No.52 臨時号

地域連携室便りので

愛媛県立中央病院 地域医療連携室

直通TEL 089-987-6270 (前方連携) 089-947-1165 (後方連携) FAX 089-987-6271

第144回医療連携懇話会特集号



第144回医療連携懇話会を終えて



↑↑↑ 画像センター長/地域医療連携室 副室長 井上 武 ▶↑↑↑



「県立中央病院をまるごとご紹介します」をテーマに第144回医療連携懇話会・意見交換会を令和7年7月9日(水)19時からANAクラウンプラザホテル松山にて開催いたしました。酷暑及びご多忙の中、院外から98名の方にご参加賜り、院内参加者57名と合わせて計155名の賑やかな懇話会となりました。

愛媛県公営企業局管理者 東野政隆の挨拶に引き続いて、愛媛県立中央病院28診療科の主任 部長が前もって作成したスライドを用いて診療科紹介を行いました。診療科も多く、1診療科 2分と短い持ち時間でしたが、コンパクトに練りこんで作った内容のスライドで、各診療科の診療内容、特徴、アピールポイントがまとめられており、患者様をご紹介いただく際の参考に なるかと考えております。二宮地域医療連携室長の「くれぐれも時間厳守で!」との念押しが 功を奏したのか、ほぼ定刻どおりに診療科紹介を終えることができました。

各科の診療科紹介の後、隣の会場に移動して、意見交換会が開かれました。立食形式での意見 交換会で、普段はFAXや電話のやり取りでしか接点の無い関係者が、改めてお互いの顔を合わせ、 アルコールも入り、皆様と積もる話に時間を忘れるような楽しい会合になりました。

これまで多くの患者様をご紹介いただき、皆様のお陰をもちましてわが愛媛県立中央病院は多くの患者様の診療にあたることができております。重ねて御礼申し上げます。公立病院も厳しい経営環境の中に身を置いているこの頃、これまで以上に当院をよろしくお願い申し上げます。

今回発表した28診療科のスライドを、ご紹介したいと思います。今後ご紹介の参考になれば 幸いです。





麻酔科

非常勤 7 名

高石 和 土手 健太郎

原田 雅光

原田 知美

清水 智恵子

鍋田 多惠子 越智 貴紀

救命救急センター 救急科



上段) 二宮、芝、黒尾 後列) 佐藤、中村、塩岡、田中、馬越 前列) 斉藤、越智、中城、竹内、橘

- 救急科13名(救急科専門医10名、集中治療専門医5名) 救急科専門研修プログラム指定施設(専攻医2名) 集中治療専門研修施設(3名研修登録中)

- 集中沿線専門州修施設(3名4併修登録中) 日本航空医療学会認定指定施設 教命教急センター 初期診療(三次初療室) 重症入院患者診療(教命にU・救命HCU) 病院前教急 愛媛県ドクターヘリ基地病院 ドクターカー、医師同乗教急(松山消防ワークステーション) 災害医療(基幹災害拠点病院、原子力災害医療拠点病院)

スタッフ紹介

常勤 15名

藤谷 太郎(副院長) 中西 和雄(主任) 奥田 康之(サポートセンター長)

矢野 雅起(集中治療) 程野 茂樹(災害医療) 武田 泰子 (ペイン) 品川 育代 (小児麻酔/緩和ケア)

菊池幸太郎 (心臓麻酔) 佐々木 知恵 上松 敬吾 高柳 友貴 (集中治療) 和田 彰平

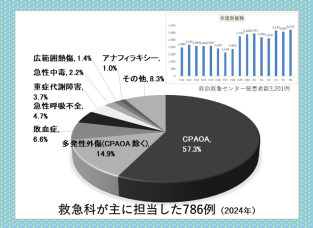
足立 良太 吉良 美香(専攻医)

宮内 満里奈(専攻医)

常勤医の専門医資格

麻酔科専門医 11 名 麻酔科学会 指導医 9 名 心臓血管麻酔専門医 1 名 集中治療専門医2名 区域麻酔指導医 1 名 ペインクリニック専門医 1名





診療目標

- 安全な麻酔・周術期管理
 - → 2名以上の麻酔科医による麻酔前診察による術前リスク管理

 - →神経ブロックなどによる多角的鎮痛法を用いた痛みの緩和→術後の嘔気嘔吐対策

 - →術直後から始まる早期回復プログラムの充実
- 重症例の予後改善 → 院内で治療中に重症化した症例の集中治療
- 難治性の痛みの緩和

 - → 院内紹介患者を対象に、神経ブロック療法も含めた、癌性や良性 の難治性の痛みの治療
 - → 緩和ケアチームへの参加

愛媛県ドクターヘリ 要請件数 出動件数 316_{(#} 378 _#





2024年の麻酔科診療実績

麻酔

麻酔科管理症例数:4989 例

緊急:1085例(約22%)

