

SANIN ROSAI TREND

山陰労災病院トレンド
2021-2022

医療機関向け情報誌

理念と基本方針

理念

私たちは、信頼される・優しい・安全な医療を提供し、
地域の皆様と勤労者の健康を守ります。
「信頼・優しさ・安全」

基本方針

1. 勤労者医療を担い、働く人々の健康維持に貢献します。
2. 救急医療に精励し、地域の信頼に応えます。
3. 地域の医療・介護・福祉機関と連携し、地域医療を支援します。
4. 最新の医学と医療を学び、患者さん中心の優しい医療を提供します。
5. 患者さんと協同し、安全、安心な医療を提供します。
6. 豊かな人間性と高い技能を持つ医療人を育成します。
7. 医療人としての誇りと志を持ち、働き甲斐のある病院作りを目指します。

患者さんの権利と責務

我々病院職員は、患者さんに次のような権利があることを確認します。

患者さんの権利

1. 人として尊重され、良質かつ適正な医療を公平に受ける権利
2. 十分な説明と情報提供を受け、自らの意思で治療法の決定やセカンドオピニオンを希望する権利
3. 自らの診療情報の開示を求める権利
4. 個人情報とプライバシーが守られる権利

患者さんの権利が守られ、一人ひとりに適切な治療が行われるように、患者さんにも次のような責務があることをご理解のうえ、ご協力をお願いします。

患者さんの責務

1. 自らの情報を正確に提供するなど、医療に積極的に取り組む責務
2. 名前の確認など、安全な医療の実践に協力する責務
3. 病院の規則を守り、快適な医療環境に協力する責務

看護部の理念と基本方針

理念

すべての人の生命と人権を尊重し、心あたたかい継続した看護の提供に努めます。

看護部基本方針

- ・勤労者医療や地域医療に貢献します。
- ・倫理に基づいた看護を実践します。
- ・医療安全や感染防止に努めます。
- ・個別で継続性のある看護を提供します。
- ・効果的で効率的な看護を提供します。
- ・チーム医療を実践します。
- ・専門職業人として、看護実践の向上に努めます。

目 次

労災病院の理念と基本方針

目 次	1
概 要	2
沿 革	3
特 色	4

一層の優しい丁寧な医療を目指して

山陰労災病院長 豊島 良太 5

コロナ禍の中での病院現況報告

副院長(経営企画担当) 福谷 幸二 6

医療安全への取り組み

副院長(医療安全担当) 前田 直人 7

鳥取県西部地区の基幹病院としての役割を果たす

副院長(診療担当) 岡野 徹 8

組織図 9

指定医療機関 10

職員構成／学会による施設認定 12

診療実績(病院指標) 13

診療実績(臨床指數) 14

診療実績(病棟別一日当たり患者数の推移) 14

診療実績(診療科別一日当たり患者数の推移) 15

診療実績(がんに関する治療成績) 16

診療部

内科	20
消化器内科	21
糖尿病・代謝内科	23
呼吸器・感染症内科	24
腎臓内科	25
循環器内科	26
脳神経内科	28
小児科	30
精神科	31
外科・消化器外科・内視鏡外科	31
整形外科	34
脳神経外科	36
心臓血管外科	37
皮膚科	38
産婦人科	38

泌尿器科	40
眼科	41
耳鼻咽喉科	42
リハビリテーション科	44
放射線科	45
麻酔科	46
病理診断科	48
歯科口腔外科	49

センター・部門

看護部	52
臨床研究支援センター	55
アスベスト疾患センター	56
勤労者メンタルヘルスセンター	56
勤労者脳卒中センター	56
周産期母子センター	57
救急部/HCU	58
中央手術部	59
腎センター	60
薬剤部	61
中央放射線部	62
中央リハビリテーション部	64
検査科・中央検査部	65
栄養管理室	66
臨床工学(ME)室	68
健康診断部	69

支援部門

医療安全管理部	72
医師臨床研修センター	74
教育・研修部	75
医療情報管理室	76
総合支援センター	78
セカンドオピニオン外来	79

産業保健活動

治療就労両立支援部	82
-----------	----

概要

設立母体	独立行政法人 労働者健康安全機構 http://www.johas.go.jp
名称	独立行政法人 労働者健康安全機構 山陰労災病院
住所	〒683-8605 鳥取県米子市皆生新田1-8-1 TEL 0859-33-8181 FAX 0859-22-9651 http://www.saninh.johas.go.jp
設立	昭和38年6月1日
病床数	377床
患者数	外来 587.6／日 (R2年度) 入院 264.4／日 (R2年度)
救急車による搬送数	2,596人 (R2年度)
診療科・部・センター	内科、消化器内科、糖尿病・代謝内科、呼吸器・感染症内科、腎臓内科、脳神経内科、小児科、精神科、循環器内科、外科・消化器外科・内視鏡外科、整形外科、脳神経外科、心臓血管外科、皮膚科、産婦人科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、放射線科、麻酔科、病理診断科、歯科口腔外科、看護部、臨床研究支援センター、アスペスト疾患センター、勤労者メンタルヘルスセンター、勤労者脊椎・腰痛センター、勤労者脳卒中センター、救急部/HCU、中央手術部、人工透析部、薬剤部、中央放射線部、中央リハビリテーション部、検査科・中央検査部、栄養管理室、臨床工学(ME)室、健康診断部
併設機関	勤労者医療総合センター（治療就労両立支援部）
主な指定医療機関	救急告示病院、臨床研修病院、地域医療支援病院、へき地医療拠点病院など
看護配置	一般病棟7対1入院基本料対応
職員数	合計653名(医師78名、看護職382名、事務職85名、医療職105名、技能業務職3名)(嘱託を含む)
建築面積	13,907.61m ²
敷地面積	36,458.53m ²
駐車場台数	300台

沿革

山陰地方の産業の発展に伴う労働災害に対する医療の充実を図るため、昭和29年頃から鳥取大学医学部を中心に労災病院誘致の機運が高まり、昭和34年に鳥取県と米子市が共同して労働省及び労働福祉事業団（当時）に対して労災病院の設置を要望した。

■創立

労働福祉事業団（当時）では、昭和35年現地調査を行うなどして調査検討を行った結果、米子市皆生温泉に第29番目の労災病院を設置することを決定。建設工事は昭和37年1月に開始され、翌38年4月に完成し、6月1日に開院式、6月5日に内科、外科、整形外科、皮膚泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、理学診療科の7診療科、病床数200床をもって診療を開始した。

■第一次増改築と機能整備

医療需要の要請に応えるため、昭和44年から45年にかけて第一次増改築工事を行い、検査部、リハビリテーション部、人工透析等の諸施設を拡充し、300床に増床するとともに、放射線科、神経科、麻酔科、脳神経外科を新設。

昭和52年1月に特殊健康診断部を発足し、有害業務従事者に対する診療体制の整備充実を図った。

■第二次増改築と機能整備

昭和54年から59年にかけて第二次増改築工事を行い、既存部分の全面改修及び新本館（管理部門、外来部門、病棟部門、手術部門、薬剤部門、放射線部門、検査部門、人工透析部門等）を新築すると共に、神経内科、歯科を新設し、410床に増床。平成2年1月に心臓血管外科を設置し、循環器疾患に対する診療体制を強化した。

これにより当院の5本の柱である中枢神経、循環器、消化器、腎代謝、骨関節の診療体制の基礎ができた。この頃、国道431号線や米子自動車道などの整備により、病院周囲の宅地化が急速に進み、地域の中核病院としての期待が一層高まると同時に、地域住民の病院に対するニーズが変化し多様化してきた。

■第三次増改築と機能整備

平成7年から8年にかけて中規模増改築工事を行い、外来棟及び東側病棟など一部拡張を実施し、勤労者医療の充実とともに患者さんのアメニティーに応え、病診連携等の地域医療への充実を図った。

■第四次増改築と救急体制整備

平成13年2月から10月にかけて救急棟を増築し救急医療体制の整備を図った。

■機能整備とIT化

数年をかけて病棟機能を整備した結果、一般病床は394床となる。病院IT化計画により平成20年4月に医療情報システムを導入した。まずオーダリング、次いで画像配信、電子カルテと順次整備し、平成21年4月から全面稼働となつた。

■救急部・集中治療室の整備

平成20年7月に救急部を設置し、3階病棟に集中治療室8床および救急入院専用病床20床を新設。重症患者管理と救急入院体制の充実を図るとともに、病床を11床削減し383床とした。

また、より広範囲な重症患者を受け入れる目的で、平成22年8月に3階病棟の集中治療室をHCUに名称変更をした。

■第五次増改築と小児科及び産婦人科の新設

平成25年7月から平成26年2月にかけて小児科、産婦人科の開設に伴う南棟の増築及び第二放射線棟、第一エネルギー棟を増築した。

■地域包括ケア病棟の導入

平成28年度診療報酬改定への対応及び急性期医療から在宅復帰に至るまでの一貫した医療を提供し、地域における当院の役割を確立することを目的として、平成28年10月に一般病棟47床を地域包括ケア病棟に機能変更し運用を開始した。

■建て替え工事開始

平成30年2月より長年の懸案であった病院の建て替え工事が開始された。令和3年1月に救急部門、手術部門、放射線部門、外来部門、病棟部門が配置される新棟西側が完成、3月より運用を開始した。令和5年5月までに人工透析部門、栄養管理部門、薬剤部門、病棟が配置される新棟東側が完成予定。令和7年7月までに駐車場等の外構工事を行って竣工となる予定。

特 色

山陰地方の勤労者医療を行う病院として、また質の高い地域中核病院として地域医療の一翼を担っている。開院当初は脊髄損傷者等の被災労働者の治療と早期社会復帰促進を図るため、温泉療法を導入した総合的なリハビリテーション医療に重点を置いていたが、労働環境の変化に伴う疾病構造の変化に対応するため内科系を充実した。現在は国の労働者政策に準じて、勤労者の健康を維持するための多くの勤労者予防医学プロジェクト（過労による健康障害の予防、勤労者の心の病、働く女性の健康管理など）を推進している。さらに当院は一般的の急性期医療のみならず地域住民のための救急医療にも積極的に取り組んでいる。

■政策医療としての勤労者医療の実践

- 有害業務に従事する労働者の健康管理に関しては、振動障害、じん肺、職業性難聴等に関して、疾病の早期発見、環境改善など労働者に対する健康対策に寄与している。
- 産業保健活動としては、王子製紙及び関連企業、その他への産業医派遣、鳥取産業保健総合支援センターに登録産業医を派遣、その他近隣の事業所の特殊健診、生活習慣病健診についても積極的に取り組んでいる。
- 高所転落、交通事故などの災害医療において、特に山陰地区の脊髄損傷者の総合的医療を実施し、社会復帰支援に努めている。
- 振動障害について昭和47年から特殊健康診断を実施し、昭和63年に振動障害診断治療研究部を設置、平成9年11月に振動障害センターに改組。平成13年度から振動障害データベースを構築した。
- 平成13年8月に脳卒中センターを設置して脳ドックにも力を入れている。
- 平成16年4月に独立行政法人労働者健康福祉機構に移行するにあたり、労災疾病等13分野医学研究の開発・普及事業における振動障害分野の中核として振動障害研究センターを設置し、主任研究員及び分担研究員を配置した。振動障害研究センターは、平成26年3月をもって廃止し、勤労者予防医療部及び地域医療連携室を勤労者医療総合センターに統合・運用することにした。
- これまで勤労者予防医療部で行ってきた予防医療活動に加え、平成26年4月から、新たに治療と就労の両立支援の取組を開始するため、「勤労者予防医療部」を「治療就労両立支援部」と改称し、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普及を労働者健康安全機構全体で行うこととなっている。

■地域医療・救急医療に対する貢献

- 中枢神経、循環器、消化器、腎代謝、骨関節、小児・周産期医療を6本の柱として重点的に強化し、2.5次医療まで受け持っている。
- 地域医療連携については、昭和63年4月に鳥取県西部医師会とセミオープンシステムを開始し、平成8年8月に本格的なオープンシステムに移行。当院と地域医師会との協力により一貫性のある医療を提供している。
- 救急医療に関しては、昭和54年から鳥取県西部地区病院群休日輪番制に参画し、昭和55年に、救急病院の指定を受けて以来2.5次救急を受け持っている。さらに平成13年4月からは病院群平日輪番制が実施され、積極的に参画している。また、平成13年2月に救急医療体制の充実を図るために救急棟を新築した。平成20年7月には、救急体制を更に充実させるため、3階病棟に集中治療室、救急病床（ER）を設置し、救急部を開設するとともに、地域医療支援病院の名称使用の承認を受けた。平成22年8月より、3階病棟の集中治療室を正式に高次集中治療室（HCU）として独立し開設すると共に、3階病棟の名称を救急病棟（ER）に変更。令和3年3月の新棟（西側）完成に伴い、救急外来とHCU（8→12床）を新棟に移転、拡充した。合わせて、感染症外来を屋内外に設置した。
- 平成23年7月に鳥取県よりがん診療連携拠点病院に準じる病院の指定を受ける。
- 島根県松江市鹿島町にある島根原子力発電所を中心とする30km圏内に近い場所に位置する中核病院として、平成24年4月に鳥取県より初期被ばく医療機関の指定を受ける。
- 平成26年4月に鳥取県より指定障害福祉サービス事業者（主たる対象：身体障がい者、知的障がい者、障がい児）の指定を受ける。
- 平成26年4月の小児科開設とともに鳥取県西部地区病院群小児輪番制の平日・休日及び祝日の輪番に積極的に参画。令和2年11月に鳥取県から養育医療の実施機関に指定され、未熟児の受入にも対応している。
- 平成28年1月に鳥取県よりへき地医療拠点病院の指定を受ける。
- 平成28年4月から鳥取県地域医療連携ネットワーク（おしどりネット）に参加し、近隣医療機関との患者情報の共有が可能となり、地域医療機関との連携を強化している。
- 平成29年5月には総合支援センターを「地域連携部門」「医療相談部門」「入退院支援部門」の3部門を柱とした組織に変更し、患者支援の強化を図っている。

一層の優しい丁寧な医療を目指して



山陰労災病院長 豊 島 良 太

山陰労災病院は昭和38年6月に7診療科、200床でもって開院されました。当初は文字通り労働災害の患者さんに対する診療が中心でしたが、現在では勤労者に加えて地域の皆さんにも「信頼される・優しい・安全な医療の提供」を第一の使命として、23診療科、377床の地域でも有数の総合病院へと発展してきました。

開院後50年を過ぎ、何度かの増改築により院内は複雑となり、機能的にも安全面でも多くの支障が出てきました。長年の懸案であった再開発が令和元年に始まり、令和3年2月に全体の約2/3が完成し、救急・放射線・検査の部門や内視鏡室、健診センター、手術室、HCUなどと病棟、外来の約半分が新しい建物に移転し、稼働を開始しました。敷地に余裕がありませんので、残りの東側1/3部分は遅れて令和5年夏に完成予定です。その後、残った既存建物の取壊しや周辺整備などの工事がさらに2年ほど続きます。工事は診療や療養の近くで行われますので、この間、安全はもちろんのこと、患者さんにご不便を掛けないように万全を期して対応いたします。

新しい感染症、コロナが令和元年の年末に発生し、瞬く間に世界に広がりました。日本でも令和2年2月以降、全国に拡大し、多くの感染者が出ました。今回の再開発で感染症診察室を屋内外に設置するとともに、その他の関連施設や機器などの整備を行いました。これまで鳥取県西部医療圏の重点医療機関としてコロナの診療をしてきましたが、今後も感染状況に応じて適切に対応し、地域に貢献する所存です。

本院は理念として、「信頼される・優しい・安全な医療を提供し、地域の皆さんと勤労者の健康を守ります」と謳っています。病院の姿は少しずつ変わっていきますが、職員一同この理念を遵奉し、さらに優しい丁寧な医療を提供いたします。この後も引き続き、本院に対してご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。



それぞれ看板を載せた令和3年完成の新棟（左）と現存棟（右）の南からの遠景（2021年10月）



コロナ禍の1年を振り返って

副院長（経営企画担当）福谷幸二

新型コロナウイルス感染症が全国的に広がる中、令和2年9月に鳥取県からの依頼を受け、当院でも新型コロナ病棟の運用を開始しました。第3波中、クリスマスの時期に鳥取県西部地区で発生したクラスターのため、当院へも最初の新型コロナ患者さんが入院しました。その後、基礎疾患のある患者さんや超高齢の患者さんが続々と入院し、コロナ病棟の様相は一変しました。正月休みも当然のごとく、連日のように保健所からコロナ患者の受け入れ要請があり、正月気分は吹っ飛んでしまいました。令和3年1月中はクラスターの発生が相次ぎ、入院患者が途切れることはありませんでした。

2月に入って幸いにもコロナ感染が落ち着き、2月中旬から3月にかけて、コロナ病棟を一旦閉鎖し、新病棟への移転が無事終わりました。

第4波はゴールデンウイーク時期に重なり、この時も休み返上でました。

第5波は7月の終わりから到来しましたが、これまでとは状況が全く異なりました。変異株であるデルタ株が猛威を振るい、鳥取県西部地区でも患者数は爆発的に増え、コロナ病床がひっ迫しました。ほとんどの入院患者さんは高熱が長く続き消耗し、中等症患者が多く、重症化する患者さんもありました。抗ウイルス薬やステロイドの点滴を必要とする症例も珍しくありませんでした。

また、小児の入院が多かったのも、これまでとは違った特徴でした。親子で感染する例が多く、当院は小児のコロナ患者も受け入れましたので、小児を含む家族が多く入院し、親子孫、三世代の入院もありました。子供は比較的軽症で元気がよく、高熱で弱り切った母親が同室の小さな子供の面倒をみるのは気の毒な程でした。

重症患者につきましては、鳥取大学医学部付属病院が快く引き受けてくださり、そのおかげで当院も何とかコロナ病棟の運営維持が出来た次第です。

さて、今後の課題ですが、第5波のピーク時には鳥取県でも人口比にすると、大都市の流行地と同等の感染者数であったように、鳥取県は安全というには間違いで、西部地区でもコロナありき、ウイズ・コロナの対応が必要となります。

まず、コロナ診療と一般診療を両立することが重要で、特に、当院は救急体制を縮小することは出来ません。そのためには、院内、特に、病棟内へコロナウイルスを持ち込まないようにすることが最も大切です。幸いにも、新しく完成した新棟の救急外来には、感染症外来が併設されており、屋外感染症外来も別に設置しました。この感染症外来を有効に利用し、コロナ感染の疑いのある患者と一般の患者との動線をしっかりと分け、PCR検査を積極的に行い、コロナ患者を見逃さない体制を作る必要があります。

さらに、当院は勤労者医療を掲げています。その中で、健診業務は勤労者医療にとって非常に大切です。コロナ感染が広がり始めた初期の頃は、健診を不要不急と決めつけるように、健診業務を見合わせる医療機関が多くありました。しかしながら、例えば、上部消化管内視鏡は早期胃がん発見のためには不可欠であることは疑いの余地はないように、コロナ感染を医療者側が恐れるあまり、早期発見・早期治療の機会を患者さんから奪うことはあってはなりません。感染対策を万全に行いながら、人間ドックをはじめとした健診業務を継続していくことは、コロナ禍にあっても必要なことです。

最後に、今後も続くと思われるコロナ禍で、当院の診療体制を維持しながら、職員自身の健康を守ることは、最も重要な課題と考えています。



医療安全への取り組み

副院長（医療安全担当） 前田直人

2021年度より医療安全担当を拝命しました前田直人です。平素から大変お世話になります。

医療安全の基本理念は「患者の安全を確保するために、日常診療の中にチェックポイントを設定するなどにより、医療行為が医療事故というかたちで患者に実害を及ぼすことのないような仕組みを院内に構築すること」と考えます。安心かつ安全で質の高い医療の提供は病院としての使命であり、当院でも医療安全については従来より積極的に取り組んできました。

医療安全に対する当院での日々の取り組みとして、医師・コメディカル・事務部等の各部署から積極的なインシデント・アクシデント・オカレンス報告を受け、院内で起こるさまざまな事例すべての情報の共有化を図るべく、病院全体への情報還元を継続してきました。幸い、インシデント報告数は毎年徐々に増加傾向を示しており、現在では月平均で200例を越すようになりました。報告の中では「転倒・転落」、「ドレーン・チューブ類などの療養上の場面に関する項目」のほか、「点滴注射や内服の薬剤に関する項目」が多くみられており、この傾向はここ数年同様といえます。一方、インシデントレベル別ではレベル1が現在最も報告数が多いのですが、レベル0での報告も経年的に増加しております。院内で「報告する文化」が根付きつつある良好な傾向がうかがわれます。

医療安全に関する組織体制としては、安全管理部門のもとに医療安全管理委員会と院内感染対策防止委員会が設置され、さらに下部組織として医療安全推進部会、医薬品安全推進部会、医療機器安全推進部会、感染防止対策推進部会が設けられて、それぞれの委員会・部会が毎月1回の定例会において日々の活動の実施と報告を確実に行ってています。とくに医療事故への対応として病院危機管理委員会、事例審査会、医療事故調査委員会があり、重大と考えられるアクシデント報告についてはこのような委員会において幾重にも厳密かつ徹底的な検討がなされています。

当院では今後とも、安全管理部門を中心として、これまで以上にすみやかな情報の収集と分析および還元を粘り強く繰り返すことで、医療安全の最終的な目標である「患者の安全」を達成し、そして当院全体の理念である「信頼・優しさ・安全」に最大限寄与できるよう、努力を続けて参ります。

鳥取県西部地区の基幹病院としての役割を果たす



副院長（診療担当） 岡 野 徹

鳥取県西部地区の基幹病院は？と問われると、鳥取大学医学部附属病院、米子医療センター、山陰労災病院が頭に浮かぶと思います。これらの病院は、鳥取大学医学部附属病院出身の医師が中心となって働いています。全国的に見ても、大学病院のある小都市地域というのは、医療が特別に充実した地域です。例えば、旭川医大がある旭川市、信州大学がある松本市、久留米大学がある久留米市、そして鳥取大学がある米子市などが挙げられます。人口の割に、優れた病院と医師が多い地域です。それらの病院の医師は顔見知りです。そのような地域は、開業医も多くなり、市民は安心した医療を受けることができます。

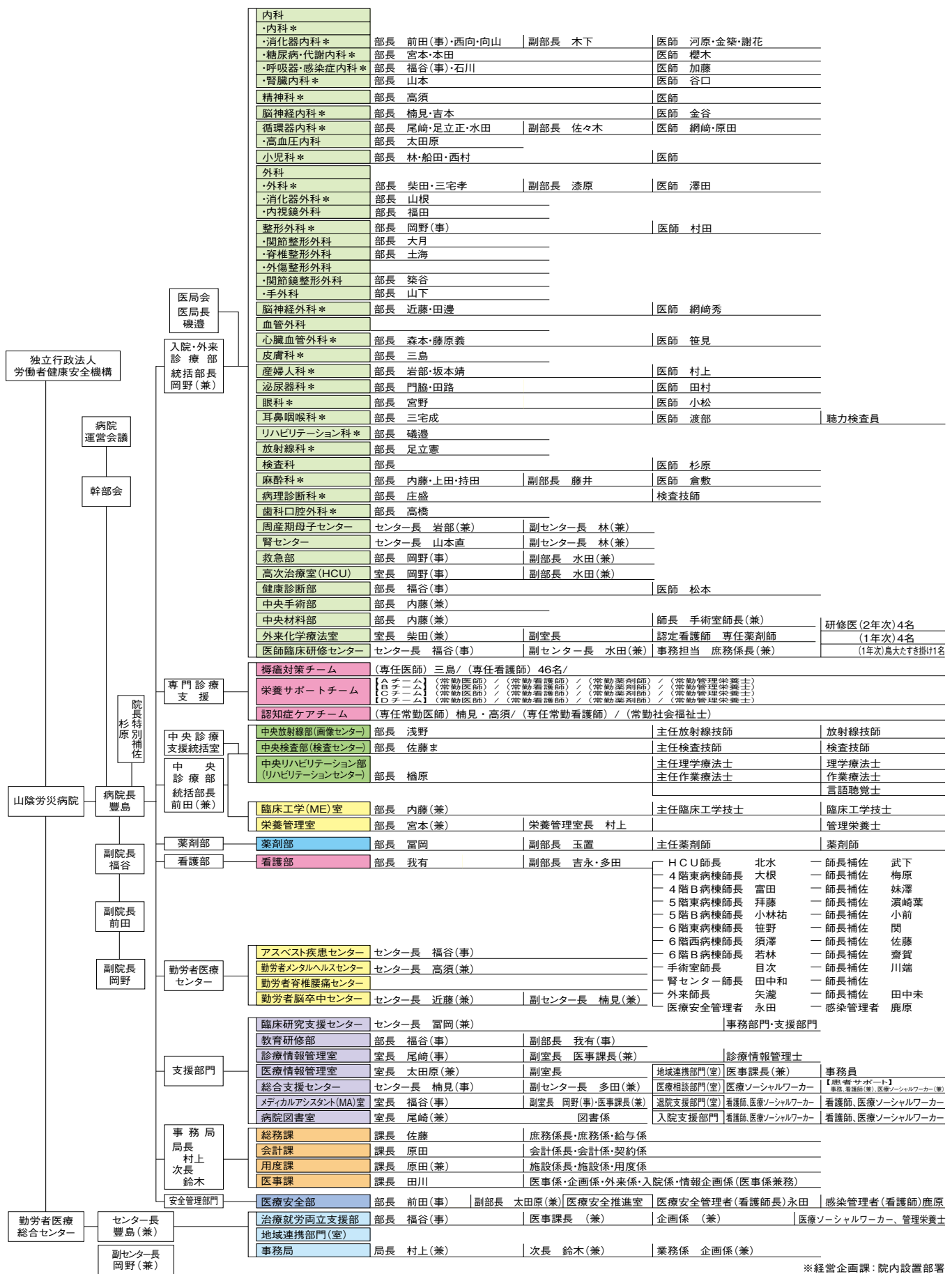
鳥取大学医学部附属病院は、ロボット手術など全国的にも優れた最先端医療を行いつつ、ヘリポートを持ち三次救急を担う救急災害科も有する一線級の施設です。米子医療センターと当院は、附属病院と協力しながら、急性期医療を担っています。

鳥取県西部地区の救急車搬送件数は、年間約1万件で、平成25年頃までは当院が最も救急車搬送を受け入れていました。それ以後は、鳥取大学が積極的に救急車受け入れを拡大しましたが、多くの待機手術患者がある大学病院のcapacityを超えていました。当院も救急患者の受け入れは積極的にしており、令和元年には、大学病院と同様、西部地区救急車搬送の約4分の1を受け入れるようになっています。

当院の得意分野は、消化器内科、循環器内科、心臓血管外科、脳神経内科、脳神経外科、整形外科が充実しており、消化管出血、虚血性心疾患、脳卒中、運動器外傷に対する対応に優れた面があります。併せて、麻酔科医師も充実しており、救急患者への対応は、大学病院よりspeedyな利点があります。

