

ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МЕРОПРИЯТИЯ
XXVII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов.

День 1.

Продолжительность образовательного мероприятия 1 день. Трудоемкость: всего – 19 акад. часов, 6 образовательных кредитов.

Образовательное мероприятие предназначено для обсуждения и изучения широкого спектра актуальных вопросов современной сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии, анестезиологии-реаниматологии, ультразвуковой диагностики, трансфузиологии и др.

Программа предусматривает участие врачей профильных специальностей:

- 1) сердечно-сосудистые хирургия;
- 2) анестезиологи-реаниматология;
- 3) ультразвуковая диагностика;
- 4) функциональная диагностика;
- 5) кардиология;
- 6) патологическая анатомия;
- 7) детская кардиология;
- 8) клиническая лабораторная диагностика;
- 9) рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение;
- 10) трансфузиология;
- 11) радиология;
- 12) рентгенология.

Состав программного комитета :

Академик РАН Л.А.Бокерия - председатель программного комитета Съезда
(E-mail: info@racvs.ru, info@bakulev.ru).

Зал «БАКУЛЕВ» (№ 1)

9.30-10.40

ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

Ожидаемый результат: Изучение актуальных вопросов в развитии сердечно-сосудистой хирургии, методов операционных вмешательств и оценки будущих тенденций в совершенствовании лечения сердечно-сосудистых заболеваний в целом и на конкретных примерах.

Председатель: академик РАН Л.А. Бокерия (Москва)

Доклад

«Сердечно-сосудистая хирургия в РФ. 2020 г.» Л.А. Бокерия (Москва)

40 мин.

10.10-10.40

Мемориальная лекция академика А.Н. Бакулева

«От хирургической пластики митрального клапана до транскатеторного лечения» (*From surgical mitral valve repair to transcatheter treatment*) Оттавио Алфиери (Италия) (*Ottavio Alfieri, Италия*)

10.40-10.50
Перерыв

ПРИОБРЕТЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА

10.50-11.50
ЗАСЕДАНИЕ 1.

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА КЛАПАНАХ СЕРДЦА

Ожидаемый результат: получение современных знаний в области реконструктивных вмешательств на клапанах сердца, основанных на конкретных клинических случаях, исследовательских материалах и структурированных обобщениях с учетом отдаленных результатов.

Председатели: И.И. Скопин (Москва), С.А. Ковалев (Воронеж)

1. **Реконструктивные вмешательства на митральном клапане при инфекционном эндокардите. Техника и оценка непосредственных результатов.** 7 мин.
Храмченков А.Г., Муратов Р.М., Сачков А.С., Бабенко С.И., Соболева Н.Н., Титов Д.А. (Москва, Россия)
2. **Клапан-сохраняющие операции у взрослых пациентов с двустворчатым аортальным клапаном.** 7 мин.
Караджа А.В., Богачев-Прокофьев А.В., Шарифулин Р.М., Чернявский А.М. (Новосибирск, Россия)
3. **Трансапикальная имплантация неохорд (TOP MINI) митрального клапана на работающем сердце. Опыт и результаты.** 7 мин.
Идрисова Д.Р., Cobiella J. (Мадрид, Испания)
4. **Отдаленные результаты хирургического лечения недостаточности митрального клапана дегенеративного генеза.** 7 мин.
Зиятдинов Д.Ж., Михайлов А.В., Кондрашов К.В. (Екатеринбург, Россия)
5. **Ишемическая митральная недостаточность - гиперкоррекция, протезирование или реконструкции с вмешательствами на подклапанных структурах?** 7 мин.
Латышев М.С., Скопин И.И., Сливнева И.В., Вавилов А.В., Бабухина Ю.И., Чукалин А.С., Курбанов Ш.М., Цискаридзе И.М. (Москва, Россия)
6. **Сравнительная оценка отдаленных результатов резекционной и безрезекционной техники реконструкции митрального клапана при пролапсе задней митральной створки.** 7 мин.
Коваленко К.Э., Скопин И.И., Цискаридзе И.М., Алексанян Г.Г., Сливнева И.В., Копылова Н.С. (Москва, Россия)
Обсуждение 18 мин.

