

01-03
МАЯ

2020

EXPROMED
учебный центр

**ВЫЕЗДНОЙ ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
НЕОТЛОЖНАЯ НЕЙРОСОНОГРАФИЯ
У МЛАДЕНЦЕВ С КУРСОМ УЗД
ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ**

АЛМАТЫ

EXPROMED

учебный центр

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

**«НЕОТЛОЖНАЯ НЕЙРОСОНОГРАФИЯ У МЛАДЕНЦЕВ С КУРСОМ УЗД ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ»,
ПРОЙДЕТ В Г. АЛМАТЫ В ПЕРИОД С 1 ПО 3 МАЯ 2020 Г. НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МАСТЕР-КЛАССЫ.**

ЗАНЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ В РЕЖИМЕ ПОЛНОГО ДНЯ (С 9 ДО 18 ЧАСОВ).

**ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧИТ КЛИНИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ, ПРИОБРЕТЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗНАНИЙ
И НАВЫКОВ ПО ВОПРОСАМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ С ПОЗИЦИИ СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ.**



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

Ольхова Е.Б. родилась в 1962 г. в г. Москве. В 1985 году с отличием окончила педиатрический факультет 2 Московского ордена Ленина Государственного Медицинского института, после чего обучалась в ординатуре 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. С 1989 года – научный сотрудник академгруппы академика Ю. Ф. Исакова, с 1993 года – ассистент кафедры детской хирургии 2 МОЛГМИ. В 1990 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Послеоперационная инфекция в хирургии новорожденных». С 1997 года работает в качестве врача, а с 2002 года – заведует отделением ультразвуковой диагностики в Детской городской клинической б-це Св.Владимира г. Москвы. В 2000 году защитила докторскую диссертацию на тему «Ультразвуковая диагностика острой и хронической почечной недостаточности у детей»

С 2004 года Ольхова Е.Б. 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.

Научная работа Ольховой Е.Б. в настоящее время посвящена повышению ультразвуковой диагностике заболеваний детского возраста, приоритетное направление отдается неотложным состояниям, хирургическим заболеваниям и патологии неонатального периода. Ольхова Е.Б. активно участвует в научно-исследовательской работе кафедры, внедряет результаты своей работы в учебный и

лечебно-диагностический процессы. Она является автором и соавтором многочисленных научных статей (всего – 342 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.

Ольхова Е.Б. – сформировавшийся ученый, способный самостоятельно разрабатывать и решать научные проблемы лучевой диагностики и смежных дисциплин. Она является научным руководителем 7 защищенных кандидатских и 1 докторской диссертации, руководителем 2-х выполняемых диссертационных работ. Постоянно повышает собственный профессиональный уровень. Активно участвует, выступает с докладами на различных отечественных и зарубежных съездах, конференциях, симпозиумах лучевых диагностов, педиатров, детских хирургов и неонатологов.

Педагогическая деятельность профессора Ольховой Е.Б. характеризуется высоким профессиональным уровнем. Она читает циклы лекций по ультразвуковой диагностике на последипломном этапе образования. Ею подготовлены различные учебно-методические пособия, монографии, руководства для врачей как в виде печатных изданий, так и электронном формате.

Ольхова Е.Б. – опытный, квалифицированный врач, имеет высшую врачебную категорию по специальности «Ультразвуковая диагностика», непосредственно руководит работой отделения в Детской городской клинической б-це Святого Владимира г. Москвы, выполняет большой объем консультативной работы.

Профессор Ольхова Е.Б. входит в состав редакционного совета журнала «Радиология практика». Пользуется заслуженным авторитетом у своих пациентов и их родителей, коллег, студентов и врачей-курсантов.



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

1. Анатомия - фронтальные сканы;
2. анатомия - сагиттальные сканы;
3. анатомия - височный доступ;
4. анатомия - полипозиционное сканирование;
5. доплер;
6. недоношенные ;
7. ишемия ;
8. периинтравентрикулярные кровоизлияния;
9. периинтравентрикулярные кровоизлияния - доплер;
10. периинтравентрикулярные кровоизлияния - осложнения и последствия;
11. тазобедренные суставы;
12. болючные кровоизлияния;
13. анатомия и патология задней черепной ямки;
14. инфекционно-воспалительные заболевания «большие»;
15. инфекционно-воспалительные заболевания «малые»;
16. пороки развития.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА:

**ОЛЬХОВА
ЕЛЕНА БОРИСОВНА**

(г. Москва)



**Доктор медицинских наук,
профессор кафедры лучевой диагностики
ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова,
заведующая отделением
УЗД ГБУЗ ДГКБ Св. Владимира ДЗМ.**

 **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.



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!