令和3年3月に完成した新病棟には、充実した救急外来、HCU、手術室を備えました。併せて、消防局や医療施設からの要請に迅速な対応ができるように、伝達経路と対応体制を整えました。市民の皆様や医療関係者から、より一層信頼され、頼られる病院になれるように、職員一同で協力して精進していきます。

組織図



※経営企画課：院内設置部署

指定医療機関等

名 称	承認年月日	承認番号
山陰労災病院開設承認	昭和38年 3月18日	厚生省収医第50号
保険医療機関指定	昭和38年 6月 1日	米医第85号
結核予防法医療機関	昭和38年 6月 1日	厚生省告示313号
療養取扱機関指定	昭和38年 6月 1日	鳥取県告示406号
生活保護法医療機関	昭和38年 6月20日	厚生省告示362号
身体障害者福祉法（更生医療）整形外科に関する医療	昭和41年 9月 9日	社更第334号
身体障害者福祉法（更生医療）腎臓に関する医療	昭和49年 6月 1日	厚生省社第522号
労働者災害補償保険リハビリテーション医療実施施設の指定	昭和40年 7月29日	基収第881号
救急病院の告示	昭和55年 4月11日	鳥取県告示第331号
被爆者一般疾病医療機関	昭和58年 8月23日	鳥取県告示第766号
身体障害者福祉法（更生医療）心臓血管外科に関する医療	平成 2年 9月 1日	受社第371号
医療安全管理体制の施設基準	平成14年10月 1日	鳥社局文発第1849号
地域医療支援病院名称使用承認	平成20年 7月15日	鳥取県指令第200800063427号
がん拠点病院に準ずる病院の承認	平成23年 7月13日	鳥取県第201100061103号
指定障がい福祉サービス事業者の指定	平成26年 3月25日	鳥取県指令第201300196904号
生活保護法の規定に基づく医療機関の指定	平成26年 7月 1日	中厚発0302第21号
難病患者に対する医療等に関する法律第14条第1項の規定による指定医療機関の指定	平成26年12月18日	鳥取県第201400146481号
児童福祉法第19条の9第1項の規定による指定小児慢性特定疾病医療機関の指定	平成26年12月24日	鳥取県第201400145945号
べき地医療拠点病院の指定	平成28年 1月13日	鳥取県指令第201500150943号
原子力災害医療協力機関の指定	平成30年 3月15日	鳥取県第201700312964号
母子保健法第20条第5項の規定による指定養育医療機関の指定	令和 2年11月 6日	鳥取県第202000201357号

施設基準

(令和3年10月1日現在)

名 称	算定開始年月日	受理番号
初診料（歯科）の注1に掲げる基準	平成31年 3月 1日	(歯初診)第256号
一般病棟入院基本料（7：1）	令和 3年 3月 1日	(一般入院)第452号
救急医療管理加算	令和 2年 4月 1日	(救急医療)第18号
超急性期脳卒中加算	平成28年10月 1日	(超急性期)第10号
診療録管理体制加算 1	平成29年 2月 1日	(診療録1)第34号
医師事務作業補助体制加算 1	令和 元年 5月 1日	(事補1)第104号
急性期看護補助体制加算	令和 3年 3月 1日	(急性看補)第154号
看護職員夜間配置加算	令和 3年 3月 1日	(看夜配)第36号
療養環境加算	令和 3年 3月 1日	(療)第78号
重症者等療養環境特別加算	令和 3年 3月 1日	(重)第73号
栄養サポートチーム加算	平成29年11月 1日	(栄養チ)第52号
医療安全対策加算 1	令和 3年 4月 1日	(医療安全1)第62号
感染防止対策加算 1	平成30年 7月 1日	(感染防止1)第64号
患者サポート体制充実加算	平成29年10月 1日	(患サポ)第79号
褥瘡ハイリスク患者ケア加算	平成27年10月 1日	(褥瘡ケア)第5号
ハイリスク妊娠管理加算	平成29年 4月 1日	(ハイ妊娠)第52号
ハイリスク分娩管理加算	令和 3年 3月 1日	(ハイ分娩)第60号
後発医薬品使用体制加算 1	平成30年11月 1日	(後発使1)第19号
データ提出加算	平成28年10月 1日	(データ提)第42号
入退院支援加算	令和 3年 3月 1日	(入退支)第190号
認知症ケア加算	平成28年10月 1日	(認ケア)第19号
せん妄ハイリスク患者加算	令和 2年 6月 1日	(せん妄ケア)第15号
排尿自立支援加算	令和 2年 6月 1日	(排自支)第9号
地域医療体制確保加算	令和 3年 3月 1日	(地医確保)第10号
ハイケアユニット入院医療管理料 1	令和 3年 3月 1日	(ハイケア1)第44号
小児入院医療管理料 4	平成29年10月 1日	(小入4)第34号
地域包括ケア病棟入院料2及び地域包括ケア入院医療管理料 2	平成30年 9月 1日	(地包ケア2)第102号
入院時食事療養／生活療養（I）	平成31年 2月 1日	(食)第225号
外来栄養食事指導料の注2に規定する基準	令和 2年 4月 1日	(外栄食指)第3号
心臓ペースメーカー指導管理料の注5に規定する遠隔モニタリング加算	令和 2年 4月 1日	(遠隔ペ)第4号
糖尿病合併症管理料	平成29年 6月 1日	(糖管)第32号
がん性疼痛緩和指導管理料	平成29年 4月 1日	(がん疼)第159号
がん患者指導管理料イ	平成29年 4月 1日	(がん指イ)第111号
がん患者指導管理料ロ	平成29年 4月 1日	(がん指ロ)第105号
糖尿病透析予防指導管理料	平成29年10月 1日	(糖防管)第35号
小児運動器疾患指導管理料	令和 2年 4月 1日	(小運指管)第12号
乳腺炎重症化予防・ケア指導料	平成30年 4月 1日	(乳腺ケア)第9号
婦人科特定疾患治療管理料	令和 2年10月 1日	(婦特管)第35号
院内トリアージ実施料	平成29年11月 1日	(トリ)第62号
夜間休日救急搬送医学管理料の注3に掲げる救急搬送看護体制加算	令和 2年10月 1日	(救搬看体)第13号
療養・就労両立支援指導料の注2に掲げる相談体制充実加算	令和 2年 4月 1日	(両立支援)第2号
開放型病院共同指導料	平成 8年 8月 1日	(開)第3号
がん治療連携計画策定料	平成29年 9月 1日	(がん計)第78号
肝炎インターフェロン治療計画料	平成22年 4月 1日	(肝炎)第10号
薬剤管理指導料	平成28年12月 1日	(薬)第111号
検査・画像情報提供加算及び電子的診療情報評価料	平成28年 6月 1日	(電情)第12号

名 称	算定開始年月日	受理番号
医療機器安全管理料 1	平成29年11月 1日	(機安 1)第44号
持続血糖測定器加算及び皮下連続式グルコース測定	令和 元年 7月 1日	(持血測)第13号
H P V核酸検出及びH P V核酸検出(簡易ジエノタイプ判定)	平成29年 4月 1日	(H P V)第51号
検体検査管理加算(Ⅰ)	令和 3年 3月 1日	(検 I)第110号
検体検査管理加算(Ⅳ)	令和 3年 3月 1日	(検IV)第25号
心臓カテーテル法による諸検査の血管内視鏡検査加算	平成28年12月 1日	(血内)第10号
胎児心エコー法	平成29年 4月 1日	(胎心エコ)第10号
時間内歩行試験及びシャトルウォーキングテスト	令和 3年 3月 1日	(歩行)第23号
ヘッドアップティルト試験	平成28年12月 1日	(ヘッド)第14号
長期継続頭蓋内脳波検査	平成25年 9月 1日	(長)第4号
脳波検査判断料 1	平成30年 7月 1日	(脳判)第5号
単線維筋電図	令和 2年 4月 1日	(単筋電)第1号
神経学的検査	平成29年11月 1日	(神経)第56号
補聴器適合検査	平成12年 4月 1日	(補聴)第1号
ロービジョン検査判断料	平成30年 9月 1日	(口一検)第4号
コンタクトレンズ検査料 1	平成29年 4月 1日	(コン 1)第134号
小児食物アレルギー負荷検査	平成29年 6月 1日	(小検)第25号
内服・点滴誘発試験	平成22年 4月 1日	(誘発)第4号
C T透視下気管支鏡検査加算	令和 3年 3月 1日	(C気鏡)第12号
画像診断管理加算 1	平成29年 5月 1日	(画 1)第31号
C T撮影及びM R I撮影	令和 3年 3月 1日	(C・M)第184号
冠動脈C T撮影加算	令和 3年 3月 1日	(冠動C)第25号
心臓M R I撮影加算	平成26年 8月 1日	(心臓M)第9号
抗悪性腫瘍剤処方管理加算	平成22年 4月 1日	(抗悪処)第8号
外来化学療法加算 1	令和 3年 3月 1日	(外化 1)第79号
連携充実加算	令和 2年 4月 1日	(外化連)第3号
無菌製剤処理料	平成28年12月 1日	(菌)第74号
心大血管疾患リハビリテーション料(Ⅰ)	令和 3年 3月 1日	(心 I)第57号
脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)	令和 3年 3月 1日	(脳 I)第311号
運動器リハビリテーション料(Ⅰ)	令和 3年 3月 1日	(運 I)第351号
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	令和 3年 3月 1日	(呼 I)第299号
がん患者リハビリテーション料	令和 3年 3月 1日	(がんリハ)第93号
歯科口腔リハビリテーション料2	平成27年 3月 1日	(歯リハ2)第19号
エタノールの局所注入(甲状腺)	令和 2年 9月 1日	(エタ甲)第13号
エタノールの局所注入(副甲状腺)	令和 2年 9月 1日	(エタ副甲)第9号
人工腎臓	平成30年 4月 1日	(人工腎臓)第14号
導入期加算 1	令和 2年 4月 1日	(導入 1)第27号
透析液水質確保加算及び慢性維持透析濾過加算	平成29年 6月 1日	(透析水)第27号
下肢末梢動脈疾患指導管理加算	平成28年 4月 1日	(肢梢)第6号
椎間板内酵素注入療法	令和 2年 4月 1日	(椎酵注)第2号
脳刺激装置植込術(頭蓋内電極植込術を含む。)及び脳刺激装置交換術	平成25年 9月 1日	(脳刺)第8号
脊髄刺激装置植込術及び脊髄刺激装置交換術	平成25年 9月 1日	(脊刺)第9号
乳がんセンチネルリンパ節加算1及びセンチネルリンパ節生検(併用)	平成30年 7月 1日	(乳セ 1)第29号
乳がんセンチネルリンパ節加算2及びセンチネルリンパ節生検(単独)	平成29年 4月 1日	(乳セ 2)第24号
食道縫合術(穿孔、損傷)(内視鏡によるもの)、内視鏡下胃、	平成30年 4月 1日	(穿瘻閉)第2号
十二指腸穿孔瘻孔閉鎖術、胃瘻閉鎖術(内視鏡によるもの)、等		
経皮的冠動脈形成術(特殊カテーテルによるもの)	令和 2年 4月 1日	(経特)第10号
経皮的中隔心筋焼灼術	平成29年11月 1日	(経中)第11号
ベースメーカー移植術及びベースメーカー交換術	平成28年10月 1日	(ペ)第33号
ベースメーカー移植術及びベースメーカー交換術(リードレスベースメーカー)	平成30年 4月 1日	(ペリ)第2号
両心室ベースメーカー移植術及び両心室ベースメーカー交換術	平成28年10月 1日	(両ペ)第8号
植込型除細動器移植術及び植込型除細動器交換術及び経静脈電極抜去術	平成28年10月 1日	(除)第10号
両室ペーシング機能付き植込型除細動器移植術及び両室ペーシング機能	平成28年10月 1日	(両除)第6号
付き植込型除細動器交換術		
大動脈バルーンパンピング法(IABP法)	平成28年10月 1日	(大)第21号
腹腔鏡下肝切除術	平成28年 4月 1日	(腹肝)第17号
体外衝撃波膝石破碎術	令和 3年 3月 1日	(膝石破)第23号
腹腔鏡下肺部腫瘍切除術	平成28年10月 1日	(腹肺切)第22号
体外衝撃波腎・尿管結石破碎術	令和 3年 3月 1日	(腎)第27号
腹腔鏡下膀胱悪性腫瘍手術	平成30年 4月 1日	(腹膀)第19号
医科点数表第2章第10部手術の通則の16に掲げる手術	平成29年 5月 1日	(胃瘻造)第21号
輸血管理料 I	平成29年12月 1日	(輸血 I)第14号
胃瘻造設時嚥下機能評価加算	平成29年 5月 1日	(胃瘻造嚥)第19号
麻酔管理料(Ⅰ)	令和 2年 4月 1日	(麻管 I)第82号
麻酔管理料(Ⅱ)	令和 2年 4月 1日	(麻管 II)第26号
病理診断管理加算 1	平成26年 4月 1日	(病理診 1)第6号
悪性腫瘍病理組織標本加算	平成30年 4月 1日	(悪病組)第3号
口腔病理診断管理加算 1	平成27年12月 1日	(口病診 1)第4号
クラウン・ブリッジ維持管理料	平成 8年 4月 1日	(補管)第226号
先進医療 A	令和 3年 9月 1日	(先-337)第2号
酸素の購入単価	令和 3年 4月 1日	(酸単)第5048号

職員構成

職員数 Personnel			
■医 職		■医療職	
医師 Staff doctor	61	薬剤師 Pharmacist	17
専攻医 Senior resident doctor	8	放射線技師 Radiological technologist	18
初期研修医 Junior resident doctor	9	検査技師 Medical technologist	26
医師小計(人) Medical doctor subtotal	78	理学療法士 Physical therapist	13
■看護職		作業療法士 Occupational therapist	4
看護師 Nurse	331	管理栄養士 Dietitian	3
助産師 Midwife	22	言語聴覚士 Speech-language-hearing therapist	2
准看護師 Practical nurse	1	聴力検査員 Hearing technologist	2
看護助手 Assistant nurse	28	臨床工学技士 Clinical engineering tehnologist	6
看護職小計(人) Nursing staff subtotal	382	歯科衛生士 Dental hygienist	1
■事務職		視能訓練士 Orthoptist	1
事務職 Officer	60	助手 Assistant	12
MSW Medical social worker	3	医療職小計(人) Co-medical worker subtotal	105
診療情報管理士 Medical record manager	4	■技能業務職 Technician	3
医師事務作業補助員 Medical assistant	19	合計(人) Grand total	654
事務職小計(人) Administrator subtotal	86	(嘱託を含む)	令和3年11月1日現在

学会認定研修施設

学 会 名	機関指定状況
日本内科学会	認定医制度教育関連病院
日本外科学会	専門医制度修練施設
日本脳神経外科学会	専門医指定訓練施設
日本麻醉科学会	認定病院
日本神経学会	専門医制度教育関連施設
日本整形外科学会	専門医研修施設
日本耳鼻咽喉科学会	専門医研修施設
日本消化器内視鏡学会	認定指導施設
日本消化器外科学会	専門医制度指定修練施設
日本泌尿器科学会	専門医教育施設
日本消化器病学会	専門医制度認定施設
日本糖尿病学会	認定教育施設
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
日本循環器学会	専門医研修施設
日本消化器がん検診学会	認定指導施設
日本大腸肛門病学会	認定施設
日本呼吸器学会	認定施設
日本プライマリ・ケア学会	認定研修施設
日本肝臓学会	認定施設
日本胸部外科学会、日本心臓血管外科学会、日本血管外科学会 関連10学会構成	三学会構成心臓血管外科専門医認定機構基幹施設 胸部ステントグラフト実施施設
日本病理学会	研修登録施設
日本肝胆脾外科学会	高度技能医修練施設B
日本脳卒中学会	認定研修教育施設
日本がん治療認定医機構	認定研修施設
日本皮膚科学会	専門医研修施設
日本神経学会	准教育施設
日本高血圧学会	専門医認定施設
日本リハビリテーション医学会	認定教育研修施設
日本眼科学会	専門医制度研修施設
日本小児科学会	専門医研修連携施設
日本手外科学会	

		病院指標		Hospital indicator				
年度 Financial year		平成27年度 2015.4~2016.3	平成28年度 2016.4~2017.3	平成29年度 2017.4~2018.3	平成30年度 2018.4~2019.3	令和元年度 2019.4~2020.3	令和2年度 2020.4~2021.3	
入院 Inpatient	承認病床数(床) Approved bed number	383	~28.6 383 28.7 ~ 377	377	377	377	377	
	入院患者延数(人) Annual number of inpatient	112,286	107,526	108,158	106,577	122,820	96,488	
	1日当たり患者数(人) Daily number of inpatient	306.8	294.6	296.3	292.0	308.3	264.4	
	診療単価(円) Unit price(yen)	56,862	56,286	55,928	56,080	56,228	59,987	
	年間新入院患者数(人) Annual number of new inpatient	7,717	7,650	7,554	7,580	7,648	6,671	
	年間退院患者数(人) Annual number of discharged patients	7,706	7,676	7,578	7,554	7,637	6,696	
	平均在院日数(日) Average length of stay	14.6	14.0	14.3	14.1	14.8	14.4	
	病床回転数(回) Turning rate of a bed	25.1	26.1	25.5	25.9	24.7	25.3	
	病床利用率(%) Rate of bed utilization	80.1	77.8	78.6	77.5	81.8	70.1	
	労災患者延数(人) Annual number of inpatient due to worker's accident	1,817	1,805	1,525	1,623	1,845	2,017	
外来 Outpatient	1日当たり労災患者数(人) Daily number of inpatient due to worker's accident	5.0	4.9	4.2	4.4	5.0	5.5	
	労災患者比率(%) Rate of patient due to worker's accident	1.6	1.7	1.4	1.5	1.5	2.09	
	外来患者延数(人) Annual number of outpatient	180,831	171,340	154,519	155,215	156,249	142,798	
	1日当たり患者数(人) Daily number of outpatients	744.2	705.1	633.3	636.1	651.0	587.6	
	診療単価(円) Unit price (yen)	12,307	12,497	13,911	13,851	14,077	14,387	
	入院対外来比(倍) Rate of outpatient/inpatient	2.4	2.4	2.1	2.2	2.1	2.2	
	新外来患者数(人) Annual number of outpatient (person)	31,429	29,621	27,914	27,666	28,592	25,192	
	1日当たり新外来患者数(人) Daily number of new outpatient	129.3	121.9	114.4	113.4	119.1	103.7	
	紹介率(%) Rate of outpatient with having introduction letter	68.8	67.5	62.6	73.8	70.8	79.9	
	新患率(%) Rate of new outpatient	17.4	17.3	18.1	17.8	18.3	17.6	
	平均通院回数(回) Rate of examination per patient (time per month)	5.8	5.8	5.5	5.6	5.5	5.7	
	労災患者延数(人) Annual number of patient due to worker's accident	1,627	1,424	1,311	1,426	1,447	1,682	
	1日当たり労災患者数(人) Daily number of patient due to worker's accident	6.7	5.9	5.4	5.8	6.0	6.9	
	労災患者比率(%) Rate of patient due to worker's accident	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	
	剖検数(件) Number of autopsy	4	4	4	1	4	1	
	剖検率(%) Rate of autopsy	1.4	1.5	1.5	0.4	1.4	0.5	

臨床指標 Clinical indicator		平成29年度 2017.4~2018.3		平成30年度 2018.4~2019.3		令和元年度 2019.4~2020.3		令和2年度 2020.4~2021.3	
項目		件数	割合	件数	割合	件数	割合	件数	割合
退院後4週間以内の緊急再入院／退院数に占める割合(%)	142	1.9	177	2.3	183	2.4	193	2.9	
褥創の院内新規発生／退院数に占める割合(%)	50	0.66	39	0.52	197	2.6	143	2.2	
転倒・転落による骨折や頭蓋内出血／入院延患者数に占める割合(%)	4	0.004	4	0.004	6	0.005	3	0.003	
院内で発生した針刺し／病床100対比件数(件)	25	6.6	10	2.7	16	4.0	12	3.1	

施設基準が設けられている手術の症例数		平成30年 2018.1~2018.12	令和元年 2019.1~2019.12	令和2年 2020.1~2020.12
・区分1に分類される手術		手術件数	手術件数	手術件数
頭蓋内腫瘍摘出手術等		21	19	19
鼓室形成手術等		2	0	0
肺悪性腫瘍手術等		0	0	0
経皮的カテーテル心筋焼灼術		49	34	41
・区分2に分類される手術		手術件数	手術件数	手術件数
靭帯断裂形成手術等		12	7	8
水頭症手術等		17	19	23
尿道形成手術等		6	3	12
肝切除術等		11	9	8
・区分3に分類される手術		手術件数	手術件数	手術件数
食道切除再建術		5	1	5
・その他の区分に分類される手術		手術件数	手術件数	手術件数
人工関節置換術		102	108	96
ペースメーカー移植術及びペースメーカー交換術		56	65	51
冠動脈、大動脈バイパス移植術（人工心肺を使用しないものを含む）及び体外循環を要する手術		23	19	22
経皮的冠動脈形成術 経皮的冠動脈粥瘤切除術及び経皮的冠動脈ステント留置術		209	174	167

(2021.11現在)

病棟別1日当り患者数の推移 Daily number of patients by ward									
病棟 Ward		病床数(床) Number of bed	平成28年度 2016.4~2017.3	平成29年度 2017.4~2018.3	平成30年度 2018.4~2019.3	令和元年度 2019.4~2020.3	令和2年度 2020.4~2021.2	病床数(床) Number of bed	令和3年3月 2021.3
2階南		22	16.1	14.6	13.6	13.2	13.5	—	—
3階	HCU	42	6.2	5.9	6.4	6.5	6	12	7.6
	ER		24.2	24.5	25.5	27.6	25.8	—	—
4階東		54	41.7	42.8	40.3	45.8	43.4	54	43.7
4階西		47	36.2	36.8	32.1	32.3	31.8	—	—
4階B		—	—	—	—	—	—	49	24.2
5階東		54	39.3	45.2	42.6	46.0	42.9	54	38.7
5階西		52	42.6	39.1	41.1	42.7	40.1	—	—
5階B		—	—	—	—	—	—	52	32.6
6階東		53	44.3	43.2	45.2	47.1	39.3	53	38.3
6階西		53	44.1	44.1	45.0	47.1	23.4	47	21.7
6階B		—	—	—	—	—	—	56	37.6
合計 Total		377	294.6	296.3	292.0	308.3	266.2	377	252.6

診療科別 1日当たり患者数の推移 Daily number of patients by division

	診療科 Division	平成27年度 2015.4～2016.3	平成28年度 2016.4～2017.3	平成29年度 2017.4～2018.3	平成30年度 2018.4～2019.3	令和元年度 2019.4～2020.3	令和2年度 2020.4～2021.3
入院 Inpatients	内科 Internal medicine	79.1	83.5	81.5	80.3	85.9	57.2
	神経内科 Neurology	30.7	22.9	23.0	20.0	22.6	21.2
	精神科 Psychiatry	0	0	0	0	0	0
	循環器科 Circulation	29.6	34.1	34.9	38.4	35.4	33.2
	小児科 Pediatrics	5.9	5.9	7.3	7.0	6.3	4.4
	外科 Surgery	33.6	37.1	25.9	30.3	27.8	24.0
	整形外科 Orthopaedics	73.0	62.6	70.1	68.1	79.3	76.2
	脳神経外科 Neurosurgery	20.3	13.9	16.5	13.6	15.5	14.4
	心臓血管外科 Cardiovascular surgery	6.8	6.7	7.7	6.6	7.5	6.8
	皮膚科 Dermatology	0.4	0.8	1.1	1.3	1.1	0.9
	泌尿器科 Urology	13.9	11.4	11.6	10.3	11.7	11.9
	産婦人科 Obstetrics and Gynecology	8.4	10.5	11.3	10.6	9.5	9.7
	眼科 Ophthalmology	0.4	0.6	0.3	0.7	0.8	0.7
	耳鼻咽喉科 Otolaryngology	4.6	4.3	4.6	4.7	4.8	3.7
	リハビリテーション科 Rehabilitation	—	—	—	—	—	—
	放射線科 Radiology	0.1	0.4	0.5	0.1	0	0.1
	麻酔科 Anaesthesiology	0	0	0	0	0	0
	病理診断科 Diagnostic pathology	—	—	—	—	—	—
	歯科口腔外科 Dentistry & oral surgery	0	0	0	0	0	0
	医療相談 Medical consults & checkups	—	—	—	—	—	—
合計 Total		306.8	294.6	296.3	292.0	308.3	264.4

	診療科 Division	平成27年度 2015.4～2016.3	平成28年度 2016.4～2017.3	平成29年度 2017.4～2018.3	平成30年度 2018.4～2019.3	令和元年度 2019.4～2020.3	令和2年度 2020.4～2021.3
外来 Outpatients	内科 Internal medicine	225.6	201.5	178.3	175.9	181.4	162.8
	神経内科 Neurology	38.5	32.7	25.5	24.1	25.4	21.5
	精神科 Psychiatry	34.4	30.5	30.6	30.1	29.4	25.7
	循環器科 Circulation	54.7	53.5	47.1	51.3	52.4	48.3
	小児科 Pediatrics	23.8	31.1	34.3	33.5	28.5	19.3
	外科 Surgery	31.1	31.3	24.6	27.0	27.9	24.8
	整形外科 Orthopaedics	82.7	77.6	67.8	73.7	84.4	80.2
	脳神経外科 Neurosurgery	22.8	19.0	12.7	12.5	12.5	10.6
	心臓血管外科 Cardiovascular surgery	13.7	14.5	12.7	9.4	8.4	8.0
	皮膚科 Dermatology	29.9	28.2	26.8	27.5	26.7	24.0
	泌尿器科 Urology	39.7	39	32.8	31.5	33.4	31.9
	産婦人科 Obstetrics and Gynecology	19.8	24.7	28.1	25.5	25.7	24.1
	眼科 Ophthalmology	34.7	33.6	28.6	27.4	27.9	28.9
	耳鼻咽喉科 Otolaryngology	42.5	38.0	32.2	35.3	34.0	29.8
	リハビリテーション科 Rehabilitation	1.9	2.3	3.4	4.0	4.1	4.4
	放射線科 Radiology	6.7	6.1	5.0	4.3	3.7	3.5
	麻酔科 Anaesthesiology	2.3	3.3	4.5	5.1	6.0	5.5
	病理診断科 Diagnostic pathology	—	—	—	—	—	—
	歯科口腔外科 Dentistry & oral surgery	24.8	23.8	23.5	22.2	22.6	19.4
	医療相談 Medical consults & checkups	14.5	14.5	14.7	15.7	16.6	15.1
合計 Total		744.2	705.1	633.3	636.1	651.0	587.6

がんに関する治療成績

<5年生存率 (2012年~2014年症例)>

- ◆実測生存率：実際に診療した患者さんの生存割合。死因に関係なく、すべての死亡を計算に含めた生存率。
- ◆相対生存率：競合する死因（他の病気等による死亡）の影響を取り除いた生存率。実測生存率を期待生存率で割ることによって算出する生存率で、がんの影響を見たいときに用いられる。