心臓血管外科 530 例 呼吸器外科脳神経外科 175 例 220 例

小児(6歳以下): 産科(帝王切開): 286 例

ICU

手術後症例:1891 例 one night入室 1761 例 短時間リカバリー 130 例

ペインクリニック

- 院内紹介患者のみ診療
- 緩和ケアチームへの参加



産婦人科の紹介

- 県内唯一の総合周産期母子医療センターの産科部門として、 24時間、365日、緊急搬送に対応しています。夜間休日の 超緊急帝王切開においても、新生児内科・麻酔科などとの 緊密な連携のもと、15分以内に児を娩出できる体制を整えて います。
- 婦人科良性腫瘍においては、その多くを腹腔鏡下手術や 子宮鏡下手術で行っており、手術を受ける患者さんの負担 の軽減、入院期間の短縮をはかっています。悪性腫瘍に 関しては、外来化学療法を積極的に取り入れ、患者のQOLに 留意した治療を行っています。

産婦人科スタッフ



新生児内科

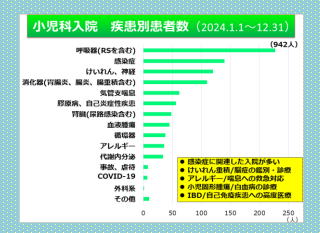






小児科

小児外科

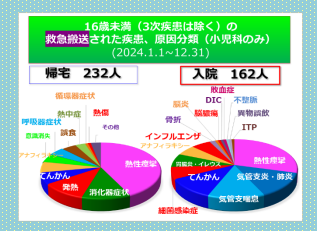


新生児の手術症例(2024年) 新生児手術 先天性十二指腸狭窄症根治術 先天性小腸閉鎖症根治術 小腸瘻造設術 腸回転異常症手術 人工肛門造設術 直腸肛門奇形根治術(会陰式) 胎児期腸重積(こよる 小腸閉鎖の一例 12 鏡視下手術症例(2024年) 鏡視下手術 販売でディー 腹腔鏡下鼠径ヘルニア(陰嚢水腫)手 腹腔鏡下虫垂切除術

内視鏡下食道拡張術

8

69











腎臓内科

>0

泌尿器科

腎臓内科

診療目標: 末期腎不全への進行抑制

腎臓病患者の生命予後・健康寿命改善

対象疾患: 検尿異常

電解質異常

腎炎・ネフローゼ症候群・腎血管炎 高血圧、腎硬化症、糖尿病性腎症

慢性腎臓病 急性腎障害

常染色体優性多発性のう胞腎 末期腎不全(血液・腹膜透析)

手術統計(2024年)

| 順位 | 手術名 | 症例(例) |
|----|-------------------------|-------|
| 1 | 経尿道的膀胱腫瘍切除術(TUR-BT) | 194 |
| 2 | 根治的前立腺摘除術(RARP) | 94 |
| 3 | 内シャント造設術(AVF) | 94 |
| 4 | 前立腺レーザー手術(HoLEP) | 54 |
| 5 | 経尿道的尿管砕石術(TUL) | 46 |
| 6 | 透析用長期留置カテーテル挿入術 | 36 |
| 7 | 腹腔鏡下仙骨膣固定術(RASC) | 32 |
| 8 | 腎摘除術(腹腔鏡下15、RARN12、開腹2) | 29 |
| 9 | 腎部分切除術(RAPN) | 18 |
| 10 | 腎尿管全摘術(RANU) | 18 |

病診連携



浮腫

倦怠感









検尿、血液検査で スクリーニング・再検査



愛媛県立中央病院

検査: 腎エコー、腎生検 治療: 食事管理、薬物治療 患者教育: 教育入院、栄養指導、生活指導

2025年泌尿器科メンバー



腎臓内科メンバー



腎臓内科医:4名 内科専攻医:3名

いつでも患者様をご紹介ください



2025年泌尿器科メンバー





本年もどうぞよろしくお願いいたします!



糖尿病・内分泌内科



消化器内科

糖尿病,内分泌内科

Α スタッフ構成

1988年愛媛大学医学部卒業 1. 主任部長:戎井 理 大野敬三 宮内省蔵 1991年自治医科大学卒業 1993年愛媛大学医学部卒業 2. 部長: 4. 部長: 明坂和幸 1999年愛媛大学医学部卒業 2019年愛媛大学医学部卒業 6. 専攻医: 宇都裕士 2022年愛媛大学医学部卒業

B 外来診察体制

| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1診察室 | 戎井 | 大野 | 岡本 | 戎井 | 大野 |
| ク診察室 | 明却 | 空内 | BB ±6 | 空内 | 岡本 |

C 用状腺T7-

| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 午前 | | | | 0 | |
| 午後 | 0 | 0 | 0 | | 0 |

| | 月曜日 | 火曜日 | 水曜日 | 木曜日 | 金曜日 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 午前 | | | | | |
| 午後 | | | 0 | 0 | |