11.50-12.00
Перерыв

12.00-13.00
ЗАСЕДАНИЕ 2.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОКОВ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Ожидаемый результат: овладение навыками лечения пороков аортального клапана в различных клинических случаях сердечно-сосудистой хирургии.

Председатели: Ю.А. Шнейдер (Калининград), И.И. Скопин (Москва)

1. **Исследование гидродинамики протеза корня аорты с перикардиальными створками.** 7 мин.
Базылев В.В., Батраков П.А., Тунгусов Д.С., Микуляк А.И., Хадиев Д.М. (Пенза,

Россия)

2. **Результаты хирургического лечения и основные предикторы летальности у больных старше 70 лет после протезирования аортального клапана в сочетании с коронарным шунтированием.** 7 мин.
Отаров А.М., Скопин И.И., Кахкцян П.В., Байдеуов А.Н., Цискаридзе И.М. (Москва, Россия)
3. **Репротезирование аортального клапана после ранее выполненного TAVI.** 7 мин.
Титов Д.А., Салохиддинов М.А., Соркомов М.Н., Бабенко С.И., Петросян К.В., Муратов Р.М. (Москва, Россия)
4. **Эффективность различных подходов в хирургии пациентов с изолированным пороком аортального клапана.** 7 мин.
Фоменко М.С., Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Шиленко П.А., Павлов А.А. (Калининград, Россия)
5. **Вероятность летального исхода в группе пациентов высокого риска с аортальным стенозом: эндоваскулярная или хирургическая коррекция?** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Бирюков А.В., Хубулава А.Г., Власенко С.В., Рзаева Э.Ш., Наумов А.Б., Казиев Р.Р., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

Обсуждение 25 мин.

13.00-13.30

Перерыв

13.30-14.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БИОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА

Ожидаемый результат: изучение актуальных вопросов хирургии по основным разделам хирургического лечения патологии аортального клапана, применению биопротезов в аортальной позиции. Ознакомление с результатами внедрения современных технологий в клиническую практику врача-сердечно-сосудистого хирурга для повышения эффективности лечебно-диагностических мероприятий у пациентов.

Председатели: Р.М. Муратов (Москва), В.В. Базылев (Пенза)

1. Лекция
«Узкое фиброзное кольцо аортального клапана – хирургические подходы с помощью каркасных и бескаркасных биопротезов» Муратов Р.М. (Москва) 20 мин.
2. **Предикторы структурной дисфункции биологических протезов аортального клапана.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Шихвердиев Н.Н., Волков А.М., Малиев З.О., Ушаков Д.И., Любимов А.И. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Пятилетние результаты имплантации протеза с системой «easy change» в аортальную позицию.** 7 мин.
Петлин К.А., Косовских Е.А., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
4. **Отдаленные результаты протезирования створок аортального клапана аутоперикардом по методике Ozaki у пациентов старше 60 лет.** 7 мин.
Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Бабуков Р.М., Батраков П.А., Микуляк А.Т., Бартош Ф.Л., Хадиев Д.М. (Пенза, Россия)

Обсуждение 19 мин.

14.30-14.45

Перерыв

14.45-15.45

ЗАСЕДАНИЕ 4.

СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ КАРДИОХИРУРГИИ

Ожидаемый результат: получение знаний в области кардиохирургии на основе конкретных сложных клинических случаев.

Председатели: Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург), Р.Н. Комаров (Москва)

1. Лекция
«Кровотечения в кардиохирургии: диагностика, профилактика и лечение» Хубулава Г.Г. (Санкт-Петербург) 20 мин.
2. **Методика «протез-в-протез»: средне-срочные результаты при дисфункциях биопротезов в митральной позиции.** 7 мин.
Стасев А.Н., Халивопуло И.К., Евтушенко А.В., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
3. **Хирургическое лечение рака почки, осложненного тромбозом правого предсердия и нижней полой вены, с использованием искусственного кровообращения.** 7 мин.
Комаров Р.Н., Исмаилбаев А.М., Тлисов Б.М. (Москва, Россия)
4. **Средне-отдаленные результаты хирургического лечения кардиальной патологии у больных, перенесших лучевую терапию органов грудной клетки.** 7 мин.
Муратов Р.М., Соркомов М.Н., Бабенко С.И., Сачков А.С., Терехов М.И. (Москва, Россия)

Обсуждение 19 мин.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 21 НОЯБРЯ 2021 г.

