

Программа

УЧЕБНЫЙ КУРС

«Рентгенэндоваскулярное лечение структурных заболеваний сердца и сосудов»

14 марта 2019, г. Калининград

Модераторы: Алекаян Б.Г., академик РАН
Борисова Н.А., профессор
Григорьян А.М., к.м.н.
Новак А.Я., к.м.н.
Протопопов А.В., профессор
Пурсанов М.Г., д.м.н.
Тарасов Р.С., д.м.н.

8:15 - 9:00 РЕГИСТРАЦИЯ

9:00 - 9:15 Открытие курса
академик РАН Б.Г. Алекаян

ТРАНСКАТЕТЕРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ СТРУКТУРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЦА

9:15 – 10.45 Часть I

**Сердечная недостаточность, как основная причина смертности от БСК.
Как нам технологизировать лечение больных СН?**

9:15 - 9:45 Транскатетерные технологии лечения осложнений острого инфаркта миокарда: постинфарктный ДМЖП (методики окклюзии, показания, исходы), аневризма левого желудочка (методики Parachute, Revivent, результаты исследований, показания)
д.м.н. Р.С. Тарасов

- 9:45 - 10:00 Вопросы и ответы
- 10:00 - 10:30 Забытый клапан: транскатетерные вмешательства при патологии трикуспидального клапана (обзор устройств и методик коррекции, результаты исследований)
д.м.н. Р.С. Тарасов
- 10:30 - 10:45 Вопросы и ответы
- 10:45 - 11:00 Кофе-брейк**
- 11:00 - 13:15 Часть II**
Эндоваскулярные технологии лечения структурных болезней сердца с доказанной эффективностью. Ключ к успеху
- 11:00 - 11:30 Транскатетерные имплантации аортального клапана. Современное состояние вопроса. Прогресс технологии
профессор А.В. Протопопов
- 11:30 - 11:45 Вопросы и ответы
- 11:45 - 12:15 Митральная регургитация: подтверждение концепций, движение вперед. Обзор чрескатетерных методик, результатов исследований, показания
профессор А.В. Протопопов
- 12:15 - 12:30 Вопросы и ответы
- 12:30 - 13:00 Сердце и мозг: что влияет на безопасность. Ушко, окно, нарушение мозгового кровообращения – методики окклюзии ушка левого предсердия и открытого овального окна в комплексной профилактике мозгового инсульта
профессор А.В. Протопопов
- 13:00 - 13:15 Вопросы и ответы
- 13:15 - 14:00 Обед**
- РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВРОЖДЁННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА**
- 14:00 - 15:15 Часть III**
Транслуминальная баллонная вальвулопластика и эндопротезирование легочного клапана
- 14:00 - 14:15 Баллонная вальвулопластика клапанного стеноза аорты
к.м.н. А.М. Григорьян
- 14:15 - 14:25 Вопросы и ответы
- 14:25 - 14:40 Баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии
профессор Н.А. Борисова
- 14:40 - 14:50 Вопросы и ответы
- 14:50 - 15:05 Транскатетерная имплантация клапана легочной артерии
профессор Н.А. Борисова
- 15:05 - 15:15 Вопросы и ответы

15:15 - 16:30 **Часть IV**

Транскатетерное закрытие септальных дефектов сердца и открытого артериального протока

15:15 - 15:30 Транскатетерное закрытие дефекта межжелудочковой перегородки
к.м.н. А.М. Григорьян

15:30 - 15:40 Вопросы и ответы

15:40 - 15:55 Транскатетерное закрытие дефектов межпредсердной перегородки
д.м.н. М.Г. Пурсанов

15:55 - 16:05 Вопросы и ответы

16:05 - 16:20 Транскатетерное закрытие открытого артериального протока
к.м.н. А.М. Григорьян

16:20 - 16:30 Вопросы и ответы

16:30 - 16:45 **Кофе-брейк**

16:45 - 17:35 **Часть V**

Стентирование в лечении сужений лёгочной артерии и аорты

16:45 - 17:00 Баллонная ангиопластика и стентирование коарктации и рекоарктации аорты
к.м.н. А.Я. Новак

17:00 - 17:10 Вопросы и ответы

17:10 - 17:25 Баллонная ангиопластика и стентирование врожденных и послеоперационных сужений легочных артерий
д.м.н. М.Г. Пурсанов

17:25 - 17:35 Вопросы и ответы

17:35 -17.50 **Заключительное слово**
академик РАН Б.Г. Алекян