



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ НА АМБУЛАТОРНО- ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Представляем Вашему вниманию дистанционный цикл повышения квалификации «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ НА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ» под руководством д.м.н. Елены Борисовны Ольховой. Цикл ориентирован на врачей УЗД, имеющих опыт работы со взрослыми пациентами и нуждающимися в БАЗОВЫХ знаниях по особенностям ультразвуковых исследований внутренних органов у детей. Патология периода новорожденности в данном цикле не представлена. Каждая лекция сопровождается эхограммами для самоконтроля с последующими комментариями лектора. Все лекции сопровождаются вариантами протоколирования результатов исследования.

☎ 8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)
+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)
+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)
+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

🌐 <http://uzi.expert>

✉ uc@uzi.expert



ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:

ОЛЬХОВА ЕЛЕНА БОРИСОВНА

(г. Москва)

EXPROMED

учебный центр

Ольхова Елена Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО МГМСУ им. А. И. Евдокимова, заведующая отделением УЗД ГБУЗ ДГКБ Св. Владимира ДЗМ.

Ольхова Е.Б. в 1985 году с отличием окончила педиатрический факультет 2 Московского ордена Ленина Государственного Медицинского института, после чего закончила ординатуру по детской хирургии на базе Московской детской клинической б-цы №13 им. Н. Ф. Филатова, где в дальнейшем работала в качестве врача приемного отделения экстренной хирургической помощи. Впоследствии была научным сотрудником академической группы академика Ю. Ф. Исакова, ассистентом кафедры детской хирургии 2 МОЛГМИ.

В 1990 году Ольхова Е. Б. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Послеоперационная инфекция в хирургии новорожденных».

С 1997 года Ольхова Е. Б. работает в качестве врача, а с 2002 года – заведует отделением ультразвуковой диагностики в Детской городской клинической больнице Св. Владимира г. Москвы.

В 2000 году защитила докторскую диссертацию на тему «Ультразвуковая диагностика острой и хронической почечной недостаточности у детей» и с 2004 года совмещает лечебно-диагностическую работу с учебно-педагогической деятельностью, работая по совместительству на кафедре лучевой диагностики МГМСУ в должности профессора.

В 2008 году Ольхова Е. Б. утверждена в звании профессора ВАК.

Научная работа Ольховой Е.Б. в настоящее время посвящена повышению эффективности ультразвуковой диагностики заболеваний детского возраста, приоритетное направление отдается неотложным состояниям, хирургическим заболеваниям и патологии неонатального периода. Ольхова Е.Б. является научным руководителем 9 защищенных кандидатских и 1 докторской диссертации. Она является автором и соавтором многочисленных научных статей (всего – около 400 научных публикаций), учебно-методических пособий, монографий. За цикл трудов «Лучевая диагностика социально значимых заболеваний» Ольховой Е.Б.

в группе соавторов присвоено звание Лауреата Премии Правительства Российской Федерации в области образования от 3 ноября 2011 г. № 1946-р.

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ У ДЕТЕЙ НА АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ ЭТАПЕ

1. ГЕПАТОБИЛИАРНАЯ СИСТЕМА

- 1.1. Эхоанатомия печени и желчного пузыря
- 1.2. Диффузные изменения паренхимы печени
- 1.3. Очаговые изменения паренхимы печени
- 1.4. Желчный пузырь: желчегонная проба, деформации
- 1.5. Холепатия, холелитиаз
- 1.6. Кистозная трансформация холедоха

2. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА и СЕЛЕЗЕНКА

- 2.1. Поджелудочная железа
(эхоанатомия, постпрандиальная проба, реактивные изменения, острый панкреатит)
- 2.2. Селезенка
(эхоанатомия, диффузные изменения, очаговые изменения)
- 2.3. Мезаденит

3. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ (ознакомительная лекция)

- 3.1. Острый аппендицит
- 3.2. Кишечная инвагинация
- 3.3. Кишечная непроходимость
- 3.4. Синдром пораженного полого органа
- 3.5. Объемные процессы
- 3.6. Повреждения внутренних органов

4. ЭХОАНАТОМИЯ, АНОМАЛИИ КОЛИЧЕСТВА, ПОЛОЖЕНИЯ, ВЗАИМОРАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЧЕК, ОБЪЕМНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ

- 4.1. Эхоанатомия почек у детей
- 4.2. Аномалии количества почек
- 4.3. Аномалии положения почек, нефроптоз
- 4.4. Аномалии взаиморасположения почек
- 4.5. Опухоли почек у детей

5. ОБСТРУКТИВНЫЕ УРОПАТИИ + ПУЗЫРНО-МОЧЕТОЧНИКОВЫЙ РЕФЛЮКС

- 5.1. Пиелозэктазия
 - 5.1.1. Гидронефроз
 - 5.1.2. Мегауретер
- 5.2. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс, микционная проба
- 5.3. Рефлюкс-нефропатия
- 5.4. Нейрогенный мочевого пузыря, микционная проба

6. КИСТОЗНЫЕ ДИСПЛАЗИИ ПОЧЕК + ТРАВМА + ПИЕЛОНЕФРИТ

- 6.1. Солитарные кисты почек
- 6.2. Кистозные дисплазии
- 6.3. Травма почек
- 6.4. Пиелонефрит (эхографические варианты)
- 6.5. Цистит

**КАЖДАЯ ЛЕКЦИЯ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЭХОГРАММАМИ
ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ С ПОСЛЕДУЮЩИМИ
КОММЕНТАРИЯМИ ЛЕКТОРА.**

**ВСЕ ЛЕКЦИИ СОПРОВОЖДАЮТСЯ ВАРИАНТАМИ
ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.



Для специалистов, обучающихся в рамках системы НМО, производится начисление ЗЕТ. ВОЗМОЖНА ОПЛАТА ОБУЧЕНИЯ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ТФОМС.

Учебный центр «ЭКСПРОМЕД» осуществляет деятельность на основании государственной лицензии №17644, выданной 24.03.2014 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области

Получить подробную информацию о наличии мест, стоимости вы можете по телефонам отдела продаж Учебного центра «ЭКСПРОМЕД»:

8-800-200-78-01 (бесплатный вызов по России)

+7 (343) 287-50-60 (г. Екатеринбург)

+7 (717) 27-88-154 (Республика Казахстан)

+996 (312) 96-26-40 (Кыргызская Республика)

E-mail: uc@uzi.expert, <http://www.uzi.expert>

+7 982-620-07-27   

Так же у вас есть возможность записаться на цикл на нашем сайте:

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