当科の役割

- 1.体系的な糖尿病教育
- 2.糖尿病患者さんの病態に応じた治療法方針の決定
- 3.食事療法、運動療法の指導
- 4.インスリンや血糖自己測定の手技指導
- 5.細小血管障害、大血管障害の精査
- 6.内分泌疾患の診断と治療
- 7.他科入院中の糖尿病患者の血糖コントロール

消化器内科(愛媛県立中央病院)

2025年度目標

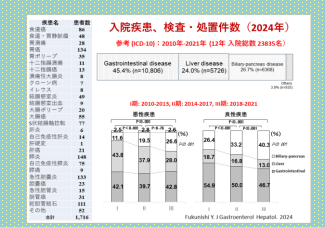
●医療レベルのさらなる向上 地域の医療に貢献!

医療レベルをさらに向上させ、愛媛県内のみならず、全国的にもトップレベルの診療ができるように診療のレベルアップを目指します。

リスクを伴う処置、治療が多いため、各人の医療安全意識の向上に努めるとともに、医療 事故の発生確率を低下させるシステムづくりを医療スタッフと共に推進します。

•医学的エビデンスへの貢献 Local but global!

当院の診療経験で得られた知見をガイドライン作成に貢献できるような学術論文として 継続して報告していてことで、自らの医療レベルの継続的振り返りを心がけて、日常診療へ フィードバックを行います。





2024年 消化器内科





(金金 車攻医2 研修医1)



当科の学会発表 (除 研究会) 64演題、うち国際学会 14演題

当科の原著論文 (含総説) 当科医師 英文8本(共著者分除く) 和文8本(共著者分除く)





研究業績



専攻医・村川 UEGW 2024 Vienna

ESMO 2024 Barcelona

研修医・専攻医の先生方の医師としての キャリアパスを考えるきっかけになるよう、 また、愛媛から世界の医療に貢献できるように 学術活動にも力を入れています!

> 愛媛県中 チーム・消化器内科をよろしく お願いいたします。



消化器外科

●上部グループ

【2024年 胃癌食道癌手術実績】

| | | 手術件数 | 開腹 | 腹腔鏡 | ダヴィンチ |
|-----------|--------|------|----|-----|-----------|
| | 幽門側胃切除 | 65 | 12 | 2 | 53(81.5%) |
| 胃癌 88例 | 噴門側胃切除 | 11 | 0 | 0 | 11(100%) |
| נילוסס | 胃全摘 | 10 | 4 | 0 | 6(60%) |

| | | 鏡視下手術 |
|--------|----------|--------|
| 金米工人拉供 | 食道癌・接合部癌 | 10例 |
| 食道亜全摘術 | 會道亚邊館師 | 1 (51) |

- ▶ 胃癌に対してのロボット支援手術は、当科で2017年より導入し、2018年4月の保険収載を受け、年々割合が増加し、2024年は約80%の症例でダヴィンチを用いたロボット支援下胃切除を施行しました。
- ➤ 日本胃癌学学会認定施設(A) 2023年~

消化器外科(上部消化管担当)



スタッフ 5名 八木 草彦 佐藤 公一 神崎 雅之 溜尾 美咲 坪井 葵

●下部グループ

手術実績(2024年)下部消化管グループ

| | 手術件数 | 開腹 | 腹腔鏡 | ロボット |
|------|------|----|-----|----------|
| 結腸癌 | 175 | 18 | 117 | 40 (23%) |
| 直腸癌 | 94 | 3 | 18 | 73 (78%) |
| 大腸穿孔 | 43 | 43 | 0 | |
| 虫垂炎 | 89 | 4 | 85 | |

- 大腸ロボット支援手術は2022年4月の結腸癌への保険適応を受け、結腸癌に対してもロボット支援手術を導入し順調に施行できており、症例数も増加しております。
- ▶ 直腸癌においては、ロボット手術の割合が、70%を超えています。より精緻な手術により、根治性を損なわない範囲で、機能温存に努め、より低位の直腸癌に対しても永久的人工肛門が回避できるように努めています。

消化器外科下部グループ



スタッフ 9名

吉山広嗣 古手川洋志 發知将規 松野裕介 大畠将義 永岡智之 沖川昌平 石村菜穂 中城裕二

●肝胆膵グループ

手術実績(2024年)肝胆膵グループ

| | 合計 | 開腹 | 腹腔鏡下 | ロボット |
|--------------|-----|----|-----------|----------|
| 原発性肝癌 | 57 | 20 | 37 (65%) | |
| 転移性肝癌 | 19 | 5 | 14 (74%) | |
| 肝門部胆管癌 | 2 | 2 | 0 | |
| 遠位胆管癌 | 6 | 3 | 0 | 3(50%) |
| 胆囊癌 | 13 | 5 | 8 | |
| 膵癌 | 33 | 13 | 2 | 18 (55%) |
| 膵腫瘍(膵癌を除く) | 20 | 3 | 1 | 16 (80%) |
| 胆囊結石、胆囊炎 | 250 | 4 | 246 (98%) | |
| 映 库 串 | 1 | 0 | 1 | |

