### Министерство здравоохранения Российской Федерации

## Российская Академия наук

Российское научное общество специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению

## ПЛЕНАРНЫЙ ЗАЛ ПРОГРАММА

# XXVII Московский международный Конгресс по рентгенэндоваскулярной хирургии МРК РОССИЯ 2025

3-6 декабря 2025 г, Москва

Президент Конгресса: академик РАН Алекян Б.Г.

Сопредседатели Конгресса: член-корр. РАН Абугов С.А.

профессор Протопопов А.В. профессор Кавтеладзе З.А. профессор Скрыпник Д.В.

д.м.н. Тарасов Р.С.

08:00 – 09:00 РЕГИСТРАЦИЯ

09:00 – 09:45 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Приветственные слова:

Министра здравоохранения Российской Федерации **Мурашко М.А.** 

Президента Российской Академии наук академика РАН Красникова Г.Я.

Главного внештатного хирурга Минздрава России, Генерального директора «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

академика РАН Ревишвили А.Ш.

Главного внештатного кардиолога Минздрава России, Генерального директора «НМИЦ кардиологии им. академика Е.И.

Чазова»

Минздрава России

академика РАН Бойцова С.А.

Главного внештатного специалиста по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава России,

Председателя Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению,

Заместителя генерального директора «НМИЦ хирургии им. А.В.

Вишневского» Минздрава России акалемика РАН Алекяна Б.Г.

09:30 – 09:45 Состояние рентгенэндоваскулярной хирургии в Российской Федерации

в 2024 году

акалемик РАН Алекян Б.Г.

09:45 – 11:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕЛАНИЕ 1

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ. КАРДИОГЕННЫЙ ШОК

Председатели: член-корр. РАН Шпектор А.В.

профессор Васильева Е.Ю. профессор Скрыпник Д.В.

д.м.н. Ганюков В.И. к.м.н. Хаес Б.Л. д.м.н. Тарасов Р.С.

академик РАН Алекян Б.Г.

09:45 – 09:57 Современное состояние ОКС в Российской Федерации

д.м.н. Ганюков В.И. (Кемерово), академик РАН Бойцов С.А.,

академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)

09:57 – 10:09	Лечение кардиогенного шока в Москве. профессор Васильева Е.Ю., профессор Скрыпник Д.В., член-корр. РАН Шпектор А.В. (Москва)
10:09 – 10:21	Концепция шоковой команды стационара. Персонал, аппараты и протоколы действий д.м.н. Певзнер Д. В. (Москва)
10:21 – 10:33	Доступные технологии механической циркуляторной поддержки при ЧКВ высокого риска д.м.н. Ганюков В.И. (Кемерово)
10:33 – 10:45	Экстренное ультразвуковое исследование как важнейший инструмент для кардиологов и эндоваскулярных хирургов при лечении шока к.м.н. Костин А.В., профессор Скрыпник Д.В. (Москва)
10:45 – 11:00	Обсуждение
11:00 – 12:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ АОРТЫ
Председатели:	член-корр. РАН Абугов С.А. член-корр. РАН Чарчян Э.Р. д.м.н. Имаев Т.Э. д.м.н. Чернявский М.А.
11:00 – 11:15	Видеопрезентация операции эндопротезирования дуги аорты (РНЦ хирургии им. академика Б.В. Петровского)
11:15 – 11:27	Консенсус по эндопротезированию восходящего отдела аорты член-корр. РАН Абугов С.А. (Москва)
11:27 – 11:39	Гибридная хирургия в лечении аневризм грудной аорты член-корр. РАН Чарчян Э.Р. (Москва)
11:39 – 11:51	Частичная редукция эндопротеза при эндоваскулярной хирургии дуги аорты д.м.н. Имаев Т.Э. (Москва)
11:51 – 12:03	Сонно-подключичное шунтирование или фенестрация в зоне Z2. Рациональность выбора д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)
12:03 – 12:15	Обсуждение
12:15 – 13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ З ЧРЕСКОЖНАЯ ПЛАСТИКА МИТРАЛЬНОГО И ТРИКУСПИДАЛЬНОГО КЛАПАНОВ «КРАЙ-В-КРАЙ»:
	ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ

