

13-15
НОЯБРЯ 2020



EXPROMED
учебный центр

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ (избранные вопросы)

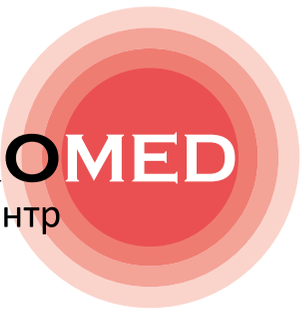
УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ ПРОВОДИТСЯ
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



WMT

клиника
высоких
медицинских
технологий

КРАСНОДАР



EXPROMED

учебный центр

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти повышение квалификации на очном выездном цикле «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ» (избранные вопросы)» под руководством д.м.н. Елены Борисовны Ольховой, который пройдет в период с 13 по 15 ноября 2020 г. в городе Краснодаре.

Цикл предназначен для врачей УЗД, имеющих опыт практической работы в практическом здравоохранении и нуждающихся в углублении знаний касательно детского контингента.

Основное внимание будет уделено базовым особенностям УЗД в детской практике, заболеваниям и патологическим состоянием, с которыми можно встретиться на этапах амбулаторно-поликлинической помощи. Неотложная патология, типичная для скорпомощных стационаров, будет представлена на ознакомительном уровне. Учитывая современные особенности, особое внимание уделено возможностям УЗИ органов грудной полости.



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)

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 больницы №13 им. Н. Ф. Филатова, где в дальнейшем работала в качестве врача приемного отделения экстренной хирургической помощи. Впоследствии была научным сотрудником академгруппы 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.



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

ПЛАН ЦИКЛА:

1. ШЕЯ:

- Щитовидная железа;
- Лимфоузлы, слюнные железы;
- Кивательные мышцы (кривошея),
- Срединные и боковые кисты;
- Лимфангиомы, гемангиомы;
- Паратонзиллярные, парафарингеальные абсцессы, периоститы;

2. ТОРАКАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ:

- тимус (норма, тимомегалия, акцидентальная инволюция, объемы и пр.);
- норма;
- интерстициальный легочный синдром (в т.ч. - вирусная пневмония, бронхолегочная дисплазия);
- пневмонии (в т.ч. - деструктивные);
- плевральный выпот;
- интраторакальные опухоли;
- диафрагмальные грыжи;

3. ГИНЕКОЛОГИЯ:

- эхоанатомия в возрастном аспекте;
- кисты (фолликулярные, тератоидные, неясные, в том числе - у новорожденных);

- гидро(гемато)кольпос, гидро(гемато)метра;
- перекрут придатков;
- апоплексия, разрыв кисты яичника;

4. АБДОМИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ:

- печень (диффузные изменения, очаговые изменения);
- желчный пузырь (аномалии строения, желчекаменная болезнь, конкременты, киста холедоха);
- поджелудочная железа;
- селезенка;
- хирургическая патология;

5. ОРТОПЕДИЯ:

- артриты, остеомиелиты (гониты, кокситы);
- мягкие ткани: объемы, воспалительные изменения, инородные тела;

6. НЕЙРОТРАВМА.

7. ПОЧКИ:

- эхоанатомия и подвижность почек;
- аномалии количества, положения и взаиморасположения;

- обструктивные уропатии + пузырно-мочеточниковый рефлюкс (+ проба с микцией) и рефлюкс-нефропатия;
- кисты и кистозные дисплазии почек;
- конкременты лоханки, мочеточников, косвенные признаки блока;
- пиелонефрит;

8. ОРГАНЫ МОШОНКИ:

- варикоцеле;
- крипторхизм;
- водянка оболочек яички, семенного канатика, киста семенного канатика;
- тестикулярный микролитиаз;
- перекрут гидатиды, перекрут яичка;
- эпидидимит, орхит.



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

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

Обучение проводится на площадке партнера Учебного центра «ЭКСПРОМЕД» - WMT - КЛИНИКА ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (г. Краснодар, ул. Постовая, дом 33)