Зал **«БУРАКОВСКИЙ»** (№ 2)

10.50-11.50

ЗАСЕДАНИЕ

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ НАРУШЕНИЙ ГОМЕОСТАЗА В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Ожидаемый результат: овладение знаниями и навыками грамотной диагностики, фармакологической подготовки, оценки и прогнозирования гомеостаза в сердечно-сосудистой хирургии.

Председатели: Е.А. Рогальская (Москва), О.В. Дымова (Москва)

1. **Тромбоэластометрия и алгоритмы диагностики нарушений гемостаза в интраоперационном периоде кардиохирургических операций в условиях ИК.** 7 мин.
Дымова О.В., Аксельрод Б.А. (Москва, Россия)
2. **Возможность изменения коагулирующих свойств крови с помощью биорезонансных технологий.** 7 мин.
Салия Н.Т., Бокерия Л.А., Бокерия О.Л., Пасхалов И.Д. (Москва, Россия)
3. **Оценка белоксинтезирующей функции печени у кардиохирургических пациентов с ИБС и патологией митрального клапана.** 7 мин.
Рогальская Е.А., Рыбка М.М., Есяян Г.С., Мещанов Б.В., Купряшов А.А. (Москва, Россия)
4. **Пространственно-временная динамика тромбинообразования у детей первого** 7 мин.

года жизни после хирургического лечения врожденного порока сердца.

Токмакова К.А., Купряшов А.А., Гушин Д.К., Дорохина Е.С. (Москва, Россия)

5. **Гепаринорезистентность у детей первого года жизни после хирургического лечения врожденного порока сердца.** 7 мин.

Токмакова К.А., Купряшов А.А., Самуилова Д.Ш. (Москва, Россия)

6. **Значение гликирования в прогрессировании сосудистой патологии у больных ишемической болезнью сердца.** 7 мин.

Королев В.А., Макарова М.О., Петренко В. (Севастополь, Калининград, Россия)

Обсуждение 18 мин.

11.50-12.00

Перерыв

12.00-13.00

ЗАСЕДАНИЕ

**ИСКУССТВЕННОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ.
ЗАЩИТА МИОКАРДА**

Ожидаемый результат: получение знаний и навыков в области подходов к интраоперационной защите миокарда в условиях искусственного кровообращения. Изучение положительного опыта практикующих реаниматологов.

Председатели: Т.Б. Аверина (Москва), Г.Г. Хубулава (Санкт-Петербург)

1. **Оценка эффективности кардиоплегических растворов у кардиохирургических пациентов грудного возраста с помощью механической дисперсии.** 7 мин.

Наумов А.Б., Хубулава Г.Г., Марченко С.П., Кулемин Е.С., Селиверстова А.А., Терешенко О.Ю., Невмержицкая О.В., Пилюгов Н.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

2. **Тепловая, малообъемная однодозная кровяная кардиopleгия при оперативных вмешательствах на аортальном клапане.** 7 мин.

Евдокимов М.Е., Базылев В.В., Пантюхина М.А., Воеводин А.Б., Баранова Ю.А. (Пенза, Россия)

3. **Влияние системной гипоперфузии на активацию свертывающей системы крови и частоту развития кровотечения у пациентов грудного возраста после кардиохирургических вмешательств.** 7 мин.

Хубулава Г.Г., Андреев М.С., Терешенко О.Ю., Наумов А.Б., Невмержицкая О.М., Величко В.С., Кулемин Е.С., Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия)

4. **Использование кровяной и кристаллоидной кардиopleгии в защите миокарда у больных ИБС с низким коронарным резервом при изолированном коронарном шунтировании.** 7 мин.

