飯尾 | 麗 | いいお れい | 主任部長 | 日本内科学会認定医・総合内科専門医・指導医/日本腎臓学会専門医・指導医/日本透析医学会専門医・指導医/腎代替療法専門指導士 |
| 上床 | 隆太 | うわとこ りゅうた | 診療主任 | 日本内科学会専門医/日本腎臓学会専門医/日本透析医学会専門医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了 |

呼吸器外科



肺がん、中皮腫から気胸まで肺と縦隔の手術を実施

診療の特色

- 呼吸器外科および胸部外科指導施設。
- 肺、縦隔の多様な疾患に対して多くの外科治療を実施。胸腔鏡下手術による低侵襲な外科治療を施行 (ロボット支援手術・単孔式手術の実施への対応)。
- 肺腫瘍内科・放射線治療科と連携し、集学的肺癌治療を実施。
- 低肺機能・合併症併存症例に対する肺機能を温存する外科的治療を実施。
- 感染性肺疾患に対する外科的治療を実施。

肺がん

当院では多く低侵襲な治療として胸腔鏡下手術による治療を実施しています。また近年、画像診断の進歩により早期肺癌の発見例が増えています。当院では詳細な画像診断による詳細な評価をもとに、小径の早期肺癌に対して、根治性を担保した肺機能温存を目的とした縮小手術(区域切除や肺部分切除)を積極的に行っています。また、肺門部肺癌や局所進行癌に対しては、肺腫瘍内科、療を制み治療科と連携した抗癌剤治療・放射線治療科と連携した抗癌剤治療・強行癌に対しては、積極的に外科治療に取り組んでいます。病状にあわせて治療法・術式の個別化を進めています。



縦隔疾患

当院では縦隔腫瘍に対しても低侵襲手術を行っています。胸腺腫に対する胸腔鏡下手術では、CO2送気を用いた人工気胸下の胸腺摘出術を施行しています。また進行病期例に対しては根治を目的とした集学的治療および開胸手術を行います。

気胸・肺嚢胞

当院では、青年期の男性に多く見られる気胸(原発性気胸)のみでなく、肺気腫や間質性肺炎など中高年に多い呼吸器基礎疾患に由来する気胸(続発性気胸)に対しても積極的に外科治療を行っています。気胸センターを開設し、内科的治療・外科的治療による多様な病状への対応を行っています。

他の疾患

胸腺摘除を要する重症筋無力症に対して、胸腔鏡下の拡大胸腺摘除術を行っています。炎症性肺疾患に対して、内科による病状評価及び治療の上、外科治療を行っています。肺感染症(結核、肺真菌症)や慢性膿胸に対しても肺機能を温存する手術を実施しています。良性肺腫瘤の治療及び肺生検は、主に内視鏡下に行っています。 気管・気管支狭窄に対するステント留置術

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:299人)

肺がん:126人/気胸:84人/炎症性肺疾患:8人/縦隔腫瘍:5人 他

| 医 | 師名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|-------|----------|------|--|
| 門田嘉久 | かどた よしひさ | 主任部長 | 日本外科学会専門医・指導医/日本胸部外科学会呼吸器外科専門医/日本呼吸器 外科学会呼吸器外科専門医/日本がん治療認定医機構認定医/がんリハビリテーション研修修了/緩和ケア研修修了 |
| 北原 直人 | きたはら なおと | 副部長 | 日本外科学会専門医/日本胸部外科学会呼吸器外科専門医/日本呼吸器外科学会専門医/日本がん治療認定医機構認定医/緩和ケア研修修了 |
| 谷口 聖治 | たにぐち せいじ | 診療主任 | 日本外科学会専門医/日本胸部外科学会呼吸器外科専門医/日本呼吸器外科学会呼吸器外科専門医/緩和ケア研修修了 |
| 石田 裕人 | いしだ ひろと | 診療主任 | 日本外科学会専門医/日本胸部外科学会呼吸器外科専門医/日本呼吸器外科学会呼吸器外科専門医/日本呼吸器学会専門医/日本がん治療認定医機構認定医/緩和ケア研修修了 |
| 渡 洋和 | わたり ひろかず | 医員 | 緩和ケア研修修了 |

消化器外科



胃癌、大腸癌等の悪性疾患、胆石等の良性疾患、 ヘルニア等の一般外科疾患の診療を実施

診療の特色

- 消化器癌に対する治療 消化器癌に対する治療は治療ガイドラインに準じて行い、進行度に応じて外科、腫瘍内科、放射 線科と連携し内視鏡治療、腹腔鏡下手術、化学療法、放射線療法を組み合わせた集学的治療を実施。 内視鏡外科学会技術認定医も在籍し、患者に侵襲の少ない手術を行うよう取り組み。
- 良性疾患に対する手術 胆嚢結石、ヘルニア、虫垂炎等の良性疾患に対する腹腔鏡下治療、ポート造設、胃瘻(腸瘻)作成。
- 腹部救急疾患 令和3年度より腹部救急診療を開始。消化器外科、婦人科、泌尿器科疾患等の幅広い救急疾患に対応。
- その他 上・下消化管内視鏡は専門の消化器内科医師による質の高い診療を提供。
- ロボット手術の早期導入を目指しています。

主要検査

- 上部・下部消化管内視鏡検査腹部、体表超音波検査審査腹腔鏡術中大腸内視鏡検査
- 急性胆嚢炎ドレナージ

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:318人)

大腸がん:51人/胃がん:42人/胆管結石・胆管炎:19人/大腸ポリープ:7人/ヘル二ア:34人 腸閉塞:30人/消化管穿孔性疾患:1人/虫垂炎:15人 他

| | 医師名 職名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|--------|----------|------|---|
| 宮崎 | 知 | みやざき さとる | 主任部長 | 日本外科学会専門医・指導医/日本消化器外科学会認定医・専門医・指導医・ 消化器がん外科治療認定医/日本消化器病学会専門医/日本内視鏡外科学会技術認定医(消化器・一般外科)/日本がん治療認定医機構認定医/臨床研修指導医/緩和ケア研修修了/JSPEN臨床栄養セミナー修了 |
| 池田 | 公正 | いけだ きみまさ | 部長 | 日本外科学会認定医・専門医・指導医/日本消化器外科学会認定医・専門医・指導医・消化器がん外科治療 認定医/大阪府難病指定医/臨床研修指導医/臨床研究・治験従事者研修修了/医療コンフリクト・マネジ メント研修修了/がんリハビリテーション研修修了/緩和ケア研修修了/ジオン注四段階注射法講習会修了 |
| 酒田 | 和也 | さかた かずや | 副部長 | 日本外科学会認定医・専門医・指導医/日本消化器外科学会専門医・指導医・消化器がん外科治療認定医/ 日本大腸肛門病学会専門医・指導医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了 |
| 浦川 | 真哉 | うらかわ しんや | 医長 | 日本外科学会専門医/日本消化器外科学会専門医・指導医・消化器がん外科治療認定医/日本消化器病学会専門医/日本がん治療認定医機構認定医/日本食道学会食道科認定医/日本外科感染症学会推薦ICD/緩和ケア研修修了/JSPEN TNT (Total Nutrition Therapy)研修修了/ICLS講習修了/V.A.C治療システム認定医 |
| 吉村 | 大士 | よしむら だいし | 医長 | 日本外科学会専門医 |

