



EXPROMED

учебный центр

ДИСТАНЦИОННЫЙ

ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОЛОГИИ



ЦЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ НА ЦИКЛЕ:

Целью обучения на цикле профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Избранные вопросы кардиологии» является совершенствование и получение новых знаний в области первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, обусловленных атеросклерозом, современных подходов к диагностике и лечению стабильной ишемической болезни сердца и острого коронарного синдрома. Программа включает современные алгоритмы диагностики, лечения и вторичной антикоагулянтной профилактики тромбоэмболии легочной артерии, освещает проблемы диагностики и терапии инфекционного эндокардита.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ЦИКЛА



БЕРШТЕЙН Леонид Львович

Доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского Северо-западного государственного медицинского университета им.И.И. Мечникова (Санкт-Петербург), член правления Санкт-Петербургского эхокардиографического клуба

(г. Санкт-Петербург)



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)

+992 (42) 78-22-206

(Республика Таджикистан)



uc@uzi.expert



<http://uzi.expert>

EXPROMED
учебный центр

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ –

это современная форма повышения квалификации, которая идеально подходит для специалистов, работающих в отдаленных районах, а так же для специалистов, у которых из-за высокой загруженности ограничено свободное время, которое необходимо использовать для повышения квалификации.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ:

1. Высокое качество обучения за счет применения современных информационных технологий;
2. Вы самостоятельно формируете график обучения;
3. Снижение затрат на обучение (отсутствуют расходы на проезд, проживание и т.д.);
4. Интерактивный контакт с преподавателем (в период обучения Вы можете задавать вопросы преподавателю цикла).

ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НЕОБХОДИМО:

- Иметь навыки работы со стандартными интернет приложениями (необходим стационарный компьютер или ноутбук);
- Стабильное интернет – соединение (желательно проводное подключение или высокоскоростной Wi-Fi);
- Компьютер, на котором планируется дистанционное обучение, должен иметь установленный браузер «Google Chrome».

Программа цикла состоит из видеолекций, презентаций, интерактивных сессий (вопросы-ответы), заданий для самостоятельной работы, итогового компьютерного тестирования.



8-800-200-78-01

+7 (343) 287-50-60

+7 (717) 27-88-154

+996 (312) 96-26-40

+992 (42) 78-22-206

(бесплатный вызов по России)

(г. Екатеринбург)

(Республика Казахстан)

(Кыргызская Республика)

(Республика Таджикистан)



uc@uzi.expert




<http://uzi.expert>

EXPROMED
учебный центр

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ БЛОКОВ:

№ блока	Наименование блока	Краткое описание блока
1	«Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний»	<ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиология ССЗ; • Классификация факторов риска ССЗ; • Шкалы риска; • Градации риска; • Подходы к оценке риска ССЗ: расчет суммарного риска, визуализация субклинического атеросклероза; • Мероприятия первичной профилактики ССЗ на популяционном и индивидуальном уровне.
2	«Острый коронарный синдром (ОКС)»	<ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиология ОКС; • Патофизиология ОКС; • Атеротромбоз - ведущий патогенетический механизм развития ОКС; • 4-е универсальное определение инфаркта по Рекомендациям ЕОК; • Типичные и атипичные клинические варианты ОКС; • Дифференциальный диагноз острой боли в груди; • ЭКГ-критерии инфаркта миокарда; • Диф.диагностика ЭКГ-изменений при инфаркте миокарда; • Роль биомаркеров в диагностике; • Диф.диагностика повышения тропонина; • Элементы терапии ОКС; • Антиишемическая терапия; • Антитромботическая терапия; • Реваскуляризация при ОКС.
3	«Стресс-тесты при ИБС»	<ul style="list-style-type: none"> • Показания к стресс-тесту при подозрении на ИБС, оценка предтестовой вероятности ИБС; • Выбор между ЭКГ-тестом и тестом с визуализацией миокарда; • «Ишемический каскад»; • Стандартный протокол стресс-эхокардиографии; • Методы индукции ишемии; • Оценка зоны и бассейна ишемии; • Повышение информативности стресс-эхоКГ: оценкам деформации в режиме тканевого следа, оценка коронарного резерва; • Диагностика ишемии и рубца при ОФЭКТ; • Оценка коронарного риска при стресс-тестах с визуализацией миокарда; • Принципы детекции жизнеспособного миокарда при тестах с визуализацией; • Показания к реваскуляризации при стабильной ИБС по результатам КАГ и теста с визуализацией миокарда.

