

2018 29 СЕНТЯБРЯ -9 ОКТЯБРЯ

## ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

## СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ

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)









- 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

### ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас пройти обучение на на новом цикле повышения квалификации «Современные стандарты клинической эхокардиографии» (144 часа), который пройдет на базе Учебного центра «ЭКСПРОМЕД» в г. Екатеринбурге в период с 29 сентября по 9 октября 2018 г. (занятия проводятся ежедневно в режиме полного дня).

Преподавателями цикла являются эксперты в области эхокардиографии с многолетним стажем. Освоение программы обеспечит клиническую подготовку, приобретение современных знаний и навыков по вопросам ультразвуковой диагностики сердца с позиции современных рекомендаций и технических характеристик существующего оборудования.

Учебный цикл включает основные вопросы ультразвуковой диагностики различных заболеваний сердца. В ходе обучения детально разбираются методики выполнения исследования в различных режимах. На цикле предусмотрены мастер-классы на клинической базе «Уральского института кардиологии» и ежедневные практические занятия с преподавателями на базе Учебного центра.





### БЕРШТЕЙН ЛЕОНИД ЛЬВОВИЧ

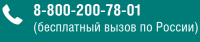
д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского Северо-западного государственного медицинского университета им.И.И. Мечникова (Санкт-Петербург), член правления Санкт-Петербургского эхокардиографического клуба

# ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЦИКЛА:



## **КИРИЛЛОВА ВЕНЕРА ВЯЧЕСЛАВОВНА**

Кандидат медицинских наук, врач кардиолог, врач функциональной диагностики. Автор и соавтор 54 печатных работ, из них 8 статей в журналах, рекомендованных ВАК Рособрнадзором.



- **+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



### НОВИКОВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой и отделением функциональной диагностики ГОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. Председатель проблемной комиссии №3 «Медико-социальные проблемы профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний».

Заместитель председателя Санкт-Петербургского кардиологического общества.

Автор более 100 публикаций в российских и международных изданиях.



## **СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ** (144 ЧАСА)

- 1. Место эхокардиографии в выборе кардиологом тактики ведения пациента, медикаментозной терапии и оценки ее эффективности (клинические примеры). Способы, улучшающие воспроизводимость эхокардиографического исследования (настройка УЗИ-сканера для получения достоверного изображения, стандартные и дополнительные эхокардиографические доступы и позиции). Рекомендованный протокол эхокардиографического исследования (ASE/EACVI).
- 2. Количественная оценка ЭХОКГ. Измерение размеров и объемов сердечных полостей (левое и правое предсердия, левый и правый желудочки). Гипертрофия и ремоделирование левого и правого желудочков. ЭхоКГ диффференциальная диагностика при дилатации правых, левых камер сердца, дилатации предсердий.
- 3. Количественная оценка ЭХОКГ. Исследование корня аорты, аорты, легочного ствола. Аневризмы и диссекции аорты. Коарктация аорты. Показания к операции.
- 4. Диастолическая функция левого и правого желудочков. Типы диастолической дисфункции желудочков. Ультразвуковая дифференциальная диагностика диастолической дисфункции желудочков (роль тканевого допплера). Ультразвуковые критерии диастолической сердечной недостаточности по последним рекомендациям ASE/ EACVI-2016.

#### ПРЕПОДАВАТЕЛИ ЦИКЛА: КИРИЛЛОВА ВЕНЕРА ВЯЧЕСЛАВОВНА



НОВИКОВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ



БЕРШТЕЙН ЛЕОНИД ЛЬВОВИЧ



- **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

#### ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



- 5. Эхокардиографическая диагностика ИБС. Роль эхокардиографии при остром инфаркте миокарда, хронической ишемической болезни сердца. ЭХОКГ-диагностика осложнений инфаркта.
- 6. Стресс-тесты с визуализацией миокарда в диагностике ИБС. Стрессэхокардиография, ОФЭКТ, ПЭТ, МРТ. Принципы, сравнительная характеристика, подходы к интерпретации. Показания к коронарной реваскуляризации с учетом результатов стресс-теста.
- 7. Эходиагностика митрального стеноза (2D-, М-режимы, ЦДК, CW допплер). Оценка тяжести стеноза (РНТ, уравнение непрерывного потока, PISA).
- 8. Эхокардиографическая оценка первичной и вторичной митральной регургитации. Vena contracta, PISA, волюметрический метод: преимущества, недостатки, нюансы. Роль анализа диастолического кровотока. Механизмы формирования, специальные измерения. Эхокардиография в оценке показаний к хирургической коррекции.
- 9. Эхокардиографическая оценка аортального стеноза (максимальный и средний градиент, планиметрическое измерение площади аортального клапана). Особенности оценки при нормальной и сниженной функции левого желудочка; Показания к операции.
- 10. Оценка работы аортальных протезов. Особенности различных типов протезов, какие виды дисфункций для них типичны. Дисфункция протеза, высокий сердечный выброс или несоответствие размера?
- 11. Современная эхокардиографическая оценка аортальной недостаточности. Vena contracta, PISA, волюметрический метод, время полуспада градиента давления: преимущества, недостатки, нюансы. Показания к операции.