心臓血管外科



大血管、末梢血管に対する外科治療

診療の特色

当科は令和5年に新病院開設に伴い、新設されました。冠動脈疾患や弁膜症などの心臓疾患、大動脈瘤などの大血管疾患、内臓動脈瘤や末梢動静脈疾患、慢性透析患者に対する診察を行います。

近隣地域の開業医の先生方へ

 ● 現在、当センターでは、透析シャント作成に対して準備はできております。 循環器内科、腎臓内科と連携し、腹部大動脈瘤や末梢動静脈疾患の診察を行っております。 令和6年5月現在 非常勤医による 月2回の診察となっております。 患者様には大変ご不便をおかけしますが、ご理解の程宜しくお願いします。

スタッフ紹介

非常勤医 1名(第2・第4火曜日)

乳腺外科



乳がんの標準治療(外科治療、薬物療法、放射線治療) 乳がん再発治療を実施

診療の特色

- 乳がんの早期発見と個別化治療
 - 受診患者には主に視触診、マンモグラフィ、超音波検査を行い、異常が認められれば穿刺吸引細胞診や針生検、マンモトーム生検などの病理検査を実施。さらに乳がんの発見の感度が高いと言われている乳腺専用のコイルを用いた乳房MRI撮影を行い、画像診断と病理診断の整合性を確認した上で、乳がんと診断された患者には個々に合わせた治療を実施。乳房温存療法でセンチネルリンパ節生検を行う患者にはリンパ節転移が2個以下の場合には腋窩リンパ節郭清の省略も行い、術後のQOLも重視した治療を実施。また組織の免疫染色で乳がんのタイプ分類を行い、それぞれのタイプに合った薬物療法も実践。当院は放射線科と連携し、乳癌術後放射線療法などを当施設で実施可能。
- 乳がん晩期再発の診断と治療

晩期再発は乳がんの手術治療が終わって5年以上経過して再発すること。通院を終了している患者もおり、突然咳や痛みなどの症状で来院される方や、術後10年以上経過して再発する患者もある。この診断には画像診断だけでなく、転移、再発部位の組織診断が重要。当院では晩期再発を疑う患者には積極的に再発部位の組織採取を行い、病理医、腫瘍内科医、放射線科医と一緒に晩期再発の診断を実施。また再発患者に対する緩和治療も実施。

● 乳房再建

形成外科医と連携して乳房再建術も実施。自家組織(広背筋、腹直筋)や人工乳房(インプラント)の 再建など個々に合わせた乳房再建を実施。

主要検査

- 乳腺・甲状腺超音波検査 乳房X線検査(マンモグラフィ) 乳房断層撮影
- 乳房造影MRIセンチネルリンパ節生検吸引式乳腺組織生検

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:252人)

乳がん手術:87例/吸引式乳腺組織生検:23例 他

| 医 | 医師名 | | 認定医・専門医・指導医 |
|-------|----------|------|---|
| 安積 達也 | あづみ たつや | 主任部長 | 日本外科学会専門医/日本がん治療認定医機構認定医/日本乳癌学会乳腺専門医・乳腺指導医/マンモグラフィ読影医/乳房超音波技術認定医/日本医師会認定産業医/緩和ケア研修修了/HBOC教育セミナー修了 |
| 石飛 真人 | いしとび まこと | 部長 | 日本外科学会認定医・専門医・指導医/日本乳癌学会乳腺専門医・乳腺指導医/臨床研修指導医/ 緩和ケア研修修了 |

産婦人科



産科から婦人科悪性腫瘍まで、あらゆる疾患に対応

診療の特色

産婦人科としては、羽曳野・藤井寺・柏原市域における最大の施設。産婦人科救急(24時間医師が在院)にも対応。

産科

- 充実した体制の下、無痛分娩を含めた満足度の高い出産(立会い出産・母乳保育)を提供。
- 助産師(常勤)による、育児・母乳相談を実施。

婦人科

- 鏡視下手術(子宮鏡下手術、腹腔鏡下手術、ロボット支援下手術)を中心に実施。悪性腫瘍根治手術も実施。
- 放射線療法(進行子宮頸部癌についても積極的に対応)。
- 悪性腫瘍治療の化学療法の一環として、遺伝学的検査にも対応。
- 思春期・更年期障害、尿失禁などの女性ヘルスケアにも対応。

不妊

● 人工授精まで対応(体外受精は除く)。

主要検査

超音波検査コルポスコピー子宮鏡検査骨塩定量検査CT等各種画像診断

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:1,713人)

子宮体がん:114件/子宮頸がん:71件/卵巣がん・卵管がん:122人

分娩件数:957件(うち無痛分娩:272件)

手術件数:684件(うち腹腔鏡下手術:202件/子宮鏡下手術:88件)

その他

日本産科婦人科学会の認定医制度研修施設

スタッフ紹介

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|-----------|-------|---|
| 赤田 | 忍 | あかだ しのぶ | 主任部長 | 日本産科婦人科学会専門医・指導医/母体保護法指定医/大阪府難病指定医/Da Vinci サージョンコンソールプログラム修了 |
| 安川 | 久吉 | やすかわ ひさよし | 副部長 | 日本産科婦人科学会専門医・指導医/母体保護法指定医 |
| 長安 | 実加 | ながやす みか | 医長 | 日本産科婦人科学会専門医/日本内視鏡外科学会技術認定(産科婦人科)/日本産科婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医/母体保護法指定医/緩和ケア研修修了/Da Vinci サージョンコンソールプログラム修了 |
| 穐西 | 実加 | あきにし みか | 医長 | 日本産科婦人科学会専門医/日本プライマリ・ケア連合学会認定医・家庭医療専門医/母体保護法指 定医/緩和ケア研修修了 |
| 中谷 | 沙也佳 | なかたに さやか | 医員 | 緩和ケア研修修了 |
| 梅原 | 健耶 | うめはら けんや | 医員 | 緩和ケア研修修了/Da Vinci ファーストアシスタントプログラム修了 |
| 狩野 | 雅人 | かの まさと | レジデント | 緩和ケア研修修了 |
| 城山 | 博輝 | しろやま ひろき | レジデント | |

〈はびきやまセミナー〉

はびきやまセミナーは、羽曳野市、藤井寺市、柏原市など近隣の地域で開業もしくは病院に勤務されている産婦人科の先生方を対象に行っている勉強会です。当センターの近況報告や最近の産婦人科の話題を提供する場として平成17年から始まりました。大阪産婦人科医会承認の勉強会として毎年開催しておりますので、時間が許す限り奮ってご参加ください。 ※詳細はホームページをご覧ください。