※科全体で対応の緊急胆摘手術症例含む

▶積極的に低侵襲手術を導入 ロボット手術が増加

消化器外科(肝胆膵グループ)



スタッフ 7名

大谷広美(センター長) 渡邊常太 花岡潤 宇都宮健 髙田厚史 岩川陽介 烏谷僚

呼吸器内科



感染症内科

呼吸器内科で対応する疾患

- 肺癌、胸膜中皮腫、縱郭腫瘍、気管支喘息、 慢性閉塞性肺疾患、間質性肺疾患、気管支 拡張症、急性呼吸不全、慢性呼吸不全、気 胸、胸水、肺炎、肺膿瘍、膿胸、胸膜炎、膠 原病関連肺疾患、肺結核(排菌のない場合)、 非結核性抗酸菌症、肺真菌症、過敏性肺炎、 血管炎関連肺疾患、喀血、気道異物その他
- 現在対応不可:睡眠時無呼吸症候群

感染症内科の仕事

- Microbiology round (血液培養や髄液培養や抗酸菌検査陽性例のチェック)
- ・ 血液培養陽性症例の併診 (20~30症例/月)
- 症例コンサルテーション (20~30症例/月)
- 外来(梅毒、HIV)
- 2025年4月〜妊婦、免疫不全者用のワクチン外来開始 (帯状疱疹ワクチン、肺炎球菌ワクチン、RSV)
- レクチャー&回診(研修医、薬剤師向け)
- ・常勤2名で活動中
- 学生実習+初期研修医ローテーション1-2名/月、不定期で後期研修医のローテーション

呼吸器内科スタッフ









主任部長

呼吸器指導医



呼吸器專門医



呼吸器指導医

内視締指導医



中村尚季 呼吸器専門医

呼吸器指導医

内視鏡専門医



能津昌平

呼吸器専門医



演田徹 内科専門医











相原健人 斎藤貴子 近藤章敏 内科専攻修了 内科専攻医 内科専攻医

TABLE 2. Recommended Immunizations for Adults With Cancer

| Vaccine | Recommended Age | Schedule Annually | | |
|-------------------------------|--|---|--|--|
| Influenza* | All ages | | | |
| RSV | 60 years and older | Once | | |
| COVID-19 | All ages | As per the latest CDC schedule for immunocompromised ¹⁷ | | |
| Tdap or Td [®] | 19 years and older | One dose of Tdap, followed by Td or Tdap booster every 10 years | | |
| Hepatitis B | 19:59 years: eligible 60 years and older immunize those with other risk factors? | For adults 20 years and older, use high antigen (40 μg) and administer as a three-dose Recombivax HB series (0, 1, 6 months) or four-dose Engerix-B series (0, 1, 2, 6 months) ¹³ | | |
| Recombinant zoster vaccine | 19 years and older | Two doses at least 4 weeks apart | | |
| Pneumococcal vaccine | 19 years and older | One dose PCV15 followed by PPSV23 8 weeks later OR One dose PCV201 | | |

がん患者には化学療法開始前に様々なワクチン接種が推奨されている ⇒肺炎球菌 (PCV20) 、帯状疱疹ワクチンを中心に開始

呼吸器内科2025年度目標

- 愛媛呼吸器診療最後の砦となる診療意識
- 病診連携強化
- ・コメディカルとの連帯強化
- 充分なインフォームドコンセントによる相互理解 の向上
- 研修指導の強化
- カンファレンスの充実

| ONLY | SEADOR | ONLY | ONLY

- ・国内ではコロナ5類移行前まで陽性妊婦に対して帝王切開が行われていた
- 当院ではN95マスクを着用をした上で基本的に経腟分娩
- ・分娩に関わった職員の2次感染率を比較した多施設観察研究
- ・経腟分娩は職員の2次感染リスクにはならない

https://doi.org/10.11150/kansenshogakuzasshi.e240



呼吸器外科

>0

血液内科



呼吸器外科



愛媛県でがんばっている 愛媛県立中央病院 血液内科の症例数

・ 2018年~2023年 院内がん登録件数

| | 県立中央病院 |
|--------|--------|
| 悪性リンパ腫 | 651 |
| 多発性骨髄腫 | 138 |
| 白血病 | 340 |
| その他 | 282 |
| 合計 | 1411 |

「白血病」と「良く分からない」場合に御愛願いただいておりますが、悪性リンパ腫・多発性骨髄腫の診療にも力を入れていますので、紹介よろしくお願いします。

今後もリンパ節郭清にこだわった 上質の肺癌手術に努めます。 御紹介よろしくお願いします



乳腺・内分泌外科

>0

放射線科

乳腺・内分泌外科



このような面々で日々の診療を行っています

2024年度診療実績 ③ RI(核医学)診断: 694件 (場面は123、心面140, 骨その他431) RI治療: 30件[前年比+21] 治療前 治療検

診療実績

マンモグラフィ検査 2475件 (約11件/1診療日)

