



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Базовый курс по электрокардиографии»

- Дата старта курса: с 15 ноября 2021 по 20 декабря 2021
- Формат проведения: прямая трансляция на платформе webinar.ru

ВЕБ-ЛЕКЦИИ

15.11.2021 в 18.30 лекция: Документооборот и организация работы в ОФД	Шутов Дмитрий Валериевич
Запись лекции: Основные расчеты на ЭКГ и алгоритм анализа и принципы формирования заключений	Дроздов Дмитрий Владимирович
18.11.2021 в 18.30 лекция: ЭКГ диагностика блокад сердца	Ставцева Юлия Вадимовна
22.11.2021 в 18.30 семинар: разбор д/з ЭКГ диагностика блокад сердца	Ставцева Юлия Вадимовна
24.11.2021 в 18.30 лекция: Фибрилляция и трепетание предсердий	Ставцева Юлия Вадимовна
29.11.2021 в 18.30 семинар: Разбор д/з Фибрилляция и трепетание предсердий	Ставцева Юлия Вадимовна
02.12.2021 в 18.30 лекция: Желудочковая экстрасистолия	Ставцева Юлия Вадимовна
06.12.2021 в 18.30 семинар: Разбор д/з Желудочковая экстрасистолия	Ставцева Юлия Вадимовна
08.12.2021 в 18.30 лекция: Желудочковая тахикардия и внезапная сердечная смерть	Ставцева Юлия Вадимовна

13.12.2021 в 18.30 семинар: Разбор д/з Желудочковая тахикардия и внезапная сердечная смерть	Ставцева Юлия Вадимовна
Запись лекции: ЭКГ пациента с кардиостимулятором	Попов Алексей Александрович
15.12.2021 в 18.30 семинар: Разбор д/з ЭКГ пациента с кардиостимулятором	Попов Алексей Александрович
20.12.2021 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., научный сотрудник ФГАОУ ВО «МФТИ», 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@npcmr.ru, +7 (495) 276 04 36