小児科



小児のアレルギー・呼吸器疾患の専門治療、一般小児疾患にも広く対応

診療の特色

- 気管支喘息(特に難治性喘息)などの呼吸器疾患の総合治療を実施。
- 食物アレルギーの治療に力を入れており、食物経口負荷テスト、経口免疫療法を積極的に実施。
- 心理的な側面が大きく関与するケースには、臨床心理士が治療に参加。
- 病棟保育士が在籍。幼児の入院に対応。
- 地域連携を図り、一般小児疾患の入院にも可能な限り対応。
- 小児結核の治療、結核家族検診(小児)を実施。
- 隣接する大阪府立羽曳野支援学校と連携し、入院中の教育も可能。
- 新生児はNICU(3床)を併設。またレスパイト入院を実施。
- 小児循環器専門外来あり。 (詳しくは地域医療連携室にお尋ねください)

主要検査

- アレルギー検査(皮膚テスト、特異的IgE抗体測定、食物経口負荷テスト)
- 呼吸機能検査、連動誘発検査、気道過敏性検査、呼気中NO測定、胃食道逆流症検査、CT、MRI
- 副腎皮質予備能検査(ACTH負荷テスト)

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:2,305人)

食物アレルギー:1,316人/気管支喘息:99人/肺炎、気管支炎:107人

新生児疾患・先天性疾患:128人/その他:655人

その他

- 病診連携を目的に南大阪小児アレルギーカンファレンスと柏羽藤小児臨床懇話会を開催。
- 小児アレルギー疾患に精通した小児アレルギーエデュケーター(看護師、薬剤師、管理栄養士)が在籍。

スタッフ紹介

| | 医部 | 西名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|----|-----------|-------|--|
| 亀田 | 誠 | かめだ まこと | 主任部長 | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医(小児科)/小児慢性特定疾病指定 医(小児科)/大阪府難病指定医 |
| 吉田 | 之範 | よしだ ゆきのり | 部長 | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医・指導医(小児科)/日本周産期·新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コース(Aコース) インストラクター/小児慢性特定疾病指定医(小児科) |
| 髙岡 | 有理 | たかおか ゆり | 副部長 | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医・指導医(小児科)/小児慢性特定 疾病指定医(小児科)/日本医師会認定産業医/大阪府難病指定医 |
| 深澤 | 陽平 | ふかさわ ようへい | 副部長 | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医(小児科)/臨床研修指導医 |
| 釣永 | 雄希 | つりなが ゆうき | 医長 | 日本小児科学会専門医/日本アレルギー学会専門医(小児科)/日本小児感染症学会認定医/ 日本結核・非結核性抗酸菌症学会 結核・抗酸菌症指導医/臨床研修指導医/大阪府難病指定医/ 日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法「専門」コース(Aコース)修了 |
| 上野 | 瑠美 | うえの るみ | 医長 | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医(小児科) |
| 山口 | 智裕 | やまぐち ともひろ | 診療主任 | |
| 九門 | 順子 | くもん じゅんこ | レジデント | 日本小児科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会専門医(小児科) |
| 山手 | 和智 | やまて かずとも | レジデント | 日本小児科学会専門医/緩和ケア研修修了 |
| 中竹 | 俊伸 | なかたけ としのぶ | レジデント | 日本小児科学会専門医/日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法講習会「専門」コース(Aコース)インストラクター/緩和ケア研修修了 |
| 梅田 | 有観 | うめだ ゆうみ | レジデント | 日本小児科学会専門医 |

〈小児アレルギーエデュケーター(PAE)による講習会〉

小児アレルギーエデュケーターとは、アレルギーに対する専門的な知識と技術を有すると学会認定されたメディカルスタッフです。現在当センターには11名(看護師8名、薬剤師2名、管理栄養士1名)が在籍しています。平成24年頃より地域の学校、保育所、保健所、消防署等から依頼を受けて「食物アレルギーの基礎知識と緊急時の対応」「アトピー性皮膚炎のスキンケア」「喘息吸入療法」などの講習会を年間40件程度行っています。

皮膚科



アレルギー性皮膚疾患、重症・難治性皮膚疾患の専門治療

診療の特色

- 皮膚に関するアレルギー性疾患の専門治療。
 - 1. アトピー性皮膚炎治療(特に重症例・難治例)に注力。
 - 〇確立された多職種患者教育システムによる治療効果の向上:アトピーカレッジ(全年齢対象) (治療による早期改善と並行した教育入院)教育対象(中高校生~成人:本人、幼小児:保護者)
 - 〇心身相関に留意した全人的医療:小中学生の入院治療では、大阪府立羽曳野支援学校と連携し不登校 合併例にも対応
 - ○豊富な経験に基づく、新規治療薬の適切な導入による重症例の長期寛解維持の達成、QOLの回復。
 - 2. 食物アレルギー、薬剤アレルギー、接触皮膚炎の原因精査、加療。
 - 3. 重症薬疹の入院加療(血漿交換を含む)。
- アレルギー性疾患以外の難治性皮膚疾患全般に対応。

水疱症、難治性湿疹、紅皮症、重症乾癬、脱毛症、化膿性汗腺炎、膠原病(皮膚症状を主症状とするもの)など

- 分子標的治療薬による治療(アトピー性皮膚炎・乾癬・慢性蕁麻疹など) 適応症例をみきわめ重症例に対して最善の加療を実施。
- 地域の皮膚科一般診療の二次、三次機関。帯状疱疹、重症皮膚感染症、皮膚腫瘍(原則局所麻酔の範囲)手術などの入院加療。
- 皮膚科病棟20床(一般16、小児4)を有し、ほぼ随時入院加療が可能。

医療設備・検査

- 紫外線全身照射設備(NB-UVB) 、ターゲット型エキシマライト、エキシプレックス、紫外線手足照射器
- イオントフォレーシス(掌蹠多汗症など)
- 皮膚超音波検査(VenueSO)
- 皮内テスト、プリックテスト、光テスト
- パッチテスト、負荷試験(チャレンジテスト)、皮膚生検
- 発汗テスト

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:572人)

アトピー性皮膚炎(重症・成人含む): 262人/薬疹・薬物過敏症:5人

食物アレルギー、アナフィラキシー:59人/帯状疱疹:27人/悪性腫瘍:21人 他

アトピーカレッジ(入院)参加者:152人

スタッフ紹介

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|----------|--------------|--|
| 片岡 | 葉子 | かたおか ようこ | 副院長 兼主任部長 | 日本皮膚科学会専門医・指導医/日本アレルギー学会指導医(皮膚科)/日本心 身医学会専門医/大阪府難病指定医 |
| 木村 | 優香 | きむら ゆうか | 医員 | 日本皮膚科学会専門医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了 |
| 長塚 | 由美 | ながつか ゆみ | 医員 | 緩和ケア研修修了 |
| 宇田 | 絵美 | うだ えみ | 医員 | 緩和ケア研修修了 |
| 佐藤 | 佳代 | さとう かよ | レジデント | |