Петров Д.В., Ковалёв С.А., Малютин В.Э., Звягин А.В., Котельников А.Е., Данилин Д.А. (Воронеж, Россия)

5. **Изучение мозгового кровотока у пациентов в послеоперационный период после применения ТВА.** 7 мин.

Чигарева И.А. (Москва, Россия)

Обсуждение 25 мин.

15.15-17.00

ЗАСЕДАНИЕ

КАРДИОАНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И КАРДИОРЕАНИМАТОЛОГИЯ

Ожидаемый результат: ознакомление с последними мировыми достижениями в области анестезиологического обеспечения искусственного кровообращения и интенсивной терапии при операциях на сердце и сосудах. Изучение технических аспектов проведения современных методов анестезии, комплексной защиты жизненно важных органов и перфузии.

Председатели: М.М. Рыбка (Москва), В.В. Пичугин (Нижний Новгород)

1. Лекция 30 мин.
«Инфузионная терапия во время кардиохирургических операций. Лить или не лить – вот в чем вопрос» Рыбка М.М. (Москва)
2. **Факторы риска первичной дисфункции и неблагоприятного исхода при трансплантации сердца от доноров с расширенными критериями.** 7 мин.
Попцов В.Н., Спирина Е.А., Пчельников В.В., Хатуцкий В.М., Епремян А.С., Скокова А.И., Боронова В.В. (Москва, Россия)
3. **Органопротекторный эффект экстракорпорального введения газообразного оксида азота при операциях с искусственным кровообращением.** 7 мин.
Пичугин В.В., Дерюгина А.В., Домнин С.Е., Данилова Д.А., Бричкин Ю.Д., Сандалкин Е.В. (Нижний Новгород, Россия)
4. **Доставка оксида азота снижает частоту острого почечного повреждения в кардиохирургии: одноцентровое рандомизированное исследование.** 7 мин.
Каменщиков Н.О., Подоксенов Ю.К., Бойко А.М., Анфиногорова Н.Д., Свирко Ю.С., Козлов Б.Н. (Томск, Россия)
5. **Оценка когнитивных функций у детей с ВПС до и после малоинвазивного хирургического вмешательства.** 7 мин.
Горбунов Г.Е., Рыбка М.М., Володина М.С., Карахан Н.В., Дадабаев Г.М. (Москва, Россия)
6. **Определение чувствительности к волевической нагрузке в хирургии грудной аорты.** 7 мин.
Губко А.В., Гуськов Д.А., Дымова О.В., Аксельрод Б.А. (Москва, Россия)

Обсуждение 40 мин.

Зал «СПИРИДОНОВ» (№ 4)

БОЛЕЗНИ СОСУДОВ

10.50-11.50

ЗАСЕДАНИЕ 1.

**ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СОННЫХ АРТЕРИЙ**

Ожидаемый результат: получение актуальных навыков техники проведения хирургического лечения сонных артерий.

Председатели: В.В. Ахметов (Москва), В.А. Батрашов (Москва), Н.А. Гидаспов (Москва)

1. **Техника реконструктивных вмешательств при патологических деформациях сонных артерий.** 7 мин.
Шилов Р.В., Ахметов В.В., Дуданов И.П., Можаровский К.В., Гапизов М.С., Рубаненко Ю.К. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)
2. **Опыт лечения пациентов с диссекцией внутренней сонной артерии.** 7 мин.
Дуданов И.П., Вербицкий О.П., Павлов О.А., Абузаб Б.С., Ахметов В.В. (Санкт-

Петербург, Москва, Россия)

