



NOW/2020

Kansai Rosai Hospital Annual Report



病院運営の基本方針

1. 私たちは、働く人々の健康確保のための医療活動、即ち「勤労者医療」の中核的役割を担って、これを推進します。
2. 私たちは、高度急性期医療機関として良質で安全・高度な医療の提供を行うとともに、地域の諸機関と連携して地域医療の充実を図り「地域に生き、社会に応える病院」としての発展を目指します。
3. 私たちは、患者さんの権利を尊重し、医療の質の向上ならびに患者サービスの充実に励み、「信頼され、親しまれる病院」作りを心がけます。
4. 私たちは、「開かれた皆様の病院」として、ボランティアや有志の方々の病院運営への参加・協力を歓迎します。
5. 私たちは、病院使命の効果的な実現のために「働き甲斐のある職場」作りを行い、運営の効率化と経営の合理化を推進します。

理念

良質な医療を働く人々に、
地域の人々に、
そして世界の人々のために



患者さんの権利と責務

1. 適切な医療を受ける権利

患者さんは、人格を尊重され、良質な医療を公平に受けることができます。

2. 「説明と納得」のもとに、医療を選択する権利

患者さんは、病状や医療内容について十分な説明を受け、医療機関、検査・治療方法等を自己の意思で選択することができます。また、自ら選んだ医療機関でセカンドオピニオンを受けることができます。

3. 診療に関する情報開示ならびに

個人情報に関する守秘を求める権利

患者さんは、自己の医療上の記録や情報の開示を求めることができます。また、医療上得られた個人情報は、法的あるいは治療上等の正当な要請のある場合を除き厳守されます。

4. 病状等に関する情報提供の責務

患者さんは、当院職員に対して、自己の病状や健康に関する正確な情報を提供してください。

5. 病院秩序を守る責務

患者さんは、他の患者さんが良質な医療を受けられるように配慮するとともに、当院職員が適切な医療を行うのを妨げないように協力してください。

病院運営状況

令和2年度の運営方針	病院長 林 紀夫	4
令和2年度の重点課題について	副院長 津田 隆之	5
救急重症治療、手術部門について	副院長 瀧 琢有	6
医療連携と良質な高度医療のさらなる推進	副院長 萩原 秀紀	7
がん診療のさらなる充実をめざして	副院長 村田 幸平	8
医の倫理を遵守し、臨床研究を活性化します	副院長 伊藤 公彦	9
医療の標準化を目指して	副院長 上山 博史	10
高度急性期医療を担い地域包括ケアシステムの推進に向けて目指す看護に努めます	副院長兼看護部長 平井 三重子	11
病院機能の一層の充実、強化を目指して	事務局長 堤 圭介	12

病院概要

病院概要	14	主要機器	18	院内のご案内	25
令和元年度の主な出来事	16	主要設備	20	ホスピタルパーク	28
地域への貢献	17	アクセス	22		

各診療科・各部紹介

内科	32	皮膚科	62	検査科	86
神経内科	36	泌尿器科	63	病理診断科	89
消化器内科	37	産婦人科	67	健康診断部	90
腫瘍内科	40	遺伝子診療科	70	中央手術部	91
循環器内科	41	眼科	71	医療情報部	92
心療内科・精神科	44	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	72	薬剤部	93
小児科	45	歯科口腔外科	73	脳卒中センター	95
外科・消化器外科・乳腺外科	46	放射線科・放射線診断科・放射線治療科	74	がんセンター	96
整形外科・スポーツ整形外科	51	・核医学診断科	74	化学療法センター	98
形成外科	53	リハビリテーション科	80	緩和ケアセンター	99
脳神経外科	54	麻酔科	82	専門外来	100
心臓血管外科	57	救急部	83	医療連携総合センター	101
呼吸器外科	60	重症治療部	84		

勤労者医療総合センター・関西労災看護専門学校紹介

勤労者医療総合センターについて	センター長 林 紀夫	106
豊かな人間性を培い、人々の健康に寄与する専門職業人を育む	学校長 依藤 史郎	108

臨床業績

1. 患者数	悪性新生物 上位20疾患 退院患者数 (令和元年度)	114	4. 救急医療		
過去3年間の患者数等	110	診療科別 上位10疾患 退院患者数 (令和元年度)	114	救急患者数推移(時間内・時間外別)	122
入院科別患者数	110	院内がん登録 部位別・治療法別 件数	119	救急患者入院数推移(時間内・時間外別)	122
診療科別新入院患者数		院内がん登録 部位別件数の推移	119	救急車搬送患者数推移(外来・入院別)	122
平均在院日数/外来科別患者数	111			診療科別救急患者数(令和元年度)	122
外来科別初診再診別患者数	112				
2. 疾病構成	3. 高度医療			5. 地域医療	
ICD-10 疾病大分類別退院患者数 (令和元年度)	113	診療科別診療単価	120	診療圏地域別患者構成比(令和元年度)	123
上位30疾患 退院患者数 (令和元年度)	113	診療科別手術件数	121	紹介率・紹介件数の推移	123
		麻酔法別件数(令和元年度)	121	逆紹介率・逆紹介件数の推移	123
		入院患者におけるリハビリテーション 実施率	121		
		外来化学療法加算件数(令和元年度)	121		
診療情報・問い合わせ先	124				

関西労災病院

病院運営状況

■ NOW2020





令和2年度の 運営方針

病院長

林 紀夫 Norio Hayashi

日頃より当院の運営にご協力いただき有難うございます。今後も当院の高度急性期病院としての機能を高め、病院職員の能力向上を図ることにより、病院の診療機能および医療安全レベルを引き上げ、患者様にご満足いただける病院になるよう努力してまいります。

平成21年に「地域医療支援病院」として認められましたので、病診・病病連携を進め、ご紹介いただいた患者様にご満足いただけるように、平成23年4月に医療連携総合センターを設置し、医療連携機能を高めました。その後、1日入院患者数、外来患者数および救急患者受入数が着実に増加しており、手術症例数も大幅に増加いたしました。さらに、入退院支援部門を設置し、医療連携の強化に努めてまいりますので、ご協力宜しくお願いいたします。

「地域がん診療連携拠点病院」である当院は、阪神間のがん診療の中心病院として、患者様に適切ながん医療を受けていただけるように病院の整備を行ってまいりました。手術待機患者様の入院待ち時間を改善するため、平成23年に新しい手術室を4室稼働し、当院に課せられた高度医療を提供させていただいています。さらに、外来化学療法室をリニューアルし、窓のある明るい環境で患者様にゆったりと治療に臨んでいただけるようになりましたし、手狭であった内視鏡室も移転し大幅に拡張させていただきまし

た。平成25年には放射線治療装置の更新のため、新しい治療棟の新築工事を行い、IMRT対応リニアック2台を備えた「がんセンター」として現在稼働しています。平成26年には手術支援ロボットを導入し、現在4診療科で使用されています。平成30年秋には遺伝子診療科を整備し、平成31年4月からは「がんゲノム医療連携病院」として、がんに対するゲノム医療に取り組んでいます。

また、救急部の拡充により救急車受入数も大幅に増加し、血管撮影装置の増設およびハイブリッド手術室の整備により循環器疾患に対しても診療機能が大きく向上し、多くの患者様に当院を受診していただいております。これら病院機能の向上と環境整備により、余裕のある環境で検査・治療を受けていただくことが可能になり、患者様にご満足いただけると思っております。

最近の医療の進歩には目を見張るものがあります。この進歩を患者様に実感していただくには、医療を受けていただく病院の医療機器を含めた環境の整備も重要ですが、最も重要なのは職員の医療に対する能力と患者様に対する思いやりの心です。今後も、良質で安全な医療を提供することにより、患者様に安心して医療を受けていただけるように職員一同努力してまいりますので、宜しくお願いいたします。



令和2年度の 重点課題について

医療安全・病院整備、
両立支援担当副院長

津田 隆之 Takayuki Tsuda

関西労災病院は、地元尼崎市はもとより阪神医療圏のみならず他府県からの受診も増加しつつある状況です。これらの幅広い地域の方々の信頼に応えるべく、また地元阪神医療圏の高度急性期医療を担う基幹病院としての重責を認識し、当院はなお一層のソフト面、ハード面での充実・改善が求められています。当院では各部門に医療安全リスクマネージャーをおき、医療安全管理者が牽引役となって医療安全推進委員会で医療の質と安全を管理しております。病院設備につきましては、現有の建物のうち最も初期の竣工部分は、使用開始後20年以上経過しておりますので、平成23年度より建物・設備の中長期の計画的更新整備を行い、維持管理の効率化に努めております。また最新鋭の機器についても導入を進めており、手術支援ロボット“ダヴィンチXi”、ハイブリッド手術室などが稼働し、様々なロボット手術や経カテーテル的大動脈弁置換術など高難度新規医療に対応しています。

医療安全

中核的な高度急性期病院として今後益々取り扱う症例数が激増することが予測される中、医療現場は多忙を極め疲弊する懸念もあります。職員の心身の健康に留意するとともに、並行して医療安全推進が重要となります。当院では医療安全管理者が牽引役となり、医療安全推進委員会で医療の質と安全を保証・管理しており、医療事故防止活動を通じて医療の質を保証する「リスクマネジメント (Risk Management)」の仕組みを整えています。今年度も医療安全講

習会の開催、医療安全マニュアルの改訂、他病院との医療安全相互チェックを行います。

昨年度より新たに医療安全ラウンドを実施し、これまで以上に病院全体で医療安全に取り組み成果を上げつつあります。またインシデントの解析を行いアクシデント減少へと取り組むと同時に、臨床の最前線にいる医療関係職種が安全に業務を行うことができるよう、病院全体で医療安全推進に取り組んでまいります。

病院整備

今までの主な整備事項としましては、新手術棟の増設、外来化学療法室の移設・拡充、内視鏡センターの設置、アンギオ室の増設、がんセンター棟の竣工などを行ってきました。また、最新鋭の機器導入も進めており、リニアック2台体制の構築、ハイブリッド手術室、ガンマナイフ、320列および64列CT、SPECT-CT、3TMRI、ナースコール設備などが更新され稼働しております。昨年度は手術支援ロボット“ダヴィンチXi”へのバージョンアップ、80列CT、外来ブースの拡張、放送設備の更新を行いました。

治療就労両立支援センター

昨年4月から働き方改革関連法が施行されておりますが、その中に「治療との両立」という項目があります。全国労災病院の治療就労両立支援センター9施設が中心となり、両立支援コーディネーター研修を実施しています。今年度からがん分野の他に脳卒中、肝疾患および指定難病が保険点数に追加されました。今後、当院でも一層の支援の推進に取り組めます。



救急重症治療、 手術部門について

救急・手術担当
副院長

瀧 琢有 Takuyu Taki

関西労災病院は高度急性期病院として、救急および集中治療、手術部においても活発な活動を行っております。当院は多くの人的資源を投入した施設であり、阪神医療圏を中心とする地域医療にとっては欠かせない医療機関と自負しています。私たちが良質な医療を提供し続けるためには経営的基盤も良質であることが必要であり、救急集中治療部門、高度医療の要となる手術部門は絶えず新陳代謝機能し続ける必要があります。

中央手術部

平成 23 年に新手術棟が稼働し総手術数は令和元年度には 8,761 件となりました。しかも da Vinci Surgical System に代表される高度な低侵襲手術の割合が増加しつつあります。平成 28 年には先進の Hybrid Operating Room も整備され、外科内科の垣根を越えた集学的治

療が開始されました。平成 29 年には更に一室が増設され全 14 室体制となりました。運用面でも看護体制が 2 交代制となり夜間時間外により迅速に対応できるように努めています。

救急集中治療部門

平成 24 年から救急専門医が赴任した後、救急車搬送数は急激に増加し、令和元年度は 6,843 件となりました。循環器、脳神経疾患、腹部外科のみならず多発外傷にも対応が可能となりました。28 年度から救急部専任医師が 3 名、診療看護師が 6 名とスタッフを増員し、地域救急医療にさらに貢献できるよう努めております。重症患者様の治療を行う集中治療病床は 30 床となり、集中治療専門医研修施設にも指定されました。今後も地域の急性期高度医療の一翼を担えるよう絶えず努力を重ねたいと思います。



Hybrid Operating Room
Allura Clarity FD20 OR (PHILIPS)



Surgical robot
da Vinci Xi System (Intuitive Surgical)



Operating Room
OPERA System (Dräger)



医療連携と良質な高度医療のさらなる推進

医療連携、研修・教育、情報担当
副院長

萩原 秀紀 Hideki Hagiwara

いつも多数の患者さんをご紹介いただきありがとうございます。

医療連携、研修・教育と情報を担当しています。いずれもこの地域の高度急性期医療を担う病院として重要な分野です。

医療連携

当院は2009年に地域医療支援病院に指定され、2011年4月に医療連携総合センターを立ち上げ、地域の先生方との医療連携を深めてきました。地域医療室経由で紹介いただいた患者数も2019年度は11,717人と1万人超が持続しています。当院の診療科の状況から、呼吸器内科関連、精神科関連など十分に対応しかねる領域も存在していますが、これからも積極的な紹介の受け入れと逆紹介を行っていきます。

救急搬送患者、重症患者の増加や高齢化の進行のなかで、在院日数の長期化を防ぎ当院の高度急性期機能を維持するためには、転院や在宅に移行する連携もさらに重要な課題となっています。転院や在宅を調整する退院支援部門の介入患者数も年々増加しており、今後も様々な場面で皆様のご協力をお願いしなければなりませんので、ご支援いただきますようお願いいたします。

今後も医療連携は当院診療の基軸の一つとなり、円滑で「顔のみえる医療連携」のさらなる推進に努めます。2015年1月から参加した、阪神地区の医療情報ネットワークである「h-Anshinむこねっと」は、地域の多くの先生方にご利用頂いており、医療連携の重要なツールとして発展させていく予定です。

研修・教育

医療従事者のレベルアップは病院の機能維持に必須となります。初期臨床研修医のみならず、全てのメディカルスタッフの医療スキルが常に向上し続けるよう、学会活動、論文発表、医師主導型臨床研究に積極的に取り組んで情報発信を行うとともに、院内研修会を多数開催しています。また、地域の先生方やメディカルスタッフの皆様を対象にした様々な講演会、検討会、セミナーを企画開催しています。さらに、一般市民の皆様に対しても市民公開講座を開催し、最新の医療情報を提供しています。興味のあるものがございましたら、是非ご参加いただければ幸いです。

情報

多岐にわたる医療情報の共有と応用は、安全な医療の提供や医学の進歩に重要な役割を果たします。当院は2010年5月から電子カルテシステムを導入しており、医療安全およびチーム医療の推進に貢献すべく、専門家の協力も得て、現場の意見を取り入れながらシステム整備に取り組んできました。2017年5月に病院情報システム（電子カルテ）の更新を行うことで、高度化する医療に対応するとともに、安全な情報管理の下、さらに良質な医療の提供に努めています。

これからも当院の診療機能の強化・向上に取り組んでまいりますので、ご指導いただきますよう宜しくお願いいたします。



がん診療の さらなる充実をめざして

診療担当
副院長

村田 幸平 Kohei Murata

私からは、当院のがん診療を中心に述べさせていただきます。

本年も国から指定された阪神南地区における「地域がん診療連携拠点病院」として、ひとりひとりのがん患者様に適した最先端の医療を施し、がんと共生する生活を含めて、患者様をトータルにサポートしていきたいと思っております。

手術室ではロボット（ダヴィンチXi）をはじめとした最新の機器を備え、多くの手術が行われています。術前術後のケアに関しても、さまざまな職種のエキスパートが患者様を支えています。各診療科の項に詳細がありますのでご覧ください。

薬物治療は「化学療法センター」において、専門的な知識を持ったスタッフが治療にあたることにより、分子標的薬を含めた最先端の治療を

安心して受けていただくことができます。当院は「がんゲノム医療連携病院」にも指定されており、「がん遺伝子ゲノム検査」にもとづいた最適な治療薬が入手できるようになっております。

また、労災病院の使命として、「がん治療と仕事の両立支援」を引き続き実践してまいります。患者様自身が「生きがい」としての仕事を継続することを希望された場合に、病院としてさまざまな支援をさせていただきます。ご家族や、患者様の職場だけでなく、社会全体でがん患者様を支える文化を醸成することに一役買えればと思っております。

今後もがん拠点病院の名に恥じぬよう、また皆様のご信頼を得られるようすべての職員が一人丸となって努力していく所存です。ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。



ダヴィンチ Xi



化学療法センター



がんセンター外観



がんセンター受付



医の倫理を遵守し、 臨床研究を活性化します

倫理担当
副院長

伊藤 公彦 Kimihiko Ito

ご挨拶

みなさま、こんにちは。倫理担当副院長の伊藤でございます。また、当院の倫理委員会、臨床試験倫理審査委員会、利益相反管理委員会の委員長も務めさせていただいております。

医療が日々めざましく進歩する中で、医療倫理の遵守の重要性はさらに増してきています。

医の倫理の教育

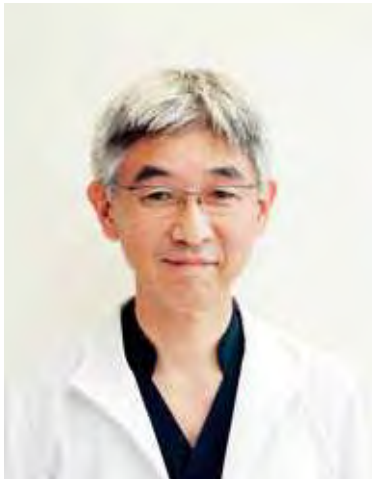
医の倫理と言えば「ヒポクラテスの誓い」が有名で、「医師として、生涯かけて人類への奉仕の為に捧げる、師に対して尊敬と感謝の気持ちを持ち続ける、良心と尊厳をもって医療に従事する、患者の健康を最優先のこととする、患者の秘密を厳守する、同僚の医師を兄弟とみなす、そして力の及ぶ限り医師という職業の名誉と高潔な伝統を守り続けることを誓う」と、医師のあるべき姿が二千年以上前にすでに記されています。

当院では医師だけではなく医療スタッフ全員がこれを基本として、さらに患者の人権、自己決定権の尊重、インフォームド・コンセントを含めて、個々の患者さんに最適な医療を、倫理性を担保しつつ提供しています。

また当院では、標準治療をさらに上回る可能性のある治療を提供し、新たなエビデンスを構築するために、たくさんの臨床研究を行っています。令和元年度には、企業治験32件、自主研究322件(前方視的介入研究239件、後方視的研究83件)を実施いたしました。これらの臨床研究を安全に実施するために、全職員を対象に「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」などを解説・教育する機会を設けています。

世界の人々のために

医療の進歩は、倫理性を担保した科学的な臨床研究の結果からしか生まれません。個々の患者さんに最善の医療を提供することはもちろんのこと、臨床研究をさらに活性化させます。そして、本当に有意義なデータがたくさん患者のもとに届けられ、「良質な医療を働く人々に、地域の人々に、そして世界の人々のために」という当院の理念を実践できるように、さらに努力いたします。



医療の標準化を 目指して

麻酔・医療機器担当
副院長

上山 博史 Hiroshi Ueyama

2017年4月より副院長を拝命しております。専門は麻酔科学です。

関西労災病院の1日あたりの新入院患者数は約51名ですが、その半数を超える約37名が私の働く手術室で手術を受けます。入院患者の約半数が手術を受ける病院はそれほどあるものではなく、本院の年間手術件数約8,800件はいくつかの大学病院を上回ります。このような巨大な手術室を効率的かつ安全に運用するためには、業務の標準化が不可欠です。

それでは、業務の標準化とは何でしょうか？例えば、工業製品の製造工程を改善するために、業務の標準化は不可欠です。なぜなら標準を定めることにより、はじめて標準と現実の差が異常と認識され、改善の必要性が生じるからです。標準化と改善からどのような効果が得られるのでしょうか？一例をあげると、工場内に散らばった材料から行き当たりばったりに組み上げられた製品と、整理整頓された工場では、当然、品質と不良品数に差がでます。トヨタ式の生産管理では、標準化と業務改善により原価を低減さ

せると同時に、生産工程で「品質を作り込む」ことが謳われています。

この製造業における業務の標準化と改善の意義は、医療にも当てはめることができます。標準化によって「正しいこと」を「正しい方法」で「正しく行う」ことにより、質の高い医療が実現すると同時に、不良品の減少、すなわち医療事故やミスが減少します。このように医療の標準化が医療の質と医療安全に直結することは10年以上前から言われていますが、現在でも診療や看護の分野でほとんど実現していません。手術でしばしば発生する医療過誤の一つとしてガーゼの体内遺残がありますが、未だにこのような事例が発生するのは、業務の標準化と改善が徹底されていないため、正しい方法と手順でチェックが行われていないことに原因があります。業務の標準化と改善は現場の第一線に立つ医療従事者でないと生み出すことはできません。

こういった状況を鑑み、当院は今後様々な手順を標準化し、作業の改善と標準化した医療の提供を目指す所存です。温かい目でご支援をお願い申し上げます。



高度急性期医療を担い 地域包括ケアシステムの 推進に向けて 目指す看護に努めます

看護部門・患者サービス担当
副院長兼看護部長

平井 三重子 Mieko Hirai

令和2年、新型コロナウイルスによる感染症が世界的に流行し、政府は国民の生命を守り、医療提供体制を崩壊させないために対策を講じています。一人一人が看護の基本である「看護の心」「思いやり」「ケアの心」を持ち、互いを思いやれる生活ができることが、とても大切なことだといわれています。

当院は阪神圏域における高度急性期医療の拠点病院、労災病院群における基幹病院としての役割を果たしています。

看護部も地域の包括的な支援・サービス提供体制の構築に向けて取り組んでいます。

そのような中、昨年度の重要な取り組みは

1. 当院における看護師特定行為研修がスタート

この研修は、地域医療及び高度な医療の現場において、チーム医療のキーパーソンとして医療安全に配慮しつつ、迅速かつ包括的に高度な臨床実践能力を発揮して特定行為を実践します。

また、医療及び看護の質向上並びに勤労者医療に貢献することができる看護師を育成することを目的にスタートし、特定行為区分別に11名が誕生しました。

2. 高齢者集団ケア～院内デイケア～がスタート

認知症認定看護師・認知症ケアリンクナース会を中心に毎週金曜日、14:30～16:00、対象患者8名までとし“院内デイケア”がスタートしました。

3. 在宅患者訪問看護・退院前訪問の推進

「在宅患者訪問看護」として、特定認定看護師（皮膚・排泄ケア認定看護師）が、訪問看護ステーションの看護師と一緒に患者のご自宅へ伺い看護や療養上必要な指導を実施しました。

「退院前訪問」として、病棟看護師や入退院支援部門看護師が患者の円滑な退院のため、患家を訪問し、患者または家族等に対して退院後の在宅での療養上の指導を実施しました。

4. 地域の看護職との連携強化

エキスパートナースセミナーや看護連携の会を開催しました。その中で、地域包括ケアにおける看護提供体制を強化していくためには、「看護要約の記載内容を充実」「入退院連携シートの活用」を目標に連携強化に取り組みました。

【令和2年度 看護部の目標】として

1. 看護の質の向上
2. 品格ある看護専門職としての自律的成長
3. 病院組織運営に貢献
4. 地域包括ケアにおける看護提供体制の構築

看護部では「生命と生活を大切にし、信頼される看護を全ての人々に」を理念に掲げ、“感じる”（患者さんに寄り添う）、“見える”（自己決定を支援する）、“進化する”（能力を開発し続ける）看護の提供に取り組んでいます。

今後も高度急性期医療を担い、地域包括ケアシステムの推進に向けて、目指す看護に努めていきたいと思っています。

これからもよろしくごお願い申し上げます。



病院機能の一層の充実、強化を目指して

事務局長

堤 圭介 Keisuke Tsutsumi

労災病院が目指す医療

労災病院は労働者健康安全機構という厚生労働省が所管する独立行政法人が設立母体です。

労働者健康安全機構は全国各地の労災病院の運営をはじめ、労災病院の看護師を育成する労災看護専門学校、産業医や職場の安全衛生管理者への研修・相談を行う産業保健総合支援センター、治療と就労の両立支援並びに予防医療活動を行う治療就労両立支援センターや職場における労働者の安全と健康を確保するため、理学、工学、医学、健康科学等様々な観点から総合的な調査及び研究を行う労働安全衛生総合研究所などを運営しています。その運営を通じて働く方々の病気を予防し、健康を守り、不幸にして罹患・受傷された方へは適切な治療を行い、速やかな職場復帰ができるようお手伝いすることを目的としています。私どもはこのような働く方々の健康を守る事業を「勤労者医療」とし大きな柱の一つとして位置づけ、日々その実現に努めています。

もう一つ地域医療も大きな柱として担っています。当院は地域医療支援病院として病診・病病連携を進め、ご紹介いただいた患者さんに満足いただけるよう努めているところでございます。

また、地域がん診療連携拠点病院である当院は、阪神間のがん診療の中心病院として、患者

さんに適切ながん治療を受けていただけるように「がんセンター」を設置し、数々の最新の放射線治療装置の整備や外来化学療法室の機能強化など、常に診療機能の向上を進めているところでございます。もちろん地域医療は当院のみで行えるものではありません。関労クラブを中心に、関係する医師会、医療福祉施設、行政等の皆様のご理解とご協力があってはじめて地域の方々にとって最適な医療環境が実現するものと考えておりますので、今後とも当院の運営につきまして皆様からの忌憚のないご意見・ご指導を賜りますよう、よろしく申し上げます。

令和元年度の運営状況と令和2年度の取組事業

- DPC医療機関「特定病院群」の維持
- 地域がん診療連携拠点病院の維持・充実
- 入退院支援部門による地域医療連携の強化
- がんゲノム医療の提供体制の強化
- 外来ブース拡張、アンギオ装置増設による診療機能の強化
- CT64列の最新機器への更新による効率的医療提供の推進
- 重症治療部の看護師増員配置による救急患者受入体制の強化
- 特定看護師の増員配置による医療の質の向上の推進

病院概要

NOW2020



(令和2年9月1日現在)

名称	労働者健康安全機構 関西労災病院
所在地	〒660-8511 兵庫県尼崎市稲葉荘3丁目1番69号
電話番号	06-6416-1221(代表) FAX番号:06-6419-1870(代表)
ホームページURL	https://www.kansaih.johas.go.jp/
開設年月日	昭和28年1月20日
開設者	労働者健康安全機構 理事長 有賀 徹
管理者	関西労災病院 院長 林 紀夫
病床数	642床
診療科	内科、神経内科、消化器内科、腫瘍内科、循環器内科、心療内科・精神科、小児科、外科、消化器外科、乳腺外科、緩和ケア科、整形外科、スポーツ整形外科、形成外科、脳神経外科、心臓血管外科、呼吸器外科、皮膚科、泌尿器科、産婦人科、遺伝子診療科、眼科、耳鼻咽喉科、頭頸部外科、歯科口腔外科、放射線科、放射線診断科、放射線治療科、核医学診断科、リハビリテーション科、麻酔科、救急部、重症治療部、検査科、病理診断科、健康診断部
指定医療機関等に関する事項	結核予防法による医療機関 生活保護法による医療機関 障害者自立支援法による更正(育成)医療機関 障害者自立支援法の指定による担当する医療の種類 (眼科・耳鼻咽喉科・整形外科・心臓血管外科・形成外科・腎臓・免疫・小腸・口腔) 原爆医療を担当する医療機関 覚せい剤施用機関 労災リハビリテーション医療実施施設 公害医療を担当する医療機関 母子保健法による養育医療を担当する医療機関(法定要件確認) 救急告示病院 医師臨床研修指定病院 がん診療連携拠点病院 地域医療支援病院 難病の患者に対する医療等に関する指定医療機関
DPC医療機関群	特定病院群
認定施設	日本内科学会認定医制度教育病院、日本腎臓学会研修施設、 日本透析医学会専門医制度認定施設、日本糖尿病学会認定教育施設Ⅰ、 日本呼吸器内視鏡専門医制度関連認定施設、日本神経学会専門医制度教育施設、 日本臨床神経生理学会認定施設、日本消化器病学会認定施設、日本消化器内視鏡学会指導施設、 日本消化管学会胃腸科指導施設、日本肝臓学会認定施設、 全国循環器撮影研究会被ばく線量低減推進施設、 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設、日本循環器学会左心耳閉鎖システム実施施設、 日本不整脈心電学会認定不整脈専門医研修施設、日本精神神経学会精神科専門医研修施設、 日本外科学会外科専門医制度修練施設(指定施設)、日本臨床腫瘍学会認定研修施設、 日本外科感染症学会外科周術期感染管理教育施設、 日本食道学会食道外科専門医認定施設、 日本頭頸部外科学会頭頸部がん専門医制度指定研修施設、 日本胆道学会認定指導医指導施設、 日本肝胆膵外科学会肝胆膵外科高度技能専門医修練施設B、 日本緩和医療学会認定研修施設、日本超音波医学会専門医研修施設、 日本乳癌学会認定施設、呼吸器外科専門医合同委員会基幹施設、 呼吸器外科専門医合同委員会認定修練施設、 日本消化器外科学会専門医制度指定修練施設、日本膵臓学会認定指導施設、 経カテーテル的大動脈弁置換術実施施設、 日本ステントグラフト実施基準管理委員会胸部腹部ステントグラフト実施施設、 日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設、 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準管理委員会 浅大腿動脈ステントグラフト実施基準による血管内治療の実施施設、 日本心臓血管内視鏡学会認定教育施設、 三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設、日本脳卒中学会認定研修教育病院、 日本脳卒中学会一次脳卒中センター(PSC)、 日本脳神経血管内治療学会専門医指導医認定委員会認定施設、 日本脳神経外科学会専門医研修プログラム連携施設、日本整形外科学会専門医制度研修施設、 日本脊椎髄病学会脊椎髄外科専門医基幹研修施設、

日本手外科学会手外科専門医制度研修施設、日本リハビリテーション医学会研修施設、
 日本形成外科学会認定施設、日本皮膚科学会皮膚科専門医研修施設、
 日本泌尿器科学会泌尿器科専門医拠点教育施設、日本大腸肛門病学会認定施設、
 兵庫県医師会母体保護法指定医師認定研修機関、
 日本産科婦人科学会大阪大学産婦人科研修プログラムの専門研修連携施設、
 日本産科婦人科学会専門研修基幹施設、
 日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術実施施設、
 日本産科婦人科学会ロボット支援下婦人科良性疾患手術実施施設、
 日本産科婦人科内視鏡学会認定研修施設、日本婦人科腫瘍学会専門医制度指定修練施設、
 日本産科婦人科・新生児医学会母体・胎児認定補完施設、
 日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構遺伝性乳癌卵巣癌総合診療基幹施設、
 特定非営利活動法人婦人科悪性腫瘍研究機構登録参加施設、日本肉腫学会肉腫治療認定施設(暫定)、
 日本眼科学会専門医制度研修施設、日本耳鼻咽喉科学会専門医研修施設、
 日本耳科学会認可研修施設、日本医学放射線学会放射線科専門医総合修練機関
 (画像診断・I V R部門、核医学部門、放射線治療部門)、
 日本インターベンショナルラジオロジー学会専門医修練施設、
 日本放射線腫瘍学会認定施設(区分B)、日本病理学会認定施設、日本臨床細胞学会認定施設、
 日本臨床細胞学会教育研修施設、日本核医学会専門医教育病院、
 日本麻酔科学会麻酔科認定病院、日本口腔外科学会専門医制度認定研修施設、
 日本救急医学会救急科専門医指定施設、日本腹部救急医学会腹部救急認定医・教育医制度
 認定施設、日本集中治療医学会専門医研修施設、
 日本外傷外科学会外傷専門医研修施設、日本静脈経腸栄養学会NST稼働施設、
 日本静脈経腸栄養学会栄養サポートチーム(NST)専門療法士認定教育施設、
 日本医療機能評価機構(3rdG:Ver.2.0)、日本臨床衛生検査技師会制度保障施設、
 認定輸血検査技師制度協議会認定輸血検査技師制度指定施設、
 日本医療薬学会がん専門薬剤師認定制度がん専門薬剤師研修施設、
 日本医療薬学会認定薬剤師制度研修施設、日本医療薬学会薬物療法専門薬剤師研修施設、
 日本がん治療認定医機構認定研修施設

職員数

医	師	常勤	176名			計	176名
歯科	医師	常勤	3名			計	3名
初期臨床研修	医	常勤	24名			計	24名
薬剤	師	常勤	32名	非常勤	2.65名	計	34.65名
看護	師	常勤	646名	非常勤	23.6名	計	669.6名
助産	師	常勤	30名	非常勤	0.88名	計	30.88名
診療放射線	技師	常勤	45名	非常勤	0.6名	計	45.6名
臨床検査	技師	常勤	41名	非常勤	4.2名	計	45.2名
理学療法	士	常勤	21名			計	21名
作業療法	士	常勤	7名			計	7名
言語聴覚	士	常勤	4名			計	4名
歯科衛生	士	常勤	3名			計	3名
歯科技工	士			非常勤	0.6名	計	0.6名
臨床工学	技師	常勤	15名			計	15名
管理栄養	士	常勤	3名			計	3名
その他医療技術職員		常勤	4名	非常勤	1.81名	計	5.81名
事務職員		常勤	36名	非常勤	49.33名	計	85.33名
診療情報管理	士	常勤	4名	非常勤	2.64名	計	6.64名
メディカルソーシャルワーカー		常勤	6名			計	6名
看護助手						計	0名
その他技能職員		常勤	4名	非常勤	36.48名	計	40.48名
合	計	常勤	1,104名	非常勤	122.79名	計	1226.79名

(令和2年4月1日現在 非常勤=常勤換算)

施設概要

総敷地面積：32,825m²
 延床面積：58,512m²(看護学校含)
 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上10階・地下1階

駐車台数

264台



かんろうりハビリ教室



医療安全推進週間



糖尿病スクール

令和元年(平成31年)度 病院行事

- 平成31年4月9日 看護専門学校入学式
- 令和元年5月16日 看護の日記念行事・コンサート
- 6月2日～8日 コンプライアンス強化週間
- 6月14日 関西労災看護専門学校継灯式
- 7月1日 永年勤続者表彰式
- 7月19日、20日 初期臨床研修医採用試験
- 9月9日 オータムコンサート
- 10月19日 関労クラブ総会・講演会
- 12月3日、4日 医療安全推進週間
- 12月20日 消防訓練
- 12月25日 クリスマスコンサート
- 令和2年1月23日 病院功労者表彰式
- 3月6日 看護専門学校卒業式
- 随時 糖尿病スクール、肝臓病教室、子育て学級
医師・看護師・コメディカル・事務局職員研修会

令和元年(平成31年)度 研修・セミナー実績

- 平成31年4月2日 医療ガスの取扱いについて
- 4月16日 病院基本方針説明会
- 4月25日 第5回かんろうりハビリ教室
- 令和元年6月8日 第17回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会
- 6月8日 腎臓病教室
- 6月18日 ハラスメントと個人情報
- 6月22日 第30回関西労災病院ICLSコース
- 6月25日 ハラスメントと個人情報(e-ラーニング)
- 7月4日 第6回かんろうりハビリ教室
- 7月25日 第23回阪神がんカンファレンス
「肺がん診療のゲームチェンジャー」
- 8月3日 第32回関西労災病院市民公開講座「脳卒中と脳腫瘍」
- 8月8日 阪神救急疾患カンファレンス
- 8月9日 武庫川大腸がん 手術手技セミナー
- 8月27日 接遇研修「届いていますか?その気配り」
- 8月30日 医薬品安全研修
- 9月7日 第27回エキスパートナースセミナー「ストーマケア」
- 9月28日 第33回関西労災病院市民公開講座
「がんゲノム医療の幕開け」
- 10月1日 高齢者の排尿障害について 等
- 10月19日 第18回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会
- 10月25日 第10回BLS研修会
- 10月28日 第31回関西労災病院ICLSコース
- 11月7日 医療安全研修
- 11月7日 第7回かんろうりハビリ教室
- 11月8日 第11回BLS研修会
- 11月11日 令和元年度放射線障害防止に基づく教育・訓練
- 11月12日 令和元年度放射線障害防止に基づく教育・訓練(DVD)
- 11月21日 がん看護セミナー
- 11月21日 感染対策研修会「結核について」
- 11月25日 第12回BLS研修会
- 11月30日 がん診療に携る医師等に対する緩和ケア研修会
- 12月13日 第13回BLS研修会
- 12月19日 第24回阪神がんカンファレンス「ロボット支援手術」
- 12月20日 第14回BLS研修会
- 12月26日 第15回BLS研修会
- 令和2年1月14～31日 放射線障害防止に基づく教育・訓練(e-ラーニング)
- 1月21日 第16回BLS研修会
- 1月28日 DPCデータから見える貴院の位置づけ
- 2月1日 第19回患者さんにとってより良い循環器医療を考える会



世界糖尿病デー記念イベント



院内感染対策研修会



阪神がんカンファレンス

- 2月15日 第34回関西労災病院市民公開講座
「からだにやさしいがん検診とがん治療」
- 2月19日 がんゲノム医療と遺伝医療の連携
- 2月22日 第28回エキスパートナースセミナー
「高齢者糖尿病患者のケア」
- 2月26日 新型コロナウイルス感染症
- 2月25日～3月6日 放射線障害防止に基づく教育・訓練(e-ラーニング)
- 2月29日 第32回関西労災病院ICLSコース
- 3月12日 2020年度診療報酬改定の概要



市民公開講座

当院では、市民の皆さまに病気についての正しい知識や最新の医療情報を知っていただき、役立てていただくことを目的として、定期的に外部の会場にて市民公開講座を開催しております。当院医師や看護師がわかりやすい言葉で講演し、皆さまの疑問や質問にお答えしており、毎回多くの方にご参加いただいております。



令和元年度開催概要

第32回 関西ろうさい病院 市民公開講座
 テーマ「脳卒中と脳腫瘍～治す・守る・予防する～」
 令和元年8月3日(土)
 ソリオホール

第33回 関西ろうさい病院 市民公開講座
 テーマ「がんゲノム医療の幕開け」
 令和元年9月28日(土)
 プレラホール

第34回 関西ろうさい病院 市民公開講座
 テーマ「からだにやさしいがん検診とがん治療」
 令和2年2月15日(土)
 関西ろうさい病院 がんセンター

看護の日記念行事

年に1度、5月12日(ナイチンゲールの誕生日)の「看護の日」を記念して、看護師、臨床検査技師、保健師、栄養士、治療就労両立支援センター員、園芸療法士などによる相談、骨密度測定、園芸療法、コンサートを始め、様々なイベントを開催しています。



令和元年度開催概要

看護の日記念コンサート
 令和元年5月16日(木)
 出演者：パルミノーザ(歌とピアノ)

オータムコンサート
 令和元年9月9日(月)
 出演者：一ノ瀬 あかり&トナリノ マキ
 (ピアノ、ギター演奏と歌)

クリスマスコンサート
 令和元年12月25日(水)
 出演者：つかさ瑠美ダンスワーク
 (バレエとダンス)

コンサート

入院されている患者さまや通院中の患者さま、そして地域の皆さまに憩いのひと時を過ごしていただけるよう患者サービス委員会を中心に定期的にコンサートを開催しております。



トライやる・ウィーク

中学2年生を対象に、社会体験活動を通じて働くことの大切さや自分の希望、将来の職業について考える契機として兵庫県で1998年より行われている職場体験です。当院も活動を支援しており、毎年、地元の中학생を受け入れ、病棟業務を体験してもらっています。





1 手術支援ロボット

「da Vinci Xi system」(Intuitive Surgical製)

肉眼では見ることができないレベルのものまで3D(三次元)ハイビジョン画像で確認でき、人間の手をはるかに超えた動きと、手先の震えが伝わらない手振れ補正機能などにより術者の操作性を高め、より安全で精密な手術を行うことができます。また、複雑な手術をわずか1cm前後の小さな切開創で行えるようになり、患者さんの術後の負担軽減に繋がります。

3 320列CT装置

Aquilion One (キャノンメディカルシステムズ製)

320列CT装置はX線を検出する機械が320個並んでいるため、一回転で16cm幅の撮影ができ、脳全体も一回転で撮影することができます。心臓の撮影時間は0.35秒と短く、不整脈のある方や息を長く止めることができない方、じっとすることができない小児でも、きれいな画像を撮ることが可能です。

当院では、320列のほか最新型の80列CT装置等を使用しています。

5 ガンマナイフ

LEKSELL GAMMA KNIFE Perfexion (ELEKTA製)

γ(ガンマ)線を0.1mm単位で病巣部だけに集中的に照射することで、開頭手術を行うことなく治療することができるため、危険性が高く手術が困難であった脳深部の病変の治療や、手術に耐えられるだけの体力が無い高齢者への治療が可能です。聴神経腫瘍、髄膜腫、下垂体腫瘍、転移性脳腫瘍などに高い効果をあげています。

当院のPerfexionには、フルオートメーション化による大幅な治療時間の短縮、独自のコリメータ設計による頭部全体をカバーした広範囲な治療、パシエントポジショニングシステムによる適切な線量の照射、同等システムと比較して最大100倍強化された放射線遮蔽能力という特長があります。

2 放射線治療装置

True Beam (Varian Medical Systems製)

バリアンメディカル社製「True Beam」は、特に強度変調放射線治療(IMRT)や回転強度変調放射線治療(VMAT)、画像誘導放射線治療(IGRT)などの「高精度放射線治療」に威力を発揮します。従来と比較して最大4倍の高線量率モードを備えており、より短時間でより高精度な治療が可能です。

当院では「True Beam」2台体制で治療を行っています。うち1台は2方向透視による画像追跡システム「Exac Trac(エグザクトラック)(プレインラボ社製)」を装備し、小さながん病変に正確に照射させることができます。

4 3.0テスラMRI装置

SIGNA Architect (GEヘルスケア製)

従来の1.5テスラMRIの約2倍の信号強度を利用して、検査時間の短縮、高画質、空間分解能を得ることができ、従来は診断できなかった病変に対する診断能力が大幅に向上しています。当院ではこの他に、3.0テスラMRI(SIEMENS製「MAGNETOM Verio」)も使用しています。体内に金属が入っている方や検査部位によっては1.5テスラMRI装置の方が適している場合がありますので、1.5テスラMRI装置(SIEMENS製「MAGNETOM Aera」)も整備しています。

6 PET-CT

Biograph16 (SIEMENS製)

がん細胞がより多くブドウ糖を摂取する性質を利用し、ブドウ糖に似た薬剤(FDG)を注射し、その分布を画像化することで、がんの有無や場所を調べることができ、悪性腫瘍の診療に極めて有効です。当院の装置は、PETとCTの両方の画像を同時に撮影することが可能なため、より早く正確にがんの大きさや形、位置を特定することができます。

7 SPECT-CT

Optima NM/CT 640 (GEヘルスケア製)

ガンマカメラとマルチスライスCTが一体となった装置で、CT併用により、正確に部位を特定することができ、特にガリウムシンチ、消化管出血シンチ、骨シンチ等で有用です。当院の装置は、SPECT装置に核医学検査に最適化された吸収補正専用CTを搭載しています。30mAという低線量での撮影に特化したCTであり、低被曝でありながら高画質かつ高速スキャンが可能です。

9 IVR-CT

Infinix Celeve-I INFX-8000C (キャノンメディカルシステムズ製)

当院のIVR-CT装置は、術中、被曝の状況を可視化でき、患者さんの放射線皮膚障害のリスクを管理することが可能です。さらに、スポット透視機能により関心領域のみにX線を照射できるので積極的な低線量透視を行うことが可能です。付属のCT (Aquilion PRIME) は80列多列検出器を持ち、短時間で全身を撮像することができ、血管の3D画像を撮像することも可能です。

11 内視鏡システム

EVIS LUCERA ELITE (OLYMPUS製)

従来のハイビジョン画質を上回る高精細画像に加え、2段階フォーカス切り替え機能、粘膜表層の毛細血管や粘膜微細模様などを色調の違いとして強調表示する狭帯域光観察(NBI)機能により、腫瘍性病変の早期発見、検査時間の短縮が可能となります。下部消化管内視鏡は視野角が172度と広く、また、腸壁に当たると自然に曲がる機能によって患者さんの苦痛が軽減されます。超音波内視鏡により、体表エコーでは充分に観察できない部位を詳細に観察でき、体表からでは距離が遠いことや間に他臓器があることによって穿刺ルートを確保できない部位に対して穿刺を行うことが可能です。

12 マンモグラフィ

MANMOMAT Inspiration PRIME Edition (SIEMENS製)

トモシンセシス機能により1mm厚のスライス画像で確認できるため、石灰化や腫瘍の描出が容易です。また、4cmの乳房厚で平均乳腺線量約1mGyと被曝線量が低く、±25°の範囲で撮影角度を変えながら連続撮影を行うため、短時間でスムーズな検査が可能です。さらに、ステレオガイド下マンモトーム生検装置も搭載しています。

**8 SPECT**

Ventrì (GEヘルスケア製)

体内に投与された放射性医薬品から放出される単光子の微弱なガンマ線を検出し、その分布を画像化する装置です。当院の装置は心臓検査専用のもので、心臓専用の3次元画像再構成機能搭載により、撮影時間が従来のものより半減されたほか、検査時に腕を置くアームサポートや腹臥位検査用のフェース/アームサポート、腰の負担を軽減するレッグサポートなど心臓検査に有用な装備を揃え、患者さんの負担を軽減しています。

10 血管撮影システム

Artis zee BA Twin (SIEMENS製)

当院の装置は画像解像度、病変解析能力が高く、X線利用効率の改善により被曝量も大幅に低減されています。また、フラットパネル検出器が2組搭載されているため、一回の造影剤注入で二方向からの画像を同時に撮影でき、患者さんの負担を大幅に軽減できます。当院では、この他に2台の血管撮影装置(島津製作所製「Trinias」他)を使用しています。

13 ナローバンドUVB照射装置

UV7002 (Waldmann製)

ナローバンドUVB療法は紅斑を惹起しにくく、DNA障害を起こしにくいという長所があり、乾癬、尋常性白斑、慢性苔癬状粒糠疹、類乾癬、菌状肉肉症、皮膚リンパ腫、アトピー性皮膚炎など多くの皮膚疾患に有効です。当院のUV7002は全身照射型のため、病変が全身に及ぶ場合でも照射に時間がかからず、均一な照射が可能です。

14 遠心型血液成分分離装置

Spectra Optia (テルモBCT製)

細胞治療およびアフェレシス治療のプログラムを1つのプラットフォームで実行できるためオペレーターの操作時間が短く、また、幹細胞の採取能力が高いため採取回数の減少により患者さんの負担を減らすことができます。当院では、自家末梢血管細胞移植に使用しています。





ハイブリッド手術室

ハイブリッド手術室とは、3D撮影も可能な高性能の心臓・血管X線撮影装置を備えた手術室のことで、外科手術と血管内治療のいずれにも同時に対応することが可能です。

血管撮影装置は、38cm×30cmの16bitのFPDを搭載しており、微小血管を明瞭に描出できる等、高画質な画像を取得することができます。また、面移動により、手術中必要に応じて自由に配置することができます。

血管撮影装置には専用のカテーテルテーブルが存在しますが、当院では、マッケ社製高性能手術寝台マグナステーブルを選択、血管撮影装置とはインテグレーション設計が施されており、血管撮影装置の操作卓から手術台の操作ができます。安全面においても非接触式衝突安全機構ポディーガードを採用しており、血管撮影装置と同等の安全性を確保しています。

58インチの大型カラー高精細デジタルLCDモニターは、直観的なタッチパネル操作で、手技中に必要な情報を必要な大きさと、見やすい位置に表示することができ、手技や術者ごとに画面レイアウトを作成、保存することも可能です。

3Dライブイメージガイダンスツール「Vessel Navigator」は、ライブX線透視画像上に術前CTやMRIから抽出した3D画像を重ねて表示することができます。この3D画像はCアームやテーブルの動きにも追従するため、複雑な血管の分枝も容易に把握することが可能です。術前の画像を活用することにより、造影剤検査回数を減らすことができ、複雑な血管走行に沿ったカテーテル操作も、よりスムーズに実施することができます。

高性能3D超音波診断装置は、「Echo Navigator」というシステムに対応しており、ライブ透視画像とエコー画像を統合させたライブイメージガイダンス機能があり、透視画像上でエコープローブの先端を画像認識し、エコーの照射方向を透視画像と同期させて、術者の見たい方向に超音波プローブを操作することができます。

壁面植え込み型モニターなどを活用して手術室壁面の凸凹を可能な限りなくし、衛生的な手術室環境を実現しています。また、電気、医療ガスおよび无影灯などはシーリングペンダントにて必要な場所に供給しています。手術室空調システムにおいても内照式HEPAフィルターユニットを採用し、術野のみならず器械出しナースの手元の照度を確保した上で理想的な層流を作り出し、高い清潔度を維持しています。

手術室：
MAQUET社製「VARIOP」
透視システム：
PHILIPS社製
「Allura Clarity FD20 OR」
Cアーム：
PHILIPS社製「Flex Move」
専用手術テーブル：
MAQUET社製
「Magnus Surgical Table」
デジタルLCDモニター：
PHILIPS社製「Flex Vision」



音波診断装置
「EPIQ7」(PHILIPS社製)



1 2 手術室

手術室14室のうち2室に、ドレーゲルメディカル社製手術設備システム「オペラ」を、また、別の2室にはマッケ社製シーリングペンダントシステムを導入しています。オペラシステムでは、天井面のヘパフィルターを通過した清浄な空気を、エアスタビライザーと呼ばれるガラス製の壁により乱流を起こすことなく術野に送ることができるため、手術部位の空気清浄度が確保できています。また、天井から吊り下げたビームに、電気メスや吸引器などの電線や配管を接続できるので、これらの線が床を這うことなく、より清潔で安全な手術の実施環境を整備しています。