〈はびきのDチャンネル〉

ご紹介いただいた症例の情報共有と地域医療の啓発活動として、Webによる症例報告会を2か月に1回実施しています。この活動を通じて、皮膚疾患に遭遇することの多いプライマリケアの先生方にもご協力いただき、地域の皮膚科診療を支えていきたいと考えています。

耳鼻咽喉·頭頸部外科



アレルギー、鼻副鼻腔疾患の専門的診療と 耳鼻咽喉・頭頸部外科領域全般の診療

診療の特色

- 耳鼻咽喉科領域のアレルギー、鼻副鼻腔疾患の専門的診療
 - 難治性アレルギー性鼻炎に対して様々な検査を行うことで正確な診断を行い、免疫療法、手術療法、生物学的製剤などの様々な治療を組み合わせて施行。小児アレルギー性鼻炎では小児科と連携して舌下免疫療法を中心に治療。
 - 難治性である好酸球性副鼻腔炎に対して、One airway one disease 治療としてアレルギー・リウマチ内科と連携し、 内視鏡下副鼻腔手術、生物学的製剤などの治療を包括的に実施。
 - その他のアレルギー疾患、免疫疾患全般に対する精査。
- 耳鼻咽喉・頭頸部外科領域全般の診療
 - 難聴、耳鳴の精査、補聴器装用の必要性についても精査。新たにABR検査機器を導入し、小児についても難聴の精査を 実施。
 - 顔面神経麻痺の予後診断として欠かせないElectroneurography (ENoG) も導入。
 - めまいの精密検査であるビデオヘッドインパルス検査(vHIT)を新たに導入。
 - 頭頸部腫瘤(頸部腫瘤、耳下腺、顎下腺、甲状腺など)の精査もエコー新機種を導入し、積極的に実施。

日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会専門医研修施設、大阪大学医学部附属病院耳鼻咽喉科専門研修プログラム連携施設、 日本アレルギー学会教育研修施設、日本気管食道科学会認定専門医研修施設(咽喉系)、日本鼻科学会鼻科手術認可研修施設 ※地域の医療機関との勉強会である「はびきの耳鼻咽喉科セミナー」を年1回開催。

主要検査

- 電子ファイバースコープ検査 PENTAX OPTIVISTA PLUS 高精細な内視鏡画像システム
- ・ アレルギー検査 ・鼻腔通気度検査
- 平衡機能検査 (赤外線CCDカメラ装置、重心動揺検査、ENG、ビデオヘッドインパルス検査(vHIT))
- 聴力検査(純音聴力検査、語音聴力検査、耳鳴検査、ABR)
- 顔面神経麻痺検査(Electroneurography(ENoG))
- 超音波検査
- 味覚検査・嗅覚検査(静脈性嗅覚検査、基準嗅力検査)
- 内視鏡下副鼻腔手術 内視鏡システム ナビゲーションシステムを新病院で更新



外来内視鏡システム



顔面神経麻痺検査 およびABR検査など



めまいの精査 vHIT



招音波検査



内視鏡下副鼻腔手術

主な診療実績(令和5年度)

内視鏡下鼻・副鼻腔手術(II 〜 IV型):150件 鼻中隔矯正術:77件 内視鏡下鼻腔手術I型(下鼻甲介手術):182件 口蓋扁桃手術(摘出):164件 アデノイド切除術:26件

耳下腺腫瘍摘出術(耳下腺浅葉摘出術):2件 甲状腺腫瘍摘出術:9件 鼓膜(排液、換気)チューブ挿入術:15件 他

| | 医師 | 名 | 職名 | 専門分野 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|----------|-----------------------|---------------|--|
| 川島 | 佳代子 | かわしま かよこ | 副院長 兼医務局長 兼主任部長 | 鼻副鼻腔 アレルギー | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会専門医・専門研修指導医/日本アレルギー学会指導医(耳鼻咽喉科)/日本鼻科学会鼻科手術暫定指導医/日本喘息学会専門医/厚生労働省認定補聴器適合判定医/日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会認定補聴器相談医/臨床研修指導医/身体障害者福祉法15条指定医(聴覚障害、平衡機能障害、音声言語機能障害、そしゃく機能障害)/大阪府難病指定医/大阪府医師会指定学校医/厚生労働省臨床研究・治験従事者研修修了/緩和ケア研修修了/TNT(Total nutrition therapy)研修修了/嚥下機能評価研修修了/大阪府災害医療研修修了/アレルギー性鼻炎に対する舌下免疫療法講習会修了/病院職員勤務評価制度評価者研修指導者養成研修修了/日本医師会ACLS・ACLS大阪修了/日本医師会医療安全推進者研修修了/日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会全国身体障害者福祉医療講習会修了 |
| 花田 | 有紀子 | はなだ ゆきこ | 副部長 | 耳鼻咽喉科一般 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会専門医・専門研修指導医/日本気管食道科学会専門医(咽喉系)/大阪府 難病指定医/日本医師会認定産業医/緩和ケア研修修了/厚生労働省認定補聴器適合判定医/嚥下障害講 習会・胃瘻造設時嚥下機能評価加算に関する研修修了 |
| 小幡 | 翔 | おばた しょう | 診療主任 | 耳鼻咽喉科一般 | 日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会専門医 |
| 永井 | 裕子 | ながい ゆうこ | レジデント | 耳鼻咽喉科一般 | 緩和ケア研修修了 |

泌尿器科



泌尿器科領域の悪性疾患や排尿障害、尿路結石などあらゆる疾患に 対応しています

診療の特色

- 副腎、腎臓、尿管、膀胱、前立腺、精嚢、尿道、精巣、陰茎、陰嚢に関する泌尿器科疾患全般を扱い、前立 腺癌検診、超音波診断、CT、MRIなどの画像診断、また軟性膀胱鏡検査や尿流量測定などにより泌尿器科 専門医が専門的な治療を提供。
- ダビンチを用いての前立腺、腎尿管、膀胱領域の悪性腫瘍に対するロボット支援手術を提供(腎盂形成術、 仙骨膣固定術を含む)。
- 体外衝撃波結石粉砕装置による尿路結石に対する新たな治療法を提供。

主要検査

● 軟性膀胱鏡検査

経尿道的(尿道から)に内視鏡を挿入し、尿道・膀胱・前立腺を観察する検査です。当科では、細くやわらかく滑らかに曲がるスコープを導入し、苦痛を大幅に抑え施行することが可能です。日帰りで行うことができ、検査日以前の準備や処置の必要もありません。

● 尿流測定検査

この検査では、「尿流量測定装置」を使って尿の出方を測定します。 いつものように排尿するだけで、尿の勢い・1回排尿量・排尿時間 などを測定します。また、この検査の後に残尿を測定することで、 より多くの情報が得られます。

