

Цикл образовательных семинаров "Базовые аспекты нарушений ритма сердца"

Образовательный семинар

«Базовые аспекты брадиаритмий»

07 октября 2019 года

Москва, Россия

г. Москва, ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России, Петроверигский переулок дом 10, стр 3, Учебный зал

Программа учебного мероприятия

07 октября

09:00-10:00	Регистрация участников на стойке регистрации	
10:00-11:00	Лекция «Диагностика, подходы к лечению брадиаритмий» Цели и задачи: Изложить электрофизиологические основы брадиаритмий, подходы к интервенционному лечению. Рассмотреть классификацию брадиаритмий, Синдром слабости синусового узла, нарушения АВ проводимости, показания к временной и постоянной электрокардиостимуляции.	д.м.н. Алексей Владимирович Тарасов
11.00-12.00	Лекция: «Обморочные состояния» Цели и задачи: Изложить патогенетическую классификацию обморочных состояний, подходы к диагностике и лечению. Рассмотреть аритмогенные и неаритмогенные обмороки.	д.м.н. Александр Викторович Певзнер
12.00-13.00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	
13.00-14.00	Лекция: «Синдром обструктивного апноэ сна» Цели и задачи: Изложить патогенез Синдрома обструктивного апноэ сна, связь с нарушениями проводимости сердца. Рассмотреть клинические примеры пациентов с нарушениями проводимости сердца и нарушением дыхания во сне.	д.м.н. Александр Викторович Певзнер
14.00-15.00	Лекция: «Синдром тахи-бради» Цели и задачи: Изложить патогенез синдрома тахи-бради. Рассмотреть подходы к медикаментозному и интервенционному лечению фибрилляции предсердий в рамках Синдрома тахи-бради».	д.м.н. Карапет Воваевич Давтян
15.00-16.00	Лекция: «Периоперационное назначение антитромботической терапии» Цели и задачи: Изложить особенности назначения антитромботической терапии пациентам, которым планируется установка ЭКС и катетерное лечение фибрилляции предсердий. Рассмотреть особенности назначения антитромботической терапии пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца в периоперационный период.	профессор, д.м.н. Игорь Семенович Явелов
16:00-17:00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	

Информация о лекторах учебного мероприятия:

ФИО	Специальность	Должность	Место работы	Город	Звания
Тарасов Алексей Владимирович	Кардиология	Заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиости муляции	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	доктор медицинских наук
Певзнер Александр Викторович	Кардиология	Руководитель Лаборатории интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости и синкопальных состояний.	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России	Москва	доктор медицинских наук
Давтян Карапет Воваевич	Сердечно-сосудистая хирургия	Руководитель Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	доктор медицинских наук
Явелов Игорь Семенович	Кардиология	Ведущий научный сотрудник Отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	профессор, доктор медицинских наук

**Образовательный семинар
«Базовые аспекты тахикаррий»**

08 октября 2019 года

Москва, Россия

г. Москва, ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России, Петроверигский переулок дом 10, стр 3, Учебный зал

Программа учебного мероприятия

08 октября

09:00-10:00	Регистрация участников на стойке регистрации	
10:00-11:00	Лекция «Электрофизиологические основы, диагностика и лечение наджелудочковых нарушений ритма сердца» Цели и задачи: Изложить электрофизиологические механизмы наджелудочковых нарушений ритма сердца, подходы к диагностике, стратификацию риска и показания к катетерному лечению наджелудочковых аритмий. Рассмотреть подходы к дифференциальной диагностике и показания к катетерному лечению наджелудочковых аритмий.	к.м.н. Мария Сергеевна Харлап
11:00-12:00	Лекция «Катетерное лечение наджелудочковых нарушений ритма сердца» Цели и задачи: Изложить основы внутрисердечного электрофизиологического исследования, классификацию наджелудочковых аритмий. Рассмотреть Синдром Вольфа-Паркинсона-Уайта, АВ узловую реципрокную тахикардию с позиций внутрисердечной электрофизиологии; показания к катетерному лечению.	д.м.н. Карапет Воваевич Давтян
12:00-13:00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	
13:00-14:00	Лекция «Электрофизиологические основы, диагностика и лечение желудочковых нарушений ритма сердца» Цели и задачи: Изложить электрофизиологические механизмы желудочковых нарушений ритма сердца, подходы к диагностике, стратификацию риска и показания к катетерному лечению желудочковых аритмий. Рассмотреть подходы к дифференциальной диагностике и показания к катетерному лечению желудочковых аритмий.	к.м.н. Светлана Евгеньевна Сердюк
14:00-15:00	Лекция «Дифференциальная диагностика тахикардий с уширенным комплексом QRS». Цели и задачи: Изложить ЭКГ диагностику тахикардий.	к.м.н. Светлана Евгеньевна Сердюк
15:00-16:00	Лекция «Медикаментозная и электрическая кардиоверсия». Изложить электрофизиологические механизмы, подходы к медикаментозному лечению фибрилляции предсердий. Рассмотреть показания и выбор метода кардиоверсии.	д.м.н. Борис Алексеевич Татарский
16:00-17:00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	

