

医師の異動

着任 2024年5月1日～7月1日付

●泌尿科 大嶋 浩一
●耳鼻咽喉科・頭頸部外科 春名 威範

退任 2024年4月30日～2024年6月30日付

●血液内科 池亀 和博
●呼吸器内科 堀尾 大介
●耳鼻咽喉科・頭頸部外科 伏見 勝哉
●歯科口腔外科 服部 洋一

医療支援センター 主催イベント

第23回地域医療懇談会(医療関係者対象)

日時 2024年8月31日(土) 16:00～19:00 (懇親会19:30～)

場所 ホテルヒューイット甲子園(阪神甲子園駅西口)

概要 当院の現況や医療支援センターの取組みの他、「肥満症センター」「上部消化管外科」「放射線科」「整形外科」の新たな診療の取組み、「呼吸器外科」「産科婦人科」「アレルギー・リウマチ内科」の新任部長による講演を行います。
※席数に限りがありますので、申込を締め切らせていただく場合がございます。予めご了承ください。

お問合せ先

兵庫医科大学病院 医療支援センター TEL:0798-45-6035

詳細はホームページ(<https://www.hosp.hyo-med.ac.jp/medical/>)にてご案内いたします。

オンライン紹介予約のご案内



- ・インターネット端末で利用可
- ・17診療科で予約可
- ・かんたん5ステップで予約可

ご利用にあたってはID・パスワードの発行が必要になります。
右の二次元コードもしくは当院ホームページから申請をお願いします。



ID、パスワード発行

兵庫医科大学 検索

当院ホームページ

- * 重症、緊急性の高い患者は直接お問い合わせください
- * 医師の休診等により代診医が診察することがあります
- * 初回は初診医で診察し、次回診察時より専門医の予約となる場合があります。

2024年度の 開院日について



当院では、ハッピーマンデーの一部(敬老の日、成人の日)を開院日とし、安心・安全な医療の提供を整えております。
2024年度は、下記の祝日を通常の診療体制といたしますので、お知らせいたします。

- ・敬老の日 2024年9月16日(月)
- ・成人の日 2025年1月13日(月)

※ 上記開院日につきましては、紹介予約受付時間を8:30～17:15とさせていただきますので、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

兵庫医科大学病院 〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1-1
TEL(0798)45-6111(大代表)

編集・発行 2024年7月 兵庫医科大学病院 医療支援センター
TEL:0798-45-6035(直通) FAX:0798-45-6002(直通)



HYOGO MEDICAL
UNIVERSITY HOSPITAL

地域医療連携だより

巻頭インタビュー
サタデーモーニングセミナー
お知らせ(開院日等)

2024年
夏号



肥満症患者のQOL向上に 寄与するセンターを開設

2024年4月、兵庫医科大学病院肥満症センターがオープンしました。当センターは、肥満症診療のニーズに応えるべく2017年に発足した、上部消化管外科、糖尿病・内分泌・代謝内科、精神科神経科、臨床栄養部、リハビリテーション技術部、看護部、臨床心理部からなる減量・代謝改善手術チームをさらに発展させたものです。

当センターでは、食事・運動・行動療法を基盤に、「ウゴビー」などの新規肥満症治療薬や減量・代謝改善手術を組み合わせ、患者さんの病態・病状に個別にマッチした医療を提供します。地域の先生方と密に連携し、アンメットニーズにも応えていくことで、肥満症の患者さんのQOL向上により一層寄与していきたいと考えています。

肥満症センター センター長 小山 英則



兵医サタデーモーニングセミナー

第34回 2024年8月17日(土)

がんのラジオ波治療

放射線科 准教授 高木 治行



ラジオ波凝固治療(RFA)は、熱でがんを凝固壊死させる治療法です。これまででは肝がんに対する治療として用いられてきましたが、2022年9月から保険適用が拡大され、肺がん、小径腎がん、悪性骨腫瘍、骨盤内悪性腫瘍、四肢・胸腔内及び腹腔内に生じた軟部腫瘍、類骨骨腫(良性腫瘍)が新たに適用されました。当院では保険適用前から、自費診療として肝臓以外の臓器に対するRFAを行ってきたため、多くの診療実績によるスキルや経験が蓄積されています。本セミナーでは、当院での治療経験を踏まえて、RFAの特徴や適応についてご紹介させていただきます。もしRFAの適応かどうか知りたい患者さんがいらっしゃいましたら、ぜひ当院まで気軽にお問合せください。

