

13, 15
17, 19

МАЯ

EXPROMED
учебный центр

СЕРИЯ ВЕБИНАРОВ ПО ЭХОКАРДИОГРАФИИ

МОДЕРАТОРЫ ВЕБИНАРОВ:



НОВИКОВ ВЛАДИМИР ИГОРЕВИЧ

(г. Санкт-Петербург)

Доктор медицинских наук, 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.

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

13 МАЯ В 17⁰⁰
время московское

МЕТОДИКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ТКАНЕВОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ.

Тканевая ЭХОКГ - наиболее практически востребованная из новых эхокардиографических методик. В лекции рассматриваются тканевой доплеровский и тканевой не доплеровский (Speckle tracking или 2-D strain) режимы. Определяются их сходства и различия, области применения. Большое внимание уделяется способам отображения получаемой информации - графики, цветовое отображение, отображение в виде «бычьего глаза». Обсуждается использование методик для оценки локальной сократимости, глобальной систолической и диастолической функции.

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

15 МАЯ В 17⁰⁰
время московское

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ МЕЖПРЕДСЕРДНЫХ СООБЩЕНИЙ.

Лекция посвящена одной из самых частых врожденных аномалий сердца. В ней дается представление о различных вариантах ДМПП и открытого овального окна. Определяется их клиническое значение в развитии сердечной недостаточности и тромбэмболических осложнений. Дается характеристика различным методам диагностики. Рассматриваются показатели, необходимые для выбора метода лечения. Приводятся примеры использования пищеводной ЭХОКГ в лечебных процедурах.



БЕРШТЕЙН ЛЕОНИД ЛЬВОВИЧ

(г. Санкт-Петербург)

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

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

17 МАЯ В 17⁰⁰
время московское

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МИОКАРДА ПРИ ИБС

Стресс-эхокардиография, ОФЭКТ, ПЭТ, МРТ. Принципы диагностики ишемии и жизнеспособности, сравнительная характеристика, подходы к интерпретации. Роль стресс-теста с визуализацией в оценке показаний к коронарной реваскуляризации.

НАЧАЛО ВЕБИНАРА

19 МАЯ В 17⁰⁰
время московское

ТЭЛА - РОЛЬ ЭХОКГ В ДИАГНОСТИКЕ.

Эхокардиография в диагностике ТЭЛА. Место эхокардиографии в алгоритмах диагностики ТЭЛА при нестабильной и стабильной гемодинамике, оценке прогноза. Дифференциальная диагностика легочной гипертензии. Клинические примеры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ:

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ – 50 руб.

СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ВЕБИНАРА НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ – 200 руб. (при доставке по территории РФ заказным письмом посредством ФГУП «Почта России»), при доставке по территории СНГ дополнительно оплачивается доставка курьерской компанией в размере 700 руб. 00 коп.)

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО (установленного) образца РФ (16 часов) – 590 руб. (при доставке по территории РФ заказным письмом посредством ФГУП «Почта России»), при доставке по территории СНГ дополнительно оплачивается доставка курьерской компанией в размере 700 руб. 00 коп.)

*Вебинар не участвует в системе НМО

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ:

ОДИН ВЕБИНАР (НА ВЫБОР)

1500 руб.

СЕРИЯ ВЕБИНАРОВ (4 ШТ.)

6000 руб.

В СТОИМОСТЬ ВКЛЮЧЕНО:

- онлайн участие в вебинаре;
- ответы на вопросы участников вебинара (при условии их указания в регистрационной форме и соответствии тематике вебинара);
- доступ к архиву вебинара (доступ предоставляется единожды на 6 часов).

**ПРИ РЕГИСТРАЦИИ
И ОПЛАТЕ ДО 30.04.2019 г. -
~~6000 руб.~~
4500 РУБ.!**