3 化学療法センター

窓のある明るい治療室に13床のベッドと7床のリクライニングチェアを配置し、各スペースに十分な広さを確保しています。また、各ベッド、リクライニングチェアには液晶テレビを装備し、長時間の治療でもくつろいでいただける環境を整備しています。待合室では、患者さんや付き添いの方にもゆったりとお待ちいただける環境と化学療法に関する情報提供を行っています。さらに、外来診察ブース、化学療法相談室、カンファレンス室、化学療法センター専用の調製室も備えています。



4 5 内視鏡センター

プライバシーに配慮して独立した4室の検査室、検査前にリラックスして準備ができる前処置室、専用トイレ、鎮静剤使用下での検査にも対応できるリカバリー室を設けています。8台のリカバリーチェア機能を持つ移動式検査・診察台により、鎮静下検査を受けた後はそのままリカバリースペースへの移動が可能なので、患者さんご自身で移動していただく必要がありません。

6 ヘリポート

主にドクターヘリによる救急患者の搬送に使用しています。また、尼崎市災害対応病院として、大規模災害発生時には迅速な救急医療活動の実施を目指しています。



電車・バスを利用される方



阪急 西宮北口駅

駅南バスロータリー 患者送迎バス
みずほ銀行前付近 → 労災病院
約15分

阪急 武庫之荘駅

駅南バスロータリー 阪神バス5番のりば 43 43-2 49
『阪急武庫之荘(南)』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約12分

阪急・JR 宝塚駅

駅前バスターミナル 阪神バス2番のりば
尼崎宝塚線(阪神尼崎行)、杭瀬宝塚線(阪神杭瀬駅北行)
駅前バスターミナル 阪神バス1番のりば 宝塚甲子園線(阪神甲子園行)
『宝塚』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約30~36分

JR 立花駅

駅南バスロータリー 阪神バス4番のりば 43 43-2 49 50 50-2
『JR立花(下)』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約8分

阪神 尼崎駅

駅南バスターミナル 阪神バス1番のりば 尼崎宝塚線(宝塚行)
『阪神尼崎(南)』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約18分
駅北バスターミナル 阪神バス2番のりば 43 43-2
『阪神尼崎(北)』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約26分
駅から北へ徒歩約3分 阪神バス 杭瀬宝塚線(宝塚行)
『阪神尼崎駅北』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約15分

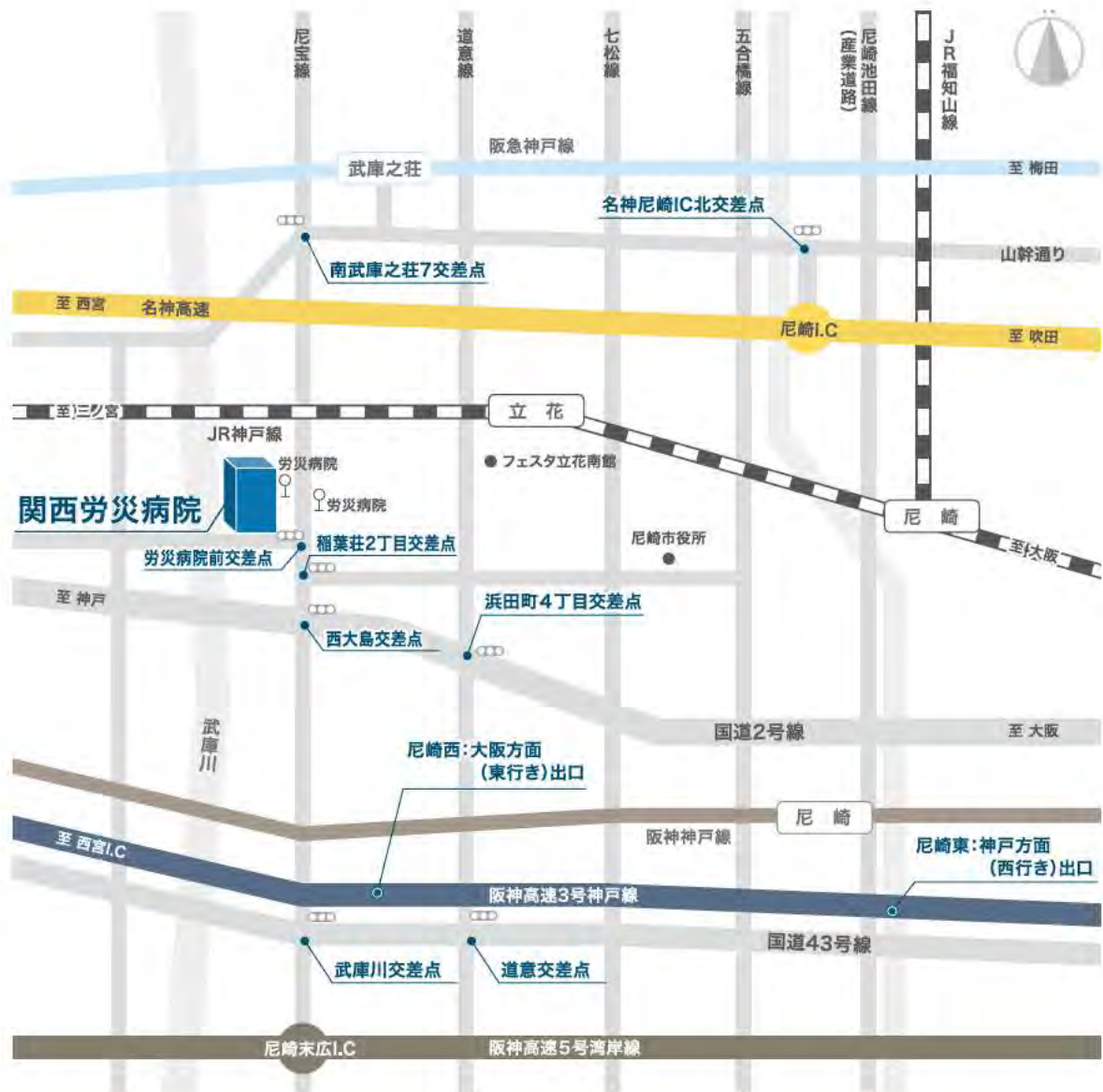
阪神 出屋敷駅

駅北バスターミナル 阪神バス2番のりば 49 3番のりば 50 50-2
『阪神出屋敷』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約22~24分

阪神 甲子園駅

駅南バスターミナル 阪神バス10番のりば 宝塚甲子園線(宝塚行)
『阪神甲子園』バス停 → 『労災病院』バス停下車
約15分

お車を利用される方



阪神高速 3号 神戸線を利用される方

神戸方面から

「尼崎西」出口から国道43号線を東へ約200m、「道意」交差点を左折。道意線北約1.1km先「浜田町4丁目」交差点を左折。国道2号線西約1km先「西大島」交差点を右折。尼宝線(県道42号線)北約550m先「労災病院前」を左折。

大阪方面から

「尼崎東」出口から国道43号線を西へ約3.8km、「武庫川」交差点を右折。尼宝線(県道42号線)北約2.3km先「労災病院前」を左折。

阪神高速 5号 湾岸線を利用される方

「尼崎末広」出口から尼宝線(県道42号線)を北へ約4.2km、「労災病院前」を左折。

名神高速を利用される方

「尼崎IC」を出て北へ約150m「名神尼崎IC北」交差点を左折。山幹通り西約2.7km先「南武庫之荘7」交差点を左折。尼宝線(県道42号線)南約950m先「労災病院前」を右折。

駐車場のご案内

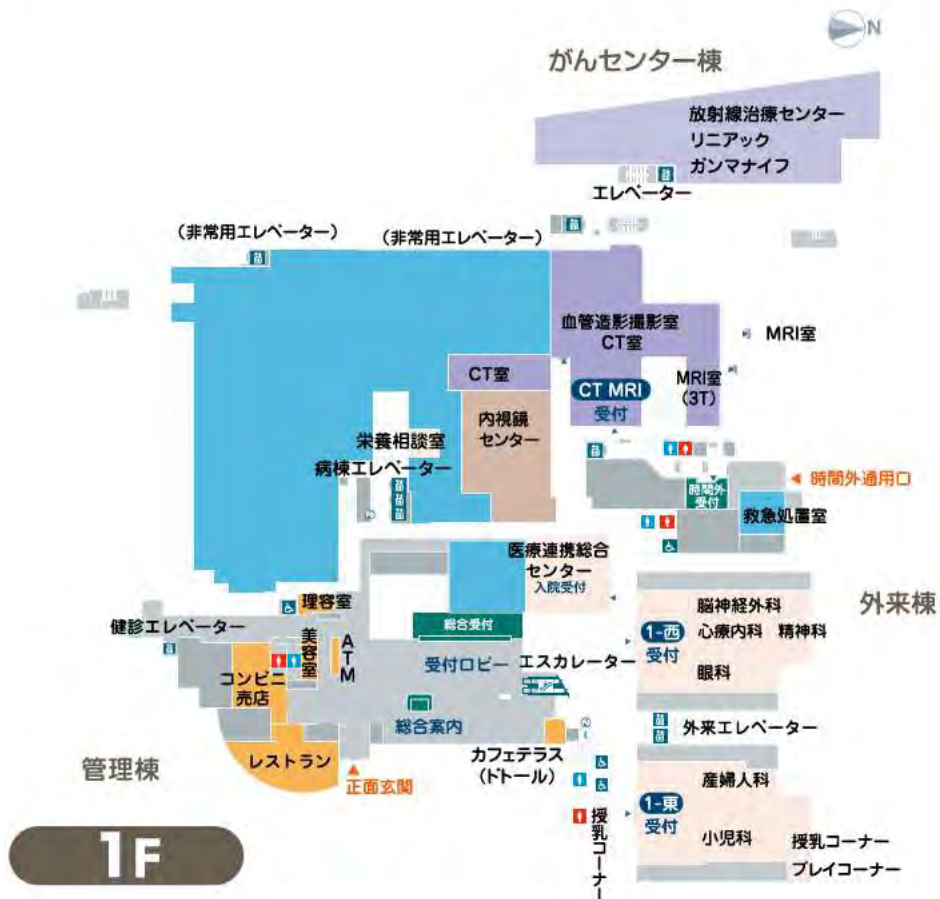
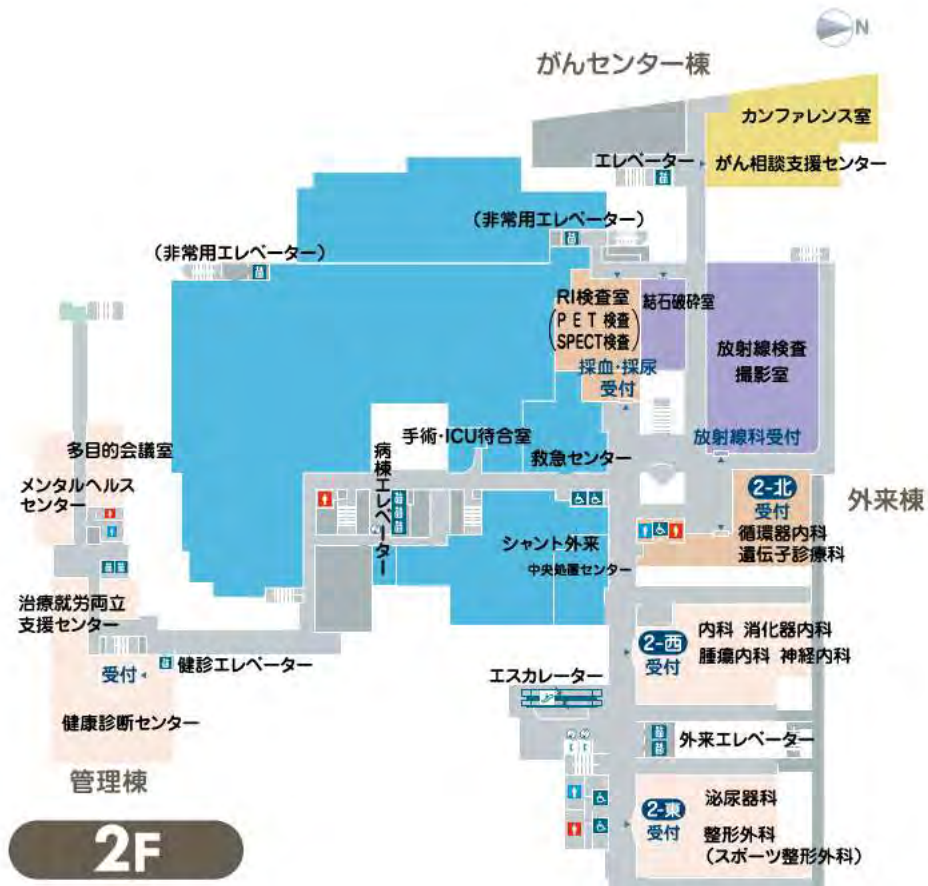


駐車料金

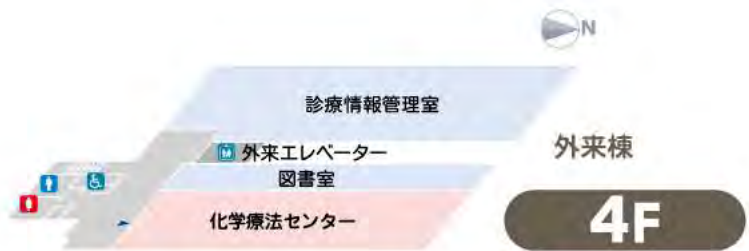
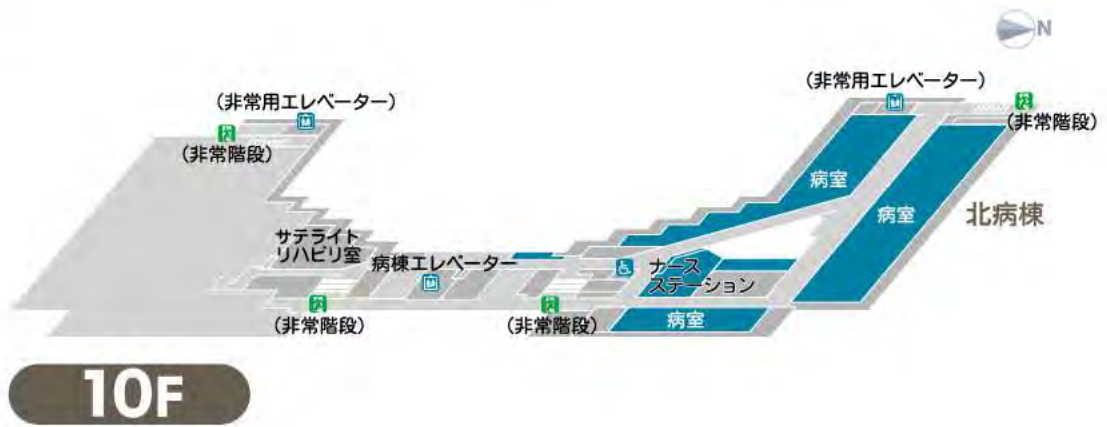
- 外来受診の方 (総合受付で駐車券をご提示ください)
最初の30分間: 無料 30分を超え3時間まで: 200円 その後: 100円/時間
- その他の方
最初の30分間: 無料 30分を超え1時間まで: 200円 その後: 200円/時間



院内地図



院内地図



各階配置図

		南棟	北棟		
		屋上ヘリポート			
10F		サテライトリハビリ室	北病棟 脳神経外科 耳鼻咽喉科 頭頸部外科		
9F		南病棟 外科	北病棟 外科 神経内科 緩和ケア		
8F		南病棟 整形外科	北病棟 整形外科		
7F		南病棟 消化器内科 / 内科 歯科口腔外科 / 皮膚科 循環器内科	北病棟 眼科 泌尿器科 救急科		
6F	管理棟	南病棟 消化器内科 形成外科	北病棟 内科 呼吸器外科		
5F		南病棟 循環器内科 小児科	北病棟 産婦人科 小児科 整形外科		
4F		CCU HCU	北病棟 心臓血管外科 循環器内科	外来棟 化学療法センター 図書室 診療情報管理室	
3F		人工透析センター / 検査科 / リハビリテーション科 / 麻酔科 / 病理診断科 / 生理機能検査室 / 治験事務室 / ボランティア室 心電図室 / 超音波ガイド下処置室		外来 3-東 耳鼻咽喉科 頭頸部外科 歯科口腔外科 外来 3-西 外科 消化器外科 乳腺外科 形成外科 皮膚科 心臓血管外科 呼吸器外科	がんセンター棟
2F	健康診断センター 治療就労両立 支援センター	連絡通路	採血・採尿受付 / ICU / 救急処置室 / 手術室 / 放射線科 / 放射線診断科 / R1 (PET 室・SPECT 室) / 薬剤部	中央処置センター シャント外来 外来 2-東 整形外科 泌尿器科 外来 2-西 内科 消化器内科 腫瘍内科 神経内科 外来 2-北 循環器内科 遺伝子診療科	連絡通路 がんセンター受付 がん相談支援センター カンファレンス室
1F		連絡通路	総合案内 / 総合受付 / MRI 室 / CT 室 / 救急処置室 / 時間外適応口 / 防災センター / 血管造影撮影室 / 内視鏡センター / 栄養相談室 / 売店 / レストラン / カフェテラス / 理美容室 / ATM / 花屋 / 中央材料室 / 臨床工学室 / SPD	医療連携総合センター 入院受付 外来 1-東 産婦人科 小児科 外来 1-西 精神科・心療内科 脳神経外科 眼科	放射線治療科 / 放射線治療室 (IMRT) / リニアック / ガンナイフ / 診察室1 / 診察室2 / 処置室 / 指導室 / CT シミュレーション室
		地下1階			

Hospital Park

ホスピタルパーク

パークには、たくさんの木々や色鮮やかな花が植えられており、その種類は年間で約500種類にもなります。植物が織りなす四季折々の景色は人々に癒しを与えてくれます。植物や生き物たちの生命の息吹が感じられる庭に、ぜひお立ち寄りください。



ホスピタルパーク“いぶきの園”

関西労災病院の庭「ホスピタルパーク“いぶきの園”」は、日本初となる本格的なホスピタルパークになります。ホスピタルパークには「病院の庭」という意味だけではなく、「心からもてなす(Hospitality)」という願いが込められています。当院東側にあるアーチ型の門（「安らぎの門」）の右下には、「訪れる人には安らぎを、出で行く人には生命の息吹を。」という文字が刻まれています。



安らぎの門



安らぎ、憩い、リハビリ、 四季を感じる、五感で感じる

四季や自然を五感で感じることで、自分の生命を感じ取っていただくことが何より大切だと考えています。ホスピタルパークでは四季折々の植物や昆虫たちと触れ合うことができ、自然の息吹を感じていただくことができます。また、ホスピタルパークは約5,000㎡の広さがあり、リハビリテーションを行える施設でもあります。



1 四季の庭

四季をテーマにした4つの花壇とパーゴラ(日陰棚)があります。パーゴラには、フジ(春)、ノウゼンカズラ(夏)、ムベ、ナツツタ(秋)、ツキヌキニンドウ、テイカカズラ(冬)を這わせ、その季節には最高の姿で、それ以外の時季にもやさしく日陰を作ってくれる四季のトンネルです。花壇の位置を高くし、車椅子の方にも近くて花を眺めたり触れていただけるようにしています。



2 日だまりの庭

陽の光が降り注ぐ野原をイメージしています。中央にある園路沿いにはバラを植えています。寒い時期には冬にも咲く花を使ったハンギングバスケットを列柱に吊るし、彩りを添えています。

3 ささやきの庭

パーゴラの下にあるベンチからは、春はサトザクラ、初夏はイロハモミジの鮮やかな新緑、そして秋には紅葉が楽しめます。また水景では、いろいろな姿で流れる水に触れたり、その音に耳を澄ませてみてください。





4 思い出の庭

1人または2~3人で静かに使っていただく小さな庭で、落ち着いて過ごしていただけるよう、白い花と香り豊かな植物をメインに植えています。自分だけの時間を持つことで、他の人にも優しくなれる、そんなことを気付かせてくれる場所です。



5 花の川

地面より下の花壇を川に見立てて、平坦な道、坂道、階段の3種類の橋を架け、花を眺めながら楽しく歩行訓練ができるよう工夫をしています。



6 こもれびの小径 (こみち)

4つあるベンチはそれぞれ樹木で緩やかに遮られていますので、落ち着いて過ごしていただけます。



7 桜の丘

ホスピタルパークを一望できる小高い丘で、ソメイヨシノを群植しています。この丘へ続く道は、階段のほかに4%と8%の斜度をつけたスロープがあります。



8 光の庭

広い芝生の一角にはステージを配しました。力強く成長するケヤキの木はホスピタルパークのシンボルツリーです。芝生の周りには1周100mの園路には、10m毎に距離を示すプレートを設置しています。また、実際の道と同じような勾配をつけたり、スタートラインには何周歩いたかわかるようにカウンターを付けるなどの工夫をしています。

INFORMATION

ホスピタルパーク開園時間

平日 7:00 ~ 19:00

土日祝 8:00 ~ 17:00

(※時季により時間かわることがあります。)

ホスピタルパークマップ▶



各診療科・各部紹介

NOW2020



専門性を生かしつつ高度なチーム医療を

内科（腎臓・血液浄化グループ）

診療方針・特色

腎臓グループは、腎炎・ネフローゼ症候群・腎不全など腎疾患全般に対する治療を行っています。腎炎・ネフローゼ症候群に対しては、積極的に腎生検にて組織診断を行い、エビデンスに基づく治療法を選択しています。腎生検件数も年間約50～80例に達しています。

また腎不全保存期治療にも力を注ぎ、年に2回腎臓病教室を開催し、毎回60～90名程度の患者さんとご家族に参加いただいております。現在新型コロナウイルス感染蔓延の状況をふまえて腎臓病教室開催は見合わせておりますが、多数のご要望をいただいております。状況が許せば再開したいと考えております。

地域の開業の先生方からの慢性腎臓病症例のご紹介も多く、必要に応じて当院とクリニックの並診の形で診療にあたらせていただいております。その際にはこまめな診療情報提供を行い、情報の緊密なやり取りを行っています。

透析療法に関しては、例年70-100人程度の新規透析導入があります。透析療法が必要となった場合には、ビデオや透析センターの見学などを通して、患者さんの納得のいく治療法の選択（血液透析/腹膜透析/腎移植）をしていただく体制をとっています。（腎移植ご希望の場合には移植施設へ紹介させていただきます。）毎年腹膜透析導入症例もあり、患者さんのライフスタイルに合わせた腎代替療法の提供ができる体制が整っています。

透析センターは21台の血液透析機械と5台のその他血液浄化装置を有し、透析患者の合併症での入院や各科からの各種血液浄化（単純血漿交換・二重膜濾過血漿交換・LDLアフェレーシス・血液吸着など）依頼などに、いつでも対応できる体制をとっています。2019年度の透析センターでの血液透析施行回数は年間7,804回に達し、過去最高となりました。

また当グループは当院の集中治療血液浄化部門も兼ねており、ICUやCCUでの最重症患者の急性血液浄化症例もきわめて多数担当しております。このため最重症患者の出張血液透析・持続血液濾過透析・エンドトキシン吸着の症例が豊富です。

2014年4月から開始となった血液透析用シャント手術・シャントPTA・シャントエコーも年々症例が増加し、シャント関連の手術とシャントPTA合わせると年間1,000件を越えました。地域の透析用バスキュラーアクセス（シャント）センターとしての地位を確立するとともに、日本中にまた世界へと情報を発信できるようになってきました。当科は透析用バスキュラーアクセスに関する多様な問題に迅速に対応可能な体制を作っております。月曜から金曜まで毎日午後シャント外来を行っておりますので、医療連携総合センター（地域医療室）経由で御予約の上、御利用ください。

シャントに関する英文論文・海外学会発表

- Suemitsu K et al. Impact of Lesion Morphology on Durability After Angioplasty of Failed Arteriovenous Fistulas in Hemodialysis Patients. J Endovasc Ther. 25(5): 649-654, 2018
- Suemitsu K et al. Arteriovenous graft in hemodialysis patients with impaired activity of daily living. ERA-EDTA 55th congress: Copenhagen 2018
- Matsuoka Y et al. About Half of the Malnutrition Patients that can't Walk and Use Temporary Vascular Access Catheter Die in the First year after Initial Vascular Access Creation. ~ Predicting One-year Mortality after Initial Vascular Access Creation ~ ERA-EDTA 55th congress: Copenhagen 2018

診療実績

	2017年度	2018年度	2019年度
腎生検症例数	57	51	78
血液透析施行総数（透析室）	7,025	7,285	7,804
血液透析導入患者数*	81	100	72
腹膜透析導入患者数*	4	12	3
腹膜透析外来・腹膜透析指導（延べ回数）	232	370	348
透析室看護師による腎不全患者教育（延べ回数）	103	129	125
腎臓病教室延べ参加人数（年2回）	183	123	79**
出張血液透析施行回数（ICU、CCU、HCU）*	361	279	469
持続血液濾過透析（CHDF）施行回数*	635	621	531
エンドトキシン吸着施行回数*	91	73	68
単純血漿交換*	39	35	29
二重膜濾過血漿交換*	7	0	3
免疫吸着*	4	13	2
LDLアフェレーシス*	11	26	79
白血球除去*	0	0	0
顆粒球除去*	8	0	0
腹水濃縮*	69	49	23
血液吸着（薬物中毒）*	17	2	2
末梢血幹細胞採取*	4	4	4
シャント関連手術件数*	341	356	383
シャントPTA件数*	642	638	671
シャントエコー件数（中央検査部、小林大樹医師）*	3,132	3,304	3,440

*：毎年1月1日～同年12月31日の患者数

**：新型コロナウイルス感染蔓延のため1回のみ開催

2019年1月1日～同年12月31日のシャント関連手術内訳

自己血管内シャント	223
人工血管内シャント	53
動脈表在化	14
長期留置カテーテル挿入	39
その他	54
合計	383

臨床研究のテーマ

- 血液透析用内シャント作成困難例における手術法の検討
 - 血液透析用内シャントの狭窄形態と開存率の関係の検討
 - 血液透析用内シャント狭窄例に対する薬剤溶出性バルーンカテーテルの効果の検討
 - 血液透析用内シャント狭窄例に対する薬剤溶出性ステントの効果の検討
 - 血液透析用シャント作成後の生命予後に関する検討
 - 血液透析症例における至適目標体重設定方法の検討
 - 慢性腎臓病患者における加齢性腺機能低下症（LOH 症候群）の検討
- など

地域への貢献、地域医療連携

例年下記のような活動を行ってきましたが、今年度は新型コロナウイルス感染蔓延の状況を受けて、十分な活動ができておりません。

- 慢性腎臓病患者を対象とした腎臓病教室開催（年2回）
 - 近隣医療機関との病診連携の研究会（年数回）
 - 近隣訪問看護ステーションとの腹膜透析勉強会（年数回）
 - 地元医師会での慢性腎臓病管理に関する講演
 - 地元薬剤師会での慢性腎臓病管理に関する講演
 - 近隣透析施設患者会での講演
 - 兵庫県慢性腎臓病対策・連携協議会への参加
- など

将来計画

- 慢性腎臓病の患者は非常に多く、地域ぐるみで良好な診療体制を構築する必要があります。このためにも病診連携の研究会の開催や患者紹介・逆紹介を推進するなど、地域の医療機関との連携をより強めていきたいと考えています。慢性腎臓病の症例をご紹介いただければ、できる限りご紹介元と併診の形で診療を継続し、ご紹介いただいた先生方のご負担の少ない診療形態をとっております。地域の開業の先生方から「慢性腎臓病の症例あったら、ひとまずは関西労災腎臓内科へ。」と言っていただけることを目標にしております。
- 血液透析療法導入に関しては2018年に過去最高を記録し、また2015年からは腹膜透析導入症例数も増えてきました。今後更に慢性腎不全患者さんのライフスタイルや希望に即した腎代替療法の選択ができるよう当科の体制を発展させていきたいと考えています。特に腹膜透析の積極的な導入は厚生労働省・腎臓学会の方針でもあり、院内他科の協力も得て徐々に診療規模を拡大していきたいと考えています。腹膜透析は在宅診療であり、またADLの低下した高齢者にも適した治療です。その意味で腹膜透析における近隣訪問看護ステーションとの連携も深めていきたいと考えています。
- 透析用内シャント手術・シャントPTAといったシャント診療に関しては、末光医師を中心に、更に実績を伸ばしていきたいと考えております。今後更に診療実績を伸ばし、世界への情報発信も増やして日本のシャント診療のリーダーを目指したいと思います。また他院からの研修・見学も積極的に受け入れます。
- 新型コロナウイルス感染の先行きが不透明な今、腎臓病教室や近隣医療機関や訪問看護ステーションなどとの研究会・勉強会などもweb開催などの新しい形態を模索していきたいと思っております。



内科部長 腎臓内科部長
和泉 雅章

専門分野 腎臓

資格

日本内科学会指導医
日本腎臓学会指導医・評議員
日本透析医学会指導医・評議員



腎臓内科副部長
末光 浩太郎

専門分野 腎臓

資格

日本透析医学会専門医

腎臓内科医員
大田 南欧美
松岡 佑季
岡 香奈子

腎臓内科レジデント
河岡 孝征
川西 早秀
松下 泰祐
平岡 敦子

内科（血液疾患グループ）

診療方針・特色

血液内科では、一般的な貧血などの血液疾患は勿論のこと、白血病・悪性リンパ腫をはじめとする造血器腫瘍や、血小板の異常、あるいは凝固因子の異常をひきおこす疾患も対象としています。特に造血器腫瘍の診療に力を入れています。造血器腫瘍の診療には専門的な知識と経験が要求されますが、治癒をめざして最先端の医療を提供することを目標とし、血液専門医である常勤医が中心となってレジデントとともに診療にあたり、急性白血病に対する強力な化学療法や悪性リンパ腫に対する自家末梢血幹細胞移植を含めた超大量化学療法から分子標的治療や標準的化学療法まで積極的に取り組んでおります。

白血病、悪性リンパ腫をはじめとする造血器腫瘍の治療の進歩はめざましく、生存率は格段に向上しております。これは新規化学療法の躍進が大きなウエイトを占めておりますが、感染症や出血などに対する支持療法の進歩も忘れてはなりません。造血器腫瘍に対する化学療法では好中球が1000/ μ lをきることも稀でなく、治療の上でいかに感染症を未然に防ぐかが大きな鍵となります。

当院では、平成27年12月に無菌治療室2室を設置し、強力化学療法や免疫抑制剤の投与によって、免疫力が極端に低下している患者さんに使用しています。当院の無菌治療室は、ISOクラス6（米国連邦規格クラス1,000）の空気清浄度になりますが、これは1立方フィートあたり粒子数が1,000個以下の状態を言います。一般の事務室で1,000,000個ですので、いかに空気が清浄であるかが理解できると思います。



無菌治療室

平成29年12月には、幹細胞の採取効率の良い遠心型血液成分分離装置（スペクトラ オプティア）を導入し、標準的化

学療法だけでは根治困難な悪性リンパ腫や多発性骨髄腫に自家末梢血幹細胞移植（auto peripheral blood stem cell transplantation: auto PBSCT）を行っています。

入院の短縮やQOLも考慮し、入院から外来での化学療法へスムーズに移行できる体制も整っております。血液疾患の治療の進歩はめざましく、常に最新の治療を取り入れて更なる治療成績の向上を目指します。



遠心型血液成分分離装置 (Spectra Optia)

診療実績

2019年度 154例

悪性リンパ腫	93例
白血病	19例
多発性骨髄腫	16例
骨髄異形成症候群	8例
その他	18例

臨床研究のテーマ

主に大阪大学との共同研究で造血器腫瘍に対する種々の臨床研究を行っています。

当科の姿勢

血液疾患の治療の進歩はめざましく、常に最新の治療を取り入れて更なる治療成績の向上を目指します。手術療法、化学療法、放射線療法、緩和ケアをはじめとした各専門医や各部門のコメディカルとの連携をさらに強化して個々の患者さんに応じた最適な医療を提供していきます。



血液内科部長 検査科部長

橋本 光司

専門分野 血液内科

資格

日本血液学会専門医

日本内科学会認定内科医

日本自己血輸血学会自己血輸血責任医師

内科（糖尿病・内分泌グループ）

診療方針・特色

糖尿病・内分泌グループは、糖尿病、肥満（症）、高脂血症（脂質異常症）、高血圧症、骨粗鬆症を中心とした代謝疾患、下垂体・甲状腺・副腎疾患などの内分泌疾患を診療の対象疾患としています。常勤医は、日本糖尿病学会研修指導医・専門医1名、日本内分泌学会専門医1名、医員1名、レジデント1名の計4名です。当院は日本糖尿病学会の教育認定施設であり、専門知識に基づき、より厳格な血糖管理をめざしています。1型糖尿病に対しては、強化インスリン療法、持続血糖モニタリング（CGM）、さらにインスリンポンプ療法（CSII）など最新の診断・治療も行っています。また、代謝疾患を考える際には内分泌疾患への深い知識も必要であることから、電解質異常や副腎偶発腫瘍などにも積極的に検査を行って診断し、脳神経外科・泌尿器科・耳鼻咽喉科・放射線科と連携しながら治療介入しています。そして、何より医師個々のレベルアップのために、積極的に学会や研究会で発表することにも力点を置いています。

対象疾患の多くが「慢性疾患」であることから、近隣の実地医の先生方や他病院との密接な連携の中で、よりよい診療体系を構築しています。糖尿病は、2010年には1千万人を越え、21世紀の国民病とも呼ばれる疾患です。「強化インスリン療法の導入」「合併症の総合評価」「治療方針（薬剤選択）の決定」などを行うことにより地域の中核病院としての役割を果たして参る所存です。

診療実績（2019年）

- 疾患構成は、糖尿病75%、内分泌疾患25%。
- 当科（糖尿病内分泌内科）通院中の外来患者は、2,025名。
- 当科（糖尿病内分泌内科）への入院患者は、213名。
内訳は、糖尿病156名（74%）、内分泌疾患22名（10%）、感染症・脳梗塞など35名（16%）。
- 他診療科からの血糖コントロール依頼件数は、年間約1,186例。

臨床研究のテーマ

- 糖尿病の薬物治療、血糖コントロールに及ぼす影響について
- 糖尿病の血管合併症進展に寄与する因子の解析
- 1型糖尿病の診断、合併症進展に寄与する因子の検討



糖尿病内分泌内科部長

山本 恒彦

専門分野 糖尿病

資格

日本内科学会指導医
日本糖尿病学会指導医・学術評議員

糖尿病内分泌内科医員

仁科 周平

周 邦彦

糖尿病内分泌内科レジデント

中條 峻志

地域への貢献、地域医療連携

- 尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市など医師会主催の勉強会などでの講演
- 病診連携の会（武庫川カンファレンスなど）を主催
- 製薬会社主催の研究会での講演

将来計画

当科（糖尿病内分泌内科）が病院内外で今後も存在価値を見出し続けるために、近隣の先生方からの信頼を勝ち得ることに傾注したいと考えています。そのためには、ご紹介いただいた患者さんを誠心誠意診察し、治療し、開業医の先生方へまた逆紹介していくシステムを確立していくよう心掛けています。

糖尿病チーム医療に携わるすべてのコメディカル（看護師、管理栄養士、口腔衛生士、臨床検査技師、薬剤師、理学療法士）にやり甲斐を得てもらうために、私たち医師がもっとチームとしての意識を持って、カンファレンスや臨床研究などを通して積極的に関わっていきたくと考えています。

学会発表では、臨床研究や症例報告など、毎年多くの演題を出して一定の評価を得ていると自負しています。しかし、中でも論文として発刊されたのは少数なのでもっと多くの論文を執筆したいと考えています。

糖尿病だけではなく、内分泌疾患にも積極的にその診療の幅を広げていきます。当科では、副腎疾患では泌尿器科と、甲状腺・副甲状腺疾患では耳鼻咽喉科と、下垂体疾患では脳神経外科と連携しており、内分泌疾患の診断と手術適応をチームとしてしっかり検討しています。



ファーストタッチから終末期までの医療を担う

神経内科

診療方針・特色

2016年4月より神経内科診療を再開し、おかげ様で多くの院内の診療科のご協力をいただき、また地域の先生方にもご支援をいただき、当院に神経内科医療を定着することができてきたと感じております。

神経内科では特に初診の診察時間が長くなりかかりますので、初診についても予約制を取らせていただいております。予約外の患者さまにつきましては、症状によっては別の日に改めて予約を取って診察させていただきますことがありますのでご了承ください。

神経内科は、脳や脊髄、末梢神経、筋肉の病気をみる内科です。体を動かしたり、感じたりすることや、考えたり覚えたりすることが上手にできなくなったときにこのような病気を疑います。症状としてはしびれやめまい、うまく力がはまらない、歩きにくい、ふらつく、つっぱる、ひきつけ、むせ、しゃべりにくい、呂律が回らない、ものが二重に見える、頭痛、かってに手足や体が動いてしまう、ものわずれ、意識障害などたくさんあります。これらの症状がある時は、神経内科の診察によりどの部位に異常があるかを見極めることが大切です。

神経内科が対象とする疾患は中枢神経から末梢神経・骨格筋に至るまで極めて間口が広く、代表的な疾患としてパーキンソン病、難病の神経・筋疾患、てんかん、頭痛、脳卒中、認知症、などが挙げられます。本来これらの疾患すべてに対応していきたいところではありますが、マンパワーに限界があります。そこで例えば脳卒中は脳神経外科、認知症は心療内科、というように当院で既に診療体制が出来上がっている疾患についてはこれまで通りの診療科で対応していただき、むしろこれまで十分には対応できていなかった領域の疾患の診療に力を注いでいます。具体的にはてんかんや頭痛はもちろんのこと、パーキンソン病を代表とする神経筋難病の診療をしっかり行ないます。平成27年1月さらに7月より難病医療助成制度の対象疾病が拡大し、神経筋難病についてもこれまで以上に専門的な診断治療及び療養支援が必要になっており、地域の皆様とともに神経筋の難病医療を充実させています。

さらにこのたびスタッフの充実が図られ、脳卒中に造詣が深い寺崎部長と神経免疫を得意とする高田副部長が就任しており、これまでに以上に充実した診療が期待されます。また院内では認知症ケアチームに参画し、病院全体の認知症医療の向上に貢献しております。

多くの神経内科疾患においては、肺炎や窒息が予後決定因子として重要であり、摂食嚥下機能を正しく評価し早期から必要なケアやリハビリテーションを行うことが求められます。そのための窓口となる専

門外来を設置し、リハビリ専門医・言語聴覚士（ST）・看護師・管理栄養士など関連する医療専門職者とともにチーム医療体制を組んで院内・院外の患者さまに対応しています。

次年度目標、将来計画、当科の姿勢、現状の課題等

次年度の具体的な目標としては、スタッフを確保して入院診療体制を充実させたいと考えております。高齢化の波をまともに受けて神経内科の外来患者は増加の一途をたどっており、その影響で入院についても神経内科に割り当てられたベッド数を超えて入院を受入れざるをえなくなっております。

将来計画としては、神経内科が本来対象としているすべての疾患に対応できるようマンパワーを揃え、関連診療科と協力しながらレベルの高い医療を提供することを目指したいと考えています。

当科の姿勢は、神経内科患者の訴えに真摯に耳を傾け、正しく診断し納得の治療・療養を行うことに力を尽くしたいと思います。しかしそれだけに満足するのではなく、神経内科には未だ病因・病態が十分にあきらかになっていない難病が数多く存在しており、脳という精巧な臓器を作り上げている基盤を少しでも明らかにするきっかけを臨床の最前線でつかみたいと考えています。

現状の課題は、何と言ってもマンパワーの問題です。脳の神秘さに魅せられた若い元気な医師の参加を得たいと切に希望しています。

診療実績

	2016年	2017年	2018年
外来患者延べ人数	2,493名	4,037名	4,620名
初診患者数 (代表的な疾患数)	635名	649名	623名
変性疾患	75	67	94
認知症	13	5	17
脳卒中	52	52	35
脳炎 髄膜炎	0	5	7
てんかん	27	37	35
慢性頭痛	46	56	30
免疫性神経疾患	4	2	5
末梢神経障害	28	28	30
筋疾患	7	5	15

神経内科部長

依藤 史郎

専門分野 神経内科疾患の診断と治療
神経生理検査法

資格

日本神経学会指導医
日本臨床神経生理学指導医
(脳波・筋電図・神経伝導)
日本内科学会指導医
日本頭痛学会専門医
日本リハビリテーション医学会認定医

第二神経内科部長

リハビリテーション科部長

寺崎 泰和

専門分野 脳卒中
神経救急疾患

資格

日本神経学会指導医
日本脳卒中学会指導医
日本内科学会指導医

副部長

高田 和城

専門分野 神経免疫

資格

日本神経学会指導医
日本内科学会総合内科専門医

医員

古田 充

スキルとヒューマニティーを追究し地域高度医療をリードする — 消化器がん診療、内視鏡治療、肝疾患診療の三本柱 —

消化器内科

診療方針・特色

2020年4月からは、9名の常勤医と7名のレジデントの合計16名のメンバーで診療を行っています。

消化器内科は、内科の中でも扱う臓器が最も多く、検査や治療手技も多岐にわたっています。今後、医療のさらなる高度化や医療現場における人工知能(AI)活用の加速化が予測される中、当科はスキルとヒューマニティーを追究するとともに、消化器がん診療、内視鏡治療、肝疾患診療を診療の三つの柱に据え、それぞれの領域にエキスパートを揃えた体制で地域の高度医療をリードしていきます。

消化器がん診療

ガイドラインに基づき集学的治療で予後を改善する

当院は日本消化器病学会の認定施設で、地域がん診療連携拠点病院にも指定されています。消化器がん全般にわたり、ガイドラインを基本に新規医療情報も採り入れ、複数の診療科で合同検討会(カンサーボード)を開催して適切な治療法を選択するとともに、多くの医療スタッフが協同してチーム医療を行っています。

食道がん、胃がん、大腸がんは内視鏡治療や手術の適応がない症例でも、QOLや栄養管理に注意しながら、抗がん薬、分子標的薬、免疫チェックポイント阻害薬による薬物療法や化学放射線療法で予後改善を目指しています。

膵がん、胆道がんについては、複数の画像検査で進行度を正確に評価し、閉塞性黄疸症例には内視鏡的または経皮経肝胆道ドレナージやステント留置術施行後、集学的治療に取り組んでいます。膵の腫瘍などには超音波内視鏡下穿刺吸引法(EUS-FNA)を用いて確実な組織診断を行うようにしています。

肝がんでは、内科的局所治療のラジオ波焼灼療法(RFA)、エタノール注入療法(PEIT)に加え腹腔鏡下肝部分切除、経カテーテル的治療(動脈化学塞栓術、動注化学療法)、分子標的薬などの薬物療法を順次または組み合わせて行っています。

内視鏡治療

新規機器・技術の導入で確実な治療を

当院は日本消化器内視鏡学会の指導施設です。2012年2月の内視鏡センター完成以降、先進的で充実した検査・治療がさらに効率良く行えるようになっていきます。

早期の消化管がんに対する内視鏡治療は粘膜下層剥離術(ESD)が中心となります。内視鏡カンファレンス、カンサーボードで適応を判定し、一括切除による確実な治療を目指しています。ESDは年間200例以上、内視鏡的消化管ポリープ切除術、内視鏡的粘膜切除術(EMR)は1000例以上まで増加してきました。早期がんや腺腫が疑われる例などは是非当科にご紹介ください。

食道静脈瘤硬化療法・結紮術、内視鏡的止血術、総胆管結石治療なども緊急例を含め多数行っており、消化管ステント留置術、ダブルバルーン小腸内視鏡や小腸・大腸のカプセル内視鏡も施行可能です。

特に超音波内視鏡を用いた診断・治療手技の進歩はめざましいものがあり、主として膵・胆道系疾患に応用されてきていますので、当科でも積極的に取り組んでいます。

肝疾患診療

肝炎から肝がんまで肝疾患のトータルマネジメントを

当院は日本肝臓学会の認定施設で肝疾患専門医療機関にも指定されており、部長の萩原は兵庫県肝炎対策協議会委員に任命されています。ウイルス性肝炎の治療法は急速に進歩しており、抗ウイルス療法の必要性やどのような治療をどのタイミングで行うべきかの判定は、経験豊富な専門医が行う必要があります。HCV抗体やHBs抗原が陽性の方がおられれば是非一度当科にご紹介ください。

ウイルス性肝炎以外にも自己免疫性肝炎、原発性胆汁性胆管炎や非アルコール性脂肪肝炎(NASH)など様々な肝疾患に肝生検を行い、病態の把握と適切な治療方針の決定に役立っています。

肝がん診療においても、その予後を改善するには、背景にある慢性肝疾患への対策が極めて重要となりますが、当院であれば肝疾患のトータルマネジメントが可能であり、適切な治療を提供できます。

もちろん上記以外の消化器疾患にも積極的に取り組んでまいります。残念ながら病院の診療科体制から、アルコール依存症や向精神薬を使用されている患者さんへの対応は当面困難ではありますが、それぞれの患者さんに適切な治療を提供させていただけるようスタッフ一同日々研鑽を積んでおります。今後ともご指導、ご鞭撻いただきますとともに、消化器疾患は当科に是非ご紹介いただきますようよろしくお願い致します。



副院長 消化器内科部長

萩原 秀紀

専門分野 消化器

資格

日本消化器病学会指導医
日本肝臓学会指導医
日本消化器内視鏡学会指導医

日本内科学会指導医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医



第二消化器内科部長

伊藤 善基

専門分野 消化器

資格

日本消化器病学会指導医
日本肝臓学会指導医
日本消化器内視鏡学会専門医
日本内科学会指導医

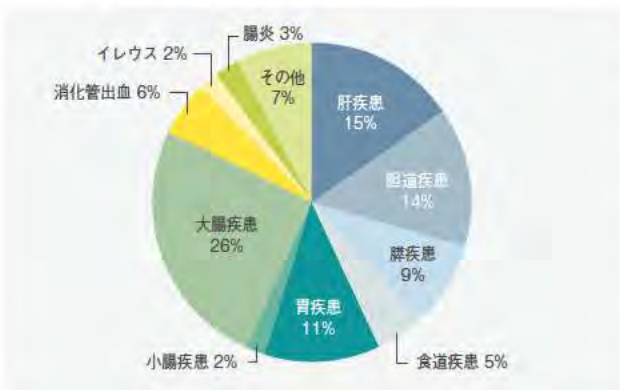
診療実績 (2019年度)

新入院患者数	2,455人
上部消化管内視鏡	6,140件
大腸内視鏡	3,323件
内視鏡的消化管ポリープ・粘膜切除術	1,015件
内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP)	580件
内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)	249件
食道静脈瘤硬化・結紮術 (EIS、EVL)	55件
超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA)	90件
カプセル内視鏡	24件
ダブルバルーン小腸内視鏡	12件
経皮経肝胆道ドレナージ術 (PTBD)	20件
肝悪性腫瘍へのラジオ波焼灼療法 (RFA)	48件
超音波ガイド下肝生検	120件

年間新入院患者数



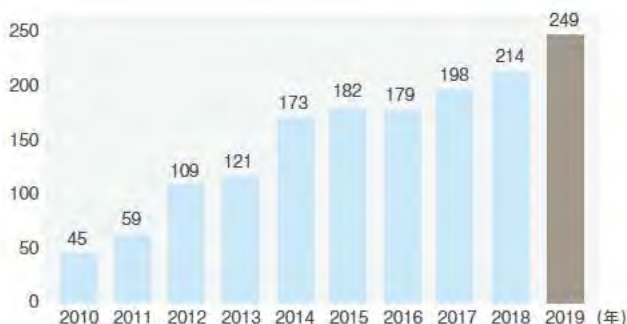
2019年入院患者の疾患分布



内視鏡的消化管ポリープ・粘膜切除術件数



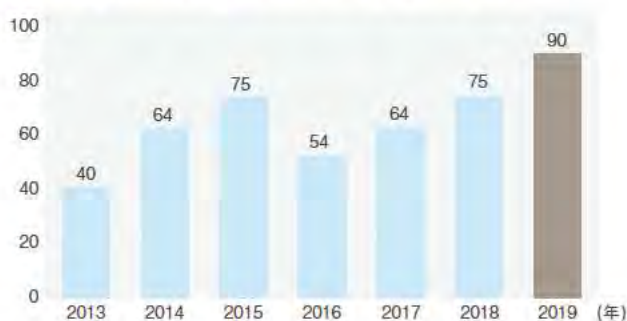
内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 件数



内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP) 件数



超音波内視鏡下穿刺吸引法 (EUS-FNA) 件数



消化器内科副部長

山口 真二郎

専門分野 消化器・消化管

資格

日本消化器病学会指導医
日本消化器内視鏡学会指導医
日本消化管学会胃腸科指導医
日本内科学会指導医
日本カプセル内視鏡学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
日本肝臓学会専門医



消化器内科副部長

太田 高志

専門分野 消化器・がん薬物療法

資格

日本臨床腫瘍学会がん薬物療法指導医
日本消化器内視鏡学会指導医
日本内科学会指導医
日本消化器病学会・日本肝臓学会専門医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医指導責任者
日本消化管学会胃腸科認定医

臨床研究のテーマ

単独または大阪大学消化器内科と共同で消化器疾患に関する複数の臨床研究を行っています。現在の主なものは以下の通りです。

1. 消化器癌に対する薬物療法の効果と予後の解明
2. 消化管腫瘍へのESDの有効性と長期予後
3. 慢性肝疾患の治療法と予後の解明
4. 初発肝細胞癌に対する治療法と予後の解明

地域への貢献・地域医療連携

萩原は、兵庫県肝炎対策協議会委員、尼崎市肝炎対策協議会委員長を務め、この地域の肝疾患対策を行政と協力して行っています。また、看護師、薬剤師、管理栄養士と共同で肝臓病教室を定期的に院内で開催しており、肝疾患患者会への講演会も行うなど、最新情報の普及にも努めています。