Информация о лекторах учебного мероприятия:

ФИО	Специальность	Должность	Место работы	Город	Звания
Харлап Мария Сергеевна	Кардиология	ведущий научный сотрудник Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	Кандидат медицинских наук
Давтян Карапет Воваевич	Сердечно-сосудистая хирургия	Руководитель Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	Доктор медицинских наук
Сердюк Светлана Евгеньевна	Кардиология	Старший научный сотрудник Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	Кандидат медицинских наук
Татарский Борис Алексеевич	Кардиология	Заведующий Лабораторией клинической аритмологии	Федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова	Санкт-Петербург	Профессор, доктор медицинских наук

Образовательный семинар

«Базовые основы кардиостимуляции, ресинхронизирующей терапии и основы применения КВД»

09 октября 2018 года

Москва, Россия

г. Москва, ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России, Петроверигский переулок дом 10, стр 3, Учебный зал

Программа учебного мероприятия

09 октября

09:00-10:00	Регистрация участников на стойке регистрации	
10:00-11:00	Лекция «Основы электрокардиостимуляции» Цели и задачи: Изложить основы электрокардиостимуляции, принципы ЭКС. Рассмотреть основные режимы электрокардиостимуляции, показания к применению, технику имплантации ЭКС, возможные осложнения и методы их профилактики.	д.м.н. Карапет Воваевич Давтян
11.00 – 12.00.	Лекция «ЭКГ пациентов с электрокардиостимуляторами» Цели и задачи: Изложить основы интерпретации ЭКГ пациента с ЭКС. Рассмотреть ЭКГ пациентов с различными режимами ЭКС, особенности ЭКГ пациентов с ЭКС и нарушениями ритма сердца; особенности ЭКГ пациентов с нарушениями функции ЭКС и показания к коррекции параметров ЭКС на основании ЭКГ.	д.м.н. Николай Михайлович Неминуций
12:00-13:00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	
13:00-14:00	Лекция «ХМЭКГ у пациентов с имплантируемыми устройствами» Цели и задачи: Изложить основы интерпретации ХМЭКГ пациента с ЭКС. Рассмотреть ХМЭКГ пациентов с различными режимами ЭКС, особенности ХМЭКГ пациентов с ЭКС и нарушениями ритма сердца; особенности ХМЭКГ пациентов с нарушениями функции ЭКС и показания к коррекции параметров ЭКС на основании ХМЭКГ.	к.м.н. Екатерина Владимировна Первова
14.00 – 15.00	Лекция «Показания к имплантируемым устройствам при хронической сердечной недостаточности» Цели и задачи: Изложить современные представления о профилактике внезапной сердечной смерти пациентов с ХСН. Рассмотреть показания к КВД у пациентов с ХСН; показания к СРТ пациентов с ХСН.	к.м.н. Роман Петрович Мясников
15.00 – 16.00	Лекция «Основы сердечной ресинхронизирующей терапии» Цели и задачи: Изложить основы сердечной ресинхронизирующей терапии. Рассмотреть показания к СРТ; отбор пациентов для СРТ; правила подбора параметров СРТ; правила наблюдения пациентов с СРТ; дистанционное наблюдение пациентов с СРТ.	д.м.н. Карапет Воваевич Давтян
16:00-17:00	Дискуссия, ответы на вопросы аудитории	

Информация о лекторах учебного мероприятия:

ФИО	Специальность	Должность	Место работы	Город	Звания
Давтян Карапет Воваевич	Сердечно- сосудистая хирургия	Руководитель Отдела нарушений сердечного ритма и проводимости	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	Доктор медицинских наук
Неминуций Николай Михайлович	Сердечно- сосудистая хирургия	Профессор кафедры сердечно- сосудистой хирургии	Первый МГМУ имени И.М.Сеченова	Москва	Профессор, д.м.н.
Первова Екатерина Владимировна	Кардиология	Врач отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиости муляции	ГКБ №4	Москва	Кандидат медицинских наук
Мясников Роман Петрович	Кардиология	Старший научный сотрудник Отдела клинической кардиологии и молекулярной генетики	ФГБУ «НМИЦПМ» Минздрава России	Москва	Кандидат медицинских наук



руководитель программного комитета учебного
мероприятия
Директор ФГБУ «НМИЦПМ»
Минздрава России
Член.корр.РАН
профессор, д.м.н.
О.М.Драпкина