3. **Хирургическое лечение параганглиом шейной локализации.** 7 мин.
Хамроев С.Ш., Юдаев С.С., Батрашов В.А. (Москва, Россия)
4. **Изменения нейрофизиологических параметров и их взаимосвязь с атеросклеротическим поражением сонных и позвоночных артерий.** 7 мин.
Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Зорин Р.А., Егоров А.А., Соляник Н.А. (Рязань, Россия)
5. **Оценка целесообразности поперечного доступа по естественной складке шеи при операциях на сонных артериях с целью достижения косметического эффекта.** 7 мин.
Паразян А.С., Гаспарян М.В., Евлоева И.В. (Ставрополь, Россия)
6. **Эффективность применения гломус – сберегающих операций при каротидных реконструкциях.** 7 мин.
Асланов А.Д., Логвина О.Е., Куготов А.Х., Эдигов А.Т., Готыжев М.А., Аль-Ибрагим Ф., Карданова Л.Ю., Хакулова Б.М. (Нальчик, Россия)

Обсуждение 18 мин.

11.50-12.00

Перерыв

12.00-13.00

ЗАСЕДАНИЕ 2.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИИ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ

Ожидаемый результат: изучение современных подходах к методам хирургического лечения аневризм и расслоения аорты.

Председатели: Э.Р. Чарчян (Москва), В.С. Аракелян (Москва), А.Н. Вачев (Самара)

1. **Первый опыт использования нового отечественного гибридного протеза «Мягкий хобот слона» в лечении патологии грудной аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
2. **Ретроградное расслоение аорты А типа после гибридных и эндоваскулярных вмешательств на грудной аорте и открытого протезирования нисходящей грудной и торакоабдоминальной аорты.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
3. **Протезирование торакоабдоминального отдела аорты при осложнениях после TEVAR и EVAR, не связанных с прогрессированием аневризматической болезни.** 7 мин.
Чарчян Э.Р., Чакал Д.А., Белов Ю.В. (Москва, Россия)
4. **Вовлечение висцеральных ветвей брюшной аорты при остром расслоении аорты типа А.** 7 мин.
Камалудинов Р.Р., Джорджикян Р.К., Ахметзянов Р.В. (Казань, Россия)
5. **Тактика и особенности операций у пациентов с коарктацией аорты и паракоарктационными аневризмами.** 7 мин.
Кидакоев Р.Э., Аракелян В.С., Букацелло Р.Г., Черных Н.А. (Москва, Россия)
6. **Снижение интраоперационной кровопотери при плановом протезировании брюшного отдела аорты по поводу аневризмы.** 7 мин.
Черновалов Д.А., Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Итальянцев А.Ю., Козин И.И., Лукьянов А.А., Грязнова Д.А. (Самара, Россия)

Обсуждение 18 мин.

13.00-13.30

Перерыв

13.30-14.30

ЗАСЕДАНИЕ 3.

**МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПРИ ДИСТАЛЬНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Ожидаемый результат: получение современных знаний и навыков хирургического лечения нижних конечностей при дистальных поражениях.

Председатели: В.Н. Золкин (Москва), И.П. Михайлов (Москва), В.Г. Папиташвили (Москва)

1. **Возможности реваскуляризации при острых дистальных артериальных тромбозах.** 7 мин.
Золкин В.Н., Тищенко И.В. (Москва, Россия)
2. **Гендерные особенности критической ишемии нижних конечностей.** 7 мин.
Агурбаш А.Н., Воробьева А.М., Чижова К.А., Иванов М.А., Билалова Л.А., Разепин А.В., Старостина Ю.А., Есина К.С. (Санкт-Петербург, Россия)
3. **Ранние послеоперационные осложнения при инфраингвинальных реконструкциях ниже щели коленного сустава с использованием различного протезного материала у пациентов с критической ишемией нижней конечности.** 7 мин.
Луценко В.А., Султанов Р.В., Алёхин А.С., Евтушенко А.В., Стасев А.Н., Барбараш Л.С. (Кемерово, Россия)
4. **Оптимальная повторная реваскуляризация нижней конечности через глубокую артерию бедра у пациентов с критической ишемией.** 7 мин.
Мамедова Н.М., Гавриленко А.В., Магомедова Г.Ф. (Москва, Россия)
5. **Лечение гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы после выполнения реваскуляризирующих (эндоваскулярных, открытых и гибридных) вмешательств.** 7 мин.
Маслянюк О.В., Хубулава Г.Г., Ивануса С.Я., Матвеев И.С. (Санкт-Петербург, Россия)
6. **Выбор пластического материала при хирургическом лечении осложненных истинных аневризм подколенных артерий.** 7 мин.
Михайлов И.П., Лавренов В.Н. (Москва, Россия)

Обсуждение 18 мин.