1. 胃がん（カプランマイヤー法で算出）

- ・対象症例：(1)ICD-10（*）におけるC16.-（胃がん）に該当する症例（癌腫）
 - (2)2012.1.1~2014.12.31の初発のがん患者
 - (3)当院で初回治療を行った患者が対象
 - (4)最終生存確認日が5年未満の生存の場合は、打ち切り数（生死不明数）に計上
 - ・病期分類：臨床病期（I期～IV期）を用いる
 - ・生存率：5年生存率（小数点第一位まで表示）
- (* ICD-10とは疾病及び関連保健問題の国際統計分類の略であり死因や疾病的国際的な統計基準として世界保健機関（WHO）によって公表された分類のことである。

部位	臨床病期	対象者数 (件)	生存数 (件)	死亡数 (件)	打ち切り数 (件)	実測生存率 (%)	相対生存率 (%)	追跡率 (%)
胃	I期	156	96	16	44	87.6	100	71.8
	II期	30	15	11	4	61.2	100	86.7
	III期	29	10	14	5	45.5	100	82.8
	IV期	44	2	36	6	5.7	11.8	86.4
	不明	25	7	10	8	50.7	100	68

2. 大腸がん（カプランマイヤー法で算出）

- ・対象症例：(1)ICD-10（*）におけるC18-C20.（大腸がん）に該当する症例（癌腫）
 - (2)2012.1.1~2014.12.31の初発のがん患者
 - (3)当院で初回治療を行った患者が対象
 - (4)最終生存確認日が5年未満の生存の場合は、打ち切り数（生死不明数）に計上
 - ・病期分類：臨床病期（I期～IV期）を用いる（0期は除外）
 - ・生存率：5年生存率（小数点第一位まで表示）
- (* ICD-10とは疾病及び関連保健問題の国際統計分類の略であり死因や疾病的国際的な統計基準として世界保健機関（WHO）によって公表された分類のことである。

部位	臨床病期	対象者数 (件)	生存数 (件)	死亡数 (件)	打ち切り数 (件)	実測生存率 (%)	相対生存率 (%)	追跡率 (%)
大腸	I期	57	39	5	13	90.2	100	77.2
	II期	56	33	10	13	79.2	100	76.8
	III期	77	37	23	17	66.6	100	77.9
	IV期	63	7	37	19	23.4	47	69.8
	不明	27	6	11	10	46.5	92.1	63

3. 肝臓がん（カプランマイヤー法で算出）

- ・対象症例：(1)ICD-10（*）におけるC22.（肝臓がん）に該当する症例（癌腫）
 - (2)2012.1.1~2014.12.31の初発のがん患者
 - (3)当院で初回治療を行った患者が対象
 - (4)最終生存確認日が5年未満の生存の場合は、打ち切り数（生死不明数）に計上
 - ・病期分類：臨床病期（I期～IV期）を用いる（0期は除外）
 - ・生存率：5年生存率（小数点第一位まで表示）
- (* ICD-10とは疾病及び関連保健問題の国際統計分類の略であり死因や疾病的国際的な統計基準として世界保健機関（WHO）によって公表された分類のことである。

部位	臨床病期	対象者数 (件)	生存数 (件)	死亡数 (件)	打ち切り数 (件)	実測生存率 (%)	相対生存率 (%)	追跡率 (%)
肝臓	I期	23	13	7	3	67.2	100	87
	II期	32	9	15	8	45	80.8	75
	III期	23	3	18	2	18.4	38.9	91.3
	IV期	17	0	16	1	0	0	94.1
	不明	7	0	5	2	0	0	71.4

診療実績

がんに関する治療実績

2020 (1/1~12/31)

胃癌 (総計66件)

2020	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージI	0	16	17	0	1	5	39
ステージII	2	2	0	0	2	0	6
ステージIII	2	0	0	0	3	0	5
ステージIV	1	1	0	4	0	4	10
不明	0	0	0	0	0	2	2
合計	5	19	17	4	6	11	62

(治療の重複あり)

大腸癌 (総計110件)

2020	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージ0	1	2	18	0	0	0	21
ステージI	1	9	6	0	0	0	16
ステージII	8	15	0	0	2	2	27
ステージIII	3	6	0	0	8	2	19
ステージIV	0	3	0	5	3	16	26
不明	0	0	0	0	0	5	6
合計	13	35	24	5	13	25	115

(治療の重複あり)

肝臓癌 (総計20件)

2020	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	TAE	化学療法	RFA	その他	小計
ステージI	1	0	1	0	0	1	3
ステージII	3	0	3	0	0	1	7
ステージIII	0	0	1	0	0	2	3
ステージIV	0	0	0	0	0	5	5
不明	0	0	0	0	0	3	3
合計	4	0	5	0	0	12	21

(治療の重複あり)

2019 (1/1~12/31)

胃癌 (総計82件)

2019	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージI	3	19	23	0	0	1	46
ステージII	4	3	0	2	2	1	12
ステージIII	1	2	0	2	2	0	7
ステージIV	4	0	0	5	2	8	19
不明	1	0	0	0	0	1	2
合計	13	24	23	9	6	11	86

(治療の重複あり)

大腸癌 (総計114件)

2019	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージ0	1	1	31	0	0	2	35
ステージI	4	11	7	0	0	1	23
ステージII	11	8	0	2	2	1	24
ステージIII	4	9	0	8	7	2	30
ステージIV	3	1	0	5	2	10	21
不明	1	0	0	0	0	5	6
合計	24	30	38	15	11	21	139

(治療の重複あり)

肝臓癌 (総計13件)

2019	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	TAE	化学療法	RFA	その他	小計
ステージI	0	0	2	2	0	0	4
ステージII	0	0	3	3	0	3	9
ステージIII	0	0	0	0	0	2	2
ステージIV	0	0	0	0	0	2	2
不明	0	0	0	0	0	1	1
合計	0	0	5	5	0	8	18

(治療の重複あり)

2018 (1/1~12/31)

胃癌 (総計78件)

2018	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージI	5	21	10	1	0	6	43
ステージII	0	4	0	0	2	0	6
ステージIII	3	2	0	0	3	0	8
ステージIV	0	0	0	4	1	19	24
不明	0	0	0	0	0	6	6
合計	8	27	10	5	6	31	87

(治療の重複あり)

大腸癌 (総計114件)

2018	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	内視鏡的治療	化学療法	手術+化学療法	その他	小計
ステージ0	1	3	17	0	0	0	21
ステージI	2	15	3	0	0	1	21
ステージII	8	10	0	0	0	5	23
ステージIII	6	8	0	0	9	4	27
ステージIV	0	0	0	11	3	18	32
不明	0	0	0	0	0	5	5
合計	17	36	20	11	12	33	129

(治療の重複あり)

肝臓癌 (総計28件)

2018	外科的手術 (開腹)	外科的治療(腹腔鏡)	TAE	化学療法	RFA	その他	小計
ステージI	1	1	3	0	1	7	13
ステージII	1	0	3	0	0	0	4
ステージIII	0	2	2	0	1	7	12
ステージIV	0	0	0	1	0	0	1
不明	0	0	0	0	0	4	4
合計	2	3	8	1	2	18	34

(治療の重複あり)

対象症例：1. ICD-O-3における局在コードC16.- (胃癌)、C18.-~C20. (大腸癌)、C22.- (肝細胞癌) に該当する全症例

2. H30.1.1~R2.12.31の期間中、自施設において初めての診断が行われた症例

病期分類：UICC TNM分類第8版に準拠。(亜分類は0期~IV期に集約)

診療部

内 科

専門分化型総合内科

特 徴

当院の内科は、消化器内科、循環器内科、呼吸器・感染症内科、腎臓内科、糖尿病・代謝内科の5科で構成されており、2021年10月1日現在、常勤医師22名が診療を担っています。

2021年3月より新病棟がオープンし、内科外来は外科および心臓血管外科とともに同じ2階Aフロアで外来診療を行うようになりました。とくに、消化器内科は消化器外科と、循環器内科は心臓血管外科とお互いに近い位置で診療を開発することでより専門性を意識させる形となっており、将来における消化器センターならびに循環器センターといった構想をイメージすることができます。もちろん、一列に並んだ内科の各ブースは、明るい照明下での柔らかい雰囲気の中、これまで以上にそれぞれの領域ごとに専門性の高い医療を行うとともに、内科として救急医療を含めた全領域をカバーしうる充実した隙間のない診療の実践に努めています。また、2014年4月1日の産婦人科新設以来、これまでネットとなっていた女性診療にも積極的に取り組めるようになりました。

こうした診療機能は、地域の患者さんたちにとっては専門性の高い医療を受けられると同時に、さまざまな内科合併症にも十分対応しうるという大きなメリットがあり、また地域医療における人材育成の観点からも、臨床研修において深く且つ幅広い研修が可能となるという利点も有しています。

われわれ内科医師は常に的確な診断と適切な治療を行うことをモットーに診療に従事しています。診察医の専門外の合併症についての処置あるいは治療方針などについて即座に当該専門医による対応が可能ですし、また、急患のみならず疑問のある症例についても各専門医が協力して診療にあたる態勢が整っています。専門性の垣根を超えて迅速に対応ができる連携の良さが当院内科の特徴です。どうぞ安心して患者さんをご紹介下さい。

消化器内科

消化器内科

迅速な診断と的確な治療

特徴

1. 消化器内科では、消化管、肝臓、胆嚢、胆道、脾臓疾患を中心に診療しています。スタッフはそれぞれ日本内科学会、消化器病学会、消化器内視鏡学会、肝臓学会、消化器がん検診学会等の評議員、指導医、専門医、認定医などの資格を有し、各学会の指導施設、認定施設ないし教育病院もあります。
2. 当科のモットーは疾患の早期診断・早期治療です。患者サイドに立った医療の提供ができるように常に心懸けています。消化器内科は内視鏡を用いた高度な処置の機会も多く、したがって普段からチームワークが良く、皆で協力しながら検査や診療に当たります。当科では週2回（毎週火曜日、木曜日）の早朝カンファレンスに加え、毎週水曜日の午前7時30分からは外科と放射線科、病理診断科との4科合同カンファレンスにおいて手術前と手術後の症例検討、診療に難渋する症例についての活発な討論や意見交換などを行い、よりよい診療を目指し、努力しています。
3. 学会活動、研修医教育などにも力を入れており、学会や研究会、研修会など積極的に参加、発表するなど日々研鑽を積んでいます。
4. 当科にご紹介いただく場合、当日絶食であればルーチンの内視鏡検査、腹部超音波検査、腹部CT、血液生化学検査など、できるだけ早く結果をご報告できるように対応いたします。

取り扱っている主要な疾患

1. 消化管癌の画像診断および内視鏡的治療
2. 消化管癌に対する化学療法
3. 炎症性腸疾患の診断と治療
4. 胆道および脾臓疾患の画像診断と内視鏡的処置
5. B型およびC型ウイルス性肝疾患に対する抗ウイルス療法
6. 脂肪肝などの代謝性肝疾患、アルコール性肝障害、自己免疫性肝疾患の診療
7. 肝臓癌に対する腹部超音波、CT、MRI、血管造影手技を用いた早期診断と治療
8. 消化器系救急疾患全般に対する、迅速な検査および治療

当科の実績

●消化管および胆脾系診療体制

1. 指導医2名を含む専門医計4名
2. 消化管内視鏡：ハイビジョン対応、拡大内視鏡や超音波内視鏡の実施
3. 経鼻内視鏡完備：上部消化管スクリーニング検査（被験者の苦痛軽減等の利点）、PEG（内視鏡的胃瘻造設術）、イレウスチューブ挿入時などの処置
4. カプセル内視鏡導入：原因不明消化管出血（小腸出血）等に対応
5. EUS-FNA（超音波内視鏡下穿刺吸引法）：各種腹部疾患の示唆・生検・細胞診



副院長・消化器内科部長
鳥取大学医学部臨床教授
鳥取大学医学部附属病院連携診療教授

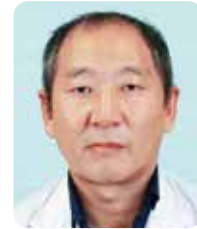
前田 直人



第二消化器内科部長
西向 栄治

所属学会

日本内科学会(専門医・指導医)
日本肝臓学会(専門医)
日本消化器病学会(専門医)
日本消化器内視鏡学会(専門医)
日本医師会認定産業医



第三消化器内科部長
向山 智之

所属学会

日本内科学会
日本消化器病学会
日本消化器内視鏡学会



消化器内科副部長
木下 英人

所属学会

日本内科学会(認定医)
日本消化器病学会(専門医)
日本消化器内視鏡学会(専門医)



消化器内科医師
河原 史歩



消化器内科医師
金築 駿吾

所属学会

日本内科学会
日本消化器病学会
日本消化器内視鏡学会

●消化管癌に対する化学療法実績

近年、消化管癌に対する化学療法は日々進歩しつつあります。当院では、外来の化学療法治療室を整備し、外来での化学療法も行っています。

切除不応進行・再発例における胃癌、大腸癌、食道癌、膵癌 胆道系の癌等に対しても、個々の症例に応じた適正な処置を検討しながら数多くの症例を治療しています。

●肝疾患診療体制

1. 肝臓学会指導医 1名を含む専門医計 2名
2. C型ウイルス性肝炎に対するインターフェロンフリーの直接作用型抗ウイルス剤による治療数、およびB型ウイルス性肝炎に対する核酸アノログ導入数は、鳥取県内の病院の中で1、2の多さを誇ります。
3. 2014年9月から経口による直接作用型抗ウイルス製剤の保険適応が始まりましたが、より的確な治療が出来るようパンフレットを利用して、該当患者さんに丁寧かつ十分な説明を行っています。また、経口剤による治療に対しても今までと同様に助成金制度が活用すべく、適切なアドバイスを行っています。
4. 肝細胞癌、胆管細胞癌については、外科、放射線科、病理科と緊密な連携をとりながら、個々の症例に応じたきめ細かい集学的治療を進めます。



消化器内科顧問
謝花 典子

所属学会

日本内科学会(認定医・指導医)
日本消化器病学会(専門医・指導医)
日本消化器内視鏡学会(専門医)
日本消化器がん検診学会(認定医・指導医)
日本胃癌学会
日本がん検診・診断学会
日本ヘリコバクター学会
日本医師会認定産業医

当科の実績

【消化管内視鏡に関する診療実績】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
上部消化管内視鏡検査件数	5,173	4,963	5,051	5,226	3,913
下部消化管内視鏡検査件数	1,290	1,238	1,279	1,225	1,101
小腸内視鏡検査件数(カプセル、バルーン含む)	8	5	3	8	2
内視鏡的逆行性胆管・膵管造影検査(ERCP)件数	220	181	194	216	145
内視鏡的超音波検査(EUS)件数	49	49	72	107	64
上部消化管内視鏡の治療(ESD、EMR、polypectomy)	24	22	20	44	19
下部消化管内視鏡の治療(EMR、polypectomy)	234	267	292	355	315
大腸ステント術	0	1	2	2	5
食道静脈瘤治療(EIS、EVL)	7	19	6	9	2
内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)	73	71	78	71	52
内視鏡的胆管ステント	79	64	69	86	42
内視鏡的胃瘻増設(PEG)(交換含まず)	29	19	28	24	25

【肝疾患に関する診療実績】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
B型肝炎初診人数(既感染含む)	112	178	162	164	106
B肝治療新規導入数(核酸アノログ製剤)	—	14	43	16	8
C型肝炎初診人数(既感染含む)	75	64	95	116	40
C肝治療新規導入数(経口抗ウイルス薬)	—	11	20	13	3
肝細胞癌数(初発のみ)	42	36	32	20	27

糖尿病・代謝内科

糖尿病・代謝内科

かかりつけ医の先生方と密接な連携を保ちながら

特徴

当院糖尿病・代謝内科では、主に糖尿病の診療に携わっております。また高脂血症、高尿酸血症、その他甲状腺疾患をはじめとした内分泌疾患に関しても診療しております。

糖尿病教育施設に認定されており、指導医2名、専門医2名、糖尿病療養指導士10名程度が有資格者として勤務しています。

糖尿病治療に関しては、外来患者、入院患者、開業医からの紹介患者を主な対象として、医師、看護師、管理栄養士、薬剤師、理学療法士のチーム医療の下、糖尿病教室を開催し、「自己管理」をモットーとした患者指導、合併症の予防を主眼とした診療を行っています。また専門外来としてインスリン治療外来導入、インスリンポンプ療法、栄養指導、フットケア外来、糖尿病透析予防等専門外来を実施し、必要な治療や教育についても積極的に行っております。患者さんやご紹介いただいた開業医の先生方からのご期待に添える治療を提供していくように活動を行っております。

内分泌疾患の治療に関しては鳥取大学医学部附属病院の連携医療施設として内分泌指導医1名、専門医1名が有資格者として勤務しています。比較的有病率の高い甲状腺疾患はもとより、稀な内分泌疾患に関してもご紹介いただき精査加療をしております。

増加している糖尿病患者に対し、また内分泌代謝疾患に対して幅広く対応し、地域の基幹病院として病診連携を重視しながら患者中心のレベルの高い医療を提供出来るよう努めていく所存です。よろしくお願ひいたします。

取り扱っている主要な疾患

糖尿病、甲状腺疾患、内分泌疾患、脂質異常症、高尿酸血症等

当科の実績

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
糖尿病教室	70人	116人	114人	95人	68人

学会の施設認定

日本糖尿病学会教育認定施設



糖尿病・代謝内科部長
宮本 美香

所属学会

日本内科学会(認定内科医・総合内科専門医・指導医)
日本糖尿病学会(糖尿病専門医・糖尿病指導医)
臨床研修指導医
日本医師会認定産業医

専門分野

糖尿病一般



第二糖尿病・代謝内科部長
本田 樊

所属学会

日本内科学会(認定内科医・総合内科専門医・指導医)
日本糖尿病学会(糖尿病専門医・糖尿病指導医)
日本内分泌学会(内分泌代謝科専門医・指導医)
日本甲状腺学会(甲状腺専門医)
臨床研修指導医



糖尿病・代謝内科医師
櫻木 哲詩

所属学会

日本内科学会(認定内科医)
日本糖尿病学会
臨床研修指導医
日本フットケア・足病医学会
日本褥瘡学会
日本在宅褥瘡ケア推進協会

呼吸器・感染症内科

ガイドライン、エビデンスに基づいた診断と治療

特徴

当科はこれまでの呼吸器内科と感染症内科を統合し、呼吸器・感染症内科として平成25年1月1日に開設しました。

当科では、近年増加している慢性閉塞性肺疾患、気管支喘息を含むアレルギー性肺疾患、肺炎をはじめとした呼吸器感染症、間質性肺炎を代表とするびまん性肺疾患、肺癌を主とした呼吸器悪性腫瘍などの診断、治療を中心として呼吸器疾患全般の診療を行っています。

なお、当院は、日本呼吸器学会認定施設でもあり、ガイドライン、エビデンスに基づいた診断と治療を心掛けています。

さらに、アスベスト疾患センターを開設し、職業性肺疾患であるじん肺、アスベスト関連疾患などの健診・診断・治療も行っております。

取り扱っている主要な疾患

慢性閉塞性肺疾患(COPD)、アレルギー性肺疾患(気管支喘息を含む)、呼吸器感染症、びまん性肺疾患(間質性肺炎など)、肺癌、職業性肺疾患(じん肺、アスベスト関連疾患)

可能な検査

気管支鏡検査、CTガイド下肺生検(放射線科に依頼)

学会の施設認定

日本呼吸器学会



呼吸器・感染症内科部長(事)
福谷 幸二
(副院長)



第二呼吸器・感染症内科部長
石川 総一郎

所属学会
日本アレルギー学会
日本感染症学会 (ICD)
日本呼吸器学会(専門医・指導医)
日本職業災害医学会
日本内科学会(認定医・指導医)
産業医

所属学会
日本内科学会(認定内科医)



呼吸器・感染症内科医師
加藤 竜平

所属学会
日本内科学会(認定医)
日本アレルギー学会

腎臓内科

腎臓内科

腎臓を守ることは人生を守ること

特徴

そら豆の形をした2個の腎臓は血液をろ過して尿を作り出すだけではなく、造血ホルモンであるエリスロポエチンや長寿遺伝子であるKlotho蛋白を分泌し、生体恒常性の維持に重要な働きをしています。

糖尿病や高血圧といった生活習慣病あるいは慢性腎炎等により腎臓の働きが徐々に低下していく「慢性腎臓病（CKD）」患者は、現在日本成人の約8人に1人に当たるおよそ1,330万人にのぼると推測されており、更にこのうちの約360万人はすでに腎機能が50%を切っていると推測されています。そして腎機能が廃絶し慢性維持透析を受け続けなければならない患者は、全国民の約400人に1人の割合に達しており、2018年末現在の日本全国の慢性維持透析患者数はおよそ34万人で、いまだに毎年約5～6千人の患者数の増加を認めています。

この慢性腎臓病（CKD）の存在は心・血管疾患の発症と生命予後に強く影響を与えていることが多くの研究で明らかにされており、透析患者増加とともに医療費圧迫も併せて、慢性腎臓病（CKD）をいかに早く診断し、治療介入できるかがますます重要となっています。

当院は日本腎臓学会および日本透析医学会の認定施設として、日本腎臓学会および日本透析医学会の専門医資格を持つ医師が内科的腎疾患の診断と治療、および急性腎不全や保存期から末期までの慢性腎臓病管理に当たっています。

取り扱っている主要な疾患と実績

1. 内科的腎疾患

持続性蛋白尿や尿潜血・ネフローゼ症候群などに対して、当院では年間30名前後の経皮的腎生検（2泊3日の入院で行っています）を行い、確定診断を得た後は腎臓内科外来で、ステロイドや免疫抑制剤・抗血小板剤・RAS抑制剤などによる蛋白尿軽減や腎機能保持に向けた治療を継続しています。

日本人の慢性腎炎症候群の4割を占めるIgA腎症に対しては、当院耳鼻咽喉科と連携の上「扁桃摘除+ステロイドパルス療法」を積極的に施行し、尿蛋白の消失や減少・腎機能の改善などの好成績を得ています。

2. 透析療法

当院腎センターは30台の血液透析ベッドを保有し、血液透析約80名・腹膜透析約15名の維持透析管理を行うとともに、年間約50名の新規透析導入および約130名の他院維持透析患者さんの合併症治療の受け入れも随時実施しています。

3. 手術

年間約100例の動脈内シャント造設術や腹膜透析用テンコフカーテル腹腔内留置術を当科で行っています。

当科の実績

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
腎生検数	22	31	23	28	31
年間手術件数(件)	85	106	89	110	91

学会の施設認定

日本腎臓学会、日本透析医学会



腎臓内科部長
山本 直

所属学会

日本内科学会(総合内科専門医・指導医)
日本腎臓学会(専門医)
日本透析医学会(専門医)
日本糖尿病学会(専門医)
日本内分泌学会(専門医)
産業医



腎臓内科医師
谷口 宗輔

所属学会

日本内科学会
日本腎臓学会
日本透析医学会

循環器内科

24時間体制で断らない循環器診療

特徴

虚血性心疾患が中心ですが、心臓弁膜症、下肢閉塞性動脈硬化症、腎動脈や肺塞栓症に対するカテーテル治療も随時行っています。2012年4月からは不整脈に対するカテーテル治療（カテーテルアブレーション）も行っています。急患を含めて疾患全般にわたり心臓血管外科と緊密な連携を取っています。

方針：24時間体制で急患対応にあたっており、迅速かつ的確で無駄のない医療を心掛けています。急性心筋梗塞の治療は90分ルール（病院到着からカテーテル治療までを90分以内に行う）を設けて動いています。

また、臨床研修医（前期・後期）を受け入れ、教育面の充実を図っています。スタッフ一同、地域の先生方と協力し、地域医療により多く貢献できる事を願って診療に当たっています。引き続きまして今後とも宜しくお付き合いの程をお願いいたします。

取り扱っている主要な疾患

虚血性心疾患、不整脈、心不全、心臓弁膜症、心筋症、閉塞性動脈硬化症等

当科の実績

●PCIの考え方

PCIの施行に際しては、「患者さんにとって本当にPCI治療が必要なのか」、「長期的に見てCABGの方がbetterではないのか」と云うことを常に念頭に置きながら行ってきました。その結果、保存的に見る症例やCABGに回す症例は他の施設よりも多いのではないかと思っています。また、「PCIは出来るだけシンプルに」という方針で行っています。とは云っても及び腰になるのではなく、必要時にはHigh Risk症例にも積極的に行っています。

【心臓カテーテル検査実績】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
冠動脈造影検査(例)	824	695	719	582	488
緊急	114	79	51	59	62
準緊急	32	38	22	33	20
PCI (例)	266	203	220	170	174
PCI (病変)	275	214	242	196	198
急性冠動脈症候群(例)	160	113	134	90	87

PCI：経皮的カテーテルインターベンション



循環器内科部長
尾崎 就一



高血圧内科部長
太田原 順

所属学会

日本内科学会（総合内科専門医・評議員）
日本循環器学会（専門医・評議員）
日本痛風核酸代謝学会（評議員）
日本高血圧学会（専門医）
日本心血管インターベンション治療学会（指導医・中四国地方運営委員）
日本心臓病学会
日本心エコー図学会
日本不整脈心電学会
日本心臓核医学会

専門分野

虚血性心臓病、心不全

所属学会

日本内科学会（認定医・評議員）
日本循環器学会（専門医）
日本痛風核酸代謝学会（評議員）
日本高血圧学会（専門医）
日本心血管インターベンション治療学会
日本不整脈心電学会
日本クリニカルパス学会
日本医療情報学会
日本医療の質・安全学会
日本社会医学専門医
上級医療情報技師
医療安全研修終了

専門分野

高血圧、心エコー



第二循環器内科部長
足立 正光

所属学会

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（専門医）

専門分野

不整脈



第三循環器内科部長
水田 栄之助

所属学会

日本内科学会（総合内科専門医・JMECCインストラクター）
日本循環器学会（専門医）
日本糖尿病学会
日本内分泌学会

専門分野

日本人類遺伝学会（臨床遺伝専門医）
日本痛風核酸代謝学会（評議員・認定痛風医）
日本高血圧学会（専門医・特別正会員・指導医・評議員）
日本心血管インターベンション治療学会（認定医）
日本心臓病学会
日本心臓リハビリテーション学会
日本救急医学会CLSディレクター・指導者育成WSディレクター・日本味と匂学会（評議員）

専門分野

高血圧、心臓CT、
遺伝子疾患

循環器内科

【急性心筋梗塞PCI治療の成績】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
PCIによる治療総数	66	51	53	46	45
死亡した症例数	5	2	4	4	2
死亡率 (%)	7.6	3.9	7.5	8.7	4.4
死因					
心肺停止			1		
心不全	1	2	3	2	
ショック・LOS	1			1	
心破裂	1				2
突然死					
再梗塞	1				
不整脈					
非心臓死	1			1	

不整脈治療の考え方

不整脈の中には治療を必要としないものも多く、この治療が「本当に必要なのか」「長期的に見てより有効な治療法はないのか」ということを常に検討しています。手順としては、

