

Мастер-класс: "Современные технологии в лечении пациентов с сердечной недостаточностью"

Дата: 28.02.2017

Место проведения: Институт Хирургии им. А.В.Вишневского.

Адрес: г. Москва, Большая Серпуховская ул, 27

Мастер-класс проводится в рамках мероприятий Всероссийского Научного Общества Аритмологов.

Президиум: Директор ФГБУ "Институт хирургии имени А.В. Вишневского", академик РАН, профессор **А.Ш. Ревшвили**, руководитель отдела электрофизиологии Клиники Университета Брешии (Италия) профессор **Антонио Курнис**.

Научный комитет:

Егоров Дмитрий Федорович

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник НИЦ СПб ГМУ им. академика И.П. Павлова, заведующий НИЛ хирургии аритмий у детей ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова, руководитель отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции СПб ГУЗ "Городская клиническая больница № 31"

Голицын Сергей Павлович

д.м.н., профессор, руководитель отдела клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца Института кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ "РКНПК" Минздрава России.

Диденко Максим Викторович

д.м.н., заведующий отделением хирургической и интервенционной аритмологии первой кафедры и клиники хирургии усовершенствования врачей им. П.А. Куприянова, ВМедА им. С.М. Кирова.

Кузнецов Вадим Анатольевич

д.м.н., профессор, директор филиала НИИ кардиологии «Тюменский кардиологический центр».

Лебедев Дмитрий Сергеевич

д.м.н., профессор РАН, заведующий НИО интервенционной аритмологии СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова

Покушалов Евгений Анатольевич

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, руководитель Центра Интервенционной кардиологии, заместитель директора Сибирского федерального биомедицинского исследовательского центра имени академика Е.Н.Мешалкина МЗ РФ по научно-экспериментальной работе.

Попов Сергей Валентинович

д.м.н., профессор, академик РАН, директор НИИ кардиологии Томского национального исследовательского медицинского центра РАН.

Ревшвили Амиран Шотаевич

д.м.н., академик РАН, президент Всероссийского научного общества специалистов по клинической электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции, директор ФГБУ "Институт хирургии им. А.В. Вишневского"

Шубик Юрий Викторович

д.м.н., профессор, заместитель директора Научно-клинического образовательного центра "Кардиология" Медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета

Школьникова Мария Александровна

д.м.н., профессор, научный руководитель отдела аритмологии Научно-исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева, руководитель Детского научно-практического центра нарушений ритма Минздрава России

Яшин Сергей Михайлович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии №2 Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова

Программа:

10:00-10:15 Приветственное слово

ЧАСТЬ 1

10:15 – 11:00 Четырехполюсные электроды BSCI для стимуляции ЛЖ. Рекомендации по технике имплантации, выбору модели в зависимости от целевой вены, программированию.

Антонио Курнис (Брешия, Италия)

11:00-11:30 Разбор клинических случаев имплантации кардиоресинхронизатора с примером выбора варианта четырехполюсного электрода.

Антонио Курнис (Брешия, Италия)

11:30-11:45 Технологические решения последнего поколения устройств CRT-P компании BSCI.
Ганеева О.Н.

11:45 – 12:00 Новая линейка ИКД BSCI - новые преимущества: MPT-совместимость, возможность выявления апноэ сна.

Свиридова А.А.

12:00 – 12:10 Перерыв

12:10 – 12:25 Устройство для модуляции сердечной сократимости Optimizer. Первый опыт применения модели без предсердного электрода у пациентов с фибрилляцией предсердий в России.

Артюхина Е.А.

12:25-13:10 Презентация клинических случаев:

1. Клинический пример №1 (15 мин) – ИХ им. Вишневого, Москва
2. Клинический пример №2 (15 мин) – СЗ ФМИЦ, С-Петербург
3. Клинический пример №3 (15 мин) – ГНИЦПМ, Москва

13:10-13:20 Совместное обсуждение с представителями клиник, выполняющих имплантацию Optimizer.

13:20 – 13:40- Экстракция электродов. Как я это делаю. Антонио Курнис.

13:40 – 14:25 Презентация клинических случаев:

1. Клинический пример №1(15 мин) - проф. Антонио Курнис,

2. Клинический пример №2 (15 мин) – СФБМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина, Новосибирск
3. Клинический пример №3 (15 мин) – НИИ Кардиологии, Томск

14.25-15.10 Обед

ЧАСТЬ 2. Заседание ВНОА.

15.10 – 17.10

Обсуждаемые вопросы:

1. Планы работы ВНОА
2. Проведение VII всероссийского съезда аритмологов (1-3 июня г Москва)