● 前立腺超音波検査

スタッフ紹介

前立腺の形や大きさ、また前立腺内部及び周囲の状態を超音波で調べる検査です。お腹からの超音波検査は一般的ですが当科では専用のプローブを用い肛門から行います。経直腸的超音波検査は腹部からの超音波検査に比べて鮮明な画像が得られるため、より正確な検査が行えます。そのため、前立腺がんの超音波検査には直腸から行う経直腸的超音波検査が多く用いられます。

内視鏡手術支援ロボット インテュイティブサージカル製 Da Vinci Xi



結石破砕装置 Modulith SLX-F2

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:382人)

前立腺がん:107人/膀胱がん:55人/その他悪性腫瘍:18人

膀胱腎孟ビデオスコープ

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|------|----------|------|---|
| 福ź | 井 辰成 | ふくい たつなり | 主任部長 | 日本泌尿器科学会専門医・指導医/臨床研修指導医/身体障害者福祉法15条指定医(腎臓機能障がい)/日本医師会認定産業医/緩和ケア研修修了/RI内用療法における適正使用に関する安全講習会修了/Da Vinci サージカルシステム認定資格/がんリハビリテーション研修修了 |
| 大 | 卓 卓也 | おおくさ たくや | 医長 | 日本泌尿器科学会専門医/日本泌尿器内視鏡学会腹腔鏡技術認定医/Da Vinci サージカルシステム認定 資格/緩和ケア研修修了 |
| 山[| 」誓司 | やまぐち せいじ | 院長 | 日本泌尿器学会専門医・指導医/日本腎臓学会専門医・指導医/日本泌尿器内視鏡学会泌尿器腹腔鏡技術認定医/日本内視鏡外科学会泌尿器腹腔鏡技術認定医/日本臨床腎移植学会専門医/日本がん治療認定医機構認定医/日本環境感染学会推薦ICD/日本医師会認定産業医/泌尿器ロボット支援手術認定プロクター/Da Vinci サージカルシステム認定資格/緩和ケア研修修了 |

整形外科



上肢/下肢の骨折、股関節/膝関節障害の、診断と保存・手術治療を中心に診療しています

診療の特色

- 高齢化社会に伴い増加する上肢・下肢骨折に対する保存・手術治療。
- 股関節・膝関節障害に対するロボット支援下の人工関節手術。
- 併存症や高齢などで手術に注意を要する患者様にも、循環器内科や呼吸器内科など各診療科と連携し、 安全性の高い入院診療を提供。

四肢骨折、関節障害への手術治療

- 高齢化社会に伴い、大腿骨近位部や橈骨遠位端、上腕骨近位端などの脆弱性骨折が増加しています。各診療科や他職種と連携し、早期手術とリハビリテーションにより、安全な治療と早期回復を目指しています。
- 変形性股関節症や膝関節症などによる関節痛、歩行障害に対して、保存療法の効果が乏しく疼痛・歩行障害が 増悪した患者様には、人工関節を中心とした手術治療を行っています。3次元コンピュータ術前計画と連動し た最新のロボット支援下手術により、正確で安全性の高い手術操作やインプラント設置が可能となり、優れた 人工関節の耐久性の獲得や脱臼などの合併症防止にも有用です。
- 四肢や脊椎の脆弱性骨折を有する患者様には、適宜X線、骨密度測定、血液検査による骨粗鬆症評価と薬物治療をおこない、さらなる骨折の発生予防に努めています。
- 脊椎外科の常勤専門医は在籍しておりませんが、腰部脊柱管狭窄症などの脊椎疾患に関しては、非常勤の脊椎 専門医師の診察にて、適切な病態評価と治療方針の決定をはかっております。





上腕骨遠位端骨折(術前・術後)



(股関節・膝関節用) ストライカー製 Makoシステム



人工股関節全置換術後

主な診療実績(令和5年度 退院患者数:141人)

うち骨折:85例(大腿骨、腰椎 他)、股・膝関節症:12例 他

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|----------|-----------------------------|---|
| 西井 | 孝 | にしい たかし | 主任部長 兼リハビリテーション科 主任部長 | 日本整形外科学会専門医・認定運動器リハビリテーション医/日本人工関節学会認 定医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了 |
| 谷内 | 孝次 | やち こうじ | 副部長 兼リハビリテーション科 副部長 | 日本整形外科学会専門医/大阪府難病指定医 |
| 石田 | 和大 | いしだ かずひろ | 診療主任 | 緩和ケア研修修了 |

眼科



現在非常勤医のみで、白内障、緑内障等の眼科一般診療を実施

診療の特色

- 現在眼科は非常勤医のみの診察になります。一般診察の受付時間は、月・火・木・金の午前(9時00分~10時30分)までです。患者様には大変ご不便をおかけしますが、ご理解の程宜しくお願いします。
- 紹介状をお持ちでなくても受診可能ですが、予約や紹介患者様が優先になります。 初診申込みは、事前にかかりつけ医を通して、診察予約をとってから、受診していただく ようお願いします。

医療設備・検査

- 細隙灯顕微鏡検査
- フルオレセイン蛍光眼底造影検査(FAG)
- 動的視野検査
- OCT

主な診療実績(令和5年度)

延べ外来患者数:3,393人

スタッフ紹介

非常勤医師 4名、 視能訓練士 1名

歯科口腔外科



口腔外科疾患に対応し、周術期等口腔機能管理、口腔ケアを実施

診療の特色

- 口腔外科疾患を対象に、診断、治療、手術を実施しています。手術は、全身麻酔や静脈内鎮静でも対応しております。
- 親知らずや埋伏過剰歯などの抜歯、全身管理が必要な抜歯などの治療

歯性感染症や薬剤関連顎骨壊死

口腔周囲や顎骨の嚢胞・腫瘍

軟組織損傷や骨折などの顎顔面外傷

口腔粘膜疾患、口腔乾燥

顎関節疾患

閉塞性睡眠時無呼吸(口腔内装置での治療)

唾液腺疾患(耳下腺除く) などの診療を行っています。

- 当院で手術や化学療法を行う患者さんに対しては、周術期等口腔機能管理を行い、術後や治療の併発症を 予防し、順調な回復をサポートします。
- 誤嚥性肺炎など細菌性肺炎の治療には、口腔ケアが重要です。必要な入院患者さんに対しては口腔ケアを 行い、早期の全身状態回復を支援します。
- 入院患者さんに対しては、応急的な歯科治療は行い、退院後に地域の歯科医療機関で継続治療していただけるよう連携します。外来診療では、一般歯科治療(虫歯、入れ歯、定期検診など)は行っておりません。
- 原則、かかりつけ歯科医院や医療機関からご紹介いただいた患者さんを診療させていただきます。

主要検査

● 疾患に応じ、画像検査(CT、MRI、超音波検査)や病理組織検査を行います。 閉塞性睡眠時無呼吸の口腔内装置作製時には、経鼻内視鏡検査で効果の高い装置の提供に努めています。