	член-корреспондент РАН Скопин И.И. профессор Протопопов А.В. д.м.н. Имаев Т.Э. д.м.н. Петросян К.В. д.м.н. Крестьянинов О.В. д.м.н. Саидова М.А. к.м.н. Малышенко Е.С.
12:15 – 12:27	Вопросы визуализации при чрескожной коррекции недостаточности митрального и трикуспидального клапанов д.м.н. Саидова М.А. (Москва)
12:27 – 12:39	Чрескожная пластика митрального клапана: опыт НМИЦ сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева д.м.н. Петросян К.В. (Москва)
12:39 – 12:51	Чрескожная пластика трикуспидального клапана: первые результаты д.м.н. Имаев Т.Э. (Москва)
12:51 – 13:00	Обсуждение
13:00 – 14:00	ЛАНЧ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ КАРДИОМЕДИКС (не входит в программу НМО)
14:00 – 15:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4 ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БРЮШНОЙ И ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМ
Председатели:	член-корр. РАН Абугов С.А. член-корр. РАН Чарчян Э.Р. профессор Кавтеладзе З.А. к.м.н. Хафизов Т.Н. д.м.н. Поляков Р.С.
14:00 – 14:15	Видеопрезентация операции эндопротезирования торакоабдоминальной аневризмы (НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ)
14:15 – 14:27	30 лет эндоваскулярной хирургии аневризм аорты в России. Критическая оценка и перспективы развития профессор Кавтеладзе 3.А. (Москва)
14:27 – 14:39	Эндоваскулярные подходы при эндопротезировании торакоабдоминальных аневризм к.м.н. Хафизов Т.Н. (Уфа)
14:39 – 14:51	Как избежать несостоятельности брюшных эндопротезов в отдаленном периоде д.м.н. Поляков Р.С. (Москва)

14:51 – 15:00	Обсуждение
15:00 – 16:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5 ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА
Председатели:	профессор Скрыпник Д.В. профессор Яковлев С.Б. профессор Савелло А.В. к.м.н. Кандыба Д.В. к.м.н. Анисимов К.В. к.м.н. Бабичев К.Н. Литвинюк Н.В.
15:00 – 15:12	Тромбоэктомия первой линии и резервные техники тромбоэктомии <b>Литвинюк Н.В. (Красноярск)</b>
15:12 – 15:24	Тромбэктомия у пациентов с ишемическим инсультом и большим объемом тромботических масс. От диагностики до технических аспектов вмешательства профессор Скрыпник Д.В. (Москва)
15:24 – 15:36	Факторы, влияющие на клинический исход тромбэктомии. Как повысить клиническую эффективность тромбэктомий? к.м.н. Анисимов К.В. (Москва)
15:36 – 15:48	Тромбэктомия в соответствии с клиническими рекомендациями в 2025 году. Подводные камни регламентирующих документов профессор Савелло А.В. (Санкт- Петербург)
15:48 – 16:00	Дистальные окклюзии у пациентов с ишемическим инсультом. Должны ли мы лечить таких пациентов в 2026 году? к.м.н. Бабичев К.Н. (Санкт-Петербург)
16:00 – 16:15	Обсуждение
16:15 – 18:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 6 ВНУТРИСОСУДИСТАЯ ИНТРАКОРОНАРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И КОРОНАРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ПРИ ЧРЕСКОЖНЫХ КОРОНАРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ
Председатели:	профессор Семитко С.П. профессор Шнейдер Ю.А. профессор Скрыпник Д.В. академик РАН Алекян Б.Г. к.м.н. Кочанов И.Н. д.м.н. Азаров А.В. к.м.н. Арутюнян Г.К. Ардеев В.Н.

