

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ

20-26 **2** AПРЕЛЯ









ПОЧЕМУ ТАК ПОПУЛЯРНО УЗИ СУСТАВОВ, И В ЧЕМ ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ДРУГИМИ МЕТОДАМИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ? НА КАКИХ ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАИБОЛЕЕ ОПРАВДАНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЗИ? ЧТО ТРЕБУЮТ ОТ ВРАЧЕЙ УЗИ ОРТОПЕДЫ И РЕВМАТОЛОГИ? КАКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ УЗИ В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ? НА ЭТИ И ДРУГИЕ ВОПРОСЫ ВЫ ПОЛУЧИТЕ ОТВЕТЫ НА ДАННОМ ЦИКЛЕ.

ПОВРЕЖДЕНИЯ МЕНИСКОВ, ПЕРЕДНЕЙ И ЗАДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ СВЯЗОК КОЛЕННОГО СУСТАВА, ОСТЕОХОНДРОПАТИИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ, РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ, ПОДАГРА, СИНОВИТЫ, ЛОКАЛЬНЫЕ ОКОЛОСУСТАВНЫЕ ТУННЕЛЬНЫЕ СИНДРОМЫ - ЛИШЬ НЕБОЛЬШОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПАТОЛОГИИ, ДИАГНОСТИРОВАТЬ КОТОРУЮ ВЫ НАУЧИТЕСЬ ПОСЛЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ЦИКЛА.

В ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ЦИКЛА, У ВАС БУДЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОРАБОТАТЬ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ И ПОСТАВИТЬ ДИАГНОЗ СОВМЕСТНО С ОПЫТНЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.

ЦИКЛ БУДЕТ ПОЛЕЗЕН ДЛЯ ВРАЧЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ, РЕНТГЕНОЛОГОВ, РЕВМАТОЛОГОВ И ОРТОПЕДОВ.



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. УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ.

- ◆ Ультразвуковая характеристика строения кожи, подкожно-жировой клетчатки, мышц, сухожилий, связок, периферических нервов в норме;
- ◆Ультразвуковая характеристика структуры мышц, сухожилий, связок при травмах частичном и полном повреждении. Общие признаки и различия в зависимости от локализации и характера травмы;
- ◆Ультразвуковая диагностика опухолей мягких тканей и костей определение локализации опухолевого процесса, ультразвуковая характеристика объемных образований, выстраивание дифференциально-диагностических рядов. Возможности ультразвукового метода в диагностике опухолей костей. Роль и место ультразвукового исследования в диагностике опухолей мягких тканей и костей.

2. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ.

- История проблемы, показания к ультразвуковому исследованию периферических нервов. Сравнение применения ультразвукового метода с МРТ и ЭНМГ. Место ультразвукового исследования периферических нервов в диагностике заболеваний периферической нервной системы современное состояние проблемы;
- ◆ Травмы периферических нервов классификация, особенности клинической картины в зависимости от локализации и давности получения травмы. Ятрогенные повреждения периферических нервов – частота и примеры;
- ◆Туннельные синдромы места сдавления периферических нервов в анатомических туннелях, общий подход к ультразвуковому исследованию. Корреляция данных ЭНМГ и ультразвуковые картины при туннельных синдромах;
- ◆Объемные образования периферических нервов классификация опухолей. Ультразвуковая характеристика объемных образований. Выстраивание дифференциально-диагностических рядов. Современный взгляд на роль ультразвукового исследования в выявлении опухолей периферических нервов и возможность гистологической характеристики опухолей по данным сонографии;
- ◆Оценка структуры периферического нерва после оперативных вмешательств нейрорафии, невролиза, удаления опухолей, аутопластики нервного ствола.

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ.

- •История проблемы. Ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования плечевого сплетения;
- ◆Ультразвуковое исследование плечевого сплетения при патологии травматические поражения, опухоли плечевого сплетения, диагностика синдрома грудного выхода, различных видов брахиоплексопатий. Место ультразвукового исследования плечевого сплетения в ряду других способов диагностики, прежде всего МРТ.

4. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.