尼崎消化器疾患談話会、伊丹尼崎肝疾患懇話会、より良い消化器医療を考えるつどいなどの研究会を地域の先生方と開催し、医療連携を緊密にしています。

将来計画・当科の姿勢

ますます急速に高度化する医療に対応できるように、学会活動、研究会や研修会への参加を通じて、先進的な情報や技術を取り入れるとともに、資格取得や自己啓発によって各種のスキルアップを継続していきます。大阪大学消化器内科との連携の下、優秀な消化器内科医の確保に努め、診療の三本柱を中心に、今後増加が予想される大腸癌、膵癌、胆道癌などへの検査、治療をさらに充実させます。

また、高度急性期・急性期医療での平均在院日数短縮の流れが続き、今後医療現場における人工知能（AI）活用も加速化していくと予想される中、「手当て」に代表される医療の原点を尊重して、高度医療とヒューマンティーの両立を図り、安全かつ適切で質の高い医療の提供を目指します。

この基本方針のもと、多くの研修医を受け入れ、次世代の高度先進医療を担える消化器内科医師の育成に努めます。

市民公開講座や研究会で当科の特色を広くアピールするとともに、地域医療機関との研究会などの開催で医療連携をさらに緊密化させることにより、この地域での高度医療をリードする消化器診療の中核としての役割を果たしていきます。



医員
有本 雄貴
水本 壘
須田 貴広
野崎 泰俊
岩本 剛幸

レジデント
足立 裕次郎
山崎 春香
中田 明宏
和辻 晃
川端 将生
小林 千夏
澤 宏樹

チーム医療の要として

腫瘍内科

診療方針・特色

当院は国指定の地域がん診療連携拠点病院で、これまでは各診療科で臓器別に抗がん剤治療を含めた専門的ながん医療を提供してきました。しかし、原発不明癌、肉腫（サルコーマ）、神経内分泌腫瘍・癌といった希少がん※など単一診療科だけでは対応が困難な疾患の存在、高齢化に伴う臓器機能低下や併存疾患を有する患者さんの増加、分子標的治療薬や免疫チェックポイント阻害薬などの新規抗がん剤の登場によるがん薬物療法の複雑化・高度化により、臓器別治療だけではなく、臓器横断的視野を持った診療が必要となってきました。そこで、当院でのがん診療のさらなるレベルアップを目的として2018年4月に当科が開設されました。

2020年9月に旗智が赴任し、現在は消化器内科兼務の太田と2名で診療を行っています。両名とも日本臨床腫瘍学会認定のがん薬物療法専門医・指導医であり、当院は日本臨床腫瘍学会認定の指導施設です。

院内で行われている様々ながんのキャンサーボードに参画するとともに、各診療科やがん医療に関わる多くの部門やチームと連携、協働して、がんの診断・治療から症状緩和まで、チーム医療の要として、一人一人の患者さんにとって適切で質の高いがん診療を提供します。

当科での診療は、悪性腫瘍が画像的または組織学的に診断された患者さんが対象であり、腫瘍マーカー高値などによる悪性腫瘍の存在診断は行っていません。また、原発臓器が明らかながんについては、従来通り臓器別の当該診療科にまずご紹介いただきますようお願いいたします。

希少がん：“人口10万人あたりの年間発生率（罹患率）が6例未満のもの、数が少ないため診療・受療上の課題が他のがん種に比べて大きいもの”と定義されています。

原発不明癌：成人固形癌の1-5%を占めるとされますが、発生臓器が特定できないという共通点でまとめられた疾患群であり、各々の症例は多種多様となっています。この集団の中でも、精査により原発巣が明らかになる症例が一定数あることは重要な知見です。原発巣が特定された症例、または予後良好群では特定の治療方針を有しており、予後も良好とされています。当科では今ま

での経験と病理医を含めた各診療科との連携により、適切な診断と治療を提供できるものと考えています。

肉腫（サルコーマ）：発生部位によりその部位の担当診療科（消化器外科・呼吸器外科・泌尿器科・婦人科など）が化学療法を行うこともありますが、当科は各診療科と連携して必要時に化学療法を担当しています。肉腫はまれな腫瘍であり、組織型も多彩であることから、診断が困難であり、治療経験豊富な医師が少ないことも問題となっています。成人に多く見られる「非円形細胞肉腫」に対してはドキソルビシンを中心とした化学療法が行われますが、抗がん剤に対する感受性が低いことから、外科的切除を含めた集学的な治療が必要とされています。

神経内分泌腫瘍・癌：神経内分泌細胞に由来する腫瘍ですが、全身に発生することが知られています。神経内分泌腫瘍に対して手術が最も有効な治療方法で、転移巣に対しても減量手術が行われています。また、切除不能例に対する薬物療法も開発が進んでおり、ソマトスタチンアナログ、分子標的薬剤が用いられています。一方、神経内分泌癌は悪性度が高く、転移巣があった場合は肺小細胞癌に準じた化学療法を行います。

臨床研究のテーマ

太田は消化器内科・外科と連携し、JCOG（日本臨床腫瘍研究グループ）、WJOG（西日本がん研究機構）、JACCRO（日本がん臨床試験推進機構）、OGSG（大阪消化管がん化学療法研究会）、KHBO（関西肝胆道オンコロジーグループ）などの臨床試験グループに参加し、特に消化器がんの臨床研究に関わっています。

現状の課題・将来計画

まず、地域の医療機関の皆様に「腫瘍内科」を認知していただくことが重要と考えています。マンパワー不足の問題もありますが、各診療科の医師、多職種のメディカルスタッフとともに、より安全で有効な抗がん剤治療を提供したいと思っています。

また、次世代を担う腫瘍内科医の育成に取り組むことを目指しています。



副院長 腫瘍内科部長（兼務）
消化器内科部長

萩原 秀紀

専門分野 消化器

資格

日本消化器病学会・日本肝臓学会・
日本消化器内視鏡学会・
日本内科学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医



第二腫瘍内科部長

旗智 幸政

専門分野 がん薬物療法・
呼吸器

資格

日本臨床腫瘍学会・日本肉腫学会・
日本呼吸器学会指導医
日本内科学会総合内科専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医



腫瘍内科副部長 消化器内科副部長

太田 高志

専門分野 がん薬物療法・
消化器

資格

日本臨床腫瘍学会・日本消化器内視鏡学会
指導医
日本消化器病学会・日本肝臓学会・
日本内科学会専門医
日本がん治療認定医機構 がん治療指導責任者

24 時間体制で患者さんにとってより良い循環器医療を実践する

循環器内科

診療方針・特色

当院は日本循環器学会認定循環器専門医研修施設であり、みなさまの地域における基幹病院として循環器病全般に対する高度医療を行っています。循環器疾患の対応には、専門性と同時に迅速さが要求されます。急性心筋梗塞など集中治療や緊急カテーテル、緊急手術を要する症例に対して迅速に対応できるよう、循環器内科と心臓血管外科の医師がしっかりタッグを組んで診療に当たっています。夜間や休日においても循環器の医師が初期治療から対応します。

設備面では、最新の動画システムを備えた3系列のアンギオ室が稼働しており、24時間対応可能な充実した検査、治療体制をとっています。

循環器病床は、一般病床の他に、循環器疾患に特化した集中治療室であるCCU8床に加え、その他の重症疾患にも対応可能なICU10床およびHCU12床を有し、循環器領域の重症患者受け入れ要請に柔軟に対応しています。

その他、2016年1月にハイブリッド手術室が稼働しました。ハイブリッド手術室とは、本格的な心臓・血管X線撮影装置を備えた手術室で、広さや設備等様々な基準を満たしています。通常的心臓・血管X線撮影室（心臓・血管カテーテル室）は、局所麻酔下での検査・治療が主で、高性能のX線撮影装置は備えていますが、クリーン度や麻酔の設備等は手術室よりも劣ります。逆に手術室では、クリーン度が高く、麻酔の人員設備とも充実していますが、通常備え付けのX線装置はなく、必要に応じて可動式のものを使用します。この可動式のX線装置は、一般的な外科的治療のための補助的なもので、性能はカテーテル室のX線装置よりも劣ります。しかし、ハイブリッド手術室は、高性能のX線装置を備えた本格的な手術室で、まさに「いいとこどり」の部屋と言えます。生活習慣の欧米化・高齢化により、より難しい治療を低侵襲（体に少ない負担）で行うことが求められていますが、ハイブリッド手術室においては最先端の治療がより安全に行えるようになりました。大動脈瘤・解離の治療に加え、手術の難しい高齢者における心臓弁膜症に対するカテーテル治療等にも幅広く応用していく予定です。

当科は、受診される患者さんの身になって診療を行うだけでなく、臨床研究にも積極的に取り組んでいます。日々の診療を自ら科学的に検証しつつ、よりよい診療を行うことを目指しています。また世界に向けて我々が得た新たな医学情報を発信すること

により、地域の枠を越え多くの患者さんに貢献することを目標に日々努力を続けています。また患者さんの同意をいただいた上でデバイスや薬物の臨床治験にも積極的に参加することにより、我が国におけるいわゆるデバイ斯拉グの解消にも貢献しています。

以上のことは、日本循環器学会総会、日本心臓病学会、日本心臓血管インターベンション治療学会、日本不整脈学会等の国内学会はもとより、採択難易度が高いとされる米国心臓協会 American Heart Association、米国心臓病学会 American College of Cardiology、欧州心臓学会 European Society of Cardiology等の海外学術集会での学会発表や英文原著として結実しています。我々のチームは地域の患者さんに貢献すると共に世界を目指します。

循環器内科は、循環器内科部長のもと1.冠血管・大動脈・末梢血管治療チーム、2.不整脈・心不全・画像診断チームの2チーム制をとり、各領域のエキスパートである主任医師を中心に各医師が連携を密にとることにより、患者さんの病態を総合的に把握し、患者さんにとってよりよい治療を行うよう心がけています。

1.冠血管・大動脈・末梢血管治療チーム

冠血管（石原 隆行主任）：虚血性心疾患に対するカテーテル治療（PCI）は年間約700症例に達し、薬剤溶出性ステント、薬剤溶出性バルーン、Rotablator、Diamondback、エキシマレーザー冠動脈形成術、方向性冠動脈粥腫切除術などを駆使したPCIを施行しています。また急性冠症候群に加え、高度石灰化病変や慢性完全閉塞といった難易度の高い病変に対しても安定したPCIを施行しております。診断と治療を含めた総カテーテル件数は年間2,000例を超え、良好なアウトカムを得ています。

大動脈・末梢血管（岡本 慎主任、南都 清範主任）：胸腹部大動脈瘤、下肢閉塞性動脈硬化症・その他の末梢血管疾患（鎖骨下動脈狭窄症等）に対して積極的にカテーテル治療を行っています。胸腹部大動脈瘤に対しては心臓血管外科・放射線科医師とのカンファレンスを行い全身麻酔下でのステントグラフト手術（年70症例）を積極的に行っています。下肢閉塞性動脈硬化症に関しては、心臓血管外科・形成外科・リハビリテーション科・創傷専門の看護師と連携し患者さんにとって一番良い治療は何かを追求しつつ治療方針を決定しています。下肢閉塞性動脈硬化症の極型の重症虚血肢（下肢潰瘍・壊疽）に対しても、カンファレンスに基づき集学的治療を行い、高い救肢率を得ています。



循環器内科部長

真野 敏昭

専門分野 循環器

資格

日本内科学会総合内科専門医
日本循環器学会専門医
FJCS/FAHA
日本超音波医学会指導医
心エコー図学会心エコー図専門医
日本医師会認定産業医・健康スポーツ医



第二循環器内科部長

浅井 光俊

専門分野 循環器

資格

日本循環器学会専門医
日本内科学会総合内科専門医
日本心エコー図学会 SHD 心エコー図認証医

2019年の末梢動脈におけるカテーテル治療数は、855症例に対して治療を施行しました。

2. 不整脈・心不全・画像診断チーム

不整脈 (増田 正晴主任): 不整脈科では2016年の設立以来、「一人ひとりの患者さんに最大限の誠意をもって接する」、「世界最高水準の医療を提供する」という目標に向かって、科員一同前進を続けています。具体的には、「全身麻酔を用いた苦痛を感じさせないアブレーション」、「発作性心房細動には30分で終わるクライオバルーンアブレーション」、「持続性心房細動には患者さん個々の心房性状に合わせたオーダーメイドアブレーション」を実現しました。安全性・有効性とも世界最高水準であると自負しています。

また出血リスクが高く抗凝固療法が継続できない心房細動患者さんに対するカテーテルを用いた左心耳閉鎖術を2019年9月から開始しています。適応となる症例のチェックシートを不整脈科ホームページに掲載しております。さらに日中夜間を問わず、急性期脳梗塞血管内治療に対応しています。

心房細動患者さんは、アブレーション、左心耳閉鎖術、脳梗塞への脳血管内治療と心房細動患者さんが必要とするすべての治療に対応できる関西労災病院へぜひご紹介ください。

また重症心不全に対する心臓再同期療法や植込み型除細動器、さらにリードスペースメーカーやループ心電計など植込み型心臓電気デバイスにも広く対応しています。

心不全・画像診断 (神田 貴史主任): 心不全をはじめとする循環器疾患の的確な治療のためには正確かつ迅速な検査体制が必須です。諸検査の年間症例数は、心臓エコー検査約9,000例、経食道心エコー検査約500例、下肢動脈エコー約3,000例、下肢静脈エコー約1,000例、ホルター心電図検査約700例であり、充実した生理検査体制を有しています。320列CTは外来での冠動脈疾患の非侵襲的診断に威力を発揮しています。

診療実績

2019年度実績

新入院患者数	3,670人
外来新患者数	3,283人
入院患者数 (年間在院ベース)	33,799人
外来患者数 (年間延べ)	36,229人



循環器内科副部長
飯田 修

専門分野 循環器
(大動脈・末梢血管治療)

資格

日本内科学会・
日本心血管インターベンション治療学会・
腹部大動脈瘤ステントグラフト・
胸部大動脈瘤ステントグラフト
経カテーテルの大動脈弁留置術指導医
日本循環器学会専門医



循環器内科副部長
増田 正晴

専門分野 循環器 (不整脈治療)

資格

日本内科学会総合内科専門医
日本循環器学会専門医
日本不整脈心電学会不整脈専門医・
評議員
日本医師会認定産業医



循環器内科副部長
岡本 慎

専門分野 循環器
(末梢血管・冠動脈治療)

資格

日本循環器学会専門医
日本心血管インターベンション
治療学会専門医
日本内科学会認定医

心臓血管カテーテル検査



経皮的冠動脈形成術 (PCI)



末梢血管内治療 (EVT)



大動脈ステントグラフト治療 (EVAR/TEVAR)



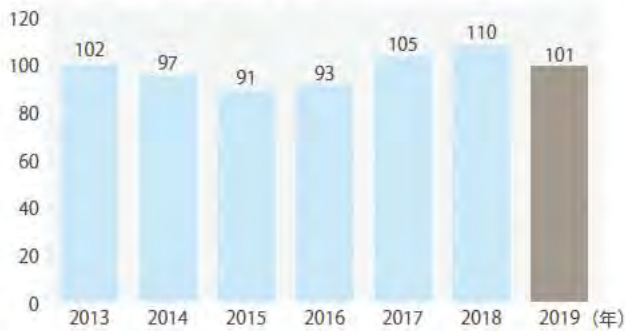
経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVR)

2018年	35例
2019年	21例

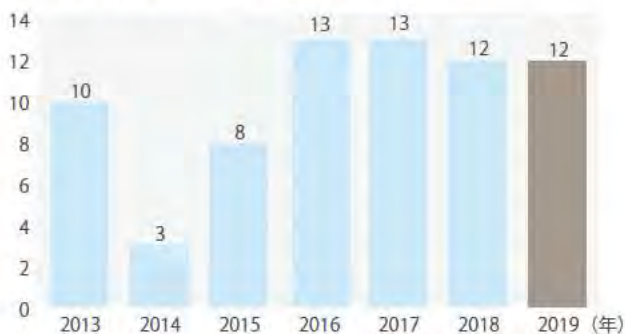
カテーテルアブレーション



ペースメーカー植込み手術



植込み型除細動器 (ICD) 植込み手術



心臓再同期療法 (CRT)



カテーテル左心耳閉鎖術

2019年10月~2020年3月	10例
------------------	-----

臨床研究のテーマ

臨床治験

- 4極両心室ペーシングリードの有効性、安全性の検討
- 薬物溶出性バルーンによる浅大腿動脈に対する血管内治療
- レーザアテレクトミーによる浅大腿動脈に対する血管内治療
- 経カテーテル的アテローム切除術による浅大腿動脈に対する血管内治療
- 重症下肢虚血患者さんを対象とした薬物溶出性バルーンによる膝下動脈に対する血管内治療

医師主導型自主研究

- 心房細動アブレーションと心臓交感神経活性性の検討
- 薬物溶出性ステントによる浅大腿動脈に対する血管内治療成績の検討
- 大動脈-腸骨動脈に対するステント治療成績の検討
- 大腿動脈に対するステント治療成績の検討
- 重症虚血肢に対する血管内治療と外科的バイパス手術成績の患者背景毎（透析・高齢など）による検討
- 重症虚血肢に対する血管内治療と外科的バイパス術の比較試験
- ADL低下した重症虚血肢に対する血管内治療成績の検討
- 肺静脈隔離術の有効性を高める手法の開発
- 心室傷害を低減する心房細動に対するカルディオバージョン法の開発

地域への貢献、地域医療連携

「関労ハートコール」を開設し、循環器内科医師が24時間365日直接対応しています。

地域連携の研究会、医師会内科医会主催の講演会、市民公開講座等での講演・発表等を通じて地域の患者さんや実地医家の先生方からご意見をいただけるよう心がけています。尼崎医師会の先生方にご協力をいただき「患者さんにとってより良い循環器医療を考える会」を開催しています。

当院の姿勢

当院循環器内科は、学会等のガイドラインを遵守することはもちろんのこと、ガイドラインを越える良質な専門的治療をめざし日夜努力しています。地域の先生方と力を合わせることで、患者さんにとってより良い循環器医療を行っていきたく願っています。何卒よろしくお願い申し上げます。

医員

石原 隆行
南都 清範
神田 貴史

辻村 卓也
松田 祥宏
畑 陽介

レジデント

上松 弘幸
豊島 拓
東野 奈生子
野原 大彰

楠田 将也
咲尾 隆滋
中渡瀬 智

心やすく身やすきは 是帰するところ
 ストレス社会の中で「心癒すオアシス」をめざします

心療内科・精神科

診療方針・特色

社会的ストレスの増大、不安の増加、急速に進行する高齢化社会への対応を目指します

この数年、急激な社会変化に伴いストレスや不安が急速に増大しています。当科では、そのような「ストレス関連疾患」を主たる対象疾患としています。

また、急速に進行する高齢化社会に伴って、「認知症(痴呆症)」を中心とした老年期精神疾患の患者さんも増えています。当科では、認知症に関して、簡易紹介システムを設けています。また、尼崎市とも協力して、認知症疾患紹介枠を設けています。

職域・地域における各種講演・研修活動に協力し、予防医療を推進しています

「メンタルヘルス」に関する職域・地域での各種講演・研修会に対して積極的に協力するために、医師・臨床心理士・リエゾン看護師・産業カウンセラーなど派遣しています。これらの活動は、当院の治療就労両立支援センターと密に協力して実施しています。

心理テスト、カウンセリングを必要に応じて行っています

各種の心理テストを、必要に応じて、また地域の先生方のご要望により、臨床心理士の資格を持つ心理判定員が行っています。また必要に応じて臨床心理士がカウンセリングを行っています。

各種の専門外来を開設致しております

グループ	担当医	対象疾患
ストレス外来	梅田 幹人	軽症うつ病、神経症、心身症、適応障害などの慢性ストレス障害を対象としています。
老年期外来	梅田 幹人	認知症(痴呆症)、老年期うつ病、せん妄、その他老年期精神疾患を対象としています。
睡眠外来	重土 好古	ナルコレプシー、睡眠時無呼吸症候群などの特殊睡眠障害を対象としており、不眠症は対象としておりません。また、詳しい検査は他院に依頼しております。大阪大学精神科睡眠研究グループから重土好古医師を招聘しています。

転院による当科への通院について

心療内科や精神科等に通院中の方の、転院による当科への通院は、現在は受けておりません。受診を妨げるものではありませんので、セカンドオピニオンを希望される方や現在受けている治療に対する意見をお聞きになりたいという方、臨床心理士によるカウンセリングを当院で受けた方等はご来院ください。

地域の先生方へ

近年、高齢者人口の増加に伴い、認知症は増加の一途をたどっております。それにより認知症の早期発見、早期治療、ケアの重要性が益々高まっております。昨今の現状を踏まえ、地域の中核病院として認知症の早期診断、早期治療、そして介護医療制度の活用推進にお役に立つべく、新たに「認知症用診療情報提供書」を作成いたしました。この認知症用診療情報提供書を用いることにより、先生方との認知症の病診連携の一助となれば幸いです。当院ホームページよりダウンロードして頂き、必要事項をご記入の上、FAXにてご連絡ください。

当科の入院病床は廃止となりました

当科の入院病床は廃止となり、外来診療のみとなりました。入院が必要な患者さんは近隣の精神科病院への入院を案内させていただきます。



心療内科・精神科部長
梅田 幹人

専門分野
ストレス関連疾患
老年精神医学
精神生理

資格

精神保健指定医
日本精神神経学会指導医
日本老年精神医学会指導医
日本職業災害学会評議員



心療内科・精神科副部長
藏重 幹子

専門分野
気分障害
統合失調症

資格

精神保健指定医
精神保健判定医
日本精神神経学会専門医



心療内科・精神科副部長
菅原 裕子

専門分野
気分障害
リエゾン
精神薬理

資格

精神保健指定医
日本精神神経学会指導医
一般病院連携精神医学指導医
日本臨床精神神経薬理学会専門医

非常勤医師
重土 好古
心理判定員
黒瀬 直子

リエゾン精神専門看護師(非常勤)
早川 昌子

心身両面からの小児医療をめざして

小児科

診療方針・特色

一般外来では小児の疾患の特性上、予約以外の急患や新患、さらに地域の医院からの紹介も含めて迅速かつ確な診断を心掛けています。それには血液、尿、レントゲン検査はもとより、ロタウイルスやインフルエンザウイルス、A群溶連菌や病原大腸菌などの各種抗原検査の結果がごく短時間で得られる当院のシステムが大いに役立っています。

専門外来はいずれも予約制で行っており、電話での予約も可能です。予防接種外来では各種ワクチンを扱い、通年接種しています。また、アレルギー体質の子供さんへの接種や海外への転居の際のワクチン接種など様々の予防接種についてご相談もお受けしています。乳児健診は主に1ヶ月児を対象としていますが、その後の健診にも応じています。アレルギー外来では、気管支喘息やアトピー性皮膚炎などの疾患の抗原診断や治療及び日常生活の指導を、個々にゆっくり時間をとって行っています。

当科では以前から心の病を訴える小児に対して、臨床心理士による心理カウンセリングを行っています。不登校、摂食障害、チック、夜尿症、学習障害などが対象で、これらは近年増加の一途をたどっております。週2回の心理の外来を二人の臨床心理士が担当し、主治医と緊密な連絡をとりながらカウンセリングを行っています。



小児科外来プレイコーナー

診療実績

実績(2019年1月1日～2019年12月31日)

年間外来延べ患者数	1,653名
年間入院数(新生児は除く)	44名
(内訳) 呼吸器疾患	26名 (59%)
感染症	7名 (16%)
消化器疾患	3名 (7%)
神経疾患	2名 (4%)
その他	6名 (14%)
年間新生児入院数	163名
(内訳) 新生児黄疸	50名 (31%)
細菌感染症	31名 (19%)
低出生体重児	10名 (6%)
その他	72名 (44%)

年齢別入院数(新生児は除く) 合計53名

年齢	人数	年齢	人数
0	10	8	2
1	15	9	0
2	3	10	1
3	3	11	1
4	3	12	1
5	2	13	1
6	1	14	0
7	1	15～	0

地域への貢献・地域医療連携

- 感染管理に関する地域連携への参加
- 休日夜間診療所への協力

小児科部長
泉 裕専門分野 免疫アレルギー
血液疾患資格
日本小児科学会指導医第二小児科部長
指原 淳志専門分野 臨床ウイルス学
予防接種資格
ICD
日本小児科学会専門医第三小児科部長
石川 依子

専門分野 新生児

地域医療と高度医療—その調和と統合—

外科（村田）

診療方針・特色

当院の外科は、急性期医療（特に「がん診療」）の中核施設としての役割を維持・発展すべく、経年的に有能な人材の確保とともに診療体制の強化を行ってきました。現在のスタッフは、消化器外科12名（上部消化管：3名、下部消化管：5名、肝胆膵領域：4名）と、乳腺外科3名の計14名で診療・研究・教育に従事しています。診療は各疾患のガイドラインを遵守した安心できる治療を基本とし、消化器外科ではロボット支援を含む腹腔鏡下手術により、また乳腺外科ではセンチネルリンパ節生検を導入した乳房温存術により、患者さんにとって優しい治療の提供を実践しています。

日本外科学会、日本消化器外科学会、日本乳癌学会の認定施設であり、1・2年次の初期研修医、3年次以降の専攻医や、関連施設からの卒前教育実習も受け入れております。スタッフはそれぞれの所属学会の指導医、専門医や認定医の資格を取得しており、科学的根拠に基づいた診療を行うことを基本とし、不確かなことについては質の高い臨床試験に積極的に参加して、新たなエビデンスの発信にも心がけています。

がん以外の外科疾患（食道裂孔ヘルニア、胆石症・総胆管結石、鼠径ヘルニアなど）や腹部救急疾患にも積極的に対応しておりますので、ご紹介していただきますようよろしくお願いいたします。

上部消化器外科（竹野・益澤・勝山）

診療方針・特色

★食道がんの治療は進行度に応じ内視鏡的粘膜切除から切除術、化学放射線治療など集学的治療が必要になります。消化器外科、消化器内科、放射線治療科3科合同のカンファレンスを毎週行い、個別の治療方針を検討しています。そのうえで患者さんに十分なインフォームドコンセントを行い、治療を選択し実施しています。当院は県内で3施設しかない日本食道学会認定の食道外科専門医認定施設で、食道外科専門医が1名おります。昨年は、手術症例が16例でした。うち14例には患者さんの負担が少ない鏡視下手術を行いました。今年は胃癌手術で開始していたロボット支援下手術を食道切除においても開始しています。繊細な操作と安定した視野を得ることができるため、難易度が高い食道切除に有用ではないかと考えられております。またJCOG（日本臨床腫瘍研究グループ）という国立がん研究センターや厚生労働科学研究費に基づいて運営されている研究組織に所属し、全国の専門施設とともに最新治療のための臨床研究を行っています。

★胃がんの昨年の手術症例は107例でした。以前は早期胃癌に対してのみ腹腔鏡補助下胃切除術を実施していましたが、技術認定医が2名に増えたこともあり、2017年からは進行癌にも腹

腔鏡手術の適応を広げました。その結果鏡視下手術率が2019年は85%になっています。また切除後の再建（吻合）操作を完全に体内で行う完全腹腔鏡下手術を全例に行っています。2017年9月からは次世代の手術といわれるロボット支援下の胃切除を開始しました。ロボットの利点を生かすとより繊細な手術操作が可能になることから従来の腹腔鏡手術よりも合併症が少ないといわれています。2018年4月からは保険適応となり、2019年は36例のロボット支援下手術を行い、良好な治療成績が得られています。進行胃がんに対しては腹膜転移診断のための審査腹腔鏡検査を積極的に行って、正確な進行度診断と進行度に沿った治療法の選択に取り組んでいます。その他にも新薬を含めた様々な企業治験にも参加しています。JCOG（日本臨床腫瘍研究グループ）はじめ多施設共同臨床研究にも積極的に参加し、高度進行・再発胃がんにも積極的に化学療法を実施し、効果をあげています。

★良性疾患では、食道アカラシアや食道裂孔ヘルニアに対しては腹腔鏡下手術を行っています。また、胃・十二指腸潰瘍穿孔に対する腹腔鏡下の緊急手術、食道癌や胃癌による狭窄例に対するステント挿入術、経口摂取不能症例や頭頸部癌の化学放射線治療症例に対する内視鏡的胃瘻造設術も実施しています。



副院長・外科部長
村田 幸平

専門分野 消化器外科
(下部)

資格

日本外科学会・日本消化器外科学会・日本消化器病学会・日本大腸肛門病学会・日本臨床腫瘍学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者
日本内視鏡外科学会ロボット支援手術プロクター・技術認定医(大腸)
ダヴィンチ術者認定



上部消化器外科部長
竹野 淳

専門分野 消化器外科
(胃・食道)

資格

日本外科学会・日本消化器外科学会指導医
がん治療認定医指導責任者
日本消化器病学会・日本消化器内視鏡学会専門医
日本食道学会食道外科専門医
日本内視鏡外科学会ロボット支援手術プロクター・技術認定医(胃)
ダヴィンチ術者認定



上部消化器外科副部長
益澤 徹

専門分野 消化器外科(胃・食道)

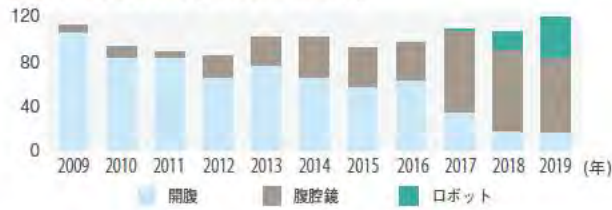
資格

日本外科学会・日本消化器外科学会指導医
がん治療認定医指導責任者
日本内視鏡外科学会技術認定医(胃)
日本食道学会食道科認定医
ダヴィンチ術者認定

上部消化器外科医員
勝山 晋亮

診療実績

胃癌手術症例数 (2009-2019年)



食道癌手術症例数 (2014-2019年)



2019年診療実績

	胃がん	胃GIST	食道がん
切除数	107	11	16
術式	幽門側胃切除術	0	0
	噴門側胃切除術	11	0
	胃全摘術	18	0
	胃部分切除術	2	11
	食道垂全摘術	0	0
アプローチ	腹腔鏡	10	14
	開腹	16	2
	ロボット	36	0
術後在院日数	平均値	6.5	27.3
	中央値	11 (6-153)	7 (5-8)
	全て	36 (33.6%)	0 (0%)
術後合併症	CD分類Grade3以上	0 (0%)	6 (37.5%)
	死亡	0 (0%)	0 (0%)
	縫合不全 (Grade2以上)	5 (4.7%)	0 (0%)
	胆汁漏 (Grade2以上)	4 (3.7%)	0 (0%)

下部消化器外科 (村田・畑・平木・北原・河合)

診療方針・特色

★大腸がんに対しては、一人ひとりに合わせた体に優しい真のオーダーメイド治療を行っています。急性腹症に対する緊急手術や、ヘルニア・直腸脱など良性疾患に対する治療にも、腹腔鏡手術を積極的に導入しています。

★大腸がんの治療に関しては、体にやさしい治療方法を選択し、最近では約97%を腹腔鏡もしくはロボットで治療しています。さらにお臍の傷のみで行う単孔式手術も行っています。また直腸がんに対しては、究極の肛門温存手術である肛門括約筋間切除術 (ISR) を行い、人工肛門を付ける手術は大変少なくなっています。また、2018年4月よりロボット支援下直腸がん手術を開始しております。

★2019年の下部消化器外科手術症例は良性疾患も含め515件で、大腸がん310例 (結腸がん190例+直腸がん120例)のうち300例を腹腔鏡手術(ロボット支援を含む)で行いました。そのうちの83例は単孔式手術でした。また直腸がんに対し63例でロボット支援下手術を施行しました。下部直腸癌に対して肛門括約筋間切除術 (ISR) は8例、直腸切断術 (APR) は13例、

経肛門切除は4例施行しました。

★切除不能・再発大腸がんに対しては、開発治験を含めた最新の治療方法を導入し、新しい治療方法の開発も積極的に行っています。加えて副作用対策をチームで行い体に優しい化学療法を行っています。

診療実績

大腸癌手術症例数



下部消化器外科部長

畑 泰司

専門分野 消化器外科 (下部)

資格

日本外科学会・日本消化器外科学会・日本消化器病学会・日本大腸肛門病学会・日本消化管学会・日本消化器内視鏡学会指導医
 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医指導責任者
 日本内視鏡外科学会技術認定医 (大腸)
 ダヴィンチ術者認定

下部消化器外科医員

平木 将之
 北原 知洋
 河合 賢二

肝胆膵外科(武田・大村・桂・新毛)

診療方針・特色

★肝胆膵疾患の年間手術件数は約330例、肝胆膵・悪性疾患の年間手術件数は約140例(肝癌切除84例、胆道癌切除24例、膵癌切除32例：2015-2019年平均)です。日本肝胆膵外科学会高度技能専門医制度・認定修練施設(B)を取得し高難度肝胆膵外科手術を施行しています。

★治療方針は基本的に肝癌・膵癌・胆道癌診療ガイドラインに沿い、科学的根拠に基づいた治療を行っています。また消化器内科、放射線科と共にCancerBoardを立ち上げ院内検討会を行い、治療方針を決定しています。切除術式は、根治性を確保した上で整容性に優れた腹腔鏡下手術を積極的に導入しています。肝癌は腹腔鏡下肝切除術(年間約70例)から高度脈管浸潤を伴う進行癌に対する切除術(門脈腫瘍栓摘出、下大静脈腫瘍栓摘出再建)まで施行しています。膵癌は血管合併切除を含む積極的切除に加え、術前化学療法・化学放射線療法との多施設共同研究に参加し、治療成績の向上に努めています。また化学療法との進歩に伴い切除不能膵癌が切除可能となる場合もあり、コンバージョン切除にも取り組んでいます。胆道癌は、肝門部胆管癌に対する拡大葉切除・胆道再建、中下部胆管癌に対する膵頭十二指腸切除など積極的切除に努めています。また膵管内乳頭粘液腫瘍(IPMN)や粘液性嚢胞腫瘍(MCN)、膵神経内分泌腫瘍(PNET)に対する腹腔鏡下膵体尾切除(膵頭十二指腸切除、膵体尾部切除)を施行しています。

★良性疾患の年間手術件数は約150例で、腹腔鏡下胆嚢摘出術や腹腔鏡下胆管切石術を中心に、特発性血小板減少症(ITP)や脾機能亢進症に対する腹腔鏡下摘脾術などの低侵襲手術に心掛けています。

診療実績

疾患別手術症例数 (2008-2019年)

疾患	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
原発性肝癌切除	19	19	26	36	55	59	49	57	45	50	42	50
転移性肝癌切除	7	13	6	15	11	24	35	34	42	21	36	42
肝良性	1	1	0	4	4	3	1	0	5	4	0	0
胆嚢癌切除	2	7	2	3	4	5	2	7	9	8	9	5
胆管癌切除	4	5	11	14	10	8	6	4	14	10	13	16
胆道良性	105	132	143	122	140	145	144	135	119	155	137	160

乳頭部癌切除	2	4	1	4	4	3	2	1	5	6	4	4
膵癌切除	11	5	8	10	24	27	15	35	24	37	41	22
膵良性	2	2	4	5	12	12	9	7	2	4	8	9
摘脾	1	1	6	3	8	5	4	1	8	2	0	2
その他	0	5	5	6	5	11	30	18	17	11	1	21
	154	194	212	222	277	302	297	299	290	308	291	331

術式別手術症例数 (2008-2019年)

術式	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
肝部分切除術(含亜区域)	21	15	23	42	47	57	65	70	61	51	44	61
肝区域切除術	2	17	2	9	10	13	13	12	15	9	11	19
肝葉切除術	6	10	13	14	14	15	6	13	17	21	23	15
胆嚢摘出術	93	125	127	105	134	134	127	130	126	152	133	150
胆管切開術	12	7	16	17	8	12	9	7	4	4	5	4
胆道消化管吻合術	3	8	4	8	7	6	7	3	2	4	4	5
膵頭十二指腸切除術	16	10	12	23	23	26	17	29	24	23	29	34
膵全摘術	0	0	3	0	1	0	0	3	3	3	0	0
膵尾側切除	5	5	4	6	16	15	11	15	15	22	19	16
脾摘出術	1	1	6	3	8	5	6	1	1	2	0	2
その他	0	5	5	9	8	19	36	16	16	17	23	25

術式別手術症例数 (腹腔鏡下手術) (2008-2019年)

術式	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
腹腔鏡下胆嚢切除術	82	100	123	103	134	117	119	125	132	136	128	146
腹腔鏡下胆管切石術	2	3	10	15	7	13	9	7	3	4	4	3
腹腔鏡下肝切除				19	50	67	77	76	64	58	60	76
腹腔鏡下膵体尾部切除				3	2	13	8	7	5	7	17	11
腹腔鏡下膵頭十二指腸切除						9	5		2	4	9	15
腹腔鏡下胆管切除再建						2	3	3		2	4	4
腹腔鏡下脾臓摘出				5	3	7	5	1		5	1	2



消化器外科部長
肝・胆・膵外科部長
武田 裕

専門分野 消化器外科
(肝・胆・膵・脾)

資格

日本外科学会・日本消化器外科学会・
日本胆道学会・日本膵臓学会指導医
日本肝胆膵外科学会高度技能指導医
日本内視鏡外科学会 技術認定医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医指導責任者
日本移植学会移植認定医



肝・胆・膵外科副部長
大村 仁昭

専門分野 消化器外科
(肝・胆・膵・脾)

資格

日本外科学会・日本膵臓学会指導医
日本消化器外科学会専門医
日本肝胆膵外科学会高度技能医
日本がん治療認定医機構
がん治療認定医指導責任者
日本移植学会移植認定医
日本肝胆膵外科学会評議員



肝・胆・膵外科副部長
桂 宜輝

専門分野 消化器外科
(肝・胆・膵・脾)

資格

日本外科学会・日本消化器外科学会・
日本胆道学会・日本膵臓学会指導医
日本消化器病学会・日本肝臓学会専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者

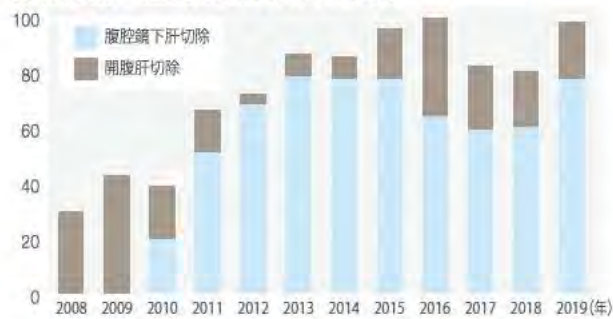
肝・胆・膵外科医員

新毛 豪

胆嚢摘出術 症例数 (2008-2019年)



肝切除術 症例数 (2008-2019年)



脾体尾部切除術 症例数 (2008-2019年)



脾頭十二指腸切除術 症例数 (2008-2019年)



胆管切開切石術 症例数 (2008-2019年)



臨床研究のテーマ

肝細胞癌

- 肝細胞癌に対する術前肝動脈塞栓化学療法(CSGO-HBP-005)
- 肝腫瘍に対する開腹肝切除と腹腔鏡下肝切除の短期成績に関する前向き試験(CSGO-HBP-014)
- 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対する肝切除術と術後肝動注化学療法の有用性に関する臨床研究(KHBO1207)
- 症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討
- 腹腔鏡下肝切除術における予防的ドレーン留置に関する前向き検討(CSGO-HBP-016)
- 左葉系肝切除術後の胃内容排泄遅延に対する癒着防止材(セプラフィルム)の有用性に関する検討(CSGO-HBP-018)
- 肝切除後腹腔ドレナージの有無と安全性(CSGO-HBP-001)
- 肝切除後の出血・胆汁漏の予防に関する検討(CSGO-HBP-004)

膵癌

- 切除不能局所進行膵癌に対するGSRTの臨床第II相試験(CSGO-HBP-008)
- 腎機能障害併存膵癌症例に対するGemcitabine併用CRT(CSGO-HBP-012)
- 局所進行切除可能膵癌に対する術前化学療法としてGEM/S-1とGEM/nab-PTXを比較するランダム化第II/III相試験(CSGO-HBP-015)
- 脾頭十二指腸切除術後脾液腫gradeCの危険因子の同定-前向き観察多施設共同研究
- 症例登録システムを用いた腹腔鏡下膵切除術の安全性に関する前向き観察多施設共同研究
- 膵全摘患者に対する前向き実態調査
- 膵臓癌の診療向上のための分子遺伝学および分子疫学の研究
- 膵体尾部切除での膵実質切断における膵静脈剥離-個別処理と静脈同時切断の多施設共同無作為比較第III相試験
- 切除可能膵癌における術前化学放射線療法(第I・II相)(CSGO-HBP-003)
- 膵切除断端に対するネオパール単独貼付の脾液腫防止効果の検討(CSGO-HBP-010)

慢性膵炎

- 慢性膵炎による難治性疼痛に対する内科的インターベンション治療と外科治療の比較解析 -多施設共同前向き実態調査-

胆道癌

- FDG-PET陽性リンパ節転移を伴う切除可能胆道癌に対する術前ゲムシタピン/シスプラチン/S-1併用術前化学療法(GCS療法)のphaseII試験(KHBO1201)
- 肝葉切除を伴う胆道癌切除例に対するGemcitabine(GEM)またはS-1の術後補助化学療法の無作為第II相比較試験(KHBO1208)
- 胆道がん切除例または非切除例におけるPD-1抗体およびPD-L1抗体の免疫染色と生命予後に関する検討(KHBO1301)

肝胆膵領域悪性腫瘍

- 肝胆膵領域悪性腫瘍の術後静脈血栓塞栓症予防に対するエノキサバリンの有効性の検討(CSGO-HBP-013)
- エノキサバリンによる周術期のVTE予防(第I相)(CSGO-HBP-006)

手術部位感染症

- 肝胆膵外科手術後の表層および深部感染後の切開創治療における陰圧閉鎖療法(NPWT)の有用性に関する前向き検討(CSGO-HBP-011)

胆嚢摘出術

- PTGBD後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の至適時期に関する検討(CSGO-HBP-017)
- 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の嘔気・嘔吐に関する検討(CSGO-HBP-002)

乳腺外科(大島・柳川)

診療方針・特色

- ★乳癌の年間手術件数は約200例です。
- ★乳房温存術の割合は約40%であり、大きな腫瘍には術前化学療法後に乳房温存術を勧めています。腋窩リンパ節転移・陰性の患者さんにはセンチネルリンパ節生検を、乳房切除術後には形成外科での乳房再建を紹介しています。
- ★術前検査は全て外来にて行い、手術前日に入院、術後の入院期間は乳房温存術で2～3日、乳房切除術では7～10日程度です。
- ★乳房温存術後には放射線治療(5～6週間)を原則とし、乳房切除術でも再発危険群には放射線治療を勧めています。
- ★術後の薬物療法に際しては、ガイドラインに則っていくつかの選択肢を提示しながら、チームで一緒に考えています。
- ★術後フォローに際しては、地域の乳腺専門クリニックとの地域連携に取り組んでいます。
- ★再発乳がんの場合は、QOLの改善に重きを置いた治療計画を立てており、臨床試験への参加も依頼しています。
- ★生検装置を搭載した新規マンモグラフィの導入に伴いステレオマンモトーム生検が可能となり、早期乳がんの発見に役立っています。
- ★遺伝性乳がん卵巣がん症候群についての遺伝学的検査が2020年より保険診療となりました。保険診療には一定の条件がありますが、当院でも希望者には検査を行っています。

診療実績

乳がん手術件数(2019年)

区分	件数
乳房切除術	109
乳房温存術	67
同時再建術	30

乳がん放射線治療件数

区分	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
乳がん術後照射	103	129	147	137	114	127	80
うちboost ⁺	17	9	14	22	17	13	9
うち鎖骨上 ⁺	10	26	28	29	34	19	26
術後後発LN転移	4	2	4	3	1	2	0
遠隔転移	18	21	22	17	8	18	22
うち骨転移	15	16	17	12	6	15	19
うち脳転移	2	5	5	5	2	2	3
うち肺転移	1	0	0	0	0	0	0

(皮膚転移1件)

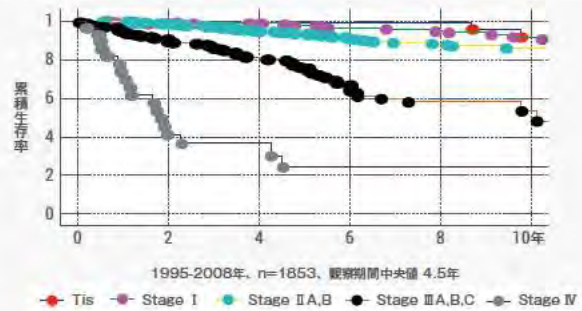
乳がん登録症例に対する治療件数

※初発がんのみを集計

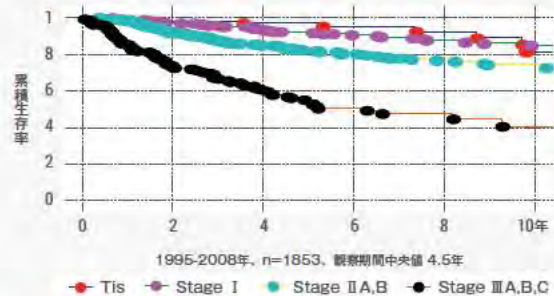
	手術+放射線+薬物	手術+薬物	手術のみ	手術+放射線	放射線のみ	薬物療法のみ	放射線+薬物	治療なし	合計
2019年	83	63	26	10	9	9	4	2	206
2018年	85	66	23	7	19	11	0	0	211
2017年	84	49	28	9	25	11	1	1	208
2016年	82	55	24	10	23	6	3	0	203
2015年	93	55	29	8	-	13	2	1	201
2014年	98	54	20	6	-	9	1	1	189
2013年	79	58	19	9	-	8	0	0	173
2012年	81	56	13	7	-	4	1	1	163

※2016年より集計

乳がん術後の生存率



乳がん術後の健存率



乳腺外科副部長
大島 一輝

専門分野 乳腺の悪性腫瘍

資格

日本外科学会専門医
日本乳癌学会乳腺専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
マンモグラフィ読影認定医評価A

乳腺外科医員
柳川 雄大

乳腺外科診療応援
高塚 雄一
柄川 千代美

外科レジデント
橋本 雅弘
臼井 健
大谷 雅樹
木原 悠花梨
春名 健伍
菊守 香
草深 弘志
阪上 将基

伝統に立脚し新しい次元に挑む

整形外科・スポーツ整形外科

診療方針・特色

整形外科は昭和28年の当院開院以来、尼崎を中心とする阪神間の工業地帯を背景に、外傷などを取り扱う労災病院としての使命を果たしながら発展してきました。その後骨折、外傷のみならず高齢者社会の進行とともに増加しつつある関節疾患、脊椎疾患、さらにはスポーツ整形や手の外科など各分野に特化しつつ、各疾患の専門性を高めたエキスパート集団として変革してきました。整形外科自体が人体の運動器を中心とした各種退行性変化や外傷、炎症性疾患、腫瘍、感染など多岐にわたる分野を網羅するため、昨今ではいわゆる整形のジェネラリストよりは各疾患分野に特化した専門医が必要とされるように様変わりしてきています。当科もそういったニーズに応える様に、そしてより新しい治療法を取り入れる様に変貌してきたと言えます。現在は整形外科の急性期病床97床で救急科との連携による外傷症例も含めて対応しており、地元尼崎や西宮、芦屋、伊丹、宝塚と言った近隣のみならず、大阪を中心とした関西圏などから来院される患者さんも多く、高度な医療を目指しながらも数多い外来患者数と手術件数を維持しています。

また専門医療を中心とした診療以外にも各クリニックともに臨床研究も盛んで、その成果は国内外での学会発表や講演、論文報告などで広く注目されています。また若手医師が整形外科医を目指すための登竜門としても積極的に人材の受け入れを行っており、初期研修における研修医、および医学生教育の場としてのクリニカルクラークシップなどにも積極的な協力体制を敷いています。

各クリニック紹介

関節外科クリニック

先天性股関節脱臼や臼蓋形成不全に続発する二次性の股関節症に対する人工関節置換術、および変形性膝関節症に対する人工膝関節置換術がそのほとんどを占めます。いずれも社会の高齢化に伴い急速に対象症例が増加しています。

股関節疾患では骨盤の傾きや脚長差、大腿骨のねじれなどに対応するべく、個別に最適な人工関節を選択するなど手術手技の工夫が欠かせません。また昨今は手術手技の進歩（ナビゲーションの導入など）や、インプラントデザインや材質の進歩（チタン合金やセラミック素材など）に伴い、人工関節の耐久性も

飛躍的に向上し、今では90%以上の症例において20年余りの長期耐用年数を達成しております。また高齢化に伴う再置換例、再々置換例などにも積極的に対応するとともに、若年者に対する各種骨切り術など関節温存手術も取り入れています。いずれも早期の離床、早期のリハビリなどの導入により早期退院、早期社会復帰が可能となり、患者さんの満足度も極めて高いです。

人工膝関節置換術はここ数年で飛躍的に症例数が増加しています。やはり社会の高齢化とともに高齢者の自立、活動性の増加、“元気なお年寄り”の増加傾向がその反映です。今後もこの分野は増加の一途をたどることが予測されます。

脊椎外科クリニック

基本的には頸椎、胸椎、腰椎の退行変性疾患に対する手術治療がメインです。頸椎疾患では変形性頸椎症や後縦靭帯骨化症による脊髄症に対する頸椎後方除圧術（脊柱管拡大術）が手術の多くを占めますが、関節リウマチや人工透析に伴う頸椎疾患も多く手掛けています。腰椎疾患では変性すべり症や腰部脊柱管狭窄症など高齢者の疾患がほとんどで、症例に応じて後方からの除圧術および固定術を選択しています。特に固定術においては小侵襲でのインプラント設置による内固定術が広く用いられています。これにより、より早期の離床や退院、社会復帰に力を入れています。その他、救急科との連携による脊椎外傷や化膿性脊椎炎に対する治療などにも積極的に取り組んでいます。

