



РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

СТАНДАРТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ. ОСЛОЖНЕНИЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

1 декабря 2011 Москва,
Президент-отель, ул. Б. Якиманка, 24

ТРЕТЬЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Программа конференции

08:30 – 09:00 Утренний кофе

Часть I 9:00 – 12:45

**Проблемы и осложнения
рентгенэндоваскулярных вмешательств
у больных ИБС**

Председатели: Абугов С.А., Алесян Б.Г., Болотов П.А.,
Васильева Е.Ю., Савченко А.П., Шпектор А.В.

9:00 – 9:05 Вступительное слово. Савченко А.П.

9:05 – 09:20 Современное состояние
рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения
в Российской Федерации.

Алесян Б.Г.
НЦССХ им. А.Н. Бакулева (Москва)

09:20 – 09:35 Коронарное стентирование: проблемы и пути
развития.

Абугов С.А.
РНЦХ им. Б.В. Петровского РАМН (Москва)

09:35 – 09:50 Профилактика и лечение осложнений
рентгенэндоваскулярных вмешательств
при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Алесян Б.Г.
НЦССХ им. А.Н. Бакулева (Москва)

09:50 – 10:00 Осложнения артериального доступа –
как их избежать.

Савченко А.П., Руденко Б.А.
РКНПК Минздравсоцразвития РФ (Москва)

10:00 – 10:15 Между тромбозом и кровотечением.
Пути оптимизации антикоагулянтной
и антитромбоцитарной терапии.

Шпектор А.В., Васильева Е.Ю.
МГМСУ (Москва)

10:15 – 10:30 Рестеноз и тромбоз стента как техническая
и клиническая проблема. Патогенез, профилактика и лечение.

Демин В.В.
Оренбургская областная клиническая больница (Оренбург)

10:30 – 10:45 Ятрогенные диссекции и перфорации
коронарных артерий – причины, профилактика, механизмы
развития, как лечить. "Coronary dissections and perforations,
abrupt vessel closure: how to avoid and how to treat".

D. Jain
II Medical Clinic, University Hospital Schleswig-Holstein (Любек,
Германия)

10:45 – 11:00 Рекомендации ESC по эндоваскулярной
реконструкции бифуркационных стенозов коронарных
артерий: как добиться наилучших результатов
и избежать осложнений.

Erglis A., Sondore D.
P. Stradins Clinical University Hospital (Рига, Латвия)

11:00 – 11:15 Транслуминальная реканализация
хронических тотальных окклюзий (ХТО) коронарных артерий:
доказательная база, возможности улучшения результатов,
осложнения.

Савченко А.П., Болотов П.А., Руденко Б.А., Нуднов И.Н.
РКНПК Минздравсоцразвития РФ (Москва), ЦКВГ ФСБ РФ
(Москва)

11:15 – 11:30 Ретроградная реканализация ХТО:
технические аспекты, разбор сложных клинических
ситуаций и осложнений.

Осиев А.Г.
НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина
Росмедтехнологий (Новосибирск)

11:30 – 11:45 Двухэтапная реканализация
окклюзированных коронарных артерий с выраженным
протяженным сужением ниже окклюзии.

Честухин В.В., Миронков Б.Л.
ФНЦТ и ИО им. В.И. Шумакова (Москва)

11:45 – 12:00 Многососудистая ангиопластика: результаты,
возможные непосредственные и отдаленные осложнения,
меры профилактики и лечения.

Алесян Б.Г., Стафёров А.В.
НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН (Москва)

12:00 – 12:15 Как избежать и как лечить синдром slow/
no-reflow у больных острым инфарктом миокарда
с подъемом сегмента ST на ЭКГ.

Семитко С.П.
ГКБ № 81 (Москва)

12:15 – 12:30 Радиационный контроль и радиационная
безопасность при работе с современными
ангиографическими системами.

Марулин А.В.
Филиппс здравоохранение (Москва)

12:30 – 13:15 Обед.

Часть II 13:15 – 15:15

**Разбор сложных клинических ситуаций
и осложнений с экспертами**

Председатели: Абугов С.А., Васильева Е.Ю., Ганюков В.И.,
Осиев А.Г., Протопопов А.В., Савченко А.П., Федорченко А.Н.,
Jain D., Sondore D.

20 мин. Диссекции коронарных артерий:
успешное лечение диссекции ствола левой коронарной
артерии с переходом на восходящую аорту; диссекция
устья ПКА с переходом на аорту и тампонадой с летальным
исходом; ретроградная диссекция ПНА с переходом
на ствол ЛКА при лечении дистального
маммарокоронарного анастомоза.