 **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)
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)


 **uc@uzi.expert**

 **<http://uzi.expert>**

EXPROMED
учебный центр

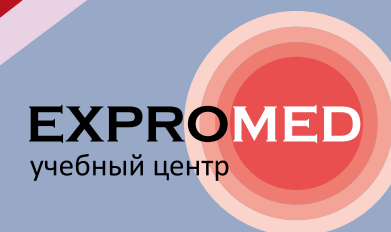
4	«Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)-1»	<ul style="list-style-type: none"> • Эпидемиология ТЭЛА; • Классификации факторов риска венозной тромбоэмболии; • Стандартизованные клинические алгоритмы оценки вероятности ТЭЛА; • Диагностический алгоритм у пациентов с нестабильной гемодинамикой; • Эхокардиография при ТЭЛА; роль дополнительных неинвазивных исследований; • Основной диагностический алгоритм у пациентов с нормальной гемодинамикой.
5	«Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)-2»	<ul style="list-style-type: none"> • Тяжесть ТЭЛА. Дополнительная стратификация при невысоком риске (PESI/sPESI); • Основные маркеры, используемые для стратификации риска; • Лечение ТЭЛА высокого риска. Тромболизис; • Лечение ТЭЛА невысокого риска. Режимы антикоагулянтной терапии, роль ПОАК; • Вторичная антикоагулянтная профилактика и ее длительность.
6	«Инфекционный эндокардит (ИЭ)»	<ul style="list-style-type: none"> • Варианты локализации поражений сердца при ИЭ; • Заболевания и состояния, сопровождающиеся повышенным риском ИЭ; • Классификации ИЭ; • Основные варианты поражения сердца при ИЭ; • Экстракардиальные поражения: эмболии, ОПН, аутоиммунный синдром; • Диагностические критерии ИЭ; • Правила получения и оценки гемокультуры; • ЭхоКГ диагностика ИЭ; • Принципы лечения ИЭ; • Схемы терапии основных возбудителей ИЭ; • Показания к хирургическому лечению при ИЭ; • Профилактика ИЭ.



 **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)
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

 **uc@uzi.expert**

 **http://uzi.expert**



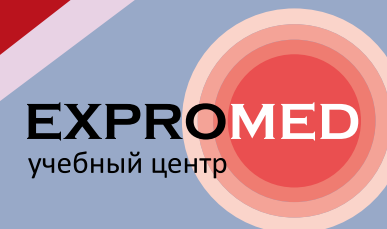
По окончании обучения сдается итоговое компьютерное тестирование, при успешной сдаче которого выдается удостоверение о повышении квалификации установленного (государственного) образца. Для курсантов, обучающихся в рамках системы непрерывного медицинского образования производится начисление ЗЕТ.



☎ 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)
+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

✉ uc@uzi.expert

🌐 <http://uzi.expert>





Для получения сертификата специалиста дополнительно сдается сертификационный экзамен. Для получения сертификата необходимо пройти обучение в объеме не менее 144 часов (один или несколько циклов). Сертификат специалиста выдается в зависимости от профиля деятельности специалиста: кардиология, ультразвуковая диагностика, функциональная диагностика.



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)

+992 (42) 78-22-206

(Республика Таджикистан)



uc@uzi.expert



<http://uzi.expert>

EXPROMED
учебный центр

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)

+992 (42) 78-22-206 (Республика Таджикистан)

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!

EXPROMED
учебный центр