手の外科クリニック

上肢の筋骨格系や神経血管系に起こるトラブルにたいして治療を行うクリニックで、蓄積された専門知識と技術が不可欠であり、関西労災病院が伝統的に力を入れてきた分野でもあります。基本的には鎖骨から指先までの外傷に由来する骨折、神経血管損傷、腱断裂などです。骨折治療は部位によって難易度は異なりますが、指骨折、舟状骨骨折、橈骨遠位端骨折、上腕骨遠位端骨折、肘関節脱臼骨折など様々な症例に対応しております。小児の骨折治療（橈骨遠位端骨折、上腕骨顆上骨折、モンテジア脱臼骨折など）や高齢者の骨折治療も積極的に手術治療を行い、早期社会復帰を目指しています。また、骨折後の変形には大阪大学と連携し3Dシミュレーションを行い、より正確な変形矯正を行っています。また、最近では野球肘（離断性骨軟骨炎）に対する骨軟骨柱移植術（肋骨軟骨や膝軟骨から採取）、



副院長・整形外科部長
スポーツ整形外科部長
津田 隆之

専門分野 関節外科

資格

日本整形外科学会専門医・
運動器リハビリテーション医
中部日本整形外科学会災害外科学会評議員



脊椎外科部長
大和田 哲雄

専門分野 脊椎外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本脊椎脊髄病学会認定医

反復性肩関節脱臼や肩腱板断裂に対する関節鏡視下手術を積極的にを行っています。また、デュブイトラン拘縮に対しては従来は手術治療に加え、酸素注射療法も積極的に行っております。

スポーツ整形外科

スポーツに伴う外傷や障害を扱います。膝関節では靭帯損傷や軟骨損傷、半月板損傷、膝蓋骨脱臼、離断性骨軟骨炎、足関節では靭帯損傷や距骨骨軟骨病変が主な手術対象疾患となっており、関節鏡を用いた手術を行います。主な手術には前十字靭帯再建術、膝蓋骨脱臼に対する内側膝蓋大腿靭帯再建術、離断性骨軟骨炎に対する自家骨軟骨移植術などがあり、膝関節周囲の骨折にも積極的に取り組んでいます。最近は肩関節腱板断裂や習慣性脱臼に対する肩関節鏡視下修復術の症例も増加傾向にあります。

診療実績

令和元年度の新患者数は4,033名（平均336名/月）、再患者数は26,903名。紹介患者数は2,071名（平均173名/月）地域からの紹介率は81.2%となっており、近隣の病院、医院との連携が円滑に行われ、高度医療や手術のための病院として支持されていることが判ります。

令和元年の手術件数は1,980件でいまだに増加の一途であり、特に診療点数は飛躍的に増加している点からも、より先進医療を目指す特徴が判ると思います。クリニック別では股関節、膝関節の人工関節置換術を中心とした関節外科クリニックが506件。頸椎、腰椎の除圧、固定術を中心とした脊椎外科クリニックが437件。膝関節、肩関節などの靭帯損傷や半月板損傷を中心としたスポーツ整形外科が288件。上肢の外傷を中心とした手の外科クリニックが749件。急性期病院の特徴として治療の

中心は手術治療であり、保存治療やリハビリテーションのための入院が困難な点が問題ではありますが、今後地域連携をより深めることで保存治療を要する疾患にも対応することが望まれます。

地域への貢献・地域医療連携

各クリニックは各種専門学会や講演会、研究会などで多くの発表や講演活動を積極的に展開しています。また当院主催の講演会である武庫川オルソセミナーをはじめ、尼崎整形外科医会での年数回の症例検討会、地域の開業医も参加する毎週の手術カンファレンスなど、近隣地域の先生方との関係を踏まえて地域医療に貢献しています。



ナビゲーションシステムを用いた人工股関節手術



第二脊椎外科部長

石井 正悦

専門分野 脊椎外科

資格

日本脊椎脊髄病学会指導医
日本整形外科学会専門医
日本整形外科学会認定脊椎脊髄病医



関節外科部長

萩尾 佳介

専門分野 関節外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本人工関節学会認定医



手外科部長

堀木 充

専門分野 手外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本手外科学会専門医
日本整形外科学会認定リウマチ医



第二手外科部長

中川 玲子

専門分野 手外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本整形外科学会認定リウマチ医
日本整形外科学会認定運動器
リハビリテーション医



スポーツ整形外科副部長

内田 良平

専門分野 スポーツ整形外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科
学会関節鏡技術認定医（膝）
日本体育協会公認スポーツドクター



整形外科副部長

橋本 佳周

専門分野 関節外科・外傷

資格

日本整形外科学会専門医



整形外科副部長

西本 俊介

専門分野 手外科・上肢外科

資格

日本整形外科学会専門医



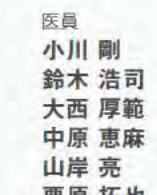
整形外科副部長

松尾 知彦

専門分野 スポーツ整形外科

資格

日本整形外科学会専門医



医員

小川 剛

鈴木 浩司

大西 厚範

中原 恵麻

山岸 亮

栗原 拓也

レジデント

河野 剛之

形成外科

診療方針・特色

日本形成外科学会認定施設として、熱傷、顔面骨骨折などの顔面外傷、耳介奇形などの先天異常、様々な良性腫瘍の切除、乳房再建など悪性腫瘍後の再建、ケロイドや傷跡の修正など幅広く対応しています。形成外科の一分野である美容外科に関して、当院では純粋な美容外科手術は行っておりませんが、トラブル例には対応するようにしています。また眼瞼下垂や腋臭症、体表面の変形など美容外科での自費診療と思われる疾患でも、実際は保険適応となっているものも多くあります。何とかならないかと思われることがありましたら遠慮なくご相談ください。

眼瞼下垂

ある程度年齢を重ねると、眼瞼は多かれ少なかれ下垂してきます。こういった加齢による腱膜性眼瞼下垂は手術で劇的な改善が得られます。また先天性の眼瞼下垂や顔面神経麻痺などの疾患に伴った眼瞼下垂も、多くの場合に手術によって改善が望めます。

下肢静脈瘤

下肢が重いなどの症状や下腿に皮膚炎が起こるなどだけではなく、肺梗塞などの血栓症の原因ともなります。硬化療法からストリッピングまで、症状や患者さんの要望に応じ行っています。また、高周波血管内焼灼術も行っており、より少ない負担で治療を行えるようにしています。専門外来をもうけていますが、まずは一般外来を受診してください。

難治性皮膚潰瘍

最近では血管治療の進歩により、以前なら下腿や大腿での切断を余儀なくされるような場合にも、潰瘍だけの治療や足趾だけの切断ですむことも増えています。現在でも切断は必ずしも避けられるわけではありませんが、できるだけ小範囲の犠牲ですむようにしています。

乳房再建

シリコンインプラントによる乳房再建が保険適用となってから、多くの人に少ない経済的・身体的負担で乳房再建を行えるようになりました。しかし、2019年7月に、日本で唯一保険適用として認可されていたインプラントに問題が起こったことから、インプラントによる乳房再建を希望される患者さんにご迷惑をおかけした状態になっていましたが、2020年10月にあらたに

Sientra社製のインプラントが認可され、以前と同じようにアナトミカルタイプ（自然な乳房の形に近い）インプラントでの乳房再建が行えるようになりました。このインプラントは以前よりアメリカやカナダなどで使用され、現在まで大きな問題はなく使用されている製品です。これにより、より自然な乳房に近い形が形成しやすくなりました。乳房の形態によっては、昔より使用されているラウンドタイプのものの方が良い場合もありますので、手術前の診察で決定していきます。患者さんの乳房の形態や大きさなどによっては、インプラントではなく自家組織（自分の身体の他の部位の組織）を移植する皮弁による再建が良い場合もあります。自家組織による再建は、腹部や背部からの組織を移植することが一般的で、インプラントに比べて柔らかく、自然な乳房再建が可能です。当院では、インプラント、皮弁による自家組織再建いずれも行っていきます。どちらがより優れているというわけではないので、患者さんの状態や希望に合わせて、よりよい方法を選択して手術を行うようにしています。

腋臭症

美容外科的な疾患として扱われますが、手術には保険が適応されます。当院では、もっとも効果が高いとされる剪除法を行っていますが、通常行われる方法よりも小さめの2～3cmの切開によって行うようにしています。また多汗症に対するボトックス治療が保険適用となり、当院でも対応可能です。

診療実績（2019年度）

新入院患者数	238人
外来新患者数	1,095人
入院患者数（年間在院ベース）	3,763人
外来患者数（年間延べ数）	7,077人
手術件数（手術室内）	802件

将来計画・当科の姿勢

リンパ浮腫に対するリンパドレナージ外来を行っており、多くの患者さんに診療を受けていただいておりますが、現在のところ院内対応のみとなっています。将来的には他院からの紹介患者さんにも対応できるようにしたいと考えています。乳房再建における修正などに、脂肪移植が良い方法として期待されていますが、現在のところ保険適応にはなっていません。保険適応になり次第、施行の予定です。



形成外科部長
浅田 裕司
専門分野 形成外科

資格
日本形成外科学会専門医・皮膚腫瘍外科指導専門医
日本美容外科学会正会員
日本乳房オンコプラステックサー
ジャーニー学会責任医師

医員
山内 菜都美

レジデント
大垣 智慧
横井 千佳

成熟した脳神経外科医療

脳神経外科(脳神経血管内治療科)

診療方針・特色

当科は日本脳神経外科学会の訓練施設(旧A項)に該当し、さらに脳卒中学会の訓練施設、脳血管内治療専門医訓練施設、国指定地域がん治療拠点病院として診療にあたっています。現在5名の専門医(指導医)を含む8名が、Totally minimum invasive neurosurgery(全人的低侵襲治療)をテーマとして日々診療をすすめています。また大阪大学医学部の脳神経外科臨床実習病院に指定されており、標準的で高度、安全確実な治療を優先しています。24時間脳外科医が常駐する急性期脳神経外科治療に特化した施設です。2018年には外視鏡(ORBE-EYE:Olympus)(図1)が導入され、本法一の症例数を誇ります。従来の顕微鏡手術から外視鏡+内視鏡手術へと移行し、次世代の脳外科手術が開始されました(図2)。



図1 外視鏡

	件数	内訳
転移	32	大脳:23、小脳:9
神経膠腫	11	前頭葉、頭頂葉、側頭葉、後頭葉、大脳基底核
髄膜腫	28	円蓋部:9、蝶形骨縁:5、小脳橋角部:7、傍矢状洞:4、大脳鎌:1、大後頭孔:1、海綿静脈洞:1
神経鞘腫	7	小脳橋角部(三叉神経:2、内耳神経:4、迷走神経:1)
鼻腔内	16	下垂体腺腫:14、頭蓋咽頭腫:1、ラトケ嚢胞:1
その他の腫瘍	12	松果体(経テント法):3、頭蓋咽頭腫:1、海綿状血管腫:1、癌(直接浸潤):4、軟骨腫:1
クリッピング	18	内頸動脈:3、中大脳動脈:10、前大脳動脈(前交通動脈):5
バイパス	16	浅側頭動脈-中大脳動脈(モヤモヤ病):15、後頭動脈-後下小脳動脈:1
脳内出血	37	被殻、視床、皮質下、小脳
微小血管減圧術	5	三叉神経:3、顔面神経:2
その他の脈管	13	頸動脈内膜剥離術:8、前頭蓋窩硬膜静脈瘻:2、脳動静脈奇形:3
脊椎	9	腫瘍:7
その他	6	膿瘍:2、キアリ奇形:2、細菌性脳動脈瘤:1
合計	210	

表1 外視鏡手術(ORBEYE;2018.12-2020.7)

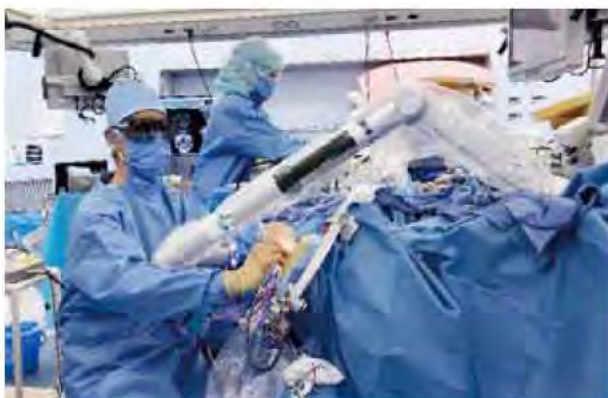


図2 患者さんも術者にも優しい姿勢で行える外視鏡手術。重力を最大限に利用した新たな脳外科手術術式が始まります。教育効果も期待されるスタッフ全員で共有可能な4K3Dモニター



副院長 脳神経外科部長

瀧 琢有

専門分野 脳神経外科

資格

日本脳神経外科学会・日本脳卒中学会・社会医学系専門医協会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本神経内視鏡学会技術認定医
日本医師会認定産業医



第二脳神経外科部長

森 鑑二

専門分野 脳腫瘍

資格

日本脳神経外科学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医

脳血管障害

外科的治療、血管内治療、薬物治療、急性期リハビリテーションを集学的に超急性期から導入し、極めて専門性の高い治療を行っています。また、慢性期脳虚血疾患や未破裂脳動脈瘤(動静脈奇形)の治療も多い事が特徴の一つとなっています。具体的な治療としては、急性期脳梗塞に対するt-PA投与、カテーテルを使った血栓除去、血栓溶解やPTA、慢性期脳虚血に対する経皮的血管形成(ステント留置)やバイパス術、脳内血腫の内視鏡下血腫除去、動脈瘤にクリッピング術やコイル塞栓術、脳動静脈奇形に対するONYX塞栓術やガンマナイフ治療を施行しています。

【脳動脈瘤に対するコイル塞栓術】

脳動脈瘤に対するコイル塞栓術は、頸部の広い動脈瘤に対してはコイル留置が困難であるため、不向きであるとされていました(図3)が、近年、バルーンアシストテクニック(図4)や、ステントアシストテクニック(図5)が保険で認可され、頸部の広い動脈瘤に対するコイル塞栓術も可能になってきました。

脳動脈瘤コイル塞栓用ステントは、使用する施設・術者が限定されて認可されており、脳動脈瘤コイル塞栓用ステントとして、2012年にEnterpriseVRD、2013年にNeuroform EZ、2015年にLVIS JRの使用が認可されていますが、当院は、上記を含め我が国で使用可能な全ての脳動脈瘤コイル塞栓用ステントの使用認可を受けており、これらのデバイスを駆使した脳動脈瘤治療への取り組みを行っています。

また、2019年より当施設でも、大型でワイドネックの内頸動脈瘤を対象として、「フローダイバーター」(図6)による脳動脈瘤治療を行います。この治療は、フローダイバーターを留置するだけで脳動脈瘤を閉塞することができるという、画期的なものです。

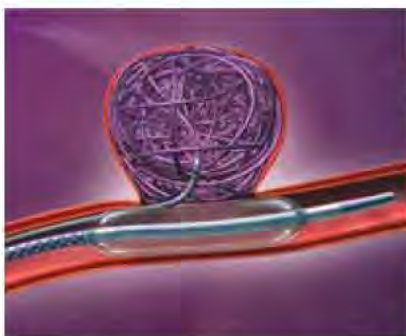


図4 バルーンアシストテクニック



図3



図5 ステントアシストテクニック



図6 フローダイバーター



【頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術】

頸動脈狭窄症の治療に関しては、本邦でも2008年4月より頸動脈血栓内膜除去術のhigh risk例に対して、頸動脈ステント留置術が保険収載され、脳動脈瘤治療と同様に主たる外科的治療modalityが2つになりました。

当院では、全身麻酔のリスクの高い患者さんに対しては頸動脈ステント留置術を、ソフトブラークの患者さんに対しては頸動脈血栓内膜除去術を選択しております。この治療方針に基づいた当院における頸動脈狭窄症に対する過去4年間(連続94例)の治療において、永続的な合併症を1例も認めなかったことを、2015年の脳神経血管内治療学会総会にて発表いたしました。当院では、安心・安全な頸動脈狭窄症に対する治療を患者さんに提供できると自負しております。

【急性期脳梗塞に対する機械的血栓回収療法】

2010年に認可された機械的血栓回収療法は、脳梗塞の原因となる血栓を溶かすのではなく、血栓を絡め捕ったり吸い取ったりして除去するもので、t-PA静注療法無効あるいは適応外で、発症から8時間以内の脳梗塞患者さんが対象となります。

現在、国内ではいくつかの血栓回収用デバイスが認可されていますが、2014年7月に保険認可された「ステントレトリバースystem」はステント型(筒型)の血栓回収装置で、ステントの網で効率よく血栓を押しつけ絡めて取り除くものになります。

「Solitaire(ソリティア)システム」(図7)「Trepo(トレボ)システム」(図8)が認可され、当院でも既存のデバイスと比較してさらに優れた治療成績が確認されています。これらのシステムは、使用する施設・術者が限定されて認可されていますが、当院は、上記したシステムを含め、我が国で使用可能な全ての急性期血行再建デバイスの使用認可を受けており、t-PA静注療法に加えて、これらのデバイスを駆使した急性期脳梗塞への取り組みを行っています。



脳神経血管内治療科部長
豊田 真吾

専門分野 脳神経外科

資格

日本脳神経外科学会・日本脳血管内治療学会・
日本脳卒中学会・日本頭痛学会指導医
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本神経内視鏡学会技術認定医

医員
村上 知義
清水 豪士

レジデント
中河 寛治
末松 拓也
和田 雄樹

名誉院長
早川 徹
奥 謙

診療顧問
山口 武典



図7 solitaire (ソリティア) システム



図8 Trevo (トレボ) システム

脳動脈奇形・動静脈瘻

Onyxを始めとする塞栓物質を使ったカテーテル治療、ガンマナイフ、外科的切除の3方法を組み合わせて、早期社会復帰を叶える治療を行っています。

脳腫瘍

年齢に応じて、後遺症を出さない且つ治癒せしめる「全摘出」をバランス良く行っています。髄膜腫や神経鞘腫、下垂体腫瘍摘出術の完成度は高く、トップレベルの成績を上げていると自負しています。また、悪性脳腫瘍(原発性、転移性)の方のuseful lifeをより高く且つ長く保つ事を心掛けています。放射線治療専門医と密に連携し、効率的な治療を行っています。非手術的治療として、最新のガンマナイフとIMRT照射両者を活用した治療も稼働し、より高度の集学的治療が提供できます。転移性脳腫瘍のガンマナイフ治療に関しては、中枢神経死は1%以下に抑えられており、がん患者さんの治療に大なる福音となっています。2017年からは、原発性悪性脳腫瘍に対してレザフィリンを用いた光線力学療法が開始されました。

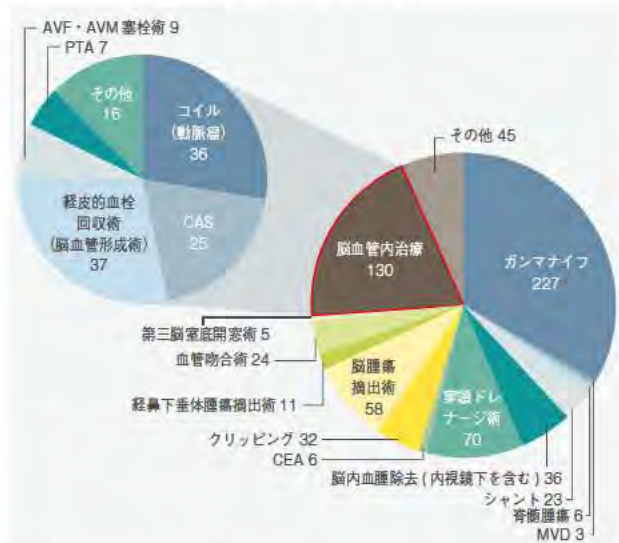
水頭症に関しても、最新のビデオスコープ内視鏡を使った第3脳室底開窓術や日本有数の症例数(累積1,000例以上)を誇るLPシャント術が適用されています。救急医と協力して重症頭部外傷や機能外科、小児脳外科にも対応します。

治療病院として、多くの脳外科スタッフと様々な専門医を抱え、ニューロナビゲーターや蛍光外視鏡、ガンマナイフやカテーテル治療など最新の診断治療機器を駆使した高度の脳外科診療を求めて、他の脳外科病院からの紹介も多く、治療困難な疾患(頭蓋底腫瘍、巨大脳動脈瘤や脳腫瘍、動静脈奇形や小児脳腫瘍等)を多く扱っています。

診療実績 (2019年度)

新入院患者数	1,026人
外来新患者数	1,223人
入院患者数(年間在院ベース)	11,072人
外来患者数(年間延べ)	7,107人

手術件数(2019年実績) 総数676件



臨床研究のテーマ

脳血管障害

急性期脳虚血に対する血管内治療による血行再建。脳内出血に対する内視鏡治療。慢性期脳虚血に対する外科的治療。巨大脳動脈瘤に対するステント治療。

脳腫瘍

外視鏡を駆使した外科的治療と放射線治療の併用治療。最新の悪性脳腫瘍に対する遺伝子分類に基づく集学的治療。良性脳腫瘍に対する全人的低侵襲治療の結果としての早期社会復帰。

将来計画

阪神医療圏の神経外科治療を支える一翼を担うことを使命とします。人口170万人の人々に24時間365日高度神経外科治療を提供できる脳外科施設は数少ないため、各医療機関と連携しながら未来に向かって継続していくことを考えています。医療レベルを絶えず高く保ち、世界標準の治療が提供できるように日々修練し、また次世代の良質な専門医師育成のために教育的診療も行っています。

ひとりひとりの患者様に最適な治療法を

心臓血管外科

当科の診療体制と基本理念

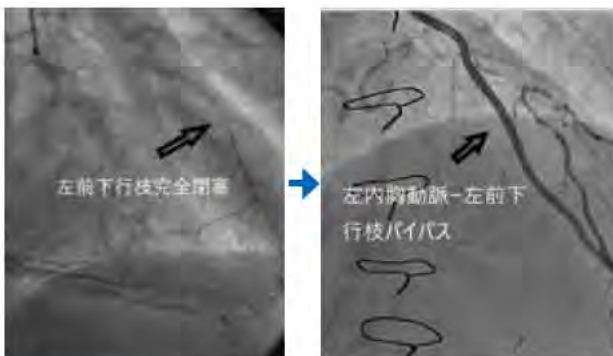
1961年から外科部門にて心臓手術を開始、2007年心臓血管センターが開設され、現在、心臓血管外科専門医3名で診療にあたっています。

当院は、心臓血管外科専門医認定機構基幹施設であり、心臓移植以外の心臓血管疾患全領域の手術を行うことができます。24時間体制で緊急手術を受け入れており、当院の循環器内科と共に、ワンチームで阪神地域の循環器疾患患者をすべて救命する心意気で、日常診療を行っています。一人一人の患者様にあった治療方針を緻密に計画し、患者様とご家族が納得された上で手術を行います。循環器疾患を疑われた際には、どんな些細なことでもお気軽にご相談ください。

診療方針（疾患別）

冠動脈疾患

冠動脈疾患の治療には、開胸を伴う冠動脈バイパス術とカテーテル治療があります。カテーテル治療の方が低侵襲ですが、糖尿病患者様や低心機能患者様においては、冠動脈バイパス術の方が遠隔期予後を改善する可能性があります。当院では循環器内科との合同カンファレンスを行い、一人一人の患者様につき、いずれが最適かと見極めていきます。



弁膜症疾患

近年、症状や心収縮能の低下がなくても、早期に手術をした方が寿命が延長すると報告されています。当院では、手術方針や時期を患者様の年齢や併存疾患を考慮して緻密に計画し、手術を行います。下記に、弁膜症の中で、代表的な疾患に対する当科での治療方針を提示します。

①大動脈弁狭窄症

胸痛、失神、突然死を引き起こす可能性があるため、できるだけ早期の手術を行うようにしています。手術は、開胸心停止下で行う大動脈弁置換術と両側鼠径部の小切開（約2cm）もしくは穿刺のみで施行できる経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVI, タビ）があります。開胸による大動脈弁置換術（手術時間：約3時間）が、世界的に見て現在でも goldstandard です。年齢に応じて、生体弁（ブタもしくはウシ）か機械弁に取り替えます（図）。しかし、高齢（80歳以上）、低肺機能、心臓手術既往など通常の大動脈弁置換術ではリスクが高いと判断される患者様には、経カテーテル的大動脈弁置換術（TAVI）（手術時間：約1時間30分）の方が望ましい場合もあります。当院では、一人一人の患者様について、循環器内科とカンファレンスを行い、どちらが最適かを判断します。



生体弁（ウシ心膜弁）



機械弁



TAVI用生体弁



心臓血管外科部長

福井 伸哉

専門分野 心臓血管外科

資格

心臓血管外科修練指導医
日本外科学会外科指導医
胸部/腹部大動脈瘤ステントグラフト指導医



心臓血管外科副部長

工藤 智明

専門分野 心臓血管外科

資格

心臓血管外科・日本外科学会専門医
胸部/腹部大動脈瘤ステントグラフト指導医

医員

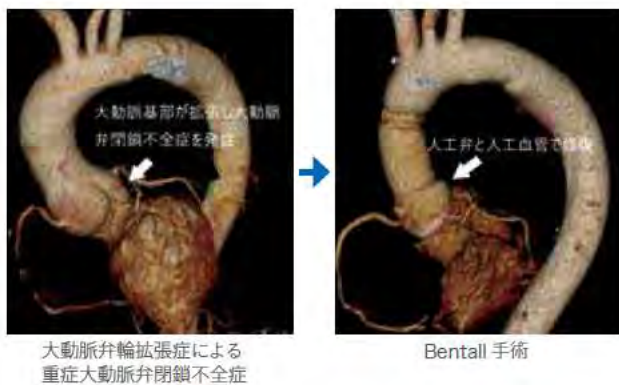
渡辺 芳樹

大動脈弁置換術



②大動脈弁閉鎖不全症

大動脈から左室に向かって血液が逆流するため、左室拡大をきたし、心機能が低下し、心不全に陥ります。大動脈弁閉鎖不全症の原因は様々ですが、弁自体に原因がある場合は生体弁もしくは機械弁による大動脈弁置換術を行います。また、大動脈基部(大動脈弁を支えている場所) 拡大が原因の場合には、大動脈基部置換術(Bentall手術、大動脈基部と大動脈弁を同時に替える)を行っています。



③僧帽弁閉鎖不全症

僧帽弁閉鎖不全症の原因は様々ですが、多くは僧帽弁を支えている腱索が切れていることが原因です。当院では、切れた腱索の代わりに、人工腱索を立て自己弁で修復しています(僧帽弁形成術)。僧帽弁自体が破壊されている場合は、生体弁や機械弁を用いて、僧帽弁置換術を行います。2020年1月に筆者が赴任してからは、特に僧帽弁形成術に力を入れています。

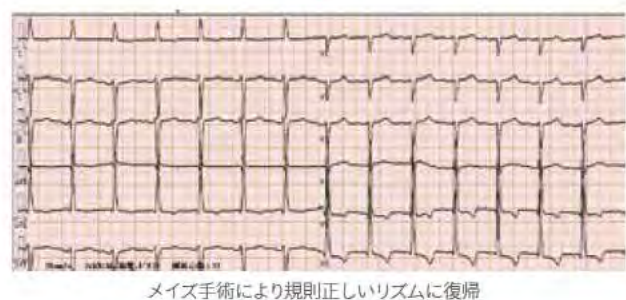


僧帽弁手術



④メイズ手術

当科では、弁膜症を有した患者様で心房細動を有している場合は、積極的にメイズ手術(心臓内の異所性電動路を切断する)と呼ばれる手術を行い、規則正しいリズムに戻すようにしています。



大動脈疾患

大動脈疾患は、大きく分けて血管径が拡大し破裂する可能性がある大動脈瘤と血管壁が裂ける大動脈解離があります。大動脈瘤の場合は、ほぼ症状はなく、偶発的に発見されることがほとんどです。しかし、破裂すると、半数は死亡する可能性があるため、径が5cm以上に拡大している場合は手術が必要です。一方、大動脈解離の多くは、急激な胸背部痛を訴えることが多く、解離している場所によっては緊急手術を必要とします。

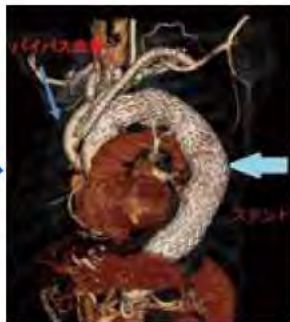
当院では、心臓血管外科専門医3名全員がステント治療の指導医も兼ねており、開胸手術、開腹手術、カテーテル治療(ステント治療)のすべてに対応可能です。大動脈瘤および大動脈解離の場所や形態、患者様の年齢に応じて、最も適した手術を行います。

①胸部大動脈瘤

胸部大動脈瘤に対するハイブリット治療 (Debranching TEVAR)
(2回の手術に分ける)



胸部大動脈瘤 (矢印)



人工血管置換とステント治療 (ハイブリット治療)

胸部大動脈瘤に対する一期的全弓部置換術(1回ですべての治療)

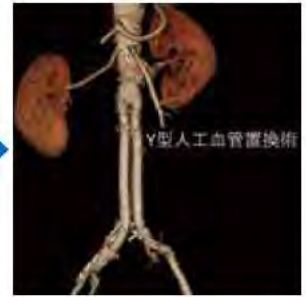


胸部大動脈瘤 (弓部)



全弓部大動脈人工血管置換術

②腹部大動脈瘤



67歳男性で7cmの腹部大動脈瘤に対し、Y型人工血管置換術を施行
手術時間：4時間。腹部正中切開(約25cm)。術後2週間で退院。



87歳の腹部大動脈瘤、腸骨動脈瘤を有した患者様にカテーテル治療 (EVAR) 施行
手術時間：1時間30分、両側鼠径部(足の付け根)を2cm切開。術後1週間で退院。

手術実績

心臓・大血管手術

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
先天性	2	2	1	2	0	0
弁膜症	32	36	33	27	54	43
冠動脈疾患	40	34	27	22	21	18
胸部大動脈瘤	16	32	44	22	22	52
腹部大動脈瘤	48	61	66	72	65	49
その他心臓手術	6	5	1	5	6	5
計	144	170	172	150	168	167

早期がんはロボット手術で、進行がんは抗がん剤と免疫治療で

呼吸器外科

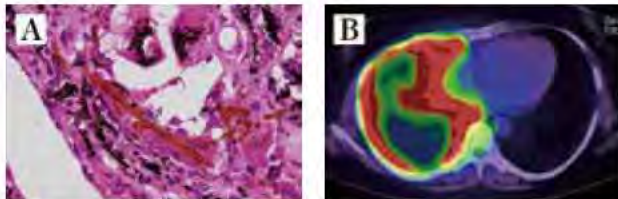
診療方針・特色

呼吸器疾患は喫煙、大気汚染のほか、アスベストや粉塵の曝露など職業との関わりが強いと言われています。呼吸器外科ではとくに阪神南医療圏で働く方々の原発性肺がん、悪性中皮腫、縦隔腫瘍といった胸部悪性腫瘍を中心に診療しており、気管支鏡や胸腔鏡生検による診断、手術治療から分子標的治療を含む抗がん化学療法のほか、ロボットによる低侵襲手術や免疫療法まで同じ担当医が一貫した診療を行っています。

また放射線治療医、病理診断医など、肺がん診療を専門とする各分野の医師を交えた定期的な検討会を主催し、内外のガイドラインだけでなく常に各分野の最新の知見と連携に基づき、患者ひとりひとりの病態に応じて個別化された診療を提供しています。

肺がんの手術はほぼ全例に胸腔鏡を使用し、傷が小さく手術時間も短い低侵襲手術をこころがけており、低肺機能や高齢者など、従来では手術の難しかった患者さんであっても手術が可能になったばかりではなく、入院期間の短縮や早期の社会復帰を可能にしています。

またアスベスト曝露により発症するとされている治療の難しい悪性胸膜中皮腫に対する診断、化学療法や胸膜外肺全摘術、胸膜切除/肺剥皮術など難易度の高い外科治療にも、尼崎地域における「労災病院」の使命として積極的に取り組んでいます。当科での悪性中皮腫手術症例のうち、最長の無再発生存例は66ヶ月を越えています(2020年7月現在)。



A: 当科で手術を受けた患者の肺に見られた石綿小体
 B: 悪性中皮腫患者のPET画像(右胸膜全体に肥厚が見られる)
 C: 胸膜切除/肺剥皮術(臓側および壁側の全胸膜切除)の術中写真



さらなる低侵襲手術への挑戦

～ da Vinci によるロボット支援下手術～

当科ではいままで多くの手術で胸腔鏡を用いた身体の負担の小さな手術を行ってきましたが、2018年9月からはさらに低侵襲で精密な手術を行うため、da Vinci Si Surgical System (ダヴィンチ Si サージカルシステム) によるロボット支援下手術を開始しました。2019年3月からは上位機種種の da Vinci Xi に更新し、さらに安全で精密な手術を目指します。現在、保険診療下で肺がんと、胸腺縦隔腫瘍の手術を行っています。



2019年3月より導入された
 da Vinci Xi



当科でのダヴィンチによる肺がん手術の創部 (4~6ヶ所の穴のみで手術を行います)



da Vinci Xi をセットアップする当科医師



7つの関節をもつロボットアームと高倍率3D内視鏡を用いダヴィンチによる精密な手術操作



呼吸器外科部長

岩田 隆

専門分野 呼吸器外科

資格

呼吸器外科専門医

日本外科学会指導医

日本胸部外科学会指導医

日本呼吸器内視鏡学会気管支鏡指導医

医師

戸田 道仁

鈴木 智詞

日本呼吸器学会呼吸器専門医

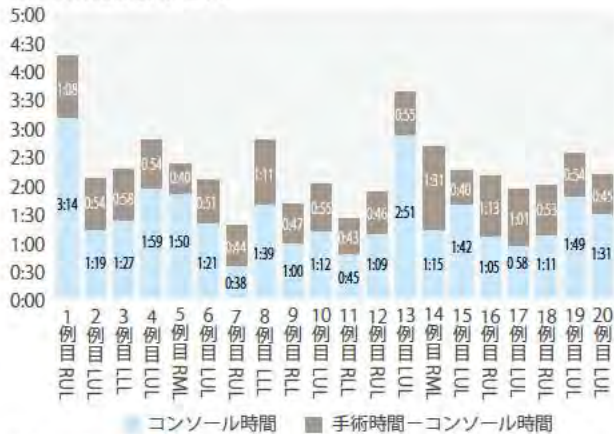
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者

日本呼吸器外科学会ロボット支援手術プロクター・

評議員

充実したダヴィンチによる診療実績と、ロボット支援手術プロクターによる指導体制

ロボット手術は新しい技術で、まだ日本でも習熟した外科医が多いとは言えません。当科では短時間かつ安全に手術を終えていますので、2018年12月からは一日に2件のロボット手術を行っています。すでに完全内蔵逆位やChild B 肝硬変による腹水合併例、残肺葉切除、肺門部放射線治療後など難易度の高い症例にも安全に手術を行った実績があります。2020年3月現在、肺がん、縦隔腫瘍を併せてすでに90例を超えており、兵庫県下随一の手術実績があります。

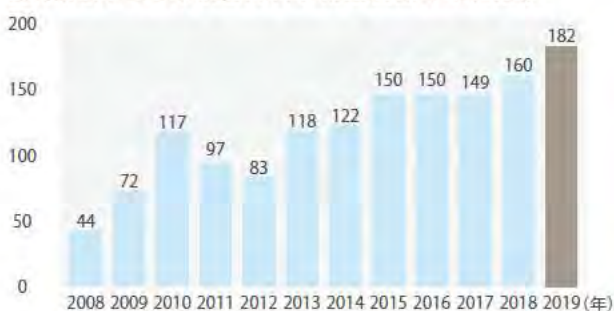


当科初期連続20症例の実際の手術時間(コンソール時間=ロボットを操作している時間)

また当科では日本呼吸器外科学会および日本内視鏡外科学会に認定された「ロボット手術指導医(プロクター)」が常勤し、その指導のもとに質の高い手術を担保しつつ、若手執刀医の育成も行っています。ロボット手術指導医(プロクター)は2020年3月現在、日本全国で36名、西日本でも16名しか認定されていません。兵庫県下では当院と神戸大学のみです。2020年度には当科より新たに2名の新進気鋭の若手プロクターを輩出すべく指導を行っています。新しくロボット手術を始める施設は必ず「ロボット手術指導医(プロクター)」による指導を受けることが学会のガイドラインで義務づけられているため、当科でも県内外の大学病院や他施設への手術指導のほか、これからロボット手術を始める外科医や手術スタッフの見学受け入れなども随時行っています。

診療実績

全身麻酔による呼吸器外科手術症例数の年次推移



当院では2012年4月以降、呼吸器内科常勤医師が撤退したため呼吸器疾患全体での診療内容の縮小や手術症例数の減少を見ましたが、2013年以後、開院以来最高の手術症例数を更新しています。関係各部門の方々、地域で連携していただいている開業医の皆様、ならびに患者さんとご家族のご協力とご支援に感謝します。

抗癌化学療法(免疫治療含む)と延患者数の年次推移



当科における抗癌化学療法について

2012年7月からは抗がん化学療法(分子標的治療を含む)を開始し、現在まで延380名を超える患者さんに治療を行っています。また免疫チェックポイント阻害剤による免疫療法は2020年3月までに延84名の患者さんに行っています。

臨床研究のテーマ

定型術式での低侵襲手術の確立、高度進行がんに対する集学的治療の一環としての拡大手術などをテーマにしています。安全で効果的な化学療法、免疫治療に関する工夫も研究テーマとしています。

地域への貢献・地域医療連携・施設認定

当科では、2009年4月より呼吸器外科専門医による診療が開始されています。2011年11月より日本呼吸器内視鏡学会による関連施設認定を受け、また2012年4月からは呼吸器外科専門医認定機構により基幹施設の認定を受けました。堺市・大阪市南部から阪神圏域にいたる他病院への手術応援、手術指導を随時行っています。また各種地域研究会での講演や発表、理事なども行っています。

ご紹介・救急対応

ご紹介は地域医療室を通じてお願いします。救急症例に関してもできるだけ受け入れますのでまずは地域医療室までご連絡ください。

入院治療ができる皮膚科として地域医療に貢献します

皮膚科

診療方針・特色

◎診療の2本の柱

- 1.皮膚悪性腫瘍(初期から終末期まで対応可能です)
- 2.急性期治療(蜂巣炎、帯状疱疹などの感染症、水疱症などの増悪期)

当科では皮膚悪性腫瘍と急性期治療を中心に、入院加療可能な皮膚科として重症患者を治療しています。

上記でお困りの患者さんがいらっしゃいましたら、どうぞご相談ください。

注意:感染治療以外では褥瘡に対する入院治療は行っていません。

◎病診連携

ご紹介いただいた患者さんについて検査結果、経過など随時ご報告申し上げます。お気軽にお問い合わせください。

急性期、重症期を当科で受け持ち、安定したら連携医にご紹介しています。

皮膚腫瘍

当科は皮膚悪性腫瘍を専門としています。皮膚には良性悪性問わず様々な腫瘍(色素斑や、できもの、皮膚潰瘍など)が発生します。中には発見が遅れて重大な結果を招いてしまうことも少なくありません。当科ではダーモスコピーや皮膚エコーなどを使用し、必要に応じ生検(組織検査)を行いながら的確に診断します。また当院にはPET検査等の画像検査ができます。皮膚悪性腫瘍に関しては、診断、手術、化学療法、放射線治療、緩和治療まで対応しています。

帯状疱疹

帯状疱疹の方では、高度の疼痛や神経麻痺が残ることがあります。そのため、早期に診断し的確な治療を行うことが重要です。当院では内服から入院点滴治療まで種々の治療を行うと共に、疼痛に対し専門的な加療を行います。またペインクリニックとも連携し、後遺症の発症率を下げることに努めています。

<入院点滴治療が勧められる状態>

- ・顔面に生じた帯状疱疹
- ・汎発型帯状疱疹(ひどく出ている部分以外に体のあちこちに水疱が生じた場合)
- ・夜間不眠を伴うような強い痛みがある
- ・運動神経麻痺を伴う
- ・皮膚症状がひどく自宅で処置がむずかしい

治療内容の紹介

難治性の自己免疫性水疱症に対するガンマグロブリン大量療法、乾癬に対する生物学的製剤療法、慢性じんま疹に対するオマリズマブ、アトピー性皮膚炎に対するデュピルマブ治療を行っています。

全身型ナローバンドUVB照射装置があり、乾癬やアトピー性皮膚炎治療に使用しています。

メラノーマに対する免疫チェックポイント阻害薬、BRAF阻害薬、MEK阻害薬による治療を行っています。

診療実績(2019年度)

新入院患者数	102人
外来新患者数	1,701人
外来患者数(年間延べ)	12,971人
手術件数	188件
皮膚生検	128件

臨床研究のテーマ

白癬の疫学



皮膚科部長
福山 國太郎

専門分野 皮膚悪性腫瘍、皮膚真菌症

資格

日本皮膚科学会専門医
日本皮膚科学会皮膚悪性腫瘍指導専門医
日本医真菌学会専門医



皮膚科副部長
高橋 玲子

専門分野 乾癬

資格

日本皮膚科学会専門医

医員
阪野 恵

最新機器による高度医療から排尿ケアまで

泌尿器科

診療方針・特色

当科のスタッフは、2020年4月より日本泌尿器科学会専門医・指導医4名、医員1名および後期臨床研修医2名の計7人体制となり、幅広い年代層かつ若い活力が期待できる布陣となっております。泌尿器科領域で腎移植関係以外の疾患全てに対応可能で、副腎疾患に対する診断・手術療法および尿失禁の治療など他科との境界領域にも積極的に取り組んでいます。外来では、従来の方法では特に男性の患者さんにとり痛みの強い膀胱鏡検査に電子スコープを用いることにより苦痛を軽減し、精密な膀胱内の観察と画像のファイリング化を達成しています。また、2012年よりハイビジョンシステムに更新し、NBIによる観察も可能となりました。

治療法の選択に際しては、治療しない選択肢を含め出来る限りの情報を患者さんに提供して一緒に考えていく姿勢をモットーとしています。その上で、どのような治療に関しても患者さんのQOLを重視した内視鏡的治療を主軸とした診療体系を構築しており、特に今までは開腹手術で行われていたものの殆どを腹腔鏡下手術で行うようになりました。部長の川端は本邦における泌尿器腹腔鏡下手術のパイオニアの1人で、現在まで2,100例以上の経験を有し、他施設への手術指導、学会主催の講習会等の講師に招請されています。また、**2005年より開始された「腹腔鏡技術認定制度」にて認定され**、その審査委員も務めており、田口部長、奥野医師、角井医師も認定を取得しております。ロボット支援手術においても手術指導を行うプロクターに田口部長と共に認定されています。

また、正確かつ低侵襲な診断・治療には最新の医療機器の充実が不可欠であると考えており、下記のように整備を行ってまいりました。

ロボット支援手術

当科では以前より積極的に低侵襲手術に取り組んでおり、**2006年より限局性前立腺癌に対する腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP)の施設基準を取得して271例に施行してきましたが、更なる低侵襲化のために2014年11月から前立腺癌に対する**

ロボット支援手術(RALP)を開始し2020年5月までに294例に施行しました。前立腺癌の罹患率は今後ますます増加傾向にあり、LRPの持つ長所に加え機能温存の点で有利なRALPの導入により期待されたような安全性およびQOLの更なる改善が得られています。

2016年4月より小径腎癌に対するロボット支援手術が保険適応となりました。当院でも十分な準備を行った上で**ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)**を開始し2020年5月までに67例に施行し良好な成績を得ています。本手術は手術支援ロボットの特徴である良好な視認性と人間の手を超える巧緻性を活かして、従来の腹腔鏡下手術を上回る成績が期待されるものです。

機器は、2019年3月より最新機種であるダヴィンチXiシステムに更新されました(写真1)。従来機種より更に適応範囲が広がり、当科でも2019年5月から浸潤性膀胱癌に対する**ロボット支援下膀胱全摘除術(RARC)**も開始しております。



写真1 da Vinci Xiシステム

グリーンライトレーザーによる光選択的前立腺蒸散術(PVP)

2012年1月から健康保険で**経尿道的レーザー前立腺手術(写真2)**を受けていただくことができるようになりました。これにより前立腺肥大症を最も低侵襲で治療することが出来るようになり、現在まで500例以上の症例に施行して良好な成績を得ています。

写真2
グリーンライトレーザーシステム

泌尿器科部長

川端 岳

専門分野 泌尿器内視鏡手術

資格

日本泌尿器科学会指導医
日本内視鏡外科学会評議員
日本泌尿器内視鏡学会代議員神戸大学医学部臨床教授
泌尿器腹腔鏡技術認定医
ロボット支援手術プロクター

第二泌尿器科部長

田口 功

専門分野 尿路生殖器悪性腫瘍

資格

日本泌尿器科学会指導医
日本臨床腫瘍学会暫定指導医
泌尿器腹腔鏡技術認定医
ロボット支援手術プロクター

光学的診断を用いた表在性膀胱癌の治療

2020年からは保険診療で光学的診断を用いた経尿道的膀胱腫瘍切除術を受けていただくことができるようになりました(写真3)。5-アミノレブリン酸(アラグリオ顆粒®)という薬剤を手術前に内服し、特殊な青色光を用いた観察を行うと腫瘍が赤く発光するため、腫瘍の取り残しを防止し再発を低減する術式です。

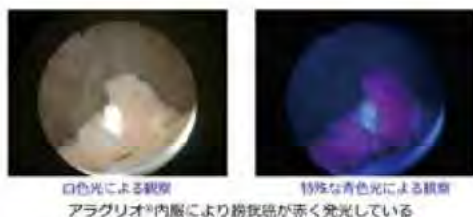


写真3

尿失禁治療装置

2009年4月より低周波刺激による尿失禁治療(写真4)が可能となっております。外来での治療です。

写真4 干涉低周波による尿失禁治療器(ウロマスター)



排尿ケアチーム

当科医師を中心に排尿機能検査士の資格を持った外来看護師、理学療法士、皮膚排泄ケア認定看護師、脳卒中リハビリテーション認定看護師からなる排尿ケアチーム(写真5)を編成し、院内全科を対象に排尿に関する包括的ケアを積極的に行っております。



写真5 排尿ケアチーム

医員
 奥野 優人
 角井 健太
 河村 駿

レジデント
 山下 遙介
 三浦 隆大

診療実績

腹腔鏡下手術の成績(2004年4月～2019年12月。全1,405例)

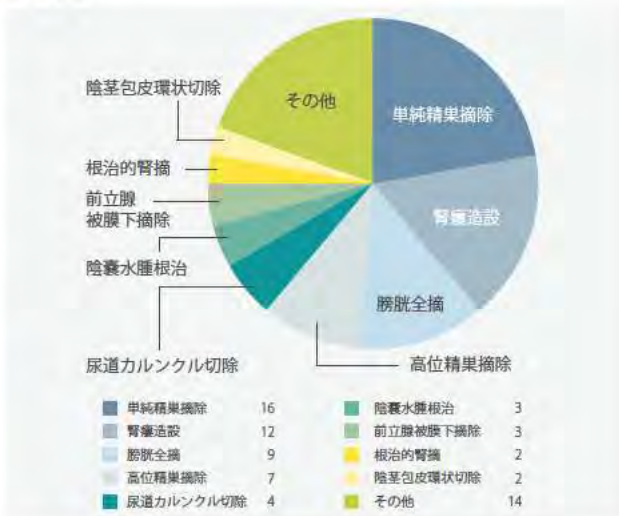
	件数	平均手術時間	平均出血量
副腎摘除術	82例	196分	49ml
根治的腎摘除術	230例	287分	65ml
腎尿管全摘除術	183例	396分	187ml
腎盂形成術	83例	275分	21ml
単純腎摘除術	52例	289分	111ml
腎部分切除術	94例	274分	137ml
前立腺全摘除術	271例	303分	563ml (尿を含む)
RALP	274例	310分	95ml (尿を含む)
RAPN	60例	327分	56ml (尿を含む)
その他	76例	(精索静脈瘤手術10例、後腹膜腫瘍摘除術13例、腎嚢胞壁切除術8例、尿管摘除8例など)	
合併症	全例において輸血例なし。根治的腎摘除術で開腹術へ移行が1例、前立腺全摘除術で尿管損傷2例、尿道直腸瘻1例		

2019年患者統計(2019年1～12月)

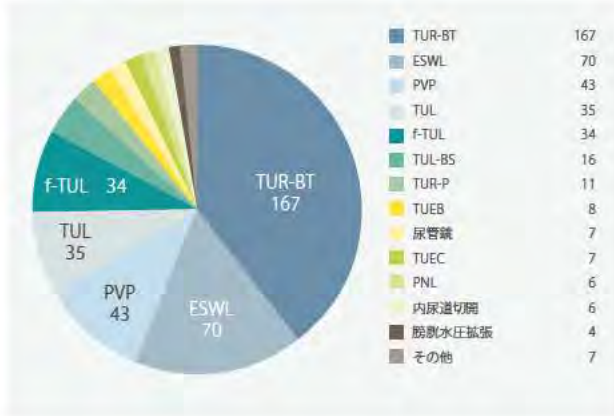
新入院患者数	973人
外来新患数	1,417人
平均在院日数	8.5日
平均在院患者数	22.7人
手術件数	842件
体外衝撃波結石破碎術(ESWL)件数	70件

主な手術の内訳(2019年1月～12月)

