

**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ И ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ –
ПРИЗНАКИ И СТАДИРОВАНИЕ**

Профессор Кармазановский Григорий Григорьевич

К а какие группы целесообразно делить опухоли желчного дерева? Какова частота встречаемости различных опухолей? На какие тонкости следует обращать внимание при проведении дифференциальной диагностики и определении объема поражения? Какие методы лучевой диагностики целесообразно использовать? В чем их преимущества и недостатки? На эти и другие вопросы дает ответ сегодняшний мастер-класс.

Институт хирургии
имени А. В.
Вишневского.
Москва, Россия.

Ключевые слова: УЗИ, МСКТ, МРТ, эндоУЗИ, ЭРПХГ, ПЭТ/КТ, ангиография, КТ холангиография, МР эластография.

VISUALIZATION OF TUMOURS OF BILIARY TRACTS AND GALLBLADDER

Professor Karnezanovskiy Grigoriy Grigor'evich

T o what groups it is reasonable to divide gallbladder tumours? What is the occurrence rate of different tumours? To what details we should pay attention while making the differential diagnosis or establishing the lesion extent? What methods of radiology examination are reasonable to use? What are their advantages and disadvantages? Today's master class gives the answer to these and other questions.

A.V. Vishnevsky
Institute of Surgery.
Moscow, Russia.

Keywords: US, MSCT, MRI, endoUS, ERCP, PET/CT, angiography, CT cholangiography, MR elastography.

Для просмотра мастер-класса перейдите на сайт:
https://rejr.ru/twenty-second_nomer/master-class.html

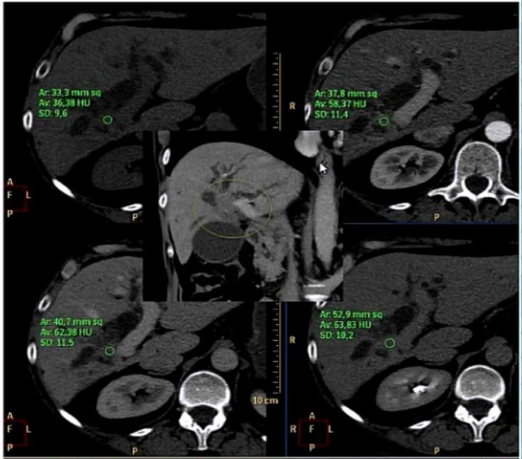
Профессор, д.м.н., Руководитель отделения лучевой диагностики ФГУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздравсоцразвития, член европейского общества радиологии (ECR), член-корреспондент Североамериканского радиологического общества (RSNA), член президиума Российской Ассоциации Радиологов.



Визуализация опухолей желчных путей и желчного пузыря - признаки и стадирование

Перидуктально инфильтрирующий ХЦР(1)

- Перидуктальное утолщение обычно изо- гиподенсное в АФ и ВФ и существенно контрастируется в ОФ
- Более 90% ХЦР - дифференцированные или умеренно дифференцированные аденокарциномы с тенденцией развития десмопластической реакции и ранней периневральной инвазии



Мастер-класс. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ И ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ – ПРИЗНАКИ И СТАДИРОВАНИЕ

Для запуска презентации нажмите на любое место в области презентации, чтобы она загрузилась (если Вы просматриваете журнал в окне браузера, то вначале сохраните журнал к себе на компьютер и откройте его с локального диска, иначе презентация не пойдет).

- Используйте кнопки влево и вправо в левом нижнем углу страницы для перемещения по слайдам.
- Каждая презентация сопровождается текстовым или звуковым комментарием автора. Включите в верхнем левом углу третью вкладку – ЗАМЕТКИ. Следите за текстом автора при переключении презентации на новый слайд. Если презентация сопровождается звуком, то отрегулируйте уровень звука, нажав на иконку динамика.
- Чтобы включить полноэкранный просмотр презентации достаточно нажать левой кнопкой мыши на правую нижнюю клавишу перехода в полноэкранный режим.

Если у Вас не отображается мастер-класс – установите Adobe Flash Player:

<http://get.adobe.com/ru/flashplayer/>



Внимание! Презентация защищена авторскими правами. Полное или частичное копирование материала запрещено, без предварительного согласия авторов.