超音波検査 3048件(約13件/1診療日)



- 毎日、専門医が2診体制で外来をおこなっています
- 紹介いただきたい具体的な患者さん

乳房の異常を訴えられる方(しこり、乳首のただれ、血性乳頭分泌) 乳癌検診や健康診断で異常を指摘された方

触診で甲状腺のしこりを疑う方

頸部US(頸動脈USなど)で甲状腺に腫瘤を疑う方

パセドウ病で内服治療中、コントロール不良、内服薬で副作用ある方 慢性甲状腺炎で甲状腺腫大が著明になった方

骨粗鬆症、尿管結石を繰り返す、採血したら高Ca血症、PTH高値の方

-紹介を迷う場合もまずはご紹介ください-

乳腺・内分泌外科@医療連携懇話会2025/7/9



放射線科

一。 画像診断 Diagnostic Radiology

■像下治療 Interventional Radiology (IVR)

· 放射線治療 Radiation Therapy

- ◆ 多様なモダリティに対応した正確で質の高い画像診断
 - X線、CT、MRI、PET-CT、RI(核医学)、マンモグラフィ、消化管透視 等
- ◆ 患者様のQOLを重視した放射線治療
 - 一般照射、定位放射線治療、IMRT、RI治療等
- ◆ 血管系・非血管系IVR(インターベンション)は緊急時にも対応 - 腫瘍/血管室栓・止血、動注、血管拡張・血栓除去、サンブリング、生検、Fレナージ等

豊富な経験と知識に基づき、様々な高度医療機器や技術を駆使して 地域医療を診断・治療の両面から支えます。

ご紹介やご相談等、いつでもお待ちしております。

脳神経内科



脳神経外科

脳神経内科スタッフ





最近の脳神経内科領域の治療の進歩

> 神経免疫疾患:

多発性硬化症:新規病態修飾薬(日本で8種承認)

視神経脊髄炎:抗補体(C5)阻害薬/抗IL-6R抗体/CD19モノクローナル抗体)

重症筋無力症·慢性炎症性脱酚性多発神経炎: (抗補体薬/抗胎児性Fc受容体フラグメント製剤)

▶ 神経変性疾患: アルツハイマー型認知症:抗Aβ抗体(レカネマブ・ドナデマブ)

筋萎縮性側索硬化症:大量ビタミンB12(ロゼバラミン)筋注 エダラボンの内服治療

抗TDP-43抗体

SOD1 mRNA阻害薬(2023年4月米国で遺伝性ALSに対して承認)

パーキンソン病:抗ロシヌクレイン抗体 iPS細胞/再生医療

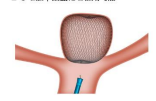
▶遺伝性疾患:核酸医薬

Duchenne型筋ジストロフィー/脊髄性筋萎縮症:アンチセンスオリゴヌクレオチド

▶片頭痛: CGRP(calcitonin gene-related peptide:カルシトニン遺伝子関連ペプチド)抗体 選択的 5-HT1F受容体アゴニスト

新しい動脈瘤治療 -WEB留置術- (2025年~)

- 細かい網目の袋状デバイス
- 開頭せずに治療が完結(低侵襲)
- ステント不要で抗血小板薬の長期使用を回避できる
- 短時間の手術で済むことが多く、入院期間も短縮
- 従来のコイル塞栓では治療困難な症例にも対応可能
- クモ膜下出血にも使用可能





<mark>入院診療実績(2024年)</mark>







心臟血管外科

循環器内科の3本の矢



第一の矢

24時間体制で救命措置の必要な患者さんを受け入れま 救急医療



第二の矢 -トチーム

愛媛県中のエキスパートが協 働し、質の高いチーム医療を 実践します。



第三の矢 高度医療

先進的な高度循環器医療を 県民の皆様に提供します。

診療科紹介 心臓血管外科

【診療方針】

成人心臓および血管(大動脈から末梢血管)すべての 外科的疾患に対応する

【特徴】

- ・緊急対応は24時間、365日
- ・開胸・開腹での治療のみならず、低侵襲治療にも注力 ・ハートチームを形成し他職種とともに治療を行う

<TA-TAVI, MitraClip, PFO closure etc.>

臨床で力を入れている7つのこと

- 1.虚血性心疾患 (CHIPインターベンション)
- 2.心房細動などのカテーテルアブレーション
- 3.ICD、CRTなどのデバイス植え込み、抜去
- 4.弁膜症、SHDインターベンション
- 5.脳梗塞再発予防のためのカテーテル治療
- 6.LEADに対するカテーテル治療
- 7.重症心不全・心原性ショック症例の救命