16:15 – 16:30	Как меняются наши представления в вопросах о реваскуляризации коронарных артерий при использовании инновационных методов визуализации и физиологии академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)
16:30 – 16:45	Кого мы должны реваскуляризировать с точки зрения клинических рекомендаций в 2025 году. Фокус на внутрисосудистые методы исследования и альтернативные способы доказательства значимости коронарных стенозов профессор Скрыпник Д.В. (Москва)
16:45 – 17:00	Обзор консенсусов по применению внутрисосудистой визуализации, алгоритмы применения ВСУЗИ при ЧКВ Ардеев В.Н. (Санкт-Петербург)
17:00 – 17:12	ВСУЗИ при поражении ствола ЛКА: особенности интерпретации изображения к.м.н. Арутюнян Г.К. (Москва)
17:12 – 17:24	Функциональная оценка коронарных поражений: что говорят исследования и руководства? к.м.н. Кочанов И.Н. (Санкт-Петербург)
17:24 – 17:36	Диагностические значения коронарной физиологии у пациентов с ИБС в сочетании с критическим аортальным стенозом профессор Семитко С.П. (Москва)
17:36 – 17:48	Оценки коронарной физиологии у пациентов с острым коронарным синдромом д.м.н. Азаров А.В. (Московская область)
17:48 – 18:00	Полная реваскулярищация миокарда у пациентов с ОКС и многососудистым поражением под контролем измерения моментального резерва кровотока к.м.н. Кислухин Т.В. (Самара)
18:00 – 18:15	Обсуждение

### 5 ДЕКАБРЯ, ПЯТНИЦА

09:00 - 10:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 7 ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ
Председатели:	академик РАН Долгушин Б.И. д.м.н. Виршке Э.Р. к.м.н. Балахнин П.В.
09:00 - 09:12	Преимущества использования ПДКТ-технологий при проведении стереотаксической биопсии опухолей головного мозга к.м.н. Курносов И.А. (Санкт-Петербург)
09:12 - 09:24	Локальная деструкция первичных и метастатических опухолей легких под ПДКТ-контролем <b>Тарханов А.А.</b> (Екатеринбург)
09:24 - 09:36	Чрескожная ангиографически-ассистированная локальная деструкция первичных и метастатических опухолей печени под ПДКТ-контролем к.м.н. Балахнин П.В. (Санкт-Петербург)
09:36 – 09:48	Преимущества использования ПДКТ -технологий при проведении чрескожной ангиографически-ассистированной криоаблации опухолей почек к.м.н. Погребняков И.В. (Москва)
09:48 - 10:00	Обсуждение
10:00 - 11:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 8 КАРДИООНКОЛОГИЯ
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. д.м.н. Полтавская М.Г. к.м.н. Балахнин П.В. д.м.н. Потиевская В.И. д.м.н. Дундуа Д.П.
10:00 – 10:12	Роль рентгенэндоваскулярной хирургии в лечении больных с критическим аортальным стенозом и ИБС в сочетании с онкологическими заболеваниями академик РАН Алекян Б.Г., к.м.н. Галстян А.В. (Москва)
10:12 – 10:24	Онкологические заболевания и ИБС д.м.н. Полтавская М.Г. (Москва)
10:24 – 10:48	Реваскуляризация миокарда перед плановой хирургической операцией по поводу онкологического заболевания:
	- за д.м.н. Потиевская В.И. (Москва) - против д.м.н. Дундуа Д.П. (Москва)
10:48 – 11:00	Обсуждение

11:00 – 12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 9 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Копылов Ф.Ю. д.м.н. Бессонов И.С. к.м.н. Кочергин Н.А.
11:00 – 11:12	Применение искусственных нейронных сетей для анализа данных коронароангиографии д.м.н. Бессонов И.С., Кружилов И.С., Шадрин А.А., Утегенов Р.Б., Пономарчук А.В., Зубкова Г.В., Блинов П.Д. (Тюмень)
11:12 – 11:24	Сегментация структурных компонентов коронарных бляшек на ОКТ с применением глубокого машинного обучения <b>Лаптев В.В., к.м.н. Кочергин Н.А. (Томск)</b>
11:24 – 11:36	Влияние качества исходных данных на неинвазивную оценку фракционного резерва кровотока. к.фм.н. Гамилов Т.М., Тодосийчук В.В., Бессонов И.С., Сапожников С.С., Евлампиева Л.Г., Ломоносова А.А., профессор Копылов Ф.Ю. (Москва)
11:36 – 11:48	Прогнозирование сердечной смертности у пациентов с бифуркационными поражениями коронарных артерий с помощью методов машинного обучения к.м.н. Хелимский Д.А., Бураков Д. И., Петров И., Лазарев М.В., Манукян С.Н., д.м.н. Бессонов И.С. (Новосибирск)
11:48 – 12:00	Обсуждение
12:00 – 13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 10 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕНТОВ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ ПРОРОКАХ СЕРДЦА
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Абрамян М.А. профессор Ким А.И. д.м.н. Тарасов Р.С. к.м.н. Дадабаев Г.М. к.м.н. Горбатых А.В. д.м.н. Пурсанов М.Г. к.м.н. Григорьян А.М.
12:00 – 12:12	Стенты вчера, сегодня, завтра. К 30-летию первого стентирования при врожденных пороках сердца в Российской Федерации академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)
12:12 – 12:24	Использование стентов у новорожденных и грудных детей

