

お知らせ

より患者さんのニーズに合った病院へ
一部の病室を改修し「個室的4人室」を増室

高度な医療技術やスタッフの心のこもった対応はもちろんですが、入院患者さんに快適にお過ごしいただくためには「病室の良好な環境」も大切です。兵庫医科大学病院では、「あまりお金をかけたくないが、大部屋だと周りが気になり個室のようにお過ごしいただけるよう、6人室やそのほかのスペースを改修した「個室的4人室」を平成27年11月に増室しました。



新たに「個室的4人室」を増室した病棟

8階東	糖尿病・内分泌・代謝内科、神経内科など
8階西	泌尿器科、上部消化管外科
9階東	耳鼻咽喉科・頭頸部外科、歯科口腔外科
9階西	乳腺・内分泌外科、婦人科、神経内科など
10階東	整形外科、腎・透析内科
10階西	整形外科
11階西	血液内科、リウマチ・膠原病内科など
13階東	肝・胆・脾内科など
13階西	肝・胆・脾外科など

「個室的4人室」とは?

カーテンだけでなく、仕切り家具を設備することで、半個室のような空間での療養ができる病室です。

料金: 1日あたり 3,240円

設備: テレビ(無料)、冷蔵庫、
仕切り家具一体型ロッカー

ウイッグ& ビューティー相談会 展示・試着会

がん拠点病院として、がん治療の副作用や手術による乳房欠損などによる外見の変化に悩む患者さんのために、ウイッグや下着のメーカーと共同で展示・試着会を毎月開催しています。男性、女性、どなたでもご参加できますので、お気軽にお越しください。



定期的な健診を

がんをはじめとした生活習慣病の予防と早期発見を担う人間ドック専門施設「兵庫医科大学健康医学クリニック」が平成27年4月にオープンしました。兵庫医科大学病院や関連病院と一緒に医療を提供する体制を整えています。

【開催場所】
兵庫医科大学病院
10号館4階 第5会議室
【開催時間】
正午～午後3時30分
【参加費】
無料・申し込み不要
【お問い合わせ先】
学校法人兵庫医科大学 事業法人
株式会社エイチ・アイ
事業部 0798-45-6656(直通)

【開催予定日】
2月10日(水)
3月9日(水)

女性向けの 「阪神沿線健康講座」を開催

大阪梅田のハービスENT9階 貸会議室にて、女性向けの「阪神沿線健康講座」を開催します。本講座は、沿線活性化を推進している阪神電気鉄道(株)と、地域住民に安全で質の高い医療の提供を図る学校法人兵庫医科大学が連携して開催するもので、沿線住民の健康増進による沿線活性化を目的としています。

開催日	テーマ	講演者	助教	形成外科	乳腺・内分泌外科	産科婦人科	講師	助教	家系にがんが多かつたら う遺伝しやすい女性のがんについて あなたを守るために	乳がんをよく知ろう あなたを守るために	子宮頸がん 早期発見・早期治療	乳房再建の方法と実際	第3回	3月2日(水)	1月27日(水)	
			助教 井上 佳代	産科婦人科 講師 鍔本 浩志	形成外科 助教 藤田 和敏	乳腺・内分泌外科 助教 今村 美智子	講師 鈴木 透	講師 西川 浩樹								

【会場】
ハービスENT9階 貸会議室
(阪神電車「梅田」駅から徒歩6分)

【開催時間】
18:30～20:00(受付開始18:00)

【参加費】無料

【特典】ラッキー×ピンクリボン
ピンバッジをプレゼント

【定員】100名(事前申込み、先着順)

【主催等】主催: 阪神電気鉄道(株)

学校法人兵庫医科大学

協力: 阪急阪神保険サービス(株)

【申し込み方法】>>> 地域医療・総合相談センター event@hyo-med.ac.jp
上記のメールアドレス宛てに必要事項を記入してお申し込みください。

QRコード
記入必要事項

代表者氏名・フリガナ・参加希望回・参加希望人数
※メールの件名に「阪神沿線健康講座 申し込み」とご記入ください。

市民健康講座で 学びましょう

周辺地域にお住まいの方々を対象に、毎月市民健康講座を開催しています。

ご自由にご参加ください。

開催日	テーマ	講演者	講師	教授	※肝疾患診療連携拠点病院事業	2月3日(水)	2月17日(水)	3月2日(水)	3月23日(水)
	患者さんが知らない 手術中のからだのふしぎ		講師 鈴木 透	講師 西川 浩樹	泌尿器科 吉田 賀一	腎・前立腺口・ボツト手術 ダビンチ手術の実際	肝癌治療	不安や抑つた気分との つきあい方 認知行動療法の視点から	不安心や抑つた気分との つきあい方 認知行動療法の視点から

【開催場所】
兵庫医科大学病院
10号館3階 第3会議室

【開催時間】
午後3時～4時30分

【参加費】
無料・申込不要(定員60名)

【お問い合わせ先】
地域医療・総合相談センター
0798-45-6035(直通)