• Топографическая анатомия и Ультразвуковая диагностика заболеваний. Исследование срединного, локтевого, локтевого и мышечно-кожного нервов на протяжении, опираясь на топографическую анатомию верхней конечности. Разбор основных заболеваний вышеупомянутых нервов, разбор клинических случаев.

5. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ.

◆Топографическая анатомия и ультразвуковая диагностика заболеваний. Исследование седалищного, общего малоберцового (и его конечных ветвей), большеберцового, сурального, бедренного и латерального кожного нерва бедра не протяжении, опираясь на топографическую анатомию нижней конечности. Разбор основных заболеваний вышеупомянутых нервов, разбор клинических случаев.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА: **К.М.Н., ДОЦЕНТ, МАТВЕЕВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА**



(г. Москва)

К.М.Н., ВРАЧ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Н.Н. ПРИОРОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ. Г. МОСКВА



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

6. УЛЬТРАЗВВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ.

- ◆Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у детей. Возрастные нормы. Что мы считаем патологией? Классификация степени дисплазии и «высоты» врожденных вывихов у новорожденных;
- ◆Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава у взрослых в норме и при патологии. Ультразвуковое исследование в раннем послеоперационном периоде после эндопротезирования тазобедренного сустава. Обсуждение вопроса об ограничении применения ультразвукового исследования при сонографии тазобедренного сустава.

7. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА.

- ◆Нормальная ультразвуковая анатомия и методика ультразвукового исследования;
- ◆Сонография коленного сустава при травмах, ультразвуковые характеристики повреждения капсульно-связочного аппарата, менисков. Сравнение МРТ и ультразвукового исследования в диагностике травм менисков и крестообразных связок. Особенности травм коленного сустава у взрослы и детей. Диагностика синовитов, бурситов коленного сустава. Особенности структуры внутрисуставной жидкости при различных вариантах генеза ее возникновения;
- ◆Объемные образования коленного сустава внутрисуставные тела, артросиновиальные кисты, различные виды опухолей из синовиальной оболочки капсулы коленного сустава. УЗ-исследование в раннем послеоперационном периоде после эндопротезирования коленного сустава.

8. УЛЬТРАЗВВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА И СТОПЫ.

- ◆Методика Ультразвукового исследования в норме и нормальная Ультразвуковая анатомия голеностопного сустава;
- ◆Ультразвуковое исследование при травмах голеностопного сустава и стопы. Диагностика травм капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава, суставов предплюсны, плюсны и пальцев стопы;
- ◆Возможности ультразвуковой диагностики при переломах лодыжек, костей предплюсны, плюсны и фаланг пальцев стопы. Оценка анатомической целостности и структуры сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев стопы, сухожилий малоберцовых мышц, передней и задней большеберцовых мышц, ахиллова сухожилия, подошвенного апоневроза;
- ◆Ультразвуковое исследование при воспалительных процессах в синовиальных оболочках капсул суставов и сухожильных влагалищ. Объемные образования голеностопного сустава и стопы (опухоли синовиальных влагалищ, суставные ганглии, неврома Мортона).

10. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА.

- ◆Ультразвуковая анатомия и методика сонографии плечевого сустава в норме;
- ◆Ультразвуковое исследование плечевого сустава при травмах плечевого сустава вывихах, переломах большого и малого бугорков, повреждениях сухожилий мышц ротаторной манжеты, сухожилия длинной головки бицепса плеча. Травмы АКС;
- ◆Воспалительные заболевания плечевого сустава синовиты, бурситы. Импинджмент- синдром;
- •Объемные образования плечевого сустава суставные ганглии, опухоли синовиальной оболочки, внутрисуставные тела.

11. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА.

- ◆Ультразвуковая анатомия и ультразвуковое исследование локтевого сустава в норме;
- ◆Травмы локтевого сустава различные повреждения капсульно-связочного аппарата, диагностика внутрисуставных переломов, травм сухожилий трицепса и бицепса плеча. Воспалительные заболевания локтевого сустава синовиты, бурситы, эпикондилиты. Объемные образования синовиальной оболочки капсулы локтевого сустава, внутрисуставные тела, суставные ганглии.