心臓血管外科で扱う疾患

2024年手術総数 385例

- ·虚血性心疾患 : OPCAB中心
- ·心臓弁膜症 : 弁形成、TAVI等
- ・その他の心臓疾患 :腫瘍、血栓等
- ・大動脈疾患(胸部、腹部):ステントによる低侵襲治療
- ・末梢血管(動脈、静脈):カテーテル治療中心

経皮的左心耳閉鎖術: WATCHMAN FLX



スタッフ紹介









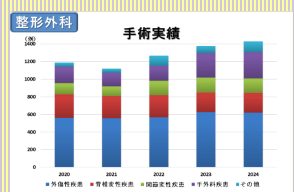
稲荷 真愛





整形外科

耳鼻咽喉科 · 頭頚部外科



昨年度は手術件数は約1,400例を超えており、その約4割を外傷性疾患

耳科手術

当科の主要手術

耳鼻咽喉科·頭頚部外科

| 鼓室形成術、鼓膜形成術、顔面神経減荷術、中耳手術など

地域の基幹病院として、そして松山市内唯一の三次教急病院として、患者さんや近 隣の医療機関の信頼を得ることができるような医療を目指しています。 年間手術件数は約600件です。

頭頸部が人診療では手術治療、化学療法、放射線治療を適宜組み合わせて、治療 の充実に努めています。

鼻科手術

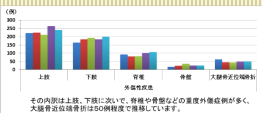
降 14 予明 内視鏡下鼻副鼻腔手術(ナビゲーション手術を含む)、鼻中隔矯正術、 鼻副鼻腔腫瘍摘出術など

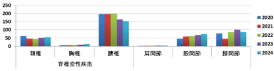
喉頭·気管手術

喉頭微細手術、緊急気管切開手術など 頸部疾患(悪性以外)

類部機應の開排機手術、耳下腺・甲状腺良性腫瘍手術など 悪性腫瘍手術

A 記述 799 デ 判 鼻副鼻腔、舌、口腔、頬粘膜、咽頭(上、中、下)、喉頭悪性腫瘍の手術 頸部廓清手術など





脊椎変性疾患では腰椎が、関節変性疾患では膝関節や股関節が多く、 前年度より増加傾向です。





整形外科スタッフ一同、専門性の高い医療を提供できるよう頑張っておりますので 今後ともよろしくお願いします。



歯 科

メンバー紹介

役職 卒業年 出身大学 山口昌彦(やまぐちまさひこ) 主任部長 1990 大阪市大 大熊真一はおくましんいち 部長 2008 愛媛大 城戸龍樹(きどりゅうき) 2015 兵庫医大 医管 定成裕子はだなりひろこ 2018 医長 愛媛大 が 近藤元史にんどうもとふみ 2020 医師 愛媛大 高岡恵理子はLJおかえりこ 診療委託 2005 浜松医大

全員 愛大眼科医局所属



専門分野 □腔外科·有病者歯科

日本有病者歯科医療学会認定医、専門医 日本有所書館社の原字站成定度、青丁医 日本山学総計学会設定 日本小学歌光学会計商山学療法設定部科医師 日本語社会計算学会設定医 10時間、協議会・インフル・イントロールドクター 厚生労働者数末明を指導の料理

■ 久野 匡平 (ひさのきょうへい) 歯科部長

専門分野 口腔外科·有病者歯科

■ 宮本 真志 (みやもとしんじ) 做科部長

専門分野 周術期口陸機能管理、有疾者監科

■ 菅 誠 (かんまこと) 歯科非常動医師 専門分野 周約期口腔機能管理

眼科担当表(2025/4/1~)

| | 月曜 | 火曜 | 水曜 | 木曜 | 金曜 |
|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 外来 | 山口 🥞 | 大熊 🤵 | 定成 🧖 | 山口 | 大熊 |
| | 近藤 | 城戸 🤵 | 近藤 | 城戸 | 定成 |
| | | | | 吉岡 🗿 | |
| 未熟児診察 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 手術 | AM/PM | | AM/PM | AM | AM/PM |

火曜日・月1回 県立南宇和病院へ1人派遣

【専門外来】 網膜硝子体:大熊真一(火/金), 吉岡恵理子(木AM) 緑内障: 城戸龍樹(火/木) 白内障: 全員対応 角結膜・ドライアイ:山口昌彦(月/木) ロービジョン:山口昌彦(第2/4木PM予約制) 未熟児網膜症:全員対応

診療内容

口腔外科疾患全般

外傷性疾患(歯槽骨骨折、歯牙外傷) 顎関節疾患 口腔粘膜病変

口位内候例炎 歯周炎、智歯周囲炎→抜歯 嚢胞性疾患 口腔腫瘍→切除、摘出術 睡眠時無呼吸症候群(口腔内装置) 顎欠損補綴・摂食嚥下補助装置

有病者に対する一般歯科 (齲歯、歯周病等)

