



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Базовый курс по электрокардиографии»

- Дата старта курса: с 22 января 2024
- Записи лекций курса доступны с 22 января 2024 на дистанционной платформе
- Формат проведения онлайн - лекций: прямая трансляция

Запись лекции: Документооборот и организация работы в ОФД	Шутов Дмитрий Валериевич
Онлайн (25.01.2024 в 18.00) лекция: Основные измерения на ЭКГ. Ошибки диагностических заключений, обусловленные неточностью измерений и дислокациями электродов.	Дроздов Дмитрий Владимирович
Запись лекции: ЭКГ диагностика блокад сердца	Ставцева Юлия Вадимовна
Онлайн (01.02.2024 в 18.00) семинар: разбор д/з ЭКГ диагностика блокад сердца	Ставцева Юлия Вадимовна
Запись лекции: Фибрилляция и трепетание предсердий	Ставцева Юлия Вадимовна
Онлайн (06.02.2024 в 18.00) семинар: Разбор д/з Фибрилляция и трепетание предсердий	Ставцева Юлия Вадимовна
Запись лекции: Желудочковая экстрасистолия	Ставцева Юлия Вадимовна
Онлайн (09.02.2024 в 18.00) семинар: Разбор д/з Желудочковая экстрасистолия	Ставцева Юлия Вадимовна

Запись лекции: Желудочковая тахикардия и внезапная сердечная смерть	Ставцева Юлия Вадимовна
Онлайн (13.02.2024 в 18.00) семинар: Разбор д/з Желудочковая тахикардия и внезапная сердечная смерть	Ставцева Юлия Вадимовна
Запись лекции: ЭКГ пациента с кардиостимулятором	Попов Алексей Александрович
Онлайн (16.02.2024 в 18.00) семинар: Разбор д/з ЭКГ пациента с кардиостимулятором	Попов Алексей Александрович
Онлайн (20.02.2024 в 18.00) Итоговое тестирование	Шутов Дмитрий Валериевич

ЛЕКТОРЫ КУРСА

<p>Шутов Дмитрий Валериевич д.м.н., врач функциональной диагностики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</p>	<p>Ставцева Юлия Вадимовна к.м.н., ассистент кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева ФГАОУ ВО «РУДН», г. Москва</p>	<p>Дроздов Дмитрий Владимирович к.м.н., ведущий научный сотрудник, лаборатория ЭКГ отдела новых методов диагностики, ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова», г. Москва</p>
<p>Попов Алексей Александрович Врач функциональной диагностики, специалист по программированию имплантируемых кардиологических устройств ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», г. Москва</p>		

По всем вопросам **обращайтесь:** edu@zdrav.mos.ru, +7 (495) 276 04 36