14.30-14.45

Перерыв

14.45-15.45

ЗАСЕДАНИЕ 4.

**ГЕННЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Ожидаемый результат: изучение новейших технологий лечения хронической ишемии нижних конечностей с учетом отдаленных результатов.

Председатели: Р.Е. Калинин (Рязань), Ю.В. Червяков (Ярославль), О.А. Демидова (Москва)

1. **Разработка комбинированного метода лечения хронической ишемии нижних конечностей у пациентов с поражением дистального артериального русла.** 7 мин.
Демидова О.А., Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Аракелян В.С. (Москва, Россия)
2. **Роль поясничной симпатэктомии в лечении диабетической ангиопатии нижних конечностей.** 7 мин.
Хубулава Г.Г., Сазонов А.Б., Пугачёв П.А., Китачёв К.В., Введенский М.И., Поцхор-

оглы С.П., Нагибович Р.О. (Санкт-Петербург, Россия)

3. **Отдаленные результаты лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей и фоновым сахарным диабетом с использованием ангиогенных технологий (follow-up 5 лет).** 7 мин.
Калинин Р.Е., Сучков И.А., Крылов А.А., Мжаванадзе Н.Д., Карпов В.В., Виноградов С.А., Соляник Н.А. (Рязань, Россия)
4. **Отдаленные результаты применения «клеточной терапии» с использованием аутологичных моноклеаров костного мозга у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.** 7 мин.
Маслянюк О.В., Хубулава Г.Г., Сазонов А.Б. (Санкт-Петербург, Россия)
5. **Оценка безопасности лечения перемежающейся хромоты у пациентов с периферической формой атеросклероза артерий нижних конечностей ангиогенным препаратом на основе pi-vegф165 на протяжении 10 лет.** 7 мин.
Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Московский И.А. (Ярославль, Россия)
6. **Применение аутоплазмы, обогащённой тромбоцитами, в лечении неоперабельных пациентов с критической ишемией нижних конечностей.** 7 мин.
Михайлов И.П., Козловский Б.В., Боровкова Н.В., Пономарев И.Н. (Москва, Россия)

Обсуждение 18 мин.

15.45-16.00
Перерыв

16.00-17.00
ЗАСЕДАНИЕ 5.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

Ожидаемый результат: получение систематизированных, обобщенных знаний в области совершенствования методов лечения варикозной болезни нижних конечностей.

Председатели: С.И. Прядко (Москва), И.А. Сучков (Рязань), И.А. Золотухин (Москва)

1. Лекция
«Состояние и перспективы развития современной флебологии» Сучков И.А. (Рязань) 15 мин.
2. Лекция
«Клиническая флебология сегодня» Золотухин И.А. (Москва) 15 мин.
3. **Сравнительная оценка непосредственных результатов радиочастотной абляции и эндовенозной лазерной облитерации в лечении варикозной болезни вен нижних конечностей.** 7 мин.
Абдуллаев Ю.И., Махачев О.А., Шихмагомедов О.О., Нурмагомедов А.Г., Муталипов Р.М., Изиев В.Р., Иманалиев Н.Н., Шахнавазов А.Ш. (Махачкала, Россия)
4. **Анализ современных методов хирургического лечения варикозной болезни.** 7 мин.
Федоров А.В., Форощук В.А., Черняев М.В., Гительзон Е.А., Файбушевич А.Г., Бушуева Е.А., Павлу П., Иманалиева А.А. (Москва, Россия)
5. **Дифференциальный подход к лечению изолированной формы варикозного расширения вен.** 7 мин.
Малинин А.А., Прядко С.И., Пескова А.С., Аргунова С.Ш. (Москва, Россия)

Обсуждение 9 мин.