




EXPROMED
учебный центр

2018
с 17 по 27
ОКТАБРЯ



**ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ДОППЛЕРОВСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**



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



EXPROMED

учебный центр



ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРОЙТИ ОБУЧЕНИЕ
НА НОВОМ ЦИКЛЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ДОППЛЕРОВСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
(144 ЧАСА), КОТОРЫЙ ПРОЙДЕТ НА БАЗЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА «ЭКСПРОМЕД»
В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ В ПЕРИОД С 17 ПО 27 ОКТЯБРЯ 2018 Г.
(ЗАНЯТИЯ ПРОВОДЯТСЯ ЕЖЕДНЕВНО В РЕЖИМЕ ПОЛНОГО ДНЯ).

ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ ЦИКЛА ЯВЛЯЮТСЯ ЭКСПЕРТЫ В ОБЛАСТИ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ С МНОГОЛЕТНИМ СТАЖЕМ.
ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ОБЕСПЕЧИТ КЛИНИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ,
ПРИБРЕТЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗНАНИЙ И НАВЫКОВ
ПО ВОПРОСАМ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ С ПОЗИЦИИ
СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ. В ХОДЕ ОБУЧЕНИЯ ДЕТАЛЬНО
РАЗБИРАЮТСЯ МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
В РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ.

**НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ МАСТЕР-КЛАССЫ
НА КЛИНИЧЕСКОЙ БАЗЕ «УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА КАРДИОЛОГИИ»
И ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
С ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ НА БАЗЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА.**



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

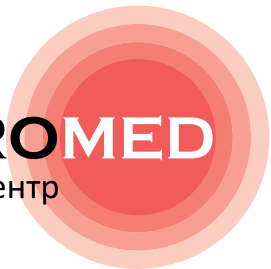
(Кыргызская Республика)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert



ПРЕПОДАВАТЕЛИ 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)



<http://uzi.expert>



uc@uzi.expert



КУНЦЕВИЧ ГАЛИНА ИВАНОВНА

Врач ультразвуковой диагностики, доктор медицинских наук, профессор.

Специализация: Ультразвуковое исследование сосудов, нервов.

Стаж работы по специальности более 39 лет

Тема диссертации: «Оценка кровотока в артериях мозга ультразвуковыми методами исследования на этапах хирургического лечения окклюзирующих поражений брахиоцефальных артерий», 1992.

Автор и соавтор 15 монографий, более 600 научных публикаций, научный руководитель 39 кандидатских и докторских диссертаций.



КИРИЛЛОВА ВЕНЕРА ВЯЧЕСЛАВОВНА

Врач-кардиолог, врач функциональной диагностики, кандидат медицинских наук.

Тема диссертации: «Серотонин и катехоламины в регуляции инотропной функции миокарда при диастолической и систолической сердечной недостаточности», 2009.

Автор и соавтор 54 печатных работ, из них 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК Рособнадзора.

ДОППЛЕРОВСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (144 ЧАСА)

1. Ультразвуковое дуплексное исследование венозной системы нижних конечностей (техника и методика исследования). Ультразвуковые признаки варикозной болезни вен. Ультразвуковые критерии состоятельности венозных клапанов (проведение функциональных проб – Вальсальвы, дистальной и проксимальной компрессии). Настройка УЗИ-аппарата для визуализации структурных и гемодинамических особенностей вен.
2. Патофизиологические особенности образования тромбов в венах. Ультразвуковые признаки острого и хронического тромбоза глубоких вен, тромбофлебита поверхностных вен нижних конечностей. Ультразвуковые признаки острого и хронического тромбоза нижней полой вены, подвздошных вен.
3. Основы артериальной гемодинамики в норме и при патологии. Связь давления со скоростью потока крови (закон Бернулли). Ламинарный и турбулентный потоки крови. Изменения гемодинамики по отношению к месту стеноза. Ультразвуковая оценка сосудистой резистентности в артериях разного типа, диагностическое значение. Настройка УЗИ-аппарата для визуализации структурных и гемодинамических особенностей артерий.
4. Ультразвуковое дуплексное исследование шейных сегментов сонных и позвоночных артерий (техника и методика исследования). УЗИ-критерии стенозов брахиоцефальных артерий. Ультразвуковое описание атеросклеротических бляшек, классификация атеросклеротических бляшек. Ультразвуковые признаки steal-синдрома. Ультразвуковая дифференциальная диагностика патологии каротидных артерий (атеросклероз, диссекции, артерииты).
5. Ультразвуковое исследование интракраниальных артерий. Техника и методика ультразвукового исследования. Оценка интракраниальных стенозов и окклюзий. Ультразвуковая диагностика функционирования коллатерального кровотока. Функциональные пробы оценки мозговой гемодинамики.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЦИКЛА:
К.М.Н КИРИЛЛОВА
ВЕНЕРА ВЯЧЕСЛАВОВНА



