

よくわかる 肝臓病セミナー

参加無料

興味のある方はどなたでも
お気軽に参加下さい。

日時 2018年3月17日(土) 14:00~16:30

(13:30受付開始)

場所 守口文化センター エナジーホール

大阪府守口市河原町8-22 ☎06-6992-1276

定員約400名

開会挨拶 関西医科大学総合医療センター 副病院長・肝臓病センター長 関 寿人 先生

司会 松下記念病院 長尾 泰孝 先生

講演① 肝がん どんな病気? 診断は?

約30分

松下記念病院 世古口 悟 先生

講演② 肝がん 内科での治療とは

約25分

市立ひらかた病院 本合 泰 先生

講演③ 肝がん 外科での治療とは

約25分

関西医科大学総合医療センター 柳田 英佐 先生

(休憩5分)

**講演④ C型肝炎、B型肝炎からの
肝がんを予防するには**

約25分

関西医科大学総合医療センター 村田 美樹 先生

肝臓は
沈黙の臓器と
言われ病状が
進行してからしか
自覚症状が見られない
事が多いという
特徴があります



裏面にご質問を記載し当日会場にお持ち下さい。
受付にて回収させて頂き、多く寄せられた質問を中心に、
お時間の許す限り先生方にお答え頂きます。

Q&Aコーナー 約35分

司会 関西医科大学総合医療センター 副病院長・肝臓病センター長 関 寿人 先生

お問い合わせ先

関西医科大学総合医療センター
管理課

☎06-6993-9506
(14:00~17:00)

共
催

関西医科大学総合医療センター肝臓病センター、市立ひらかた病院、
松下記念病院、ギリアド・サイエンシズ株式会社

後
援

大阪府四条畷保健所、大阪府寝屋川保健所、大阪府守口保健所、交野市医師会、
門真市医師会、大東・四條畷医師会、寝屋川市医師会、枚方市医師会、
守口市医師会、大阪肝臓友の会、大阪府肝疾患診療連携拠点病院連絡協議会



専門医のご紹介



関西医科大学
総合医療センター
副院長・肝臓病センター長
関寿人先生

開会挨拶/
Q&Aコーナー司会

肝臓病の多くは慢性的な病気であり、長期的な通院が必要のため、肝臓病センターでは患者さま、ご家族の方との日々のコミュニケーションがより重要と考えており、診療に関して納得いただけるよう、十分な説明を心がけています。



松下記念病院
長尾泰孝先生

司会

近年、肝臓病の診断と治療は月単位で進歩しています。患者様、ご家族、かかりつけ医の先生とも相談しながら、患者様個人に応じた適切な診療を心がけています。どうぞよろしくお願ひします。



松下記念病院
世古口悟先生

講演①

肝がん どんな病気? 診断は?

松下記念病院で、主に肝臓疾患を担当しています。肝臓がんの治療は日々進歩しており、患者様の病状に合った治療法を行っていきたくて心掛けています。



市立ひらかた病院
本台泰先生

講演②

肝がん 内科での治療とは

市立ひらかた病院消化器内科で、特に肝炎・肝硬変・肝臓がんなどの肝臓疾患を担当しています。当院は心のかよ医療を行い、信頼される病院作りを基本方針として地域医療に貢献しております。

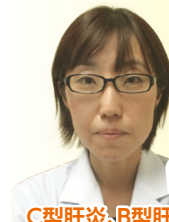


関西医科大学
総合医療センター
柳田英佐先生

講演③

肝がん 外科での治療とは

肝臓腫瘍領域の手術を担当させて頂いております。同じ肝臓がんでも病気の進み方や、背景疾患、年齢や体力などにより、治療方針は変わります。肝臓がんに対する手術についてわかりやすくお話できればと思います。よろしくお願ひします。



関西医科大学
総合医療センター
村田美樹先生

講演④

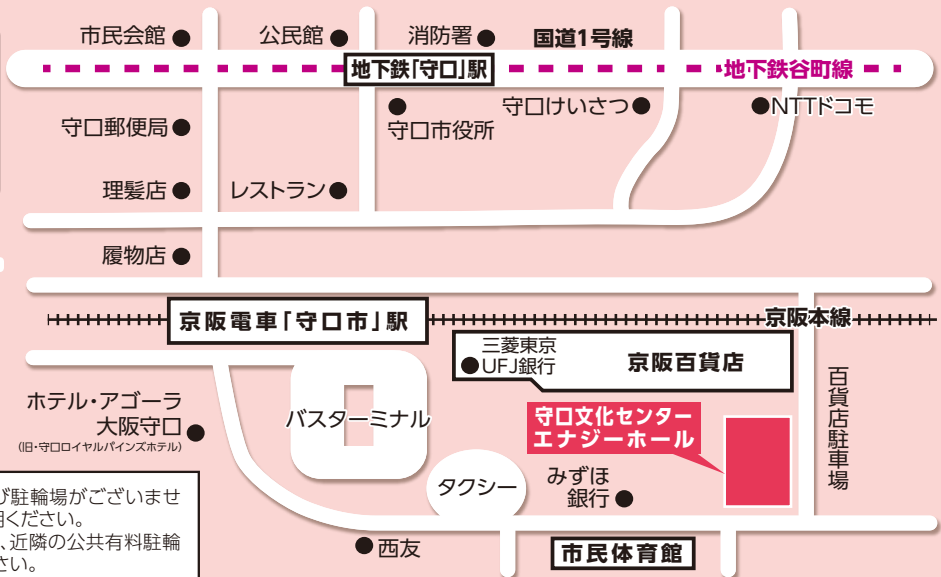
C型肝炎、B型肝炎からの肝がんを予防するには

近年肝臓病、特にウイルス性肝炎治療は大きくかわり、多くの方が治療を受けられるようになりました。日々の診療においては、患者様、ご家族の方とのコミュニケーションを大切に、病状や治療について理解していただけるよう心がけています。

交通アクセス

守口文化センター エナジーホール

大阪府守口市
河原町8-22
☎06-6992-1276



※当センターには、駐車場及び駐輪場がございませんので、公共交通機関をご利用ください。
※自転車やお車でのご来場は、近隣の公共有料駐輪場や民間駐車場をご利用ください。

◆京阪電車「守口市」駅 東口から徒歩2分

- ・淀屋橋駅から「守口市」駅まで約12分
- ・京橋駅から「守口市」駅まで約5分(急行・準急・区間急行の場合)

◆地下鉄谷町線「守口」駅 3番出口から徒歩

- ・地下鉄谷町線「東梅田」駅から「守口」駅まで約15分

質問

多く寄せられた質問を中心に、お時間の許す限り先生方にお答え頂きます。

当日受付にて回収致します。