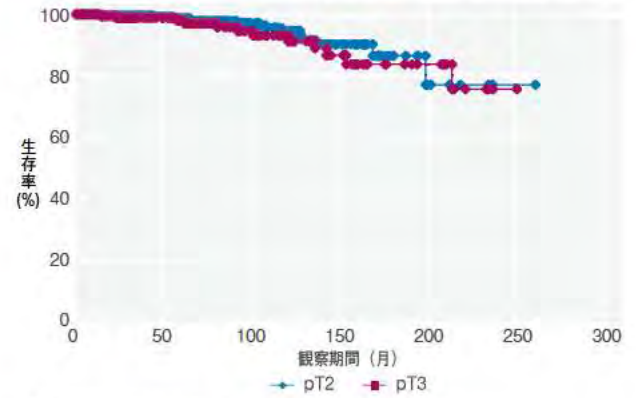
開創手術



内視鏡手術



根治的前立腺全摘除術後のpT分類別生存曲線



◆膀胱癌症例に対する膀胱全摘除術後の生存率

症例数：137例、5年生存率69.6%、10年生存率57.9%

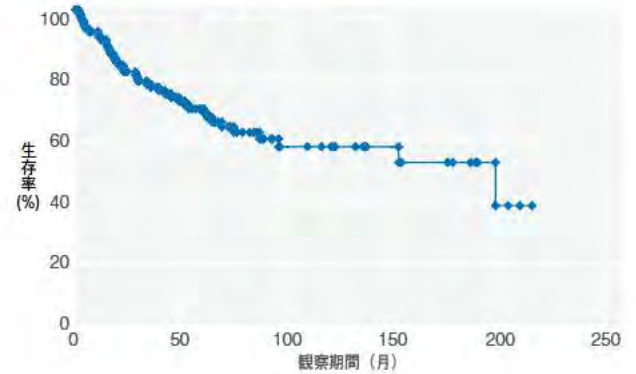
尿路変向術式別生存率

	症例数	5年生存率	10年生存率
新膀胱	21 例	69.7%	62.7%
回腸導管	66 例	68.1%	56.4%
尿管皮膚瘻	50 例	72.3%	57.4%

腹腔鏡手術



膀胱全摘除術後の生存曲線



泌尿器悪性腫瘍術後生存率 (1998-2019.12)

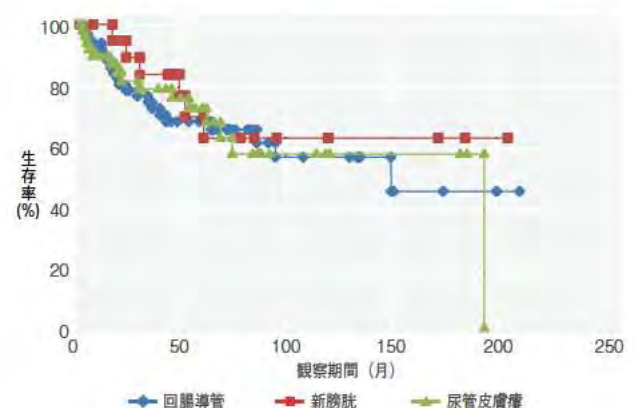
◆前立腺癌症例における根治的前立腺全摘除術後の生存率

症例数：705例、5年生存率98.4%、10年生存率93.4%

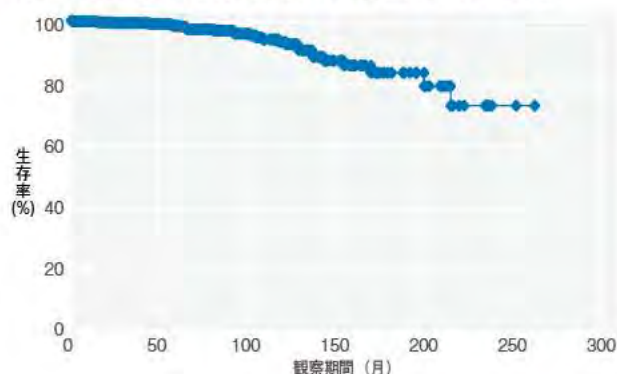
pT 分類別生存率

pT	症例数	5年生存率	10年生存率
pT2	505 例	98.7%	93.9%
pT3	200 例	97.7%	92.2%

尿路変向術式別生存曲線



根治的前立腺全摘除術後の生存曲線 (全症例)

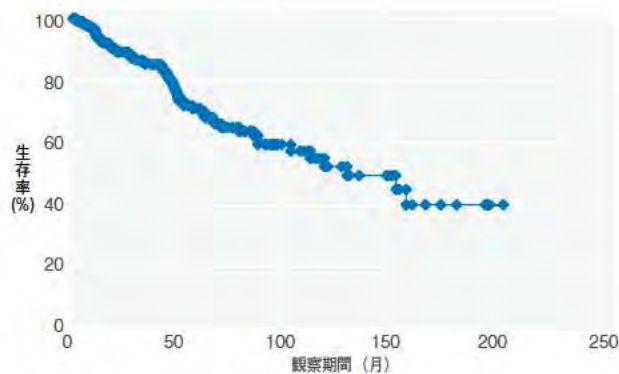


◆腎盂尿管癌症例に対する腎尿管全摘除術後の生存率
症例数：223例、5年生存率70.9%、10年生存率54.8%

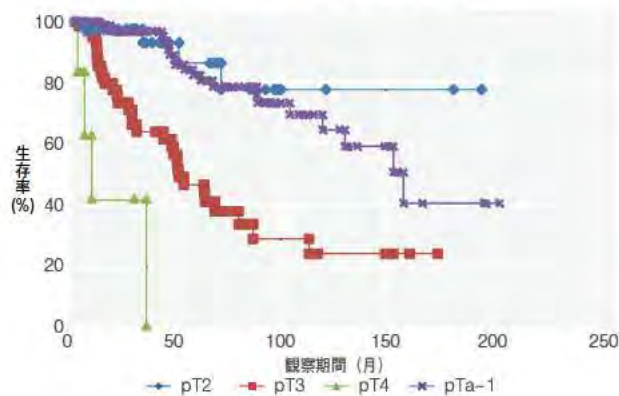
pT 分類別生存率

	症例数	5年生存率	10年生存率
pTa-pT1	108例	82.6%	69.6%
pT2	43例	86.5%	77.8%
pT3	66例	46.7%	24.1%
pT4	6例	0.0%	

腎尿管全摘除術後の生存曲線



腎尿管全摘除術後の pT 分類別生存曲線



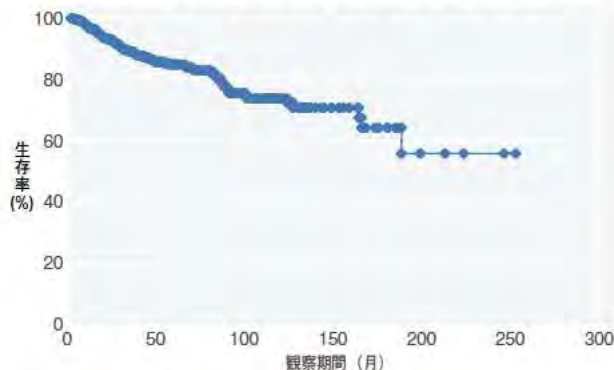
◆腎細胞癌症例に対する根切的腎摘除術
あるいは腎部分切除術後の生存率

症例数：468例、5年生存率84.1%、10年生存率72.3%

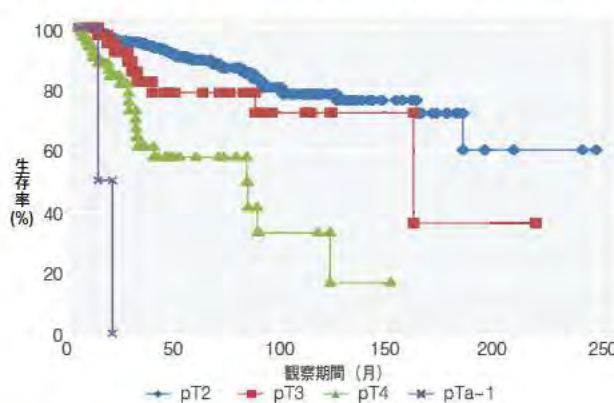
pT 分類別生存率

	症例数	5年生存率	10年生存率
pT1	359例	89.3%	78.1%
pT2	43例	78.7%	72.1%
pT3	63例	57.5%	32.9%
pT4	3例	0.0%	

根切的腎摘除術あるいは腎部分切除術後の生存率



根切的腎摘除術または腎部分切除後の pT 分類別生存曲線



臨床研究のテーマ

神戸大学泌尿器科学教室との連携により、進行性腎細胞癌に対する各種分子標的薬の治療研究、前立腺癌に対するGnRHアンタゴニストの有用性や新規薬剤の有用性の研究などを行っております。また、当科独自の臨床研究としては、各種腹腔鏡下手術やロボット支援手術に関して術式の開発・改良を行って各種学会にて発表し、論文投稿を行っています。

地域への貢献・地域医療連携

毎年、周辺の地域にて前立腺癌、前立腺肥大症や尿失禁についての市民公開講座を開催しております。特に尿失禁に関してはトレーナーを講師に招いて、参加者に骨盤底筋体操を実際に行って頂く試みも行いました。

将来計画・当科の姿勢

ロボット支援手術の導入は、当科が中心となって設立した専門部会の綿密な計画により非常にスムーズに進み、腎腫瘍や膀胱癌への適応拡大も安全に行え、外科や産婦人科領域への適応拡大が進んでいます。また、2015年より2台の回転強度変調放射線治療(VMAT)が使用可能となり、前立腺癌治療の選択肢の幅がさらに広がっております。従来通り詳細なインフォームド・コンセントを行う姿勢を今後も維持してまいります。

「おめでとう」と「ありがとう」があふれる医療をめざして

産婦人科

診療方針・特色

産婦人科の医療の現場は、産科においては、人間の健康な営みの一つである妊娠、分娩という生命の誕生が常にある一方、婦人科においては、がんによる死も常に存在し、まさに生と死が交錯する現場です。

そのような中で、妊娠、出産された方や、婦人科疾患の治療された方に「おめでとう」が言え、がんで亡くられる方やご家族から「ありがとう」が言ってもらえる医療の場にしたいと思います。我々医療スタッフは、皆がファミリーという気持ちでチーム医療に取り組んでいます。そして皆様もファミリーの一員と捉えることで、励まし支えながら治療やケアにあたりたいと思います。「チーム医療の充実」、「地域連携の強化」、「臨床研究の推進」を実践することにより、すべての人の幸せのために全力を尽くすことを誓います。

産科の特徴

①2013年4月より無痛分娩の希望も受け付けています。ご希望の方は、担当医にご相談ください。（現在、無痛分娩の予約を一時休止させていただいています）

②非侵襲的出生前検査（NIPT: Non-invasive prenatal testing）や羊水染色体検査、遺伝カウンセリングの窓口を2015年10月より開設し、運営しています。（現在、一時休止させていただいています）

③2009年11月より院内助産システムをスタートし、好評を得ています。落ち着いた環境で、より自然に近い形での分娩が可能です。当院で分娩される方の約2割にあたるローリスクの方に適応できます。

④他院で妊婦健診を受けていただき当院で分娩していただくセミオープンシステムも取り入れています。

⑤通常の分娩に際しても、陣痛期・分娩・産褥期まで対応でき、ご家族の方にも同室いただけるゆったりした個室（LDR: Labor Delivery Room）を主に使用しています。

無痛分娩について

当院では2013年より持続硬膜外麻酔による無痛分娩を行っています。持続硬膜外麻酔とは、硬膜外腔に硬膜外カテーテルを留置し、持続的に麻酔薬を注入することによって陣痛による

痛みを軽減する方法です。胎児に影響がなく、鎮痛効果が確実（個人差あり）であるというメリットがあります。ご希望の場合は、産婦人科外来までお電話でお問い合わせください。ただし、妊娠に伴う合併症や持病などにより無痛分娩ができない場合もあります。また、無痛分娩にかかる費用は全額自費となります。
※現在、無痛分娩の予約を一時休止させていただいています。

母体血を用いた新しい出生前遺伝学的検査

母体血を用いた新しい出生前遺伝学的検査である無侵襲的出生前遺伝学的検査（NIPT）は、妊婦さんの血液によって胎児の染色体疾患、具体的には13トリソミー、18トリソミー、21トリソミー（ダウン症候群）の3つの疾患をスクリーニングする検査です。羊水穿刺と異なり採血という簡便な方法での検査が可能です。

NIPTは「無侵襲的出生前遺伝学的検査である母体血中 cell-free DNA 胎児染色体検査の遺伝カウンセリングに関する研究」という臨床研究の一つとして行っております。研究への参加を希望される妊婦さんは、産婦人科遺伝子外来にて遺伝カウンセリングを受けていただく必要があります。
※現在、NIPT・遺伝カウンセリングの予約を一時休止させていただいています。

セミオープンシステム

健診は近所のクリニックで受け、分娩は専門の態勢の整った病院で行うという新しいシステムです。ローリスクの妊婦さんには積極的にお勧めしています。妊娠初期に一度当院を受診していただき、妊娠期間中や分娩時の予測されるリスクについての評価を行うとともに、大まかなシステムの説明を受けていただきます。妊娠32または34週（妊婦さんにより異なります）からは当院での健診を受けていただきます。

婦人科の特徴

- ①悪性腫瘍の治療は、放射線科と連携して、手術・放射線・化学療法・免疫療法を適切にコンビネーションさせた集学的治療を展開しています。
- ②治療により期待できる利益とそれに伴う危険性を充分ご説明し、インフォームド・コンセント（説明と同意）を得た上で治療いたします。



副院長 産婦人科部長
伊藤 公彦
専門分野 婦人科悪性腫瘍
資格
日本産科婦人科学会・日本婦人科腫瘍学会・日本肉腫学会指導医
日本癌治療学会代議員・日本婦人科腫瘍学会理事
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者



第二産婦人科部長
堀 謙輔
専門分野 産婦人科全般
資格
日本産科婦人科学会指導医
日本婦人科腫瘍学会評議員
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者
日本周産期・新生児医学会
新生児蘇生法専門コースインストラクター



第三産婦人科部長
田島 里奈
専門分野 産婦人科全般
資格
日本産科婦人科学会指導医
日本産科婦人科遺伝診療学会認定医（周産期）
日本がん治療認定医機構 がん治療認定医
日本周産期・新生児医学会 新生児蘇生法専門コースインストラクター

- ③積極的に臨床試験への参加を呼びかけています。
- ④セカンドオピニオン外来を設け、他施設の患者様に適切な情報提供を行うと共に、当院の患者様にも疑問に思われるところがある場合は、他施設のセカンドオピニオンを求めることを積極的に勧めています。
- ⑤高度急性期病院としての使命を全うするため、治療が終了した患者様、投薬治療が可能な良性疾患の患者様、経過観察のみの患者様などは、地域連携によりお近くのクリニック等をお願いしています。

明らかな証拠に基づき、患者様ひとりひとりに満足いただける医療(EBM:Evidenced Based Medicine)を提供できるように努力しています。

診療実績 (2019 年度)

新入院患者数	1,293 人
外来新患者数	1,171 人
入院患者数 (年間在院ベース)	8,575 人
外来患者数 (年間延べ)	14,185 人

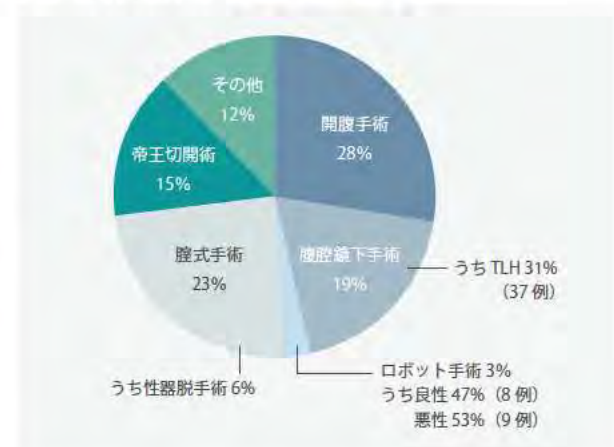
分娩数の推移



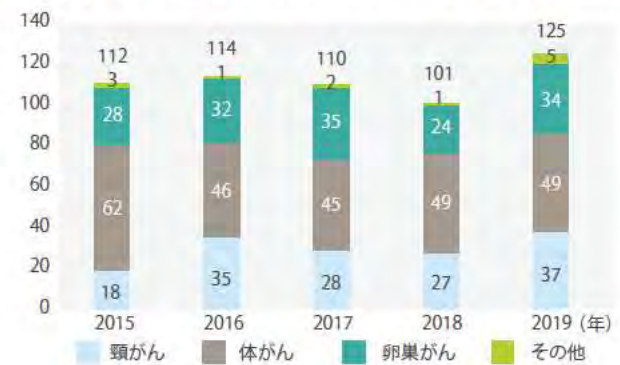
手術件数の推移



手術の内訳 (2019年) 総数624件



新規悪性腫瘍症例数の推移 (※上皮内癌、境界悪性腫瘍を除く)



産婦人科副部長
高田 友美

専門分野 産婦人科全般

資格

日本産科婦人科学会指導医
日本臨床細胞学会細胞診専門医
日本産科婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医



産婦人科副部長
後藤 摩耶子

専門分野 産婦人科全般

資格

日本産科婦人科学会指導医
日本産科婦人科・新生児医学会産産期(母体・胎児)専門医
日本救急医学会救急科専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医



産婦人科副部長
吉岡 恵美

専門分野 産婦人科全般

資格

日本産科婦人科学会専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医

医員
尾上 昌世

レジデント
高木 江利華
国本 沙紀
田口 友美

臨床研究のテーマ

- 婦人科悪性腫瘍のより良い診断と治療を目指して
- より快適な緩和医療とは
- より安全なお産のためのエビデンス構築

地域への貢献・地域医療連携

- 2019年11月21日に、かんろう産婦人科セミナーを当院会議室にて開催
- 尼崎市をはじめ阪神間の産婦人科医会の先生方とは日頃より密接な連携を行っています

当科の姿勢・将来計画

- 一般社団法人日本専門医機構の専門研修基幹施設として、「関西ろうさい病院産婦人科研修プログラム」にて産婦人科専攻医の教育を行っています。
連携施設の大阪大学・静岡県立静岡がんセンター・兵庫県立尼崎総合医療センター・英ウィメンズクリニック・兵庫県立西宮病院・尼崎医療生協病院と協力して、優秀な産婦人科医師を育成しています。
- 内視鏡技術認定医を育成しつつ、あらゆる腹腔鏡下手術に対応するとともに、2018年9月よりロボット手術を導入しています。
- 地域連携をさらに活性化していきます。



スタッフ紹介

部長 伊藤 公彦

日本産科婦人科学会専門医・指導医・代議員、日本癌治療学会代議員・倫理委員、日本婦人科腫瘍学会専門医・指導医・理事、日本肉腫学会肉腫専門医・指導医、近畿産科婦人科学会選出評議員、兵庫県産科婦人科学会評議員・学術委員、日本女性医学学会女性ヘルスケア暫定指導医、日本職業・災害医学会評議員、日本がん治療認定医機構がん治療認定医・指導責任者、日本医師会認定産業医、関西臨床腫瘍研究会(KCOG) 会長、大阪大学医学部臨床教授

第二部長 堀 謙輔

日本産科婦人科学会専門医・指導医、日本婦人科腫瘍学会代議員・専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医・指導責任者、日本周産期・新生児医学会新生児蘇生法専門コースインストラクター、婦人科悪性腫瘍研究機構(JGOG) 理事・COI委員会副委員長

第三部長 田島 里奈

日本産科婦人科学会専門医・指導医、日本産科婦人科遠伝診療学会認定医(周産期)、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、日本産科婦人科学会女性のヘルスケアアドバイザー、日本母体救命システム普及協議会インストラクター、日本周産期・新生児医学会新生児蘇生法専門コースインストラクター、マンモグラフィー読影認定医

副部長 高田 友美

日本産科婦人科学会専門医・指導医、日本臨床細胞学会細胞診専門医、日本産科婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医、日本内視鏡外科学会技術認定医(産婦人科)、日本がん治療認定医機構がん治療認定医、Certificate of da Vinci System Training As a First Assistant

副部長 後藤 摩耶子

日本産科婦人科学会専門医・指導医、日本周産期・新生児医学会周産期(母体・胎児) 専門医、日本救急医学会救急科専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医

副部長 吉岡 恵美

日本産科婦人科学会専門医、日本がん治療認定医機構がん治療認定医

医師

尾上 昌世

日本産科婦人科学会専門医、日本産科婦人科内視鏡学会腹腔鏡技術認定医、日本内視鏡外科学会技術認定医
日本産科婦人科学会女性のヘルスケアアドバイザー

高木 江利華

国本 沙紀

田口 友美

以上の医師が、スクラムを組んで皆様の治療に当たります。

ゲノム医療 新時代の幕開け

遺伝子診療科

「遺伝子診療科」開設

2018年8月より「遺伝子診療科」(2018年4月開設の遺伝子診療科から名称変更)を開設しております。産婦人科領域の出生前診断ならびに遺伝性腫瘍(主に遺伝性乳癌卵巣癌症候群、リンチ症候群)の診療および遺伝カウンセリングを行っております。

また、がんゲノム医療の実践のための「がん遺伝子パネル検査」が2019年6月より保険適応となったことで、さらに社会的認知度も増す中で臨床現場として多様なニーズにお応えしていくことが重要と考えております。安心、安全を第一に皆様ご希望を持って前向きに進まれることを何よりも大切に組み立てています。医師3名(伊藤公彦副院長、大島一輝乳癌外科副部長、太田高志消化器内科副部長)と臨床遺伝専門医1名(植野さやか医師:兵庫県立がんセンターより月1回招聘)にて行っています。

「がん遺伝子パネル検査」は、中隔拠点病院である大阪大学の連携施設として、各診療科が窓口となり実施しています。

診療の特徴

チーム医療

臨床遺伝専門医および各診療科主治医が一丸となり、疾患に対する正確な情報を提供し、患者さんやご家族の不安を和らげ、遺伝子検査を含む様々な選択や意思決定を支援いたします。各疾患の診療を担当する専門科の医師とも連携し、その後の診療への橋渡しを適切に行います。

遺伝子検査・診断

十分な遺伝カウンセリングを行った上で、希望と必要性がある場合は遺伝子検査を行います。遺伝子検査は保険適用検査、自費検査あるいは臨床試験・研究検査から適切に選択して実施いたします。多くの遺伝子検査は少量の採血(10-20cc)や、がん組織の検査を1度だけ行い、疾患に関係する遺伝子を調べます。

遺伝カウンセリング(遺伝相談)

出生前診断を希望される方や遺伝性疾患(の疑いも含む)の患者さんやその親族、あるいは遺伝について不安や悩みを抱えている方々を対象に、遺伝に関する情報を提供し、また遺伝子診断を受けるべきか否かを、どのような治療を選ぶのかなどについて、ご自身で決めていただくためのお手伝いをいたします。個人の意志を尊重し、十分な理解が得られるよう、時間をかけて遺伝カウンセリングを行います。遺伝カウンセリングには、遺伝子検査前のカウンセリング(考えられる疾患の説明、遺伝子検査の目的と説明、血縁者への影響の問題への対応、検査結果が出た後のことについてなど)と、もし遺伝子検査を実施した場合には遺伝子検査後のカウンセリング(遺伝子検査結果の報告と説明、遺伝に関する説明、診断結果に基づいた疾患に関する医学的情報提供、治療法、サーベイランスの方法、社会的支援など)についての情報提供など)を行います。

遺伝性腫瘍(家族性腫瘍)

遺伝性腫瘍(家族性腫瘍)は主に遺伝性乳がん卵巣がん症候群(HBOC)やリンチ症候群を取り扱っています。がんリスク低減手術である卵巣卵管切除(RRSO)と乳房切除(RRM)術については、保険診療ならびに当院の倫理審査の上での自由診療でも行っています。

市民公開講座

2019年9月28日 第33回関西ろうさい病院市民公開講座「がんゲノム医療の幕開け」をプレラホール(西宮市)で開催いたしました。



副院長・遺伝子診療科部長
伊藤 公彦

専門分野 婦人科悪性腫瘍
資格

日本産科婦人科学会・日本婦人科腫瘍学会・日本肉腫学会指導医
日本癌治療学会代議員
日本婦人科腫瘍学会理事
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者



遺伝子診療科副部長
大島 一輝

専門分野 乳癌の悪性腫瘍
遺伝性腫瘍

資格

日本乳癌学会乳癌専門医
日本外科学会専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
マンモグラフィ読影認定医評価A



遺伝子診療科副部長
太田 高志

専門分野 消化器・化学療法
資格

日本臨床腫瘍学会・日本消化器内視鏡学会・日本内科学会指導医
日本消化器病学会・日本肝臓学会専門医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者

眼科診療 2020-2021

眼科

診療方針・特色

多様な手術に対応するスタッフの充実と機器整備

当院では白内障手術に加え、網膜硝子体手術、角膜移植術を二つの柱として手がけてまいりました。また、それ以外にも、後述の「主な眼科外科手術ラインナップ」にあるような手術を手がけています。(現在、諸事情により角膜および結膜疾患などの前眼部診療に関しては、休診中となっております。診療再開の折には当ホームページにて連絡させていただきます。皆様にはご迷惑をおかけいたしまして、誠に申し訳ございません。)

白内障はほぼ 100% を超音波水晶体乳化吸引術 + 眼内レンズで行っております。通常の病院では手術が困難な屈折矯正手術後の症例、角膜内皮細胞が減少した症例、チン氏帯脆弱が疑われる症例、水晶体脱臼症例などに対しても手術ができる体制が整っています。また、プレミアム眼内レンズである乱視矯正眼内レンズや多焦点眼内レンズも使用しております。これらにより良好な裸眼視力の獲得が可能となっております(これらのレンズは適応症例に限られますので、主治医とご相談の上、使用の可否が決定されます)。

網膜硝子体疾患に関しては、25 ゲージシステムを用いた小切開硝子体手術、また経テノン球後麻酔法をもちいることにより、疼痛が少なく、患者様にやさしい、負担の少ない手術を心がけております。これらにより入院期間の短縮、術後早期回復などが可能となります。とくに経テノン球後麻酔は疼痛が少ないため、患者様から好評をいただいております。

また、当院では画像ファイリングシステムが導入されており、治療の効果を実際に患者様にご覧いただくことが可能です。患者様に納得いただいたうえで治療が進められます。

主な眼科外科手術ラインナップ

白内障、後囊切開術、翼状片、レーザー虹彩切除術、網膜剥離手術、網膜硝子体手術(黄斑円孔、糖尿病網膜症、増殖網膜硝子体症など)、レーザー光凝固術、抗 VEGF 薬硝子体注射。(現在休止中: 眼瞼下垂、涙点閉鎖術、全層角膜移植、深層表層角膜移植、羊膜移植、角膜内皮移植術、角膜輪部移植)

角膜・結膜疾患や硝子体疾患での治療効果の飛躍的向上

現在一時的に休止中ではありますが、角膜移植も順調に症例数を増加させており、これまで角膜の混濁などで視力低下に悩んでおられた患者様にも明るい光を届けられるようになってきています。角膜移植も、従来からよく知られている全層移植から表層移

植、深層移植、さらには最近注目を浴びている深層内皮移植と多様な方法が可能であり、術後の管理が容易な縫合なしの角膜移植も推し進めます(図1)。



図1 角膜白斑に対する角膜移植術
67歳女性 白内障+眼内レンズ+全層角膜移植のトリプル手術で術前(0.05)が術後(0.7)にまで視力上昇した。

病診連携

ご紹介いただいた患者様については、検査結果、経過など随時ご報告申し上げます。不明な点がありましたらお気軽にお問い合わせください。手術などの治療が必要な患者様にはできるかぎり、早急に対処させていただきます。急性期、重症期を当科で受け持ち、安定したら連携医にご紹介させていただきます。

なお、近年話題となっております抗 VEGF 薬硝子体注射が適応になる疾患は慢性疾患が多く、そのすべての患者様を当科のみで経過観察していくことは不可能です。注射後のフォローアップが可能な施設様は、その旨お伝えいただけましたら、注射は当院で行い、経過観察はご紹介施設様で行う、というようにさせていただきますので、ご紹介時に経過観察可能である旨、書き添えていただけましたら幸いです。

診療実績 (2019 年度)

新入院患者数	809 人
外来新患者数	1,345 人
入院患者数 (年間在院ベース)	1,830 人
外来患者数 (年間延べ)	8,354 人
手術件数 (手術室内)	852 件

臨床研究のテーマ

- ドライアイの新たな治療開発
- 抗 VEGF 抗体を用いた難治性網膜硝子体治療開発

当科の姿勢・現状の課題等

医学は毎年進歩しているわけですから、積極的に学会にも参加、発表し、日本だけでなく世界中の医師と情報を交換することで、一歩でも進んだ医療の提供ができればと考えています。



眼科部長
渡邊 仁

専門分野 角膜疾患・結膜疾患・白内障・角膜移植・ドライアイ

資格

日本眼科学会評議員 Council Asia Dry Eye Society
大阪大学大学院臨床教授 Country Liaison Tear Film and Ocular
日本角膜学会評議員 Surface Society
兵庫県眼科医会理事 Association of Research in Visual
日本眼科学会指導医 Science and Ophthalmology
日本職業災害医学会評議員 American Academy of Ophthalmology



第二眼科部長
中田 互

専門分野 網膜硝子体疾患
白内障

資格

日本眼科学会専門医
日本網膜硝子体学会員

医員
外山 裕志

レジデント
谷口 隆英

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

診療方針・特色

私ども耳鼻咽喉科では、耳鼻咽喉科、頭頸部外科の高度専門医療を、勤労者および地域医療に提供すべく日夜精進しております。

令和元年度の年間の新入院患者数は425名、紹介率は79.5%で手術件数は445件でした。このうち、主な手術は、習慣性扁桃炎や睡眠時無呼吸に対するアデノイド切除・扁桃摘出術117例、声帯ポリープや早期声帯がんなどに対する喉頭微細手術38例、鼻茸、鼻ポリープを含む慢性副鼻腔炎や鼻腔乳頭腫などの鼻腔良性腫瘍に対する鼻内内視鏡手術78例、耳下腺腫瘍などの唾液腺腫瘍摘出術が20例、慢性中耳炎、真珠腫性中耳炎に対する鼓膜・鼓室形成術15例などでした。頭頸部癌に対する根治を目的とした摘出術の主な内訳は、舌癌6例、咽喉頭癌11例、頸部廓清術29例などでありました。

慢性中耳炎や伝音性難聴には、鼓膜・鼓室形成術や、伝音連鎖再建術を行っています。また先天性耳小骨奇形や耳硬化症に対する伝音連鎖再建術も行っており、両者とも良好な聴力改善を得ています。本年、当院は日本耳科学会耳科手術指導医制度認可研修施設に認定されました。

薬剤抵抗性の慢性副鼻腔炎には、鼻内内視鏡手術を行っています。平成5年の内視鏡手術の導入以来、鼻閉・嗅覚障害の改善において良好な治療成績と、副損傷なしの実績を得ています。さらに、平成23年度からは手術支援ナビシステムも入り、更なる安全な手術が行えるようになりました。

主な手術の症例数(令和元年)



耳鼻咽喉科部長・頭頸部外科部長

赤埴 詩朗

専門分野 頭頸部腫瘍

資格

日本耳鼻咽喉科学会専門研修指導医・補聴器相談医
日本頭頸部外科学会頭頸部がん指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者



第二耳鼻咽喉科・頭頸部外科部長

福嶋 宗久

専門分野 めまい・難聴・耳科手術

資格

日本耳鼻咽喉科学会専門研修指導医・補聴器相談医・補聴器適合判定医・騒音性難聴担当医
日本耳科学会耳科手術暫定指導医
日本めまい平衡医学会 専門会員・めまい相談医



医員

北山 一樹

レジデント

末方 由

楠本 拓哉

嘔声、呼吸困難に対しては、発声訓練などの保存的治療と音声外科手術を病状毎に選択しています。耳下腺腫瘍、頸部嚢胞などの良性腫瘍も患者さんの希望があれば、積極的に手術しています。

突発性難聴などの感音性難聴、めまいなどの平衡機能障害、さらに味覚・嗅覚障害などの感覚器の機能障害に対する検査および治療体制も万全です。突発性難聴や末梢性顔面神経麻痺に対しては、重症例を除き、外来での点滴治療を行っています。また平成26年度から臨床研究として突発性難聴に対して音楽療法を取り入れその有効性について検討しております。

口腔、咽喉頭癌さらに鼻副鼻腔癌などの頭頸部癌には集学的治療を行っています。進行癌に対しては再建外科を含めた拡大手術を行う一方、機能温存をめざした化学放射線治療も行っております。加えて分子標的薬や免疫チェックポイント阻害薬を用いた新しい治療も開始しております。当院は日本耳鼻咽喉科学会研修指定病院ですが、平成22年より日本頭頸部外科学会の頭頸部癌治療研修指定病院にも認定されています。

令和元年に新規登録された頭頸部癌の原発部位

口腔	25
咽頭	25
喉頭	11
鼻副鼻腔	5
甲状腺	20
唾液腺	4
その他	10
計	100

診療実績 (令和元年度)

新入院患者数	421人
外来新患者	1,801人
入院患者数 (年間在院ベース)	5,420人
外来患者数 (年間延べ)	11,716人
手術件数 (手術室内)	445件

頼りにされる口腔外科を目標に

歯科口腔外科

診療方針・特色

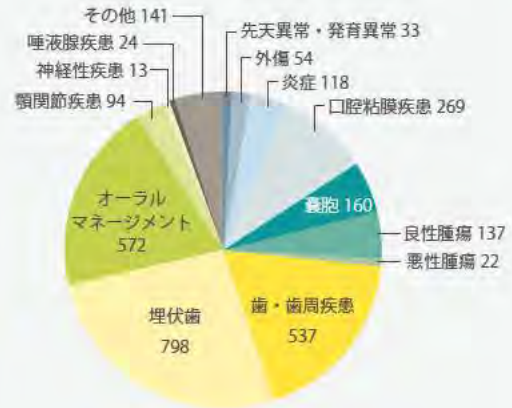
歯科口腔外科は阪神地区で頼りにされる口腔外科を目指して地域歯科医療に貢献している。北村龍二部長は日本口腔外科学会指導医・専門医の資格を有し、当科は日本口腔外科学会指定研修機関に認定されている。

診療内容は埋伏歯抜歯、顎口腔嚢胞、歯性感染症、口腔腫瘍（良性、悪性）、顎顔面外傷、顎関節症、唾液腺疾患（耳下腺を除く）、口腔粘膜疾患など口腔外科疾患を中心に診療を行っており、う歯、歯周病、義歯等の一般歯科治療は行っていない。

診療実績（2019年度）

1. 2019年度は初診患者数2,972人。紹介患者数は1,886人で、紹介率は63.5%であった。
2. 2019年度外来手術数：埋伏智歯抜歯・難抜歯1,510例、嚢胞摘出114例、良性腫瘍摘出76例、消炎手術24例など年間1,833例。
3. 2019年度入院患者数：総数320人。手術総数は322件（重複あり）で、良性腫瘍・嚢胞摘出58例、悪性腫瘍関連手術17例、顎顔面骨折手術9例、消炎手術15例、骨隆起形成術14例、抜歯198例など。
4. 複数本の埋伏歯の抜歯や恐怖心の強い患者様は全身麻酔下で抜歯を行っており、近年症例数が増加（2019年113症例）している。抗血栓薬を内服している患者様の抜歯は、原則的に抗血栓薬は休薬せずに、止血管理のため入院管理下で処置している。
5. 「オーラルマネージメント（口腔ケア）」は口腔機能の保全、維持増進の要となることに加え、誤嚥性肺炎や周術期の合併症の予防、ひいては在院日数の短縮に有用とされ、急性期病院でもその重要性が認められている。さらに癌治療においては周術期だけでなく、放射線治療、化学療法においても、有害事象軽減に大きく役立っている（2019年周術期口腔機能管理患者約230人）。当科では周術期や自身での口腔清掃が出来ない入院患者に歯科衛生士と看護師とが協力してオーラルマネージメントを実施しており大きな効果をあげている。

初診患者分類（重複あり）



入院手術件数



歯科口腔外科部長
北村 龍二

専門分野 口腔外科

資格

日本口腔外科学会指導医
日本職業災害医学会労災補償指導医



歯科口腔外科副部長
原田 文司

専門分野 口腔外科

資格

日本口腔外科学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医
(歯科口腔外科)
日本口蓋裂学会口唇裂・口蓋裂認定師
(口腔外科分野)
国際口腔顎顔面外科専門医

医員
松下 豊

高度先進医療の担い手として

放射線科は診断科と治療科の2つの部門に大別されます。放射線診断科では、CTや消化管透視装置等のX線機器やMRI（核磁気共鳴診断装置）などを用いた撮影と画像診断業務、これらの機器を用いて画像誘導下に患者さんの肉体的負担の少ない治療を行う低侵襲性治療（IVR：インターベンショナルラジオロジー）を担当しています。

放射線治療科では、さまざまな悪性腫瘍の放射線治療をおこなっており、当院が位置づけされている地域のがんセンターとしての重要な一角を担っています。

核医学診断科では、放射性医薬品を用いた画像診断を行っており、機能画像を利用した画像診断を担当しています。

放射線診断科

診療方針・特色

当院放射線診断科の特徴としては、常に最新かつハイエンドの機器を導入し、これら进行操作するスタッフについても、スペシャリストを配置していることです。

撮影部門：各種一般撮影のほか3テスラMRI、320列マルチスライスCTなど、トップクラスの最新装置を備えています。また2016年度には64例マルチスライスCTやガンマカメラを更新いたしました。悪性腫瘍に集まる放射性同位元素を体内に投与して全身の腫瘍の有無を一度に検査するPET検査は、人間ドックのオプションとしても受け付けており好評を得ています。

画像診断部門：各領域に経験豊富な専門家を配置し、核医学検査や血管系以外の低侵襲性治療（IVR治療）や特殊撮影の施行を含めた質の高い画像診断を行っています。また地域の医療施設からの画像診断の依頼にも迅速に対応できるよう努めています。

血管内治療部門：カテーテルを用いた血管内治療をはじめとする低侵襲性治療（IVR治療）は局所麻酔下で行うため、患者さんに負担の少ない「人にやさしい治療」です。手術に比べて負担の少ないIVR治療は各診療科の治療の選択肢を拡げると共に、手術不能な疾患や手術に至る時間的余裕の無い救命救急の治療に役立ちます。また、IVR治療では侵襲は少ないですが、結果は外科手術に匹敵する良好な治療成果を出しているものもあります。2018年も夜間救急を含め200例以上の低侵襲性治療を施行しており、阪神間でも大学病院以外では突出した症例数となっています。

最高機能の機器を設置：

320列マルチスライスCTと3テスラMRI装置



320列マルチスライスCT装置は0.5秒で320枚ものCT画像を同時に撮影できる最新型CT装置です。これにより心臓の冠動脈や脳血管、大動脈などの3D画像がより早く、より鮮明に撮影できるようになり、特に循環器、脳神経外科の領域の診断には非常に有用な画像が得られるようになりました。



3.0TのMRI装置は、従来のMRI装置の磁場を強力にしたもので、特に脳神経外科、整形外科の領域で今までに無い鮮明な画像が得られます。また従来の装置では得られなかった新しい画像を撮る事も可能となりました。



放射線科部長
放射線診断科部長
上甲 剛

専門分野 胸部放射線診断学

資格

日本医学放射線学会
放射線診断専門医・代議員
日本呼吸器学会代議員



第二放射線診断科部長
岸本 陽督

専門分野 放射線診断学

資格

日本医学放射線学会
放射線診断専門医



第三放射線診断科部長
IVR科部長
三上 恒治

専門分野 放射線診断学・IVR

資格

日本医学放射線学会放射線診断
専門医・研修指導者
日本IVR学会・日本脈管学会専
門医

放射線診断科医員
大平 亮介
雪本 浩司

診療実績（2019年度）

IVR	202件
CT検査人数	32,053人
MRI検査人数	10,992人

当科の姿勢

画像診断装置は日進月歩の進化を遂げており、常に最新の設備で撮影された画像を提供できるように努力しています。また、専門資格を持ったコ・メディカルを養成し、良質な医療の提供を目指します。

放射線治療科

診療方針・特色

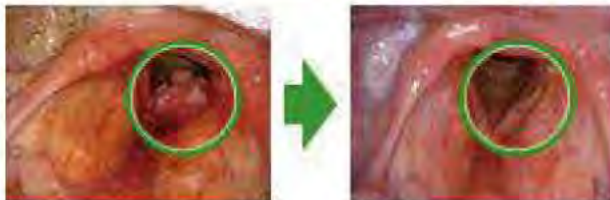
がんの放射線治療と他治療との組み合わせ

放射線治療は、部位は頭から足まで、年齢は小児から高齢者まで、病期は根治可能な早期がんから症状改善目的の進行がんまで、守備範囲が広いのが特徴です。高齢や心・肺・肝・腎・血液の併存疾患のため、手術や化学療法が不可能でも放射線治療は可能な場合があります。一方で放射線治療に手術や化学療法をうまく組

み合わせると、それぞれの治療を単独で行うよりも治療成績が良くなる 경우가多くのがんで明らかになってきました。

関西ろうさい病院がんセンターでは科の枠を超えた連携により、手術、化学療法、放射線治療、緩和医療の長所を組み合わせた総合的ながん治療に取り組んでいます。また、がん以外の併存疾患に対しても、総合病院の利点を活かし、院内の循環器内科、腎臓内科、糖尿病内科などのサポートを受けながらがん治療を行っています。

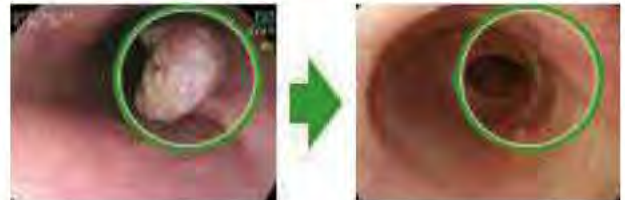
喉頭がん



治療前

放射線治療後

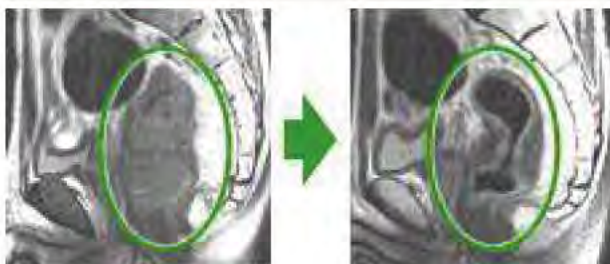
食道がん



治療前

化学放射線療法後

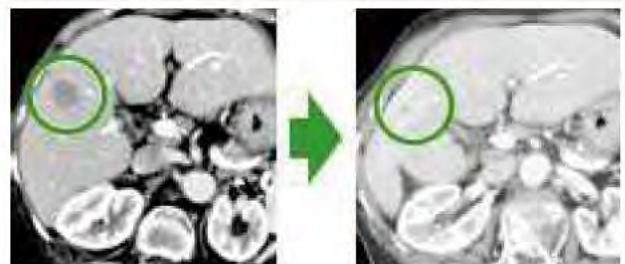
直腸がん



治療前

化学放射線療法後

転移性肝がん



治療前

定位放射線療法後

(注) 治療効果は患者さんごとに異なります。



放射線治療科部長

香川 一史

専門分野 がんの放射線治療

資格

日本医学放射線学会放射線治療専門医
 日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者
 第1種放射線取扱主任者

放射線治療科医員

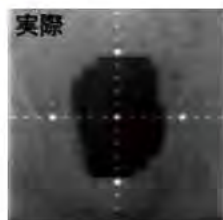
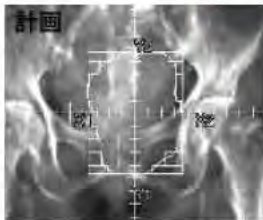
木場 愛子

他 医師1名

(ガンマナイフ担当)

コンピュータ技術を活かした高精度放射線治療

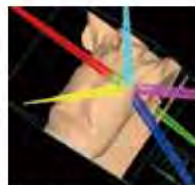
関西ろうさい病院の放射線治療の基本は1-2mm厚の微細CTデータに基づいた3次元治療計画です。病変の形にくり抜いたビームを多方向から撃ちこむようにコンピュータ上でビーム配列を決定し、照射直前の位置確認画像で基準位置からのずれ量が最小限になるように補正して治療を行います。このような照射法は3Dコンフォーマル照射(3DCRT)と呼ばれています。



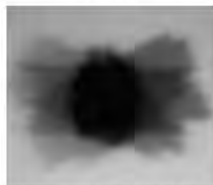
5cm以下の比較的小さい頭・肺・肝のがん病変で重要臓器に接していない場合には、多方向から1点に集めた強力なビームを使って3~5回の超短期間で照射を終える方法があり、これを定位放射線治療(SRT)と呼びます。



肺がん



定位放射線治療



フィルムによる検証



3か月

(注)治療効果は患者さんごとに異なります。

これらの高精度放射線治療でがんをねらい撃ちにできるようになった結果、副作用を減らしながら同時に治療成績を上げることが可能になりました。

放射線治療センター

2014年3月のがんセンター棟完成に伴い、放射線治療センターをがんセンター棟1階に移転しました。リニューアルした放射線治療センターには、治療計画用CTとして4D(4次元)CTシミュレータ(シーメンス社 Definition AS)1台、放射線治療装置としてリニアック(バリアン社 trueBEAM)2台を導入しました。



4D CTシミュレータ (Definition AS)



リニアック trueBEAM (トゥルービーム) 1号機



リニアック trueBEAM (トゥルービーム) 2号機

4D CTシミュレータは肺、肝、膵、腎、胃など呼吸性移動の大きい臓器に対し、呼吸位相の異なるCTを8-12相同時に撮影できるほか、CTの動画(4次元CT)を作成して呼吸によるがんの動きを正確に把握することが可能です。

リニアックはtrueBEAM(トゥルービーム)という機種で、これまで行ってきた3Dコンフォーマル照射(3DCRT)、定位放射線治療(SRT)に加えて、強度変調放射線治療(IMRT)と、治療時間を大幅に短縮した回転IMRT(VMAT)が可能です。2台とも位置確認用のCT(コーンビームCT)撮影機能を備えており、毎回照射直前の位置確認画像で基準位置からのずれが最小になるように補正することで、当てもらしのない正確な放射線治療が行えます(イメージガイド放射線治療)。



関西ろうさい病院 がんセンター棟



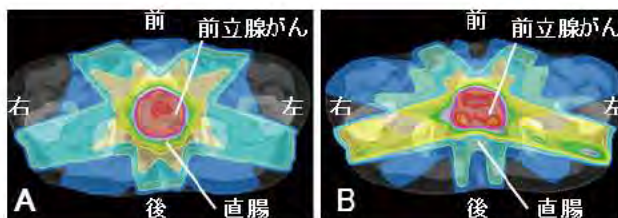
放射線治療センター受付と診察室

2台のtrueBEAMは基本的には同じ装置ですが、1号機は将来的に全身照射にも対応できるように治療室を広めに設計し、2号機は小さいがん病変に正確に照射することを想定して患者さんの体のねじれに対応した6軸ロボット寝台とExacTrac(イグザクトラック)画像追跡システムを装備しました。

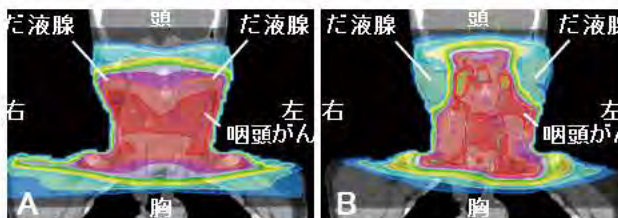
保険診療で回転IMRT(VMAT)を行っています

2014年11月に施設承認を受け、保険診療で回転IMRT(VMAT)を行っています。

強度変調放射線治療(IMRT)は「放射線を当てたくない重要臓器」を避け、「放射線で治したいがん」を選んで当てる放射線治療技術です。前立腺がんでは直腸を避けたIMRTにより副作用の直腸出血が1/4に減ることが報告されています。咽頭がんでは唾液腺を避けたIMRTにより治療後2年以降の口の渇きが減ることが報告されています。



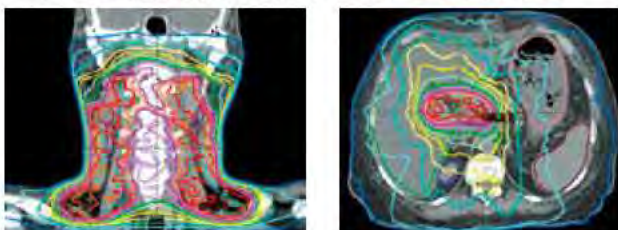
前立腺がんの従来の照射(A)と直腸を避けたIMRT(B)



咽頭がんの従来の照射(A)と唾液腺を避けたIMRT(B)

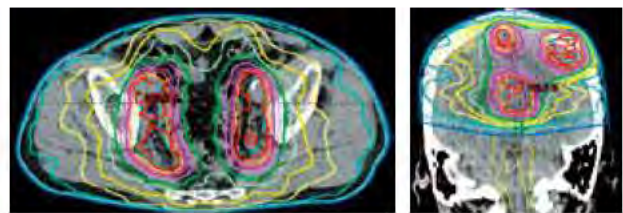
回転IMRT(VMAT)は従来のIMRTの発展形です。従来のIMRTでは固定した5-7方向からの各ビームに強弱をつけていましたが、回転IMRTではビームを出しながら装置が回転し、角度ごとにビームに強弱をつけます。関西ろうさい病院のtrueBEAMでは角度が2度ごとに約180方向(1回転)、または約360方向(2回転)から照射しています。

従来のIMRTは治療時間が長い(7-15分)のが難点でしたが、回転IMRTになって治療時間が大幅に短縮(1.5-3分)しました。また、より複雑な形状のがん病変にフィットするように照射範囲をコントロールできるようになり、放射線治療の可能性が広がりました。速くて正確な照射を保険診療で行うことで、より多くの患者さんに質の高い放射線治療を提供していきたいと考えています。