- ①不整脈の正体を明らかにする目的で長時間心電図や心臓電気生理的検査（EPS）を行います。
- ②その不整脈に対して適当と思われる方法を複数提示して患者さんと相談します。
- ③薬物治療またはカテーテル治療あるいはペースメーカーなどのデバイス治療を行います。
- ④治療後に経過観察を行い、長期の方針を立てます。

という流れになります。

■ペースメーカー外来（月曜）と不整脈外来（火曜）を設けています。

■2013年度に植え込み型除細動器による治療施設に認定されました。

不整脈治療の実績（2020年度）

- ・心臓電気生理検査（EPS）：51例
- ・カテーテル・アブレーション：35例

2013年度から心房細動に対するアブレーションにも取り組んでいます。

- ・ペースメーカー手術（電池交換を含む）：57例
- ・ペースメーカー管理中の患者数：360例
- ・植え込み型除細動器（ICD）植え込み：2例
- ・心臓再同期療法（CRT）：2例

学会の施設認定

日本循環器学会認定研修施設、日本心血管インターベンション治療学会認定研修施設、

日本高血圧医学会専門医認定施設、ロータブレーター使用認可施設、

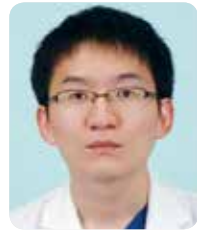
植え込み型除細動器移植術に関する認可施設



循環器内科副部長
佐々木 直子

所属学会

日本内科学会（総合内科専門医）
日本循環器学会（専門医）
日本心臓病学会
日本心エコー図学会
日本心血管インターベンション治療学会



循環器内科医師
網嶋 良佑

所属学会

日本内科学会（認定医）
日本循環器科学会
日本心臓病学会
日本心不全学会
日本心血管インターベンション治療学会



循環器内科医師
原田 貴志

所属学会

日本内科学会
日本循環器科学会
日本心血管インターベンション治療学会

脳神経内科

臨床神経学を中心に脳・脊髄・末梢神経・筋肉の病気を診療いたします

特徴

当院では1982年4月に神経内科として設立され、現在、常勤医3人体制で診療にあたっています。2021年4月に脳神経内科に名称が変更されました。

設立当初から入院の大多数は脳卒中の患者さんであり、その傾向は現在まで続いています。近年、脳卒中発症数時間以内の治療如何により生命・機能予後が左右されることが明らかとなっていました。当科においても脳神経外科と連携し、脳梗塞発症後早期の血栓溶解療法や血栓回収術などの血管内治療を積極的に行っており、良好な成績を収めてきております。また入院後は急性期から積極的にリハビリテーションを行い、回復期病院との連携を行いながら、患者さんそれぞれのニーズにあった地域包括ケアを行っております。

脳神経内科では、臨床神経学を中心に神経疾患全般の診療にあたっています。特に専門外来は設けておりませんが、脳血管障害をはじめ、認知症や頭痛、てんかん、その他の脳神経内科疾患について、地域連携医療機関から幅広く紹介を受けております。

取り扱っている主要な疾患

脳血管障害（脳梗塞、一過性脳虚血発作など）、パーキンソン症候群（パーキンソン病、正常圧水頭症、進行性核上性麻痺など）、末梢神経障害（ギランバレー症候群、慢性炎症性脱髓性多発神経炎など）、認知症（アルツハイマー型認知症、レビー小体型認知症、脳血管性認知症など）、多発性硬化症、重症筋無力症、筋萎縮性側索硬化症、髄膜炎・脳炎、頭痛、てんかん等。ジストニア、片側顔面けいれんに対するボトックス治療も行っております。神経難病患者の在宅療養等もサポートしています。

当科の実績

常勤医3人体制で、平均在院日数は24.5日です。一日平均外来患者数は、21.5人。紹介率120.0%、逆紹介率119.3%となっています。

疾 患 名	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
脳血管障害(脳梗塞、一過性脳虚血発作、脳出血、硬膜下血腫 等)	293	252	230	252	256
パーキンソン病・パーキンソン症候群(進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症)	6	7	6	6	8
てんかん	38	7	7	17	18
末梢神経障害(ギランバレー症候群、慢性炎症性脱髓性多発神経炎、シャルコーマリートユース病 等)	19	4	5	8	8
筋萎縮性側索硬化症					
多系統萎縮症	1	1	2	3	0
髄膜炎・脳炎	13	4	12	16	4
認知症(アルツハイマー型、レビー小体型、脳血管性 等)	3	2	1	2	1
多発性硬化症	3	1	1	1	1
サルコイドーシス					
片頭痛	2	1	3	3	4
筋疾患	2	0	0	3	1
その他	38	37	54	37	28
合 計	418	316	321	348	329



脳神経内科部長
楠見 公義

所属学会

日本内科学会(総合内科専門医・指導医)
日本神経学会(専門医・指導医)
日本頭痛学会(専門医・指導医・評議員)
日本老年医学学会(専門医・指導医・代議員)
日本温泉気候医学会(温泉療法会)
日本神経治療学会
日本認知症学会
日本疫学会
日本高次脳機能障害学会
日本脳卒中学会



第二脳神経内科部長
吉本 祐子

所属学会

日本内科学会(総合内科専門医・指導医)
日本神経学会(専門医)
日本ペインクリニック学会
日本神経治療学会
日本緩和医療学会
日本慢性疼痛学会(専門会)



脳神経内科医師
金谷 優広

所属学会

日本内科学会(内科専門医)
日本神経学会
日本脳卒中学会

脳神経内科

脳梗塞超急性期の治療においては、血栓溶解療法、脳血管内治療などの選択肢があり、脳神経外科との連携が不可欠です。また速やかなリハビリテーションの開始が機能予後を大きく左右するため、リハビリテーション科との連携も必須となります。このように多部門にわたる医療連携が重要であり、医療の役割分担を充実させるため、地域との連携をより一層進めたいと考えています。

高齢化社会に突入した現在、地域支援病院として脳卒中を中心に診療連携を強化し、地域医療の一端を今後も担っていきたいと思います。

担当医

楠見（月、火、水、金）

吉本（月、水、木）

金谷（火、木、金）

学会の施設認定

日本神経学会（教育施設）、日本老年医学会（老年病専門研修プログラム基幹病院）

小児科

子どもたちの健やかな育ちのために

特徴

当科は平成26年4月に設置されました。診療所や他の一般病院ならびに鳥取大学医学部附属病院と緊密に連携を取りながら、小児医療ならびに周産期医療を行います。当院は総合病院ですので、他の診療科との共同診療が可能であり、多様なニーズにお応えすることが可能と考えます。標準医療を実践し、患者さんやご家族の疑問に真摯に耳を傾けることができる医療を心がけます。外来は午前的一般外来と午後の乳児検診・予防接種と専門外来で、入院は一般小児部屋10床と新生児室4床です。新生児から中学生までの小児を対象に、小児科全般について最善のプライマリケアと総合診療を提供できるように努めています。

取り扱っている主要な疾患

・新生児医療

産科と連携をとての院内出生新生児の診療は、山陰労災病院小児科の重要な役割となっています。すべての新生児に対して、小児科医師が2回以上の診察を行なっています。在胎36週以上で、新生児集中治療室を必要としない状態の新生児に対応します。早産児、低出生体重児、新生児黄疸、軽症の呼吸障害、低血糖などが主な疾患です。当院での対応が困難と考えられる患者さんは、鳥取大学医学部附属病院等に新生児搬送し診療を継続していきます。

・外来診療

呼吸器系、消化器系などの感染症を中心に、気管支喘息・食物アレルギーから、便秘、頭痛、夜尿症など小児内科疾患全般に対して幅広く対応します。以下の小児疾患については専門医による診断および治療を行っています。

小児循環器疾患：先天性心疾患 川崎病 不整脈など

小児腎泌尿器疾患：血尿蛋白尿 ネフローゼ症候群 慢性腎炎 水腎症

小児内分泌疾患：低身長 思春期早発症・遅発症 小児糖尿病など

・小児入院診療

主に、軽症から中等症の急性肺炎、気管支炎、感染性胃腸炎、脱水症、気管支喘息発作、川崎病などの疾患に対して入院診療をおこなっています。重症例やより高度で専門的な診療を要する場合には、鳥取大学医学部附属病院等へ紹介転院、診療を継続していきます。

患者数の推移

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
新規入院患者数（転科含む）	499	579	554	523	314
一日平均外来患者数	31.1	34.3	33.5	28.5	19.3

学会の施設認定

日本小児科学会専門医研修連携施設



小児科部長
鳥取大学医学部臨床教授
林 篤

所属学会

日本小児科学会小児科（専門医・指導医）
日本腎臓病学会腎臓（専門医・指導医）
日本アレルギー学会



第二小児科部長
船田 裕昭

所属学会

日本小児科学会小児科（専門医・指導医）
日本小児循環器学会（専門医・評議員）
日本腎会 新生児学会（専門医・新生児）指導医
新生児蘇生法普及事業部門コースインストラクター
日本循環器学会
日本未熟児新生児学会
日本心電図学会
日本心エコー図学会



第三小児科部長
西村 玲

所属学会

日本小児科学会（小児科専門医）
日本内分泌学会内分泌代謝科（小児科）（専門医）

精神科

精神科

明るい精神科（心療科）



特徴

かつて、精神分裂病が統合失調症に呼称変更されました。同じころ、当科の呼称も、「精神科」から「心療科」に改められました。前任の濱崎豊部長のご意見では、「精神というと知り傾きすぎ、心と言った方が知情意の全体を含んでふさわしいと思う」ということでした。

当科の特徴としては、思春期の悩みから、高齢者の認知の障害まで、幅広い年代の相談に対応できるように心がけています。また、一般病院の精神科として、各種の身体疾患に伴う精神症状の治療や、緩和ケアに関与するべく努力しています。

本院の使命である、いわゆる政策医療として、勤労者のうつ状態などのメンタルヘルスの対応にも努めています。

取り扱っている主要な疾患

うつ病、統合失調症、神経症など

可能な主要検査

心理検査、知能検査など

患者数の推移

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
外来患者数の年次推移（人/日）	30.5	30.6	30.1	29.4	25.7

外科・消化器外科・内視鏡外科

外科・消化器外科・内視鏡外科

高度な治療を優しく



特徴

日本外科学会、日本消化器外科学会および日本大腸肛門病学会の専門医修練施設です。

消化器（胃 大腸 肝臓 膵臓 胆管）および乳腺の癌の手術、胆石症や単径ヘルニア、痔核などの良性疾患、胆囊炎や虫垂炎、腹膜炎など緊急手術を要する疾患を対象に幅広く外科領域の診療を行っています。

消化器疾患に関しては、内科、放射線科とカンファレンスを行い、各疾患ガイドラインに基づいて治療方針、手術適応を決定しています。また、外科カンファレンスを毎日行い、術前・術後の症例や治療困難症例の検討を行っています。

スタッフは多くが日本外科学会、日本消化器外科学会の専門医や指導医の資格を有しています。また、抗癌剤治療にも精通し、多くが日本がん治療認定医機構の教育医やがん治療認定医になっています。さらにがん終末期における緩和医療や栄養療法に必要とされる講習を受講し、実践しています。乳癌診療においては、検診マンモグラフィ読影認定医の有資格者が中心になって診療にあたっています。ICD制度協議会認定のインフェクションコントロールドクターの資格を持つ医師もあり、幅広く高度な治療を提供しています。

外科部長
柴田 俊輔

所属学会

- 日本外科学会（認定医・専門医・指導医）
- 日本消化器外科学会（専門医・指導医・消化器がん治療認定医）
- 日本がん治療認定医機構（がん治療認定医）
- 日本内視鏡外科学会（技術認定医）
- ICD制度協議会認定
- インフェクションコントロールドクター
- 日本外科感染症学会
- 日本癌治療学会
- 日本臨床外科学会
- 日本クリニカルパス学会
- 日本医療マネジメント学会

取り扱っている主要な疾患

消化器癌（食道癌、胃癌、大腸癌、肝癌、膵癌、胆道癌など）、外科的良性疾患（胆石、ヘルニア、痔核など肛門疾患）、腹部救急疾患（胆囊炎、虫垂炎、腹膜炎、腸閉塞など）、乳腺疾患（乳癌など）

当科の実績

疾 患	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
食道癌	3(3)	3(3)	1(1)	0(0)	0
胃癌	61(43)	41(30)	44(32)	38(21)	29(25)
結腸癌	71(49)	55(37)	52(28)	48(23)	48(37)
直腸癌	29(23)	22(20)	33(23)	18(10)	12(8)
肝臓癌	10	14(2)	10(2)	7(1)	7
胆膵悪性腫瘍	8	5	10	6	5
胆囊・総胆管結石症	64(64)	72(71)	97(94)	100(93)	98(97)
乳癌・乳腺腫瘍	17	8	19	13	26
虫垂炎	40(40)	39(39)	37(37)	39(39)	43(43)
鼠径ヘルニア	103(86)	113(98)	125(101)	127(111)	121(100)
その他ヘルニア	17(10)	28(20)	18(8)	11(9)	17(8)
腸閉塞	29(4)	24(4)	29(1)	27(0)	3(2)
腹膜炎	23(2)	15(2)	11	2	24
痔核	21	22	14	15	14
その他手術	82(7)	55(9)	73(15)	76(37)	80(28)
合 計	578(331)	516(335)	573(342)	527(344)	527(348)

():内視鏡外科手術で再掲



消化器外科部長
山根 祥晃

所属学会

日本外科学会（専門医・認定医）
日本消化器外科学会（専門医・指導医・消化器がん外科治療認定医）
日本消化器病学会（消化器病専門医）
日本肝臓学会（肝臓専門医）
日本大腸肛門病学会
日本乳癌学会（乳癌認定医）
日本がん治療認定医機構（暫定教育医・がん治療認定医）
日本癌治療学会
日本肝胆脾外科学会（評議員）
日本内視鏡外科学会
日本臨床細胞学会
日本臨床栄養代謝学会
ICD制度協議会認定
インフェクションコントロールドクターマンモグラフィ検診精度
管理中央委員会読影医
日本臨床外科学会
日本本癌感染症学会
日本腹部救急医学会（腹部救急認定医）
日本乳癌検診学会
日本ヘルニア学会
日本乳腺甲状腺超音波医学会



内視鏡外科部長
福田 健治

所属学会

日本外科学会（認定医・専門医・指導医）
日本消化器外科学会（専門医・消化器がん外科治療認定医・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）
日本癌治療学会
マンモグラフィ検診精度
管理中央委員会読影医
日本胃癌学会
日本臨床外科学会
日本乳癌学会
日本ヘルニア学会

腹腔鏡下外科手術

近年の腹腔鏡下外科手術の進歩は著しく、全国的にその数は増加しています。腹部に3～5箇所、5～10mm程度の切開を行い腹腔鏡（ふくくうきょう）というカメラでお腹の中を観察しながら手術を行います。お腹に大きな傷を作らないので体にやさしく、術後の瘢痕も目立ちにくくなっています。また、カメラで見る映像は実際よりも大きく（拡大視効果）、緻密な手術が可能となり、出血量も減らせます。このため、胃癌、大腸癌などの悪性疾患に対する手術も標準術式として取り入れられています。

当院は山陰地区でも早い時期から腹腔鏡下外科手術を取り入れ、症例数を増やしてきた実績があります。胆囊摘出術から始まり、現在では胃癌、大腸癌などの悪性疾患、急性虫垂炎や腸閉塞などの急性疾患も標準術式として取り入れています。また、単径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術を2011年に導入しました。現在では標準術式としてお勧めしており、着実に実績を残しています。腹腔鏡下外科手術の対象疾患は以下の通りです。

胃癌：主に早期癌を対象とし、胃部分切除（幽門側、噴門側、局所）、胃全摘を行っています。以前は5cm程度の小切開から切除、再建を行う腹腔鏡補助下手術を行っていましたが、現在はこれらの操作も腹腔鏡下に行う「完全腹腔鏡下手術」を導入しています。胃粘膜下腫瘍に対する胃局所切除も腹腔鏡下手術の対象です。当院には、日本内視鏡学会技術認定医がおり、高度な治療を安全に提供しております。

大腸癌：早期癌、進行癌のいずれにも可能な限り腹腔鏡下手術を適用し、身体への負担が軽減するよう努めています。胃癌 大腸癌の術後は2週間程度で退院されます。

胆石症、胆囊炎：開腹術の既往があり癒着が予想される場合や、強い炎症が予想される急性胆囊炎などは、腹腔鏡下手術が困難で開腹術が選択されやすいとされています。当科では、このような場合も積極的に腹腔鏡下手術を行っています。途中で開腹術に移行せず、腹腔鏡下手術を完遂できる割合は95%を超えます。術後3～4日で退院です。

外科・消化器外科・内視鏡外科

単径ヘルニア：いわゆる「脱腸」で、足の付け根（単径部）にできた穴から腸が出てくる病気です。単径部の皮膚を切開して手術する前方アプローチが一般的ですが、当科では腹腔鏡下単径ヘルニア修復術（TAPP法）を行っています。前方アプローチより診断精度が高く、確実な修復が行えます。また、単径部を切開しないため、痛みの原因となる神経損傷も回避できます。当院では標準手術として行っています。術後2～3日で退院です。

急性虫垂炎：虫垂炎は虫垂がやや腫大している軽症のものから、周囲に膿瘍を形成したり穿孔して腹膜炎になったりした重症のものまで様々な程度のものがあります。すぐに手術を行う場合もありますが、重症の場合には手術が難しくなったり切除範囲が広くなったりして術後合併症も増えることがあるため、抗菌薬を用いたり膿瘍のドレナージを行ったりする保存的な治療をまず選択することが多くなっています。保存的な治療で炎症が収まったときには、3～4ヶ月後に待期的な虫垂切除を予定します。虫垂切除も右下腹部の小さな切開で手術を行うことが一般的でしたが、最近はほとんど腹腔鏡を用いた手術を行っています。腹腔鏡下手術は小さい傷で広い視野が確保できるため、ある程度の腹膜炎にも対処が可能で、術後感染の頻度が大幅に減少しました。術後は早い方で翌日には帰られます。

その他：脾臓摘出、腸閉塞なども腹腔鏡下手術が可能です。

肛門疾患：俗に言われるイボ痔 キレ痔 脱肛 肛門周囲膿瘍、これらは内痔核、外痔核、裂肛、痔ろうと言います。多くは保存治療（生活環境の改善、軟膏注入）で対応できます。疼痛や出血など日常生活に支障をきたす場合は外科的対応を行います。多くは術後数日で退院です。

がん化学治療と緩和医療

癌の手術を行う以上、不幸にして再発される患者さんもあり、その場合に必要となる化学療法（抗癌剤治療）や終末期における緩和ケアなどにもチームとして最優先に取り組んでおります。

栄養サポートチーム

近年栄養療法の見直しにより、患者さんの栄養状態をチームで考える栄養サポートチーム（NST）が普及していますが、当科でも院内の中心的立場としてNSTに積極的に取り組んでいます。

クリニカルパス（診療計画書）

患者さんの入院にあたっては、クリニカルパス（診療計画書）を使用し、治療内容を患者さんと共に共有して治療の効率化を図り、ひいては入院日数短縮による患者負担減少、早期社会復帰などに努力しています。

もちろん手術症例については術前にカンファレンスを行い、患者さん個々のオーダーメイドの治療方針を決定しています。

地域連携パス

急性期を過ぎると可能な限り自宅への退院を目指していますが、その際にはご紹介いただきました医療機関に情報提供を行うとともに連携を依頼するよう努めています。現在、ご開業の先生方と連携をよりスムースにするため、地域連携パス（がん化学療法パス）を稼働しています。

当科では安全かつ良質な医療を提供することを旨とし、ご開業の先生方との病診連携を推進して地域医療に貢献できますよう努力してまいりますので、今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

ICTラウンド

院内感染予防対策の一つとして定期的に行ってています。

学会の施設認定

日本外科学会、日本消化器外科学会、日本大腸肛門病学会、日本がん治療認定医機構



第二外科部長
三宅 孝典

所属学会
日本外科学会（専門医）
日本消化器外科学会
日本内視鏡外科学会
日本臨床外科学会



外科副部長
漆原 正一

所属学会
日本外科学会（専門医）
日本消化器外科学会
日本大腸肛門病学会
日本内視鏡外科学会
日本臨床外科学会



外科医師
澤田 将平

所属学会
日本外科学会
日本内視鏡外科学会
日本消化器外科学会
日本胃癌学会
日本臨床外科学会

整形外科

安全で適切な整形外科治療を提供

特 徴

当科の診療内容は、骨折・脱臼・脊椎損傷などの外傷性疾患はもちろんのこと、関節疾患、脊椎疾患、手の外科、骨粗鬆症、末梢神経障害などです。

当科で行っている診療内容は

【骨折などの外傷、骨関節感染症】 骨折などの外傷は、最も重要な分野です。骨折の治療はスピードが大切です。麻酔科や内科の協力の元、早期にかつ安全に手術を行う環境を整備しています。

【関節外科】 変形性関節症・膝靭帯損傷・肩関節障害・関節リウマチが主な対象です。股関節や膝関節の人工関節や比較的若い症例には、骨切り術などの関節温存手術を行っています。人工関節は3Dコンピューター術前計画で正確な手術を行っています。肩の腱板修復術などの鏡視下手術も増加しています。

【関節リウマチ】 (大月)：内服薬のメトトレキサートを軸とし、疾患活動性に応じて生物学的製剤を使用し、寛解を目指します。

【脊椎外科】 (土海)：脊椎外科では、脊椎脊髄外科専門医の土海と谷田（外来は水曜）で脊椎疾患の診療を行っています。診療の中心は、頸髄症、椎間板ヘルニア、腰部脊柱管狭窄症、脊椎外傷です。椎間板ヘルニア酵素注入療法「ヘルニコア」をご希望の方は、月・水・金曜日に受診してください。適応や効果について説明します。

【手外科・上肢末梢神経障害】 (山下)：手の骨・腱・靱帯損傷、手根管症候群、肘部管症候群などが主な対象です。手外科専門医の山下優嗣医師が微小血管外科・再接着などを行います。

【骨粗鬆症】 当院では骨代謝マーカーと骨密度測定装置(DXA)を用いて、治療のモニタリングを行っています。骨密度測定は、骨折し易い部位(脊椎・大腿骨)で測定するのが理想的です。近隣医療機関からの骨密度測定のみの依頼も簡便に利用できる体制をつくりました。2021年4月より、骨粗鬆症ロコモ検診を開始しました。

【スポーツ障害】 (築谷)：膝半月板障害、靱帯損傷などが主な対象となります。

取り扱っている主要な疾患

骨関節外傷および感染症、関節変性疾患（リウマチを含む）、脊椎脊髄疾患、手の外科、骨粗鬆症



整形外科部長
岡野 徹
(副院長)



関節整形外科部長
大月 健朗

所属学会

日本整形外科学会(専門医)
日本骨代謝学会(評議員)
日本骨粗鬆症学会(評議員・認定医)
日本骨形態計測学会(評議員)
日本股関節学会(評議員)
日本人工関節学会
中部日本整形災害外科学会(評議員)
中国四国整形外科学会(代議員)
日本骨関節感染症学会
日本小児股関節研究会



手外科部長
山下 優嗣



脊椎整形外科部長
土海 敏幸

所属学会

日本整形外科学会(専門医・
脊髄病医)
日本脊椎脊髄病学会(指導医)
日本脊髓障害医学会
日本側弯症学会
西日本脊椎研究会会員
日本骨・関節感染症学会
(認定感染制御医師(ICD))
西日本整形外科学会会員
中部日本整形外科学会会員
中国四国整形外科学会会員
西日本整形災害外科学会



関節鏡整形外科部長
築谷 康人



整形外科医師
村田 圭

所属学会

日本整形外科学会(専門医・
スポーツ医)
中部日本整形災害外科学会
日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会
日本スポーツ協会公認スポーツドクター
日本肩関節学会
日本人工関節学会
日本骨粗鬆症学会(認定医)

整形外科

当科の実績

術式		H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
骨折・外傷	骨接合術	209	229	204	220	202
	転子部骨折	105	67	106	96	77
	人工骨頭	51	38	51	42	68
	その他	85	112	145	141	115
	再接着・皮弁	26	13	10	11	9
その他		88	112	119	144	133
リウマチ・ 関節外科	人工関節置換術	83	109	105	103	105
	骨切り術	6	5	8	10	11
	関節形成・授動術	26	11	18	5	5
	靭帯再建術	16	16	12	3	6
	半月板	8	14	4	10	7
	肩腱板修復	7	9	10	7	8
	その他	26	48	26	62	25
末梢神経		68	82	101	82	63
脊椎外科	頸椎	40	18	4	30	34
	腰椎	44	19	19	48	87
	ヘルニア摘出	29	18	11	38	29
	その他	8	19	0	8	16
合計		925	939	953	1,060	1,000

学会の施設認定

日本整形外科学会研修認定施設 日本手外科学会研修認定施設

脳神経外科

迅速な対応と冷静な判断、そして地域連携

特徴

脳神経外科は昭和52年に開設され、以後鳥取県西部の脳神経外科医療の一翼を担ってきました。最近の年間入院症例は約200～300例で、血管内手術を含めた手術症例は150例前後で推移しています。

入院症例の内訳は脳血管障害の割合がきわめて高いことが特徴です。脳神経内科医の協力を得て、急性期虚血性脳卒中の脳血管内治療環境も整えております。

当地における脳神経外科診療の歴史をつくってこられた先生方と、当院を頼ってこられる患者さんとの間の信頼関係を損なうことなく、ますます当院を頼りにしてもらえるような診療をしていきます。

また平成14年に脳ドックを含めた“勤労者脳卒中センター”が設立され、関連診療科との連携のもとに脳卒中の予防、早期診断治療、早期リハビリなどの総合的な医療を提供しています。

●病床数：20床（5階東、HCU） 年間入院患者数：約200～300名

●外来診療について

1. 外来診療は原則として予約制ですが、急患はいつでも受付いたします。
2. 緊急を要する場合以外、MRIは原則として予約制ですのでご了解ください。
3. CTは随時検査可能です。

取り扱っている主要な疾患

1. 脳腫瘍
2. 脳血管障害（くも膜下出血、脳動静脈奇形、脳内出血、脳梗塞）
3. 頭部外傷
4. てんかん、パーキンソン病など

当科の実績

術式	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
脳腫瘍摘出術	7	7	5	4	5
クリッピング術	15	13	14	15	14
脳内血腫除去術	8	9	4	7	2
血栓内膜剥離術	8	2	1	1	1
頭部外傷 (うち慢性硬膜下血腫)	66(59)	74(70)	71(65)	57(55)	91(65)
血管内手術	6	9	15	15	15
その他	36	41	30	29	42
合計	146	155	140	128	150



脳神経外科部長
近藤 慎二

所属学会

日本脳神経外科学会（専門医）
日本脳卒中学会（専門医）
日本てんかん学会（専門医）
日本脳腫瘍の外科学会
脳卒中の外科学会
日本定位・機能神経外科学会
日本てんかん外科学会
日本リハビリテーション医学会



