

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ
РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ
АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ Минздрава РФ
ФГБУ «НМИЦ ХИРУРГИИ имени А. В. ВИШНЕВСКОГО» Минздрава РФ

ПРЕЗИДЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГАУЗ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА Минздрава РТ

XXXVI Международная конференция

ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ

ПРОГРАММА

и пригласительный билет

17–19 июня 2021 года
Казань

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

академик РАН Акчурин Ренат Сулейманович,
академик РАН Покровский Анатолий Владимирович

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Алекян Баграт Гегамович
Аракелян Валерий Сергеевич
Бредихин Роман Александрович
Базылев Владлен Владленович
Белов Юрий Владимирович
Белоярцев Дмитрий Феликсович
Бондарь Владимир Юрьевич
Бубнова Наталья Алексеевна
Бурлева Елена Павловна
Вачев Алексей Николаевич
Виноградов Роман Александрович
Владимирский Владимир Владимирович
Гавриленко Александр Васильевич
Дуданов Иван Петрович
Дюжиков Александр Акимович
Затевахин Игорь Иванович
Зотиков Андрей Евгеньевич
Игнатъев Игорь Михайлович
Имаев Тимур Эмвярович
Кавтеладзе Заза Александрович
Казаков Юрий Иванович
Калинин Роман Евгеньевич
Каримов Шавкат Ибрагимович
Карпенко Андрей Анатольевич

Кательницкий Иван Иванович
Кириенко Александр Иванович
Лепилин Петр Михайлович
Лукин Олег Павлович
Максимов Александр Владимирович
Порханов Владимир Алексеевич
Сакович Валерий Анатольевич
Сапелкин Сергей Викторович
Светликов Алексей Владимирович
Сорока Владимир Васильевич
Сокуренок Герман Юрьевич
Стойко Юрий Михайлович
Сучков Игорь Александрович
Тарасов Дмитрий Георгиевич
Троицкий Александр Витальевич
Фокин Алексей Анатольевич
Харазов Александр Феликсович
Хайруллин Рустем Наилевич
Халилов Ильдар Ильгизович
Хубулава Геннадий Григорьевич
Чернявский Александр Михайлович
Чупин Андрей Валерьевич

Уважаемые коллеги и друзья!

Российское Общество ангиологов и сосудистых хирургов приглашает вас принять участие в XXXVI Международной конференции «ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ», провести которую в этом году планируется 17-19 июня в г. Казани.

Залогом благополучной работы всего нашего ангиохирургического сообщества является слаженная работа по всем направлениям на местах. Несмотря на пандемию, нам удалось успешно мобилизовать внутренний инновационный и научный потенциал, сконцентрироваться на поиске новых подходов и высокотехнологичных решений за счет междисциплинарных взаимодействий, самоотверженности специалистов.

Наше мероприятие позволит увидеть новые перспективные тенденции развития здравоохранения в условиях быстро изменяющейся мировой медицины и наметить новые задачи в работе. Благодаря таким событиям создаются условия для обмена опытом между специалистами, что считается неотъемлемой частью повышения квалификации каждого врача. Поэтому любой успех, пусть даже небольшой, вашего коллектива является стимулом для развития и других сосудистых отделений страны.

Надеюсь, что конференция пройдет в рабочей обстановке обмена мнениями и предложениями, которые помогут в решении непростой и чрезвычайно важной задачи – улучшения качества оказания помощи пациентам с заболеваниями сосудов.

От всей души желаю всем участникам конференции найти среди многообразия тем и докладов то, что будет интересно и полезно. Надеюсь, что работа на секциях будет сопровождаться плодотворной и конструктивной дискуссией.

Почетный Президент Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов, академик РАН А.В. Покровский

Прошедшие конференции Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов:

- 1986 – Ярославль**
- 1987 – Рязань**
- 1989 – Ростов-на-Дону**
- 1990 – Ярославль**
- 1992 – Москва**
- 1993 – Донецк**
- 1994 – Тула**
- 1995 – Москва**
- 1996 – Петрозаводск**
- 1997 – Кисловодск, 1997 – Москва, Красногорск**
- 1998 – Запорожье, 1998 – Саратов**
- 1999 – Кемерово**
- 2000 – Москва**
- 2001 – Казань**
- 2002 – Ярославль**
- 2003 – Ростов-на-Дону**
- 2004 – Петрозаводск-Кондопога**
- 2005 – Москва**
- 2006 – Санкт-Петербург**
- 2007 – Новосибирск**
- 2008 – Краснодар, 2008 – Саратов**
- 2009 – Самара**
- 2010 – Москва**
- 2011 – Москва**
- 2012 – Санкт-Петербург**
- 2013 – Новосибирск**
- 2014 – Рязань**
- 2015 – Сочи**
- 2015 – Москва**
- 2016 К– алининград**
- 2017 – Сочи**
- 2018 – Ярославль**
- 2019 – Санкт-Петербург**
- 2021 – Казань**

Программа конференции является официальным приглашением для участия в
XXXVI Международной конференции
**«ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ
ХИРУРГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ»**

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

17-19 июня 2021 года

Korston Club Hotel, г. Казань, ул. Николая Ершова, 1А

РЕГИСТРАЦИЯ

16 июня 18.00–21.00 в зоне ресепшн (1 этаж)

17 июня 08.00–17.00

18 июня 08.00–16.00

19 июня 08.00–12.00

Все категории учащихся (студенты, интерны, ординаторы, аспиранты) имеют возможность получить бейдж участника **БЕСПЛАТНО** (при предъявлении действующего документа о прохождении обучения).

ВЫСТАВКА

17–19 июня – 1-2 этажи

ДОКЛАДЫ

Время устного доклада на секционных заседаниях 7 минут,
3 минуты обсуждение.

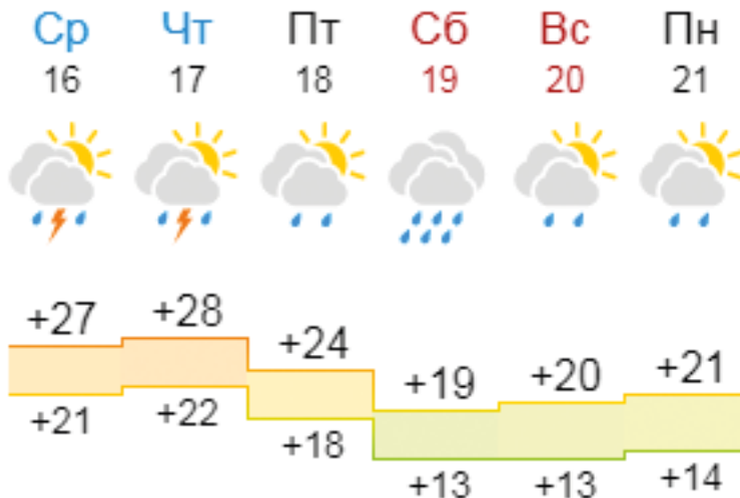
ОТМЕТКА КОМАНДИРОВОЧНЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

Отметить командировочное удостоверение можно на стойке регистрации.

Все присланные тезисы опубликованы в приложении к журналу «Ангиология и сосудистая хирургия» № 2/2021, том 27.

ПОГОДА

Погода в Казани



ЭКСКУРСИИ

Дарина Посошина, менеджер ООО «Мономакс»

+7 921 554 70 44

angiolreservation@onlinereg.ru

Уважаемые коллеги!

19 июня 2021 г. с 09.30 до 12.00

состоится посещение Казанского

медико-инструментального завода.

Желающие могут записаться на стойке регистрации

17 июня, четверг

Зал «Бальный» (2 этаж)	Зал «Пушкин 1» (1 этаж)	Зал «Пушкин 2» (1 этаж)	Зал «Чайковский» (2 этаж)
<p>9.00–10.30 Открытие конференции. Программные лекции</p>			
<p>10.30–11.20 Секция № 1 Каротидная реваскуляризация в остром периоде нарушения мозгового кровообращения</p>	<p>10.30–12.00 Симпозиум компании Philips Возможности гибридной операционной Philips при вмешательствах на аорте</p>	<p>10.30–12.00 Симпозиум компании «Байер» Что такое системная защита пациента с заболеванием периферических артерий?</p>	
<p>11.20–12.00 Секция № 2 Диагностика патологии сонных артерий</p>			<p>11.00–12.00 Симпозиум компании «Ангиомед» Хирургия стенотических поражений сонных артерий: состояние и перспективы</p>

12.00–13.00 Обед

<p>13.00–14.40 Секция № 3 Хирургическое лечение патологии сонных артерий</p>	<p>13.00–16.00 Секция № 6 Сосудистый доступ в гемодиализе. Современный подход</p>	<p>13.00–14.00 Симпозиум компании «АльфаСигма» Лечение хронических заболеваний сосудов: задач много – решение одно</p>	<p>13.00–14.30 Симпозиум компании «МедТроник» Инновационные подходы при эндоваскулярном лечении аневризмы брюшной аорты со сложной анатомией шейки</p>
<p>14.40–15.40 Секция № 4 Сочетанное поражение сонных и коронарных артерий</p>	<p>16.00–17.30 Секция № 7 Эндовенозная лазерная коагуляция. Настройся на новую волну.</p>	<p>15.00–16.30 Симпозиум компании «Пфайзер» ВТЭО: Где мы и куда мы движемся?</p>	<p>15.40–17.10 Симпозиум компании «Кардиомедикс» Лекарственные технологии при периферических вмешательствах</p>
<p>15.40–17.00 Секция № 5 Хирургическое лечение больших с клинкой вертебрально-базиллярной недостаточности</p>		<p>16.40–18.00 Секция № 8 Молодые ученые</p>	

18 июня, ПЯТНИЦА

Зал «Бальный» (2 этаж)	Зал «Пушкин 1» (1 этаж)	Зал «Пушкин 2» (1 этаж)	Зал «Чайковский» (2 этаж)
9.00–12.00 Секция № 9 Совместное заседание Европейского общества сосудистых хирургов (ESVS) и POAиСХ	10.30–12.00 Симпозиум при поддержке компании Lifetech Scientific Эндоваскулярное лечение поражение артерий	10.30–12.00 Симпозиум компании «Пфайзер» Венозные тромбоэмболические осложнения у онкопациентов: как превратить трагедию в надежду	10.30–12.00 Симпозиум компании «Кардиомедикс» Эндоваскулярная атерэкомия при периферических вмешательствах

12.00–13.00 Обед

<p>13.00–14.50 Секция № 10 Аневризмы аорты</p>	<p>13.00–14.30 Секция № 13 Острая артериальная непроходимость</p>	<p>13.00–14.30 Симпозиум компании «Байер» Как улучшить прогноз пациента с ВТЭО?</p>	<p>13.00–14.00 Постерные доклады. Часть 1. Аорта, брахиоцефальные артерии</p> <p>14.00–15.00 Постерные доклады. Часть 2. Периферические артерии</p>
<p>15.00–16.30 Секция № 11 Хирургическое лечение аневризм дуги и грудной аорты</p>	<p>14.30–16.00 Секция № 14 Хирургия аорты и ее ветвей</p>	<p>15.00–16.30 Симпозиум компании «Такэда» Что общего в терапевтических стратегиях ведения пациентов с ХВН и ХОЗАНК? Новые научные данные</p>	<p>15.00–16.30 Симпозиум компании Abbott Миметический стент в бедренно-подколенном сегменте: универсальное решение для уникальной зоны</p>
<p>16.30–18.00 Секция № 12 Инфекция в сосудистой хирургии</p>	<p>16.00–18.00 Секция № 15 Хирургическое и эндоваскулярное лечение периферических артерий</p>	<p>16.40–18.00 Секция № 16 Гибридная сосудистая хирургия</p>	<p>16.40–18.00 Постерные доклады. Часть 3. Заболевания вен</p>

19 июня, суббота

Зал «Бальный» (2 этаж)	Зал «Пушкин 1» (1 этаж)
9.00–11.30 Секция № 17 Острые венозные тромбозы	9.00–10.00 Секция № 19 Диабетическая стопа
11.30–14.00 Секция № 18 Новое в лечении хронических заболеваний вен	10.00–12.00 Секция № 20 Эндоваскулярное лечение поражений каротидных артерий

XXXVI Международная конференция

**ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ,
СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ**

ПРОГРАММА

17 ИЮНЯ 2021 Г., ЧЕТВЕРГ

9.00–10.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (15 мин.)