中咽頭がんのVMAT

胆管がん術後のVMAT



骨盤リンパ節転移のVMAT

多発脳腫瘍のVMAT

治療スタッフ

最新の治療装置を設置しさえすれば高精度放射線治療が可能になるわけではありません。経験を積んだ放射線治療専門医が患者さんの状態と治療目的を理解して過不足ない治療計画を作成する必要があります。治療計画がどれだけ完全でも装置が適切に調整され、照射が正確に行われなければ期待された効果は得られません。がん患者さんでは看護師による毎日のケアも治療の重要な要素です。

関西ろうさい病院ではリニアック担当の放射線治療専門医2名、ガンマナイフ担当の専従医師1名、医学物理士4名、治療専従技師4名、治療専従看護師2名の全職種で経験のある常勤スタッフを配置しており、週2日非常勤の大阪大学放射線治療科の医師2名と合わせて15名のスタッフでチーム医療を行っています。患者さんが納得できるインフォームドコンセントを心がけているほか、女性の患者さんには女性医師・女性技師による対応を可能にするなど、技術面と精神面の両方で患者さんが安心して質の高い放射線治療を受けられる体制づくりを心がけています。

診療実績(2019年度)

リニアック新患者数の推移(2010年~2019年)



リニアック治療人数(2019年)



(注) リニアック新患者数のみ、ガンマナイフによる治療患者数は除く

臨床研究のテーマ

- ・放射線治療を含めた集学的がん治療
- ・高精度放射線治療の技術開発

地域への貢献

- ・関西ろうさい病院主催の症例検討会、阪神がんカンファレンスでの講演 (2012- 2016年に計6回講演)
- ・関西ろうさい病院主催の市民公開講座での講演 (2014, 2015年に講演)
- ・関西ろうさい病院主催の地域医療懇親会での講演 (2015, 2016年に講演)
- ・大阪労災病院主催の放射線がん治療セミナーでの講演 (2020年に講演)

核医学診断科

診療方針・特色

核医学検査(RI検査)は、病巣を特異的に抽出する放射性医薬品(アイソトープで標識した化合物)を用い、疾患の存在診断や重症度評価を行うもので、機能診断法として診療に貢献しています。(1)PET検査(ポジترون・エミッション・トモグラフィ)と(2)SPECT検査(シングルフォトン・エミッション・トモグラフィ)に大別されます。PET検査、SPECT検査とも、近隣医療機関からは医療連携総合センター(地域医療室)を介して検査を受け付けています。

PET検査

当院では、放射性医薬品としてFDG(フルオロデオキシグルコース)を用いたPET検査(PET-CT装置を利用)を行っています。本検査は、悪性腫瘍の病期診断や再発診断、悪性リンパ腫の治療効果判定など、がん診療に極めて有用な検査です。当院はがん診療連携拠点病院として地域医療への貢献が強く期待されていますが、本検査はその重要な一翼を担っています。現在、FDG-PET検査は早期胃癌を除くすべての悪性腫瘍に保険適用が認められています。悪性腫瘍以外では心サルコイドーシスにおける炎症部位診断も保険診療で行っています。また、がんのスクリーニング(検診)も可能であり、人間ドックのオプションとして健康診断センターで受け付けています。現在、FDG以外に認知症の診断用製剤が開発され、新たな利用が期待されています。

SPECT検査

2016年に吸収補正用CTを装備したSPECT/CT装置が導入されました。シンチグラムに加えて、CT画像を同時に得ることができ、診断精度の向上が期待されています。心筋シンチグラフィや脳血流シンチグラフィなどの従来の核医学検査に加えて、近年新たな放射性医薬品が開発されています。2013年に開

将来計画、次年度目標

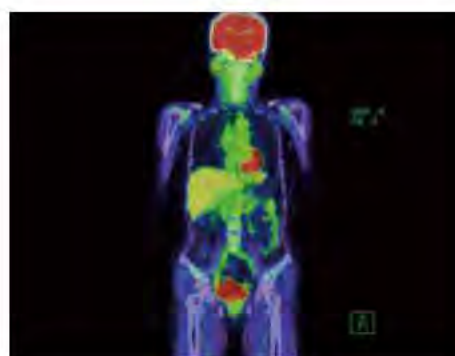
- ・現在、当院は日本医学放射線学会認定の研修施設(放射線科専門医総合修練機関 総-199)であるが、2019年から開始された新専門医制度(日本専門医機構認定放射線科専門医)においても、必要とされる専門研修プログラムを整備し、単独または大阪大学放射線科医局と共同で専門研修基幹施設としての認定をめざす。
- ・2015年からリニアック(パリアン社trueBEAM)2台体制になったことにより、安定して1日50-60人の治療患者に高精度放射線治療を提供できているが、今後さらに治療患者数が増加する場合に備え、1日80人の治療患者まで対応可能な業務体制の準備を進める。

始されたドーパミントランスポーターシンチグラフィ(ダットスキャン)は、パーキンソン症候群やレビー小体型認知症など、振戦症状の鑑別、認知症の鑑別に有用であり、現在では臨床の場で広く活用されています。また、2016年には神経内分泌腫瘍の診断におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィ(オクトレオスキャン)が開始されており、当科ではこれらの放射性医薬品を使用した検査も可能です。

PET-CT 画像



PET画像



PET-CT画像

PET-CT 装置



シーメンス社製 Biograph 16
PET装置と16列マルチスライスCTによる複合機。
PETは4mm幅で撮像。



GE社製 Ventri
心臓専用2検出器型ガンマカメラ。
撮像視野は限られるが、感度が高く撮像時間が短縮できます。

診療実績 (2019年度)

PET/CT 検査件数
(依頼科別)

外科 (消化器)	217 件
呼吸器外科	137 件
外科 (乳腺)	121 件
内科 (血液)	118 件
内科 (消化器)	88 件
婦人科	105 件
耳鼻科	98 件
健診科	61 件
皮膚科	33 件
口腔外科	34 件
地域	13 件
泌尿器科	7 件
脳神経外科	12 件
内科 (その他)	3 件
その他	6 件
合計	1,053 件

SPECT 検査件数
(部位・検査種別)

骨	240 件
心臓	381 件
脳	404 件
乳腺	146 件
レノグラム	60 件
ガリウム	21 件
その他	51 件
合計	1,303 件

SPECT 装置



GE 社製 Optima NM/CT 640
吸収補正用の low dose (管電流 10~30mA) CTを備えた SPECT/CT
複合機。シンチグラムとCT画像の融合も可能です。

地域への貢献・地域医療連携

医療連携総合センター (地域医療室) を介して検査依頼を受けています。迅速な結果報告を心掛けています。



核医学診断科部長
河田 修治
専門分野 放射線診断学

資格
日本医学放射線学会放射線診断専門医
日本核医学会専門医・PET 核医学認定医
日本 IVR 学会専門医



中央放射線部長 (技師長)
竹内 修一
資格
日本診療放射線技師会放射線管理士

労災病院リハの伝統と経験を生かし社会へ貢献する 早期リハの確立を目指す

リハビリテーション科

診療方針・特色

リハビリテーション科は昭和28年当院開院当初から理学診療科として始まり、長年にわたり急性期医療、障害の医療に取り組んできました。県下でもいち早くリハビリテーション総合承認施設、言語療法の承認を受けています。勤労者医療推進の立場から労働災害、作業関連疾患、生活習慣病への対応や、脳血管障害、脳外傷・スポーツ外傷などによる後遺障害に対し地域医療機関との連携にも力を注いでいます。

基本方針は、労災病院リハの伝統と経験を生かし疾病や障害を有する方々の復職を促し、勤労者医療に貢献するとともに、急性期病院のリハビリテーション科として急性期リハの確立を目指します。

設備

運動療法室、病棟訓練室、作業療法室、個室形式の言語療法室、屋外訓練場など、また測定機器として心臓リハビリテーション用エルゴメーター、バイオテックスによる筋力測定、筋電計、各種スイッチを利用した重度障害者用のパソコンや環境制御装置など



エルゴメーター



運動療法室



作業療法室



屋外訓練場



サテライトリハビリ室

を設置しています。また、脳外科病棟のある10階にサテライトリハビリ室を設置し脳外科疾患の早期離床、リハビリに取り組んでいます。

診療実績

対象は整形外科領域、脳外科領域が多くを占めておりますが、呼吸器疾患・胸腹部手術後の理学療法、心臓リハビリテーション、嚥下障害への対応、作業関連疾患・生活習慣病への対応も行っています。また近年はがん患者リハビリテーションへの対応も増えております。

図1 診療科別患者延べ数

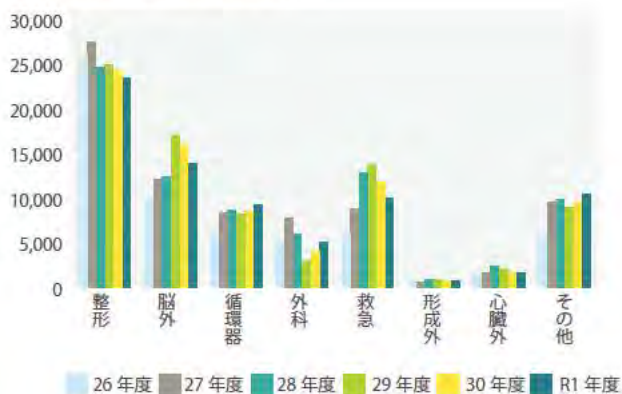


図1は平成26年度から令和元年度の各診療科別の依頼患者数を延べ人数で表しています。令和元年度は整形外科、脳神経外科、救急科、循環器内科、外科の順となっています。この6年をみると、整形外科、脳外科が1、2位で安定しており、3位以下の救急科、循環器内科、外科、腎臓内科、消化器内科等が患者数を伸ばしています。また、ここ6年は全体に患者数が伸びていますが、各診療科が在院日数を短くするためにリハ依頼を積極的に出したためと思われます。救急科とその他に含まれる依頼数の少ない診療科が急激に伸びているのも近年の特徴です。これらの変化は従来型の運動器疾患と脳血管疾患中心のリハビリテーションから、急性期病院におけるリハビリテーションへの転換の現れて、今後更に各診療科の急性期リハニーズ（早期離床等）が高まることが想定されます。



副院長
リハビリテーション科部長
整形外科部長
津田 隆之

専門分野 股関節外科
資格

日本整形外科学会専門医
運動器リハビリテーション医
中部日本整形外科学会災害外科学会評議員



リハビリテーション科部長
小山 毅

リハビリテーション一般
股関節
コンピュータ支援手術科
専門分野

資格
日本整形外科学会専門医

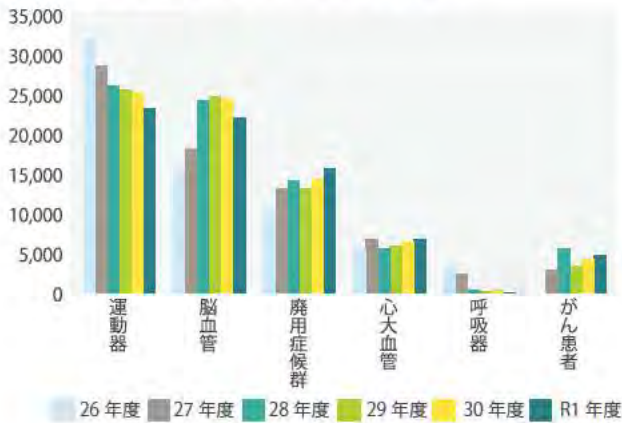


副院長
リハビリテーション科部長
脳神経外科部長
瀧 琢有

専門分野 脳神経外科

資格
日本脳神経外科学会指導医
日本脳卒中の外科学会技術指導医

図II 診療報酬請求項目別患者延べ数



図IIは平成26年度から令和元年度の診療報酬請求項目別のリハ実施患者数を延べ人数で表しています。運動器リハが減少傾向であることを除き、脳血管、廃用症候群リハ、心大血管リハは増加傾向であります。また、26年度よりがん患者リハの算定が新たに始まりました。診療科別の患者数の推移と同様に、急性期病院のリハビリテーションを十分に提供していくためには、診療科目・対象疾患の幅を広げる必要があります。このニーズに対応してきた結果と思われます。

近年の動き

早期離床

早期離床を進めていくために、平成28年度よりICUやCCU・HCUにPTを積極的に関わるように人員を配置してきました。また、平成31年2月より早期離床・リハビリテーション加算をICU・CCU両病棟にて算定をはじめました。それにともなって早期離床チームを立ち上げ、医師・看護師等と早期からのリハビリテーションを推進していくために日々、連携をとるようにしています。

休日リハ体制

平成27年4月より土曜日リハを開始しました。3名のリハ技師が交代出勤し、重症患者さんの呼吸理学療法や整形外科術後患者さんの早期離床訓練等を実施しています。令和2年より土曜日リハの人数を4～5名に増員し多岐に渡って行っています。また、令和3年度からはより充実した休日リハを行っていく予定にしています。

がんリハビリテーション

がんのリハビリテーション講習会に多数の医師（リハビリテーション科・外科・耳鼻科・消化器内科・泌尿器科）・看護師・PT・OT・STが参加し、がんのリハビリテーションを研修修了しました。その後、積極的にがんリハビリテーションを実施し、診療実績をあげています。

かんろうリハビリ教室

平成29年11月より年3回、患者さんやご家族向けの講演会を行っております。転倒転落、誤嚥、災害避難所でのリハビリテーションといったテーマで、医師・PT・OT・ST・管理栄養士・歯科衛生士等が実技や体験を交えて講演を行っています。興味のある方は、是非ご参会いただければと思います。今年度はまだ実施が出来ていませんが、予定につきましては当院のホームページをご覧くださいませ幸いです。

当科の目標と姿勢



リハビリテーション科の目標を①急性期患者への良質な医療提供、②業務の合理化とし、急性期医療に対応した早期リハ介入からの入院日数の短縮化を目指していきたいと考えております。また、業務の合理化を行うことで、当部署のセラピストとしての質の向上とワークライフバランスを両立させていくことが今後の課題として取り組む必要があると考えています。



リハビリテーション科部長
関節外科部長
萩尾 佳介

専門分野 関節外科

資格

日本整形外科学会専門医
日本人工関節学会認定医



リハビリテーション科部長
第二神経内科部長
寺崎 泰和

専門分野 脳卒中
神経救急疾患

資格

日本脳卒中学会・日本神経学会・
日本内科学会指導医



中央リハビリテーション部長
(技師長)
武田 正則

資格

日本理学療法士協会認定理学療法士
(脊髄障害)

手術を安全に、術後の痛みは最小限に

麻酔科

特色

麻酔科の役割

麻酔科の医師が患者さんと直接お話しさせていただく機会は多くありませんので、麻酔科はみなさまにとって馴染みの薄い存在かもしれません。しかしながら当院のように高度な外科治療を数多く行っている施設では、習熟した麻酔科医を多数抱えることが患者さんの安全のために必須の条件となっています。関西労災病院麻酔科には2020年10月時点で19名の麻酔科医が在籍しており、そのうち11名が日本麻酔科学会認定専門医または指導医となっています。そのため時間のかかる大手術や複数の緊急手術にも柔軟に対応することができます。麻酔科医は手術中に麻酔をかけるだけでなく、安全に手術が行えるようしっかりと事前のリスク評価を行って適切な麻酔管理法を計画し、場合によっては術前から介入を行います。また術後の疼痛や合併症を最小限になるよう努めます。このように麻酔科は手術の前後も含めた周術期のスペシャリストとして高齢の患者さんや重度の合併症をお持ちの患者さんにも安心して手術を受けていただけるよう支えています。

豊富な麻酔科人員

当院のような地域の中核となる急性期医療機関にとって麻酔科医の数を揃えることは大変重要な課題ですが、当院では病院レベルで麻酔科医確保に力を入れた結果、質・量ともに充実した体制が整い2020年度は11名の専門医を含む19名体制で診療を行っています。後述のとおり専門医プログラムを持つことで若手医師を確保しているほか、長時間労働を避ける勤務の工夫や保育施設の確保など、世間より一足先に働き方改革に着手した甲斐あって小さなお子さんをお持ちの女性医師もキャリアを著しく制限することなく存分に力を発揮してもらえる職場環境となっています。大学病院以外でこれだけの人員を揃えている施設はなかなかなく、専門医研修を行う施設として恥じない体制が整っています。

独自の専門医研修プログラム

関西労災病院は兵庫県下の市中病院としては数少ない『日本専門医機構認定麻酔科専門医研修プログラム』を運営している施設となっています。毎年3名前後の専攻医がプログラムに登録して現在も研鑽を積んでいます。主たる関連医局は大阪大学になりますが、当プログラムの特徴として他に神戸大学、大阪医科大学、関西医科大学と計4つもの大学機関と連携していることが挙げられます。そのことで出身大学に縛られることなく多彩なパターンで研修を行うことができるようになっています。

手術麻酔を中心とした業務

当院の毎日の基本的な手術枠は麻酔科管理が10～11列、局所麻酔手術を中心とした各科管理が1～2列と麻酔科管理の比率が高い運営です。したがって私たち麻酔科の業務もまず手術麻酔を第一義とし、患者さんの手術待機期間をできるだけ短くすることを重視しています。他に日本麻酔科学会が掲げる麻酔科関連業務としては、ペインクリニック、集中治療、救命救急、緩和医療が挙げられますが、ペインクリニック、緩和医療につきましては、院内紹介のみとして対応させていただいております。また集中治療・救命救急部門は麻酔科とは別部門として独立しており直接関与していませんが緊密に連携しています。



副院長
麻酔科部長
上山 博史

産科麻酔
専門分野 脳波
輸液

資格

日本麻酔科学会指導医
日本麻酔科学会理事・代議員
日本産科麻酔学会・日本麻酔
科学会広報副委員長



第二麻酔科部長
興津 賢太

専門分野 一般麻酔

資格

日本麻酔科学会指導医
日本医師会認定産業医
日本旅行医学会認定医

医員

田村 岳士
清中 さわみ
阪下 直美
松本 怜子
奥野 亜依
中野 一菜
山内 千奈
石丸 紗也佳

稲垣 佳苗
河野 悠
中村 藍
中島 友理奈
加藤 裕実子
不二樹 有花

レジデント

魚谷 美貴
國見 瑞穂
坂本 茉理

スタッフを増員し、救急医療のさらなる充実化を図ります！

救急部

診療方針・特色

尼崎の救急医療の情勢は大きく変わってきています。他府県と比較すると随分と恵まれていると言われるような環境となりました。しかし、その一方で市内の救急搬送数は年々増加し続けており、さらに近隣の他都市の救急医療の現況を考えると、現場は厳しい状況であることに変わりはありません。

そんな中、当院救急部では、ICUをはじめとした院内スタッフとともに院内外の救急医療体制の整備に日々努めております。医師の増員、救急外来スタッフの主要メンバーの固定化などによりこれまで以上に初療体制は充実しつつあります。さらに診療看護師が就任し、医師・看護師間の業務を円滑にするために日々活躍してくれ、新たな分野を切り開いてくれています。

搬送については、近隣の医療機関、消防機関の皆様のおかげで救急車受け入れ台数は年々増加しております。また平成29年1月よりドクターカーの運用を開始しました。病院前で危機的状況にある傷病者に対し、より早く診療を開始し、救命を達成することができると考えています。

診療内容についてはガイドラインに基づいた心肺蘇生、蘇生後の集中治療管理、脳卒中に対する血管内治療も含めた専門治療、体温異常・代謝異常・電解質異常などの内因性救急疾患の全身管理、重症急性膵炎に対する外科的治療も併せた集学的治療、敗血症に対する血液浄化療法、さらにはARDSといった重症呼吸不全に対するECMOなどを用いた呼吸管理など多岐にわたっております。また軽症外傷に対する処置から重症の体幹部外傷による出血性ショックに対する緊急手術にも対応することが可能です。

患者さんの転送・紹介にはご迷惑をおかけすることも多々あるかとは思いますが、逆にお困りのことがございましたら、気軽にお声掛けください。できる限り対応したいと考えていますのでどうか宜しくお願い申し上げます。



ドクターカー



複数のモニターを用いて循環動態を的確に評価



低体温療法施行中



救急部長
ICU 部長
高松 純平

専門分野 救急一般
外傷外科

資格

日本救急医学会・日本外科学会指導医
日本集中治療医学会・日本外傷学会専門医



救急部副部長
橋本 佳周

専門分野 関節外科・
外傷

資格

日本整形外科学会専門医



救急部副部長
岡本 慎

専門分野 循環器

資格

日本循環器学会・日本心血管インターベンション治療学会専門医
日本内科学会認定医

医員
石原 隆行
姜 晋求
福原 彩
清水 豪士

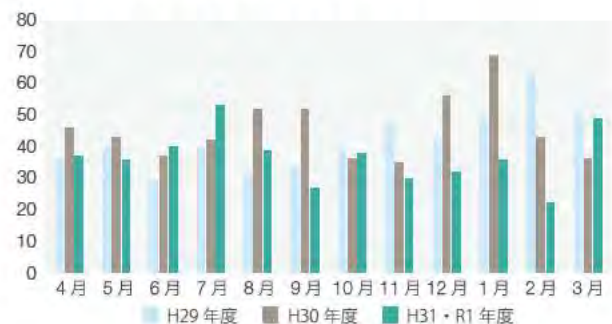
診療実績（令和元年度）

救急車搬送台数	6,843 件
救急部対応救急車台数	3,324 件
新入院患者数	1,598 人
心拍再開（蘇生）に成功した数	31/125 件

入院患者症例内訳

外傷	38.7%
その他の外因性	6.4%
疾病	54.9%

救急搬入ICU入院患者数(救急部)



CPAOA(来院時心肺停止)搬入数



集中治療医を配備し、集中治療のさらなる質の向上を図ります！

重症治療部

ICU

診療方針・特色

ご紹介いただいた重症例を含めた救急搬送症例はもちろん、これまでどおり院内の術後症例や脳卒中症例の急性期治療を行う場として活動しています。

平成26年度からICUの病床も増床し、さらに多くの重症患者に対応できるようになりました。搬送される傷病者に重症例が多くなってきたことのみならず、術後症例でも高齢化が進んでおり重症化することがよくあります。そのような環境に合わせてスタッフも年々増加し、『地域のICU』になるという当初からの目標に向かって着実にステップアップしていると感じています。また、スタッフのみならず医療機器も全ての病床で高度なモニタリングが可能な設備を整え、人工呼吸器や人工心肺装置を増やし、より高度な集中治療ができる環境を整えております。

そうは言ってもまだまだ未熟な体制ではございますので、引き続き地域の皆様方のご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

臨床研究のテーマ

- 敗血症患者の急性期におけるリハビリの効果
- ICUでの面会の効果
- ICUの面会制度について
- インストラクションデザインを用いた災害医療体制の構築

地域への貢献・地域医療連携

尼崎消防に対する救急指導活動の実施



敗血症性ショックから急性腎障害を来した症例に対する持続血液濾過透析療法



広範囲熱傷患者のICUでの積極的なリハビリテーション

CCU・HCU

診療方針・特色

CCUは循環器救急患者や重症患者、搬送患者や院内心停止など急変患者に対する循環器専門診療を行うとともに、心臓血管外科手術後患者の診療を担っています。

HCUは超急性期CCUでの専門診療から移行した循環器重症患者や心臓血管外科手術後患者、院内急変患者、ICUおよび救急部門からの入院、転床患者の診療を担っています。

地域医療機関からのご紹介や救急隊からの搬送患者さんは重症度や専門性などに応じて、多くは救急外来での初期診療を経てICU、CCU、HCU、一般病床へ入院していただき専門治療、重症管理を行っております。

臨床研究のテーマ

- 重症循環器疾患に対する栄養管理の重要性に関する研究
- ARDSに対する呼吸管理ケアに関する研究

地域への貢献・地域医療連携

地域の循環器集中治療室、重症管理室として急性期治療を担っています。

循環器診療・重症管理についての知見をいろいろな機会を通じて発信してまいります。



副院長 重症治療部長
脳神経外科部長
滝 琢有

専門分野 脳神経外科

資格

日本脳神経外科学会・日本脳卒中の
外科学会指導医
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認
定医指導責任者



ICU 部長
救急部長
高松 純平

専門分野 救急一般
外傷外科

資格

日本救急医学会・日本外科学会
指導医
日本集中治療医学会・日本外傷
学会専門医



CCU 部長 HCU 部長
循環器内科部長
真野 敏昭

専門分野 循環器

資格

日本内科学会・日本循環器学会
専門医
日本超音波医学会指導医
心エコー学会心エコー図専門医

診療実績 (2019年度)

	ICU (10床)	CCU (8床)	HCU (12床)
新入院患者数/月	68.5人	49.3人	15.3人
平均在院日数	6.2日	7.4日	26.2日
病床利用率	93.0%	91.6%	83.4%

診療科別入院患者延数

ICU

救急科	1,314
脳神経外科	759
消化器外科	646
心臓血管外科	429
循環器内科	120
消化器内科	57
内科	23
耳鼻咽喉科	16
神経内科	8
整形外科	7
呼吸器外科	6
泌尿器科	6
産婦人科	4
乳腺外科	3
形成外科	3
皮膚科	2
口腔外科	1
合計	3,404

CCU

循環器内科	1,502
救急科	526
消化器外科	221
耳鼻咽喉科	99
心臓血管外科	78
消化器内科	58
内科	56
呼吸器外科	43
乳腺外科	38
脳神経外科	30
泌尿器科	15
神経内科	5
整形外科	5
産婦人科	3
形成外科	1
皮膚科	1
口腔外科	0
合計	2,681

HCU

救急科	1,442
循環器内科	971
消化器外科	369
脳神経外科	216
心臓血管外科	152
消化器内科	137
内科	103
泌尿器科	84
乳腺外科	56
呼吸器外科	46
整形外科	32
神経内科	30
耳鼻咽喉科	12
形成外科	11
産婦人科	2
皮膚科	0
口腔外科	0
合計	3,663



重症治療部副部長
橋本 佳周

専門分野 関節外科・
外傷

資格
日本整形外科学会専門医

医員
石原 隆行
福原 彩
清水 豪士

臨床検査精度保証認証施設として

検査科

患者さんとは直接お会いする機会が少なく、裏方として診療科を支援することが多い部門ですが、病気に苦しむ方々にとって、なくてはならない重要な仕事を担っています。検査科では、「常に患者さんの身になって」をモットーに、検査業務には細心の注意を払い、正確な情報をより迅速に提供するよう心がけています。

臨床検査は、採血や採尿など採取された検体を対象とする検体検査と、患者さんに直接心電図検査等を行う生理機能検査とがあります。検査科は医師2名(病理診断科は4名)、技師47名、(部長1名、主任技師10名、技師36名)助手1名を擁し、年間に検体検査(生化学・免疫、血液学、輸血、一般)19万件、微生物学検査2.6万検体、病理組織診9,535検体、細胞診8,534検体、生理機能検査8.5万件の検査を行っています。全ての技師は臨床検査技師の国家資格を有しているのはもちろん、各種学会等の認定資格を有する技師も多数在籍しています。

診療支援においては、超音波診断装置を活用した透析患者のシャントエコー検査は年間3,300件以上を行っており当院の特徴でもあります。血液製剤管理を含めた輸血業務においても学会認定の輸血責任医師を擁し、24時間体制で輸血医療の安全性および効率化に貢献しています。また感染予防の面においては、感染制御室と細菌検査室が連携をとって、診療科の協力の下、医療関連感染防止対策活動をおこなっています。さらに、チーム医療の一環として、糖尿病の方々に対する療養指導等を積極的に担当しています。

医学は常に進歩しており、臨床検査も例外ではありません。当検査科技師は常に新しい知識・技術の吸収を心がけ各種学会や研究会等に積極的に参加しています。チーム医療の一員として、先端医療を支える臨床検査を模索しながら、信頼性を保ちつつ新しい試みにチャレンジし、診療支援を行うことを使命と考えています。

診療方針

当院は ①がん治療の強化 ②救急医療の充実 ③循環器治療の拡充 ④整形外科治療の発展を中心に地域医療への貢献を目指しています。検査科においても病院の地域貢献の取り組みを勘案し、地域医療や住民サービスの視点に立つ様々な取り組みを方針に掲げて、組織改革につなげています。

1) 患者サービスの精神

一日に約1,300名の患者さんが外来受診されており、①採血の

待ち時間の短縮、②検査内容と報告に関する事項など多くの要望が検査科へも寄せられています。一日当たりの採血患者数は2017年度344名、2018年度354名、2019年度366名と年々増えています。採血待ち時間は9時から10時の間では30分ほどお待ちいただくことがありますがおおむね15分以内で行っています。混雑時は臨時に職員を配置するなど、採血待ち時間の短縮に取り組んでいます。

2) 検査技術の向上

臨床検査に携わる全ての職員は国家試験である「臨床検査技師」の資格を有していますが、医療技術の進歩や専門化が進み、各専門学会においても高度な技術と信頼できる検査成績を提供できる技師に「〇〇認定検査技師」と呼ばれる資格制度を設置しています。当検査科の技師では28の認定資格(延べ71名)を取得し検査技術向上に努めています。

認定資格名称	取得者	認定資格名称	取得者
細胞検査士	4名	超音波検査士(消化器)	5名
細胞検査士(国際)	3名	超音波検査士(循環器)	5名
一級臨床検査士(血液)	1名	超音波検査士(体表)	2名
二級臨床検査士(血液)	7名	超音波検査士(血管)	3名
二級臨床検査士(臨床化学)	2名	血管診療技師	2名
二級臨床検査士(呼吸生理)	1名	脳神経超音波検査士	1名
二級臨床検査士(神経生理)	2名	日本心エコー図学会 認定専門技師	1名
二級臨床検査士(循環生理)	1名	認定臨床化学・免疫化学精 度保証管理検査技師	1名
二級臨床検査士(微生物)	1名	認定心電図検査技師	1名
二級臨床検査士(免疫血清)	1名	認定緊急検査技師	1名
認定臨床化学・免疫化学精 度保証管理検査技師	1名	認定骨髄検査技師	2名
認定輸血検査技師	5名	緊急臨床検査士	3名
認定血液検査技師	3名	認定緊急検査技師	1名
認定骨髄検査技師	2名	その他の資格	13名

3) 医療安全の取り組み(安全な輸血関連業務)

当院は救急体制の充実を掲げており、2019年度に於ける輸血用血液製剤(赤血球製剤)の使用は9,480単位中、17%が救急部で使用されています。超緊急時に対応する為、救急部と密な連絡体系を構築し、重症患者に対する安全な輸血療法の支援を24時間体制で行っています。



検査科部長
血液内科部長
橋本 光司

専門分野 血液

資格

日本内科学会認定内科医
日本血液学会専門医
日本自己血輸血学会
日本自己血輸血責任医師



第二検査科部長
病理診断科部長
吉村 道子

専門分野 病理学
細胞診

資格

日本病理学会病理専門医・専門医研修指導医・評議員
日本臨床細胞学会細胞診専門医・教育研修指導医
死体解剖資格



中央検査部長(技師長)
山形 篤志

資格

日本輸血・細胞治療学会認定輸血
検査技師・輸血機能評価認定制
度視察員(I&A制度視察員)

診療科別血液製剤使用状況



① 自家末梢血幹細胞の保管・管理

自家末梢血幹細胞移植（PBSCT）は多発性骨髄腫、悪性リンパ腫の患者に対して用いられます。化学療法を行う補助治療として、末梢血から採取された自己の造血幹細胞を移植します。検査科では末梢血から採取された幹細胞の適切な保管・管理を行っています。

② 腹水濾過濃縮再静注法（CART）の保管・管理

CARTとは、患者さんのお腹に針を刺してたまった腹水を抜き、細菌・がん細胞・血球成分を取り除きアルブミンなどの有用成分が濃縮された腹水を点滴で戻す治療法です。検査科では採取された腹水の適切な保管・管理を行っています。

4) チーム医療への貢献

① 感染管理

● ICT（Infection Control Team：感染制御チーム）

医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師（細菌検査担当者）などの医療従事者及び事務担当者で構成されたICTでは、医療関連感染を未然に防ぐため、院内研修会の開催、院内ラウンド、地域連携病院とのカンファレンスや相互チェック、サーベランスなどを行うとともに、院外から持ち込まれる結核などの伝播防止に努めています。検査科では、分離菌、薬剤耐性菌検出状況、薬剤感受性データなど院内ラウンドに必要な情報を提供してアウトブレイク防止に貢献しています。

抗酸菌検査件数



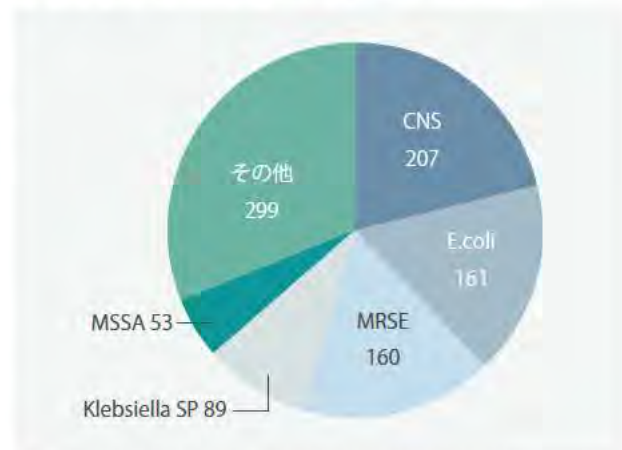
血液培養件数



● AST（Antimicrobial Stewardship Team：抗菌薬適正使用支援チーム）

ICT内に設置されたASTでは、重篤な感染症診断で用いられる血液培養の解析を毎週1回行っています。検査科からは院内ラウンド資料を提供し、抗菌薬適正使用の推進に貢献しています。

血液培養からの分離菌（上位5菌種）（2019年）



* CNS・・・coagulase negative Staphylococcus（重複患者は省く）

② 糖尿病療養指導

糖尿病療養指導のコメディカルスタッフとして、検査科からは糖尿病療養指導士を含む5名が参加し、難しい医療用語ではなく患者さんの立場に立ち、糖尿病とうまく付き合って重症化を防ぐ為に、テーマを工夫しながら説明を行っています。

③ NST（Nutrition Support Team）

検査科では、週一回カンファレンス及びラウンドに参加し、栄養アセスメントに関わる臨床検査データの提供と説明を行っています。臨床検査項目としては、患者さんの栄養状態を評価する際に重要な指標となるアルブミンやプレアルブミン、予後予測因子となるリンパ球や亜鉛などを測定しています。これらの値の経時的変化を把握しデータの解析を行うことにより、患者さんに効果的な栄養提供が行えるようになります。

糖尿病療養指導		NST活動	
カンファレンス	毎週月曜日	カンファレンス	毎週水曜日
データ説明	年間60名	指導患者	年間290名
糖尿病教室	年間60名	NST委員会	月1回
糖尿病スクール	毎月30名		

5) 専門性の高い検査

① 皮膚組織灌流圧 (SPP) 検査

毛細管レベルの血液が、どれくらいの圧で流れているかを測定します。ABI検査との違いは、任意の場所で測定でき、足の末梢動脈疾患の診断には有用な検査です。

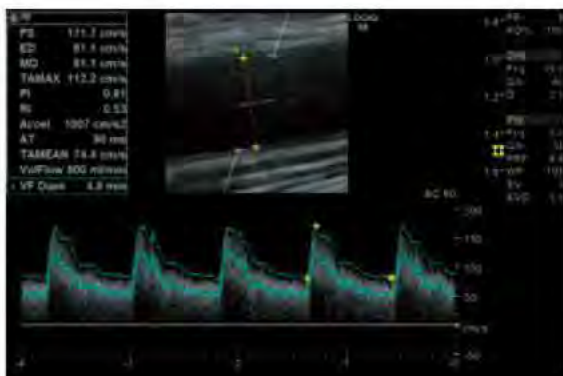
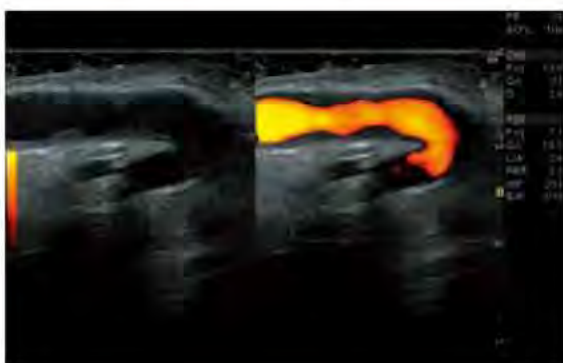
② 肝硬度測定 (肝臓の硬さを調べる)

医師と技師が協同してフィブロスキャンという専用装置を用いて、肝臓の硬さを測定しています。肝生検に代わる検査法と言われており、入院の必要も無く腹部エコー検査と同時に行うことができます。

③ シャント超音波検査

透析患者のシャント外来において超音波診断検査を活用しています。近隣の基幹病院や透析クリニックからの紹介により、シャント作製前の血管評価や維持透析患者のシャントトラブルに対する原因精査に対して積極的に超音波検査を行っています。それらの情報は医師による治療手技にも活かされ、より安全で効率よく進めることに寄与しています。

シャントエコー検査件数/月



6) 信頼できる検査データを提供する為に

当院検査科は、2011年度より創設された社団法人日本臨床衛生検査技師会の臨床検査精度保証認証施設として認定されています。これは当院の臨床検査データの信頼性が極めて高いことを意味しております(2020年4月現在では全国851施設が認定されています)。

精度保証を行うためには、測定項目全てに標準物質を用いて管理しています。さらに機器のメンテナンスについても毎日行うことで、正確な信頼できる臨床検査データであることを日々モニターしております。

診療実績

院内で検査を行っている検体検査は234項目になります。年間の検査数は、尿・糞便検査8.8万件、血液学的検査64.2万件、生化学的検査323.2万件、免疫学的検査26.2万件です。生理検査は37項目あり超音波検査件数は2.5万件、心電図検査は3.7万件、その他の各検査についても御紹介患者の増加、救急患者の増加、手術件数の増加等に連動し、年々増加傾向にあります。

超音波検査件数



将来計画

当院は救急部、ICU、CCU、HCUと重症患者を扱う部門があり、生化学、血液検査検体等が検査科に24時間届けられ、60分以内に検査結果の報告を行っています。救急医療へはもちろんのこと、ますます進歩している高度な医療技術へ、検査データとともに付加価値のある情報提供を行っていきたくと思っています。

また、国際標準化機構が定めている臨床検査に関する国際規格の認定を目指しながら、臨床検査の精神である「大量検体」を「早く」そして「正確に」報告することを掲げて整備計画を行っています。

臨床へのフィードバックを目指した的確で迅速な診断

病理診断科

診療方針・特色

病理診断科の現状

当院病理診断科では4名の医師と7名の専任技師が常勤しており、同レベルの規模の病院の中では比較的充実したスタッフ体制を敷いています。組織診断の件数は2019年は9,535件(うち術中迅速診断は600件)で、他の病院と比較して手術検体の占める割合が多いのが当院の特徴ですが、スタッフ一同協力して、できるだけ迅速かつ的確な報告を目指しています。

ルーチンでは通常のHE染色による組織診断以外に免疫染色による検討も行っており、客観的な組織診断を心がけています。100種類以上の免疫染色用抗体を備え、臨床医からのリクエストにも応えて免疫染色を診断に活用しています。また、昨今は悪性腫瘍の治療方針を決定するため、病理検体からコンパニオン診断や遺伝子パネル検査を行うことが多くなってきましたので、適切な検査を行えるよう検体の品質の管理にも気を配っています。

細胞診断については、3名の学会認定細胞検査士が年間約8,500件の検体について判定を行っています。細胞検査士間でのダブルチェックや細胞診断専門医によるチェックを行い、もれのない確実な診断をめざしています。

術中迅速診断についても、外科、呼吸器外科、乳腺外科、産婦人科、脳外科などからの検体を中心に診断を行っており、術中の方針決定のためのナビゲーターとしての役割を果たしています。

また、病理診断科医師は積極的に院内カンファレンス(カンサーボード)に参加し、術前症例の検討や臨床診断と病理診断との対比を行い、臨床医に対するフィードバックを行っています。病理側の情報を臨床側に丁寧に提供することが、より良質な医療の実現と後進の育成に役立つものと考えています。

その他、各臨床科の医師に対する学会・論文発表の支援、院内がん登録、治験参加への協力を行っています。

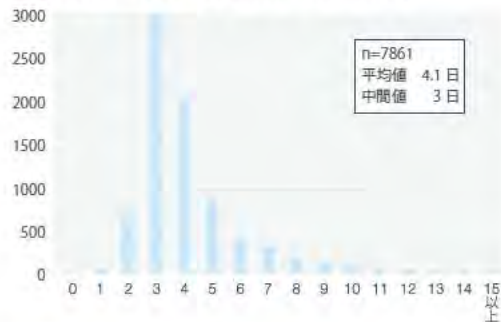


自動免疫染色装置



液状化検体細胞診システム

組織診断に要した実日数 (2019年)



診療実績 (2019年)

診療科別組織診断件数 (2019年)

消化器内科	3,040	救急部	63
産婦人科	1,539	内科(腎臓・血液浄化グループ)	79
外科	1,185	循環器内科	67
乳腺外科	687	整形外科	67
泌尿器科	604	内科(血液疾患グループ)	59
耳鼻咽喉科・頭頸部外科	405	心臓血管外科	44
歯科口腔外科	377	スポーツ整形外科	9
呼吸器外科	346	神経内科	2
皮膚科	277	眼科	1
形成外科	263	呼吸器内科	2
他施設	211	内科(糖尿病内分泌グループ)	2
脳神経外科	152	麻酔科	1
健康診断部	53	総数	9,535

組織診断件数



術中迅速診断件数



経胃診断件数



病理診断科部長
第二検査科部長
吉村 道子

専門分野 病理学
細胞診

資格

日本病理学会病理専門医・専門医研修指導医・評議員
日本臨床細胞学会細胞診専門医・教育研修指導医
死体解剖資格



第二病理診断科部長
永野 輝明

専門分野 病理学
細胞診

資格

日本病理学会病理専門医
日本臨床細胞学会細胞診専門医・教育研修指導医
日本消化器病学会・日本消化器内視鏡学会専門医
死体解剖資格



第三病理診断科部長
須藤 嘉子

専門分野 病理学
細胞診

資格

日本病理学会病理専門医
日本臨床細胞学会細胞診専門医
死体解剖資格

医員

朴 鐘建

臨床検査技師
(病理担当)
主任 原 沙由美
山根 三千秋
石原 加菜
安東 梨紗子
川中 峻
石丸 寿男
杉生 憲二

高度な検査技術と診断能力、健診と治療の緊密な連携

健康診断部

診療方針・特色

当院の健康診断センターでは、人間ドックをはじめ、特殊健康診断などの健診活動を行っています。人間ドックでは、半日の基本的なコースや脳ドックを中心としたコースに多数のオプションを設け多様なニーズに対応しています。

人間ドック・肺ドック

日本における死亡原因は、1位：がん、2位：心臓病、3位：脳卒中ですが、これらの疾患や生活習慣病関連危険因子の早期発見・予防を主な目的として人間ドック（特定健診に対応）を実施しています。当センターの特徴は、精度の高い検査技術を持つこと、優れた診断能力を有するスタッフが対応し適切な医学的指導をすること、さらに労災病院各診療科と緊密に連携し、高度な2次健診、精密検査から治療、さらにはリハビリに至るまで、一貫した医療体制で責任ある対処が可能であることです。また、多種類のオプション検査から適宜検査を追加し、より詳しい健診を受けることができます。

脳ドック

自分では気づかない脳の病変を早期発見し予防することを主な目的としています。MR検査、頸部血管超音波検査などにより、無症状の小出血や小梗塞の発見、脳腫瘍や血管腫の早期発見、未破裂脳動脈瘤や血管奇形の有無、脳や頸部の血管の狭窄や閉塞の有無、頸動脈の動脈硬化の程度、脳萎縮傾向、痴呆傾向の早期発見を行います。

PET-CT ドック

この健診はFDG という放射性物質を注射した後に撮像を行い、体内の糖代謝を調べることなどにより、苦痛なく全身のがんなどの疾患を早期発見するために行います。

女性健診

女性特有の疾患である乳がんや婦人科疾患(子宮がんなど)の早期発見を目的とした健診です。最近、乳がん罹患率は増加傾向にあり、65歳未満の比較的若い世代でのがん死亡の第1位になっています。

特殊健康診断

有害外因の慢性的な微量暴露によって生ずる職業性疾患に関し、じん肺法、行政指導に従って勤労者に健診を実施しています。又、アスベスト疾患センターと連携し企業及び個人の方に対しての健診を行っています。

2019年度の健診実績は下記表のとおりです。

臨床研究のテーマ

健診の意義(健診受診後のデータの推移と生活習慣病発症予防との関係)を検証する。

目標

疾病の早期発見及び生活習慣の改善等による受診者の健康の保持増進と受診者の満足度の向上を目標としています。

診療実績 (2019年度)

人間ドック

人間ドック	人間+脳ドック	脳ドック	PET-CTドック	肺ドック	計
1,106	303	33	61	51	1,554

オプション検査

前立腺がん	乳がん	子宮がん	骨密度	ストレス	甲状腺	肺CT
187	386	308	141	2	79	48
肺がん	心臓	動脈硬化	大腸がん	ピロリ菌	腫瘍マーカー	
78	58	65	62	41	477	

特殊健康診断

粉じん	電離放射線	有機溶剤	石綿	特定化学物質	振動障害
121	233	59	916	154	8

がん発見数(2015年以降：人間ドック関連のみ)

肺	食道・胃	大腸	乳腺	子宮・卵巣	前立腺	甲状腺
5	22	10	14	3	9	7



健診部長
外山 隆

専門分野 肝臓病
消化器疾患

資格

日本内科学会認定内科医
日本肝臓学会専門医
日本消化器病学会専門医



第二健診部長
第二循環器内科部長
浅井 光俊

専門分野 循環器

資格

日本内科学会総合内科専門医
日本循環器学会専門医
日本心エコー医学会 SHD 心エコー認定医

手術室の効率的運用により高度化する手術に対応していきます

中央手術部

診療方針・特色



ドレーゲルメディカル社製手術システム「オペラ」

当院では手術室を2011年に4室(うち2室はバイオクリーンルーム)、2017年に1室増設し、14室体制で年間約8,700件の手術を行っています。

中央手術部では、安全かつ高度な医療を提供するために、先進的な装備を備え、各診療科医師、麻酔科医師、看護師、薬剤師、臨床工学技士、放射線技師、その他多くのスタッフが連携してチーム医療を行っています。

2014年に手術支援ロボット (da Vinci Surgical System) を導入し、より精度の高い低侵襲手術の提供が可能となりました。



da Vinci Surgical System Xi



ロボット手術中の様子

2016年1月には最新の血管撮影装置 (PHILIPS Allura Clarity FD20 OR Flex Move) を備えた Hybrid Operating Room が完成し、大動脈疾患、心弁膜症や脳血管障害に対して、最新の血管内治療と外科手術とのハイブリッド治療を開始しています。

今後も患者様の手術待ち日数の短縮化と、これまで以上の緊急手術への対応実現に向けて、より効率的で柔軟性の高い手術室運

用を行い、地域の中核医療機関として高度で専門的、安全安心な医療の提供に努めます。



ハイブリッド手術室における術中の様子

診療実績 (2019 年度)

手術室内診療実績

手術総件数	8,761
全身麻酔件数	4,715

診療科別手術件数

診療科名	手術件数
内科	344
循環器内科	106
外科	1,317
整形外科	2,180
形成外科	802
脳神経外科	311
心臓血管外科	287
呼吸器外科	194
皮膚科	113
泌尿器科	519
婦人科	534
産科	114
眼科	852
耳鼻咽喉科	445
歯科口腔外科	541
救急科	102
計	8,761



副院長
中央手術部長
脳神経外科部長
瀧 琢有

専門分野 脳神経外科

資格

日本脳神経外科学会指導医
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本脳卒中学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者

日本神経内視鏡学会技術認定医
社会医学系専門医協会指導医
日本医師会認定産業医

情報化時代における診療の最適化と 情報公開・疫学データの活用を目指して

医療情報部

診療方針・特色

はじめに

医療情報部は、直接受診される部署ではないため、皆様になじみが薄いと思われるかもしれませんが、診療録の管理、臨床業務の電子化・情報化、事務の効率化、臨床指標の整備・充実・公開、疫学研究といった情報システム関連業務を行う部署です。当初は大学病院から設置され始めましたが、その後当院のような大規模急性期医療機関では必須のものと考えられ、現在では全国で2,000を超える病院が同様の部署を有しています。

当院では、周囲に先駆けて平成15年より医療情報部を立ち上げ、活動を開始してきました。オーダーリングシステムや電子カルテの導入と、それに伴う情報セキュリティの確立、患者さんのプライバシーの確保も担保しつつ、次のような業務を行っています。

診療録記録の管理、長期保管

カルテをはじめとする診療諸記録は、法律に定められた安全確実な管理を行うとともに、患者さんの継続的な診察や教育・臨床研究のために、迅速・容易に利用できる環境作りが必要不可欠です。当院では平成22年5月の電子カルテ導入などにより、必要な診療情報の参照や検査・治療オーダーを容易にすべくシステムを構築・改善してまいりました。また電子化に伴い、ペーパーレス・フィルムレス化・業務効率アップ、入院患者さんのリストバンド認証システムや輸血・輸液時認証などとの連動による安全性の確保なども行っております。さらに以前より行っていたクリティカルパスを電子化し、電子カルテへの一元化も行っております。診療情報は診療情報管理士により随時チェックを行っております。平成29年5月には電子カルテの更新を行うと共に、残存する問題点の解決に向け進めております。

同時に平成3年以前の診療録のマイクロフィルム化、CD化を進め、診療録の管理と診療情報へのアクセスも容易にしております。

医療情報システム開発・保守の管理

情報システム開発は業務改革にもつながります。患者さんへのサービス向上を核に、プライバシーやセキュリティ、記録や契約、医療保険などを鑑み、多種多様な医療従事者、事務担当者、技術者の意見を踏まえながら、現システムを改善してきました。平