第二脳神経外科部長
田邊 路晴

所属学会

日本脳神経外科学会（専門医）
日本脳卒中の外科学会
日本脳卒中学会（専門医）
日本神経外傷学会
産業医

専門分野

脳血管障害、神経外傷

診療に対する考え方

「鬼手仏心（外科手術は体を切り開き鬼のように残酷に見えるが、患者を救いたい仏のような慈悲心に基づいているというところ）」を心に命じて診療をしています。



脳神経外科医師
網崎 秀史

所属学会

日本脳神経外科学会

心臓血管外科

心臓血管外科

安全で質の高い心臓血管手術

特徴

高齢化社会を踏まえて、重症な方や合併症をもった高齢の方にも安心して手術を受けてもらえるように手術方法を工夫し、循環器内科と協力しながら治療を行っています。心拍動下冠動脈バイパス術や大動脈瘤に対するステントグラフト治療など、低侵襲で術後の生活の質（QOL：quality of life）の向上を目指した手術を心がけています。術前および術後（集中治療を含む）から退院まで、一貫したチームで対応し、退院後の復帰に向けたリハビリテーションを積極的に行ってています。

下肢静脈瘤に対しては、カテーテル治療を中心に行ってています。

取り扱っている主要な疾患

虚血性疾患（狭心症・心筋梗塞など）、大動脈疾患（胸部・腹部の大動脈瘤など）、心臓弁膜症、不整脈、末梢動脈疾患（動脈閉塞症など）、静脈疾患（下肢静脈瘤）、複雑な内シャント手術

当科の実績

疾患部位	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
冠動脈	27	24	19	19	22
弁膜症	20	21	16	14	16
大動脈	21	19	33	27	30
末梢動脈	65	65	61	46	35
静脈	90	81	46	58	51
ペースメーカー					
その他	18	33	20	8	33
合計	241	243	195	172	187

学会施設認定

日本外科専門医制度指定施設、日本心臓血管外科専門医基幹施設、日本ステントグラフト実施基準管理委員会実施施設（腹部および胸部）、下肢静脈瘤血管内焼灼術実施施設



心臓血管外科部長
鳥取大学医学部臨床教授
鳥大病院連携診療教授
森本 啓介



第二心臓血管外科部長
藤原 義和

所属学会

- 日本外科学会（認定医・専門医）
- 日本胸部外科学会
- 心臓血管外科専門医認定機構
- 心臓血管外科（専門医・指導医）
- 日本胸部外科学会（認定医・指導医）
- 日本心臓血管外科学会
- 日本血管外科学会
- 心臓血管外科専門医認定機構
- 心臓血管外科（専門医・修練指導者）
- 日本心臓血管外科学会（国際会員）
- 日本循環器学会（専門医）
- 日本血管外科学会
- 関西胸部外科学会
- 日本ステントグラフト実施基準管理委員会
- 腹部ステントグラフト（実施医・指導医）
- 浅大腸動脈ステントグラフト実施医
- 下肢静脈瘤血管内焼灼術実施医



心臓血管外科医師
笛見 強志

所属学会

- 日本外科学会
- 日本外傷学会
- 日本心臓血管外科学会
- 日本救急医学会
- 日本胸部外科学会
- 日本脈管学会
- 日本血管外科学会
- 下肢静脈瘤血管内焼灼術実施医

皮膚科

早く、きれいに、親切に治す

特徴

当院では昭和58年に泌尿器科と分離した後、平成元年より常勤医師による診療が始まり、現在1名体制で継続しています。

病院皮膚科の役割として、他科との連携、看護との連携が重要と考えています。皮膚疾患を幅広く診ることにより他科の疾患の診断に寄与することもできると考えています。

近年増加している化学療法による皮膚障害への対応もしています。

光線療法の1つであるエキシマライトによって掌蹠膿疱症などの治療の選択肢が増え、喜ばれています。

手術については1人ということもあります、局所麻酔で可能な良性の小腫瘍が主で、手術室で行うものは少ないため減少傾向です。

取り扱っている主要な疾患

皮膚疾患一般、小外傷、皮膚良性腫瘍

当科の実績

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
手術件数	9	7	7	5	2

学会の施設認定

日本皮膚科学会専門医研修施設



皮膚科部長
三島 エリカ

所属学会

日本皮膚科学会(専門医)
日本臨床皮膚科医会

専門分野

皮膚科一般

診療に対する考え方

皮膚疾患を通して自分の知識を提供していきたい。

産婦人科

エビデンスに基づいた医療の提供と地域医療への貢献

特徴

産婦人科は平成26年4月21日に外来診療を開始し、6月から分娩を取り扱っています。婦人科手術はできる限りminimum invasive surgeryをめざし入院期間の短縮を図っています。地域の医療施設と鳥大病院をつなぐ2次医療施設として、手術を含む救急疾患にも対応しています。現在は、産婦人科専門医3名で診療を行っています。

婦人科は異所性妊娠、卵巣囊腫の茎捻転や卵巣出血などの緊急手術が必要な救急疾患の受入も行っています。現在は、主に婦人科良性疾患を対象に手術を行っています。可能な限り腹腔鏡下手術を取り入れ、できるだけ手術創を小さく目立たないようにして入院日数の短縮を行っています。骨盤臓器脱の手術はご高齢の方が多いため入院日数は1週間以内とされています。

生殖医学領域では、若年の月経困難症、月経不順、卵巣機能不全および性器奇形などもご紹介いただいており、MRI検査や手術などは待機期間がほとんどない状況で適切な処置が可能となっています。更年期障害などのホルモン補充療法も個々の症例に合わせて適切に対応しています。不妊症については、精液検査や子宮卵管造影の検査も可能で近隣の医院からの検査依頼にも対応



産婦人科部長
岩部 富夫

所属学会

日本産科婦人科学会(専門医・指導医)
日本生殖医学会(専門医)
日本内分泌学会(専門医・評議員)
日本産科婦人科内視鏡学会(技術認定医・評議員)
日本生殖内分泌学会(評議員)
日本免疫学会
日本エンドometriosis学会
日本生殖免疫学会
日本母性衛生学会
鳥取県母性衛生学会
鳥取県周産期医療協議会委員会
母体保護法指定医

産婦人科

しています。体外受精や顕微受精はできませんが人工授精までの治療を行っております。

産科は、鳥取県西部地域における当院の産婦人科の置かれている現状から、総合周産期母子医療センターである鳥取大学医学部附属病院と産婦人科診療所との中間的な総合病院の産科施設としての役割を担っております。当然、一般のリスクのない正常妊娠の方の分娩も取り扱っておりますが、他の疾患を持った妊娠やハイリスク妊娠などの症例が多く、スタッフと治療方針を検討しながら診療を行っています。さらに、最近増加している社会的にリスクのある妊婦さんの受け入れや、地域の行政機関との連携も行っております。実際、里帰り分娩を含めると9割以上が紹介患者となっています。また、当院の特徴として、不育症患者は鳥取県西部地区のみならず、鳥取県内全域から島根県東部まで広い範囲からご紹介いただいております。今後さらに地域との連携を深め、地域の方々に信頼されるよう日々の診療にあたりたいと考えています。

ベット数 22床 個室は13室（4B病棟）

取り扱っている主要な疾患

正常妊娠、ハイリスク妊娠、不育症、不妊症、内分泌疾患、子宮内膜症、子宮筋腫、卵巣腫瘍、子宮悪性腫瘍、更年期障害、骨盤臓器脱、性感染症など

当科の実績（過去5年間）

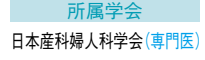
術式	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
分娩数	250	296	294	296	301
帝王切開術	47	70	72	72	73
頸管縫宿術	11	4	6	10	10
無痛分娩数	7	11	10	12	21
帝王切開術後経腔分娩数	1	3	4	6	10
骨盤位分娩数	1	1	1	1	0
流産手術	24	12	18	15	10
人工妊娠中絶	16	26	25	35	14
広汎子宮全摘出	0	0	0	0	0
拡大子宮全摘出	0	0	0	0	0
単純子宮全摘出	11	15	11	4	9
卵巣癌根治術	0	0	0	0	0
腔式手術	16	24	24	16	12
円錐切除術	9	8	6	9	11
その他の開腹術	1	6	10	6	4
腹腔鏡手術	45	43	52	50	47
子宮鏡手術	23	9	11	13	23
合計	105	105	114	98	106



第二産婦人科部長
坂本 靖子



産婦人科医師
村上 二朗



所属学会
日本産科婦人科学会(専門医)

泌尿器科

患者さんに情報を提供し、患者さんの理解を得ながら診察

特徴

山陰労災病院はその名のごとく労働災害に伴う疾病、事故などによる傷害の治療、予防を行い労働者の福祉の向上を目的にして設立されました。現在では労災患者の比率は減少し、労災病院も一般病院と同様となり、地域の中核病院としての役割を担っております。泌尿器科も地域の中核病院の泌尿器科として尿路性器癌、尿路結石、排尿障害など泌尿器科疾患全般の診断、治療を行っております。入院は癌の患者さんが約50%と多く、腎や膀胱などの癌の手術も積極的に行っておりますが、前立腺癌に対する根治手術や放射線治療に関しては大学病院などに紹介しています。また癌の患者さんには基本的に告知を行うこととしております。

癌に次いで多いのは結石の治療ですが、体外衝撃波による結石破碎は、ほとんど外来にて無麻酔での治療を行っております。また、内視鏡による経尿道的手術も年間30～50例を行っております。

2013年より最新式レーザー装置を導入し、結石や前立腺の手術に力を発揮しています。

取り扱っている主要な疾患

尿路性器癌、尿路結石、排尿障害など泌尿器科疾患全般（小児を除く）

当科の実績

【臓器別手術件数】

術式	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
腎摘・腎尿管全摘出	14	15	14	17	14
体外衝撃波結石破碎術（ESWL）	37	39	40	55	31
経尿道的結石除去術（TUL）	43	58	47	52	52
膀胱全摘術	10	8	4	2	10
経尿道的膀胱腫瘍切除術（TUR-BT）	68	66	56	53	74
前立腺生検				78	89
尿管ステント留置				61	57
経尿道的前立腺レーザー核出術（HoLEP）	49	46	49	47	37
その他	141	88	157	37	97
合計	362	320	367	402	461

可能な手術

尿路性器癌、尿路結石、排尿障害など泌尿器科疾患全般に対する検査、手術（小児を除く）

学会の施設認定

日本泌尿器科学会専門医教育施設



泌尿器科部長
門脇 浩幸

所属学会

日本泌尿器科学会（専門医・指導医）
日本泌尿器内視鏡学会（技術認定医）
日本内視鏡外科学会（技術認定医）
日本癌治療学会



第二泌尿器科部長
田路 澄代

所属学会

日本泌尿器科学会（専門医・指導医）
日本泌尿器内視鏡学会（技術認定医）
日本癌治療学会



泌尿器科医師
田村 丈

所属学会

日本泌尿器科学会
日本泌尿器内視鏡学会

眼 科

眼 科

より良いQOV (Quality of vision) を目指して

特 徴

昭和39年5月開設。現在は常勤医師2名、看護師1名、検査員2名で診療にあたっています。一般外来は月曜日から金曜日までの午前中と午後の一部です。午後は主に視野検査・蛍光眼底造影などの特殊検査、レーザー治療、眼科入院患者・他科病棟紹介患者の診療を行っています。手術は月・火曜日の午後を行っています。2020年4月からはロービジョン外来を始めました。

取り扱っている主要な疾患

白内障、緑内障、網膜疾患（糖尿病網膜症、加齢黄斑変性など）、視神経疾患、角結膜などの前眼部疾患、ぶどう膜炎。また、神経内科・脳神経外科など頭蓋内疾患による視機能変化の評価も行っています。

当科の実績

術 式	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
PEA+IOL	96	64	128	159	152
その他	17	29	50	30	72
合 計	113	93	178	189	189

当科で可能な主要検査および手術

検査：視力・調節検査、眼圧測定、色覚検査、視野測定、蛍光眼底造影、光干渉断層計（OCT）検査、眼部超音波断層検査など。

手術：白内障、加齢黄斑変性の硝子体注射、外眼部・前眼部の小手術（翼状片など）、網膜疾患や緑内障のレーザー治療を中心に行っています。



眼科部長
宮野 佐智子

所属学会
日本眼科学会(専門医)
日本ロービジョン学会



眼科医師
小松 藍子

所属学会
日本眼科学会

耳鼻咽喉科

耳鼻咽喉科、甲状腺など幅広くかつ専門的な診療

特徴

耳鼻咽喉科は耳・鼻・口腔・咽喉・顔面頸部の幅広い疾患を扱います。

2020年春より新しい体制で診療を行っております。診療や手術できる疾患は幅広くなり、耳鼻咽喉のほとんどの手術が可能となりました（副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、鼻中隔偏曲症、鼓膜チューブ留置、鼻骨骨折や顔面骨折など外傷治療、口蓋扁桃摘出・アデノイド切除、喉頭微細手術、耳下腺・頸下線など唾液腺手術、頸部腫瘍、甲状腺手術など）。

鼓室形成・人工内耳など、耳に関する高度な手術を要する症例や、放射線治療や化学療法など集学的治療を要する頭頸部癌、内視鏡切除が適応となる症例などは他院への紹介となりますが、初期検査・評価を当院で行うことは可能です。まずはお気軽に受診ください。

一般耳鼻咽喉科疾患のほか、甲状腺、嚥下機能障害、音声障害や睡眠時無呼吸症候群について専門的な診療も行っています。

月・火・木・金の午前に外来診療があります。とくに月曜・金曜日には睡眠専門医が睡眠時無呼吸症候群を扱う外来診療を致します。

午後と水曜日は、手術もしくは専門の検査を行うため外来診療をしておりませんが、救急の紹介受診の場合は対応を相談しますのでお電話ください。

甲状腺について

日本内分泌外科学会内分泌外科専門医・日本甲状腺学会専門医・がん治療認定医が診療する希少な施設になります。超音波、細胞診や画像検査、手術を行っています。

内視鏡補助下手術を希望される場合、適応症例であれば他院へ紹介します。その適応判断は複雑ですので、まずは相談ください。

嚥下障害について

高齢化社会でますます重要となっている嚥下障害に取り組んでいます。解剖を熟知し手術も出来る頭頸部外科医の長所を活かした診療を致します。

嚥下内視鏡検査、嚥下造影検査を行い、評価します。経口摂取の安全性の評価や、食形態の指導などを致します。また誤嚥性肺炎を反復する方には、嚥下改善手術や誤嚥防止術の適応判断をし、必要時には施行します。

睡眠時無呼吸症候群について

月曜・金曜日に日本睡眠学会専門医が外来診療を致します。当院でもPSG検査が行えるほか、検査、手術、日常診療について、鳥取大学耳鼻科の睡眠時無呼吸専門外来やひがみ耳鼻いんこう科・いびき睡眠クリニックと連携して診療致します。疑い症例の精査や手術適応判断、CPAPのフィッティングなど、お気軽に相談ください。

アレルギー性鼻炎について

外来検査、投薬、各種手術を行っています。

スギ花粉症やダニアレルギーについては、舌下免疫療法も行っています。



耳鼻咽喉科部長
三宅 成智

所属学会

日本耳鼻咽喉科学会(耳鼻咽喉科専門医・耳鼻咽喉科専門研修指導医)
日本内分泌外科学会(内分泌外科専門医)
日本がん治療認定医機構(がん治療認定医)
日本頭頸部外科学会
日本頭頸部癌学会
日本甲状腺学会

専門分野

耳鼻咽喉科一般
甲状腺
音声障害、嚥下障害

診療に対する考え方

ありふれた疾患も、出来る限り最新の知見に基づいた根拠のある治療を提供したいと思います。患者さんと協力し合って治療ができるように、わかりやすい説明に努めます。



耳鼻咽喉科医師
渡部 佑

所属学会

日本耳鼻咽喉科学会
日本耳科学会
日本めまい平衡医学会
耳鼻咽喉科臨床学会

耳鼻咽喉科

取り扱っている主要な疾患

1. 鼻、副鼻腔
慢性副鼻腔炎、アレルギー性鼻炎、鼻茸、鼻中隔湾曲症、鼻出血、肥厚性鼻炎、上顎のう胞、嗅覚障害
2. 咽喉頭、食道
慢性扁桃炎、アデノイド、扁桃周囲膿瘍、咽喉頭・食道異物、喉頭ポリープ、急性喉頭蓋炎、睡眠時呼吸障害、嚥下障害、味覚障害、反回神経麻痺、音声障害
3. 耳
慢性中耳炎、真珠腫性中耳炎、滲出性中耳炎、乳突洞炎、難聴・耳鳴、小児難聴・言語発達障害、突発性難聴、騒音性難聴、めまい
4. 甲状腺・副甲状腺
甲状腺癌、甲状腺良性腫瘍、橋本病、バセドウ病、ほか
5. 睡眠時無呼吸症候群
6. その他
唾液腺腫瘍、唾石症、顔面神経麻痺など

可能な主要検査

1. 耳鼻咽喉のレントゲン検査
2. 耳鼻咽喉のCT、MR検査、エコー検査、放射線医学（RI）検査
3. 血液、生化学、尿検査一般、アレルギー原因（アレルゲン）検索
4. 組織検査
5. 聴覚系検査として、聴力検査一般、語音検査、鼓膜の検査、聴性脳幹反応（ABR）、耳音響放射（OAE）など
6. 補聴器適合検査
7. 平衡機能検査として、電気眼振計記録による平衡機能全般の検査
8. 味覚（電気味覚計、ろ紙ディスク）、嗅覚検査（T&Tオルファクトメトリー）
9. 鼻咽腔、喉頭ファイバー（電子スコープ）検査、喉頭ストロボ検査
10. 気管支ファイバー検査
11. 食道透視、嚥下造影検査、嚥下ファイバー
12. 睡眠時無呼吸検査

可能な手術

1. 耳鼻咽喉のレントゲン検査
2. 耳鼻咽喉のCT、MR検査、エコー検査、放射線医学（RI）検査
3. 血液、生化学、尿検査一般、アレルギー原因（アレルゲン）検索
4. 組織検査
5. 聴覚系検査として、聴力検査一般、語音検査、鼓膜の検査、聴性脳幹反応（ABR）、耳音響放射（OAE）など
6. 補聴器適合検査
7. 平衡機能検査として、電気眼振計記録による平衡機能全般の検査
8. 嗅覚検査
9. 鼻咽腔、喉頭ファイバー（電子スコープ）検査、喉頭ストロボ検査
10. 気管支ファイバー検査
11. 食道透視、嚥下造影検査、嚥下内視鏡検査
12. 睡眠時無呼吸検査

学会の施設認定

日本耳鼻咽喉科学会専門医研修認定施設

リハビリテーション科

早期離床・社会復帰を目指して

特徴

- 整形外科、脳神経内科、脳神経外科、内科、外科、循環器内科、心臓血管外科などすべての科の患者さんを対象としています。
- 早期から、積極的にベッドサイド、病棟内訓練室でのリハビリテーションを実施しています。
- 定期的に回診、多職種でのカンファレンスを実施し、チーム医療としてきめの細かい指導を行っています。
- 急性期病院としての役割を担うべく、地域との連携を大切にしています。
- 地域包括ケア病棟では、在宅復帰に向けての日常生活動作の改善に重点を置いてリハビリテーションを実施しています。
- 心大血管リハ、がんリハの施設基準を取得し、より専門的な取り組みを行っています。
- 新病棟では、各病棟にリハビリテーション訓練室を配置し、より日常生活に即した訓練を、より早期から実施できるようになりました。



リハビリテーション科部長
磯邊 康行

所属学会
日本リハビリテーション医学会
(専門医・認定臨床医・指導医)
産業医

スタッフ紹介

専任医師：1名、理学療法士：13名、
作業療法士：5名、言語聴覚士：2名、受付・事務：1名

理学療法部門（PT）

身体に障害を持った人々に対して筋力や関節の動きを改善したり、寝返り、起き上がり、坐位、起立、歩行などの日常生活に必要な基本動作の回復や機能低下の予防を図ります。

作業療法部門（OT）

様々な作業・活動を通して、心身機能や身辺動作、日常生活動作の改善を図ります。

言語療法部門（ST）

コミュニケーション能力、食べること・飲むことに障害を持ち、生活の質を高める必要のある方々に対して、評価、治療、練習、家族指導を行っています。



リハビリテーション科

年間リハビリテーション処方数

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
リハビリテーション科処方					
脳神経内科	296	288	288	322	316
整形外科	628	678	704	885	820
脳神経外科	169	177	181	197	180
外科	257	190	189	152	160
内科	334	369	382	410	372
消化器内科		117	79	140	121
呼吸器感染症内科		107	119	133	106
腎臓内科		51	65	62	87
糖尿病内科		94	119	75	58
循環器内科	42	41	56	60	52
泌尿器科	34	25	33	38	31
心臓血管外科	1	3	3	1	7
耳鼻咽喉科	5	5	1	1	4
産婦人科	1		2		1
小児科		1			
皮膚科	3		1	1	2
放射線科		2			
小計	1,770	1,779	1,840	2,067	1,945
診療科直接処方					
循環器内科		189	208	238	282
心臓血管外科		109	88	103	97
小計		298	296	341	379
合計	1,770	2,077	2,136	2,408	2,324

外来診察日

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
リハビリテーション科	磯邊康行		磯邊康行		磯邊康行
	尾崎就一 (心大血管リハ)	水田栄之助 (心大血管リハ)	網崎良佑 (心大血管リハ)	藤原義和 (心大血管リハ)	佐々木直子 (心大血管リハ)

放射線科

全身画像診断とIVR

特徴

放射線科の業務は様々な放射線機器を使った画像診断と画像診断機器を用いた治療技術（インターベンショナルラジオロジー：IVR）です。画像診断は従来からのX線診断のほか、コンピュータ断層診断（CTおよびMRI）、超音波診断、核医学診断などからなり、複数の80列検出器の最新マルチスライスCT、3テスラの高磁場MRIや最新SPECT装置（RIガンマカメラ）を備え、精度の高い画像検査を可能にしています。当院の画像センターで撮影された画像はすべて画像サーバーに保管され、放射線科専門医がコンピュータのモニター上で診断し、院内の各診療科に診断結果を迅速に報告しています。また当院ではこれらの高度な画像診断機器を地域で利用頂けるように近隣の医療機関より多くの画像検査の依頼を頂いています。

また、IVRは針やカテーテルと呼ばれる細い管を使用し画像誘導下に行う経皮的治療行為で、手術に比べ入院期間が短く、患者さんのご負担が少ない治療法です。近年の画像診断のめざましい発達とIVRに用いられる器具の進歩により、この分野は急速に普及しつつありますが、特にがん診療においては外科治療、化学療法、放射線療法とともに中心的な役割を期待されるようになっています。当院ではIVR施行に最適なIVR-CTシステムを県内ではいち早く導入し、安全かつ正確な治療に努めています。

当科では最新の画像診断機器による迅速かつ正確な画像診断を心がけるとともに、画像診断およびIVRを通じて、地域医療に密着した患者さん中心の医療を提供していきたいと考えております。地域医療支援の一環として近隣病院やクリニックからも画像検査のみならず、CVポート植え込みや透析シャント拡張術をはじめとする様々なIVRが必要な患者さんも紹介頂き、多くの方は外来にて日帰りで治療をさせて頂いています。

日々の診療の中で画像診断・IVRを通じて多くの疾患の診断、治療に関わり、また他診療科との連絡を密に取ることで内科的治療、外科的治療と合わせて最善の結果が得られるように努めています。

取り扱っている主要な疾患・手技

全身の画像診断（CT、MRI、RI）のほか、頭蓋内および心臓を除く全身のIVR。IVRの内容は腫瘍血管の塞栓術や抗癌剤の動脈内注入、末梢動脈疾患（閉塞性動脈硬化症）や透析シャント狭窄・閉塞に対する経皮的血管形成術、産科出血に対する子宮動脈塞栓術、大動脈ステントグラフト治療における術前塞栓術、中心静脈ポートの埋め込み、腫瘍に対するラジオ波を用いた凝固療法、狭窄した管腔臓器の拡張術、体内液体貯留の排液、画像誘導下の生検などがありますが、がんに対して有効な治療法のみならず、がんによって引き起こされた様々な症状を緩和し、がん患者さんのQOLを高めるいわば積極的緩和ケアも含んでいます。

当科の実績

【放射線科診断実績】

検査	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
CT	5,095	4,809	4,621	4,595	4,134
MRI	2,332	2,187	2,220	2,243	1,948
RI	819	841	730	695	573
超音波	28	19	15	13	26
血管造影	646	639	596	625	673
合計	8,920	8,495	8,182	8,171	7,354



放射線科部長
足立 憲

所属学会

日本医学放射線学会（専門医）
日本IVR学会（専門医）
日本脈管学会
NEXT (Nara Endovascular eXperience and Technology symposium)
JET (Japan Endovascular Treatment Conference)
CIRSE

専門分野

腹部画像診断、インターベンショナルラジオロジー

放射線科

[放射線科治療実績]

処置	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
動脈塞栓術	79	79	50	49	55
ドレナージ	62	57	48	63	50
リザーバー留置	134	146	129	125	128
血管拡張術	90	94	70	113	153
ラジオ波凝固療法	12	10	7	4	3
針生検	10	5	13	17	18
画像下CVC挿入	161	170	186	143	163
その他	7	12	4	14	8
合計	555	573	507	528	578

学会の施設認定

日本医学放射線学会専門医修練機関（診断、IVR、核医学）

日本IVR学会専門医修練施設

麻酔科

麻酔科

より安全により痛くないを目標にしています

特徴

当科には、麻酔科専門医 5 名（麻酔科指導医 1 名含む）が勤務しています。日本麻酔科学会の麻酔科認定病院で、心臓の手術を含めた各種の手術が行われています。最近の年間総手術件数は2,800件前後で推移しており、令和2年度は2,949件でした。当院では多くの手術で麻酔科医が麻酔を行っていますが、令和2年度は2,166件で麻酔科が関与しました。

以下に、麻酔の流れについてお話をします。患者さんに手術が予定されると、当院では原則的に手術日の2日前あるいはそれ以前に、3階にある麻酔科外来で麻酔科医師が術前診察をします。入院中の患者さんで移動が困難なときは病室まで往診して術前診察をします。ご希望も参考にしながら、患者さんを自分の家族と思って最良と考えられる麻酔の方法を計画します。手術が決まると、何かと不安が多いと思います。分からぬことがありますしたら何でも聞いて下さい。その場で聞きそびれてしまっても、麻酔科外来は毎日午前中に開いていますので、気軽に来て頂ければ、午前中であればいつでもお答えします。

手術当日、以前は移動用のベッドに寝た状態で入室していただいていましたが、現在は元気な方は歩いて入室していただくことがほとんどです。手術が始まる前に麻酔をします。局所麻酔だけであれば手術中に目が覚めていますが、全身麻酔も行って意識を無くすこともあります。いずれの場合も、手術中は痛くありませんので安心してください。手術後にも、可能な限り苦痛を感じないように工夫をしています。例えば、背中に細い管を入れて、そこから痛み止めを入れる鎮痛法がありますが、このような方法を積極的に利用して手術後の痛みを軽減しています。大きな手術