12. УЛЬТРАЗВВУКОВОЕ СЛЕДОВАНИЕ КИСТЕВОГО СУСТАВА.

- ◆Нормальная ультразвуковая анатомия кистевого сустава и методика выполнения ультразвукового исследования;
- ◆Ультразвуковое исследование при травмах кистевого сустава повреждение ДРУС, ТФХК, ладьевидно-полулунной связки, травмы сухожилий сгибателей и разгибателей пальцев и кисти на различных уровнях, повреждение капсульно-связочного аппарата ПФС, ПМФС и ДМФС пальцев кисти. Диагностика хронических воспалительных заболеваний сухожилий и связок кистевого сустава болезнь Де-Кервена, болезнь Нотта, различные виды сиовитов. Контрактура Дюпюитрена. Объемные образования мягких тканей кистевого сустава, инородные тела.



ПО КАЖДОМУ ИЗ ПРИВЕДЕННЫХ РАЗДЕЛОВ БУДУТ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОБРАЗЦЫ ПРОТОКОЛОВ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ!

ЗАНЯТИЯ НА ЦИКЛЕ ПРОВОДЯТСЯ В РЕЖИМЕ ПОЛНОГО РАБОЧЕГО ДНЯ С ЕЖЕДНЕВНОЙ ОТРАБОТКОЙ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПОД РУКОВОДСТВОМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ЦИКЛА!

- **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)
- ttp://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 ПРОДЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТА СПЕЦИАЛИСТА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СДАЕТСЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН.







ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ НА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ДОСТУПНОЕ И КОМФОРТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ В ОТЕЛЕ «EXPROMED» ОТ 1500 РУБ./СУТКИ.

ОТЕЛЬ «EXPROMED» РАСПОЛОЖЕН В ЗДАНИИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА.



Размещение в номерах категории «Стандарт» (3 кровати, душ, туалет в номере, площадь номера - 40 кв.м.)	
место в трехместном номере (мужском/женском)	1500 руб./сутки.
одноместное размещение (за весь номер)	2 900 руб./сутки.
двухместное размещение (за весь номер)	3 500 руб./сутки.
трехместное размещение в номере категории (за весь номер)	4 500 руб./сутки















Размещение в номерах категории «Люкс» (2 кровати, 1 раскладной диван, душ, туалет в номере, холодильник, кондиционер, площадь номера – 40 кв.м.)

одноместное размещение (за весь номер)	3 500 руб./сутки.
двухместное размещение (за весь номер)	4 000 руб./сутки.
дополнительное место в номере	900 руб./сутки.





Во время проведения учебного цикла отель «EXPROMED» закрыт для сторонних гостей (проживают только курсанты).

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ



Питание

(при необходимости):



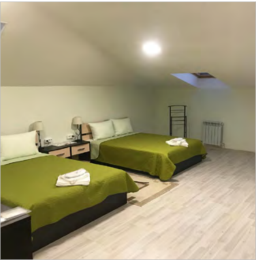
Трансфер из аэропорта/ с ж/д вокзала



Предоставляется **бесплатная** закрытая охраняемая парковка на территории отеля

Бронирование номеров осуществляется путем отправки заявки на электронный адрес: **bron@otel-ekb.ru**. При отправке заявки на электронный адрес сообщите следующие данные:

- ФИО гостя (-ей);
- ▶ Тип номера (место в трехместном мужском/женском номере или одноместное размещение в номере);
- Контактный телефон;
- Дата, время заезда и выезда (ранний заезд и поздний выезд оплачиваются дополнительно);
- Необходимость трансфера.
- При оплате проживания юридическим лицом необходимо указать полные реквизиты организации





После подтверждения заявки на проживание в течение 14 календарных дней вносится предоплата в размере стоимости суток проживания.

При отказе от проживания в любое время, взимается сервисный сбор за услуги бронирования, равный стоимости суток проживания.

При отсутствии предоплаты по заявке в указанный срок, заявка автоматически аннулируется.



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!