主な診療実績(令和5年度)

入院全身麻酔手術症例 12例

| 歯科医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|------------|------|------|---|
| 助臺・美帆 すけだい | みほ ヨ | 主任部長 | 日本口腔外科学会認定医・専門医/日本口腔科学会認定医/緩和ケア研修修了/臨床研修指導医 |

麻酔科



重症の低肺機能患者の周術期管理にも対応

診療の特色

麻酔・周術期管理

院内診療科の全身麻酔、硬膜外麻酔、脊椎くも膜下麻酔を担当。

一般的な合併症症例をはじめ、様々な呼吸器系合併症症例の麻酔管理に対応。特に、慢性閉塞性肺疾患、喘息を合併した症例や、結核やその他の呼吸器感染症の治療中や治療直後の症例、さらには、進行し在宅酸素療法を必要とする重症の低肺機能症例や気道狭窄症例の周術期管理にも対応。

外科系全診療科と術前症例検討会を行って、術前問題点についての検討や必要な症例には術前管理に関する助言を実施。術後全身管理に関しても、特に重症症例について積極的に助言・協力を実施。

新病院開院でハイブリッド手術室や手術支援ロボット手術室を得て、近年増設された泌尿器科、整形外科、 心臓血管外科、口腔外科などの多様な手術にも対応。

● 術後疼痛管理

局所麻酔薬の持続硬膜外投与やオピオイドの持続静脈投与、あるいは各種末梢神経ブロックなどを用いて、 術後疼痛に対し積極的に対応。

● ペインクリニック・緩和ケア ペインクリニックは入院患者に対し、個別に対応。また緩和ケアに参画し、癌性疼痛患者の疼痛管理に助 言・協力。

医療設備

- 麻酔器 生体情報モニタ 脳波モニタ 筋弛緩モニタ 超音波診断装置
- 血液ガス・電解質分析装置 気管支ファイバー

主な診療実績(令和5年度)

麻酔科管理:1,267例

・全身麻酔: 1,124例(うち硬膜外麻酔併用: 364例)/ (神経ブロック併用: 263例) ・脊髄くも膜下麻酔: 142例(うち硬膜外麻酔併用: 1例)/ (神経ブロック併用: 27例)

· 伝達麻酔: 1例

気道管理

分離肺換気:208例、気道手術:1例

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|----------|------|--|
| 髙内 | 裕司 | たかうち ゆうじ | 主任部長 | 日本麻酔科学会専門医・指導医/日本集中治療医学会専門医/臨床研修指導医/緩和ケア研修修了 |
| 播磨 | 恵 | はりま めぐみ | 副部長 | 日本麻酔科学会専門医・指導医/臨床研修指導医/緩和ケア研修修了 |
| 安藝 | 裕子 | あき ゆうこ | 診療主任 | 日本麻酔科学会専門医/麻酔科標榜医/緩和ケア研修修了 |
| 後藤 | 佳澄 | ごとう かすみ | 医員 | 麻酔科標榜医 |

集中治療科



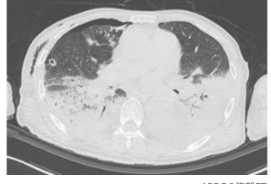
急性の呼吸不全や循環不全に対する高度な呼吸管理と専門医療を提供

診療の特色

- 集中治療とは、内科・外科を問わず、生命の危機にある急性期重症患者を、24時間の厳重な観察のもとに、 先進医療技術を駆使して集中的に治療することで、救命し、病態の安定化および回復を図ることを目指す急性期全身管理医学。
- 集中治療専門医1名を有し、看護師、理学療法土、臨床工学土、薬剤師、呼吸ケアサポートチームとともに 多職種からなる診療チーム(ICU診療チーム)を立ち上げ、日勤帯には集中治療室専任医師が常駐する体制 で重症疾患治療部門を運営。
- 各専門診療科と連携して、院内および院外からの重症患者を受け入れ、ARDSやCOPD増悪、気管支喘息重 積発作などの急性呼吸不全・慢性呼吸不全急性増悪をはじめ、ショック・心不全や急性腎障害、重症感染症 など様々な重症病態・多臓器不全に対する集学的治療を実施。
- 早期からの経腸栄養療法や早期リハビリテーションを導入し、さらに、人工呼吸管理中も睡眠の調節および日中積極的な覚醒下での管理による患者とのコミュニケーションを図ることで、患者を救命できるだけではなく、さらに、以前の家庭生活や社会生活が送れるレベル、ICU退室後の社会参加までを視野に入れた最良の回復を目指す。

ARDS (急性呼吸窮迫症候群)

肺炎や敗血症などの感染症、急性膵炎、多発外傷など、様々な先行疾患が引き金となって発症する重篤な呼吸障害。胸部レントゲンでは、両側性の肺浸潤影が認められる。ARDSを引き起こす原疾患は、肺炎や尿路感染症などの細菌感染から多発外傷、熱傷、ARDSでは、一般的に行われる酸素吸入では十分に酸素を体内に取り込むことが困難な重篤な呼吸不全を発症するため、人工呼吸器を用いた呼吸管理を行う必要がある。その多くの場合は、気管挿管を行った上で侵襲的人工呼吸管理を行うが、集中治療科でも、専任医師の管理のもと、習熟したスタッフにより実施している。



ARDSの胸部CT

早期離床・早期リハビリテーション

近年、ICUにおける患者の救命率は向上したが、病状が回復しICUを退室した患者において、退院後も運動機能やメンタルヘルスの障害が高率に発生し、患者の生活の質(QOL)を損ない、社会復帰への妨げとなることが大きな問題となっている。このような患者に対し、人工呼吸管理中から早期離床・早期リハビリテーションを行うことで、ICU退室時や退院後の患者の筋力回復や機能的自立度の改善効果が期待できる。

当科では、集中治療科医師、看護師、理学療法士により共同して、人工呼吸管理中の重症患者への早期離床・早期リハビリテーションのためのプログラムを作成し、入室後速やかに介入を開始し、理学療法士、看護師、医師が協力しながら、人工呼吸管理中でも積極的に座位保持、立位、歩行へと離床を行っている。

| | | 医師名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|---|----|----------|------|--|
| 柏 | 庸三 | かしわ ようぞう | 主任部長 | 日本集中治療医学会専門医/日本内科学会認定医・総合内科専門医/日本呼吸器学会専門医・指導医/日本呼吸療法医学会専門医 |

救急診療科



呼吸器疾患をはじめ急性腹症、循環器疾患、一般外傷など 幅広い救急初期診療を提供

診療の特色

- 令和4年4月より救急診療科を開設。
- 日本救急医学会専門医・指導医が、平日時間内は救急室に常駐して、初期から二次救急に迅速対応。
- 病院各科と連携して、重症度を問わず、呼吸器疾患をはじめとして急性腹症、循環器疾患、一般外傷などの幅広い急性期疾患に対する初期診療を提供。

