

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС
**«Постоянная электрокардиостимуляция, имплантируемые
кардиовертеры-дефибрилляторы и сердечная
ресинхронизирующая терапия»**
Санкт-Петербург, Россия / 10 – 12 Сентября 2015 г.

Директор курса: проф. Haran Burri
Содиректор: доцент Максим Диденко

Предварительная программа



**ДЕНЬ 1 – Четверг 10 Сентября -
Постоянная электрокардиостимуляция (ЭКС)**

		Лектор
13:00 – 13:15	Приветственное слово	
13:15 – 14:00	Основы электрокардиостимуляции	Проф. H. Burri
14:00 – 14:45	Показания к постоянной ЭКС и выбор оптимального режима ЭКС	Проф. M. Lunati
14:45 – 15:30	Тайминг в однокамерных и двухкамерных ЭКС	Проф. H. Burri
15:30 – 16:00	Кофе-брейк	
16:00 – 16:45	Особенности программирования ЭКС, специальные алгоритмы и функции	Thomas Brüggemann (Biotronik) Ed Van der Veen (BSc) Yanis Dumpis (Medtronic)
16:45 – 17:15	Разбор клинических случаев	Проф. M. Lunati
17.15 – 17:45	Особенности программирования ЭКС, специальные алгоритмы и функции	Hans de Boer (Sorin) Dragan Zecevic (SJM)
17:45 – 18:45	Тестовый контроль по экзаменационным вопросам EHRA (ЭКС)	Assoc. Prof. H. Burri
19:30	Ужин	

To improve the quality of life of the European population by reducing the impact of cardiac arrhythmias and reduce sudden cardiac death.

**День 2 – Пятница 11 Сентября -
Имплантируемые кардиовертеры - дефибрилляторы (ИКД)**

		Лектор
08:00 – 09:00	Основы работы ИКД	Проф. М. Lunati
09:00 - 09:45	Показания к имплантации ИКД	Доцент М.Диденко
09:45 – 10:15	Разбор клинических случаев	Проф. Н. Burri
10:15 – 10:45	Кофе-брейк	
10:45 – 11: 30	Особые клинические ситуации у пациентов с ИКД	Доцент М.Диденко
11:30 – 12:30	Особенности программирования ИКД, специальные алгоритмы и функции	Nicolay Neminushiy (Medtronic) Hans de Boer (Sorin) Thomas Brüggemann (Biotronik)
12:30 – 13:30	Обед	
13.30 – 14.10	Особенности программирования ИКД, специальные алгоритмы и функции	Ed Van der Veen (BSc) Dragan Zecevic (SJM)
14:10 – 15:00	Осложнения связанные с антиаритмическими устройствами и экстракция электродов	Доцент М.Диденко
15:00 –15:30	Разбор клинических случаев с ИКД	Доцент М.Диденко
15:30– 16:00	Кофе-брейк	
16:00 – 17:00	Тестовый контроль по экзаменационным вопросам EHRA (ИКД)	Проф. Н. Burri
	Свободный вечер	

**День 3 – Суббота 12 Сентября -
Сердечная ресинхронизирующая терапия (СРТ)**

		Лектор
08:00 – 08:45	Современные показания к имплантации СРТ устройств	Проф. С. Leclercq
8:30 – 09:30	Особенности программирования СРТ, специальные алгоритмы и функции	Dragan Zecevic (SJM) Hans de Boer (Sorin) Thomas Brüggemann (Biotronik)
09:30 – 10:00	Разбор клинических случаев (СРТ)	Проф. С. Leclercq
10:00 – 10:30	Кофе-брейк	
10:30 – 11:10	Особенности программирования СРТ, специальные алгоритмы и функции	Yanis Dumpis (Medtronic) Ed Van der Veen (BSc)
11:10 – 11:45	Оптимизация работы СРТ устройства и способы увеличения вероятности ответа на СРТ терапию	Проф. С. Leclercq
11:45 – 12:15	Электрокардиостимуляция и ЭКГ	Проф. Н. Burri
12:15 – 12:45	Разбор клинических случаев (СРТ)	Доцент М.Диденко
12:45 – 13:45	Обед	
13:45 – 14:45	Тестовый контроль по экзаменационным вопросам EHRA (СРТ)	Проф. Н. Burri
14:45 – 15:00	Подведение итогов курса	



EBAC®

Программа будет предложена на аккредитование Европейского Совета по аккредитации в кардиологии (ЕВАС).

В соответствии с правилами EBAC/EACCME, все докладчики и председатели, участвующие в этой программе, обязаны огласить или продемонстрировать все возможные конфликты интересов, которые могли повлиять на материал представленный в лекциях. Оргкомитет и директор курса несут ответственность за корректность и полноту декларирования для аудитории всех потенциальных конфликтов интересов относительно тематики данного мероприятия.