*Президиум: Акчурин Р. С., Садыков М. Н., Затевахин И. И.,
Алемян Б. Г., Ревшвили А. Ш., Белов Ю. В.*

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExpY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352. Код доступа: 805776

ПРИВЕТСТВИЕ

Акчурин Р.С.

*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

ОТЧЕТ ревизионной комиссии РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (5 мин.)

ОТЧЕТ редколлегии журнала «АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ
ХИРУРГИЯ» (5 мин.)

ЛЕКЦИИ

**1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ДО 2025 Г. И НЕОБХОДИМЫЕ РЕСУРСЫ** (лекция 15 мин.)

*Улумбекова Г. Э. Высшая школа организации и управления
здравоохранением, г. Москва, Россия*

**2. СОСТОЯНИЕ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ
В РОССИИ** (лекция 15 мин.)

Алемян Б. Г.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

**3. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФЛЕБОЛОГИИ
В РОССИИ** (лекция 15 мин.)

Сучков И.А.

*Рязанский государственный медицинский университет,
г. Рязань, Россия*

4. ТОЧКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Хатьков И.Е.

*ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени
А. С. Логинова» ДЗМ, г. Москва, Россия*

10.30–11.20

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 1

**КАРОТИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ
НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Модераторы: Вачев А.Н., Фокин А.А.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

**5. НАШ АЛГОРИТМ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ
ОПЕРАЦИЙ НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ В РАННЕМ ПЕРИОДЕ
ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Фокин А.А., Барышников А.А., Трейгер Г.А., Чекорский Ф.В.,
Уфимцев М.С., Рудакова И.Ю.**

*ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»,
ФГБОУ ВО «Южноуральский государственный медицинский
университет» Минздрава России, г. Челябинск, Россия*

**6. ВЫПОЛНЕНИЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ В СРОКЕ
ДО 72 ЧАСОВ ОСТРОГО ПЕРИОДА МАЛОГО ИШЕМИЧЕСКОГО
ИНСУЛЬТА**

Закиржанов Н.Р., Комаров Р.Н., Халилов И.Г.

*Городская клиническая больница №7 Минздрава Республики
Татарстан, Казань*

7. ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО ОККЛЮЗИРУЮЩЕГО ПОРАЖЕНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

Володюхин М.Ю.

*ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,
г. Казань, Россия*

8. РИСК РЕСТЕНОЗА И ИНСУЛЬТА ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ ИЛИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ ПРИ СТЕНОЗЕ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Дуданов И.П., Ахметов В.В., Ордынец С.В., Зеленин В.В.,
Дунаева В.И.**

*ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»,
г. Петрозаводск,
СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»,
г. Санкт-Петербург, Россия*

9. ЭКСТРЕННЫЕ КАРОТИДНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ У НЕВРОЛОГИЧЕСКИ НЕСТАБИЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ

**Андрейчук К.А., Сокуренок Г.Ю., Тихомирова О.В.,
Захарова Н.И., Головань Е.П., Киндяшова В.В.**

*Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
им. А.М. Никифорова МЧС России, г. Санкт-Петербург, Россия*

ДИСКУССИЯ

11.20–12.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 2

ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Модераторы: Виноградов Р.А., Карпенко А.А.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExpY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

10. КРИТЕРИИ НЕСТАБИЛЬНОСТИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СОННЫХ АРТЕРИЙ

Игнатьев И.М., Челышев Ю.А., Заночкин А.В., Гафуров М.Р., Орлинский С.Б., Мамин Г.В.

*ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,
Казанский государственный медицинский университет
Минздрава Республики Татарстан,
Институт физики Казанского (Приволжского) федерального
университета Министерства образования и науки России,
г. Казань, Россия*

11. МЕСТО МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИЗУЧЕНИИ КРОВОТОКА И ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА В БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ

Виноградов В.П., Дербилова Р.А., Захаров Ю.Н., Борисов В.Г., Мещерякова О.М., Трегубенко К.А., Зяблова Е.И., Кривоносова М.Ю., Виноградова Э.Р., Барышев А.Г.

*ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»,
ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского»,
Кемеровский Государственный университет, г. Кемерово,
Россия*

12. ДИАГНОСТИКА ПРОГРЕССИРОВАНИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА
В ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ
КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ

Казаков Ю.И., Яковлев А.О., Бакулина А.В.

ГБУЗ «Областная клиническая больница», г. Тверь, Россия

13. ВЛИЯНИЕ АНАТОМИИ ВИЛЛИЗИЕВА КРУГА
ПАЦИЕНТА НА ВЫБОР ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ
АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОМ СТЕНО-ОККЛЮЗИОННОМ
ПОРАЖЕНИИ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННИХ
СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Фокин А.А., Уфимцев М.С., Мудрак С.А., Макаров А.В.,
Трейгер Г.А.**

*ФГБОУ ВО «ЮУГМУ» Минздрава России, ГБУЗ «ЧОКБ»,
МАУЗ «ОЗП ГКБ № 8», г. Челябинск, Россия*

ДИСКУССИЯ

12.00-13.00 обед
посещение выставки

13.00–14.40
Зал «Бальный» (2 этаж)
СЕКЦИЯ № 3

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Модераторы: Гавриленко А.В., Игнатьев И.М.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

14. РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ И
СТЕНТИРОВАНИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ СТАРШЕ
80 ЛЕТ

**Мутаев М.М., Шеголев А.А., Папоян С.А., Сазонов М.Ю.,
Мутаев О.М.**

*ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова»,
ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», ФГАОУ ВО «Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Россия*

15. ПОКАЗАНИЯ К МИНИ-ДОСТУПУ ПРИ ОПЕРАЦИИ
НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ

Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Магомедова Г.Ф., Куклин А.В.

*ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», ФГАОУ ВО «Первый
МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

16. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
У БОЛЬНЫХ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМИ СТЕНОЗАМИ
КАРОТИДНОЙ БИФУРКАЦИИ В СОЧЕТАНИИ С САХАРНЫМ
ДИАБЕТОМ

Матюшкин А.В., Кузьмин К.В., Мустафин А.Х.

ФГАОУ ВПО «РНИМУ им. Н. И. Пирогова», г. Москва, Россия

17. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ.
АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕСУРС, ФИНАНСЫ И ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ
МЕДИЦИНА

Кавтеладзе З.А.

ГБУЗ «ГКБ им М.Е. Жадкевича», г. Москва, Россия

18. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ СТЕНТИРОВАНИЯ
СОННЫХ АРТЕРИЙ ТРАНСРАДИАЛЬНЫМ ДОСТУПОМ

Крестьянинов О.В., Хелимский Д.А., Горгулько А.П.

*ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
г. Москва, Россия*

19. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ КОГНИТИВНЫХ
ФУНКЦИЙ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ
АРТЕРИИ

**Медведев Р.Б., Гемджян Э.Г., Щипакин В.Л., Кощев А.Ю.,
Коновалов Р.Н., Танащян М.М.**

*ФГБНУ «Научный центр неврологии», ФГБУ «НМИЦ гематологии»,
г. Москва, Россия*

20. БЕЗИНСУЛЬТНАЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ
С «НЕНЫМИ» ОЧАГАМИ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА
ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ И БАЛЛОННОЙ
АНГИОПЛАСТИКИ

**Коротун А.А., Ефимов В.В., Белый А.И., Сидоренко В.В.,
Торгашова А.Н., Скрыпник Д.А., Виноградов Р.А.**

*ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая
клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского»
Минздрава Краснодарского края, Кубанский Государственный
медицинский университет, г. Краснодар, Россия*

21. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ
ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ АОРТОАРТЕРИИТЕ
ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ СОСУДОВ

**Каримов Ш.И., Ирназаров А.А., Юлбарисов А.А., Алиджанов
Х.К., Цай В.Э., Ахматов А.М., Муминов Р.Т., Нурматов Д.Х.,
Джалилов А.А., Джуманиёзова Д.А.**

*Республиканский специализированный центр хирургической
ангионеврологии, Ташкентская медицинская академия,
г. Ташкент, Узбекистан*

22. СТЕНТИРОВАНИЕ СОННОЙ АРТЕРИИ СТЕНТАМИ CGUARD И ACCULINK: ИТОГОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАНДОМИЗИРОВАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Бугуров С.В.

*ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
г. Новосибирск, Россия*

ДИСКУССИЯ

14.40–15.40

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 4

СОЧЕТАННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ СОННЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

Модераторы: Зотиков А.Е., Кавтеладзе З.А.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVIFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

23. БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОМОМЕНТНОГО И ЭТАПНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЕ У ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И СОННЫХ АРТЕРИЙ

Кандауров А.Э., Аскерханов Г.Р., Казакмурзаев М.А.,

Юсуфова Д.С.

Медицинский центр им. Р.П. Аскерханова, г. Махачкала, Россия

24. СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ СО СТЕНОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В СОЧЕТАНИИ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА

Алекян Б.Г., Зотиков А.Е., Варава А.Б., Карапетян Н.Г., Новак А.Я., Кравченко В.В., Галстян А.В.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, Россия

25. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТАПНОГО И ОДНОМОМЕНТНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НА ОСНОВЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА

Вронский А.С., Марченко А.В., Мялюк П.А., Синельников Ю.С.

Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии им. С.Г. Суханова, г. Пермь, Россия

26. АНАЛИЗ СРЕДНЕСРОЧНО-ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ СОЧЕТАННОЙ ОПЕРАЦИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ И КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ

Галяутдинов Д.М., Ширяев А.А., Власова Э.Е., Васильев В.П., Муссова Д.Б., Акчурин Р.С.

Институт клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия

ДИСКУССИЯ

15.40–17.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 5

*ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С КЛИНИКОЙ
ВЕРТЕБРАЛЬНО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ*

Модераторы: Вачёв А.Н., Сокуренок Г.Ю., Чупин А.В.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExpY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

27. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ И ПОКАЗАНИЯ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ МОЗГА В СИСТЕМЕ ЗАДНЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ (Лекция 20 мин.)

Житкова Ю.В.

*ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,
г. Казань, Россия*

28. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ РЕКОНСТРУКЦИИ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ С ВЕРТЕБРАЛЬНО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ (Лекция 20 мин.)

Дмитриев О.В.

*ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»,
Клиника факультетской хирургии, г. Самара, Россия*

29. РЕИМПЛАНТАЦИЯ ПЕРВОГО СЕГМЕНТА ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ. ПОКАЗАНИЯ И ОТБОР ПАЦИЕНТОВ

Чупин А.В.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

30. ХИРУРГИЯ ПРИ ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЯРНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ ЗА 20 ЛЕТ

Сокуренок Г.Ю., Андрейчук К.А.

*ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России,
г. Санкт-Петербург, Россия*

31. ОПТИМИЗАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ И МЕТОДОВ
РЕКОНСТРУКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗВИТОСТИ
ПОЗВОНОЧНОЙ АРТЕРИИ

Юнусов Х.А., Султанов Д.Д. Неъматзода О.

*ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», ГУ «Республиканский
научный центр сердечно-сосудистой хирургии», г. Душанбе,
Таджикистан*

32. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С
ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ В ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЯРНОМ
БАССЕЙНЕ

Кандыба Д.В., Сокуренок Г.Ю.

*Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург,
Россия*

ДИСКУССИЯ

9:00–12:00

Университетская Клиника КФУ, ул. Ершова, 2

Модераторы: Нестеренко И.В., Максимов А.В.

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

- ФОРМИРОВАНИЕ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ (ХИРУРГИ:
ГУРКОВ А.С., ЛУКАНИХИН В.А.)

- РЕКАНАЛИЗАЦИЯ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ С ПОМОЩЬЮ БАЛЛОНА ИЛИ СТЕНТ-ГРАФТА (ХИРУРГИ: АСАДУЛАЕВ Ш.М., ВАНЮКОВ А.Е.)

ДОКЛАДЫ ВО ВРЕМЯ ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ:

33. ХИРУРГИЧЕСКИЙ ПОДХОД ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОСТОЯННОГО ДОСТУПА ДЛЯ ДИАЛИЗА У ПАЦИЕНТОВ

Владимиров П.А.

г. Санкт-Петербург, Россия

34. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ФОРМИРОВАНИЯ ФЕМОРО-КАВАЛЬНОГО АРТЕРИОВЕНОЗНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

Ильинов В.Н.

г. Улан-Удэ, Россия

10.30-12.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ PHILIPS
ПРИ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА АОРТЕ**

Председатель: Имаев Т.Э.

*ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ
(При поддержке компании PHILIPS)*

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTthOYzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

10.30 – 10.40

35. ПРЕДОПЕРАЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА АОРТЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ VESSELNAVIGATOR

Эрик Бутс

трансляция из Customer Experience Center Philips, Нидерланды

10.40 - 11.15

ДЕМОНСТРАЦИЯ ЗАПИСИ ОПЕРАЦИИ. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ НАВИГАЦИИ VESSELNAVIGATOR ИЗ ЛАБОРАТОРИИ ГИБРИДНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТДЕЛА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ИКК ИМ. А.Л. МЯСНИКОВА ФГБУ НМИЦ КАРДИОЛОГИИ МЗ РФ

Имаев Т.Э., Лепилин П.М.

11.20-11.40

36. ВОЗМОЖНОСТИ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА АОРТЕ И ЕЕ ВЕТВЯХ

Лепилин П.М.

Лаборатория гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ

11.40-12.00

37. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ С-ДУГ ДЛЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТЕ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ СОСУДАХ

Дембицкий И.

Philips

13.00–16.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 6

*СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП В ГЕМОДИАЛИЗЕ.
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД*

Модераторы: Гурков А.С., Райхерт В., Максимов А.В.,
Нестеренко И.В. (время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTThOYzVZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

38. НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРОВ ПО ДОСТУПУ
ДЛЯ ДИАЛИЗА

Ильин А.П.

г. Ульяновск, Россия

39. ТАРИФИКАЦИЯ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА. СТАНДАРТЫ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И КЛИНИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ
ГРУППЫ (КСГ)

Агарков М.В.

г. Калининград, Россия

40. ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ
AV-ФИСТУЛЫ. ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ

Гурков А.С.

г. Санкт-Петербург, Россия

41. ТАКТИКА СОХРАНЕНИЯ СОСУДИСТОГО РЕСУРСА ПРИ
ФОРМИРОВАНИИ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ У БОЛЬНЫХ
НА ГЕМОДИАЛИЗЕ

Нестеренко И.В.

г. Москва, Россия

42. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИСТИННЫХ АНЕВРИЗМ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА

Максимов А.В., Фейсханов А.К.

г. Казань, Россия

43. ОПЫТ И ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИИ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА

Егоров А.А.

г. Рязань, Россия

44. СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА. ОСЛОЖНЕНИЯ

Ибрагимов Д.Р., Тимербулатов М.В., Казбулатов С.С.,

Мурасов Т.М.

г. Уфа, Россия

45. ОСТРЫЙ ТРОМБОЗ ФИСТУЛЫ: КАК ЕЕ ВОССТАНОВИТЬ? ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ПОКАЗАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТ

Райхерт В.

г. Тюбинген Зиндельфинген, Германия

46. РЕКОНСТРУКЦИЯ ПУТЕЙ ОТТОКА ДИАЛИЗНОЙ ФИСТУЛЫ

Ванюков А.Е.

г. Москва, Россия

47. ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА

Асадулаев Ш.М.

г. Санкт-Петербург, Россия

48. ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА У БОЛЬНЫХ С НОВОЙ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Гафина А.А.

г. Москва, Россия

16.00–17.30

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 7

*ЭНДОВЕНОЗНАЯ ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ.
НАСТРОЙСЯ НА НОВУЮ ВОЛНУ*

Модераторы: Богачев В.Ю., Сапелкин С.В.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TUJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

49. ЭНДОВЕНОЗНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРЕНДЫ

Сапелкин С.В. (лекция 20 мин.)

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, Россия

50. СВОЙСТВА ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 1940 НМ. ЧТО ГОВОРИТ ФИЗИКА?

Минаев В.П.

НТО «ИРЭ-Полюс», г. Москва, Россия

51. 1,55 VS 1,94. ЕСТЬ ЛИ РАЗЛИЧИЯ?

Капериз К.А.

ФГБУ «НМИЦ терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Россия

52. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ЭВЛК 1940 НМИ,

Славин Д.А.

КГМА, г. Казань, Россия

53. ЭВЛК 1940 НМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ У ДЕТЕЙ

Никонов А.В., Сапелкин С.В., Митиш В.А.

*НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗ
города Москвы, г. Москва, Россия*

54. ЧТО МЫ ЗНАЕМ О СВЕТОВОДАХ?

Манджикян О.П.

ГКБ им. А.Е. Ерамишанцева, г. Москва, Россия

ДИСКУССИЯ

10.30–12.00

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ЧТО ТАКОЕ СИСТЕМНАЯ ЗАЩИТА ПАЦИЕНТА
С ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ**

Модератор: Аракелян В.С.

(при поддержке компании «Байер»)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

10:30 – 10:35

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

10:35 – 10:50

55. РИСКИ ИШЕМИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ У ПАЦИЕНТОВ С ЗПА

Сапелкин С.В.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им А.В. Вишневского» Минздрава России,
г. Москва, Россия*

10:50 – 11:05

56. ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ К МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

Аракелян В.С.

НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, г. Москва, Россия

11:05 – 11:20

57. СМЕНА ПАРАДИГМЫ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ:
ДВОЙНОЕ ИНГИБИРОВАНИЕ ПУТЕЙ ТРОМБООБРАЗОВАНИЯ

Бредихин Р.А.

*Казанский государственный медицинский университет,
ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,
г. Казань, Россия*

11:20 – 11:35

58. ПАЦИЕНТ С ЗПА ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ – ВЫБОР
АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ПЕРИОПЕРАЦИОННОМ
ПЕРИОДЕ

Кузнецов М.Р.

*Институт клинической онкологии ПМГМУ им. И.М. Сеченова,
ГКБ им. С.С. Юдина, г. Москва, Россия*

11:35 – 11:50

59. АСПЕКТЫ, КОТОРЫЕ ВАЖНО УЧЕСТЬ ПРИ ВЫБОРЕ
ТЕРАПИИ

Фокин А.А.

*ИДПО ФГБОУ ВО «ЮУГМУ» Минздрава России, г. Челябинск,
Россия*

11:50 – 12:00

ДИСКУССИЯ

13.00–14.00

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

**«ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ:
ЗАДАЧ МНОГО – РЕШЕНИЕ ОДНО»**

Модераторы: Стойко Ю.М., Сокуренок Г.Ю.

при поддержке компании Альфа Сигма)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

13.00 – 13.15

**60. ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЙ ГЛИКОКАЛИКС В ОБЕСПЕЧЕНИИ
ФУНКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ**

Шевченко Ю.Л., Стойко Ю.М., Гудымович В.Г., Черняго Т.Ю.

НМХЦ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

13.15 – 13.30

61. МОЖНО ЛИ РЕШИТЬ ЗАДАЧУ ХЗВ В ОДНО ДЕЙСТВИЕ?

Золотухин И.А.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

13.30 – 13.45

**62. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКИХ
ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙ**

Сапелкин С.В.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

13.45 – 13.50

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Стойко Ю.М. и Сокуренок Г.Ю.

13.50 – 14.00 СЕССИЯ ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

15.00–16.30

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ:
ГДЕ МЫ СЕЙЧАС И КУДА МЫ ДВИЖЕМСЯ**

Модератор: Сучков И. А.

(при поддержке компании «Пфайзер»)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

15.00 – 15.15

**63. КАК МЕНЯЮТСЯ ВЗГЛЯДЫ НА ЛЕЧЕНИЕ ВТЭО В ЭРУ ПОАК.
НОВОЕ В КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ**

Сучков И.А.

РязГМУ им.И.П. Павлова, г. Рязань, Россия

15.15 – 15.35

**64. АЛГОРИТМ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ВЕНОЗНЫМИ
ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ**

Бредихин Р.А.

ГАУЗ «МКДЦ», г. Казань, Россия

15.35 – 15.55

65. ВЕНОЗНАЯ ТРОМБОЭМБОЛИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Золотухин И.А.

НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

15.55 – 16.10

66. ТЕРМОИНДУЦИРОВАННЫЕ ТРОМБОЗЫ

Славин Д.А.

Казанская государственная медицинская академия, г. Казань, г. Казань, Россия

16.10 – 16.25

67. «ХРУПКИЕ» ПАЦИЕНТЫ С ВТЭО

Гиляров М.Ю.

*ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»,
ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия*

16.25 – 16.30

ДИСКУССИЯ – СУЧКОВ И.А.

16.40–18.00

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 8 «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»

Модераторы: Йовбак В.М., Сучков И.А.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TIJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

68. ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕР ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ
ЭМБОЛИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КАРОТИДНОЙ
ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И СТЕНТИРОВАНИЙ ВСА

Бугуров С.В.

*ФГБУ «НМИЦ им.акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава
России, г. Новосибирск, Россия*

69. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННЫХ
ПОРАЖЕНИЙ ПОДКЛЮЧИЧНЫХ И СОННЫХ АРТЕРИЙ

Заваруев А.В.

*ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия»,
ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»,
г. Благовещенск, Россия*

70. КОНТРАЛАТЕРАЛЬНАЯ ЭВЕРСИОННАЯ КАРОТИДНАЯ
ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ И ИПСИЛАТЕРАЛЬНАЯ КЛАССИЧЕСКАЯ
КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ У БОЛЬНЫХ
С ДВУСТОРОННИМИ СТЕНОЗАМИ

Казанцев А.Н.

ГБУЗ «Александровская больница», г. Санкт-Петербург, Россия

71. ПРИМЕНЕНИЕ БАЛЛОНОВ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОККЛЮЗИОННО-
СТЕНОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙ

Катаев В.В.

*ГБУЗ Министерства здравоохранения Республики
Башкортостан «Республиканский кардиологический центр»,
г. Уфа, Россия*

72. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ТРОФИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ

Козловский Б.В.