周術期口腔機能管理(口腔ケア)







【白内障手術】

- ・ 殊流: 日79年 ・ 入院日数: 1-2泊2-3日 <u>片眼→2週間後に反対眼</u> ・ 麻酔: 点眼 ・ 所要時間: 10~40分(難易度による)

- ・疾患: 緑内障 ・入院日数: 2-3泊3-4日~1-2週間(片眼) ・麻酔: テノン嚢下麻酔 ・所要時間: 30~90分(難易度による)

- 【網膜硝子体手術】 ・疾患:糖尿病網膜症、黄斑前膜、黄斑円孔、 黄斑浮腫、外傷など ・ 入院日数 気体を入れない場合:3-4泊4-5日 気体を入れた場合:1-3週間(重症度による) ・麻酔:球後注射 ・所要時間:40~180分(重症度による)

| | | 2023 |
|--------------------------|------|------|
| 白内障 | 794 | 727 |
| 緑内障 | 106 | 76 |
| 網膜硝子体 | 219 | 206 |
| その他 | 112 | 98 |
| 手術合計 | 1231 | 1107 |
| 硝子体注射 | 819 | 744 |
| レーザー手術 | 106 | 109 |
| 光線力学療法 | 6 | 9 |
| Fact one on the state of | | |

【手術件数】

2024年はメインの手術で ある白内障、緑内障、網膜硝 子体の手術が増加し、全体で も1107→1231件 (前年比 11.2%増) に増加

■知吟,而吟电老彩

| | 2022 | 2023 | 2024 |
|----|--------|--------|--------|
| 初診 | 2,871 | 3,223 | 3,743 |
| 再診 | 10,726 | 14,555 | 11,588 |

■手術および処置件数

| 手術および処置名 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|-------|-------|-------|
| 通常抜歯 | 795 | 568 | 622 |
| 智歯、埋伏歯 | 905 | 697 | 691 |
| 消炎手術(口腔内、外、腐骨除去) | 28 | 25 | 27 |
| 顎骨嚢胞、腫瘍 | 58 | 52 | 44 |
| 口腔内腫瘍 | 39 | 27 | 18 |
| 顎関節症 | 63 | 139 | 161 |
| 顎関節脱臼整復術 | 8 | 1 | 8 |
| 顎骨骨折、歯槽骨骨折 | 40 | 33 | 34 |
| 睡眠時無呼吸症候群 | 8 | 7 | 11 |
| 周術期口腔機能管理 | 1,545 | 2,093 | 2,630 |



形成外科・顎顔面外科



皮膚科

形成外科

先天性、後天性の形態異常や機能異常を 形態的、機能的に修復、再建する外科

- · 新鮮外傷、新鮮熱傷
- 顔面骨骨折および顔面軟部組織損傷
- 唇裂・口蓋裂
- ・ 手、足の先天異常、外傷
- ・ その他の先天異常
- · 母斑、血管腫、良性腫瘍
- ・悪性腫瘍およびそれに関連する再建
- ・ 瘢痕、瘢痕拘縮、肥厚性瘢痕、ケロイド
- · 褥瘡、難治性潰瘍
- 美容外科
- ・ その他

- 皮膚に関連するすべての疾患を扱います
 - 診断困難例
 - 重症・難治例
 - 全身症状を伴う症例
 - 手術を要する症例 など

※ 美容や自費診療は行っていません

- ■分子標的薬の使用承認施設に認定されています
 - アトピー性皮膚炎、乾癬などの炎症性皮膚疾患に 対して生物学的製剤、JAK阻害剤などを多く導入

疾患別入院患者数

| 疾患名 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------|------|------|------|------|
| 新鮮熱傷 | 6 | 8 | 9 | 9 |
| 顏面骨骨折 | 27 | 35 | 27 | 27 |
| 顏面軟部組織損傷 | 3 | 3 | 5 | 6 |
| 唇製口蓋製 | 24 | 26 | 25 | 24 |
| 手足の先天性異常 | 6 | 4 | 5 | 5 |
| 手足の外傷 | 18 | 16 | 18 | 20 |
| その他の先天性異 常 | 12 | 15 | 10 | 8 |
| 母班·血管腫·皮膚 良性腫瘍 | 62 | 65 | 83 | 54 |
| 悪性腫瘍およびその 再建 | 17 | 13 | 16 | 20 |
| 瘢痕・瘢痕拘縮 | 6 | 12 | 11 | 6 |
| 褥瘡·難治性潰瘍 | 21 | 34 | 7 | 24 |
| その他 | 31 | 15 | 13 | 8 |
| 合計 | 233 | 246 | 229 | 211 |
| | | | | |