麻酔科部長
内藤 威第二麻酔科部長
上田 真由美第三麻酔科部長
持田 晋輔麻酔科副部長
藤井 勇雄

所属学会

日本救急学会
日本ペインクリニック学会
日本麻酔科学会（専門医）
日本臨床麻酔学会

所属学会

日本麻酔科学会（専門医）
日本臨床麻酔学会

の場合や患者さんの状態によっては、術後はHCU（高次治療室）で診させていただくこともあります。

手術の翌日以降に病室にお伺いして、麻酔の術後診察を行います。麻酔の術前診察時から手術後の現在までの間で、気付いたことがありましたら何でもいいですのでお教え下さい。

麻酔科の外来業務に関しては、前述しましたように主に術前診察を行っています。麻酔科の受付であらかじめメディカルアシスタント（医師事務作業補助者）がお話を聞かせてもらいますのでよろしくお願いします。

診療日

月曜日・火曜日・水曜日・木曜日・金曜日

午前中に外来・入院患者さんの術前診察のみ5名のスタッフが交代で診察

当科の実績

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
総手術件数	2,794	2,710	2,797	3,049	2,949
麻酔科関与件数	2,196	2,079	2,145	2,371	2,166

学会の施設認定

日本麻酔科学会麻酔科認定病院



麻酔科顧問
倉敷 俊夫

所属学会

日本麻酔科学会(専門医)

日本臨床麻酔学会

病理診断科

病理診断科

デジタルトランスフォーメーション時代の診断を目指して

特徴

2012年9月1日に新しく診療科として開設され、他科の診断や治療に有用な情報を発信しています。具体的には、提出された患者さんの検体の種類によって細胞診断、組織診断、術中迅速診断などそれぞれの特徴に合わせた情報を主治医に提供します。また、病理解剖による死因究明も行います。診断された細胞、組織画像のほとんどはデジタル処理されて診断精度向上や情報提供に役立てています。

①細胞診断

体液（喀痰、尿、胆汁、胸水、腹水、脊髄液など）、粘膜（気管支、子宮頸部、子宮内膜）擦過、穿刺吸引（甲状腺、乳腺、リンパ節）標本から悪性細胞の有無やその種類を推定します。

採取時の苦痛が少なく、比較的短期間で診断できます。主にスクリーニング目的で行います。

②組織診断

- i) 生検標本：病変の一部から良悪性や病変の質的な診断をします。
- ii) 切除標本：摘出した組織から腫瘍や病変の範囲およびリンパ節への転移の有無を調べて病期（ステージ）の評価をします。
- iii) コンパニオン診断：悪性腫瘍に使える分子標的薬（がんの増殖を制御する薬）を選択するため、免疫染色や遺伝子変異についての情報を主治医や施設に提供します。

③術中迅速診断

患者さんの手術中に提出された細胞や組織から、悪性細胞の有無を確認します。診断結果から手術方法が変更となることがあります。

④病理解剖

患者さんが亡くなられた場合、生前の診断の確認、治療効果、死因、合併症や偶発病変の有無などについて究明します。

現在医師1名、臨床検査技師4名（うち細胞検査士3名）で業務しています。

病理診断科のスタッフが患者さんと直接お会いすることはほとんどありませんが、チーム医療の一員として診療を支援しています。

他の病院で下された病理診断についてもセカンドオピニオンに応じています。不明な点があれば、お気軽に相談してください。

当科の実績

診 斷	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
細胞診	2,160	2,004	2,168	2,288	2,388
(うち迅速診断)	18	14	10	8	7
(うちコンパニオン診断)		1	5	3	
組織診	2,000	1,915	1,957	1,976	1,862
(うち迅速診断)	38	32	40	27	40
(うちコンパニオン診断)	1	3	52	53	57
病理解剖	4	3	1	4	1

学会の施設認定

日本病理学会研修登録施設（6034号） 日本臨床細胞学会施設認定（0939号）



病理診断科部長
庄盛 浩平

所属学会

日本臨床細胞学会
(細胞診指導医)
日本病理学会
(病理専門医・研修指導医)

歯科口腔外科

予防を重視した継続的口腔管理、指導を行います

特徴

う蝕、歯周病、義歯などの一般の歯科疾患の治療と、口腔外科領域の疾患の治療を行っています。口腔外科領域の疾患としては、口腔カンジダ症、白板症、扁平苔癬などの口腔粘膜疾患、顎関節症、埋伏歯（親知らず）の抜歯、外来での手術が可能な舌、口唇、歯肉や顎骨の腫瘍、囊胞、外傷などの治療を行っています。有病者、高齢者の方で、一般の歯科医院での処置が困難な方の抜歯なども行っておりますが、そのような方では抜歯にいたる以前の予防が重要と考えます。歯科の二大疾患と言われ抜歯の主な原因となるう蝕、歯周病はいずれも予防可能な疾患であり、口腔衛生指導、歯石除去などの予防的歯科治療や定期的、継続的な口腔衛生管理指導も行います。

取り扱っている主要な疾患

口腔粘膜疾患（口腔カンジダ症、扁平苔癬、白板症など）囊胞、腫瘍、外傷、顎関節症、埋伏歯抜歯、う蝕、歯周病、義歯

可能な手術

囊胞、腫瘍、唾石症、埋伏歯、外傷など（外来処置が可能なもの）

当科での治療実績

疾 患	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
う蝕	319	356	336	274	249
歯周病	285	264	289	284	251
義歯	254	294	236	241	190
抜歯（難抜歯、止血困難症例を含む）	178	155	146	164	126
埋伏歯（親知らず）抜歯	62	68	43	35	38
顎関節疾患	22	31	17	11	17
外傷	21	32	26	33	32
唾石症	1	0	1	2	0
口腔粘膜疾患	67	83	75	82	63
腫瘍	19	5	10	16	7
囊胞	10	8	7	11	5
その他	61	49	59	93	73
合 計（重複あり）	1,299	1,345	1,245	1,246	1,051



歯科口腔外科部長
高橋 啓介

所属学会

日本顎関節学会
日本口腔科学会
日本口腔外科学会

診療に対する考え方

十分な説明の上で、患者さんの立場に立った治療を心がけます。

センター・部門

看護部

1. 看護部理念・基本方針

表紙の裏面をご参照ください。



看護部長
我有 かづよ
(認定看護管理者)

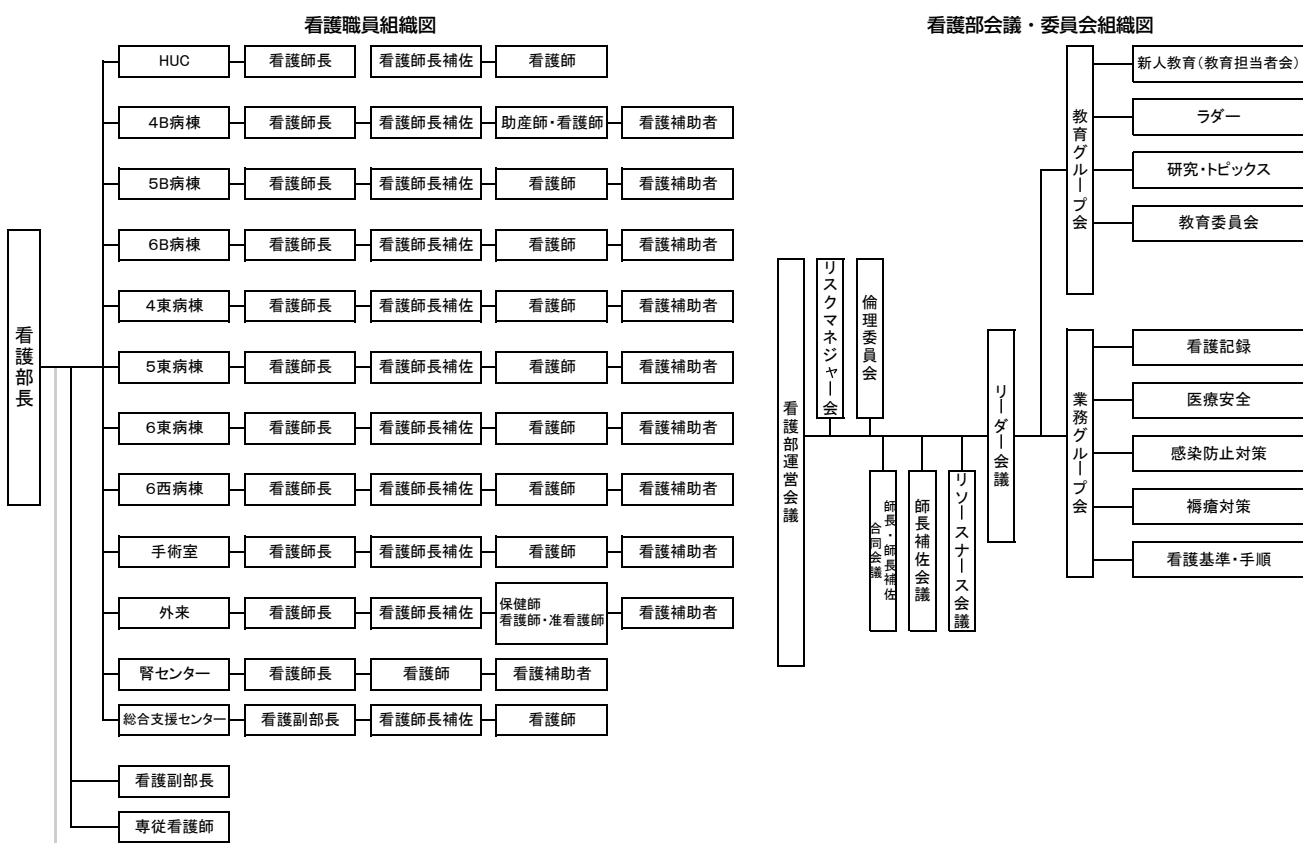


看護副部長
吉永 加代子



看護副部長
多田 裕子

2. 看護部組織図



3. 看護体制

一般病棟入院基本料（施設基準 7 対 1）

看護単位：12

看護提供方式：固定チーム継続受け持ち制、セル看護提供方式、PNS®

勤務体制：病棟 8 時間三交替制・外来二交替制

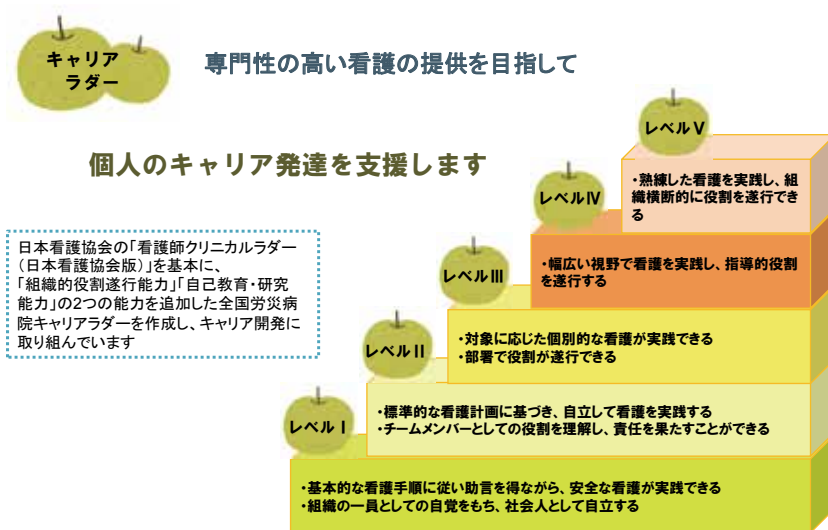
看護部

4. 看護教育体制

日本看護協会のクリニカルラダーをもとに作成している「労災病院看護部キャリアラダー（全国労災病院32施設共通）」を活用しています。日々変化する社会情勢や医療・看護に適応する『看護実践能力』に「労災病院」の使命である『勤労者看護』を追加し、組織の中で役割を果たし、自己教育・研究能力をもった看護職の育成を目指しています。各自のキャリアビジョンを明らかにして、それぞれのペースに合わせて個人の努力と周囲の協力により成長していくようレベルごとに様々な研修を企画しています。

[クリニカルラダー看護教育体制図]

キャリアアップへの支援： 労災病院看護部キャリアラダー



5. キャリアアップ支援

専門性の高い看護の提供を目指し、一人一人にキャリアアップをサポートしています。

- ◆専門・認定看護師支援制度（資格取得と認定審査、更新のバックアップ）
- ◆特定行為研修、その他学会認定による資格取得の支援
- ◆全国32の労災病院への派遣交流・転任制度等

専門看護師・認定看護師・認定看護管理者

在宅看護専門看護師	瀧本久美子
感染管理認定特定看護師・特定行為研修修了	目次 香
透析看護認定看護師	森岡 万里
がん化学療法看護認定看護師	原田 由美・青砥由美子
皮膚・排泄ケア認定看護師	岩下 明美
糖尿病看護認定看護師	足立 里美
救急看護認定看護師	原田真喜子
認知症看護認定看護師	須田 明美
脳卒中リハビリテーション看護認定看護師	武下 絵梨・丸本 康将
感染制御実践看護師	鹿原 佳子
認定看護管理者	我有かずよ

その他の有資格者：呼吸療法士

糖尿病療法士
内視鏡検査技師
ICLS インストラクター
IVR 看護師 等

スタッフ

HCU病棟	看護師長	北水 美香
	看護師長補佐	武下 絵梨
4階B病棟	看護師長	富田 千佳
	看護師長補佐	妹澤 佳恵
5階B病棟	看護師長	小林 祐介
	看護師長補佐	小前 信子
6階B病棟	看護師長	若林 千裕
	看護師長補佐	斎賀恵美子
4階東病棟	看護師長	大根むつみ
	看護師長補佐	梅原 淳子
5階東病棟	看護師長	拜藤 真美
	看護師長補佐	濱崎葉留美
6階東病棟	看護師長	笹野 智子
	看護師長補佐	関 千暁
6階西病棟	看護師長	須澤真由美
	看護師長補佐	佐藤 操子
手術室	看護師長	目次 香
	(感染管理認定看護師)	
	看護師長補佐	川端 慶治
腎センター	看護師長	田中 和恵
	看護師長補佐	矢瀧 慶子
外来	看護師長	田中 未依

総合支援センター

看護副部長	多田 裕子
看護師長補佐	瀧本久美子 (在宅看護専門看護師)

看護部

医療安全管理責任者	永田 理加
感染管理責任者	鹿原 佳子 (感染管理実践看護師)
皮膚排泄ケア事務	岩下 明美 (皮膚排泄ケア認定看護師)

さんさん保育所



6. スキルアップ支援

当機構本部での合同研修や全国研修会・学会など参加のサポートをしています。

◆労働者健康安全機構主催研修

管理者研修（I・II・III）、中堅看護師研修、継続教育担当者研修、
新人看護職教育担当者研修、両立支援コーディネーター研修など

◆学術集会・看護協会研修会

◆院内研修

新人教育研修、キャリアラダー研修、看護研究発表会、
特定行為研修（基本領域・創傷管理・集中・救急・集中領域・糖尿病ケア）、
e-ラーニング学習支援（ナーシングスキル・学研ナーシングサポート）

7. 看護外来

専門的な知識・技術を持った看護師が医師と連携して日常生活の相談やケアにあたっています。原則、当院で治療を受けられている患者さまを対象に、医師からの紹介を受けて予約制で行っています。

糖尿病フットケア外来	糖尿病患者がいつまでも自分の足で歩けるように、合併症の予防や対策・生活上のケアのアドバイスを行う。
慢性腎臓病看護外来	患者が感じている症状や苦痛を軽減できるよう、療養生活について一緒に考える。また、合併症の予防や対策・生活上のケアのアドバイスを行う。
ストーマ外来	ストーマを増設した患者が退院後に日常生活を送る上で普段の生活ができるよう相談に応じ、医師や多職種と連携して、ストーマ保有者に応じた装具の選択や交換方法の指導、合併症の予防や対策・生活上のケアのアドバイスを行う。
脳卒中看護	患者が、退院後に日常生活を送る上で生じる不安や心配事について相談に応じ、医師や多職種と連携して再発予防や対策・生活上のケアのアドバイスを行う。
心不全看護外来	患者が感じている症状や苦痛を軽減できるよう、療養生活について一緒に考える。また、心不全を自己管理しながら患者が望む生活ができるよう環境を含めたサポートを行う。
助産外来	退院後の母児の悩みに対して、母乳育児相談や乳房トラブルへの対処、乳房マッサージなどを行う。
手術前看護外来	麻酔・手術について患者が感じている不安が軽減できるよう、手術の準備等の説明を行なながら心配事等の相談に応じ、精神的に落ち着いた状態で手術が迎えられるよう支援する。

8. 臨地実習受け入れ状況（2020年度実績）

- ・実習生延べ人数：1,622名
- ・主な実習校：
米子北高等学校、鳥取看護大学、米子医療センター看護専門学校、鳥取大学、岡山建部看護専門学校、福岡看護専門学校、東亜看護学院

臨床研究支援センター

臨床研究支援センター

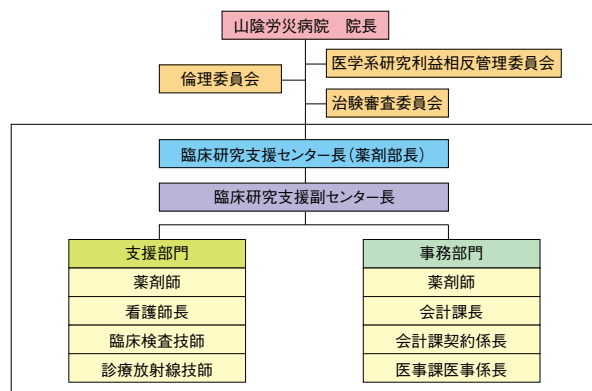
紹介

臨床研究支援センターは、治験事務局を発展させた新しい組織で、2008年10月に設置されました。設置目的は、当院および当院と連携する医療機関における臨床研究等の実施に関する業務を支援することです。当院での治験、臨床研究、臨床試験、製造販売後調査などの実施においては、CRC（臨床研究コーディネーター）が担当医師を支援しています。

また、生活習慣病に対する治療薬などはクリニックでの治験が増えていますので、当院の治験審査委員会がクリニックで実施する治験の審査を行い、地域のクリニックと当院が治験ネットワークを作ることによって、地域全体で質の高い治験が行えるような体制作りを目指します。

当センターは、事務部門と支援部門で組織され、事務部門のスタッフは、薬剤師、治験事務員、会計課員および医事課員で、治験事務局業務などの事務業務を行います。また、支援部門のスタッフは、薬剤師、看護師、臨床検査技師および診療放射線技師で、臨床研究等実施の支援業務、患者さんに対する相談窓口業務および院内各部門との調整業務などを行います。新規受託の場合、ヒアリングから治験審査委員会後の契約までの迅速さ、症例の登録のスピードを速めることと質の高いデータ提供、依頼者への対応についてさらに充実できるよう努力したいと考えております。

臨床研究支援センターの組織図



センター長（兼）
富岡 謙二
(薬剤部長)

スタッフ

治験事務
田辺 垣希

アスベスト疾患センター

アスベスト疾患センター

特徴

当センターの役割は、アスベスト曝露者、アスベスト関連疾患患者を対象に、地域医療機関と連携しながら健康相談、健康診断、診断・治療を行うとともに、アスベスト関連疾患に係る症例収集を行うこと。また、必要に応じて、中四国アスベスト疾患ブロックセンター（岡山労災病院）の協力を得て、労災指定医療機関等の地域医療機関への支援を行うことがあります。診療体制としては、健康診断部と協力して2名の呼吸器・感染症内科医が健康診断を行い、また、呼吸器・感染症内科、放射線科、検査科、看護部などが連携し、診断・治療を行っております。



センター長(事)
福谷 幸二
(副院長)



副センター長(兼)
石川 総一郎
(第二呼吸器・感染症内科部長)

勤労者メンタルヘルスセンター

勤労者メンタルヘルスセンター

特徴

過重労働、セクハラ、パワハラ、退職後の空虚感……。職場をめぐる問題には多種多様なものがあります。ときどきテレビや新聞で、今日的なこととしてクローズアップされます。しかし、いつの間にか話題にのぼることも少なくなります。とかくこの世は生きにくい、と言ってみたり、憂さ晴らしの仕方を工夫したりします。しかし、現状は何ら改善されず、旧態依然であるようです。

職場のメンタルヘルスセンターとして、勤労者の方々に、仕事にまつわる諸々の苦労話を気軽に持ち寄っていただければと思います。

また、うつ病、アルコール依存症など、働き盛りの年代に多いといわれる病気のチェックを目的として、ストレスドックを実施しています。



センター長(兼)
高須 淳司
(精神科部長)

勤労者脳卒中センター

勤労者脳卒中センター

紹介

当院は、日本脳卒中学会によって一次脳卒中センター（PSC）に認定されております（鳥取県西部では2施設のみ。もう一つは鳥取大学医学部附属病院）。その認定要件として、地域医療機



センター長(兼)
近藤 慎二
(脳神経外科部長)

勤労者脳卒中センター

関や救急隊からの要請に対して、いつでも急性期脳卒中患者を受け入れ、CT/MRIや血液検査などをを行い、速やかに診療を開始することが求められております。

特に、脳梗塞（脳の血管が詰まってしまい、麻痺や失語症を合併する）の場合、必要ならば、tPAという強力な血栓を溶かす薬にて血栓溶解療法を行ったり、さらに、カテーテルを用いて、詰まった血栓を取り出す機械的血栓回収術を行います。また、脳出血（脳内出血およびくも膜下出血）の場合、必要ならば、速やかに脳外科的処置（開頭術や脳血管内治療）ができる体制をとっています。

当センターの特徴の一つは、主に脳梗塞を診療する脳神経内科と主に脳出血を診療する脳神経外科が、スムーズな連携をもって脳卒中診療にあたっていることです。この2科は隣り合う診察室で外来診療を行い（1階A外来）、共同でカンファランス（毎週）を行っているため、お互いに意思疎通が取りやすく、個々の症例に合わせて、速やかに方針を協議できます。時間との勝負である脳卒中診療において、速やかな治療方針決定は、その治療成績を上げることに不可欠な要素と思われます。

また、リハビリテーション科の協力により、脳卒中発症後の超急性期より、ベッドサイドにて、運動療法・作業療法・言語聴覚療法などを、可及的速やかに開始し、早期機能回復を目指しております。脳卒中の亜急性期・慢性期になり全身状態が落ち着くと、退院・転院することになりますが、その際には、総合支援センター所属の看護師やソーシャルワーカーによるスムーズな退院支援を受けることができます。看護外来では、リハビリテーション認定看護師による慢性期の不安相談や生活指導を行っております。さらに、治療就労両立支援事業部では、脳卒中後の患者さんに職場復帰支援も行っております。

勤労者に対する脳卒中予防対策として、以前より脳ドックを行っており、一症例ずつ、脳神経内科と脳神経外科医師の共同で検査結果を判定し、指導を行うことにより、少しでも脳卒中の発症を少なくすることを目的としております。平成3年3月の新病棟完成に伴い、HCU（高度治療室）が8床から12床に増床となり、脳卒中患者さんの受け入れがより容易となりました。これからも、この地域の脳卒中診療に対して、中核病院としての使命を果たし、信頼・安心を得られるよう心掛けてまいります。



副センター長(兼)
楠見 公義
(脳神経内科部長)

周産期母子センター

周産期母子センター

紹 介

当院では、小児科および産婦人科の開設に併せて、周産期母子センターを開設しました。まだ整備しなければならないことが多々ありますが、鳥取県西部地域における周産期医療の2次救急を担うことを目標にセンターの拡充を行っていくつもりです。周産期センターは産婦人科の産科部門と小児科の新生児部門から構成されています。MFICUやNICUを備える総合周産期母子医療センターである鳥取大学医学部附属病院と地域の産科医療施設とをつなぐ診療施設を目指しています。実際、当院で取り扱う分娩のほとんどがハイリスク妊娠や難産症例となっています。主に周産期医療に携わる産婦人科と小児科の連携を密に行い、スタッフ間での定期的にカンファレンスを行っています。さらに、鳥取大学医学部附属病院とも連絡を取りながら、きめ細かく治療方針を確認し決定しています。当院は診療科が豊富であり、必要があれば連携をとりながら周産期医療の充実を進めています。安全な医療の提供が第一であり、原則として2000g以上で36週以降の出生児に対応しています。現在、スタッフは他施設のNICU、GCUおよびMFICUに研修に行き、徐々に医療体制の整備を進めております。現状として軽症の呼吸管理が必要な児にも対応出きるようになってきており、最も早い週数は在胎34週4日で、小さな児は1736gでした。今後さらに、周産期母子医療センターの拡充に努力していきたいと考えております。



センター長(兼)
岩部 富夫
(産婦人科部長)



副センター長(兼)
林 篤
(小児科部長)

救急部／HCU

当院は、二次救急指定病院です。西部地区救急車搬送患者は年1万人ですが、当院は約2,500名の患者を受け入れており、西部地区全体の約25%にあたります。当院には、救急科専門医は在籍していませんが、各科の協力のもと、多くの救急患者を受け入れています。夜間も検査技師と放射線技師が常駐しています。

2021年3月に、救急外来部門とHCU（高度治療室）が新築されました。救急外来は、従来の約2.5倍の面積となり、救急車搬送を受け入れる初療室・患者観察室・救急外来患者用診察室・感染症患者対応陰圧室などを備えています。HCUは8床から12床へ増床し、最新の設備と面積を確保し、手術室と直結し、スムーズな連携ができるようになりました。また、HCUには、感染症対応室1床を備えています。

2021年3月以降は、HCU入室患者10人/日（約85%）で、重症救急患者の受け入れ体制は十分確保できています。

当院の救急部門の特徴は

- ・救急診療における脳卒中疾患・心臓血管疾患・消化器疾患・四肢脊椎疾患への迅速な対応が可能
 - ・日中の診療所等の医療機関からの依頼に対する迅速な対応が可能（各科外来直通電話の設置）ということです。
 - 具体的には、
 - ・脳卒中疾患の対応は、脳神経内科と脳神経外科の密接な協力
 - ・放射線技師の協力のもと、緊急MRIをおこなうことが可能
 - ・心筋梗塞や大動脈解離などに対応できる循環器内科と心臓血管外科の協力体制
 - ・消化管出血に対する迅速な対応
 - ・四肢や脊椎外傷性疾患への適切な対応
 - ・麻酔科と循環器内科による手術患者への迅速な対応
- を特徴としています。

日中の急患への対応

医療機関や救急隊からの電話連絡は、救急外来看護師が対応します。看護師は状況を判断し、各科の待機医師に連絡し、迅速に対応します。

夜間休日の診療体制

医療機関や救急隊からの電話連絡は、当院防災センターに繋がり、日・当直医が対応します。夜間休日のスタッフ内容は下記のとおりです。

夜間：医師1名

土曜日中：医師1名+研修医1名

日曜祝日日中：内科系1名+外科系1名（+研修医1名）です。

救急患者に対して当直医が専門外の場合、各科の待機医師が応援する体制となっています。



救急部部長（事）
岡野 徹
(副院長)