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского», г. Москва, Россия

73. АНАЛИЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ СРАВНИТЕЛЬНОГО МНОГОЦЕНТРОВОГО РАНДОМИЗИРОВАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ TENDERA ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСТАЛЬНОГО ЛУЧЕВОГО ДОСТУПА

Коротких А.В.

Клиника кардиохирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» Минздрава России, г. Благовещенск, Россия

74. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОККЛЮЗИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

Можаровский К.В.

ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», г. Москва, Россия

75. ДРУЖБА МЕЖДУ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫМ ХИРУРГОМ И АКУШЕРОМ-ГИНЕКОЛОГОМ

Руденко Н.А.

Курганская областная клиническая больница, г. Курган, Россия

76. ПРИМЕНЕНИЕ ГОМОГРАФТОВ В СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОХИРУРГИИ ПРИ КОРРЕКЦИИ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Чигарева И.А.

ФГАО ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова

77. ПОДЧИНЕНИЕ УГЛОВ СЛИЯНИЯ ВЕН ПРАВИЛАМ РУ В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МЮРРЕЯ

Шушаев М.А.

Сургутский государственный университет, медицинский институт, г. Сургут, Россия

78. ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ЭРИТРОЦИТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ АТЕРОМ В ПАТОГЕНЕЗЕ АТЕРОСКЛЕРОЗА

Ястребова Е.А.

*Институт химической кинетики и горения
им. В.В. Воеводского СО РАН, Новосибирский национальный
исследова-тельский Государственный университет,
Национальный меди-цинский исследовательский центр им.
Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, Россия*

**79. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ НАВИГАЦИИ ПРИ
КОРОНАРНЫХ ИНТЕРВЕНЦИЯХ У ПАЦИЕНТОВ С ВЫСОКИМ
РИСКОМ КонтРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ**

Низамов Т.И.

*ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр», г. Уфа,
Россия*

**80. БИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСУДИСТЫЙ ПРОТЕЗ НОВОГО ТИПА:
ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

Козин И.И.

*ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский
университет», г. Самара, Россия*

11.00–12.00

Зал «Чайковский» (2 этаж)

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ

**ХИРУРГИЯ СТЕНОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Модераторы: Белоярцев Д.Ф., Синьков А.А.

(при поддержке компании «Ангиомед»)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNU3kxndhVZVBHT2lnUT09>

3kxndhVZVBHT2lnUT09

Идентификатор: 869 0128 4338.

Код доступа: 301792

11.00-11.15

**81. ПРОФИЛАКТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВ
НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ**

Матюшкин А.В.

ГБУЗ «ГКБ им Д.Д. Плетнёва ДЗМ», г. Москва, Россия

11.15-11.30

**82. КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРАКТОМИЯ В ЭПОХУ
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ**

Паршин П.Ю.

ФГБУ «ФНКЦ ФМБА», г. Москва, Россия

11.30-11.45

**83. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВРЕМЕННЫХ ШУНТОВ
ПРИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ**

Грязнов С.В.

ГБУ РО «ГКБ БСМП», г. Рязань, Россия

12.45-12.00

**84. ЭКСТРЕННЫЕ И СРОЧНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ
У СИМПТОМНЫХ ПАЦИЕНТОВ СО СТЕНОЗОМ
КАРОТИДНОЙ БИФУРКАЦИИ**

Андрейчук К.А.

*ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной
медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России,
г. Санкт-Петербург, Россия*

13.00–14.30

Зал «Чайковский» (2 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ
ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ
СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ ШЕЙКИ**

**Модераторы: Имаев Т.Э., Giovanni Torsello, MD, Professor and
Chief of the Department of Vascular Surgery, St. Franziskus-Hospital,
and Chair and Head of the Center of Vascular and Endovascular
Surgery, Münster University Hospital, Münster, Germany**

(при поддержке компании Медтроник)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlHY3kxdnhVZVBHT2lnUT09>

Идентификатор: 869 0128 4338

Код доступа: 301792

13.00 – 13.05

85. ПРИВЕТСТВИЕ И ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ТЕМЫ И МОДЕРАТОРОВ

Имаев Т.Э.

г. Москва, Россия

13.05 – 13.35

86. HOSTILE NECK TREATMENT OPTIONS

Professor Torsello

St. Franziskus Hospital best practice, Munster

13.35 – 14.15

87. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ ШЕЙКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДИКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ГРАФТОВ

Имаев Т.Э.

г. Москва, Россия

14.15 – 14.30

СЕССИЯ ВОПРОСОВ И ОТВЕТОВ

15.40–17.10

Конференц-зал «Чайковский» (2 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ**

Модераторы: Калашников В.Ю., Кавтеладзе З.А.,

Чернявский М.А.

(при поддержке компаний «Кардиомедикс» /

«Бостон Сайентифик»

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNY3kxdnhVZVBHT2lnUT09>

Идентификатор: 869 0128 4338. Код доступа: 301792

15:40 – 16:05

88. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Калашников В.Ю.

г. Москва, Россия

Обсуждение – 5 мин.

16:10 – 16:35

89. ПАКЛИТАКСЕЛЬ-ВЫДЕЛЯЮЩИЙ СТЕНТ ELUVIA: ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА, КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Чернявский М.А.

г. Санкт-Петербург, Россия

Обсуждение – 5 мин.

16:40 – 17:05

90. БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ RANGER: ПОСЛЕДНИЕ ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХИНК

Закарян Н.В.

г. Москва, Россия

Обсуждение – 5 мин.

18 ИЮНЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

9.00–12.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

ПРИВЕТСТВИЕ

Мурашко М.А. министр здравоохранения
Российской Федерации,
академик РАН Акчурин Р.С.,
академик РАН Покровский А. В.,
академик РАН Затевахин И.И.,
академик РАН Ревешвили А.Ш.,
академик РАН Алекян Б.Г.,
академик РАН Белов Ю.В.,
министр здравоохранения РТ Садыков М.Н.



СЕКЦИЯ № 9
СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА
СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (ESVS)
И РОАИСХ

Модераторы: Акчурин Р.С., Светликов А.В., Лепилин П.М.
(онлайн-трансляция)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

Вступительное слово, обращение к членам РОАиСХ
(видео-ролик, посвященный ESVS)

Президент Европейского Общества сосудистых хирургов (ESVS),
проф. Hencе Verhagen
Утрехт, Нидерланды

**91. ПЕРСПЕКТИВЫ И ЗНАЧИМОСТЬ СОТРУДНИЧЕСТВА ESVS И
РОАИСХ**

Светликов А.В., Лепилин П.М.

г. Москва, г. Санкт-Петербург, Россия

**92. ЗНАЧЕНИЕ ШУНТИРОВАНИЯ К АРТЕРИЯМ СТОПЫ ПРИ
ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ КОНЕЧНОСТЕЙ
– 10 ЛЕТ НАБЛЮДЕНИЯ: ТЕХНИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ, ПОКАЗАНИЯ**

**Проф. Maarit Venerto, Генеральный секретарь Европейского
Общества сосудистых хирургов (ESVS)**

г. Хельсинки, Финляндия

**93. ОРГАНИЗАЦИЯ АОРТАЛЬНОГО ЦЕНТРА И СВЯЗАННЫЕ
С ЭТИМ ИННОВАЦИИ**

**Генеральный секретарь Европейского Общества сосудистых
хирургов (ESVS) (2015-2020), проф. Sebastian Debus**

г. Гамбург, Германия

**94. АНЕВРИЗМА БРЮШНОЙ АОРТЫ И СЛОЖНАЯ ФОРМА ЕЕ
ШЕЙКИ: ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

**Президент Европейского Общества сосудистых хирургов (2021-
2022) (ESVS), проф. Mauro Gargiulo**

г. Болонья, Италия

**95. НОВАЯ МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛНОГО
ЧРЕСКОЖНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДУГИ АОРТЫ**

**Президент Европейского Общества сосудистых хирургов (ESVS)
(2019-2020) проф. Stéphan Haulon, MD, PhD Head of Aortic Center
- Hôpital Marie Lannelongue**

г. Париж, Франция

96. СРАВНЕНИЕ ОТКРЫТОГО И ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ПОДХОДА К ЛЕЧЕНИЮ ЮКСТАРЕНАЛЬНОЙ И ПАРАРЕНАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Professor George Geroulakos

г. Афины, Греция

97. ГИБРИДНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМЕ

Professor Lazar Davidovic

г. Белград, Сербия

98. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ ПОРАЖЕНИЯ АОРТОПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

Professor Gianmarco De Donato

г. Сиена, Италия

99. ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН: ОТБОР ПАЦИЕНТОВ И МЕТОДИКА

Professor Efthymios “Makis” Avgerinos Co-Director Vascular and Endovascular Clinic

г. Афины, Греция

100. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО РАССЛОЕНИЯ ДУГИ АОРТЫ РАЗВЕТВЛЕННЫМ ЭНДОПРОТЕЗОМ

Professor Kevin Mani

г. Уппсала, Швеция

12.00–13.00 обед, посещение выставки

13.00–14.50

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 10

АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ

Модераторы: Аbugов С.А., Имаев Т.Э., Карпенко А.А.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExpY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

**101. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ АОРТЫ
РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ (ЛЕКЦИЯ 20 МИН. – ОНЛАЙН)**

Аbugов С.А.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

**102. ОТКРЫТАЯ ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ IV ТИПА ПО CRAWFORD
Карпенко А.А.**

ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск, Россия

**103. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ IV ТИПА
ПО CRAWFORD**

Имаев Т.Э.

*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

**104. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ
ЮКСТАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ АОРТЫ**

**Покровский А.В., Чупин А.В., Зотиков А.Е., Белоярцев Д.Ф.,
Басирова Н.М., Харазов А.Ф.**

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

105. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ
ИНФРАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ

Вачев А.Н., Черновалов Д.А.

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», Клиника факультетской хирургии, г. Самара, Россия

106. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО
ЛЕЧЕНИЯ БРЮШНЫХ АНЕВРИЗМ

Поляков Р.С.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

107. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ
РЕКОНСТРУКЦИЙ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Землянский В.В., Султаналиев Т.А., Даутов Т.Б.,
Сагандыков И.Н., Шакенов А.Д., Кожахметов С.К., Опенько В.Г.**

Корпоративный фонд «University Medical Center», Нур-Султан, Казахстан, ТОО «Национальный научный онкологический центр», Нур-Султан, Казахстан, НАО «Медицинский университет Астана», Нур-Султан, Казахстан

108. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ
ОСЛОЖНЕННЫХ АНЕВРИЗМАХ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Иваненко А.А., Курилов В.Л., Торговец В.А., Лившиц Г.Н.,
Попивненко Ф.С.**

*Институт неотложной и восстановительной хирургии
им. В.К. Гусака, г. Донецк, ДНР*

ДИСКУССИЯ

15.00–16.20

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 11

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ ДУГИ И ГРУДНОЙ
АОРТЫ**

Модераторы: Аракелян В.С., Белов Ю.В.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocEhnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

**109. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
ФЕНЕСТРАЦИИ БРЮШНОЙ АОРТЫ ПРИ РАА III ТИПА**

Аракелян В.С.

*ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
г. Москва, Россия*

**110. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ И ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ
ДУГИ АОРТЫ: ВЗГЛЯД ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ХИРУРГА**

Имаев Т.Э.