手術数 (手術室)

| 区分 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|------|------|------|------|
| 外傷 | 78 | 99 | 93 | 81 |
| 先天異常 | 86 | 67 | 54 | 56 |
| 腫瘍 | 176 | 180 | 222 | 187 |
| 瘢痕・瘢痕拘縮・ ケロイド | 20 | 18 | 14 | 22 |
| 難治性潰瘍 | 36 | 59 | 40 | 42 |
| 炎症・変性疾患 | 5 | 10 | 9 | 12 |
| 美容 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 15 | 10 | 5 | 2 |
| レーザー | 186 | 126 | 153 | 164 |
| 合計 | 602 | 569 | 590 | 566 |

皮膚科

皮膚科

■ 外来診療

- ・生物学的製剤(注射):アトピー性皮膚炎 71例、痒疹 28例、慢性蕁麻疹 24例、 乾癬 51例、壊疽性膿皮症 2例、化膿性汗腺炎 2例
- ・JAK阻害剤(内服):アトピー性皮膚炎 6例、円形脱毛症 15例、乾癬 10例

·紫外線治療

施行件数 1426回/年 対象疾患:痒疹、アトピー性皮膚炎、乾癬など

■入院診療

細菌感染症(蜂巣炎、膿瘍など)15例、薬疹・中毒疹 7例、 水疱症 7例、手術・悪性腫瘍 7例、円形脱毛症(ステロイドパルス)7例、 広範囲熱傷 5例、難治性潰瘍 5例、その他 16例

■ 手術

- ・悪性腫瘍 15例
- ·良性腫瘍 61例

(症例数:2024年度実績)



皮膚科



■外来担当医

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|----|----|----|----|----|
| 松本 | 松立 | 定本 | 松立 | 定本 |
| 宣田 | 松本 | 宣田 | 松本 | 松立 |

総合診療科

2024年度診療実績

| 入院患者 | 90人 |
|-------------|-----|
| 呼吸器疾患 | 9 |
| 神経疾患 | 7 |
| 消化器疾患 | 10 |
| 腎・泌尿器疾患 | 14 |
| アレルギー・膠原病 | 6 |
| 感染症 | 22 |
| 循環器疾患 | 2 |
| 糖尿病内分泌代謝疾患 | 2 |
| 血液疾患 | 4 |
| 整形外科・皮膚科 | 2 |
| 耳鼻咽喉科、精神科疾患 | 2 |
| その他 | 10 |

地域医療連携

721人の患者さんを ご紹介いただきました。

> どうもありがとう ございました



今年度からスタッフが増えました!





第147回 医療連携懇話会

- □■ 令和 7 年 11 月 12 日(水) 19:00~20:00
- 場 所 愛媛県立中央病院 講堂
- **テーマ** 【成人、小児の膠原病】
- 歴 長 副院長・総合診療科 主任部長 玉木みずね
- 🏿 🗓 ①『こどもの膠原病の特徴と愛媛県の実態について』 小児科 主任部長 中野 直子
 - ②『膠原病について』 総合診療科 医師 三好 俊太郎
 - ③『炎症性腸疾患と関節リウマチの生物学的製剤について』 薬剤部 薬剤師 山本 美穂

第148回 医療連携懇話会

令和 **8** 年 **1** 月 **14** 日 (水) · 講演 19:00~20:00

『IBDについて(潰瘍性大腸炎・クローン病)(仮)』

COMING SOON!



地域医療連携 ネットワークサービス

アレルギー情報へのアクセスか 簡単になりました! お申込・詳細はコチラから

<リンク先>愛媛県立中央病院ホームページ



登録のご案内

<2025年現在閲覧できる項目>

- ・処方・注射・検体検査・病名・退院時サマリ・画像(放射線、エコー、生理検査)
- ・循環器動画・放射線画像診断レポート(退院時サマリは2023年4月1日以降の情報となります)

次号のお知らせ 12月号(No.53)は、2025年12月中旬頃刊行の予定です。お楽しみに!

各種ご案内やお知らせをメールで受け取れます。動画視聴のみを希望される医療機関関係者の ご登録も受け付けております!

- ◆方法①・下記の地域医療連携室のメールアドレスへ、以下を記載し送信してください。 〈件名〉メール登録(医療機関名) 〈本文〉医療機関住所、電話番号 〈動画視聴のみのご希望の場合〉「限定公開動画のみ」と記載をお願いします 地域医療連携室メールアドレス: c-renkei@eph.pref.ehime.jp
- ◆方法② ・本用紙でのお申し込み

| | | | + -リートリ > | | 342 |
|-----------|---------|----|----------------------------|---------------|-----|
| | ・愛媛県立中央 | 病院 | 地域医療連携室に下 | 記の登録をいたします。 | |
| <医療機関名> | | | | | |
| <医療機関住所> | | | | | |
| 〈電話番号〉 | | - | _ | | |
| <動画視聴のみのご | 希望の場合> | | 限定公開動画のみ希望 | (チェックをお願いします) | |
| <メールアドレス> | | | | | |

ご記入いただきました個人情報は、必要なセキュリティ対策を講じ、厳重に管理し、メール送信の目的にのみ利用させていただきます。