成29年5月にはシステムの更新を行いました。今後も改善を続けていきます。

医療情報の分析と活用、情報公開

日々得られる診療情報は、それらを蓄積するだけでなく分析することによって戦略的に活用可能となります。

まず臨床面における医療情報の活用としては、「がん登録」が挙げられます。当院では、がん診療連携拠点病院に指定される以前から、「院内がん登録」を実施しております。現在、同意を頂きつつ予後調査を行い、生存率等治療成績の評価を行っております。また、平成28年より施行された「がん登録等の推進に関する法律」に基づき、全国がん登録にも参加しています。平成18年夏のDPCによる包括支払制度への参加、DPCデータと院内がん登録データとの連携などにより、全国での医療情報との比較・評価を行い、各部署との協力の上でこれまで以上に透明性の高い医療を目指し、その結果の公開に向け努めております。

次に疫学研究への活用が挙げられます。公的病院である当院は、病気やケガをされた方を治療するだけではなく、それらの発生原因やその予防について、ご本人やご家族のみならず、社会に向かって発信することが求められています。診療情報や職業歴データベース、地域での病気の発生状況など、疫学データの活用により、労災疾病・作業関連疾患やがんを含め、原因や職業と病気の関連性を見出し、地域での病気やケガの予防に結び付けていきたいと思っております。これらの結果の情報提供・公開・学会発表などにも、各部署と協力して取り組んでおります。

さらに病院経営への活用も可能となります。新たな診療技術の発展、患者さんの疾病構造や医療行政の方向性の変化に対応した経営陣の合理的な意思決定は、医療機関としての存続に必要不可欠であり、そのための定量的な資料作成に活用されます。



医療情報部長
第二消化器内科部長
伊藤 善基

専門分野 消化器

資格

日本消化器病学会指導医
日本肝臓学会指導医
日本内科学会指導医
日本消化器内視鏡学会専門医

診療情報管理士 7名

医療の安全確保に専門性を活かす

薬剤部

診療方針・特色

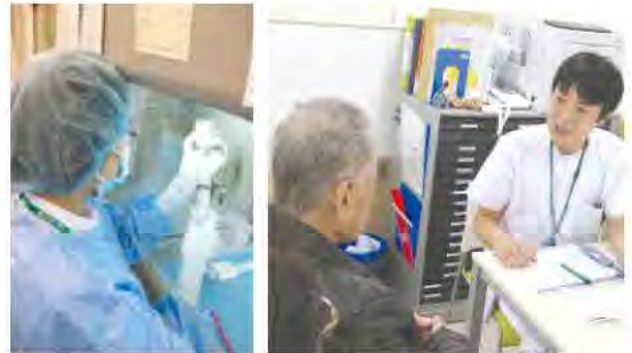
近年、医薬品はバイオテクノロジーの進化などにより、その使用方法や副作用対策、他の医薬品との相互作用などの膨大な情報を理解しておく必要があり、特に新規医薬品においては未知な有害事象の発現について細心の注意を払う必要があります。我々薬剤師はチーム医療の一員として、医薬品の適正使用と安全管理の責任者としての専門性を発揮することを使命と考えています。

関西ろうさい病院の薬剤部では、薬剤師32名、薬剤助手4名、治験事務局員3名が一丸となって、入院中はもとより、入院前の服用薬剤の確認から退院時の情報提供に至るまで、24時間体制で業務を行っています。注射薬自動払出システムや、散薬・水薬鑑査システムなどのハード面を充実させ、調剤支援システムを導入することで調剤業務の質的向上と安全管理、効率化に努めています。

病棟では、各病棟に専任の薬剤師を配置して臨床薬学業務を実践しています。入院時の持参薬鑑別や、薬物治療の効果と副作用のモニタリング、患者個々に応じた服薬指導、医師に対する処方提案などを行い、他職種と協力して有効で安全な薬物療法を支援しています。調剤中心だった薬剤部は過去のものとなり、今では薬剤師のおよそ3分の2が調剤室の外で働いています。また、退院後も医療支援の必要な患者さんが切れ目無く医療・介護が受けられるよう、医薬品情報の提供に努めています。

当院は平成19年1月に地域がん診療連携拠点病院に指定され、平成26年8月からは「がんセンター」が稼働しており、年々患者数が増加傾向にあります。中でもがん薬物療法は、免疫チェックポイント阻害剤などの新規抗がん剤の登場や多剤併用療法の進化により年々複雑化しており、薬剤師の専門性が特に必要とされる領域となっています。薬剤師は、がん薬物治療がスムーズに実施できるよう、抗がん剤の投与手順や副作用対策などのレジメン作成の段階から関わり、さらに安全確保を徹底するため、処方鑑査、薬剤の取り揃え、無菌調製にいたるまでダブルチェックを実施し臨床検査値やカルテ記録などを確認することで、薬剤師の視点で抗がん剤が実施可能かどうか判断しています。また、初回投与時やレジメン変更時には患者さんが安心して新しい治療を受けることができるよう、医師・看護師と協力して患者指導にあっています。

感染症の分野では感染制御チームや抗菌薬適正使用支援のチームの中心的メンバーの一人として、有効な治療薬の選択や耐性菌



抗がん剤の無菌調製

術前センターでの中止薬確認

発現予防のための方策を立案したり、特にコントロールが難しい抗菌薬については血中濃度から薬物動態をシミュレーションして患者さんにあった投与計画を作成しています。

その他の分野においても、糖尿病、緩和ケア、栄養サポート、褥瘡対策、せん妄対策などのチームに積極的に参画しており、専門・認定資格を取得した薬剤師を中心に活動しています。

平成26年から稼働していた「術前センター」は平成30年4月に「入院退院支援部門」と名称変更し、すべての入院予定患者さんを対象に業務を行っていますが、薬剤師は入院前に使用薬剤の確認を行うことで入院後の治療が滞りなく受けられるよう支援しています。

治験業務においては治験事務局に専任の薬剤師2名と事務員3名を配置し、受託関連業務、委員会事務、CRC（臨床研究コーディネーター）業務をSMO（治験施設支援機関）4社と協力しながら行い、円滑な実施と質の確保を心がけています。令和元年度は29件の治験を実施いたしました。

教育面では薬学生1年次の早期体験学習や5年次の11週間にわたる長期実務実習を通して、将来臨床で働くときの実践的能力が身につくよう、また命を守るやりがいのある職業であることも感じてもらうながらカリキュラムを工夫して指導しています。

我々は、常に社会からのニーズを的確に捉え、「医薬品の適正使用」の観点から積極的に医療に貢献し、信頼される薬剤師となることを目指しています。

薬剤部の理念

関西ろうさい病院の理念と基本方針に基づき、専門知識と倫理観をもって安全で効果的な薬物療法の提供に努めます。



薬剤部長
鹿間 良弥

資格
日本薬剤師研修センター認定実務実習指導薬剤師
日本病院薬剤師会認定指導薬剤師・実務実習指導薬剤師
日本糖尿病療養指導士



薬剤副部長
福澤 正隆

資格
日本医療薬学会指導薬剤師・認定薬剤師
日本薬剤師研修センター認定実務実習指導薬剤師
日本病院薬剤師会病院薬学認定薬剤師
日病薬生進研修履修認定薬剤師（5年）
薬学修士

基本方針

1. 医薬品の安全管理と適正使用に努めます。
2. 医療チームの一員として薬物療法に貢献します。
3. 質の高い適切かつ最新の薬剤情報を提供します。
4. 知識と技量を持った温かい薬剤師を育成します。
5. 地域医療機関と連携し地域の医療に貢献します。
6. 病院の運営に一丸となって貢献します。

認定・専門薬剤師

●日本病院薬剤師会生涯研修履修認定薬剤師(5年)	9名
●日本病院薬剤師会病院薬学認定薬剤師	17名
●日本薬剤師研修センター認定薬剤師	3名
●日本薬剤師研修センター認定実務実習指導薬剤師	9名
●日本病院薬剤師会認定指導薬剤師	3名
●日本薬剤師研修センター漢方薬・生薬認定薬剤師	1名
●日本病院薬剤師会感染制御認定薬剤師	2名
●日本糖尿病療養指導士	3名
●日本アンチ・ドーピング機構公認スポーツファーマシスト	1名
●薬学博士	1名
●日本医療薬学会指導薬剤師	2名
●日本医療薬学会認定薬剤師	6名
●日本医療薬学会がん指導薬剤師	1名
●日本臨床薬理学会認定治験コーディネーター	1名
●日本静脈経腸栄養学会認定NST専門療法士	2名
●日本麻酔科学会周術期管理チーム薬剤師	1名
●日本心理学会認定心理士	1名
●日本癌治療学会認定がん医療ネットワークナビゲーター	1名
●日本腎臓病協会腎臓病療養指導士	1名

業務実績（過去3年間）

	平成29年度	平成30年度	令和元年度
院内処方箋枚数	115,632	117,437	118,600
注射剤枚数	263,788	264,727	269,740
薬剤管理指導請求件数	18,982	17,592	18,162
抗がん剤ミキシング件数(外来/入院)	6,679 / 2,417	6,928 / 2,287	7,403 / 2,398
TPN ミキシング件数	175	34	26
TDM 解析件数	969	776	1,024
院内製剤件数	295	267	281
治験実施プロトコル数(新規/継続)	7 / 24	11 / 19	4 / 29
製造販売後調査受入件数	25	30	23

地域への貢献、地域医療連携

学生実習の受入

薬学生早期体験学習受入	14名
薬学生長期実務実習受入	18名

「薬-薬」連携 Conference

第11回 令和2年1月24日

関西労災病院における後発医薬品選択基準

主任薬剤師 川端 俊介

乾癬治療薬の留意点

主任薬剤師 林 洋平

がん患者サロン

令和元年9月12日

「抗がん剤による副作用」薬剤師 原田 沙枝子

糖尿病スクール

平成31年1月17日 「経口血糖降下薬」薬剤師 清水 裕行

平成31年2月21日 「インスリン療法」薬剤師 岩崎 慧

平成31年4月18日 「高血圧のお薬」薬剤師 清水 裕行

令和元年7月18日 「高脂血症のお薬」薬剤師 清水 裕行

令和元年8月22日 「骨粗鬆症のお薬」薬剤師 岩崎 慧

令和元年9月19日 「災害の時、あなたはどのようにしますか？」

薬剤師 清水 裕行

肝臓病教室

第1回 令和元年5月23日

肝臓治療の大ニュース！肝硬変でも治療が可能！ 今こそなおそ
うC型肝炎 ～最新治療～

薬剤師 川崎 彰彦

世界標準の脳血管障害を提供

脳卒中センター

診療方針・特色

病理診断科の現況

関西労災病院の位置する阪神医療圏は170万人の人口を有する密集地域です。なかでも尼崎市は65歳以上の高齢者人口は28%前後に達し、脳卒中の好発人口は増加傾向にあります。脳卒中は一度発症すれば、本人のみならずその家族まで様々な負担のしかかり、日本の医療介護費の過半数を占める社会的損失の極めて大きな疾患です。そして、今後一層必要とされる脳卒中治療に超急性期から維持期、日常生活までシームレスに行うためには、地域全体での役割分担をもってフレキシブルに治療を提供する必要があります。

阪神医療圏において、当院は超急性期の高度脳卒中専門治療をリアルタイムに提供する役割を担っています。当院では最新の脳血管撮影機、3Tesla MRI、320列CTscan、RISPECT、最新の手術室とハード面での整備を行い、2014年に脳卒中センターを設立いたしました。またICUを10床(内5床はSCUとして運用)に拡充し、12床のHCUを整備して脳卒中専用急性期病床を確保し、超急性期脳血管障害に対して医師、専門看護師、理学療法士、管理栄養士やMSWなどが参加する脳卒中急性期集学的治療を行っています。

当院は脳神経外科専門医、脳卒中専門医、脳血管内治療専門医養成の訓練施設および一次脳卒中センター(PSC)の認定も受けており、次代を担う脳卒中の専門医を地域の先生方とともに



血管撮影システム Artis zee BA Twin (SIEMENS) 第3アンギオ室

に育てて行きたいと考えています。

さらに、脳血管障害に対するセカンドオピニオン外来も開設しております。脳ドックなどで見つかる無症候性病変、慢性期内科的治療などに対する専門的知識を提供することが可能となりました。2016年4月からは神経内科も再開しており、今後もさらに高いレベルで持続可能な地域医療の一翼を担えれば幸いです。

診療実績



地域への貢献・地域医療連携

救急コールを常設し、地域医療機関あるいは救急隊員と救急担当医が直接連携し、速やかに受け入れるシステムを構築しました。

将来計画

昭和32年から阪神地域における脳外科診療を開始し、今後も継続して専門的治療を提供することを考えています。医療事情に翻弄されず、一貫して地域住民に第一級の治療を提供している歴史と自負があります。



副院長
脳卒中センター長
脳神経外科部長
龍 球有

専門分野 脳神経外科

資格
日本脳神経外科学会・日本脳卒中学会・社会医学系専門医協会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医指導責任者
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本神経内視鏡学会技術認定医
日本医師会認定産業医



第二脳神経外科部長
森 鑑二

専門分野 脳腫瘍

資格
日本脳神経外科学会指導医
日本がん治療認定医機構がん治療認定医



脳神経血管内治療科部長
豊田 真吾

専門分野 脳神経外科

資格
日本脳神経外科学会・日本脳血管内治療学会・日本脳卒中学会・日本頭痛学会指導医
日本脳卒中の外科学会技術指導医
日本神経内視鏡学会技術認定医

医員
村上 知義
清水 家士

レジデント
中河 寛治
末松 拓也
和田 雄樹

チームで支えるがん治療

がんセンター



診療方針・特色

「がんセンター」には、「放射線治療部門」、「化学療法部門」、「緩和ケア部門」、「情報管理・連携・教育部門」、「患者サービス部門」、「勤労者がん治療支援部門」を配しており、『チームで支えるがん治療』をスローガンに、より質の高いがん治療の提供を目指しています。研究会や診療支援、患者受入・紹介等を通じて地域のがん診療の連携協力体制の構築、そしてがん患者に対する相談支援や情報提供などが重要な役割となります。

また、地域の先生方との連携を更に深めていくため、「阪神がんカンファレンス」などの勉強会の開催も重要と考えています。「阪神がんカンファレンス」は2019年7月に「肺がん(第23回)」、12月に「ロボット支援手術(第24回)」をテーマに開催しました。今後も継続してご参加いただき、ご意見をいただければ幸いです。

高度かつ患者様にやさしいがん治療、緩和ケア、チーム医療を、地域のみなさまとともに実践していきたいと考えております。「がんセンター」に引き続きご指導、ご鞭撻をお願い申し上げます。

- ①がんセンター外観
- ②がんセンター1階
- ③がんセンター・がん相談支援センター受付
- ④がんセンター2階
- ⑤がん相談室
- ⑥カンファレンス室1



がんセンター長
勤労者がん治療部門長
村田 幸平
(副院長・外科部長)



キャンサーボード
橋本 光司
(血液内科部長)



キャンサーボード
吉村 道子
(病理診断科部長)



放射線治療部門長
香川 一史
(放射線治療科部長)



①治療室1
②治療室2
③4D CTシミュレータ
(SIEMENS製 SOMATOM
Definition AS)
④カンファレンス室2



がんセンターの取り組み

当院を受診されるがん患者様の多くは心疾患や脳血管障害・糖尿病・腎疾患など、併存疾患を抱えておられます。当院は、従来より各診療科の垣根がなく、また、上記の併存疾患の専門家がそろっており、様々な診療科の協力体制のもとで、がん治療を進めてきました。

当がんセンターでは、がん診療部門をさらに組織横断的に統括し、がん診療業務の管理・運営を行っています。また、「地域がん診療連携拠点病院」として機能充実を図り、より良いがん治療の提供を目指しています。放射線画像診断・内視鏡診断の情報を基にカンサーボードを開催し、手術療法、放射線療法、化学療法の各専門医を中心に治療方針を決定し、関連のある診療科と密に連携した集学的治療を実践しています。

各部門の取り組みについてご紹介します。

放射線治療部門

各診療科との連携、カンサーボードの開催などを通じて、安全で質の高い放射線治療が提供できる環境を整備しています。導入されている放射線治療装置は、副作用をできるだけ軽減しながら、より高い治療効果が期待できる放射線治療が可能です。放射線治療部門では、新しい治療棟の整備とより高度な治療環境整備・人材の育成を行い、質の高いがん治療の提供を目指しています。

化学療法部門

「化学療法センター」として血液疾患や固形がんの患者様に対

する抗がん剤治療をサポートしています。抗がん剤の投与計画の審議、安全な化学療法の提供のための取り組み、先進治療である臨床試験なども積極的に行っています。

緩和ケア部門

「緩和ケアセンター」として情報の集約化、役割の明確化、効率化を図っています。入院患者様のみならず、外来および在宅ケア中の患者様に対してチームとして緩和ケアを提供します。緩和ケア外来や緩和ケアラウンドにより、できる限り早期からの緩和ケアを実践します。

情報管理・連携・教育部門

院内のがん治療の状況把握や予後調査など、がん登録に関わる業務を行います。また、地域連携バスの整備・普及、地域の先生方との検討会やがんに関連する勉強会などを企画・実行します。がん診療に関わる人材の育成にも積極的に取り組んでいきます。地域の先生を交えた検討会として2013年1月より「阪神がんカンファレンス」を定期的に行っています。

患者サービス部門

がん相談の充実や患者サロンの開催を通じて、がん患者様やご家族のがんに対する悩みを軽減できる体制を整えています。また、市民公開講座を企画・開催し、市民の方々へ最新のがん情報の提供に努めています。

勤労者がん治療支援（働く世代への職場復帰支援）部門

月に1回社会保険労務士の方にも加わって頂いて、勉強会や相談会を開催しております。働きながらのがん治療・がん治療後の職場復帰の現状を把握し、勤労者のがん治療を支援しています。また、がん患者リハビリテーションを実施し、早期の職場復帰を目指しています。



情報管理・
連携・
教育部門長
岩田 隆
(呼吸器外科部長)



患者サービス部門長
萩原 秀紀
(副院長・
消化器内科部長)

最新の治療を安全にお届けします

化学療法センター

診療方針・特色

2003年にがん化学療法を受ける患者が社会生活を保ちながら治療を継続できるよう、外来化学療法室を開設し、各治療スペースには液晶テレビを整備するなど治療環境の充実を図ってまいりました。2019年からは「化学療法センター」として、さらに医師、看護師、薬剤師がタイムリーに情報共有を行い安全な抗がん剤治療を提供しています。

社会生活と治療の両立を支えるため、診察までの待ち時間を利用して化学療法センターの看護師が問診を行い、治療による副作用の程度を評価して患者に必要な対策を提案しています。また、できるだけ病院内の滞在時間の短縮をできるような抗がん剤IVナースを育成し看護師が血管確保を行う体制を整えました。抗がん剤による職業的曝露を防止するため、閉鎖式薬物移送システムを導入し、医療者にも安全な抗がん剤治療環境で実施しています。

化学療法センター内の抗がん剤調整室には専任の薬剤師が在籍し、がん専門薬剤師による患者、家族への指導教育体制が整ったことで、初回治療から外来で治療を受けることができるようになりました。多職種カンファレンスを定期的に開催し、治療や臨床試験に関連した情報共有や副作用対策に難渋する症例、社会生活と治療の両立に困難を抱える症例について問題解決策を検討しています。また、がん相談支援センターにおいてさらに専門的な相談支援が受けられることを情報提供し、より患者、家族が長期的な治療生活を快適に過ごせるようにチーム連携しています。地

域の調剤薬局と合同カンファレンスを開催し、副作用対策を検討するなど地域との薬診連携を行っています。

免疫チェックポイント阻害薬など多岐にわたる副作用に迅速に対処するため、皮膚科や口腔外科、糖尿内科などと連携し、コンサルテーションの基準を作成し、院内で発生した免疫チェックポイント阻害薬関連有害事象症例の情報共有システムを構築しました。2019年には、「化学療法副作用対策マニュアル」「患者教育パンフレット」を改訂し、医療スタッフへの周知と患者・家族への生活支援の充実を目指しています。

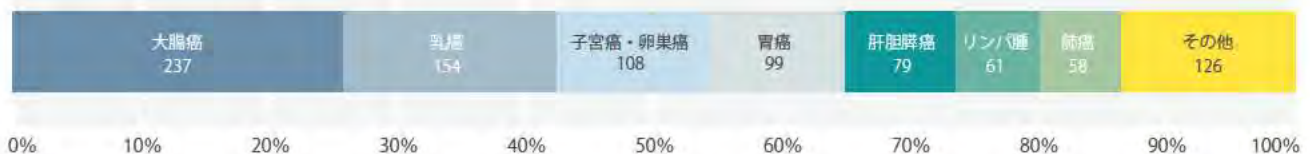


窓のある明るい治療室

チーム医療

大腸がん化学療法カンファレンス	毎週月曜日	8:30~9:00
上部化学療法カンファレンス	毎月第2、3月曜日	16:30~17:00
がん薬物治療審査委員会	毎月第3金曜日	16:00~17:00
化学療法センター運営委員会	5月・11月 第3金曜日	16:00~17:00

2019年度癌種別化学療法症例数（全922症例）



センター長
村田 幸平
(副院長・外科部長)
専門分野 **がん薬物療法**
資格
日本臨床腫瘍学会
がん薬物療法指導医



副センター長
太田 高志
(腫瘍内科・消化器内科副部長)
専門分野 **がん薬物療法**
資格
日本臨床腫瘍学会
がん薬物療法指導医

がん化学療法看護
認定看護師
弘岡 貴子
加納 徳美
薬剤師
南原 誠
櫻井 美由紀

緩和ケアセンター

診療方針・特色

当院は地域がん診療連携拠点病院の指定を受け、がん診療の充実を目指しています。良質ながん診療を進めるにあたっては、良質で最新のがん治療を提供するだけでなく、がんにもなってしまう様々なつらさを緩和しなければいけません。つらさには、痛みのつらさ、体のつらさ、こころのつらさ、さらに生活のつらさなどがあり、患者さんご家族に寄り添いながら対応していくことが必要です。

当院では緩和ケア科と「つらさと痛みのサポートチーム」(旧称:「緩和ケアチーム」)が中心となり、緩和ケアを提供しています。緩和ケアに関する部署を整理・集約化し、より良い緩和ケアの提供を目指して、「緩和ケアセンター」を組織しました。痛みや辛い症状を和らげ、患者さんご家族の希望にそった、緩和ケアの提供を目指します。

緩和ケアセンターの構成

センター長およびジェネラルマネージャーを配置し、精神緩和、身体緩和を専門とする次長(副センター長)を配置しました。「つらさと痛みのサポートチーム」は、医師、看護師、薬剤師、臨床心理士、ケースワーカーや栄養士・理学療法士などがチームを組んで対応します。

緩和ケアセンターの業務

外来に関するもの

1. 緩和ケア外来の充実
2. 外来ラウンド、看護外来
3. 告知時等における患者への付き添い(※曜日、時間帯によっては難しい場合もあります。)

入院に関するもの

1. 病棟ラウンド(カンファレンス)
2. 緊急入院受け入れ
3. 在宅移行時における地域の医療機関との合同カンファレンスの開催

相談に関するもの

1. がん相談の実施
2. 圏域内の医療機関のスタッフからの相談に対応

情報管理・研修教育

1. 地域の緩和マップの作成
2. 緩和ケア活動の実績報告と院内啓蒙
3. PEACE等の研修会の企画・開催
4. 地域がん診療連携拠点病院の要件への対応・報告
5. 近隣医療機関のスタッフとの報告会や研修会の実施

緩和ケアセンターとして、より良質な患者、家族に寄りそった緩和ケアの提供を目指していきたく思いますので宜しくお願い申し上げます。

活動状況(平成29年～令和元年度)

緩和ケア診療加算算定数



外来緩和ケア診療加算算定件数



緩和ケアセンター長
村田 幸平
(副院長・外科部長)



センター次長
身体緩和
堀 謙輔
(第二産婦人科部長)



センター次長
精神緩和
菅原 裕子
(心療内科・
精神科副部長)

医員
河合 賢二
(消化器外科医員)
有本 雄貴
(消化器内科医員)
興津 賢太
(第二麻酔科部長)

緩和ケアセンター
ジェネラルマネージャー
三重野 明美
(看護副部長)

薬剤師
原田 沙枝子
澤田 奈津子
林 洋平

日本看護協会
緩和ケア認定看護師
佐藤 佳奈美
沖 由江
白川 睦子

日本看護協会
がん看護専門看護師
内村 千里
公認心理師
香月 淳

メディカル
ソーシャルワーカー
社会福祉士
平田 直子

リハビリ部門
(中央リハビリテー
ション部長)
武田 正則

専門外来

当院では、以下の専門外来を設置し、専門的な診療を行っております。

※専門外来受診前に、診療科の初診を受けていただく必要があります。

詳しくは、医療連携総合センター（地域医療室）までお問合せください。

専門外来	曜日	時間帯	担当診療科
シャント外来	月～金曜日	午後	腎臓内科
頭痛外来	月曜日	午後	神経内科
摂食嚥下障害外来	火曜日	午後	神経内科
パーキンソン病外来	木曜日	午後	神経内科
ASO/重症虚血肢外来	月・火・水・金	午前	循環器内科
大動脈瘤外来	月曜日	午前・午後	循環器内科
不整脈外来	月・火・木 水・金	午前 午前・午後	循環器内科
ペースメーカー外来	月曜日	午前・午後	循環器内科
ストレス外来	火曜日	午後	心療内科・精神科
老年期外来	金曜日	午前	心療内科・精神科
睡眠専門外来	金曜日	午後	心療内科・精神科
睡眠時無呼吸外来	火曜日	午後	心療内科・精神科
アレルギー外来	木・金曜日	午後	小児科
心理外来	水・木曜日	午前・午後	小児科
脊椎外科外来	月曜日	午後	整形外科
手外科外来	木曜日	午後	整形外科
股関節外来	金曜日	午後	整形外科
関節外来	火・金曜日	午後	整形外科
スポーツ整形外来	火・水・金曜日	午後	スポーツ整形外科
褥瘡外来	火曜日	午後	形成外科
静脈瘤外来	木曜日	午後	形成外科
AS外来	水曜日	午前・午後	心臓血管外科
遺伝子外来	第2火曜日	午前・午後	遺伝子診療科
コルポスコピー外来	金	午前・午後	産婦人科
めまい難聴外来	火・木曜日	14:00～16:00	耳鼻咽喉科
口腔腫瘍外来	金曜日	午前	口腔外科

(2020年12月現在)

医療連携の推進と地域完結型医療へのトータルサポート

医療連携総合センター

診療方針・特色

当院は平成21年12月に地域医療支援病院に指定されています。地域の医療機関の先生方との連携をさらに推進し、来院から転院・退院までの流れを切れ目なくトータルサポートする体制の構築を目指し、平成23年4月に『医療連携総合センター』をスタートさせました。

平成30年4月から、一人ひとりの状況に合わせた『入退院支援』を行う部門を開設し、従来の体制を見直すとともに機能を強化しました。現在、センターは入退院支援部門、地域連携部門、社会福祉部門、相談支援部門の4部門を統括し、センター長、医療連携部長、医療連携課長、看護師、メディカルソーシャルワーカー、事務職員が協同して業務にあたるとともに、高度医療を担う地域医療支援病院として、地域完結型医療の推進に取り組んでいます。

入退院支援部門

PFM (Patient Flow Management) のシステムを活用した支援を導入しています。PFMとは、患者さんの身体的・社会的・精神的情報を入院前から把握し、入院中のケアや適正な入院期間を管理するとともに、退院後地域につなぐまでの一貫した支援を組織的に行う管理システムです。PFMのシステムを活用し、病院内の多職種間の連携はもちろん、地域の医療機関やメディカルスタッフとの連携も強化することで、患者さんにとって切れ目のない安心で質の高い医療を提供することを目指しています。

地域連携部門(地域医療室)

地域の先生方からの紹介に対して診察や検査予約を行うこと、地域の先生方への適切な診療情報を提供することを主として、従来の地域医療室の役割を継続しています。

また、この活動を効果的に実行するための組織として、「関労クラブ」(P.103) を平成12年に開設しています。是非、ご登録いただきますようお願い致します。

平成27年1月に阪神医療福祉情報ネットワークの「h-Anshinむこねっと」にも参加しました。患者さんの同意取得により、検査データや画像データの共有が行えます。

その他にセカンドオピニオンの受付、地域の先生方やメディカルスタッフを対象とした講演会、症例検討会、セミナーなどの企画・実施、地域連携パスの普及・届出に関する事務的な支援などを担当しています。



医療連携総合センター長
副院長
消化器内科部長
萩原 秀紀

社会福祉部門

メディカルソーシャルワーカーが中心となって、社会福祉・保障制度の案内、退院後に在宅で療養を継続される方のサポートや転院、施設への入所支援などを行っています。

相談支援部門

医療相談、介護・福祉相談、医療安全などに関する相談等に対応しています。相談内容により必要があれば、院内や院外の関係部署・機関と協同して問題の解決にあたっています。

診療実績(令和元年度)

地域連携部門(地域医療室)における科別紹介患者数(人)

内科 (血糖腎呼)	神経内科	消化器内科	循環器内科	心療内科
1,692	240	2,329	2,366	304
小児科	消化器外科	乳腺外科	整形外科	形成外科
54	649	529	3,127	522
脳神経外科	呼吸器外科	心臓血管外科	皮膚科	泌尿器科
736	78	62	519	901
産婦人科	眼科	耳鼻咽喉科	放射線治療科	放射線科 (検査)
1,580	670	1,026	33	1,184
救急科	歯科口腔外科	健診科	合計	
166	1,897	6	20,670	

地域連携部門(地域医療室)における尼崎市内医療機関からの予約業務の実績(件)

受診	検査	入院	計
9,190	923	1,695	11,808

入退院支援部門・社会福祉部門

支援件数(件)
2,942

相談支援部門

相談件数(件)
184 (がん相談含まず)

入院前から退院までの支援

患者さんやご家族の病気の発症に伴う精神的・経済的あるいは社会的問題についての不安や悩みを和らげ、患者さんの社会復帰・安心した療養生活が送れるよう、地域の保険・医療・福祉サービス機関と連携しながら支援していきます。

退院の支援が必要な場合、入退院支援看護師、メディカルソーシャルワーカー（MSW）が、お手伝いします。

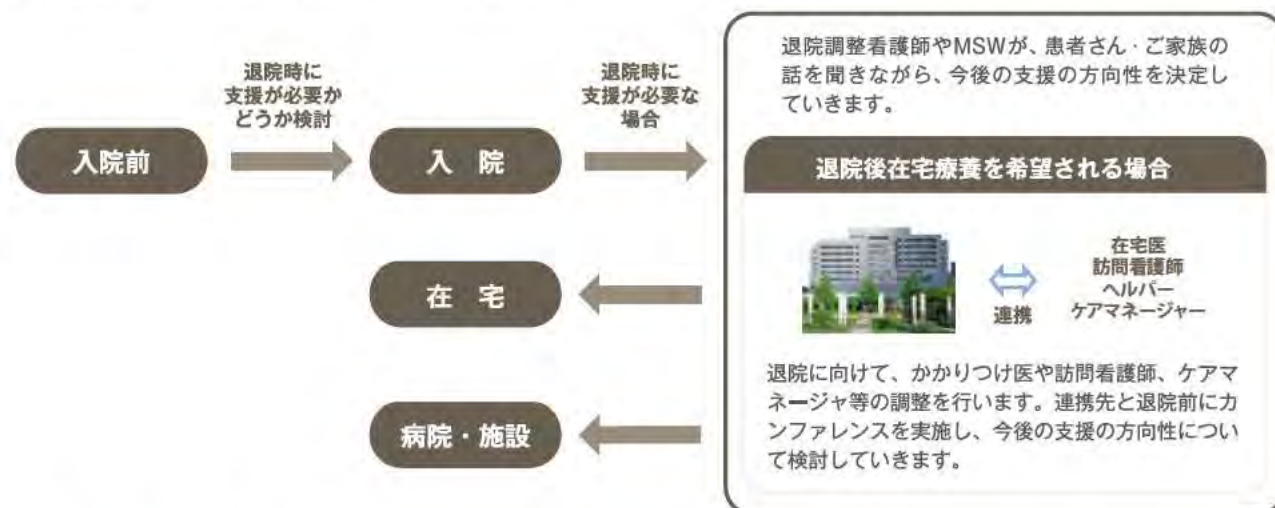
入退院支援について

在宅療養するにあたり、何らかの支援を必要とされる方には、入院前から状況をアセスメントし、必要な支援が円滑に受けられるように援助します。

また、在宅療養生活が困難で、転院・施設入所を希望される方にも、入院前から状況をアセスメントし、医療機関、介護保険施設、社会福祉施設への転院、入所について援助します。

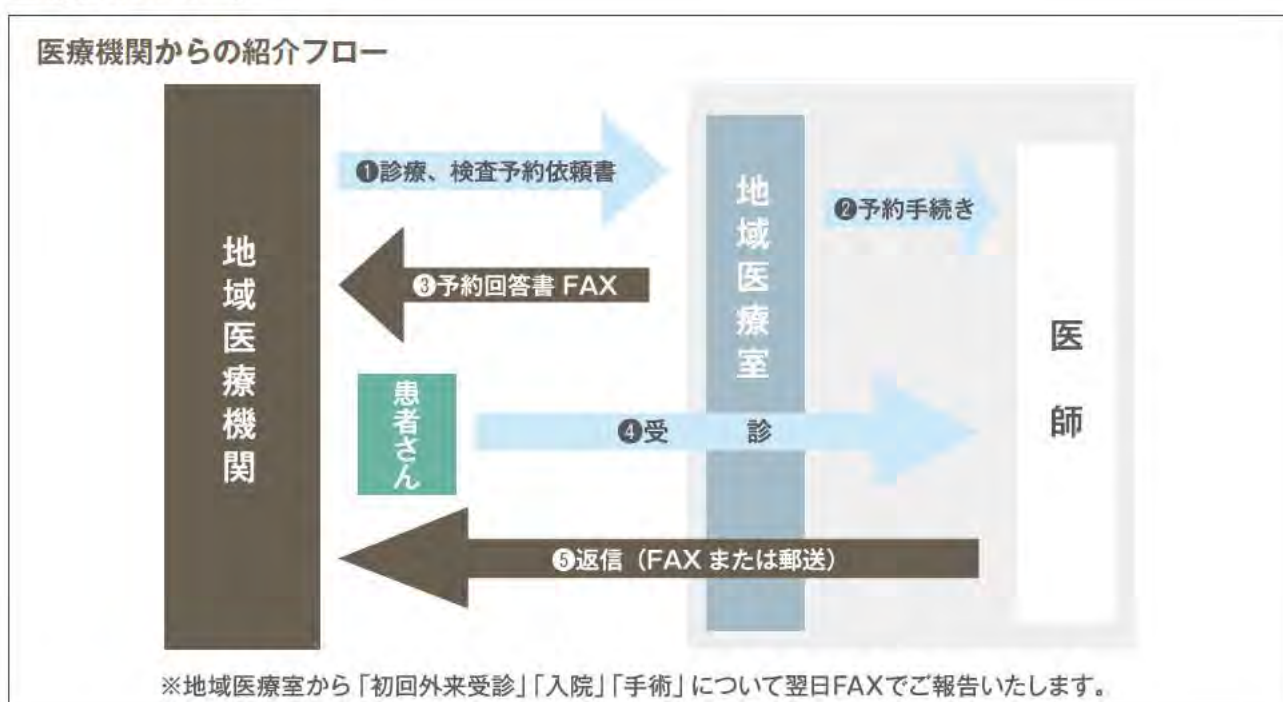
退院調整の流れ

入院前に身体的・社会的・精神的情報の把握と入院時のスクリーニングシートで、退院の支援が早期に必要なかどうかの判断をして、医師、病棟の看護師とカンファレンスを行ないます。



地域連携部門 地域医療室

ご紹介について



ホームページからダウンロードをお願いします。

- ・診療情報提供書（診察用）
- ・診療情報提供書（検査用）
- ・診療情報提供書（認知症用）
- ・診療情報提供書（PET-CT 検査用）

業務時間

8時15分～19時 月曜～金曜（祝日を除く）

FAX：24時間対応（業務時間外にお申込みいただいた場合、予約回答書の送付は翌日あるいは祝休日明けとなります。）

医療連携総合センター「地域医療室」

担当：西本/久路/園/宮村/竹内/藤原

TEL 06-6416-1785（直通） 06-6416-1221（代表）
06-6416-6009（直通） 内線7080
FAX 06-6416-8016（直通）

連携医専用ホットライン

連携医師専用直通電話（緊急用） 06-6416-0205
心臓血管センター直通電話（緊急用） 06-6416-5569

関労クラブについて

当院は、かかりつけ医からご紹介をいただいた患者さんの急性期診療を中心として地域医療の一端を担いたいと考えております。そのため、「関労クラブ」という組織を設置して地域の医療機関の皆様のご登録をお願いし、さまざまな情報の共有化を進めています。関労クラブ会員の特典は、下記のとおりとなります。詳しくは、地域医療室までお問い合わせください。

関労クラブ登録医に対するサービス業務

1. 関西労災病院の診療活動、医師の人事異動などに関する情報の提供、外來表送付
2. 受診者紹介（逆紹介も含む）の円滑化
3. 紹介入院患者さんに対する来院時の見舞い回診に関する便宜の提供（主治医などとの面談時間の調整、回診白衣の貸与など）
4. 紹介患者さんの検査・手術への立ち会い、院内回診・カンファレンスなどへの参加の便宜提供
（ただし、登録医が紹介した患者さんの院内診療は、基本的には関西労災病院職員が行うものとする。）
5. 所蔵資料の閲覧・コピー（実費）、文献検索の支援

関労クラブに登録を希望される先生は、関西労災病院ホームページ (https://www.kansaiih.johas.go.jp/renkei/for_doctor/club.html) より「関労クラブ入会 兼 登録医申込書」をダウンロードしていただき、地域医療室宛にFAXにてお申込みください。専用の紹介用紙（診療予約・検査予約依頼書）等をお送りいたします。

病診・病病連携登録について

関労クラブでは、病診・病病連携を推進するために当院からかかりつけ医への患者さん紹介（逆紹介）を推奨しております。当院ホームページ掲載の『病診・病病連携登録書』を、地域医療室宛にFAX送信あるいは郵送いただき、ご登録いただきますようお願いいたします。

関労クラブの地域別医師・歯科医師登録者数

尼崎	西宮	伊丹	宝塚	芦屋	川西	その他	歯科医師会	合計
283	130	51	45	37	16	95	119	776

R2年3月31日現在

阪神医療福祉情報ネットワーク「h-Anshinむこねっと」

当院は、平成27年1月より「h-Anshin（はんしん）むこねっと」の運用を開始しております。本システムは、阪神医療圏域（尼崎市、西宮市、芦屋市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市、猪名川町）の7市1町を提携エリアとし、参加医療機関の間で診療情報を共有するシステムです。ご加入いただくと、開業医の先生方の診察室で、紹介患者さんの当院での診療情報の閲覧が可能となります。診療情報を共有することにより、病院・病診連携をスムーズにし、連携強化を図っております。ご加入についての詳細は、むこねっと事務局（TEL 06-6422-6510）までお問い合わせください。

関西労災病院公開項目

情報分類	情報項目
患者基本情報	患者氏名、住所、生年月日等、アレルギー情報、診断名、入退院履歴
オーダー情報	処方オーダー、注射オーダー
検査結果	検査結果（血液・尿等）
画像データ	一般撮影、CT、MRI
医師のメモ	メモ
情報公開可能日	同意書取得日以降

相談支援部門

相談支援部門では、医療・介護相談などをはじめ、患者さんにとりまくさまざまな問題についてのご相談に応じております。

相談内容と担当職員

	相談内容	担当職員
受診相談	受診診療科の案内	看護師
医療・在宅相談	在宅療養中の日常生活の不安や介助方法など、緩和ケア・褥瘡・ストーマ（訪問看護への同行訪問）	看護師
福祉制度相談	介護保険制度、身体障害福祉制度、特定疾患など社会保障制度に関する相談	医療ソーシャルワーカー
医療費相談	高額療養費申請の説明、治療費の相談対応	医事課または会計課
医療安全相談	苦情・ご意見など	医事課・安全管理者
その他	上記以外のご相談	必要に応じ関連する部署へ

※がんに関するご相談は「がん相談支援センター」(P.96-97)でお受けしています。

訪問看護への同行訪問（緩和ケア・褥瘡・ストーマケア）

通院が難しい自宅療養中の患者さんのご自宅へ、当院のがん看護専門看護師、緩和ケア認定看護師、皮膚・排泄ケア認定看護師が、担当の訪問看護師さんと一緒に伺い、退院後の療養生活について相談や支援をさせていただきます。

対象者

- 当院を退院された方
 - ・痛み止めの使用や化学療法中につらさと痛みのサポートチーム（緩和ケアチーム）がお伺いしていた方
 - ・痛み止めの使い方やつらい症状を和らげるための方法を検討します。
 - ・Ⅲ度以上の褥瘡やストーマでお困りの方
 - ・床ずれの処置や体の位置、マットレスの選択などを検討します。またストーマ周囲の皮膚障害、装具の変更やケア方法の検討をします。
- 当院に通院中の方
 - ・Ⅲ度以上の褥瘡の方
 - ・つらさと痛みのサポートチームが介入している方

料金

在宅患者訪問看護指導料をいただきます。ただし、健康保険が適応されます。

負担割合	金額
1割	1,290円
3割	3,860円

- ・なお、当院看護師の交通費（実費）もご負担いただきます。
- ・お支払いは、訪問後当院より請求書と振込用紙を患者さんのご自宅へ郵送します。

依頼方法

対象となる患者さんの同行訪問の同意承諾をいただいたうえ、訪問希望日7日前までに同意書と依頼書を地域医療室までFAXしてください。後日、担当の専門・認定看護師から訪問日時、内容等確認のお電話をさせていただきます。

同行訪問についての患者さん向け説明書、同意書、依頼書は、当院ホームページ（https://www.kansaih.johas.go.jp/renkei/senmonnurse_houmon.html）からのダウンロードが可能です。


訪問後に報告書をFAXさせていただきます。

お申し込み・お問い合わせ

医療連携総合センター（地域医療室）

TEL：06-6416-1785（直通）

FAX：06-6416-8016



勤労者医療総合センター
関西労災看護専門学校紹介

NOW2020

勤労者医療総合センター

勤労者医療総合センターについて

センター長
林 紀夫



当機構は政策の一翼を担う実施機関として位置づけられています。そのため、関西労災病院の組織も、「診療部門」と「勤労者医療総合センター」に分けられ、それぞれの政策課題に取り組んでおります。

勤労者医療総合センターは、1) 勤労者医療推進室、2) 治療就労両立支援センターから成り立っています。

1) 勤労者医療推進室 室長 泉 裕

これまでの病診、病病連携を積極的にすすめると共に、独立行政法人化を機会に他の労災指定医療機関や関連行政機関、また産業医や事業所が勤労者医療をすすめるにあたり、積極的な支援活動を行うことと定められています。新しく設置された医療連携総合センターと密接に連携をとって、これまでの業務を行いますので、さまざまな機会にご利用頂けたら幸いです。

2) 治療就労両立支援センター 所長 津田 隆之

平成16年4月に設置され予防医療活動を主として行ってきた「関西労災病院勤労者予防医療センター」は組織の改編に伴い、平成26年4月1日に「関西労災病院治療就労両立支援センター」として新たなスタートを切りました。

治療就労両立支援センターは「治療就労両立支援部」と「予防医療部」で成り立っております。

「治療就労両立支援部」においては、昨今の就労年齢の延長等による勤労者の高齢化や医療技術の進歩に伴って、病院等で治療を受けながら就労する勤労者の増加から、疾病の治療と就労の両立支援(三次予防)への取り組みが求められています。そこで、当センターでは疾病の治療と就労の両立支援(三次予防)について、機構の両立支援モデル事業として、平成26年度から「乳がん」、平成27年度から「糖尿病」の治療と就労の両立支援の実践に取り組んでまいりましたが、今年度からは全ての疾病について治療と就労の両立支援に取り組んでおります。また、患者様と会社との橋渡しの役割を担う両立支援コーディネーター基礎研修を今年度は神戸市と京都市で開催することとしております。

「予防医療部」においては、疾病の予防(一次予防)や憎悪の防止(二次予防)に関する予防医療活動としての研修会、各種測定・指導等の活動を行ってまいりますとともに、予防法の開発の研究に取り組んでいます。

治療と就労の両立支援活動並びに予防医療活動を、微力ではありますが地道に活動してまいりますので、勤労者の方々及び地域の皆様におかれましては、今後とも当センターをご利用賜りますようお願い申し上げます。

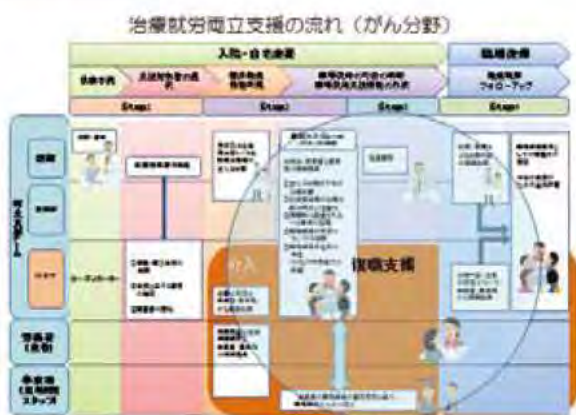
治療就労両立支援部

治療就労両立支援事業

労働者健康安全機構では、平成26年度から、がん、糖尿病、脳卒中の罹患者及びメンタルヘルス不調者に対し休業等からの職場復帰や治療と就労の両立支援への取組を行い、事例を集積し、医療機関向けのマニュアルの作成・普及を行っており、関西労災

病院治療就労両立支援センターでは、「がん分野(乳がん)」と「糖尿病分野」について、医療機関向けマニュアルの作成に向けた事例収集に取り組んでおりましたが、今年度からは全疾病に対して治療と就労の両立支援への取組を行っています。

がん分野



糖尿病分野



予防医療部

働く人々の健康づくりの支援

予防医療部では、勤労者の健康づくりをサポートするため、企業の産業保健スタッフと連携し、健康データの収集や介入研究を通じて、勤労者に増加している生活習慣病、腰痛・肩こり、メンタルヘルスの不調などを予防し健康を維持増進させるための生活指導・栄養指導・運動指導など指導システムの開発の研究を行っています。さらに医師、保健師等を対象とした研修会を行っています。

【相談・指導】

医師・保健師・管理栄養士・理学療法士が保健指導・生活指導・栄養指導・運動指導等や講習会を行っています。

【企業等との連携】

産業保健総合支援センター、企業、健康保険組合と連携し、企業等に向き、生活習慣病予防、腰痛予防、メンタルヘルス等の講習会や介入研究を行っています。

また、保健師による禁煙指導、管理栄養士による健康的な食生活の改善、理学療法士による従業員の方々への体力測定、運動の実技指導及び職場環境調査も行っています。

【予防医療ネットワーク】

勤労者の予防医療活動に従事している保健師、看護師、管理栄養士、理学療法士等がネットワークを結成し、研修会の開催を行い知識向上、情報交換を行っています。



体組成測定



骨密度測定



体力測定



企業での講習会(運動)

関西労災看護専門学校

豊かな人間性を培い、
人々の健康に寄与する専門職業人を育む



学校長
依藤 史郎

本校は昭和48年に開学し、本年度48期生を迎えました。この間、1,396名の卒業生を社会に送り出しています。労災病院で働く看護師の育成を使命とする本校の特色として「勤労者医療」に関する学習があげられます。卒業生は関西労災病院をはじめ各労災病院ならびに地域の医療・保健施設で活躍しています。

教育理念

機構の使命に基づき、看護師として必要な専門知識・技術を修得すると共に、人間愛と生命に対する尊敬を基盤とした豊かな人間性を培い、勤労者を中心とした人々の健康に寄与できる専門職業人の育成をめざしています。

学生

1学年定員40名で、兵庫県内はもとより九州・四国からの入学生、男子学生や社会人の入学生など地域、経歴、年齢など様々ですが共に看護師をめざす仲間として互いに協力し勉学に勤めています。学生は労災病院の奨学生となり、年間授業料相当の奨学金が貸与されます。

校舎および設備

校舎は3階建てで病院敷地内北東部に位置します。学生の皆さんが主体的に学習できるよう視聴覚・情報科学室はインターネットが使用できます。看護実習室には看護技術の学習のためにモデル人形やシミュレーターを備えています。図書室には15,700冊の書籍と専門雑誌、ビデオ、DVDを取り揃え、図書の充実にも努めています。

講師・実習施設

当校の専任教員のほか、関西労災病院の医師・看護師、近隣の大学教授など充実した講師陣を誇っています。また臨地実習の大半を隣接する関西労災病院で実施できるという恵まれた環境にあります。その他、尼崎保育所、訪問看護ステーション、特別養護老人ホーム、精神科病院のご協力により実習を行っています。

奨学金制度など

卒業後は、奨学先の労災病院へ就職します。

就職活動の必要がないため、集中して国家試験対策を行うことが可能となり、高い国家試験合格者を誇っています。

- ①本校の学生は、在学期間中に労災病院の奨学生となり、授業料相当額の奨学金(年間34万円)が貸与されます。卒業後、奨学金支給病院に看護師として3年間勤務した場合は、返還が免除されます。
- ②高等教育修学支援新制度の対象校であり、日本学生支援機構の奨学金も利用できます。
- ③また、教育練給付金を受給することができる専門実践教育訓練講座の指定校になったことから、雇用保険の被保険者であった社会人経験のある学生は、授業料等の一部に相当する額を受給することができます。



学校全景



図書館



看護実習室



視聴覚・情報科学室



コミュニティスペース




調理実習室



学生寮



学生寮 内部



臨床業績

NOW2020

1. 患者数

過去3年間の患者数等

	平成29年度	平成30年度	令和元年度
入院患者延数	212,263	212,989	216,095
1日平均入院患者数	531.1	532.0	538.7
新入院患者数	17,763	18,232	18,471
退院患者数	17,812	18,227	18,410
平均在院日数	10.9	10.7	10.7
病床利用率	82.7	82.9	83.9
外来患者延数	314,335	315,666	312,896
1日平均外来患者数	1,288.3	1,293.7	1,303.7
救急患者数	9,661	9,913	9,745
救急車受入件数	6,805	7,189	6,843