*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

**111. ОТКРЫТАЯ И ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ ДУГИ
АОРТЫ: ВЗГЛЯД «ОТКРЫТОГО» ХИРУРГА**

Чарчян Э.Р.

РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, г. Москва, Россия

112. ЗАЩИТА ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ
ПО ПОВОДУ АНЕВРИЗМ ДУГИ АОРТЫ

Базылев В.В.

*ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»,
г. Пенза, Россия*

113. ЗАЩИТА ОРГАНОВ В ХИРУРГИИ
ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ

Комаров Р.Н.

*ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

ДИСКУССИЯ

16.30–18.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 12

ИНФЕКЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Модераторы: Затевахин И.И., Комаров Р.Н.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

114. ТАКТИКА ХИРУРГА ПРИ НАГНОЕНИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО
СОСУДИСТОГО ПРОТЕЗА

Михайлов И.П.

НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, г. Москва, Россия

115. ГОМОГРАФТЫ В ХИРУРГИИ АОРТЫ

Комаров Р.Н.

*ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

116. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФИЦИРОВАНИЯ АОРТО- БЕДРЕННЫХ БИФУРКАЦИОННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ 67 БОЛЬНЫХ

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Гулев Р.Г.

ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗ», г. Москва, Россия

117. ИНФЕКЦИЯ ПРОТЕЗА ГРУДНОЙ АОРТЫ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА

Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Брешенков Д.Г., Степаненко А.Б.

РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, г. Москва, Россия

118. СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ: ЛЕЧЕНИЕ ТОТАЛЬНОГО НАГНОЕНИЯ БИФУРКАЦИОННОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОТЕЗА

**Дмитриев О.В., Черновалов Д.А., Итальянцев А.Ю., Козин И.И.,
Лукьянов А.А., Грязнова Д.А., Вачев А.Н.**

*ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»,
Клиника факультетской хирургии, г. Самара, Россия*

119. СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ: БИФУРКАЦИОННОЕ АОРТО- ГЛУБОКОБЕДРЕННОЕ РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ АЛЛОГРАФТОМ ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ КОНДУИТОВ

**Калинин Р.Е., Сучков И.А., Карпов В.В., Пшенников А.С.,
Егоров А.А., Климентова Э.А.**

*Рязанский государственный медицинский университет,
г. Рязань, Россия*

120. СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ: АУТОВЕНОЗНОЕ РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ ЭНДОПРОТЕЗА ОСЛОЖНЕННОЙ ДУОДЕНАЛЬНЫМ СВИЩЕМ И СЕПСИСОМ

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Гулев Р.Г.

ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева ДЗ», г. Москва, Россия

ДИСКУССИЯ

10.30–12.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ

Модераторы: Имаев Т.Э., Лепилин П.М.

(при поддержке компании Lifetech Scientific)

(время доклада – 20 мин.)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TIJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

121. ВАРИАНТЫ СУПРАОРТАЛЬНОГО ЭНДОДЕБРАНШИНГА В РАМКАХ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ДУГИ АОРТЫ

Саличкин Д.В.

ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия

122. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДУГИ
АОРТЫ

Чернявский М.А.

*ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава Россия,
г. Санкт Петербург, Россия*

123. ЭНДОЛЮМИНАЛЬНОЕ ВЕДЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ДУГИ
АОРТЫ: КАК ВЫБРАТЬ ЛУЧШИЙ МЕТОД

Чанг Шу

Beijing Fuwai Hospital, Пекин, Китай

124. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ФЕНЕСТРАЦИИ
ГРУДНОГО ЭНДОПРОТЕЗА

Крестьянинов О.В.

ФГБУ НМИЦ им.ак.Е.Н.Мешалкина, г. Новосибирск, Россия

125. НАШ ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ
СТЕНТ-ГРАФТОМ ANCURA

Шарафутдинов М.Р.

*ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи»,
г. Набережные Челны, Россия*

126. ДЕБРАНЧИНГ ВЕТВЕЙ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ДУГИ
АОРТЫ: ЧТО ВЫБРАТЬ?

Хафизов Т.Н.

*Республиканский кардиологический центр, Башкирский госу-
дарственный медицинский университет, г. Уфа, Россия*

127. ВОЗМОЖНОСТИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ НАВИГАЦИИ
ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ДУГЕ АОРТЫ

Лепилин П.М.

*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

13.00–14.30

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 13

ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ

Модераторы: Виноградов Р.А., Казаков Ю.И., Сорока В.В., Халилов И.Г.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzVZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

128. НАЦИОНАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ТРАВМЕ СОСУДОВ: ПЕРВЫЙ ПРОЕКТ

Рева В.А., Самохвалов И.М., Сорока В.В.

*СПБ НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе,
г. Санкт-Петербург, Россия*

129. ВОЗМОЖНОСТИ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ
ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Гайсина Э.А., Максимов А.В., Муллахметов Р.М.

*ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства
здравоохранения Республики Татарстан», отделение
сосудистой хирургии, Казанская государственная медицинская
академия, кафедра кардиологии, рентгенэндоваскулярной и
сердечно-сосудистой хирургии, г. Казань, Россия*

130. ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ АТЕРОТРОМБОЗА, БЛИЖАЙШИЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ

Корнилов Д.Ю., Сатинов А.В., Тихомиров М.В., Вторушин А.Н., Абдужалил Г., Салманов С.С.

БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская окружная клиническая больница», г. Нижневартовск, Россия

131. ОРГАННЫЕ ДИСФУНКЦИИ У БОЛЬНЫХ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Винокуров И.А., Яснопольская Н.В., Мнацакочян Г.В.

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», г. Москва, Россия

132. ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ

Казаков Ю.И., Иванова О.В., Лукин И.Б., Чурилов И.С.

ГБУЗ «ОКБ», ГБОУ ВО «Тверской ГМУ», г. Тверь, Россия

133. СПОСОБЫ СНИЗИТЬ РИСК ТРОМБОЗА У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ VOYAGER

Аракелян В.С.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»; Кафедра сердечно-сосудистой хирургии №2 ФППОВ Первого МГМУ, г. Москва, Россия

(Доклад подготовлен при поддержке компании «Байер».

Баллы НМО не начисляются)

134. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАТЕТЕР-НАПРАВЛЕННОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ ТРОМБОЗОМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ COVID-19

**Шатравка А.В., Индербиев Т.С., Шарафеев А.З.,
Кисимикова М.Е., Гусинский А.В., Керимханов Р.О.,
Газалоев М.В.**

*Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн
им. М.Т. Индербиева, г. Грозный, Чеченская Республика
Городская Многопрофильная Больница №2*

135. ПОВТОРНЫЕ ТРОМБОЗЫ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19, ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

Казанцев А.Н.

*ГБУЗ «Александровская больница», г. Санкт-Петербург, Россия
(Доклад подготовлен при поддержке компании «Еско Фарма».
Баллы НМО не начисляются)*

136. ГИБРИДНЫЙ МЕТОД (ТРЕХФАЗНАЯ СЦИНТИГРАФИЯ-ОФЭКТ/КТ-АНГИОГРАФИЯ) КАК СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ НАРУШЕНИЙ МАГИСТРАЛЬНОГО И ТКАНЕВОГО КРОВотоКА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Лещинская О.В., Кудряшова Н.Е., Михайлов И.П., Коков Л.С.,
Ерошкин И.А., Козловский Б.В., Арустамян В.А.**

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва, Россия

14.30–16.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 14

ХИРУРГИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

Модераторы: Жолковский А.В., Чупин А.В.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TIJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

137. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОККЛЮЗИИ БРЮШНОЙ АОРТЫ И ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ

Жолковский А.В., Ермоленко В.В., Урусов И.А., Чубаров В.Е.

Ростовская клиническая больница, ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр» ФМБА России, г. Ростов-на-Дону, Россия

138. ТОРАКО-БЕДРЕННОЕ БИФУРКАЦИОННОЕ ШУНТИРОВАНИЕ, КАК МЕТОД РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ОПЕРАЦИЙ НА БРЮШНОЙ АОРТЕ

Закеряев А.Б., Виноградов Р.А., Бутаев С.Р., Сухоручкин П.В., Матусевич В.В., Барышев А.Г., Порханов В.А.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, г. Краснодар, Россия

139. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АОРТО-БЕДРЕННЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ И ВЛИЯЮЩИЕ НА НИХ ФАКТОРЫ
Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В., Шломин В.В., Пуздряк П.Д., Михайлов И.В., Касьянов И.В., Юртаев Е.А., Диденко Ю.П., Фионик О.В., Бондаренко П.Б., Блохина Е.В.

*ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2»,
г. Санкт-Петербург, Россия*

140. ГИБРИДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОДНОМОМЕНТНОГО ЛЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТИ НА ФОНЕ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Якубов Р.А., Шарафутдинов М.Р., Ахмедов У.У., Чахоян А.М., Тарасов Ю.В., Хайрутдинова Г.М., Шакирзянова Л.А.

Больница скорой медицинской помощи, г. Набережные Челны

141. ПЕНЕТРИРУЮЩИЕ ЯЗВЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ:
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

Андрейчук К.А., Черная Н.Р., Андрейчук Н.Н., Сокуренок Г.Ю.

Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва, Россия

142. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВОЙ ГЕНЕРАЦИИ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ «БАСЭКС SP» ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ПАТОЛОГИИ АОРТЫ И АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Аракелян В.С., Новикова С.П., Букацелло Р.Г., Черных Н.А., Кидакоев Р.З.

ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Кафедра сердечно-сосудистой хирургии №2, ФППОВ Первого МГМУ, г. Москва, Россия

143. 35 ЛЕТ ПОСЛЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ АОРТОАРТЕРИИТЕ ТАКАЯСУ. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Кульбак В.А., Зотиков А.В., Покровский А.В., Чупин А.В., Гонтаренко В.Н.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, Россия

144. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ НЕПАРНЫХ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ

Степаненко А.Б., Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Поляков Р.С., Тивелёв Б.В., Румянцева В.А.

РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, г. Москва, Россия

145. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМАМИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ

Чупин А. В., Головюк А.Л., Кутовая А.С.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России, ФГБОУ ДПО «РМАНПО», г. Москва, Россия

146. ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА ПРИ СИНДРОМЕ ДАНБАРА. ТЕХНИКА. ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Староверов И.Н., Кузьмин Р.Н., Колотушкин И.А.

ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» г. Ярославль, Россия

147. ВНЕДРЕНИЕ В КЛИНИЧЕСКУЮ ПРАКТИКУ НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ В ДИАГНОСТИКЕ И ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Курилов А.Б., Сорока В.В., Демко А. Е., Платонов С. А., Нохрин С.П., Фомин К. Н., Магамедов И.Д., Рязанов А.Н., Батыршин И.М.

ГБУ «СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», г. Санкт-Петербург, Россия

148. МОЖЕТ ЛИ СТАТЬ ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ПОРАЖЕНИЯХ ОБА? РЕКОМЕНДАЦИИ, РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА И ЧТО БУДЕТ ЗАВТРА?

Кавталадзе З.А.

ГБУЗ «ГКБ им М.Е. Жадкевича», г. Москва, Россия

16.00–18.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 15

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ**

Модераторы: Казаков Ю.И., Калинин Р.Е., Чернявский М.А.
(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTthOYzVZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

149. СТРАТЕГИЯ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ТЯЖЕЛЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

**Алекян Б.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Карапетян Н.Г.,
Седгарян М.А., Норвардян А.М., Авоян А.Р.**

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

150. МЕТОДИКА DON'T TOUCH ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛОЖНЫХ АНЕВРИЗМ ПОСЛЕ АОРТО-БЕДРЕННЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ

Салех А.З., Губарев И.А., Эжиева Л.Х., Фролов К.Б.

