

EXPROMED
учебный центр

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ



ДИСТАНЦИОННЫЙ ЦИКЛ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Цикл «Ультразвуковая диагностика заболеваний мягких тканей и суставов у детей» – предполагает углубленное изучение патологических процессов, поражающих различные мягкие ткани у детей. Особое внимание уделено тканям области головы и шеи, разнообразие патологических состояний и сложное анатомическое строение которых определяют необходимость особого подхода к выполнению УЗИ этих областей. В цикле представлены варианты эхографической патологии всех органов и систем этой локализации (лимфоузлы, слюнные железы, орбита, челюсти и пр.) самого разнообразного генеза (инфекционно – воспалительные заболевания, диспластические процессы, объемные поражения). Также будут рассмотрены возможности УЗИ в оценке патологических состояний мягких тканей другой локализации (конечности, грудная и брюшная стенка) и мягкотканного компонента суставов у детей всех возрастов. Пристальное внимание уделено эхографической оценке тазобедренных суставов у новорожденных и остеомиелитам новорожденных, незавершенное окостенение у которых предполагает более широкие диагностические возможности УЗИ по сравнению с детьми других возрастных групп.



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 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

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ И СУСТАВОВ У ДЕТЕЙ

1. ЛИМФОУЗЛЫ

- 1.1. Лимфаденит (без деструкции, с деструкцией, различной локализации);
- 1.2. Паратонзиллярный лимфоузел (воспаление, паратонзиллярный абсцесс);
- 1.3. Парафарингеальный абсцесс;
- 1.4. Перфорация глотки;
- 1.5. Аденофлегмона;
- 1.6. Лимфаденопатия;
- 1.7. Лимфоузлы при лимфопролиферативных заболеваниях;
- 1.8. Объемное поражение лимфоузла.

2. ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА И ГОРТАНЬ

- 2.1. Щитовидная железа (возрастная норма, аномалии строения (однодолевая), эктопия тимуса, АИТ, узловое поражение);
- 2.2. Гортань (Эхоанатомия. Объемные образования. Спайки. Парезы. Фонационные пробы.).

3. СЛЮННЫЕ ЖЕЛЕЗЫ, ОРБИТА, ЯЗЫК, ЧЕЛЮСТИ

- 3.1. Слюнные железы;
- 3.1.1. Воспалительные процессы (сиалоаденит, паротит, паротит Герценберга, сиалодохит, воспаление внутриорганных лимфоузлов);
- 3.1.2. Слюннокаменная болезнь;
- 3.1.3. Объемное поражение (гемангиомы и пр.);
- 3.2. Орбита (эхоанатомия, отслойка сетчатки, гемангиома орбиты);
- 3.3. Язык (киста, гемангиома, абсцесс, инфильтрат);
- 3.4. Периостит нижней челюсти (техника сканирования, эхопредставительство);
- 3.5. Одонтогенный медиастинит;

4. МЯГКИЕ ТКАНИ ЛИЦА, ГОЛОВЫ, ШЕИ

- 4.1. Кисты и свищи шеи;
- 4.2. Пищевод на шее;
- 4.3. Гем- и лимфангиомы головы, лица и шеи;
- 4.4. Яремные вены;
- 4.5. Кривошея;
- 4.6. Объемные поражения;

5. СУСТАВЫ

- 5.1. Тазобедренный сустав новорожденного;
- 5.1.1. Эхоанатомия, методика исследования;
- 5.1.2. Степень зрелости и диспластические варианты;
- 5.2. Воспалительные заболевания суставов (коксит, гонит, другие);
- 5.3. Остеомиелит (мягкотканый компонент);
- 5.4. Остеомиелит у новорожденного;
- 5.5. Эпифизеолиты у новорожденных.

6. МЯГКИЕ ТКАНИ

- 6.1. Воспалительные процессы (инфильтрат, абсцесс);
- 6.2. Инородное тело;
- 6.3. Гемангиома;
- 6.4. Лимфангиома;
- 6.5. Объемное поражение.

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

**ЛЕКЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ВСЕМ ВИДАМ ПАТОЛОГИИ,
СОПРОВОЖДАЮТСЯ ВАРИАНТАМИ
ПРОТОКОЛИРОВАНИЯ 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!