入院科別患者数

	1日平均在院患者数			在院患者延数		
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
内科	39.4 (0.0)	37.1 (0.0)	39.1 (0.0)	14,381 (0)	13,544 (0.0)	14,319 (0.0)
消化器内科	49.1 (0.1)	48.6 (0.0)	56.0 (0.0)	17,913 (51)	17,753 (0.0)	20,507 (0.0)
循環器内科	88.4 (0.0)	92.6 (0.0)	92.3 (0.3)	32,284 (0)	33,785 (0.0)	33,799 (96.0)
救急科	54.2 (2.0)	51.1 (1.8)	47.7 (1.4)	19,775 (740)	18,643 (656.0)	17,442 (501.0)
精神科	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	0.6 (0.0)	365 (0)	365 (0.0)	227 (0.0)
神経内科	5.5 (0.0)	6.5 (0.0)	5.4 (0.0)	1,991 (1)	2,388 (0.0)	1,963 (0.0)
小児科	1.4 (0.0)	2.1 (0.0)	2.2 (0.0)	510 (0)	762 (0.0)	806 (0.0)
外科	67.4 (0.0)	71.9 (0.1)	78.2 (0.0)	24,612 (0)	26,220 (30.0)	28,609 (0.0)
外科(消化器)(再掲)	57.3 (0.0)	62.6 (0.1)	68.1 (0.0)	20,931 (0)	22,849 (30.0)	24,926 (0.0)
外科(乳腺)(再掲)	10.1 (0.0)	9.2 (0.0)	10.1 (0.0)	3,681 (0)	3,371 (0.0)	3,683 (0.0)
整形外科	81.5 (5.7)	81.4 (3.8)	82.4 (4.6)	29,756 (2,095)	29,698 (1407.0)	30,168 (1670.0)
形成外科	11.9 (0.5)	10.1 (0.2)	10.3 (0.6)	4,354 (187)	3,692 (90.0)	3,763 (218.0)
脳神経外科	35.9 (0.1)	35.0 (0.1)	30.3 (0.1)	13,098 (33)	12,761 (43.0)	11,072 (22.0)
心臓血管外科	13.3 (0.0)	10.4 (0.0)	11.1 (0.0)	4,849 (0)	3,797 (0.0)	4,060 (0.0)
呼吸器外科	9.8 (0.4)	12.1 (0.5)	10.0 (0.2)	3,585 (164)	4,399 (185.0)	3,671 (81.0)
皮膚科	3.1 (0.0)	3.7 (0.0)	2.9 (0.0)	1,122 (0)	1,337 (0.0)	1,058 (11.0)
泌尿器科	19.2 (0.2)	21.4 (0.1)	23.4 (0.0)	6,995 (64)	7,795 (23.0)	8,559 (0.0)
産婦人科	23.0 (0.0)	21.7 (0.0)	23.4 (0.0)	8,403 (0)	7,937 (0.0)	8,575 (0.0)
眼科	5.6 (0.1)	5.7 (0.0)	5.0 (0.0)	2,030 (31)	2,070 (0.0)	1,830 (0.0)
耳鼻咽喉科	17.6 (0.0)	16.6 (0.0)	14.8 (0.0)	6,417 (0)	6,072 (4.0)	5,420 (8.0)
リハビリテーション科	-	-	-	-	-	-
放射線科	-	-	-	-	-	-
麻酔科	-	-	-	-	-	-
歯科口腔外科	3.8 (0.0)	3.2 (0.0)	3.6 (0.0)	1,397 (15)	1,176 (11.0)	1,300 (14.0)
合計	531.1 (9.3)	532.0 (6.7)	538.7 (7.2)	193,837 (3,381)	194,194 (2449.0)	197,148 (2621.0)

※労災患者は括弧にて再掲

診療科別新入院患者数・平均在院日数

	新入院患者数						平均在院日数		
	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
内科	987	(0)	988	(0)	1,064	(0)	14.5	13.4	13.4
消化器内科	2,027	(3)	2,198	(0)	2,379	(0)	8.8	8.2	8.6
循環器内科	3,696	(0)	3,812	(0)	3,670	(0)	8.8	8.9	9.3
精神科	-	-	-	(0)	-	-	-	-	454.0
神経内科	102	(1)	98	(0)	96	(0)	18.5	23.8	19.9
小児科	126	(0)	204	(0)	190	(0)	4.1	3.7	4.3
外科	1,952	(0)	1,951	(1)	2,156	(2)	12.4	13.3	13.1
外科（消化器）（再掲） （消化器外科＋緩和ケア）	1,510	(0)	1,522	(1)	1,705	(2)	13.6	14.9	14.5
外科（乳腺）（再掲）	442	(0)	429	(0)	451	(0)	8.3	7.9	8.0
整形外科	1,659	(94)	1,664	(108)	1,677	(125)	17.4	17.5	17.8
形成外科	272	(9)	220	(4)	238	(5)	15.3	16.1	15.7
脳神経外科	1,047	(5)	1,005	(3)	1,026	(3)	12.5	12.7	10.8
呼吸器外科	310	(5)	368	(11)	351	(10)	11.3	11.7	10.2
心臓血管外科	71	(0)	87	(0)	99	(0)	60.2	38.9	36.3
皮膚科	125	(0)	129	(0)	102	(0)	9.1	9.9	10.1
泌尿器科	944	(2)	950	(2)	988	(2)	7.3	8.1	8.7
産婦人科	1,194	(0)	1,244	(0)	1,293	(0)	7.0	6.4	6.6
眼科	810	(3)	792	(0)	809	(0)	2.5	2.6	2.3
耳鼻咽喉科	488	(0)	457	(1)	421	(1)	13.2	13.2	12.9
リハビリテーション科	-	-	-	-	-	-	-	-	-
放射線科	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻酔科	-	-	-	-	-	-	-	-	-
救急科	1,672	(34)	1,787	(50)	1,598	(50)	12.5	11.0	11.5
歯科口腔外科	281	(1)	278	(1)	314	(1)	4.9	4.2	4.2
合計	17,763	(157)	18,232	(181)	18,471	(199)	10.9	10.7	10.7

※労災患者は括弧にて再掲

外来科別患者数

	延患者数						1日平均患者数					
	平成 29 年度		平成 30 年度		令和元年度		平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度			
内科	39,415	(27)	40,805	(53)	41,935	(34)	161.5	(0.1)	167.2	(0.2)	174.7	(0.1)
消化器内科	29,608	(65)	30,198	(63)	30,888	(42)	121.3	(0.3)	123.8	(0.3)	128.7	(0.2)
循環器内科	33,793	(29)	35,723	(28)	36,229	(35)	138.5	(0.1)	146.4	(0.1)	151.0	(0.1)
シックハウス診療科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神科	17,492	(211)	16,580	(188)	15,525	(201)	71.7	(0.9)	68.0	(0.8)	64.7	(0.8)
神経内科	4,037	(20)	4,620	(6)	4,410	(13)	16.5	(0.1)	18.9	(0.0)	18.4	(0.1)
小児科	1,946	(0)	1,879	(0)	1,571	(0)	8.0	(0.0)	7.7	(0.0)	6.5	(0.0)
外科	32,931	(6)	33,987	(0)	34,227	(1)	134.6	(0.0)	138.9	(0.0)	142.8	(0.0)
外科（消化器）（再掲）	23,121	(6)	23,898	(0)	24,633	(1)	94.0	(0.0)	98.0	(0.0)	103.0	(0.0)
外科（乳腺）（再掲）	9,810	(0)	10,089	(0)	9,594	(0)	40.0	(0.0)	41.0	(0.0)	40.0	(0.0)
整形外科	33,377	(1508)	32,442	(1594)	30,936	(1444)	136.8	(6.2)	133.0	(6.5)	128.9	(6.0)
形成外科	7,377	(169)	7,434	(269)	7,077	(243)	30.2	(0.7)	30.5	(1.1)	29.5	(1.0)
脳神経外科	6,933	(43)	6,950	(36)	7,107	(29)	28.4	(0.2)	28.5	(0.1)	29.6	(0.1)
呼吸器外科	3,776	(113)	3,999	(140)	4,302	(115)	15.5	(0.5)	16.4	(0.6)	17.9	(0.5)
心臓血管外科	1,328	(2)	1,339	(5)	1,382	(4)	5.4	(0.0)	5.5	(0.0)	5.8	(0.0)
皮膚科	11,999	(40)	12,909	(63)	12,971	(80)	49.2	(0.2)	52.9	(0.3)	54.0	(0.3)
泌尿器科	16,905	(120)	17,214	(113)	17,600	(106)	69.3	(0.5)	70.5	(0.5)	73.3	(0.4)
産婦人科	14,140	(0)	14,338	(0)	14,185	(0)	58.0	(0.0)	58.8	(0.0)	59.1	(0.0)
眼科	10,856	(75)	8,756	(61)	8,354	(48)	44.5	(0.3)	35.9	(0.3)	34.8	(0.2)

耳鼻咽喉科	11,533 (17)	11,538 (33)	11,716 (42)	47.3 (0.1)	47.3 (0.1)	48.8 (0.2)
リハビリテーション科	8,629 (1437)	7,818 (1487)	6,411 (1056)	35.4 (5.9)	32.0 (6.1)	26.7 (4.4)
放射線科	13,265 (29)	12,260 (25)	10,962 (9)	54.4 (0.1)	50.2 (0.1)	45.7 (0.0)
麻酔科	146 (0)	161 (1)	132 (0)	0.6 (0.0)	0.7 (0.0)	0.6 (0.0)
救急科	3,583 (113)	3,785 (127)	3,469 (94)	14.7 (0.5)	15.5 (0.5)	14.5 (0.4)
歯科口腔外科	9,780 (22)	9,369 (12)	9,953 (21)	40.1 (0.1)	38.4 (0.0)	41.5 (0.1)
医療相談科 (健診部)	1,486 (0)	1,562 (0)	1,554 (0)	6.1 (0.0)	6.4 (0.0)	6.5 (0.0)
合計	314,335 (4046)	315,666 (4304)	312,896 (3617)	1,288.3 (16.6)	1,293.7 (17.6)	1,303.7 (15.1)

※労災患者は括弧にて再掲

外来科別初診再診別患者数

	初診患者延数			再診患者延数		
	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
内科	3,072	3,422	3,313	36,343	37,383	38,622
消化器内科	3,319	3,582	3,460	26,289	26,616	27,428
循環器内科	3,219	3,453	3,283	30,574	32,270	32,946
精神科	921	930	822	16,571	15,650	14,703
神経内科	649	623	534	3,388	3,997	3,876
小児科	320	360	350	1,626	1,519	1,221
外科	1,984	1,922	1,983	30,947	32,065	32,244
外科 (消化器) (再掲) (消化器外科 + 緩和ケア)	1,249	1,182	1,303	21,872	22,716	23,330
外科 (乳腺) (再掲)	735	740	680	9,075	9,349	8,914
整形外科	4,455	4,480	4,033	28,922	27,962	26,903
形成外科	1,235	1,224	1,095	6,142	6,210	5,982
脳神経外科	1,324	1,196	1,223	5,609	5,754	5,884
心臓血管外科	103	118	142	1,225	1,221	1,240
呼吸器外科	224	271	307	3,552	3,728	3,995
皮膚科	1,540	1,737	1,701	10,459	11,172	11,270
泌尿器科	1,331	1,375	1,415	15,574	15,839	16,185
産婦人科	1,230	1,312	1,171	12,910	13,026	13,014
眼科	1,501	1,383	1,345	9,355	7,373	7,009
耳鼻咽喉科	1,721	1,799	1,801	9,812	9,739	9,915
リハビリテーション科	551	498	466	8,078	7,320	5,945
放射線科	1,315	1,247	1,209	11,950	11,013	9,753
麻酔科	23	21	11	123	140	121
歯科口腔外科	2,605	2,672	2,909	7,175	6,697	7,044
救急科	2,876	2,984	2,749	707	801	720
医療相談科 (健診部)	1,483	1,562	1,554	3	0	0
合計	37,001	38,171	36,876	277,334	277,495	276,020

2. 疾病構成

ICD-10 疾病大分類別退院患者数(令和元年度)

ICD-10 疾病大分類	患者数				平均年齢	平均在院日数	死亡数	死亡率
	計	比率	男	女				
総数	17,625	100.0%	9,577	8,048	67.1	11.8	554	3.1%
A00-B99 感染症及び寄生虫症	265	1.5%	124	141	68.6	19.4	31	0.2%
C00-D48 新生物(腫瘍)	4,593	26.1%	2,335	2,258	66.6	12.0	136	0.8%
D50-D89 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	107	0.6%	51	56	67.7	12.0	8	0.0%
E00-E90 内分泌、栄養及び代謝疾患	371	2.1%	188	183	69.3	13.8	5	0.0%
F00-F99 精神及び行動の障害	11	0.1%	8	3	52.5	12.8	0	0.0%
G00-G99 神経系の疾患	245	1.4%	150	95	65.0	14.8	2	0.0%
H00-H59 眼及び付属器の疾患	811	4.6%	336	475	75.0	3.2	0	0.0%
H60-H95 耳及び乳様突起の疾患	38	0.2%	13	25	55.3	6.9	0	0.0%
I00-I99 循環器系の疾患	4,234	24.0%	2,741	1,493	72.7	10.4	228	1.3%
J00-J99 呼吸器系の疾患	786	4.5%	511	275	70.1	16.8	80	0.5%
K00-K93 消化器系の疾患	1,894	10.7%	1,130	764	69.8	9.9	39	0.2%
L00-L99 皮膚及び皮下組織の疾患	155	0.9%	79	76	62.4	15.1	1	0.0%
M00-M99 筋骨格系及び結合組織の疾患	1,005	5.7%	438	567	67.1	21.2	0	0.0%
N00-N99 腎尿路生殖器系の疾患	1,076	6.1%	584	492	65.9	10.9	14	0.1%
O00-O99 妊娠、分娩及び産褥	292	1.7%	0	292	33.2	8.7	0	0.0%
P00-P96 周産期に発生した病態	157	0.9%	90	67	0.0	5.4	0	0.0%
Q00-Q99 先天性奇形、変形及び染色体異常	63	0.4%	24	39	43.0	8.9	0	0.0%
R00-R99 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	7	0.0%	3	4	69.9	9.7	0	0.0%
S00-T98 損傷・中毒及びその他の外因の影響	1,515	8.6%	772	743	59.8	12.2	10	0.1%

上位30疾患 退院患者数(令和元年度)

順位	ICD-10	疾患名(ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	男	女	平均年齢	平均在院日数	死亡退院
1	I20	狭心症	962	5.5%	711	251	72.4	4.4	1
2	I70	アテローム硬化症	700	4.0%	480	220	74.8	13.7	16
3	H25	老人性白内障	656	3.7%	254	402	76.1	2.9	0
4	I48	心房細動及び粗動	585	3.3%	372	213	69.7	5.0	0
5	C16	胃の悪性新生物	422	2.4%	278	144	71.5	12.4	19
6	C50	乳房の悪性新生物	400	2.3%	5	395	61.1	7.5	5
7	K63	腸のその他の疾患	361	2.0%	225	136	68.6	3.6	2
8	K80	胆石症	311	1.8%	173	138	72.2	9.6	1
9	C61	前立腺の悪性新生物	305	1.7%	305	0	72.0	7.8	1
10	N18	慢性腎臓病	293	1.7%	193	100	73.0	12.2	2
11	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	263	1.5%	173	90	78.4	20.7	34
12	I63	脳梗塞	256	1.5%	160	96	75.8	16.9	9
13	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	244	1.4%	181	63	72.0	12.5	10
14	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	239	1.4%	98	141	66.9	6.9	6
15	C18	結腸の悪性新生物	238	1.4%	127	111	70.3	13.8	7
16	I50	心不全	229	1.3%	126	103	79.9	18.9	17
17	C34	気管支及び肺の悪性新生物	224	1.3%	156	68	72.5	11.3	9
18	C20	直腸の悪性新生物	211	1.2%	135	76	66.7	15.8	7
19	M17	膝関節症(膝の関節症)	201	1.1%	42	159	73.9	24.8	0
20	T82	心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植物の合併症	196	1.1%	99	97	73.6	10.4	4

21	M48	その他の脊椎障害	188	1.1%	121	67	72.9	19.2	0
22	C15	食道の悪性新生物	187	1.1%	150	37	69.4	16.1	6
23	C25	脾の悪性新生物	180	1.0%	88	92	70.0	18.3	12
24	S06	頭蓋内損傷	161	0.9%	111	50	64.7	8.6	4
25	S52	前腕の骨折	153	0.9%	46	107	61.4	4.7	0
26	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	152	0.9%	70	82	67.9	12.3	8
27	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	148	0.8%	71	77	70.4	13.1	2
28	K83	胆道のその他の疾患	143	0.8%	89	54	72.6	15.5	6
29	M16	股関節症（股関節部の関節症）	143	0.8%	21	122	69.4	24.6	0
30	I25	慢性虚血性心疾患	142	0.8%	105	37	72.0	7.5	2

悪性新生物 上位20疾患 退院患者数(令和元年度)

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	男	女	平均年齢	平均 在院日数	死亡退院
1	C16	胃の悪性新生物	422	9.2%	278	144	71.5	12.4	19
2	C50	乳房の悪性新生物	400	8.7%	5	395	61.1	7.5	5
3	C61	前立腺の悪性新生物	305	6.6%	305	0	72.0	7.8	1
4	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	244	5.3%	181	63	72.0	12.5	10
5	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	239	5.2%	98	141	66.9	6.9	6
6	C18	結腸の悪性新生物	238	5.2%	127	111	70.3	13.8	7
7	C34	気管支及び肺の悪性新生物	224	4.9%	156	68	72.5	11.3	9
8	C20	直腸の悪性新生物	211	4.6%	135	76	66.7	15.8	7
9	C15	食道の悪性新生物	187	4.1%	150	37	69.4	16.1	6
10	C25	脾の悪性新生物	180	3.9%	88	92	70.0	18.3	12
11	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	152	3.3%	70	82	67.9	12.3	8
12	C56	卵巣の悪性新生物	119	2.6%	0	119	60.7	8.3	2
13	C54	子宮体部の悪性新生物	117	2.5%	0	117	61.5	6.3	1
14	C67	膀胱の悪性新生物	105	2.3%	89	16	73.8	13.0	3
15	C53	子宮頸部の悪性新生物	85	1.9%	0	85	50.0	14.8	2
16	C24	その他及び部位不明の胆道の悪性新生物	55	1.2%	33	22	73.4	24.5	2
17	C83	非ろ胞性リンパ腫	55	1.2%	34	21	72.6	20.6	4
18	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	53	1.2%	42	11	68.9	13.9	1
19	C12	梨状陥凹の悪性新生物	35	0.8%	33	2	67.4	22.7	2
20	C77	リンパ節の続発性及び部位不明の悪性新生物	33	0.7%	12	21	69.8	16.5	1

診療科別 上位10疾患 退院患者数(令和元年度)

内科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	N18	慢性腎臓病	284	26.3%	72.8	11.9
2	T82	心臓及び血管のプロステーシス、挿入物及び移植物の合併症	140	13.0%	71.8	11.0
3	E11	インスリン非依存性糖尿病 (NIDDM)	132	12.2%	65.9	14.3
4	N02	反復性及び持続性血尿	45	4.2%	42.5	12.6
5	C83	非ろ胞性リンパ腫	36	3.3%	72.1	23.1
6	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	36	3.3%	79.2	10.7
7	N04	ネフローゼ症候群	29	2.7%	60.8	21.5
8	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	25	2.3%	80.4	12.5
9	N03	慢性腎炎症候群	25	2.3%	46.5	5.0
10	C85	非ホジキン (non-Hodgkin) リンパ腫のその他及び詳細不明の型	22	2.0%	74.4	29.6

神経内科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	G20	パーキンソン病	8	7.9%	78.6	22.8
2	G70	重症筋無力症及びその他の神経筋障害	8	7.9%	62.1	16.0
3	G61	炎症性多発（性）ニューロパチー	7	6.9%	61.4	18.6
4	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	7	6.9%	77.3	19.0
5	G12	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	5	5.0%	71.4	16.4
6	G91	水頭症	5	5.0%	80.2	4.0
7	G23	基底核のその他の変性疾患	4	4.0%	79.0	12.8
8	G31	神経系のその他の変性疾患、他に分類されないもの	4	4.0%	70.8	11.3
9	G40	てんかん	3	3.0%	40.0	5.3
10	G62	その他の多発（性）ニューロパチー	3	3.0%	70.7	7.7

消化器内科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	K63	腸のその他の疾患	356	15.1%	68.7	3.3
2	K80	胆石症	203	8.6%	75.4	10.4
3	C16	胃の悪性新生物	194	8.2%	71.8	9.8
4	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	153	6.5%	72.3	10.8
5	K83	胆道のその他の疾患	95	4.0%	73.7	14.7
6	K57	腸の憩室性疾患	89	3.8%	69.7	7.7
7	C25	膵の悪性新生物	85	3.6%	71.0	12.4
8	C15	食道の悪性新生物	59	2.5%	71.9	12.7
9	K56	麻痺性イレウス及び腸閉塞、ヘルニアを伴わないもの	57	2.4%	69.9	10.9
10	D37	口腔及び消化器の性状不詳又は不明の新生物	54	2.3%	65.6	6.2

循環器内科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	I20	狭心症	952	26.4%	72.4	4.2
2	I70	アテローム硬化症	677	18.8%	74.9	12.9
3	I48	心房細動及び粗動	585	16.2%	69.7	5.0
4	I50	心不全	213	5.9%	79.8	18.7
5	I25	慢性虚血性心疾患	140	3.9%	72.1	6.8
6	I21	急性心筋梗塞	111	3.1%	73.7	15.9
7	I47	発作性頻拍（症）	87	2.4%	66.0	7.6
8	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	87	2.4%	79.5	22.8
9	I49	その他の不整脈	67	1.9%	68.1	9.0
10	I74	動脈の塞栓症及び血栓症	60	1.7%	73.7	15.7

小児科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	P59	その他及び詳細不明の原因による新生児黄疸	56	29.8%	0.0	3.7
2	P22	新生児の呼吸窮（促）迫	35	18.6%	0.0	6.7
3	P39	周産期に特異的なその他の感染症	29	15.4%	0.0	6.4
4	P70	胎児及び新生児に特異的な一過性糖質代謝障害	18	9.6%	0.0	6.5
5	P07	妊娠期間短縮及び低出生体重に関連する障害、他に分類されないもの	9	4.8%	0.0	6.2
6	J45	喘息	7	3.7%	3.0	4.0
7	J06	多部位及び部位不明の急性上気道感染症	5	2.7%	1.0	1.6
8	M30	結節性多発（性）動脈炎及び関連病態	3	1.6%	2.3	9.0
9	P28	周産期に発生したその他の呼吸器病態	3	1.6%	0.0	2.3
10	A08	ウイルス性及びその他の明示された腸管感染症	2	1.1%	5.5	5.0

外科・消化器外科・乳腺外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	C50	乳房の悪性新生物	377	17.1%	61.5	7.6
2	C16	胃の悪性新生物	226	10.2%	71.1	14.7
3	C18	結腸の悪性新生物	185	8.4%	69.9	14.8
4	C20	直腸の悪性新生物	180	8.1%	66.9	16.9
5	C15	食道の悪性新生物	128	5.8%	68.3	17.6
6	K80	胆石症	104	4.7%	65.4	6.8
7	C25	膵の悪性新生物	94	4.3%	69.1	23.4
8	C22	肝及び肝内胆管の悪性新生物	89	4.0%	71.5	15.4
9	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	86	3.9%	67.1	14.7
10	K40	そけいヘルニア	81	3.7%	72.0	3.8

整形外科・スポーツ整形外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	M17	膝関節症 (膝の関節症)	201	12.6%	73.9	24.8
2	M48	その他の脊椎障害	182	11.4%	72.9	19.4
3	M16	股関節症 (股関節部の関節症)	143	9.0%	69.4	24.6
4	S52	前腕の骨折	141	8.8%	60.2	4.5
5	S83	膝の関節及び靭帯の脱臼、捻挫及びストレイン	113	7.1%	26.4	19.9
6	M43	その他の変形性脊柱障害	80	5.0%	69.6	19.9
7	M47	脊椎症	72	4.5%	72.0	22.9
8	S42	肩及び上腕の骨折	72	4.5%	46.3	5.6
9	S72	大腿骨骨折	67	4.2%	74.2	28.9
10	S62	手首及び手の骨折	53	3.3%	28.7	3.5

形成外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	I83	下肢の静脈瘤	27	11.8%	66.1	4.9
2	C50	乳房の悪性新生物	23	10.1%	55.7	6.0
3	I70	アテローム硬化症	23	10.1%	72.8	36.6
4	D17	良性脂肪腫性新生物 (脂肪腫を含む)	16	7.0%	53.6	4.6
5	M86	骨髄炎	13	5.7%	60.0	39.1
6	H02	眼瞼のその他の障害	12	5.3%	74.7	3.3
7	C44	皮膚のその他の悪性新生物	11	4.8%	71.3	11.4
8	L75	アポクリン汗腺の障害	9	3.9%	25.1	4.8
9	T81	処置の合併症、他に分類されないもの	8	3.5%	49.6	22.8
10	L03	蜂巣炎 (蜂窩織炎)	7	3.1%	54.6	14.9

脳神経外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	I63	脳梗塞	240	23.4%	75.8	17.0
2	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	191	18.6%	65.6	3.4
3	I61	脳内出血	118	11.5%	70.1	19.8
4	I67	その他の脳血管疾患	95	9.3%	63.9	7.1
5	I65	脳実質外動脈 (脳底動脈、頸動脈、椎骨動脈) の閉塞及び狭窄、脳梗塞に至らなかったもの	63	6.1%	76.3	7.3
6	I62	その他の非外傷性頭蓋内出血	43	4.2%	76.1	3.5
7	S06	頭蓋内損傷	41	4.0%	73.7	15.9
8	I60	くも膜下出血	30	2.9%	68.2	25.5
9	D32	髄膜の良性新生物	21	2.0%	66.7	10.5
10	C71	脳の悪性新生物	19	1.9%	65.9	27.5

心臓血管外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	I71	大動脈瘤及び解離	60	48.4%	71.8	29.8
2	I35	非リウマチ性大動脈弁障害	18	14.5%	75.0	27.5
3	I20	狭心症	7	5.6%	72.3	29.3
4	I34	非リウマチ性僧帽弁障害	6	4.8%	62.7	25.7
5	I21	急性心筋梗塞	5	4.0%	75.0	46.4
6	I72	その他の動脈瘤及び解離	4	3.2%	74.3	9.5
7	I31	心膜のその他の疾患	3	2.4%	73.7	11.0
8	J84	その他の間質性肺疾患	3	2.4%	69.3	59.3
9	I25	慢性虚血性心疾患	2	1.6%	66.5	54.5
10	I50	心不全	2	1.6%	71.0	12.0

呼吸器外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	C34	気管支及び肺の悪性新生物	215	59.6%	72.2	10.7
2	C78	呼吸器及び消化器の続発性悪性新生物	33	9.1%	69.8	10.8
3	J93	気胸	25	6.9%	56.6	9.0
4	C45	中皮腫	13	3.6%	70.5	13.6
5	J86	膿胸 (症)	8	2.2%	64.1	19.9
6	J70	その他の外的因子による呼吸器病態	7	1.9%	68.9	15.1
7	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	5	1.4%	76.4	17.4
8	J84	その他の間質性肺疾患	5	1.4%	73.6	9.2
9	J98	その他の呼吸器障害	5	1.4%	72.4	22.0
10	D15	その他及び部位不明の胸腔内臓器の良性新生物	4	1.1%	63.5	8.0

皮膚科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	L03	蜂巣炎 (蜂窩織炎)	27	25.5%	67.4	10.5
2	B02	帯状疱疹 (帯状ヘルペス)	15	14.2%	70.7	8.2
3	C44	皮膚のその他の悪性新生物	8	7.5%	82.8	16.4
4	A46	丹毒	6	5.7%	64.5	7.5
5	C43	皮膚の悪性黒色腫	4	3.8%	72.3	7.5
6	D17	良性脂肪腫性新生物 (脂肪腫を含む)	4	3.8%	51.0	2.0
7	L02	皮膚膿瘍、せつ (フルンケル) 及びよう (カルブンケル)	4	3.8%	43.0	8.8
8	C79	その他の部位及び部位不明の続発性悪性新生物	3	2.8%	85.3	8.3
9	L72	皮膚及び皮下組織の毛包のう (嚢) 胞	3	2.8%	52.3	2.7
10	L98	皮膚及び皮下組織のその他の障害、他に分類されないもの	3	2.8%	70.0	25.7

泌尿器科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	C61	前立腺の悪性新生物	302	30.5%	71.9	7.7
2	N20	腎結石及び尿管結石	112	11.3%	62.3	6.0
3	C67	膀胱の悪性新生物	105	10.6%	73.8	13.0
4	D09	その他及び部位不明の上皮内癌	104	10.5%	74.1	8.2
5	N40	前立腺肥大 (症)	66	6.7%	71.3	8.1
6	C64	腎盂を除く腎の悪性新生物	53	5.4%	68.9	13.9
7	N10	急性尿細管間質性腎炎	42	4.2%	72.5	14.4
8	N13	閉塞性尿路疾患及び逆流性尿路疾患	28	2.8%	63.7	6.3
9	N21	下部尿路結石	15	1.5%	69.3	6.7
10	N41	前立腺の炎症性疾患	15	1.5%	75.8	12.2

産婦人科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	C54	子宮体部の悪性新生物	115	10.5%	61.2	6.3
2	C56	卵巣の悪性新生物	113	10.3%	60.0	7.5
3	D06	子宮頸(部)の上皮内癌	94	8.6%	41.9	3.2
4	C53	子宮頸部の悪性新生物	85	7.7%	50.0	14.8
5	D25	子宮平滑筋腫	84	7.7%	46.9	8.1
6	D27	卵巣の良性新生物	63	5.7%	45.7	7.1
7	O68	胎児ストレス(仮死(ジストレス))を合併する分娩	55	5.0%	32.3	7.6
8	O34	既知の母体骨盤臓器の異常又はその疑いのための母体ケア	42	3.8%	36.0	9.1
9	N85	子宮のその他の非炎症性障害、子宮頸(部)を除く	31	2.8%	44.8	3.5
10	D39	女性生殖器の性状不詳又は不明の新生物	27	2.5%	49.6	9.0

眼科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	H25	老人性白内障	656	81.7%	76.1	2.9
2	H26	その他の白内障	103	12.8%	72.3	2.8
3	H35	その他の網膜障害	16	2.0%	70.6	8.7
4	H36	他に分類される疾患における網膜の障害	8	1.0%	56.6	12.9
5	H33	網膜剥離及び裂孔	6	0.7%	62.0	16.0
6	H43	硝子体の障害	5	0.6%	68.2	6.6
7	T85	その他の体内プロステシス、挿入物及び移植片の合併症	4	0.5%	73.3	6.3
8	H27	水晶体のその他の障害	2	0.2%	79.0	4.0
9	H44	眼球の障害	2	0.2%	63.5	2.5
10	D18	血管腫及びリンパ管腫	1	0.1%	72.0	7.0

耳鼻咽喉科・頭頸部外科

順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	J32	慢性副鼻腔炎	38	9.0%	56.8	7.0
2	C12	梨状陥凹の悪性新生物	31	7.4%	67.8	24.5
3	J38	声帯及び喉頭の疾患、他に分類されないもの	28	6.7%	61.1	3.2
4	J03	急性扁桃炎	21	5.0%	27.5	7.1
5	N02	反復性及び持続性血尿	21	5.0%	45.0	7.9
6	J35	扁桃及びアデノイドの慢性疾患	19	4.5%	21.7	7.6
7	C73	甲状腺の悪性新生物	18	4.3%	62.3	12.7
8	D11	大唾液腺の良性新生物	15	3.6%	55.4	7.4
9	C13	下咽頭の悪性新生物	14	3.3%	68.8	42.1
10	C32	喉頭の悪性新生物	14	3.3%	74.4	25.1

救急部

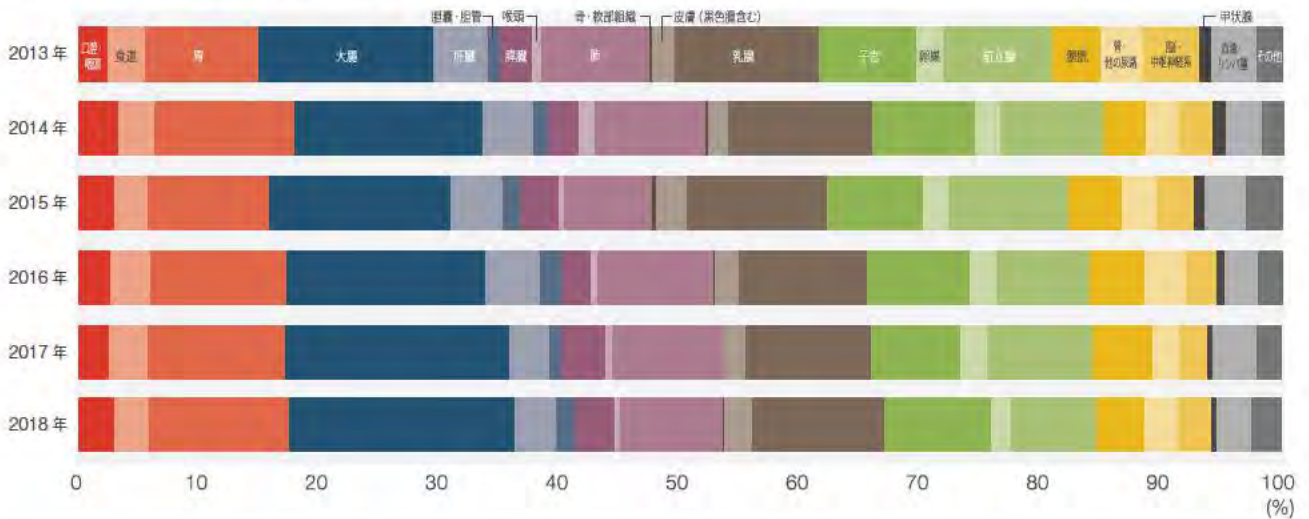
順位	ICD-10	疾患名 (ICD-10 中分類名称に準ずる)	患者数	比率	平均年齢	平均在院日数
1	S06	頭蓋内損傷	117	8.8%	61.7	6.2
2	I46	心停止	113	8.5%	75.5	1.3
3	J15	細菌性肺炎、他に分類されないもの	96	7.3%	79.5	23.5
4	J69	固形物及び液状物による肺臓炎	57	4.3%	82.1	17.7
5	S72	大腿骨骨折	50	3.8%	81.4	12.2
6	N39	尿路系のその他の障害	48	3.6%	78.7	16.1
7	G40	てんかん	46	3.5%	57.8	6.3
8	S32	腰椎及び骨盤の骨折	45	3.4%	69.6	17.3
9	A41	その他の敗血症	39	2.9%	78.8	39.2
10	E87	その他の体液、電解質及び酸塩基平衡障害	36	2.7%	70.1	9.3

院内がん登録

2018年症例 部位別・治療法別 件数 (UICCB版、自施設診断/自施設初回治療開始、他施設診断/自施設初回治療開始または継続の症例のみ)

原発部位	口腔・咽頭	食道	胃	大腸	肝臓	胆嚢・胆管	膵臓	喉頭	肺	骨・軟部組織	皮膚 (黒色腫含む)	乳腺	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	腎・他の尿路	脳・中枢神経系	甲状腺	血液・リンパ腫	その他	合計	
手術のみ	14	3	60	156	34	17	10	1	56	2	43	23	132	11	43	3	43	21	6	4	12	694	
内視鏡のみ	1	23	86	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	1	240
手術+内視鏡	0	0	16	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	34
放射線のみ	8	1	1	0	0	1	1	7	36	0	2	19	3	0	10	0	0	6	0	1	2	98	
薬物療法のみ	4	6	29	7	6	9	25	0	6	1	0	21	2	1	71	1	0	0	0	33	7	229	
放射線+薬物療法	20	5	0	0	1	0	2	1	9	0	0	0	5	0	1	0	0	1	1	4	3	53	
薬物療法+その他	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
手術/内視鏡+放射線	2	0	0	1	0	0	0	1	5	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0	6	24	
手術/内視鏡+薬物療法	2	10	29	81	2	4	15	0	15	1	1	77	31	15	1	57	2	1	0	1	4	349	
手術/内視鏡+その他	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	6	
手術/内視鏡+放射線+薬物療法	1	2	1	0	0	0	1	0	4	0	0	64	1	0	0	2	0	4	0	0	1	81	
他の組み合わせ	1	1	1	2	14	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	2	1	28	
治療なし	3	6	9	4	6	5	6	0	4	0	1	0	7	2	11	2	5	11	2	10	12	106	
合計	56	57	232	379	70	37	60	10	136	4	48	211	182	29	137	86	52	47	9	55	49	1,946	

院内がん登録 部位別件数の推移



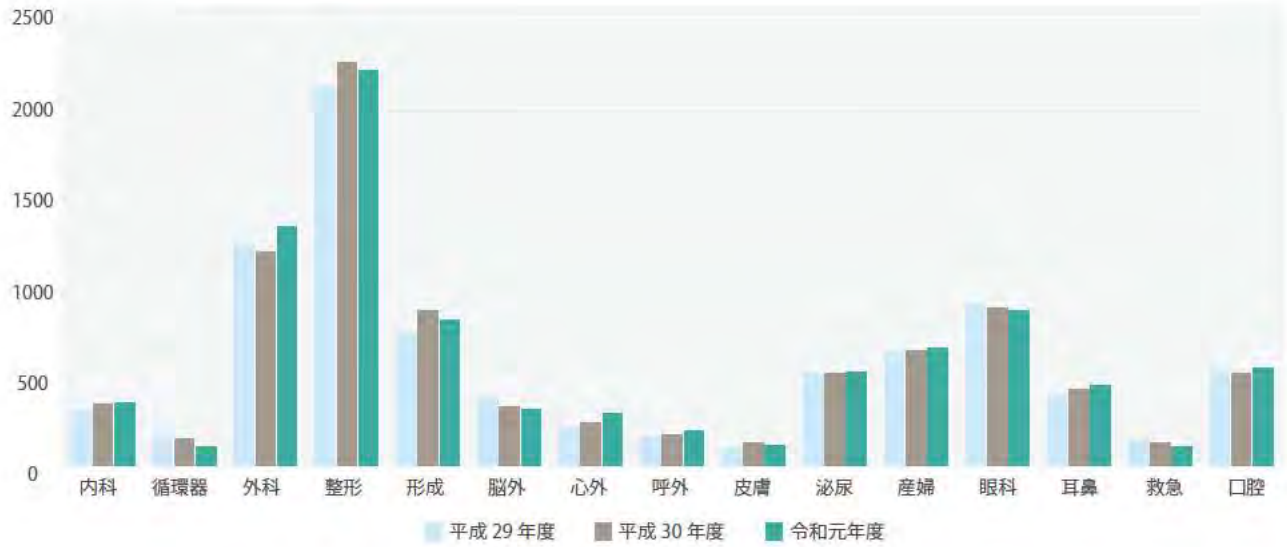
	口腔・咽頭	食道	胃	大腸	肝臓	胆嚢・胆管	膵臓	喉頭	肺	骨・軟部組織	皮膚 (黒色腫含む)	乳腺	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	腎・他の尿路	脳・中枢神経系	甲状腺	血液・リンパ腫	その他	合計
2013	46	63	193	293	93	21	54	15	183	3	39	243	164	44	185	81	71	96	19	78	45	2,029
2014	69	63	250	336	90	25	55	29	198	3	37	257	182	46	181	78	56	62	23	64	41	2,145
2015	66	64	229	344	100	32	73	12	167	6	60	265	183	48	228	101	66	70	21	78	72	2,285
2016	54	69	241	348	97	39	49	12	203	3	42	224	182	46	165	95	72	54	15	59	44	2,113
2017	55	70	255	416	73	23	80	12	206	1	40	232	166	50	195	112	49	50	10	83	46	2,224
2018	64	64	261	418	78	37	70	12	189	4	50	246	198	37	158	90	62	61	10	66	56	2,231

3. 高度医療

診療科別診療単価

	1人1日当たり単価（入院）			1人1日当たり単価（外来）		
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
内科	55,600	59,993	59,893	23,190	23,290	25,192
消化器内科	56,950	60,492	60,521	25,157	24,328	23,170
循環器内科	156,849	152,153	152,681	12,235	13,127	12,470
精神科	20,675	20,730	20,870	5,925	6,183	6,288
神経内科	54,206	48,411	52,533	7,665	7,918	13,478
小児科	47,741	47,894	43,655	68,901	62,398	5,703
外科	81,176	80,880	83,073	39,784	41,154	39,286
外科（消化器）（再掲） （消化器外科＋緩和ケア）	81,448	81,274	83,921	35,469	37,978	35,239
外科（乳腺）（再掲）	78,471	77,051	76,052	49,666	48,471	49,470
整形外科	73,733	72,801	74,534	8,369	8,689	8,595
形成外科	50,790	51,067	51,250	10,803	11,340	10,316
脳神経外科	105,541	107,702	117,837	15,204	14,565	15,739
心臓血管外科	115,695	141,362	157,381	22,571	16,280	24,079
呼吸器外科	94,989	91,321	107,703	65,867	73,671	65,803
皮膚科	46,978	45,770	48,058	8,704	8,787	12,607
泌尿器科	73,516	72,387	71,552	19,429	21,197	22,677
産婦人科	84,018	87,907	87,739	21,668	23,217	27,815
眼科	108,461	101,832	111,151	7,866	7,720	9,561
耳鼻咽喉科	58,407	56,185	59,602	14,049	13,312	17,719
リハビリテーション科	-	-	-	3,482	3,426	3,571
放射線科	-	-	-	27,209	27,000	28,004
放射線治療科（再掲）	-	-	-	27,008	26,360	27,868
麻酔科	-	-	-	7,468	5,461	5,193
歯科口腔外科	66,941	75,391	75,594	11,360	10,840	11,437
救急部	72,628	73,329	70,124	32,234	33,982	36,879
医療相談科（健診部）	-	-	-	64,556	67,247	63,691
合計	88,289	89,074	90,379	19,383	20,012	20,504

診療科別手術件数



	内科	循環器	外科	整形	形成	脳外	心外	呼外	皮膚	泌尿	産婦	眼科	耳鼻	救急	口腔	合計
平成29年度	307	172	1,231	2,090	728	372	210	153	98	507	624	888	395	141	522	8,438
平成30年度	343	148	1,181	2,220	852	325	235	172	124	506	637	869	422	129	509	8,672
令和元年度	344	106	1,317	2,180	802	311	287	194	113	519	648	852	445	102	541	8,761

麻酔法別件数(令和元年度)



入院患者におけるリハビリテーション実施率



外来化学療法加算件数(令和元年度)



4. 救急医療

救急患者数推移(時間内・時間外別)



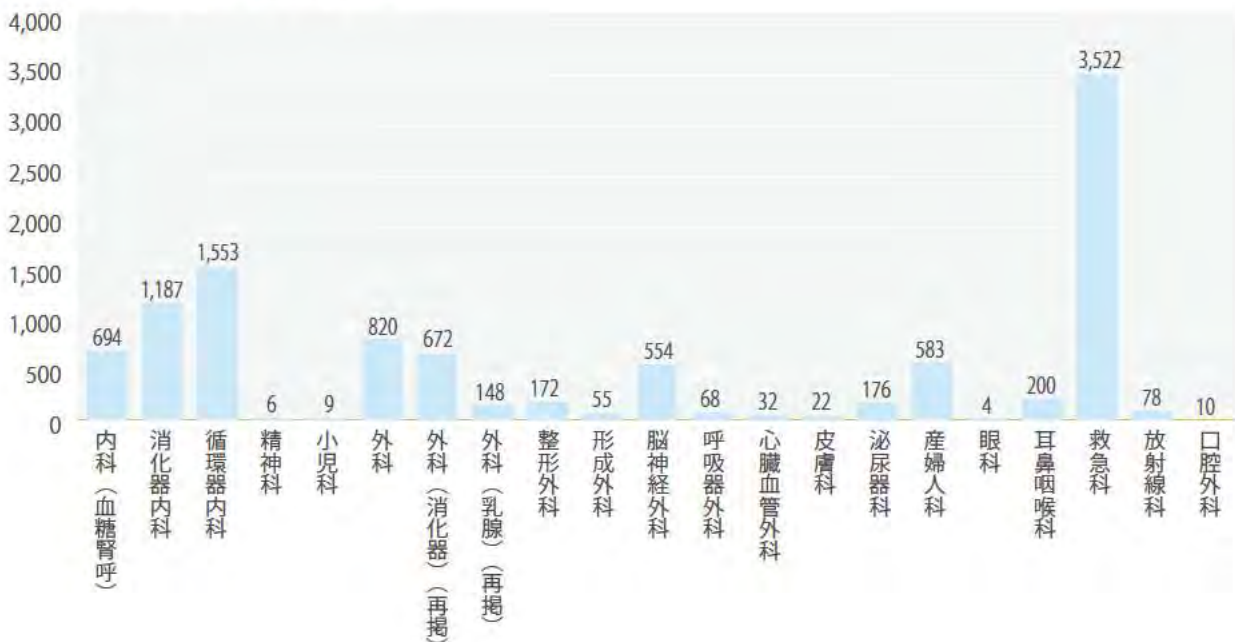
救急患者入院数推移(時間内・時間外別)



救急車搬送患者数推移(外来・入院別)



診療科別救急患者数(令和元年度)



5. 地域医療

診療圏地域別患者構成比(令和元年度)



R1 年度	人口 (R2.4 現在)	入院患者		労災患者		外来患者		労災患者		
		延数	構成比(%)	延数	構成比(%)	延数	構成比(%)	延数	構成比(%)	
兵 庫 県 (阪 神 医 療 圏)	尼崎市	451,481	114,455	58.1	955	36.4	184,868	59.1	1,903	52.6
	西宮市	486,798	19,625	10.0	159	6.1	35,488	11.3	319	8.8
	芦屋市	94,177	4,173	2.1	0	0.0	5,997	1.9	4	0.1
	伊丹市	198,238	20,362	10.3	681	26.0	31,442	10.0	495	13.7
	宝塚市	224,434	14,886	7.6	165	6.3	24,958	8.0	186	5.1
	その他(川西市・三田市・猪名川町)	292,891	5,626	2.9	113	4.3	7,534	2.4	209	5.8
	その他の兵庫県内	3,698,204	7,717	3.9	186	7.1	9,119	2.9	185	5.1
	大阪府	8,819,226	8,410	4.3	325	12.4	11,123	3.6	294	8.1
	京都府	2,572,814	228	0.1	0	0.0	504	0.2	9	0.2
	奈良県	1,326,241	293	0.1	7	0.3	512	0.2	2	0.1
和歌山県	917,252	108	0.1	5	0.2	142	0.0	8	0.2	
その他県外	-	1,265	0.6	25	1.0	1,209	0.4	3	0.1	
合計	-	197,148	100.0	2,621	100.0	312,896	100.0	3,617	100.0	

紹介率・紹介件数の推移



逆紹介率・逆紹介件数の推移



診療情報



受付時間	8:15～11:30
診療時間	8:15～17:00
休診日	土日祝日 年末年始(12/29～1/3)

問い合わせ先

問い合わせ内容	問い合わせ先	電話・FAX番号	対応時間
関労クラブ(P.103)	医療連携総合センター 地域医療室	☎ 06-6416-1785(直) ☎ 06-6416-1221(代) (内線:7080) ☎ 06-6416-8016	8:15～19:00
患者さんのご案内・検査予約 (P.102)	医療連携総合センター 地域医療室	☎ 06-6416-1785(直) ☎ 06-6416-1221(代) (内線:7080) ☎ 06-6416-8016	8:15～19:00
連携医専用ホットライン(P.103)	救急外来 心臓血管センター	☎ 06-6416-0205(緊急) ☎ 06-6416-5569(緊急)	24時間365日
健康診断・特殊健康診断(P.90)	健康診断センター	☎ 06-6416-1221(代) ☎ 06-6416-5465	13:00～17:00
治療と就労の両立支援 疾病予防・健康指導(P.107)	治療就労両立支援センター	☎ 06-6416-1221(代) ☎ 06-6416-5465	8:15～17:00
心理カウンセリング(P.44)	医事課	☎ 06-6416-1221(代)	8:15～17:00
がんに関する勉強会 「阪神がんカンファレンス」(P.96)	医事課	☎ 06-6416-1221(代) ☎ 06-6416-8016	8:15～17:00
循環器疾患に関する勉強会 「患者さんにとってより良い 循環器医療を考える会」(P.43)	循環器内科秘書	☎ 06-6416-1221(代)	9:15～17:00
がんに関する相談(P.96)	がん相談支援センター	☎ 06-4869-3390(直)	9:00～12:00 13:00～16:00
病院見学・実習 (研修医・看護師対象)	総務課	☎ 06-6416-1221(代) ☎ 06-6419-1870	8:15～17:00
肝臓病教室(一般向け)	内科外来看護師(井上) 南6階病棟看護師(渡邊 大馬、八田)	☎ 06-6416-1221(代)	8:15～17:00
糖尿病スクール(一般向け)	栄養管理室	☎ 06-6416-1221(代)	8:15～17:00

Kansai Rosai Hospital
Annual Report

NOW 2020



NOW 2020

Kansai Rosai Hospital
Annual Report

独立行政法人 労働者健康安全機構

関西労災病院

〒660-8511

尼崎市稲葉荘3丁目1番69号

TEL 06-6416-1221(代)

FAX 06-6419-1870

<https://www.kansaih.johas.go.jp/>