ГБУЗ «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова» ДЗМ, г. Москва, Россия

151. СРАВНЕНИЕ СПОСОБОВ РЕКОНСТРУКЦИИ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Козловский Б.В., Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В., Исаев Г.А.

*Научно-исследовательский институт им. Н.В. Склифосовского
Департамента здравоохранения, г. Москва, Россия*

152. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИНЪЕКТОРА CO₂ ANGIODROID ПРИ ANGIOPLASTИКЕ И СТЕНТИРОВАНИИ АРТЕРИЙ НИЖЕ ПАХОВОЙ СКЛАДКИ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ В РОССИИ

Деркач В.В.

Клиника инновационной хирургии, г. Клин, Россия

153. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛУБОКОЙ АРТЕРИИ БЕДРА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОКСИМАЛЬНОГО АНАСТОМОЗА ПРИ ИНФРАИНГВИНАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЯХ

Плотников М.В., Максимов А.В.

ГАУЗ «Республиканская клиническая больница» МЗ РТ Кафедра кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии КГМА - филиал ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г. Казань, Россия

154. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА, ВЛИЯЮЩИХ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФУНДОПЛАСТИКИ У БОЛЬНЫХ С ХИНК

Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Ван Сяо Чень

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Россия

155. ПОДГОТОВКА АУТОВЕНЫ К ШУНТИРОВАНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕПЛОВИЗОРА

Крепкогорский Н.В., Бредихин Р.А., Игнатъев И.М.

ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», г. Казань, Россия

156. ПЕРВИЧНЫЙ РЕТРОГРАДНЫЙ ДИСТАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Платонов С.А., Завацкий В.В., Жигало В.Н., Киселев М.А., Исаев К.Ш., Хомчук И.А., Кандыба Д.В., Сидоров В.Н., Дуданов И.П.

ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», г. Петрозаводск, Россия

157. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВТОРНЫХ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У ПАЦИЕНТОВ С ОККЛЮЗИЕЙ АУТОВЕНОЗНЫХ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННЫХ ШУНТОВ

Артемова А.С.

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», г. Санкт-Петербург, Россия

158. РЕЗУЛЬТАТЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ ДЛИННЫХ СТЕНО-ОККЛЮЗИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА (TASC II C, D) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЛЕТЕНОГО НИТИНОЛОВОГО БИОМИМЕТИЧЕСКОГО СТЕНТА SUPERA

Гостев А.А., Осипова О.С., Карпенко А.А.

ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия

159. МЕТОДИКА БЕДРЕННО -ДИСТАЛЬНЫХ АУТОВЕНОЗНЫХ ШУНТИРОВАНИЙ ПОД ПРОВОДНИКОВОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО КАРДИАЛЬНОГО РИСКА

Маматкулов М.М., Наумов Н.А., Курьянов П.С.

ДКБ, г. Ярославль, Россия

160. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
РАНДОМИЗИРОВАННОГО ПРОСПЕКТИВНОГО КЛИНИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ
И ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ДОПОЛНЕННОЙ БАЛЛОННОЙ
АНГИОПЛАСТИКОЙ БАЛЛОНОМ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ ИЗ БЕДРЕННО-ПОКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА И У
ПАЦИЕНТОВ С ПРОТЯЖЕННЫМИ ПОРАЖЕНИЯМИ

**Чебан А.В., Карпенко А.А., Рабцун А.А., Гостев А.А., Саая Ш.Б.,
Бугуров С.В., Стародубцев В.Б., Попова И.В., Игнатенко П.В.,
Осипова О.С.**

*ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
г. Новосибирск, Россия*

161. ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЛЕЧЕНИЯ
КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Курьянов П.С.

г. Санкт-Петербург, Россия

162. ПЯТИЛЕТНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ
АРТЕРИАЛЬНОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
ПРЕПАРАТОМ «НЕОВАСКУЛГЕН»

Лавров Р.Н., Сухоруков А.М., Богдашкин И.А., Мальцева М.Г.

*Кафедра хирургии с курсом урологии, онкологии, ортопе-
дии и травматологии ХГУ имени Н.Ф. Катанова г. Абакан,
Республика Хакасия, Россия, ООО «Клиника доктора Лаврова»
г. Красноярск, Красноярский край, Россия*

163. РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕННОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ С ХИНК НА РУБЕЖЕ 10 ЛЕТ

Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Московский И.А.

ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» г. Ярославль, Россия

*(Доклад подготовлен при поддержке компании «Некстген».
Баллы НМО не начисляются)*

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

10.30–12.00

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

*ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У
ОНКОПАЦИЕНТОВ: КАК ПРЕВРАТИТЬ ТРАГЕДИЮ В НАДЕЖДУ
(ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ «ПФАЙЗЕР»)*

Модератор: Бредихин Р.А.

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us04web.zoom.us/j/76006067486?pwd=SU1rM1Fxemw4MUISMldvM0F2YjZ1QT09>

Идентификатор: 760 0606 7486

Код доступа: 819955

10.30 – 10.50

164. ОСОБЕННОСТИ КАНЦЕР-АССОЦИИРОВАННЫЙ ТРОМБОЗА

Бредихин Р.А.

ГАОУЗ «МКДЦ», г. Казань, Россия

10.50 – 11.10

165. КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР: ТРОМБОЗ У ОНКОПАЦИЕНТА – ТОЛЬКО ЭТОГО НЕ ХВАТАЛО

Королева И.А.

Медицинский университет «Реавиз», г. Самара, Россия

11.10 – 11.30

166. СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ: КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

Харазов А.Ф.

РМАНПО, г. Москва, Россия

11.50 – 12.00

167. О ЧЕМ ГОВОРЯТ И О ЧЕМ МОЛЧАТ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ?

Золотухин И.А.

НИИ клинической хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

ДИСКУССИЯ

13.00–14.30

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

КАК УЛУЧШИТЬ ПРОГНОЗ ПАЦИЕНТА С ВТЭО?

Модератор: Лобастов К.В.

(при поддержке компании «Байер»)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

[https://us04web.zoom.us/j/76006067486?pwd=SU1rM1Fhemw4M](https://us04web.zoom.us/j/76006067486?pwd=SU1rM1Fhemw4MUISMldvM0F2YjZ1QT09)

UISMldvM0F2YjZ1QT09

Идентификатор: 760 0606 7486

Код доступа: 819955

13.00 – 13.05 – Приветственное слово

13.05 – 13.20

168. ТЕРАПИЯ ОНКОАССОЦИИРОВАННЫХ ТРОМБОЗОВ: ПУТЬ ОТ НМГ ДО ПОАК

Фокин А.А.

ИДПО ФГБОУ ВО «ЮУГМУ» Минздрава России, г. Челябинск, Россия

13.20 – 13.35

169. ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВТЭО. АНТИКОАГУЛЯНТНУЮ ТЕРАПИЮ ОТМЕНИТЬ / ПРОДОЛЖИТЬ / СНИЗИТЬ ДОЗУ

Лобастов К.В.

ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия

13.35 – 13.50

170. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ОСОБЫХ ГРУПП ПАЦИЕНТОВ С ВТЭО

Бредихин Р.А.

ГАУЗ «МКДЦ», г. Казань, Россия

13.50 – 14.05

171. ХРОНИЧЕСКАЯ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКАЯ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ КАК ПОСЛЕДСТВИЕ ВТЭО: УСПЕШНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ У БОЛЬШИНСТВА БОЛЬНЫХ

Акчурин Р.С., Мершин К.В.

ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России, г. Москва, Россия

14.05 – 14.20

172. ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕГОЧНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ «НЕОПЕРАБЕЛЬНОЙ» ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Чернявский А.М.

ФРБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
г. Новосибирск, Россия

14.20 – 14.30 Ответы на вопросы аудитории

15.00–16.30

Конференц-зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СИМПОЗИУМ

ЧТО ОБЩЕГО В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЯХ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ХВН И ХОЗАНК? НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ

Модератор: Стойко Ю.М.

(при поддержке компании «Такеда»)

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us04web.zoom.us/j/76006067486?pwd=SU1rM1Fxemw4MUISMldvM0F2YjZ1QT09>

Идентификатор: 760 0606 7486

Код доступа: 819955

15.00-15.30

173. МИКРОЦИРКУЛЯЦИЯ, КАК ОСНОВА НОРМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СОСУДОВ ПРИ ХВН И ХОЗАНК

Кузнецов М.Р.

15.30-16.00

174. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ХВН: ОПЫТ ПИРОГОВСКОГО ЦЕНТРА
Стойко Ю.М.

*Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова,
г. Москва, Россия*

16.00-16.30

175. ЗНАЧИМОСТЬ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА
В ТЕРАПИИ ХОЗАНК. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ APOLLO

Сучков И.А.

*Рязанский государственный медицинский университет,
г. Рязань, Россия*

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

16.40–18.00

Зал «Пушкин 2» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 16

ГИБРИДНАЯ ХИРУРГИЯ АОРТЫ

Модераторы: Акчурин Р.С., Имаев Т.Э.

Трансляция в ZOOM:

<https://us04web.zoom.us/j/76006067486?pwd=SU1rM1Fxemw4MUISMldvM0F2YjZ1QT09>

Идентификатор: 760 0606 7486

Код доступа: 819955

176. «АОРТАЛЬНАЯ» КОМАНДА В ГИБРИДНОЙ ХИРУРГИИ
АОРТЫ – ЛЕЧЕНИЕ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ
АОРТЫ

Чарчян Э.Р.

РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, г. Москва, Россия

177. ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ
ОСТРОМ РАССЛОЕНИИ АОРТЫ ТИПА А

Чернявский А.М.

*ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России,
г. Новосибирск, Россия*

178. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ДУГЕ И НИСХОДЯЩЕГО
ОТДЕЛА АОРТЫ: ВАРИАНТЫ СОХРАНЕНИЯ КРОВОТОКА
В БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ

Имаев Т.Э.

*ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва,
Россия*

179. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ

Зотиков А.Е.

*ФГБУ «Центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава
России, г. Москва, Россия*

180. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
РЕНОВИСЦЕРАЛЬНОГО ДЕБРАНЧИНГА У ПАЦИЕНТОВ
С ПАТОЛОГИЕЙ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ

Козлов Б.Н.

НМИЦ кардиологии, г. Томск, Россия

181. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА БРЮШНОМ ОТДЕЛЕ
АОРТЫ

Колегаев А.С.

НМИЦ кардиологии, г. Москва, Россия

182. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА АОРТО- ПОДВЗДОШНОМ СЕГМЕНТЕ

Чернявский М.А.

*Клиника сосудистой хирургии, ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия*

ДИСКУССИЯ

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

10.30–12.00

Зал «Чайковский» (2 этаж)

СИМПОЗИУМ

**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ АТЕРЭКТОМИЯ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ**

Модераторы: Кавтеладзе З.А., Чернявский М.А., Волков С.В.

*(при поддержке компаний «Кардиомедикс»/«Бостон
Сайентифик»*

(Баллы НМО не начисляются)

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNYzlxZVZVNT2lnUT09>

Идентификатор: 869 0128 4338

Код доступа: 301792

10:30 – 10:50

**183. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ АТЕРЭКТОМИЯ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ: МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Кавтеладзе З.А.