	д.м.н. Тарасов Р.С. (Кемерово)
12:24 – 12:36	Эволюция в стентировании поражений легочных артерий к.м.н. Дадабаев Г.М. (Москва)
12:36 – 12:48	Стентирование коарктация аорты. Нерешенные вопросы к.м.н. Горбатых А.В. (Санкт-Петербург)
12:48 – 13:00	Обсуждение
13:00 – 14:00	ЛАНЧ СИМПОЗИУМ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ PHILIPS (не входит в программу НМО)
14:00 – 15:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 11 ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ (РАНЕНИЙ) СОСУДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Лишук А.Н. профессор Антонов Г.И. профессор Иванов В.А.
14:00 – 14:12	Возможности гибридной хирургии при лечении ранений аорты профессор Иванов В.А., Шабаев Р.М., Иванов А.В. (Красногорск)
14:12 – 14:24	Взгляд кардиохирурга. Гибридные технологии в лечебнореабилитационном пособии при огнестрельных и минно-взрывных ранениях сердца и крупных сосудов на современном театре военных действий профессор Лищук А.Н. (Красногорск)
14:24 – 14:36	Взгляд нейрохирурга. Ранения магистральных артерий головы и возможности их лечения профессор Антонов Г.И. (Красногорск)
14:36 – 14:48	Взгляд сосудистого хирурга. Оказание хирургической помощи при боевой травме периферических сосудов и пути их решения в условиях военного конфликта д.м.н. Яменсков В.В. (Красногорск)
14:48 – 15:00	Высокотехнологичные методы лечения при ранениях сердца Шабаев Р.М., профессор Иванов В.А., Иванов А.В. (Красногорск)
15:00 – 15:12	Гибридные вмешательства при боевых повреждениях кровеносных сосудов и острых посттравматических кровотечениях <b>Рева В. А., Почтарник А.А. (Санкт-Петербург)</b>
15:12 – 15:30	Обсуждение
15:30 – 17:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 12 ПАТОЛОГИЯ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. к.м.н. Шукуров Ф.Б. д.м.н. Тер-Акопян А.В. к.м.н. Петросян К.В. к.м.н. Малеванный М.В. д.м.н. Чернявский М.А.
15:30 – 15:42	Современное состояние каротидного стентирования и каротидной эндартерэктомии у асимптомных пациентов академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)
15:42 – 15:54	Современные тренды в эндоваскулярной хирургий ВСА: доступы, техника операции, новые идеи и устройства к.м.н. Шукуров Ф.Б. (Москва)
15:54 – 15:06	Осложнения и их профилактика при каротидном стентировании д.м.н. Тер-Акопян А.В. (Москва)
16:06 – 16:18	Гибридное лечение патологии ВСА в сочетании с сужением общей сонной артерии д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)
16:18 – 16:30	Современные рекомендации и ежедневная клиническая практика при поражении ВСА с сопутствующей кардиальной патологией д.м.н. Петросян К.В. (Москва)
16:30 – 16:42	Насколько факт «симптомности стеноза BCA» определяет результаты стентирования в реальной клинической практике? к.м.н. Малеванный М.В. (Ростов-на Дону)
16:42 – 17:00	Обсуждение
17:00 – 18:00	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ МИНЗДРАВА РОССИИ ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫМ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ (не входит в программу НМО)
	ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА НОВОЙ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ ПО ПЕРИФЕРИЧЕСКИМ АРТЕРИЯМ
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Кавтеладзе З.А. профессор Федорченко А.Н.
	Результаты пилотного проекта по разработке новой учетной формы по периферическим артериям профессор Кавтеладзе 3.A. (Москва)
	Обсуждение:

д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург), к.м.н. Платонов С.А. (Санкт-Петербург), к.м.н. Шендеров С.В. (Санкт-Петербург), к.м.н.

