

ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УРОЛОГИИ

Амосов А.В.

Какие диагностические возможности несет в себе ультразвуковой метод исследования? Какова история данного метода в урологической практике? Какие виды эхографии применяются в урологии сегодня? Какова ценность новых методов ультразвуковой диагностики? На эти и другие вопросы дает ответ сегодняшний мастер-класс профессора А.В. Амосова.

Ключевые слова: Эхография, эходоплерография, ретроградная ультразвуковая уретроскопия, фармакоультразвуковое исследование почек, полипозиционная ультразвуковая эхоцистоскопия, микционная ультразвуковая цистоскопия, эндолуминальная эхография, компрессионная ультразвуковая эластография, гистосканирование.

THE PAST, THE PRESENT AND THE FUTURE OF ULTRASOUND IN UROLOGY

Amosov A.V.

What are the diagnostic possibilities of the ultrasound? What is the history of this method in urology practice? What kinds of ultrasound are suitable in urology today? What is the value of new ultrasound methods? Current master-class gives answers to all these and other questions.

Keywords: echography, Doppler sonography, retrograde ultrasound urethroscopy, kidneys pharmaco-ultrasonography, multiple view ultrasound cystoscopy, voiding ultrasound cystourethrography, endoluminal ultrasonography, strain ultrasound elastography, histoscanning.

ГБОУ ВПО Первого
МГМУ им. И.М. Се-
ченова.
НИИ Уронефро-
логии и
репродуктивного
здоровья человека
Москва, Россия

I.M. Sechenov First
Moscow State Medical
University.
Moscow, Russian

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

А.В. АМОСОВ – профессор, зав. отделением лучевых методов диагностики НИИ Уронофрологии и репродуктивного здоровья человека ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

REJR
 Russian Electronic Journal of Radiology
 Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики

Гистосканирование

Center Apex

Прошлое, настоящее и будущее ультразвуковой диагностики в урологии

Мастер-класс. ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УРОЛОГИИ

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).

- 1) Используйте кнопки влево и вправо в левом нижнем углу страницы для перемещения по слайдам.
- 2) 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.
- 3) 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.