ラジオ波凝固治療(RFA)は、熱でがんを凝固壊死させる治療法です。これまででは肝がんに対する治療として用いられてきましたが、2022年9月から保険適用が拡大され、肺がん、小径腎がん、悪性骨腫瘍、骨盤内悪性腫瘍、四肢・胸腔内及び腹腔内に生じた軟部腫瘍、類骨骨腫(良性腫瘍)が新たに適用されました。当院では保険適用前から、自費診療として肝臓以外の臓器に対するRFAを行ってきたため、多くの診療実績によるスキルや経験が蓄積されています。本セミナーでは、当院での治療経験を踏まえて、RFAの特徴や適応についてご紹介させていただきます。もしRFAの適応かどうか知りたい患者さんがいらっしゃいましたら、ぜひ当院まで気軽にお問合せください。

専門分野 ●IVR(一般)
資格 ●日本医学放射線学会 放射線診断専門医 ●日本IVR学会 専門医 ●日本がん治療認定医機構 がん治療認定医・暫定教育医

第35回 2024年9月21日(土)

乳癌診療の最新情報

乳腺・内分泌外科 准教授 永橋 昌幸



本セミナーでは当院の乳がん診療を手術、薬物療法、ゲノム医療の3点からご紹介します。まず手術においては、当院ではプロジェクションマッピングの技術を活用したMIPSという装置を用いたセンチネルリンパ節生検や、Targeted Axillary Dissection(TAD)を実施しています。また、薬物療法では多くの治験を実施し、新規治療の機会を提供しています。特に、近年登場したAKT阻害薬は、ゲノム医療の発展とも関連する非常に重要な薬剤です。さらに当院は、ゲノム医療の一つである遺伝性乳がん卵巣がん症候群の診療を行う基幹施設でもあります。乳がんの診療はまさに日進月歩。セミナーを通して最新情報を共有し、地域の先生方との連携をより深めたいと考えています。

専門分野 ●乳腺一般 ●薬物療法
資格 ●日本乳癌学会 乳腺専門医 ●日本外科学会 外科専門医・指導医 ●日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医 ●日本がん治療認定機構 がん治療認定医 ●日本消化器外科学会 消化器外科専門医 ●米国外科学会 Fellow of American College of Surgeons ●日本人類遺伝学会認定臨床遺伝専門医 ●医学博士(2008年)

第36回 2024年10月19日(土)

心臓弁膜症に対するカテーテル治療

循環器内科 講師 赤堀 宏州



心臓弁膜症に対する根本治療は、かつては開胸手術しかありませんでした。しかし近年は、医学の進歩に伴い、低侵襲の経皮的カテーテル治療が可能となっています。当院では、循環器内科・心臓血管外科・麻酔科・リハビリ科等からなるハートチームを結成し、大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)や、僧帽弁逆流症に対する経皮的僧帽弁形成術を行っています。治療の選択肢が増える中、年齢・併存疾患・フレイル・患者希望などを考慮した上で総合的に判断し、一人ひとりに合わせたオーダーメイドの治療を心がけています。本セミナーでは地域の先生方にさまざまな症例をご紹介し、今後のより良い連携につなげていけたらと思います。

専門分野 ●循環器 特に虚血性心疾患 ●心臓弁膜症 ●閉塞性動脈硬化症
資格 ●日本循環器学会 循環器専門医 ●日本内科学会 総合内科専門医・指導医 ●日本心血管インターベンション治療学会 専門医 ●経カテーテル的大動脈弁留置術 実施医・指導医 ●経皮的僧帽弁形成術 実施医 ●医学博士(2011年)

今後の開催スケジュール

	開催日	講師	セミナー演題
第37回	2024年11月16日	呼吸器外科 講師 橋本 昌樹	呼吸器の救急疾患(気胸・膿胸)
第38回	2024年12月21日	消化管内科 講師 奥川 卓也	当科における消化管内視鏡治療
第39回	2025年 1月18日	皮膚科 診療部長 金澤 伸雄	膿疱症・膿皮症の診断と治療
第40回	2025年 2月15日	呼吸器内科 准教授 南 俊行	身近に潜む呼吸器疾患
第41回	2025年 3月15日	血液内科 診療部長 吉原 哲	血算(CBC)の読み解き方

サタデーモーニングセミナーのお申込は、右記の各セミナー記事にある二次元コードもしくは医療支援センターにお問い合わせください

アーカイブ動画(期間限定配信)

	開催日	講師	セミナー演題
第31回	2024年 5月18日	アレルギー・リウマチ内科 准教授/診療部長 東 直人	二番目に多い膠原病 シェーグレン症候群について
第32回	2024年 6月15日	産科婦人科 准教授 福井 淳史	繰り返す流産に挑む! 不育症の診断と治療
第33回	2024年 7月20日	肝胆脾外科 主任教授/診療部長 廣野 誠子	脾嚢胞性疾患の診断と治療

※「兵医サタデーモーニングセミナー」は医師及び医療従事者を対象とした動画配信セミナーです。提供している情報は専門的なものであり、一般の方への情報提供を目的としたものではありませんので、あらかじめご了承ください。