Шукуров Ф.Б. (Москва), к.м.н. Поляков К.В. (Хабаровск), Кан П.Б. (Сургут), Литвинюк Н.В. (Красноярск), Варава А.Б. (Москва)

09:00 - 10:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 13 ТРАСКАТЕТЕРНОЕ РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНЫХ КЛАПАНОВ
Председатели:	профессор Протопопов А.В. член-корр. РАН Шумаков Д.В. к.м.н. Кахцян П.В. к.м.н. Шлойдо Е.А. д.м.н. Ганюков В.И. д.м.н. Имаев Т.Э. д.м.н. Тарасов Р.С.
09:00 – 09:12	Технология транскатетерного репротезирования «клапан-в-клапан: история, доказательная база, современное состояние профессор Протопопов А.В. (Красноярск)
09:12 – 09:24	Отбор пациентов на траскатетерное репротезирование атриовентрикулярных клапанов <b>Комлев А.Е.</b> (Москва)
09:24 – 09:36	Предоперационная септальная аблация у пациентов высокого риска обструкции выводного отдела левого желудочка при TMVR д.м.н. Ганюков В.И. (Кемерово)
09:36 – 09:48	Принципы отбора больных на «TMVR клапан в кальций». Возможные осложнения, решения в сложных ситуациях к.м.н. Шлойдо Е.А. (Санкт-Петербург)
09:48 – 10:00	«Valve-in-Valve» в атриовентрикулярных позициях, технические решения в сложных ситуациях Саличкин Д.В. (Москва)
10:00 – 10:15	Обсуждение
10:15 – 11:45	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 14 ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАНСКАТЕТЕРНОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Протопопов А.В. профессор Тарасов Р.С. д.м.н. Федорченко А.Н. д.м.н. Имаев Т.Э. д.м.н. Крестьянинов О.В. д.м.н. Марданян Г.В.
10:15 – 10:27	Современное состояние транскатетерной и хирургической замены аортального клапана в мире и в РФ академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)

10:27 – 10:39	Ургентная замена аортального клапана у пациентов с нестабильной гемодинамикой: опыт НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова МЗ РФ д.м.н. Имаев Т.Э. (Москва)
10:39 – 10:51	ТИАК у коморбидных больных: стратегия лечения <b>Новак А.Я.</b> , академик РАН Алекян Б.Г. (Москва)
10:51 – 11:03	Кардиогенный шок у пациентов с критическим аортальным стенозом к.м.н. Кочкина К.В. (Красноярск)
11:03 – 11:15	Осложнения ТИАК д.м.н. Федорченко А.Н. (Краснодар)
11:15 – 11:27	Основные вызовы и сложности при транскатетерной имплантации аортального клапана. д.м.н. Марданян Г.В. (Москва)
11:27 – 11:45	Обсуждение
11:45 – 13:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 15 ПАТОЛОГИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ 1
Председатели:	профессор Кавтелалзе З.А. д.м.н. Ситкин И.И. к.м.н. Курьянов П.С. д.м.н. Чернявский М.А.
	к.м.н. Платонов С.А.
11:45 – 12:09	к.м.н. Платонов С.А.  Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей:  за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург) против - к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)
11:45 – 12:09 12:09 – 12:21	Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей: за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург)
	Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей: за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург) против - к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург) Эндоваскулярная хирургия - метод выбора лечения при КИНК
12:09 – 12:21	Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей: за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург) против - к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)  Эндоваскулярная хирургия - метод выбора лечения при КИНК профессор Кавтеладзе З.А. (Москва)  Эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при ХИНК у пациентов с сахарным диабетом
12:09 – 12:21 12:21 – 12:33	Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей:  за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург) против - к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)  Эндоваскулярная хирургия - метод выбора лечения при КИНК профессор Кавтеладзе З.А. (Москва)  Эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при ХИНК у пациентов с сахарным диабетом д.м.н. Ситкин И.И. (Москва)  Современна модель центра спасения конечностей
12:09 – 12:21 12:21 – 12:33 12:33 – 12:45	Эндоваскулярная хирургия - как метод выбора лечения при перемежающейся хромоте нижних конечностей:  за - д.м.н. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург) против - к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)  Эндоваскулярная хирургия - метод выбора лечения при КИНК профессор Кавтеладзе З.А. (Москва)  Эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при ХИНК у пациентов с сахарным диабетом д.м.н. Ситкин И.И. (Москва)  Современна модель центра спасения конечностей к.м.н. Курьянов П.С. (Санкт-Петербург)