主な診療実績(令和5年度)

救急搬送受入件数 2,750件

| 医師名 職名 | | 認定医・専門医・指導医 |
|---------------|------|---|
| 廣田 哲也 ひろた てつや | 主任部長 | 日本救急医学会専門医・指導医/日本病院総合診療医学会認定医/日本救急医学会ICLSコース インストラクター・ディレクター/麻酔科標榜医/臨床研修指導医/大阪府難病指定医/臨床研修プログラム責任者養成講習会修了/脳梗塞急性期 r t - P A 静注療法の適正使用のための講習会修了/緩和ケア研修修了 |





画像診断科 放射線治療科



CT、MRIや核医学検査などの画像診断、IVRおよび放射線治療

診療の特色

画像診断

- CT検査、MRI検査、ラジオアイソトープ検査などの画像検査を施行。
- CTは2台のマルチスライスCT装置(Dual Energy CT装置)が稼動。
- MRIは2台(1台は1.5T、もう1台は3T)の装置が稼動。
- 当施設は日本乳がん検診精度管理中央機構のマンモグラフィー検診認定施設。
- CT、MRIおよびラジオアイソトープ検査は、地域医療連携室を介して受託施行。 画像診断報告書と画像データ(CD-ROM)は、原則として1~2診療日以内に ご依頼いただいた医療機関に郵送。



3T 磁気共鳴画像診断装置 (MRI) シーメンス製 MAGNETOM Vida

IVR(interventional radiology)/画像ガイド下治療

- カテーテルや専用の穿刺針などを使用し、画像ガイド下に治療を実施。
- 持続する血痰や喀血に対する気管支動脈などの動脈塞栓術、産科危機的出血に対する動脈塞栓術、内視鏡治療で止血困難な消化管出血に対する動脈塞栓術、上大静脈症候群に対するSVCステント留置術、CTガイド下生検、CTガイド下ドレナージなどを院内の各診療科からの依頼を受けて施行。



Dual Source CT装置 シーメンス製 SOMATOM Drive

その他の検査・治療

- 心臓力テーテル検査は循環器内科医が担当施行。
- 気管支鏡検査および気管支鏡ガイド下の治療(肺腫瘍内科医と呼吸器内科医が 担当)や子宮卵管造影(婦人科医が担当)なども施行。



血管造影X線装置 フィリップス製 Azurion7 C20

放射線治療

放射線治療の外来予約は地域医療連携室を介して受託施行。放射線治療専門医 と相談し治療の適応を決めさせていただきます。地域医療連携室へのご連絡を お願いいたします。

診療実績(令和5年度)

一般撮影:47,290件/歯科:781件/骨塩定量:785件

マンモグラフィー:5,673件/気管支鏡検査:328件/血管造影検査:267件

放射線治療: 2,491件(7月~3月)/CT: 15,269件/MRI: 3,199件

アイソトープ検査:431件



リニアック(直線加速器) バリアン製 True Beam

スタッフ紹介

| | 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|----|-----|----------|---------------|--|
| 竹下 | 徹 | たけした とおる | 画像診断科 主任部長 | 日本医学放射線学会放射線診断専門医・研修指導者/日本インターベンショナルラジオロジー学会IVR専門医・指導医 |
| 後藤 | 拓也 | ごとう たくや | 画像診断科 医員 | 日本医学放射線学会放射線科専門医/緩和ケア研修修了 |
| 大賀 | 沙美 | おおが さみ | 画像診断科 医員 | 日本医学放射線学会放射線科専門医/緩和ケア研修修了 |

※非常勤画像診断医6名/診療放射線技師17名

[放射線関連専門技師]

医学物理士:1名/第1種放射線取扱主任者:4名/放射線治療専門放射線技師:3名/放射線治療品質管理士:1名/医用画像情報精度管理士:2名/肺がんCT検診認定技師:5名/検診マンモグラフィー撮影認定診療放射線技師:3名/日本X線CT専門技師認定機構 CT認定技師:3名/血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師:1名/医療情報技師:3名/磁気共鳴専門技術者:1名/臨床実習指導教員:1名/放射線機器管理士:1名/放射線管理士:1名/Ai認定診療放射線技師:2名

臨床検査科

迅速かつ正確な検査結果の報告

診察の特色

- アレルギーの原因を突き止めるために、多数のアレルゲン項目を測定。
- アトピー性皮膚炎の皮膚病変のモニタリングに有用なTARCの検査。
- 抗力ビ抗体の免疫血清検査。
- フローサイトメトリーで免疫機能の状態を調べる検査。
- 肺胞洗浄液から、アスベスト小体の検出や肺内の病気を調べる検査。
- 結核菌検査では、より効率の良い集菌、蛍光染色法を用い、喀痰中の結核菌の有無を、迅速の場合、 約15分で報告。
- 結核菌やマイコプラズマの遺伝子検査。
- 長時間必要な結核菌の培養や薬剤感受性試験を最短2週間で報告。
- 睡眠時無呼吸症候群の検査(1泊) やその治療(2~3日の入院)。
- 精密呼吸機能検査が充実しており、呼吸抵抗なども測定し、また測定結果から肺年齢を判定。 精密呼吸機能検査については、地域連携を通じて依頼を受け、実施。
- 心臓・血管、腹部、乳腺を含む体表などの超音波検査。
- 聴覚、嗅覚、味覚、平衡感覚などの生理機能検査。

主要検査

| 生化学・免疫検査 | 肝機能等やアレルギーの原因物質、免疫抗体等の検査 |
|----------------|---------------------------------|
| 血液検査・輸血検査 | 赤血球、白血球数等の測定や血球細胞の分類、血の固まり易さの検査 |
| 一般検査 | 尿、便の検査、喀痰、鼻汁中の好酸球の検査 |
| 細菌検査 | 感染症と思われる検体から、その原因を見つけ、有効な薬剤の探索 |
| 生理機能検査 ——————— | 肺活量や心電図、超音波検査などの、身体の機能を計測する検査 |

検査件数(令和5年度、但し検体検査のみ移転後の5月〜翌3月)

生化学・免疫検査:964,373項目/血液検査:92,503件/一般検査:25,362件/アレルギー検査:42,557件 輸血検査:7,848件/その他検体検査:28,258件/一般細菌検査:13,230件/抗酸菌(結核菌)検査:8,446件 遺伝子検査等:6,986件/呼吸機能検査:22,446件/心電図検査:6,230件/超音波検査:7,729件 その他生理検査:3,824件

フクッフ紹介

| 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|-------|----------|------|--|
| 田村 嘉孝 | たむら よしたか | 主任部長 | 日本結核・非結核性抗酸菌症学会結核・抗酸菌症指導医・推薦ICD/身体障害者福祉法15条指定医(免疫機能障害) |
| 坂本 幸子 | さかもと さちこ | 診療主任 | |