Д.М.Н КУНЦЕВИЧ
ГАЛИНА ИВАНОВНА



 **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. Возможности и ограничения транскраниального исследования артерий виллизиева круга. Наряду с кратким обзором применения данной методики в клинической практике, приводятся данные интраоперационного динамического ультразвукового мониторинга кровотока в артериях мозга во время открытых и эндоваскулярных вмешательств на ветвях дуги аорты, хирургической коррекции пороков сердца.
7. Принцип комплексной ультразвуковой диагностики состояния сердечно-сосудистой системы у больных в остром периоде инсульта. Освещены возможности ультразвукового исследования ветвей дуги аорты, сердца для уточнения причины возникновения инсульта, источника и механизма развития атеротромботического, кардиогенного инсульта. Дуплексное сканирование системы нижней полой вены в динамике острого периода инсульта позволяет оценить частоту и локализацию тромбоза, эффективность реабилитационных мероприятий. Рассматриваются УЗ варианты состояния вен после эндоваскулярных вмешательств.
8. Ультразвуковая характеристика сосудов брюшной полости и забрюшинного пространства. Представлена УЗ характеристика систем кровоснабжения органов брюшной полости и забрюшинного пространства: артериальное кровоснабжение- аорта, верхняя брыжеечная артерия, чревный ствол и его ветви, почечные артерии; венозное-система воротной вены, система нижней полой вены. Освещены критерии нормы и критерии поражения аорты и её ветвей при атеросклерозе, неспецифическом аортоартериите на этапах хирургического, эндоваскулярного лечения, а также при заболеваниях органов брюшной полости. Представлены варианты состояния венозной гемодинамика при заболеваниях органов брюшной полости. Освещены возможности УЗ оценки ангиоархитектоники опухолей печени, заболеваний поджелудочной железы, неорганных забрюшинных опухолей.
9. Ультразвуковая диагностика заболеваний артерий нижних конечностей. Техника и методика исследования. Критерии диагностики стеноокклюзирующих поражений артерий нижних конечностей. Расшифровка клинико- ультразвуковых характеристик артерий нижних

конечностей при атеросклерозе, сахарном диабете и васкулитах (неспецифический аортоартериит, облитерирующий тромбангиит). Представлены возможные варианты лечения и УЗ оценка результатов данных вмешательств.

10. Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей. Техника и методика ультразвукового исследования. Ультразвуковые критерии диагностики стеноокклюзирующих поражений подключичных артерий при атеросклерозе, неспецифическом аортоартериите. Подходы к диагностике синдрома грудного выхода. Ультразвуковые признаки поражения артерий верхних конечностей при системной склеродермии, облитерирующем тромбангиите.



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.**



ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА

И ОПЛАТЕ ДО 15.10.2018 Г

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

СТОИМОСТЬ ЦИКЛА 29 500 РУБ.

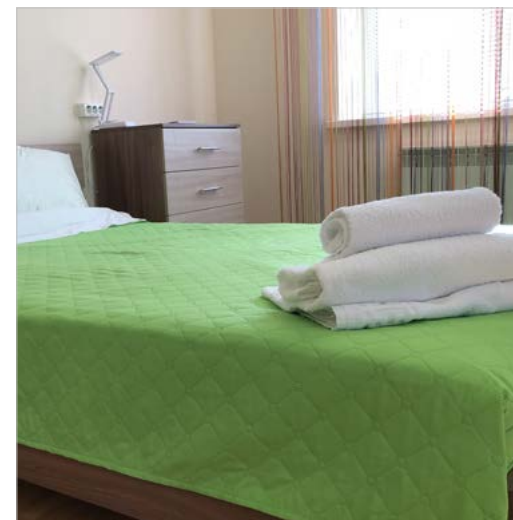
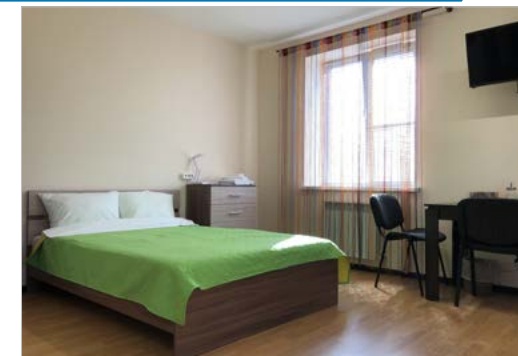
~~37 500~~

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ НА ВРЕМЯ ОБУЧЕНИЯ ДОСТУПНОЕ И КОМФОРТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ЦЕНЕ В ОТЕЛЕ «EXPROMED» ОТ 1200 РУБ./СУТКИ.

ОТЕЛЬ «EXPROMED» РАСПОЛОЖЕН В ЗДАНИИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА.

СПЕЦИАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ НА ПРОЖИВАНИЕ ДЛЯ КУРСАНТОВ УЧЕБНОГО ЦИКЛА:

Размещение в номерах категории «Стандарт» (3 кровати, душ, туалет в номере, площадь номера – 40 кв.м.)	
место в трехместном номере (мужском/женском)	1200 руб./сутки.
одноместное размещение (за весь номер)	2 500 руб./сутки.
двухместное размещение (за весь номер)	3 000 руб./сутки.
трехместное размещение в номере категории (за весь номер)	3 600 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
(при необходимости):



Питание



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>

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

www.uzi.expert

БУДЕМ РАДЫ ВСТРЕЧЕ С ВАМИ!