救急部副部長（兼）
水田 栄之助
(第三循環器内科部長)

中央手術部

中央手術部

特 徴

手術室では、看護師21名、看護助手1名、麻酔科医師5名、外部委託3名が働いており、各科の手術をサポートしています。また、当院には臨床工学士が6名勤務していますが、この内の数名が手術室でのサポート業務をしています。

手術までの手順ですが、主治医が患者さんに手術方法や危険性をご説明し、同意が得られたら手術の予定が組されます。主治医が麻酔を麻酔科に依頼する場合は、さらに麻酔科医師による術前診察が行われます。この診察によって、いろいろな情報を検討した上で、患者さんにとって最も良いと思われる麻酔方法が決定されます。さらに、手術室の看護師が術前訪問し、患者さんの心身状況を把握するとともに、ご不明な点を伺って、不安な気持ちが少しでも和らいでいただけるよう努めています。手術後は、手術の内容や患者さんの状態によっては、HCU（高次治療室）に入室していただく場合もあります。

当院の手術室の現況ですが、手術は月曜日から金曜日の午前8時30分から始まります。最近5年間の手術件数は年間2,700～3,000件で推移しており、令和2年度は2,949件でした。手術内容も医療の高度化、専門化により難易度が高くなり、時間を要する手術も増えています。そのため、より安全に手術が行えるよう各種の取り組みを行っています。例えば、患者さん確認の徹底のために特製のバンドを手首や足首に巻かせてもらったり、手術部位にマジックインキで印を付けたり、手術開始直前に執刀医、麻酔医、看護師で、患者名・病名・術式などを声に出して再確認したりしています。

平成26年4月に産婦人科と小児科が新設され、帝王切開手術も徐々に増え、超緊急帝王切開への対応も充実してきています。また積極的に無痛分娩のために手術室で硬膜外カテーテルの留置も行っています。病院の増改築に伴って、令和3年3月に物品があふれかえって手狭だった手術室から、手術映像システムを備えた広くて快適な新しい手術室に移転し、充実した最新の設備のもと、今後さらに安全な手術に向け、職員一丸となって業務改善に努めています。

各科手術件数

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
整形外科	925	939	940	1,041	956
外科	574	524	555	529	511
泌尿器科	305	295	300	341	305
耳鼻咽喉科	192	140	174	206	211
脳神経外科	133	145	116	141	106
心臓血管外科	217	204	154	174	165
眼科	128	98	178	233	333
腎臓内科	102	92	109	110	93
産婦人科	153	188	201	194	210
循環器科	55	75	57	72	57
皮膚科	10	10	13	8	2
合 計	2,794	2,710	2,797	3,049	2,949



中央手術部長(兼)
内藤 威
(麻酔科部長)

腎センター

地域の腎センター

紹介

30台の血液透析ベッドを保有する当院腎センターは「断らない医療」をモットーに、2名の常勤医・15名の看護師とME室から2~3名の臨床工学技士の派遣にて、血液透析約80名・腹膜透析約15名の維持透析管理を行うと共に、年間40名以上の新規透析導入および年間100名以上の他院維持透析患者の合併症（シャント関連や神経・骨運動器、消化器疾患など）治療の受け入れを行っています。

専従の透析看護認定看護師が管理栄養士と共に行う糖尿病透析予防指導をはじめとした慢性腎臓病（保存期腎不全）患者に対する残腎機能保持のための指導を行っており、指導件数は年々増加傾向です。更に腎センター所属看護師による糖尿病合併症管理としてのフットケアや腎臓リハビリテーションも積極的に行ってています。

地域活動としては、鳥取県西部と島根県東部の透析施設ならびに一般介護施設等を対象に当院腎センター主催の学習会・講演会を年3回定期的に開催しています。また日本腎臓財団主催の「透析療法従事職員研修」の鳥取県唯一の実習施設として実習生受け入れや、腎臓病療養指導士の研修生・その他任意の実習生の受け入れも積極的に行ってています。

更に、毎年3月の日曜日には全国的に開催される慢性腎臓病の啓発活動の一環として「世界腎臓デーin米子」と題して、一般市民対象に腎臓専門医・糖尿病専門医・循環器専門医・小児科専門医によるリレー講演会や労災病院スタッフによる尿検査・健康相談・栄養相談・腎エコー検査等のキャンペーン活動を行っています。※2021年度は新型コロナウイルス感染症の流行に伴い中止

以上のように地域の腎センター施設として小児期から成人までの、そして保存期から維持期までの幅広い腎疾患患者のケアができるように、スタッフ一同日々努力しています。

【腎センター患者数(人)】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
維持血液透析患者(月平均維持透析)	77.7	78.4	71.6	75	73.1
腹膜透析患者（月平均維持透析）	17.3	16	16.3	17.6	16.3
年間新規登録数	75	82	60	74	91
年間新規慢性透析導入数	44	49	42	49	52
年間維持透析患者受け入れ数	143	145	116	126	139
保存期慢性腎臓病指導数（総数）	252	247	332	404	540
糖尿病透析予防指導（再掲）	118	155	198	200	281



センター長(兼)
山本 直
(腎臓内科部長)



副センター長(兼)
林 篤
(小児科部長)

【透析回数(ベッド数30床)】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
日 数	311	313	311	314	313
定 数	9,330	9,390	9,330	9,420	9,390
実 績	14,216	14,170	12,611	14,194	13,818
割合 (%)	152.4	150.9	135.2	150.7	147.2

薬剤部

薬剤部

紹介

薬剤師は、病院において「薬の責任者」として重要な役割を担っています。信頼される・優しい・安全な医療を支える薬剤部をめざすという運営理念のもと、24時間体制で17名の薬剤師、3名の薬剤助手で業務を行っており、各種薬剤業務及び院内の医薬品使用の安全性向上に向け努力しています。また、医療が高度化していく中で、チーム医療において、薬剤師の専門性を発揮し貢献していく様子に、生涯研修や専門分野での認定資格を積極的に取得するように努力しています。現在、医療薬学専門薬剤師2名、感染制御認定薬剤師1名、糖尿病療養指導士2名、NST専門療養士3名、医薬品安全性専門薬剤師1名、医療情報技師1名、日病薬病院薬学認定薬剤師8名、スポーツファーマシスト1名と、専門、認定薬剤師資格保有者が多数在籍しています。



薬剤部長
富岡 謙二

スタッフ

副部長
玉置 秀成
主任薬剤師
山岡 宮子
西本美由紀
長谷川千絵
原 康晃

主な業務内容

調剤業務

医薬分業の指針に基づき、基本的にすべての外来患者さん（救急時は除く）を対象に院外処方せんを発行しています。入院患者さんに対しては、持参薬の鑑別や再調剤、医師の指示のもとに錠剤の一包化、粉碎などにも対応しています。すべての処方せんに検査値を記載し、適正で安全な薬物療法の推進を目指しています。



注射業務

注射実施時に患者さんのリストバンドと、注射ラベルのバーコードを照合し、投与ミスを防いでいます。そのために注射薬は、患者別、一施用毎に、ボトルにアンプルと注射ラベルをセットし、注射カートで病棟に搬送しています。



薬剤管理指導業務

病棟での薬剤師業務に力を入れており、各病棟に担当薬剤師を配置し薬剤管理指導業務を実施しています。入院時の患者さんの持参薬鑑別を行い、初回面談から始まり、患者さんが使用する薬剤の投与禁忌、相互作用、重複投与等の確認をし、最適な薬剤、剤形と適切な用法・用量を医師に提案します。また、患者さんに納得して服薬していただけるように服薬説明を行い、検査値や患者さんの状態をモニタリングし、治療効果の向上及び副作用の予防・早期発見に貢献できるように努めています。



D I (医薬品情報)業務

医薬品情報の収集・整理・保管を行い、医師、薬剤師、看護師、その他の医療従事者ならびに患者さんに医薬品情報を提供し、安全で適正な薬物療法の支援をしています。また、当院で発生した副作用事例を一元管理し、厚生労働省や医療安全管理委員会等に報告しています。



T D M (薬物血中濃度モニタリング)業務

抗MRSAなどの血中濃度測定結果をもとに、投与量、投与間隔などを医師に提案しています。初期投与設計の段階から関わり、解析ソフトを用いてシミュレーションも行っています。

T P N (高カロリー輸液)業務

入院患者さんの中心静脈栄養法に用いる高カロリー輸液は、細菌汚染や異物混入を防ぐため、薬剤師がクリーンベンチ内で無菌調製を行っています。



抗がん剤の無菌調製業務

院内で使用される抗がん剤は、すべて薬剤師が無菌的かつ曝露防止を目的とした安全キャビネット内で調製し、患者さんが安全に化学療法を受けられるようにしています。さらに、予め医師より提出された治療計画と注射処方せんの内容や薬歴、検査データを薬剤師が再度確認することで投薬ミスを防止しています。



チーム医療への参加（感染制御、栄養サポート、緩和ケア、心リハ、糖尿病教室、腎臓病教室）

医療が高度化していく中で、他の医療スタッフとの協働・連携によるチーム医療を実践しています。感染制御チーム、栄養サポートチーム、緩和ケアチーム、心リハチームなど様々なチーム医療に薬剤師はコアメンバーとして参加しています。患者さんや他職種から必要とされよりよい薬物療法を支援できるよう、様々な面で医療に貢献できるよう研鑽を積んでいます。



中央放射線部

特徴

中央放射線部画像センターは、画像に携わる医療スタッフとして「信頼・優しさ・安全」を理念に安心・安全を第一として患者さんに接するように心がけ、365日24時間体制で地域医療に貢献できるよう邁進しています。

スタッフ構成

放射線科医師1名・診療放射線技師17名・看護師4名・事務員1名

専門認定資格取得技師

核医学専門技師、磁気共鳴専門技師1名、日本血管撮影インターベンション専門診療放射線技師2名、マンモグラフィー撮影技術認定技師6名、X線CT認定技師4名、肺がんCT認定技師1名、救急撮影認定技師3名、医療情報認定技師2名、画像等手術支援認定技師1名、AI認定診療放射線技師1名、臨床実習指導教員1名、胃がん検診専門技師認定1名

撮影機器

3テスラMRI・80列マルチスライスCT2台・CT搭載型RI装置・血管撮影装置（IVR-CT）・血管撮影装置（バイプレーン）・マンモグラフィー装置・デジタルX線透視台・多方向デジタルX線透視台・骨密度測定装置・一般X線撮影装置3台・歯科撮影装置2台・FPD搭載ポータブル3台・サーバー型ワークステーション1台

主要機器紹介

●MRI（3テスラ）

磁場強度3T（テスラ）MRI装置です。LED照明で明るくなった撮影室のMRI装置は、ガントリー開口部が広く、奥行も短く、X線CTのような外見です。3Tへとなった磁場が、画像を作る信号をより強くし、滑らかで且つ細密に短時間で観ることができますようになりました。多くの施設に利用できるよう地域医療に貢献していくたいと思います。



●80列CT（マルチスライスCT）

当院では、80列マルチスライス2台でCT検査を行って患者待ち時間を少なくし逐次近似再構成法という方法により、X線患者被ばくを低減できるようになっています。撮影テーブルは大きく撮影範囲も広く全身の撮影でも患者の位置を移動せず検査が可能で患者負担は軽減しています。



●CT搭載型RI（スペクトCT）

ガンマカメラとマルチスライスCTが融合した核医学診断装置SPECT-CTです。認知症等の早期診断にも使用されています。SPECT-CTは角度可変型デュアルディテクターガンマカメラと診断用マルチスライスCTを統合した装置です。腫瘍、脳神経、認知症の早期診断や心臓分野などの核医学画像診断に威力を発揮しています。



中央放射線部

●CT搭載型血管撮影装置（IVR-CT）

通常の血管撮影装置にマルチスライスCTが搭載されている装置です。通常の血管内治療や腫瘍の治療には造影剤を使用しDSAなどで確認しますがIVR-CTではその効果を通常のDSAで確認するだけでなくマルチスライスCTでも確認することが可能です。腫瘍の治療効果確認向上に大きく貢献できる装置です。



●多方向デジタルX線透視台（X線TV）

2台あるデジタルX線透視装置の内1台は通常のX線TVと違い頭尾方向ではなく前後左右斜め方向に対応する装置で苦痛を伴った患者さんに体位移動してもらわなくとも目的部位の透視が可能な装置です。



●乳房撮影装置（マンモグラフィー）

乳房撮影装置は日本乳がん健診精度管理中央機構に準じた装置です。当院では健診マンモグラフィー撮影技術認定試験に合格し認定された技師のみが乳房撮影を行っています。



●同時2方向血管撮影装置（バイプレーン）

通称バイプレーン血管造影撮影装置と言われ、マルチアクセス型床置式正面アームと天井走行式側面アームにそれぞれ12×12インチFPD（フラットパネル）を搭載し、冠動脈造影検査及び治療、下肢血管造影や脳血管内治療に同時2方向より対応できる装置です。



●サーバー型ワークステーション

CTやMRIの莫大な画像データの3D画像やMPR、CPR等、診断に必要な画像を瞬時に再構成できます。サーバー型ワークステーションなので同時8ヶ所で画像処理が可能で血管内や気管内、腸管内の描出解析など読影医に最適な画像をすばやく提供しています。



●骨密度測定装置（DEXA）

近年話題の多い骨密度専用測定装置です。入室から退出まで約15~20分と患者負担も少なく検査可能です。



【2020年度 機器稼動実績】

MR I	CT	RI	IVR	バイプレーン	乳房撮影	骨密度	X-TV	一般撮影	ポータブル
5,005件	14,732件	676件	530件	560件	931件	422件	3,145件	30,310件	4,866件

注) バイプレーン：心カテと一部脳血管を含む、CT：2台の合計、ポータブル：OP室を含む、X-TV：2台の合計

IVR：抗悪性腫瘍静脈注入用植え込み型カテーテル、中心静脈注入用カテーテル挿入を含む

中央リハビリテーション部



特徴

中央リハビリテーション部は急性期医療の中で早期から離床を進め、入院前の生活（自宅、職場、学校等）に一日も早く復帰できるように介入しています。病状が安定された後も在宅療養に不安がある方には、地域包括ケア病棟で治療や動作練習を継続し、安心して社会復帰が可能になるよう関わっています。また、比較的長期に治療や動作練習が必要な方には、近隣の回復期リハビリテーション病院でそれを継続できる体制も整っています。

スタッフはリハビリテーション科医師1名 理学療法士13名 作業療法士5名 言語聴覚士2名 事務1名となっています。

業務内容

理学療法士：様々な病気やケガなどで入院された方に対し、発症、手術前・直後から関わり、一人一人の病状に合わせた適切な治療を行います。当部門は、骨折や靭帯損傷した整形外科の方、脳卒中で麻痺を生じた神経内科・脳神経外科の方、お腹の手術を受ける外科の方、呼吸疾患の方、筋力低下などが原因で廃用を起こした方など、全診療科の方が治療対象です。最近では、循環器科・心臓血管外科の心血管疾患の方に積極的な心臓リハビリを行い、退院後も外来リハビリでフォローしています。また、心肺運動負荷試験を実施し、適切な運動指導も始めました。

作業療法士：脳血管疾患や手術後などの患者さんに対して、運動機能や精神機能の改善、日常生活動作や活動などの再獲得を総合的に行います。

言語聴覚士：脳血管障害によるコミュニケーション障害や、食べ物の飲みこみ障害の方に対して指導、援助を行っています。

施設基準

心大血管リハビリテーション料(Ⅰ)	脳血管疾患等リハビリテーション料(Ⅰ)
廃用症候群リハビリテーション料(Ⅰ)	運動器リハビリテーション料(Ⅰ)
呼吸器リハビリテーション料(Ⅰ)	がん患者リハビリテーション料

認定資格、研修終了等

3学会合同呼吸療法認定士 呼吸ケア指導士 心臓リハビリテーション指導士
 糖尿病カンバセーションマップファシリテーター 日本糖尿病療養指導士
 がんのリハビリテーション研修終了 がんマネージメント研修終了
 地域包括ケア推進リーダー 骨粗鬆症マネージャー 認定作業療法士
 福祉用具プランナー 福祉住環境コーディネーター(2級) 臨床実習指導認定者
 両立支援コーディネーター



心臓リハビリテーション



入浴動作練習



言語聴覚士による摂食指導

検査科・中央検査部

検査科・中央検査部

特徴

中央検査部は臨床検査を専門に行う部門です。地域住民の医療及び公衆衛生の向上に貢献し、学術の研鑽に励み、臨床検査情報の迅速な提供と管理に努めております。また、院内のチーム医療にも中央検査部として積極的に参加しています。検体検査（生化学、血液、免疫、輸血、一般）・微生物検査・病理検査・生理検査など各検査は臨床検査技師の国家資格及び各種学会認定資格等を持った技師が責任を持って検査を行い、信頼性の高いデータを提供しています。当検査部では臨床検査迅速報告システムを開発導入することで、病気の早期診断、治療に寄与しております。診療時間外も、急患及び病棟での急変患者さんの検査を迅速に実施出来るように24時間体制で業務に臨んでいます。

中央検査部総件数

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
検査総件数	1,413,895	1,393,524	1,397,015	1,431,010	1,303,173

認定資格保有技師数

超音波検査士：（循環器）1名、（血管）1名、（体表）1名、（消化器）3名、（健診）1名、血管診療技師 1名、認定輸血検査技師 1名、I&A輸血検査員 1名、細胞検査士 3名、国際細胞検査士 1名、認定臨床微生物検査技師 1名、感染制御認定臨床微生物検査技師 1名、糖尿病療養指導士 2名、臨床工学技士 2名、緊急臨床検査士 3名、認定救急検査技師 3名、医療情報技師 2名、第一種衛生管理者 1名、医療環境管理士 1名、医療事務管理士 1名、特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任 3名、有機溶剤作業主任者 2名、石綿作業主任者 1名、POCコーディネーター 2名、二級臨床検査士 1名、心電図検定2級 1名、健康食品管理士 2名

外部精度管理成績

令和2年度日本医師会精度管理調査 99.6 / 100

令和3年度日臨技臨床検査精度管理調査 99.6 / 100

検査精度保証認証施設

中央検査部は一般社団法人日本臨床衛生検査技師会から『検査精度保証認証施設』として認定されています。これは臨床検査データが標準化され、かつ精度が十分保証されている施設に対して認証が行われ、高い信頼性を示すものであります。今後も中央検査部はこれに奢ることなく検査精度および患者サービスの向上を目指し、より良い医療に貢献していきたいと考えております。



「検査の豆知識」の紹介

患者さんとのパートナーシップとして、情報紙「検査の豆知識」を発行しています。

この情報紙は、採血待ちの患者さんや入院患者さんに『今まで知らなかった検査の意義』や『病気と検査』など検査について理解を深めていただくことを主な目的とし、中央検査部受付前に設置しています。

今後も患者さんの要望をお聞きしながら、検査に関する身近なテーマを取り上げるとともに最新の情報も提供していきます。



受付



検体搬送ラインと生化学分析装置



検査の豆知識



検査科顧問
杉原 三郎



中央検査部長
佐藤 まゆみ

スタッフ

主任検査技師

湯田 範規
那須野邦彦
石垣 宏之
木下 陽介
門脇 昭夫

栄養管理室

入院中の食事から退院後の食事まで「美味しく食べて、療養効果があがる食事」をメインテーマにしています

特徴

入院中の食事は「治療のひとつである」と考えています。食品の安全性を適切に管理し、満足を感じていただける食事提供することが、入院生活のQOLを高めると考えて食事提供をしています。

食事提供にあたっては病態別栄養管理を行っており、患者さんの病状や年齢、運動量などに合わせた食事内容で提供するようにしています。十分に噛むことができなかったり、嚥下に支障がある時には刻んだり、ペースト状にした食事形態で食事を提供しています。食物アレルギーに対する除去食にも対応させていただいているので、お困りのことがありましたらお気軽にご相談下さい。

体調等の理由などで食事がすすまない、食べにくい等の問題がありましたらお気軽にスタッフにお申し付け下さい。管理栄養士が患者さんのもとへ伺い、問題解決できるように対応させていただいています。また「なごみ食」という名称で緩和食を提供しています。病状により食事の食べられない方に提供して喜ばれています。

小児科の食事面においても離乳食から小児食まで対応し、小児食では10時と15時におやつの提供も行っています。産婦人科では出産後に祝膳を退院されるまでに1度提供し、大変喜ばれており、このように新たな命の誕生を私たちスタッフも食事を通してお祝いさせていただいております。

食事には箸、必要に応じてスプーンやフォークを付けて提供していますので入院時にこれらを持参しなくてもよいようになっています。

季節の食材を取り入れた食事を温冷配膳車を使用し、温かい物は温かく、冷たい物は冷たい状態で提供し、より美味しく食べていただけるように心がけています。



祝膳



なごみ食



栄養管理室部長(兼)
宮本 美香
(糖尿病・代謝内科部長)



栄養管理室長
村上 理絵

スタッフ

管理栄養士
櫻木 紀枝
福田 潤子

栄養食事指導・相談

食事療法が必要な方には、主治医の指示に基づき栄養指導を行っています。入院・外来の患者さんやその御家族の方を対象に糖尿病、脂質異常症、肝臓病、腎症等の慢性疾患や術後の食事管理等の指導を中心個人指導、集団指導を行っています。食事療法は日々の生活の中で実施できるものでなければ継続性がなく効果が出ません。その方にあった方法を患者さんと一緒に考えて最適な方法を見つけていくことを第一に考えています。

個人指導は平日の午前、午後に行っています。個人指導をご希望の方は主治医にご相談下さい。糖尿病教室は毎月行っています。日程についてはスタッフにお聞き下さい。

また、人間ドック・健康診断に基づく指導や相談のほか、他の医療機関等からの紹介による指導にも対応しておりますので是非ご紹介下さい。

学会の施設認定

栄養サポートチーム (NST) による栄養管理を行っています。当院でのNSTは日本静脈経腸栄養学会 (JSPEN) よりNST稼働認定施設を受けており、チーム医療によるNST活動をおこない、早期治癒・改善を図っています。

栄養管理室

糖尿病教室のご案内（2週、4週目に行ってています 場所：3階小会議室）

曜日	時 間	テ 一 マ	担 当 者	
月	15:00~16:00	糖尿病ってどんな病気？	糖尿病内科医師	
火	15:00~16:00	糖尿病の薬について	薬剤師	
水	15:00~16:00	食事について ～基本的な食事について～	管理栄養士	
木	15:00~15:30	糖尿病と足の関係	検査の話	看護師 臨床検査技師
	15:30~16:00	運動療法	糖尿病と腎臓	理学療法士 透析看護認定看護師
金	15:00~16:00	嗜好品や外食 ～外食でのコツ～	管理栄養士	

月によって変更の場合あり

持参して頂くもの

- 糖尿病食事療法のための食品交換表（当院売店か大きい書店で販売しています。お持ちでない方は教室でお貸しします。）
- 糖尿病手帳（お持ちの方のみ） ●筆記用具 ●メガネ（必要な方のみ）

外来通院中の方へ

当日は玄関での受け付けは不要です。直接会場へお越し下さい。ご家族の参加も大歓迎です。
月曜日もしくは金曜日の講義終了後に1階の計算窓口にて、外来診察料と栄養指導料をお支払い下さい。

臨床工学(ME)室

設置の背景、経緯

平成2年1月の心臓血管外科開設当初には、検査科所属の臨床工学技士1名が人工心肺装置の操作、保守点検を行っていました。その後手術件数の増加や血液浄化業務の臨床工学技士の関与、ME機器の中央管理の要望が高まってきたため、平成19年4月、麻酔科部長（兼任）を室長としてME室を開設し、現在は臨床工学技士6名（呼吸療法認定士2名、透析技術認定士2名、臨床高気圧酸素治療装置操作技士1名、体外循環技術認定士1名）で業務を行っています。

病院の増改築に伴い、令和3年度より新棟3階へ移転し、新しい設備のもと医療機器の安全管理に努めています。

主な業務内容

1. 手術室

心臓血管外科手術にて人工心肺装置、心筋保護液注入装置、自己血回収装置を医師の指示の下で操作しています。緊急手術が必要な場合でも24時間対応しています。その他、麻酔器の使用前点検やME機器のトラブル、故障時の点検修理、保守管理等を行っています。

2. HCU

HCUにはME機器管理がたくさんあり、臨床工学技士の活躍する場でもあります。緊急時やトラブル等は24時間対応しています。

生命維持管理モニターは看護しやすいように1つのメーカーで統一しており、重症度に応じて高機能モニターまで完備しています。定期的な保守点検も行っており、トラブル時には対応しています。

血液浄化療法が必要な患者さんには医師の指示の下に血液浄化の操作を行っています。CHDF（持続的血液透析濾過）、エンドトキシン吸着、血漿交換、血漿吸着、薬物吸着、腹水濃縮濾過静注法など、あらゆる血液浄化療法に対応しています。

他に補助循環装置であるIABP（大動脈バルーンパンピング）PCPS（経皮的心肺補助装置）の操作や維持管理を実施しています。

人工呼吸器の設定や呼吸療法までME機器の操作や管理だけでなく医師やスタッフに対して臨床情報の提供を行い質の高い医療をめざしています。

3. ME機器管理

ME室にて輸液ポンプ、シリンジポンプ、人工呼吸器などのME機器を中央管理し、PC上で機器カルテ管理をしています。ME室ではME機器の使用前点検、使用後点検を行い、中央管理することにより、機器の不足が解消され、常に点検された安全なME機器が準備されています。またME機器がどこで、いつから使用しているか検索できるようになっており、長期使用によるトラブルを防いでいます。ME機器は、年間の保守点検計画を立てて機器の定期点検をスムーズに行えるようにしています。また、機器の廃棄や購入の判断、機器の選定も行っています。メーカーによるメンテナンス研修も積極的に参加し機器の安全に努めています。

4. ペースメーカー業務

ペースメーカー外来でペースメーカーの定期チェックやデータ管理を行っています。医師の指示の下、プログラマーを用いてペースメーカーの作動状況やリード・電池寿命の確認、心内電位波高の測定や刺激閾値の測定、設定変更等を外来にて行い、結果を医師へ報告しています。

植込み術や電池交換術では手術室にて立会い業務を行っています。H24年度からアブレーション業務にも参入しています。各メーカーの研修を受けトラブルのないように対応しています。



ME室長（兼）
内藤 威
(麻酔科部長)

スタッフ

臨床工学技士	
古川駿太郎	
秦 将巳	
島津 啓護	
岩城 暢子	
片岡 賢渡	
小嶋 元氣	

臨床工学(ME)室

5. 血液透析

腎センターにて血液透析に関わる臨床業務の他に、透析液の作製と管理、患者監視装置・透析液供給装置・逆浸透水処理装置等の管理、メンテナンスを行っています。毎月初めには水質検査を実施し、日本透析医学会ガイドラインに沿った透析液清浄化に努めています。

【臨床業務実績件数】

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
人工心肺	47	49	38	37	42
自己血回収	61	53	43	41	42
PCPS	6	1	3	5	4
IABP	21	14	13	9	8
CHDF	174	85	54	35	27
ET吸着	23	18	3	2	1
血液透析	14,216	14,169	12,611	14,194	13,818
ベースメーカー・チェック	722	728	658	665	689
ベースメーカー・アライザー	51	71	51	53	54