Ганюков В.И.
НИИ КПССЗ СО РАМН (Кемерово)

10 мин. Ятрогенные инородные тела в коронарных
артериях: интраоперационная дислокация коронарного
стента, фрагментация коронарного проводника.

Руденко Б.А., Болотов П.А.
РКНПК Минздравсоцразвития РФ (Москва), ЦКВГ ФСБ РФ
(Москва)

10 мин. Рецидивирующий восходящий тромбоз ПНА
с вторичным тромбообразованием в стволе ЛКА и ОА
после экстренной реканализации ПНА.

Лясковский К.О.
ККБ № 1 им. С.В. Очаповского (Краснодар)

10 мин. Осложнения при коронарном стентировании.
Протопопов А.В.
ККБ (Красноярск)

10 мин. Массивная гематома межжелудочковой
перегородки вследствие перфорации септальной ветви.
Неотложная помощь и отдаленный результат.

Нуднов И.Н., Болотов П.А., Шатухина Е.Ю.
ЦКВГ ФСБ РФ (Москва)

10 мин. Интраоперационная тромбоэмболия ствола
ЛКА и ОА при попытке экстренной реваскуляризации ПНА
на фоне острой массивной тромботической окклюзии.

Туликин Р.С.
ККБ № 1 им. С.В. Очаповского (Краснодар)

10 мин. Реакция трансплантированной почки
на проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации
миокарда.

Рядовой И.Г.
ФНЦТ и ИО им. В.И. Шумакова (Москва)

10 мин. Рецидив интраперикардального
кровотечения после успешного эндоваскулярного гемостаза
при разрыве ствола ЛКА.

Лясковский К.О.
ККБ № 1 им. С.В. Очаповского (Краснодар)

30 мин. Обсуждение.

Часть III 15:15 – 16:45

**Проблемы и осложнения
рентгенэндоваскулярных вмешательств
на периферических сосудах**

Председатели: Демин В.В., Ерочкин И.А.,
Федорченко А.Н., Яковлев С.Б.

15:15 – 15:30 Классификация и статистика осложнений
периферических интервенционных вмешательств.

Ерочкин И.А.
Филиал 2 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ (Одинцово)

15:30 – 15:45 Эндоваскулярное протезирование аневризм
аорты: технические возможности оптимизации результатов,
разбор сложных клинических ситуаций и осложнений.

Абугов С.А., Пурецкий М.В.
РНЦХ им. Б.В. Петровского РАМН (Москва)

15:45 – 16:00 Стентирование ВСА в комплексной
профилактике нарушения мозгового кровообращения.

Болотов П.А., Савченко А.П., Руденко Б.А.
РКНПК Минздравсоцразвития РФ (Москва), ЦКВГ ФСБ РФ
(Москва)

16:00 – 16:15 Стентирование брахиоцефальных артерий:
технические возможности оптимизации результатов, разбор
сложных клинических ситуаций и осложнений.

Яковлев С.Б.
НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко РАМН (Москва)

16:15 – 16:30 Осложнения при стентировании ВСА.

Волков С.В.
Лечебно-реабилитационный центр Минздравсоцразвития РФ
(Москва)

16:30 – 16:45 Современные возможности и перспективы
рентгенэндоваскулярного лечения острого ишемического
инсульта.

Алесян Б.Г., Закарян Н.В.
НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН (Москва)

Часть IV 16:45 – 18:00

**Разбор сложных клинических ситуаций
и осложнений с экспертами**

Председатели: Абугов С.А., Алесян Б.Г., Ерочкин И.А.,
Федорченко А.Н., Яковлев С.Б.

10 мин. Диссекция аорты после успешной
реканализации и стентирования окклюзии левой
подключичной артерии. Неотложная помощь и отдаленный
результат.

Абугов С.А., Пурецкий М.В., Бадиков Э.Ф., Болотов П.А.
РНЦХ им. Б.В. Петровского РАМН (Москва), ЦКВГ ФСБ РФ
(Москва)

10 мин. Поздняя деформация стент-графта после
экстренного протезирования при аневризме грудной аорты.

Тупикин Р.С.
ККБ № 1 им. С.В. Очаповского (Краснодар)

10 мин. Осложнения при каротидном стентировании.
Протопопов А.В.
ККБ (Красноярск)

10 мин. Сложные вмешательства на артериях
нижних конечностей.

Ерочкин И.А.
Филиал 2 ГВКГ им. Н.Н. Бурденко МО РФ (Одинцово)

10 мин. Осложненная периферическая
ангиопластика. Борьба до конца.

Демин В.В.
Оренбургская областная клиническая больница (Оренбург)

30 мин. Обсуждение.

18:00 Заключение.