

*Ведущий:*

**Сет Уорли / Seth Worley**

старший консультант отдела  
электрофизиологии сердца  
MedStar Heart and Vascular Institute,  
Вашингтон, США



*Руководители курса:*

**Г. Е. Ройтберг**

академик РАН, президент АО «Медицина»,  
Заслуженный врач РФ, лауреат премии  
Правительства РФ в области образования,  
лауреат Премии мэрии Москвы в области  
Здравоохранения и медицины,  
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой  
терапии и семейной медицины ФДПО ФГБОУ  
ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова  
Минздрава России

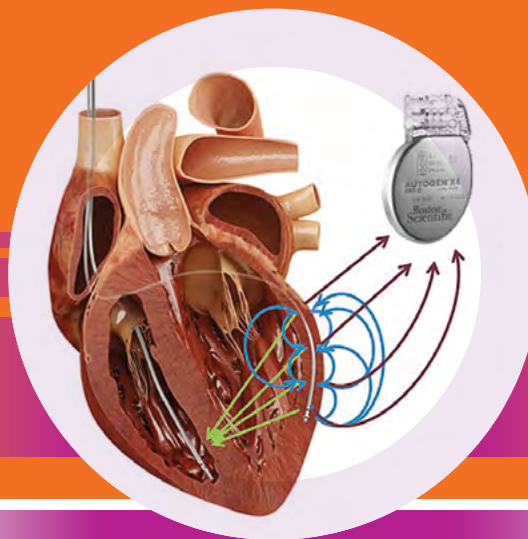
**А. В. Ардашев**

д.м.н., профессор, заведующий научным  
отделом нарушений ритма и проводимости  
МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова,  
приглашенный профессор клиники  
АО «Медицина», хирург-аритмолог

**Для регистрации необходимо:**

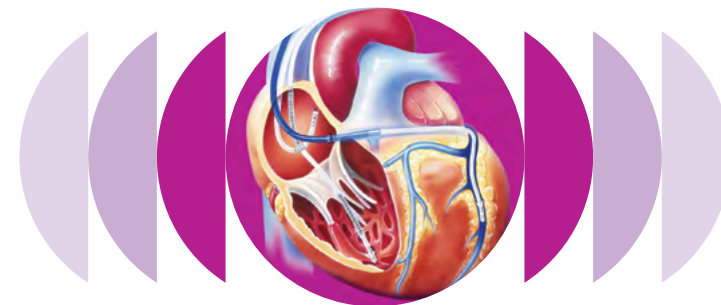
отправить письмо на электронную почту  
[CRT-training@mail.ru](mailto:CRT-training@mail.ru)

с указанием ФИО, должности и места работы,  
а также контактного номера телефона



**МАСТЕР-КЛАСС  
ЕВРАЗИЙСКОЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ  
АССОЦИАЦИИ**

**ТЕХНИКА ИМПЛАНТАЦИИ  
ЛЕВОЖЕЛУДОЧКОВОГО ЭЛЕКТРОДА  
ПРИ СЛОЖНОЙ И НЕСТАНДАРТНОЙ  
АНАТОМИИ**



**Cardiomedics**



**5–6 сентября 2019**

**Место проведения:**

АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)  
г. Москва, 2-й Тверской-Ямской пер., 10,  
конференц-зал, 11 этаж

**15:00** Регистрация участников  
(1 этаж, фойе в зоне лифтов),  
опциональная экскурсия по клинике

**15:30** Кофе-брейк в фойе 11-го этажа

**16:00 – 16:10** Приветствие участников  
и вступительное слово:  
Г. Е. Ройтберг, А. В. Ардашев

### Часть 1.

#### ВОПРОСЫ СЛОЖНОГО ДОСТУПА И ВАРИАбельНОСТИ АНАТОМИИ СИСТЕМЫ КОРОНАРНОГО СИНУСА

**16:10 – 16:40** Венопластика системы  
подключичной вены при сложном  
доступе. *Клинические примеры*

**16:40 – 17:10** Подходы к выбору техники  
и инструментов при сложных  
вариантах анатомии и  
аномалиях коронарного синуса.  
*Клинические примеры*

**17:10 – 17:40** Персистирующая вена  
Маршала – редкая аномалия  
развития системы коронарного  
синуса и интраоперационная  
тактика при имплантации ЛЖ  
электрода. *Клинические примеры*

*Лектор:* Сет Уорли / Seth Worley

#### *Дискуссанты:*

Пуоджюкинас А. (Каунас),  
Нечепуренко А. А. (Астрахань),  
Шугушев З. Х. (Москва),  
Снежицкий В. А. (Гродно),  
Яковлева М. В. (Москва),  
Карпенко Ю. И. (Одесса)

**17:40 – 18:20** Ужин

### Часть 2.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ ЛЖ ЭЛЕКТРОДА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ

**18:20 – 18:40** Применение техники ловушки  
при имплантации ЛЖ электрода.  
*Клинические примеры*

**18:40 – 19:00** Применение коронарных  
баллонных катетеров  
для якорной техники  
доступа и установки  
левожелудочкового электрода,  
а также для венопластики  
притоков коронарного синуса.  
*Клинические примеры*

*Лектор:* Сет Уорли / Seth Worley

#### *Дискуссанты:*

Пуоджюкинас А. (Каунас),  
Сайганов С. А. (Санкт-Петербург),  
Линчак Р. М. (Москва),  
Юзвинкевич С. А. (Санкт-Петербург),  
Колунин Г. В. (Тюмень),  
Шугаев П. Л. (Челябинск)

### Часть 3.

#### ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

**19:00 – 20:00** Работа с демонстрационными  
инструментами и моделью для  
отработки навыков

*Ведущий:* Сет Уорли / Seth Worley

Все участники тренинга

**20:00 – 20:10** Подведение итогов и завершение  
первого дня тренинга

**08:30** Кофе-брейк в фойе 11-го этажа

#### ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ОПЕРАЦИЯ

**Трансляция из ЦКБ №2  
им. Н. А. Семашко  
ОАО «РЖД»**

**09:00 – 09:15** Представление клинического  
случая

**09:15 – 11:00** Демонстрация имплантации  
CRT(D)

*Оператор:* Сет Уорли / Seth Worley  
*2-й оператор:* Шугушев З. Х. (Москва)

**11:00 – 11:30** Обсуждение и вопросы

**11:30 – 12:00** Кофе-брейк в фойе 11-го этажа

**12:00 – 14:00** Практический тренинг  
с применением  
демонстрационной  
модели и инструментов.  
*Вопросы и ответы*

*Ведущий:* Сет Уорли / Seth Worley

Все участники

**14:00 – 14:20** Подведение итогов  
и завершение тренинга

**Выдача сертификатов**