健康診断部

健康診断部

人間ドックのお勧め

●早期発見と健康指導

生活習慣病を始めとして健康を脅かす危険因子の早期発見と健康指導に必要な検査が組み込まれています。

●健康管理の基礎資料

受診者の記録は保存されますので、今後の健康管理及び新たな疾病の発生時の基礎資料として役立ちます。

人間ドックのお申し込み

●予約制です。お申し込みは医事課健診係へ。

T E L : 0859-33-8256 (直通)

T E L : 0859-33-8181 (代表、内線5290)

F A X : 0859-33-8257

結果報告

●当日の検査終了後、直接担当医師が結果を詳しく説明します。

●総合結果は、後日郵送させていただきます。

人間ドックの種類と費用

●外来ドック 半日コース（月曜日～金曜日 8:15～13:00）…45,800円（税込）

2018年10月から人間ドック受診後のお食事を以下3種類から選べるようリニューアルしました。

- ・東光園（ランチビュッフェ&温泉）

- ・レンガ屋（ランチ）

- ・院内売店（金券として使用可能）

※有効期限は発行日から7日以内



健康診断部長（事）
福谷 幸二
(副院長)



健康診断部顧問
松本 行雄

●オプション項目(税込)

- ・ウイルス肝炎 +2,200円
- ・マンモグラフィー +5,643円
- ・子宮がん検診 +4,074円
- ・ピロリ菌検診 +3,300円
- ・マンモグラフィー+トモシンセス撮影 +8,613円

脳ドックのお勧め

- 脳について何かご心配のある方、身内に脳の病気があり気になっている方。
- 健康だが物忘れが心配だという方。この機会に是非脳ドックの受診をおすすめします。

脳ドックのお申し込み

- 予約制です。お申し込みは医事課健診係へ。

TEL: 0859-33-8256 (直通)

TEL: 0859-33-8181 (代表、内線5290)

結果報告

- 結果表は後日、脳神経内科と脳神経外科の両専門医の診断後、郵送いたします。

脳ドックの種類と費用

- 脳ドックのみの方……………44,000円(税込)
- 人間ドックを受けられた方…33,000円(税込)

実績

【ドック】

(単位:件)

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
人間ドック	1,532	1,620	1,693	1,781	1,600
生活習慣病健診	1,751	1,746	1,848	1,946	1,921
脳ドック	141	140	142	146	104
合計	3,424	3,506	3,683	3,873	3,625

【健康診断】

(単位:件)

	H28(2016) 年度	H29(2017) 年度	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
定期・採用健診	360	357	400	449	379
じん肺健診	30	38	38	37	42
アスベスト健診	81	81	93	107	96
海外健診	0	0	0	0	0
潜水士健診	30	31	29	30	30
被爆者健診	4	4	1	0	0
その他健診	940	944	961	961	921
合計	1,445	1,455	1,522	1,584	1,468

支援部門

医療安全管理部

特 徴

医療における安全管理は病院にとっての最重要課題の一つであることから、当院では2006年に病院長直属の組織として医療安全管理室を設置して専従の医療安全管理者を配置するとともに、2010年からは医療安全管理室に専従の感染管理者を配置して、より充実した医療安全・感染防止対策を目指して活動しています。

また年1回の労災病院グループによる相互訪問チェックで、外部からの視点での医療安全把握アップも実施しています。

組織体制

医療安全部の元に医療安全管理委員会と院内感染防止対策委員会が設置され、その下部組織として医療安全推進部会・医薬品安全推進部会・医療機器安全推進部会・感染防止対策推進部会が設置されています。

年間の取り組み

<医療安全管理委員会>

- ①月1回開催
- ②インシデント・アクシデント報告
- ③各部会からの報告
- ④医療安全推進週間と労働者健康安全機構で行っている施設間での相互チェックの実施

<医療安全推進部会>

- ①月1回開催
- ②院内医療安全パトロールの実施
- ③インシデント・アクシデント報告
- ④複数職種での週1回のカンファレンス
- ⑤年2回以上の全職員を対象とした医療安全に関わる職員研修の実施

<医薬品安全推進部会>

- ①月1回開催
- ②医薬品安全使用のための業務手順書作成と改訂及び手順書に基づく業務の実施
- ③医薬品管理についての点検実施と評価
- ④医薬品に関する情報提供や資料の作成・ハイリスク薬剤管理表の作成
- ⑤年1回以上の医薬品に関する全職員対象の研修会の実施

<医療機器安全推進部会>

- ①月1回開催
- ②医療機器点検の進捗状況の確認と会計課への要請
- ③医療機器のインシデント・アクシデント発生時の対策・注意喚起
- ④PMDA医療安全情報・病院機能評価機構の安全情報チェック
- ⑤研修会開催：輸液・シリンジポンプ研修会（年1～2回）
　　人工呼吸器研修会（年1～2回）
　　PCPS研修会（随時）
　　新しい機器導入時研修会（随時）

<感染防止対策推進部会（ICT）>

- ①月1回開催
- ②週1回院内ラウンドの実施
- ③症候群サーベイランスの実施（職員・入院患者）（毎日）
- ④感染対策実施状況ラウンド（毎日）
- ⑤適切な抗菌薬使用による治療効果の向上と抗菌薬耐性菌の発生予防を目的とした抗菌薬使用状況の監視と積極的介入
- ⑥院内感染の早期発見・早期治療・感染拡大防止を目的とした院内感染サーベイランスの実施と厚生労働省院内感染サーベイランスへの参加
- ⑦年2回以上の全職員対象の研修会と新規採用者研修や職種別研修の実施
- ⑧新型コロナウイルス感染症対策本部の立ち上げ
　　・マニュアルの作成と改訂
　　・本部で決定した感染防止対策の周知徹底

<医療安全カンファレンス>

- ①コアメンバーにより毎週水曜日開催
- ②医療事故調査制度に係る1週間の院内死亡事例の検証
- ③インシデント・アクシデント・オカレンス報告事例の共有と改善策の検討及び提言



医療安全統括責任者（事）
前田 直人
(副院長)



医療安全管理責任者
永田 理加
(看護師長)



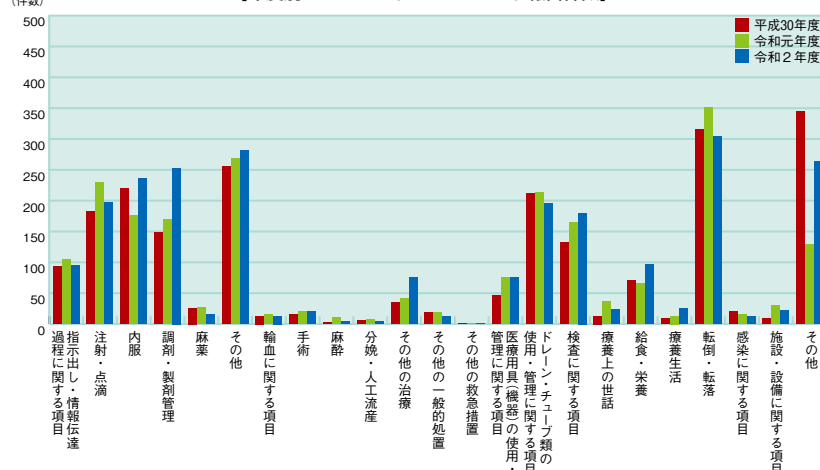
感染管理者
鹿原 佳子
(感染制御実践看護師)

医療安全管理部

【年度別インシデント・アクシデント報告件数】

発生場面	H30(2018) 年度	R1(2019) 年度	R2(2020) 年度
指示出し・情報伝達過程に関する項目	93	104	95
注射・点滴	182	229	197
内服	219	176	236
調剤・製剤管理	149	170	253
麻薬	26	27	15
その他	255	269	281
輸血に関する項目	13	15	13
手術	16	21	21
麻酔	3	10	4
分娩・人工流産	6	7	4
その他の治療	35	42	76
その他の一般的処置	18	18	12
その他の救急措置	1	1	1
医療用具(機器)の使用・管理に関する項目	46	76	76
ドレーン・チューブ類の使用・管理に関する項目	212	213	195
検査に関する項目	132	165	180
療養上の世話	13	37	24
給食・栄養	71	66	96
療養生活	9	13	25
転倒・転落	315	351	304
感染に関する項目	20	15	12
施設・設備に関する項目	9	30	22
その他	344	129	264
合 計	2,187	2,184	2,406

【年度別インシデント・アクシデント報告件数】



医師臨床研修センター

初期研修

平成16年に法制化された医師卒後臨床研修制度に則り、山陰労災病院も研修指定病院となりました。当初は、小児科・産婦人科がなく、近隣の病院に協力していただく形で開始されました。初期臨床研修は1学年4名の定員でしたが、平成22年度から5名となりました。当院は救急患者が多く、各科とも地域の第一線で活躍しており、実地医療が経験できるため、初期臨床研修には適していると自負しています。指導医は全てマンツーマン方式で、臨床研修はもちろん、学会や研究会の発表も行えるようにしています。研修責任者、指導医が参加する研修医会を頻回に開催し、研修医の悩み、研修や研修環境に関する改善要望などを常時話し合える場を設けています。また原則的に研修医の夜間宿直は義務とせず、土日や祝日の日直帯で救急外来の研修を行っています。

平成26年4月に小児科、産婦人科の診療が開始されたことから、プログラムを改訂し、現在は、小児科、産婦人科の研修が可能となりました。また鳥取大学の研修プログラムに協力する形で1年目のたすき掛け研修医も受けています。

後期研修

3年目以降の後期研修では2~3年間の予定で研修が行われています。平成27年度からは小児科、産婦人科、リハビリテーション科、病理診断科を新たに加えた、20のプログラムを作成しました。さらに研修医の希望、将来計画に沿った形で各科をローテートできる研修形態を可能としました。処遇も初期研修、後期研修とも大幅に改善しました。山陰の風光明媚な環境での研修を希望される研修医をお待ちしています。

(1年次)



綱谷 亮太



飯田 真吾



乾 妃那



センター長(事)
福谷 幸二
(副院長)



副センター長(事)
前田 直人
(副院長)



副センター長(兼)
水田 栄之助
(第三循環器科部長)



チューター
杉原 三郎
(院長特別補佐)



メンター
宮本 美香
(糖尿病・代謝内科部長)

初期臨床研修医

(2年次) 令和3年11月現在



黒澤 健悟



津田 歩



松本 正太



金 里紗

教育・研修部

教育・研修部

医療の世界は日進月歩で、絶えず進化しています。病院としては、各種ツールを用意して、全職員が絶えず知識や技術を更新できる環境を整えています。

図書室には約120の雑誌を購入し、onlineで利用できる雑誌も用意しております。その他に、MEDLINE with Full Text、医学中央雑誌、Medical Onlineなどで文献検索が可能です。Online contentsとしては、「UpToDate」、「Dynamed」、「Procedures Consult」（研修医向けイーラーニング）、「ナーシング・スキルNursing Skills」（看護師向けイーラーニング）、「今日の臨床サポート」などが利用可能です。

職員研修

令和2年度に全職員を対象として行われた研修会は下記の通りです。

【令和2年度実施研修会】

開催年月	研修会名	講 師
令和2年7月	院内感染対策セミナー 「こんなときどうする？確定前から始める感染対策シミュレーション⑤（新興感染症編）」	株式会社セーフティー・プラス
令和2年7月	医療安全研修 「患者確認と指差呼称」	株式会社セーフティー・プラス
令和2年9月	抗菌薬適正使用に係る研修会 「抗菌薬を大事に使おう！AMRに立ち向かうために①」	株式会社セーフティー・プラス
令和3年1月	医療安全研修 「病院で働く職員に向けた臨床倫理（プライバシーと守秘義務の倫理）」	株式会社セーフティー・プラス
令和3年2月	院内感染対策セミナー 「感染対策の概論③ 標準予防策（1）」	株式会社セーフティー・プラス
令和3年3月	抗菌薬適正使用に係る研修会 「抗菌薬を大事に使おう！AMRに立ち向かうために②」	株式会社セーフティー・プラス



教育・研修部長（事）
福谷 幸二
(副院長)



教育・研修副部長（事）
我有 かづよ
(看護部長)

医療情報管理室

特 徴

「情報工学」は技術的進化を遂げ、産業界の業務に標準化・共有化をもたらし、もはや私たちの日常生活や生活維持に欠かせないものとなっていました。そうした中で医療情報は医療の質向上・患者安全・経営効率化といった組織横断的な分野で必須なツールとして重要な役割を求められています。

当院も平成20年4月から各部門システムを統合していく形で順次電子化し、医療情報管理室は電子カルテシステムの運用管理・メンテナンスを行うとともに、ネットワークの整備・運用、院外への広報・管理といった院内のあらゆる情報システムツールの技術支援を行う部署として、病院の底支えを担っております。ただしシステムは導入から年月を経ると安定性や効率性の低下、状況変化への不十分な対応が生じてまいります。システム更新や新病棟建て替えに際して新しい技術や時代に即した設備投資も行い、次世代の使用に耐えうるように図っています。

医療情報は大きく2つの領域に区分されます。一つは診療録をはじめとする様々な患者情報です。ここでは安全確実な管理が法的にも求められており、患者様のプライバシーの確保や情報セキュリティの確立が重要です。当院では利便性とセキュリティのバランスを損なわない運用と改善に日々取り組んでいます。平成29年2月には電子カルテ基幹システム更新を行い、多くの部門や部署と運用の変更などを検討して、予算の範囲内で効率よい診療支援ができるシステムの構築を行ないました。来年からは数年後の新棟完成に時期を合わせる形で電子カルテ基幹システムの更新計画が始まります。更新に当たっては安全管理を主軸に進めていくことが重要と考えています。中でもコミュニケーションは安全を高めるための基軸であり、多忙な業務をシステムやヒトでどのように支えあえるかという観点が重要になってくると思います。

さらにシステムを病院内ののみの視野に留めず、地域の中核病院としての役割が果たせるように目指しています。その一環として県周産期ネットワークシステム利用やおしどりネットでの情報提供病院としての参加などの地域連携構想に向けた活動も行なっています。また、一昨年はベンダーやオシドリネット協議会の協力を得て、診療録記述部分への地域連携システムの標準化を実装することが出来ました。本年からは大学病院で開始となったWEB予約システムの横展開事業を大学病院と協同して行う方針を病院間で確認いたしました。

もう一つのシステムである、インターネットなど院外からアクセスが容易であるネットワークではセキュリティの向上のため、端末の一元管理やウイルス対策および異常動作の監視などを行っています。これらは院外クラウドを利用したシステムで費用対効果を高めております。また、本年より機構本部によるインターネット一元化計画に沿って、よりセキュアな環境を整備していく予定となっています。新棟においては患者サービスの一環として無線でのWi-Fi環境を提供していますが、こちらも安全で繋がりやすい環境を維持するためSNS認証を取り入れています。いろいろとご意見はございますが、セキュリティと利便性はトレードオフの関係にあり、どのあたりでバランスを取るのかが重要な判断となると考えております。

しかしながら、医療分野での情報利用環境はまだまだ立ち遅れています。その理由は様々挙げられていますが、医療情報に三現主義や質創造といった産業界で取り入れられた概念が薄いことや、ユーザーインターフェースデザインへの取り組みが不足していることが指摘されています。昨今デジタルトランスフォーメーションやSociety 5.0という言葉が未来志向で呼ばれていますが、まず基本となるSociety4.0（情報社会）がきちんと医療分野で確立されるよう願ってやみません。こうした思いで、地に足の着いた医療情報をを目指して現地・現物・現実に即した環境を院内外で構築できるよう、支援スタッフと共に日々活動をしているのが現状です。日ごろからご協力いただいている皆様への感謝とともに、今後も皆様のご支援をよろしくお願ひいたします。



医療情報管理室長（兼）
太田原 順
(高血圧内科部長)

スタッフ

山中 正樹
(院内イントラ担当)

総合支援センター

特徴

総合支援センターは、患者・御家族に対し、他の医療機関及び介護・福祉施設との連携強化を行い、外来通院、入院療養、退院支援及び在宅医療などに関し院内連携を図り支援を行っています。

患者・家族が満足できる医療を提供するため紹介元医療機関や地域医療機関などと密接に連携を図り、退院後の生活を見据え支援していきます。

診療に関するお問い合わせや確認等がございましたら総合支援センターまでご連絡ください。



センター長(兼)
楠見 公義
(脳神経内科部長)



副センター長(兼)
多田 裕子
(看護副部長)

業務内容

1. 地域連携部門：紹介患者受付、診察予約業務、医療連携 等

スタッフ／医事課長 田川雅敏

事務職員 松本里美 金平陽子 後藤勇飛 野村千峰 三嶋早苗

2. 医療相談部門：医療・介護福祉相談、治療・看護に関する相談、医療安全に関する事 等

スタッフ／MSW 松ヶ野恵 足立隆彦 池谷鉄兵

3. 入退院支援部門：入退院支援アセスメント、入退院支援カンファレンス、退院調整 等

スタッフ／退院調整部門専従看護師 在宅看護専門看護師 瀧本久美子

入院前支援看護師 田子桂子 小谷順子 柴田寅恵

退院支援病棟専任看護師 山岡文子 松本恵利 田中圭子 浅田絵美

【支援病院紹介率・逆紹介率・連携室関取扱件数表】

	H28		H29		H30		R1		R2	
	年度	月平均								
支援病院紹介率	67.5		69.3		72.7		70.7		79.9	
初診料算定患者数	14,165	1,180	14,440	1,203	14,349	1,196	15,251	1,271	11,805	984
紹介初診患者数	5,915	493	6,014	501	6,194	516	6,703	559	6,172	514
初診救急車搬入患者数	1,514	126	1,643	137	1,817	151	1,891	158	1,632	136
休日・夜間初診患者数	3,475	290	3,648	304	3,543	295	3,385	282	1,969	164
健診受診後、治療開始した患者数	414	35	468	39	472	39	494	41	480	40
支援病院逆紹介率	121.5		108.6		111.0		92.2		103.1	
連携室取扱件数	20,401	1,700	18,763	1,564	26,861	2,238	28,389	2,366	26,272	2,189
内、予約件数	3,603	300	3,412	284	3,227	269	3,551	296	3,467	289
高額医療機器共同利用件数	164	14	181	15	156	13	164	14	133	11
骨定量利用件数	18	2	4	0	11	1	8	1	7	1
急性冠症候群バス件数	22	2	13	1	10	1	-	-	-	-
入退院支援加算2	-	-	-	-	-	-	4	0	87	7
介護支援連携指導料	71	6	97	8	126	11	93	8	102	9
退院共同指導料2	18	2	36	3	63	5	90	8	90	8

セカンドオピニオン外来

セカンドオピニオン外来

セカンドオピニオンの目的

セカンドオピニオンとは、当院以外の医療機関におかかりの患者さんを対象に当院の専門医が患者さんの主治医からの情報等をもとに、診断内容や治療法等に関して助言を行う外来です。その意見や判断を、患者さんご自身の治療法を選ぶ際の参考にしていただくことが目的です。

相談内容

- ①現在の診断・治療法に関する専門医としての意見提供。
 - ②今後の治療法や見通しに関する専門医としての意見提供。
- ※内容によってはお断りする場合もございますのでご了承ください。

セカンドオピニオン外来の対象となる方

患者さんご本人からの相談を原則とします。やむを得ぬ事情により患者さんご本人が来院できない場合は、ご家族(二親等以内)からの相談も受けいたしますが、ご家族のみで来院される場合は、患者さんご本人の同意書が必要となります。

セカンドオピニオン相談日時

右の一覧表をご覧下さい。
相談医師を指名することも出来ます。

セカンドオピニオンに必要なもの・料金

- ・必要なもの
 - 1)診療情報提供書、レントゲンフィルム、検査記録など
 - ※ご家族だけで相談の場合、1)に加え
相談同意書、代理人の本人確認書類(運転免許書・パスポート等)
 - 2)患者さんが未成年の場合 ご相談者との続柄を示す書類(健康保険証等)
- ・料金
 - 60分まで 10,000円(税別)
 - 60分越え30分毎 5,000円(税別)

予約申し込み方法

本院の地域医療連携室へ電話もしくは直接ご来院になり、予約申込みをしてください。
予約申し込み受付時間:平日13:00~16:00
(土日祝祭日を除く)
TEL 0859-33-8189
FAX 0859-35-4348
※詳細は地域医療連携室にお尋ねください。

【セカンドオピニオン外来実施一覧】

診療科	筆頭部長	相談を受ける領域あるいは疾患名	相談を受ける医師	相談日時
消化器内科	前田直人	消化器疾患全般	前田直人 謝花典子 西向栄治	電話確認
腎臓内科	山本 直	内科的腎疾患 (蛋白尿、血尿、ネフローゼ) 透析療法(血液透析、腹膜透析) 腎移植	山本 直	月曜日 木曜日 相談
糖尿病・代謝内科	宮本美香	糖尿病、甲状腺疾患 内分泌疾患	宮本美香 本田彬 櫻木哲詩	月～金曜日午後
脳神経内科	楠見公義	神経内科疾患	楠見公義	火、金曜日午後 (電話確認)
循環器内科	尾崎就一	循環器疾患全般	尾崎就一 太田原顕 足立正光 水田栄之助	月曜午後 水田 水曜午後 太田原 木曜午後 足立 金曜午後 尾崎
外 科	柴田俊輔	消化器外科疾患 (食道がん、胃がん、大腸がん、肝がん、胆道がん、膵がん、など消化器悪性をはじめとする疾患と乳がん)	柴田俊輔 山根祥晃 福田健治 三宅孝典	火、木曜日午後
脳神経外科	近藤慎二	脳神経外科疾患	近藤慎二 田邊路晴	第2・4木曜日 第2・4火曜日
心臓血管外科	森本啓介	心臓疾患 (弁膜症、虚血性心疾患等) 大動脈疾患(大動脈瘤、解離等) 末梢血管疾患 (動脈閉塞、静脈瘤等)	森本啓介 藤原義和 笛見強志	火曜日午後 木曜日午後
泌尿器科	門脇浩幸	泌尿器癌、尿路結石	門脇浩幸 田路澄代	月、水、金曜日 16:00~17:00
耳鼻咽喉科	三宅成智	耳鼻咽喉科疾患、甲状腺、睡眠時無呼吸症	三宅成智 森實理恵	火、木曜日午後 三宅 月、金曜日 13:00~14:00
放射線科	足立 憲	画像診断、IVR	足立 憲	月～金曜日午前

山陰労災病院 セカンドオピニオン外来申込書

記載日(年 月 日) ご相談者氏名()

(フリガナ)	
患者様氏名	
生年月日 (年齢/性別)	大正・昭和 平成・令和 年 月 日 (歳) (男・女)
ご住所	郵便番号 —
電話番号 (※電話番号は携帯電話等必ず連絡の取れる番号をご記入ください)	電話番号 () 携帯電話 () FAX番号 ()
ご相談者の続柄	ご本人 ・ ご家族(続柄) ※患者様ご本人からの相談を原則とします。ご家族(二親等以内)の方の相談も可能ですが、ご家族のみでの相談の場合は患者様本人の同意書が必要となります。
疾患名 (分かる範囲でご記載ください)	
ご希望診療科	消化器内科・腎臓内科・糖尿病代謝内科・脳神経内科・循環器内科・外科・脳神経外科・心臓血管外科・泌尿器科・耳鼻咽喉科・放射線科
ご相談の具体的な内容 (ご自由にお書きください。用紙が不足する場合は、別紙でも結構です。)	
現在受診している医療機関名及び主治医 (差支えなければご記入ください)	() () 科)病院・診療所 先生)

FAX番号 (0859)-35-4348

産業保健活動

勤労者医療総合センター

治療就労両立支援部

治療就労両立支援部



治療就労両立支援部長(事)
福谷 幸二
(副院長)

治療就労両立支援部について

これまで勤労者予防医療部で行ってきた予防医療活動に加え、平成26年4月から、新たに治療と就労の両立支援の取組を開始するため、「勤労者予防医療部」を「治療就労両立支援部」と改称し、以下の活動に取り組むこととしています。

予防医療モデル事業

勤労者の健康確保を図るため、過労死（脳・心疾患）、勤労女性特有の健康障害等の発症予防及び増悪の防止に関する予防医療活動を通じて、事例の集積、集積した事例の分析・評価により効果的な予防法・指導法を開発するための調査研究を実施します。

治療就労両立支援事業

平成26年度から新たに、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・普及を行うこととしています。

治療就労両立支援事業の紹介

近年、勤労者を取り巻く社会情勢、労働環境等の変化により、一般定期健康診断による高血圧症、高血糖、高脂血症、肥満等の有所見率が増加傾向にあり、これらに伴って肝機能障害、喫煙による肺癌あるいは慢性閉塞性肺疾患(COPD)など生活習慣に起因する病気も増えております。さらに、過重労働による過労死や職場のストレスによるメンタルヘルス不全が社会的にも問題となっております。山陰労災病院治療就労両立支援部では、国の事業の一環として、勤労者を対象に、これら生活習慣病の予防対策、過重労働による健康障害防止対策、メンタルヘルス不全予防対策、勤労女性の健康管理を推進しております。

具体的には、がん、脳卒中、糖尿病、その他慢性疾患の患者さんに対し、両立支援コーディネーター（労働者健康安全機構主催の両立支援コーディネーター研修を受講したMSW・認定看護師等）を中心とした支援チームによる職場復帰支援を行っています。鳥取産業保健総合支援センターとも連携し、両立支援促進員として登録のある社会保険労務士と協働し支援を行う事も可能です。

相談窓口を設置し、アウトリーチ等により真に支援を求めている患者さんを初期の段階で把握し、必要かつ適切な支援へと導いていくスタイルを特徴としています。相談は無料で、原則当院で治療を行っている患者さんを対象としていますが、一般的な復職・相談にも対応しておりますので、該当する患者さんがおられたら是非ご紹介ください。

連絡電話一覧

代 表

電話：0859-33-8181
FAX：0859-22-9651

人間ドック

電話：0859-33-8256(直通)
FAX：0859-33-8257

地域医療連携室(患者紹介)

電話：0859-33-8189(直通)
0859-33-8181 受付：内線2480
" CT：内線2179
" MRI：内線2155
" RI：内線2156
FAX：0859-35-4348

山陰労災病院 トレンド2021－2022

発行日 令和3年11月

発行 独立行政法人労働者健康安全機構

山陰労災病院

〒683-8605 鳥取県米子市皆生新田1-8-1

TEL (0859) 33-8181

FAX (0859) 22-9651

編集責任者 豊島良太

印 刷 有限会社米子プリント社



「信頼・優しさ・安全」

 独立行政法人
労働者健康安全機構

山陰労災病院

- 地域医療支援病院
- 臨床研修指定病院
- 救急告示病院
- 日本医療機能評価機構認定病院

〒683-8605 鳥取県米子市皆生新田 1-8-1
TEL.0859-33-8181 FAX.0859-22-9651
URL <http://www.saninh.johas.go.jp/>