※臨床検査技師 全46名

【資格保有人数一覧】

細胞検査士:7名/国際細胞検査士:2名/結核・抗酸菌症認定エキスパート:1名/認定血液検査技師:1名/認定病理検査技師:2名/認定臨床微生物検査技師:2名/緊急臨床検査士:10名/2級臨床検査士(血液):2名/2級臨床検査士(病理):1名/2級臨床検査士(微生物):2名/心電図検定3級:1名/超音波検査士(循環器):1名/超音波検査士(消化器):2名/超音波検査士(体表):5名/超音波検査士(泌尿器):1名/超音波検査士(産婦人科):1名/超音波検査士(健診):1名/細胞治療認定管理師:1名/認定サイトメトリー技術者:2名/感染制御認定微生物検査技師(ICMT):2名

リハビリテーション科



急性期から亜急性期のリハビリテーションを実施

診療の特色

- 呼吸リハビリテーション 入院患者を対象として、主に①運動時の評価、必要酸素吸入量の設定、②病態に合わせた呼吸法や呼吸困難感を 緩和できる日常生活動作方法の指導、③適切な運動負荷の設定や運動の処方など、を提供。
- 摂食・嚥下リハビリテーション 入院患者を対象として、嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査を用いた詳細な評価と言語聴覚士による治療介入を実施。 また、耳鼻科医師・歯科医師・看護師・薬剤師・言語聴覚士等によって構成された嚥下サポートチームによる回診 を実施。
- 令和3年度よりがんリハビリテーション、令和4年度より整形外科術後のリハビリテーションを開始。

主な対象患者

- 肺気腫などの慢性閉塞性肺疾患(COPD)、間質性肺炎、結核後 遺症 などの安定期慢性呼吸不全患者、および急性増悪後の患者
- 気管支喘息などのアレルギー性呼吸器疾患患者
- 肺癌などの胸部手術の術前・術後患者
- 結核、肺炎などの感染性疾患患者、ARDS重症肺炎などの急性呼吸器不全の患者
- 人工股関節置換術後、人工膝関節置換術後の患者
- 慢性心不全、心臓力テーテル治療後の患者



主な診療実績(令和5年度)

呼吸器リハビリテーション:10,091件/廃用症候群リハビリテーション:1,277件 運動器リハビリテーション:2,026件/脳血管疾患等リハビリテーション:344件

がん患者リハビリテーション:1,157件/心大血管疾患リハビリテーション:493件/摂食機能療法:2,281件

一般的な呼吸リハビリテーションプログラム

- 呼吸訓練(口すぼめ呼吸横隔膜呼吸など) 呼吸筋トレーニング
- ▶ 胸郭可動域訓練・ストレッチング、呼吸筋ストレッチ● 運動療法(筋力、運動耐容能)
- 患者教育・動作要領の指導● ADLトレーニング● 排痰法の習得

| 医師・ス | タッフ名 | 職名 | 認定医・専門医・指導医 |
|-------|-----------|-------------------|---|
| 西井 孝 | にしい たかし | 主任部長 兼整形外科主任部長 | 日本整形外科学会専門医・認定運動器リハビリテーション医/日本人工関節学 会認定医/大阪府難病指定医/緩和ケア研修修了 |
| 谷内 孝次 | やち こうじ | 副部長 兼整形外科副部長 | 日本整形外科学会専門医/大阪府難病指定医 |
| 李 仁洙 | り いんす | 理学療法士 総括主査 | 3 学会合同呼吸療法認定士 |
| 河津 達也 | かわづ たつや | 理学療法士 | |
| 茨木 茉唯 | いばらぎ まい | 理学療法士 | |
| 中川 勇希 | なかがわ ゆうき | 作業療法士 | 福祉住環境コーディネーター 2級 |
| 大黒 大輔 | おおぐろ だいすけ | 言語聴覚士 | 日本言語聴覚士協会 認定言語聴覚士(摂食嚥下領域) |

病理診断科



各診療科と緊密に連携し病理・細胞診断を迅速かつ正確に行っています

診療の特色

- 病理診断は各種検査、手術等で採取された病変についての確定診断となり、治療方針の決定に重要な役割を担っています。当科では2名の専門医が完全ダブルチェックを行い精度の高い診断を実践しています。
- 治療に直結する腎臓や皮膚の蛍光免疫染色や肺癌のPD-L1免疫抗体染色、乳癌のコンパニオン診断などを早 急な治療導入が可能となるよう院内で実施しています。
- 地域の医療機関で病理検査が行われてから紹介された患者さんについては、再検査による負担を軽減し診断 精度を上げるために、病理標本を持参いただき、当科で再度診断した上で適切な治療につなげています。
- 日常診療の質向上のために、臨床各科と合同でカンファレンスを定期的に行っています。呼吸器内科、画像 診断科とはびまん性肺疾患集学的合議(MDD)を月2回程度開催し、最適な治療を提供しています。
- 当院で亡くなられた場合、治療法の妥当性検証や死因の徹底的な究明を行うために、遺族の承諾を得て病理解剖を行っています。担当科と当科を中心に病院全体で臨床病理カンファレンス (CPC)を開催しています。

主要診断

● 細胞診断 ● 生検組織診断 ● 手術で摘出された臓器・組織の診断 ● 手術中の迅速診断 ● 剖検診断

主な診療実績(令和5年度)

組織診断総計:3,834件/細胞診断総計:9,030件

| 医師名 | | 職名 | 認定医・専門医・指導医 | | |
|-------|--------|------|---|--|--|
| 上田 佳世 | うえだ かよ | 主任部長 | 日本病理学会専門医・研修指導医/日本臨床細胞学会細胞診専門医/日本臨床検査医学会臨床検査管理医/臨床研修指導医 | | |
| 森秀夫 | もり ひでお | 診療主任 | 日本病理学会専門医/日本臨床細胞学会細胞診専門医/緩和ケア研修修了 | | |

MEMO

| |
|------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

ACCESS





■電車・バスからのアクセス

近鉄南大阪線「藤井寺」又は「古市」駅下車。近鉄バス「羽曳ヶ丘方面行」又は「四天王寺大学行」に乗車約10分、 「府立医療センター」下車すぐ

●自動車(近隣の方)

大阪外環状線「軽里北」交差点又は「西浦」交差点から西へ5分 大阪中央環状線 → 美原ロータリーから府道堺羽曳野線 → 「野中寺」 交差点から南へ5分

●自動車(大阪市内から(約30-40分))

阪神高速松原線(or近畿自動車道)松原JCT → 阪和自動車道 美原JCT → 南阪奈道路 美原東IC出 →道の駅「しらとりの郷・羽曳野」交差点左折 阪神高速松原線(or近畿自動車道)→ 西名阪自動車道 藤井寺IC出 → 大阪外環状線「軽里北」交差点右折



〒583-8588 大阪府羽曳野市はびきの3-7-1

TEL: 072-957-2121(代) FAX: 072-958-3291(代表) FAX:072-957-8051(地域医療連携室)

大阪はびきの医療センター









Instagram





公式LINE