- 12. Неинвазивная оценка внутрисердечного давления. Неинвазивная оценка давления наполнения ЛЖ, давления в левом и правом предсердиях. Ультразвуковая диагностика перегрузки сердца давлением и объемом. Эхокардиография в диагностике застоя в малом и/или большом кругах кровообращения у пациентов с хронической сердечной недостаточностью. Диагностика ультразвуковых комет легких.
- 13. Эхокардиография в диагностике ТЭЛА. Место эхокардиографии в алгоритмах диагностики ТЭЛА. Способы подтверждения повышенного давления в легочной артерии. Оценка систолического, среднего и диастолического давления в легочной артерии. Дифференциальная диагностика легочной гипертензии. Клинические примеры.



#### ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ



- 14. Инфекционный эндокардит. Клинические характеристики заболевания, критерии диагностики. Роль ЭХОКГ в диагностике и дифференциальной диагностике внутрисердечных образований при подозрении на ИЭ, контроле излеченности, определения показаний к операции. Клинические примеры.
- 15. Инфекционный перикардит. Классификация степени тяжести перикардиального, плеврального выпота. Ультразвуковые признаки тампонады сердца.
- 16. Систолическая функция левого и правого желудочков. Принципы оценки. Преимущества и недостатки различных методов. Формирование заключения.
- 17. Внутрисердечные тромбы. Этапы формирования тромба и пути его развития. Лизис и организация тромбов. Внутрижелудочковые тромбы при инфарктах и кардиомиопатиях. Причины образования тромбов в предсердиях.
- 18. Опухоли сердца. Первичные и вторичные опухоли сердца. Наиболее частые доброкачественные опухоли сердца, локализация и типичный вид. Необходимость диагностики первичных злокачественных опухолей. Характерные признаки злокачественного поражения.
- 19. Диагностика и лечение межпредсердных сообщений. Виды сообщений. Вторичный ДМПП и открытое овальное окно. Значение контрастирования и пищеводной эхокардиографии. Подготовка и проведение транскатетерного закрытия межпредсердного сообщения.

- 20. Сложные врожденные пороки сердца и их элементы. Морфологические и клинические варианты ДМЖП. Расчет объема шунта методом Qp/Qs. Тетрада Фалло и AB-канал. Открытый артериальный проток и коарктация аорты. Морфологические признаки правых и левых камер сердца и крупных сосудов. Варианты транспозиции магистральных артерий.
- 21. Методика пищеводной ЭХОКГ. Техническое обеспечение. Датчики. Показания к выполнению исследования. Необходимость анестезии. Рекомендуемый набор сечений. Визуализация конкретных структур сердца.
- 22. ЭХОКГ в кардиохирургии. Предоперационная, интраоперационная и постоперационная ЭХОКГ. Особенности применения пищеводной ЭХОКГ во время операции. Оценка результатов хирургического вмешательства. Вероятные осложнения операции на сердце и их эхокардиографическая диагностика.
- 23. Кардиомиопатии. Современная классификация кардиомиопатий. Роль эхокардиографии в диагностике различных форм КМП и критерии диагностики. Обструктивная форма гипертрофической КМП.

НА ЦИКЛЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ЕЖЕДНЕВНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ И ВОЗМОЖНОСТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ НА СОВРЕМЕННЫХ УЗ СКАНЕРАХ.



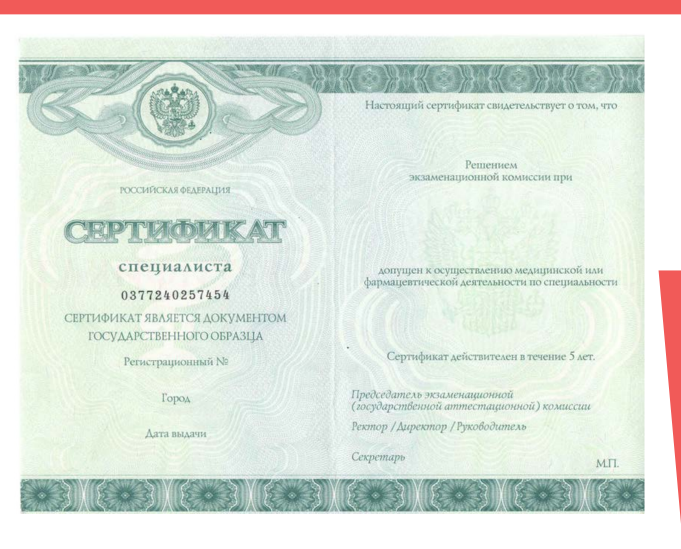
ПО ОКОНЧАНИИ ОБУЧЕНИЯ СДАЕТСЯ ИТОГОВОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРИ УСПЕШНОЙ СДАЧЕ КОТОРОГО ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО (ГОСУДАРСТВЕННОГО) ОБРАЗЦА.







### ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СЕРТИФИКАТА СПЕЦИАЛИСТА ДОПОЛНИТЕЛЬНО СДАЕТСЯ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН.



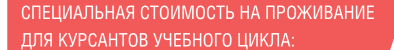
ПРИ ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА
И ОПЛАТЕ ДО 15.08.2018 Г
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ:
СТОИМОСТЬ ЦИКЛА 27 500 РУБ.





## 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.



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 кусанты).

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ** (при необходимости):



Питание



Трансфер из аэропорта/ с ж/д вокзала



Предоставляется бесплатная закрытая охраняемая парковка на территории отепя

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