г. Москва, Россия

10:50 – 11:10

184. СИСТЕМА РОТАЦИОННОЙ АТЕРЭКТОМИИ JETSTREAM: ОБЗОР ТЕХНОЛОГИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТБОРУ ПАЦИЕНТОВ И ТЕХНИКЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Волков С.В.

г. Москва, Россия

ОБЗОР КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ JETSTREAM В РОССИИ

11:10 – 11:18

185. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ JETSTREAM ПРИ КАЛЬЦИНИРОВАННОМ ПОРАЖЕНИИ ПБА

Мизин А.Г.

г. Ханты-Мансийск, Россия

11:18 – 11:26

186. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ JETSTREAM ПРИ РЕСТЕНОЗЕ ПБА И ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ

Шугушев З.Х.

г. Москва, Россия

11:26 – 11:34

187. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ JETSTREAM ПРИ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ ОККЛЮЗИИ ПБА

Платонов С.А.

г. Санкт-Петербург, Россия

11:34 – 11:42

188. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ JETSTREAM ПРИ ПОРАЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ГОЛЕНИ

Наумов С.М.

г. Москва, Россия

11:42 – 11:50

189. ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ JETSTREAM ПРИ ПОРАЖЕНИИ
ОБЩЕЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

Даниленко С.Ю.

г. Москва, Россия

11:50 – 12:00

ОБСУЖДЕНИЕ

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

13.00–14.00

Зал «Чайковский» (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ.

ЧАСТЬ 1. АОРТА, БРАХИОЦЕФАЛЬНЫЕ АРТЕРИИ

Модераторы: Жолковский А.В., Игнатъев И.М., Светликов А.В.

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNY3kxdnhVZVBHT2lnUT09>

Идентификатор: 869 0128 4338

Код доступа: 301792

190. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ
В ОСТРЕЙШЕЙ СТАДИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА,
ОБУСЛОВЛЕННОГО ТАНДЕМНОЙ ОККЛЮЗИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ
СОННОЙ АРТЕРИИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

Фокин А.А., Альтман Д.А., Игнатов В.А.

*ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ФГБОУ
ВО «Южно-Уральский государственный медицинский универси-
тет» Минздрава России, г. Челябинск, Россия*

191. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Казанский М.Ю., Петраков К.В., Никонов Р.Ю., Мирземагомедов Г.А., Корчагин А.В., Вишнякова М.В. (мл).

ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, Россия

192. ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ АРРОЗИВНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ И ИХ ВЕТВЕЙ НА ФОНЕ ДЛИТЕЛЬНО ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ ТРАХЕОСТОМЫ

Хубулава Г.Г., Яблонский П.К., Яковлев Н.Н., Савин А.Н., Зеленин В.В., Тюменев А.Б., Борисов Е.В., Васильченко Н.О., Кудрявцев О.И., Фомин В.С., Завражнов А.А.

СПбГБУЗ Мариинская больница, ФГБВОУ ВПО «ВМедА» МО РФ, клиника усовершенствования врачей №1 им. П.А. Куприянова, г. Санкт-Петербург, Россия

193. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ИШЕМИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В СВЯЗИ С ОДНОМОМЕНТНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ НА КОРОНАРНЫХ И СОННЫХ АРТЕРИЯХ

Фокин А.А., Нуждин М.Д., Федин А.А., Верещагин П.К., Мацуганов Д.А., Чекорский Ф.В.

ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск, Россия

194. РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИЭПОКСИОБРАБОТАННОГО КСЕНОПЕРИКАРДА У ПАЦИЕНТОВ С РАЗНОЙ ВЫРАЖЕННОСТЬЮ КОНТРАЛАТЕРАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ

Бурков Н.Н., Казанцев А.Н., Ануфриев А.И., Лидер Р.Ю., Баяндин М.С., Гусельникова Ю.И., Евтушенко А.В.

ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша», ФГБУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», ФГБУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Кемерово, Россия

195. ТАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ТАНДЕМНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРЕЙШЕЙ ФАЗЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА (МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Вахитов К.М., Амзаев С.А., Винцовский С.Г., Кравченко К.П., Владимиров П.А., Хотченков М.В., Винокуров А.Ю., Черняков И.С.

ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», ГБУЗ «Городская многопрофильная больница №2», г. Санкт-Петербург, Россия

196. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ МАЛЬФОРМАЦИЕЙ МОШОНКИ

Белова Ю.К., Чернявский М.А., Мосоян М.С., Одинцов Н.С., Сусанин Н.В., Казанцев А.Н.

Клиника сосудистой хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

197. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С РЕСТЕНОЗОМ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

**Грищенко Е.В., Шабаетов А.Р., Волков А.Н., Рубан Е.В.,
Лидер Р.Ю., Казанцев А.Н.**

ФГБУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, ГБУЗ Кемеровской области «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер им. акад. Л.С. Барбараша», ГБУЗ «Александровская больница», г. Санкт-Петербург, Россия

198. СЛУЧАЙ ЭКСТРААНАТОМИЧЕСКОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ БИФУРКАЦИОННОГО АОРТО-БЕДРЕННОГО ПРОТЕЗА

Мухаммадиев И.С., Оборин А.А., Данилов В.Н., Березина И.А.

ГБУЗ ПК «Пермская краевая клиническая больница», ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера», г. Пермь, Россия

199. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОМОГРАФТОВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ АОРТЫ И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Семенский В.А., Сахаров А.С., Немцев И.В., Бурмагин Д.В.

ФГБУЗ «ЦМСЧ №58 ФМБА России», г. Северодвинск, Россия

200. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ СТЕНТ-ГРАФТОМ ANACONDA

**Ларьков Р.Н., Ващенко А.В., Вишнякова М.В. (мл.),
Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Никонов Р.Ю.,
Петраков К.В., Казанский М.Ю., Корчагин А.В.**

ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, Россия

**201. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ
БРЮШНОЙ АОРТЫ**

Ларьков Р.Н., Ващенко А.В., Вишнякова М.В. (мл.), Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Никонов Р.Ю., Петраков К.В., Казанский М.Ю., Корчагин А.В.

ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, Россия

**202. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ УРОВНЯ Д-ДИМЕРА
КРОВИ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО
ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ**

**Должикова А.С., Моисеев А.А., Кадинская М.И., Байкова А.В.,
Бедров А.Я.**

*ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава
России, г. Санкт-Петербург, Россия*

**203. ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УРОВНЯ ЦИРКУЛИРУЮЩИХ
В КРОВИ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ И ЛИПИДНОГО СПЕКТРА
У БОЛЬНЫХ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ
АОРТЫ И ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ**

**Байкова А.В., Бедров А.Я., Моисеев А.А., Должикова А.С.,
Супрунович А.А., Русева А.Д.**

*ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава
России, г. Санкт-Петербург, Россия*

**204. ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНО-ТОМОГРАФИЧЕСКОЙ
АОРТОГРАФИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗРЫВА АОРТАЛЬНОЙ
СТЕНКИ ПРИ СИМПТОМНЫМ АНЕВРИЗМАХ БРЮШНОЙ
АОРТЫ**

Тугова Д.З., Муслимов Р.Ш., Коков Л.С., Куликов С.И.

*Научно-исследовательский институт скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского, г. Москва, Россия*

205. ОСОБЕННОСТИ КОНЦЕНТРАЦИИ ФОЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ И ЦИАНОКОБАЛАМИНА У ЖЕНЩИН С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

Байкова А.В., Бедров А.Я., Моисеев А.А., Должикова А.С., Супрунович А.А., Русева А.Д., Мартыненко Г.И.

ГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

206. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГИГАНТСКОЙ ЛОЖНОЙ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ АНЕВРИЗМЫ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ И МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОЙ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ

Коков Л.С., Климов А.Б., Рябухин В.Е., Кирющенко В.П., Муслимов Р.Ш., Москаленко В.А.

ГБУЗ «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва, ФГАУО ВО «Первый Московский медицинский государственный университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Россия

207. ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ОТКРЫТЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА СОСУДАХ ПОРТО-ПЕЧЕНОЧНОГО БАСЕЙНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ

Нартайлаков М.А., Логинов М.О., Салимгареев И.З., Файзуллин Э.С., Иванов И.И., Мирасова Г.Х., Погадаев В.В., Резяпов В.В., Шакуров Д.Ф.

Башкирский государственный медицинский университет, Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, г. Уфа, Россия

208. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЯХ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ
Мутаев М.М., Шеголев А.А., Папоян С.А., Радченко А.Н., Мутаев О.М.

ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», ГБУЗ «ГКБ им Ф.И. Иноземцева», ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия

209. МИНИИНВАЗИВНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ АНЕВРИЗМЕ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ
Мозговой П.В., Спиридонов Е.Г., Жаркин Ф.Н., Луковскова А.А., Андреевна У.В. Тазбиев И.Д.

210. ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ОСТРОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ ИШЕМИИ
Парфенов И.П., Струценко М.В., Болотов П.А., Полянский В.Д., Логвиненко Р.Л. Бобылев А.А., Фомин В.С.

Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева, г. Москва, Россия

211. ВЛИЯНИЕ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА НА ИСХОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА

Пуздряк П.Д., Шварц Е.Ю., Шломин В.В., Олейник В.В., Ерофеев А.А., Мавиди И.П., Иванов М.А., Чижова К.А., Бондаренко П.Б., Хазов П.А., Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В.
ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова», г. Москва, Россия

18 ИЮНЯ, ПЯТНИЦА

14.00–15.00

Зал Чайковский (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ.

ЧАСТЬ 2. ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ АРТЕРИИ

Модераторы: Белоярцев Д.Ф., Максимов А.В.

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNY3kxdnhVZVBHT2lnUT09>

3kxdnhVZVBHT2lnUT09

Идентификатор: 869 0128 4338

Код доступа: 301792

212. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНЫХ АНЕВРИЗМ ПОСЛЕ КОСТНО-СОСУДИСТЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

Зайниддин Н.У.

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. акад. В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан

213. ТАКТИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ЛОЖНОЙ АНЕВРИЗМЫ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ

Зайниддин Норман Угли

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. акад. В. Вахидова, г. Ташкент, Узбекистан

214. ИНТЕРВЕНЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА С АРТЕРИО-
МОЧЕТОЧНИКОВОЙ ФИСТУЛОЙ

**Ванюркин А.Г., Чернявский М.А., Мосоян М.С., Сусанин Н.В.,
Соловьев В.А., Белова Ю.К., Казанцев А.Н.**

*Клиника сосудистой хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия*

215. СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ: РЕКАНАЛИЗАЦИЯ ОККЛЮЗИИ
ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТА С ПЕРЕСАЖЕННОЙ
ПОЧКОЙ

Деркач В.В.

ООО «Клиника инновационной хирургии», г. Москва, Россия

216. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛОЖНЫХ АНЕВРИЗМ АРТЕРИЙ
ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В., Виноградова Ю.А.

ГБУЗ «НИИ СП им Н.В. Склифосовского ДЗМ», г. Москва, Россия

217. ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДНОЙ ХИРУРГИИ АРТЕРИЙ
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ
С МНОЖЕСТВЕННЫМИ РЕКОНСТРУКТИВНЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ
В АНАМНЕЗЕ

Силаев А.А., Епифанов С.Ю., Кузнецов Г.А., Шашлова В.В.

*ФГБУ «Клиническая больница» Управления Делами Президента
России, г. Москва, Россия*

218. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОЗОМ АРТЕРИЙ
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОСЛЕ МНОГОКРАТНЫХ
ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Силаев А.А., Епифанов С.Ю., Кузнецов Г.А., Шашлова В.В.

