

Программа

УЧЕБНЫЙ КУРС

«Рентгенэндоваскулярное лечение структурных заболеваний сердца и сосудов»

14 марта 2019, г. Калининград

Модераторы: Алекян 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. Алекян
- 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	Забывтый 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 Транслюминальная 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. Алесян