Председатели:	профессор Кавтеладзе З.А. академик РАН Алекян Б.Г. Кан П.Б. д.м.н. Мовсесянц М.Ю. к.м.н. Курьянов П.С. Литвинюк Н.В. к.м.н. Платонов С.А. к.м.н. Авоян А.Р.
14:00 – 14:12	Современные рекомендации и ежедневная клиническая практика при окклюзирующих поражениях терминального отдела брюшной аорты и подвздошных артерий: показания, техника вмешательства и результаты Ванюркин А.Г. (Санкт-Петербург)
14:12 – 14:24	Эндоваскулярная хирургия ПБА профессор Кавтеладзе З.А. (Москва)
14:24 – 14:36	Эндоваскулярная хирургия кальциноза артерии голени и стопы к.м.н. Платонов С.А. (Санкт-Петербург)
14:36 – 14:48	Стратегия лечения пациентов с ХИНК и КИНК в сочетании с тяжелой патологией коронарных артерий академик РАН Алекян Б.Г., к.м.н. Авоян А.Р. (Москва)
14:48 – 15:00	Обсуждение
15:00 – 16:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 17 СЛОЖНЫЕ КОРОНАРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА
Председатели:	академик РАН Алекян Б.Г. профессор Алшибая М.М. д.м.н. Попов В.А. д.м.н. Ганюков В.И. Костин А.В. д.м.н. Певзнер Д.В. к.м.н. Манчуров В.Н.
15:00 – 15:12	Механическая циркуляторная поддержка при ЧКВ высокого риска д.м.н. Ганюков В.И. (Кемерово)
15:12 – 15:24	Особенности эндоваскулярных вмешательств при кардиогенном шоке или риске его развития в операционной. <b>Костин А.В. (Москва)</b>
15:24 – 15:36	Тактика лечения пациентов с механическими осложнениями острого инфаркта миокарда. Роль эндоваскулярных вмешательств д.м.н. Певзнер Д.В. (Москва)
15:36 – 15:48	Как избежать ошибок при проведении ЭКМО в рентгеноперационной к.м.н. Манчуров В.Н. (Москва)

15:48 – 16:00	Стратегия лечения пациентов ИБС крайне высокого риска, которым отказано в проведении операции коронарного шунтирования академик РАН Алекян Б.Г., к.м.н. Навалиев Ю.М. (Москва)
16:00 – 16:15	Обсуждение
16:15 – 17:45	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 18 РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ
Председатели:	к.м.н. Сонькин И.Н. к.м.н. Панков А.С. к.м.н. Капто А.А. к.м.н. Жуков О.Б. Луценко М.М. Абасов Ф.Х.
16:15 – 16:27	Эндоваскулярные методы лечения обструктивных заболеваний системы верхней полой вены к.м.н. Панков А.С. (Москва)
16:27 – 16:39	Эндоваскулярные методы лечения тазовых венозных расстройств к.м.н. Сонькин И.Н. (Санкт-Петербург)
16:39 – 16:51	Эндоваскулярное лечение варикоцеле – базовые принципы <b>Абасов Ф.Х. (Махачкала)</b>
16:51 – 17:03	Ангиоандрология – новое направление на стыке рентгенэндоваскулярной хирурии и урологии к.м.н. Капто А.А. (Москва)
17:03 – 17:15	Рентгенэндоваскулярная флебология в решении национальных задач репродуктивного здоровья к.м.н. Жуков О.Б., профессор Корнеев И.А. (Москва)
17:15 – 17:27	Эндоваскулярные методы лечения обструктивных заболеваний системы нижней полой вены к.м.н. Васильев А.Е. (Москва)
17:27 – 17:45	Обсуждение
17:45 – 18:15	ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА
	академик РАН Алекян Б.Г. член-корр. РАН Абугов С.А. профессор Протопопов А.В. профессор Кавтеладзе З.А. профессор Скрыпник Д.В. д.м.н. Тарасов Р.С.