*ФГБУ «Клиническая больница» Управления Делами Президента
России, г. Москва, Россия*

219. ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОЙ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С КИНК ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Гавриленко А.В., Шаталова Д.В., Талов Н.А.

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

220. ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Михайлов И.П., Боровкова Н.В., Козловский Б.В., Пономарев И.Н.

ГБУЗ » НИИ СП им. Н.В.Склифосовского», г. Москва, Россия

221. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ, УГРОЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Шарафеев А.З., Максимов А.В., Ситдикова Д.И.

*ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», г. Казань, Россия,
ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница», г. Нижнекамск, Россия*

222. ГИПЕРКОАГУЛЯЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Комиссаров К.А., Кузакбирдиева О.Х., Солдатенков В.Е., Папаян Л.П., Матвиенко О.Ю., Капустин С.И., Солдатенкова О.В., Пуздряк П.Д.

ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Россия

15:20 – 15.50

224. ПОШАГОВЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ УСПЕШНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА

Dr. Luis Mariano Palena

Interventional radiologist in endovascular treatment of Critical limb ischemia and diabetic foot Policlinico Abano Terme, Abano Terme, Italy

15.50 – 16.05

225. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ БИОМИМЕТИЧЕСКИМ СТЕНТОМ SUPERA У ПАЦИЕНТОВ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА

Гостев А.А.

НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина, г. Новосибирск, Россия

16.05 – 16.20

226. SUPERA – УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОСТЫХ И СЛОЖНЫХ ПОРАЖЕНИЙ

Курьянов П.С.

Центр диабетической стопы и хирургической инфекции Городской больницы Святого Георгия, г. Санкт-Петербург, Россия

16.20 – 16.30

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

16.40–18.00

Зал «Чайковский» (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ. ЧАСТЬ 3. ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН

Модераторы: Сапелкин С.В., Богачев В.Ю., Бурлева Е.П.

Трансляция в ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/86901284338?pwd=dGNmSmtXTTlNYZkxndhVZVBNT2lnUT09>

Идентификатор: 869 0128 4338

Код доступа: 301792

227. СЛУЧАЙ УСПЕШНОЙ РЕЗЕКЦИИ ВНУТРИПРОСВЕТНОЙ ЭПИТЕЛИОИДНОЙ ГЕАНГИОЭНДОТЕЛИОМЫ С ПЛАСТИКОЙ НАРУЖНОЙ ПОДВЗДОШНОЙ ВЕНЫ

**Бурлева Е.П., Лещинская А.Ю., Чернядьев С.А., Тюрин С.А.,
Грошев И.В.**

*Муниципальное автономное учреждение здравоохранения
«Городская клиническая больница №40»,
ФГБОУ ВО «УГМУ», г. Екатеринбург, Россия*

**228. РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АБЛЯЦИИ
ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫХ ВЕН**

Гавриленко А.В., Саврасов Г.В., Аракелян А.Г., Борде А.С.

*ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет),
МГТУ им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия*

**229. ВИДЕОЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СПОСОБ УДАЛЕНИЯ
ЛИМФАНГИОМ**

**Зыкова М.А., Нурмеев И.Н., Миролубов Л.М.,
Подшивалин А.А.**

*ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница
Минздрава РТ», ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России»,
РФ ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница
Минздрава РТ», г. Казань, Россия*

230. ПЕРЕВЯЗКА ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ ВЕНЫ ПРИ ФЛОТИРУЮЩИХ ФЛЕБОТРОМБОЗАХ ПОД УЛЬТРАЗВУКОВЫМ КОНТРОЛЕМ

Аскерханов Г.Р., Казакмурзаев М.А., Юсуфова Д.С.

Медицинский центр им. Р.П. Аскерханова, г. Махачкала, Россия

231. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ГИПОПЛАЗИИ ОБЩЕЙ БЕДРЕННОЙ ВЕНЫ

Гамзатов Т.Х., Светликов А.В., Кебряков А.В.

ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, Россия

232. ПРИМЕНЕНИЕ НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ WILCOXON ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫБОРОК ПЛОЩАДИ ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ И ЕЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ПРИТОКОВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ФЛЕБОГРАФИИ

Юхневич К.С., Пендюрин М.С., Урманцева Н.Р.

Сургутский государственный университет, г. Сургут, Россия

233. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНОЙ С ОСТРЫМ ИЛЕОФЕМОРАЛЬНЫМ ФЛЕБОТРОМБОЗОМ С ФОРМИРОВАНИЕМ СИНЕЙ ФЛЕГМАЗИИ, МАССИВНОЙ ТЭЛА И КИШЕЧНЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ

Белоусов Е.Ю. Сорока В.В., Нохрин С.П., Фомин К.Н., Рязанов А.Н.

ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия

234. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПРОКСИМАЛЬНОГО ТРОМБОЗА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ БИОМАРКЕРОВ

Петриков А.С., Карбышев И.А., Дудин Д.В., Попкова Л.Н.
ФГБОУ ВО «Алтайский Государственный медицинский университет» МЗ РФ, КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края», КГБУЗ «Городская больница №5», г. Барнаул, Россия

235. ОДНОМОМЕНТНОЕ ДВУХЭТАПНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПРИ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОМ РАКЕ, ОСЛОЖНЕННОМ МАССИВНОЙ ОПУХОЛЕВОЙ ЛЕГОЧНОЙ ЭМБОЛИЕЙ ПРИ НАЛИЧИИ ФЛОТИРУЮЩЕГО ОПУХОЛЕВОГО ТРОМБА СУПРАРЕНАЛЬНОГО И ПОЗАДИПЕЧЕНОЧНОГО ОТДЕЛОВ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ (СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ)

Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К., Волков А.М.
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, г. Санкт-Петербург, Россия

19 ИЮНЯ 2021 Г., СУББОТА

9.00–11.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 17

ОСТРЫЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ

Модераторы: Игнатьев И.М., Стойко Ю.М., Сонькин И.Н.
(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVlFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

236. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ВЕНОЗНОГО ДЕБАЛКИНГА
(ЛЕКЦИЯ 15 МИН.)

Сонькин И.Н.

г. Санкт-Петербург, Россия

237. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
КАТЕТЕР-УПРАВЛЯЕМОГО ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЛИЗИСА

Кулов З.М., Бредихин Р.А., Игнатъев И.М., Володюхин М.Ю.

ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,

г. Казань, Россия

238. ОТКРЫТАЯ ТРОМБЭКТОМИЯ ПРИ ОСТРОМ
ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОМ ВЕНОЗНОМ ТРОМБОЗЕ

Игнатъев И.М., Евсеева В.В.

ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»,

г. Казань, Россия

239. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА ИЛЕОКАВАЛЬНОГО
И ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТРАНСЮГУЛЯРНОЙ ТРОМБОЭКСТРАКЦИИ

Халилов И.Г., Комаров Р.Н., Хузиахмедов А.Н.

Государственное автономное учреждение здравоохранения

«Городская клиническая больница №7», г. Казань, Россия,

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава

России,

г. Москва, Россия

240. ТРОМБЭКСТРАКЦИЯ ТРАНСЮГУЛЯРНЫМ ДОСТУПОМ
ИЗ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

Ларьков Р.Н., Ващенко А.В., Казанский М.Ю., Колесников Ю.Ю.,

Загаров С.С., Петраков К.В., Никонов Р.Ю., Корчагин А.В.

*Московский областной научно-исследовательский клинический
институт им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, Россия*

**241. СИСТЕМНЫЙ ТРОМБОЛИЗИС ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ
ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ**

**Щеголев А.А., Мутаев М.М., Папоян С.А., Тавлуева Е.В.,
Коник В.А., Мутаев О.М.**

*ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», кафедра госпитальной
хирургии педиатрического факультета, ГБУЗ «ГКБ
им Ф.И. Иноземцева», ГБОУ ВПО «Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова», г. Москва, Россия*

**242. ВОЗМОЖНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ТЭЛА**

Медведев А.П., Федоров С.А., Мухин А.С., Вапаев К.Б.

*ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая клиниче-
ская больница имени академика Б.А. Королева»,
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский уни-
верситет» Минздрава России, г. Нижний Новгород, Россия*

**243. ПАЦИЕНТ-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТЭО: ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР
ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ**

**Варданян А.В., Долидзе Д.Д., Карабач Ю.В., Чиж Е.Ю.,
Шевякова Т.В.**

*ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Городская клиниче-
ская больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохра-
нения г. Москва, Россия*

244. ПРОФИЛАКТИКА ВТЭО ПРИ ТРОМБОЗАХ В СИСТЕМЕ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ У ПАЦИЕНТОК В ПЕРИНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ

Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Наумова И.Н., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Никонов Р.Ю., Петраков К.В., Мирземагомедов Г.А., Казанский М.Ю, Корчагин А.В.

Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, Россия

245. ОБСНОВАНИЕ ВЫБОРА МЕТОДА ПРОФИЛАКТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ НА ОРГАНАХ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И МАЛОГО ТАЗА

Кательницкий И.И., Кательницкий И.И., Простов И.И., Ливадняя Е.С., Немирович М.В.

Ростовский государственный медицинский университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

246. ОСОБЕННОСТИ ТАКТИКИ И ТЕХНИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОБСТРУКЦИИ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА

Гаврилов Е.К., Ларин И.А., Тарасов В.А., Волков А.М., Хубулава Г.Г.

ФГБ ВО УВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Россия

247. РАЗВИТИЕ И ТЕЧЕНИЕ ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ МАРКЕРОВ

Петриков А.С., Дудин Д.В., Попкова Л.Н., Шойхет Я.Н.

ФГБОУ ВО «Алтайский Государственный медицинский университет» МЗ РФ, КГБУЗ «Городская больница №5», КГБУЗ «Диагностический центр Алтайского края», г. Барнаул, Россия

248. ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ

Абхаликова Е.Е., Хафизов Т.Н., Николаева И.Е., Хафизов Р.Р., Идрисов И.А., Шаймуратов И.Х., Низамов Т. И., Катаев В.В., Хафизова Д.Р.

Республиканский кардиологический центр, Республика Башкортостан, Башкирский Государственный медицинский университет, Республиканская клиническая психиатрическая больница, Республика Башкортостан, г. Уфа, Россия

**249.ЛЕЧЕНИЕ ТГВ И ТЭЛА У «ОСОБОЙ ГРУППЫ ПАЦИЕНТОВ»
Кургинян Х.М.**

(15 мин.)

(Доклад подготовлен при поддержке компании «Пфайзер». Баллы НМО не начисляются)

11.30–14.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

СЕКЦИЯ № 18

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН

Модераторы: Сучков И.А., Бредихин Р.А., Шайдаков Е.В.

(время доклада – 7 мин.)

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/87370903352?pwd=cXFuRFhvVIFocExnY1JYem04SGVWZz09>

Идентификатор: 873 7090 3352

Код доступа: 805776

250. ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ЛЕКЦИЯ 20 МИН.)

Шевченко Ю.Л., Стойко Ю.М., Масленников М.А., Яшкин М.Н., Марчак Д.И., Литвинов А.А.

ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия

251. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА БИОХИМИЧЕСКОГО СТАТУСА И КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ НА ФОНЕ ФЛЕБОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Камаев А.А., Пшенников А.С.

Рязанский государственный медицинский университет, г. Рязань, Россия

252. ВОЗМОЖНОСТИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ВЕНОЗНОГО РЕФЛЮКСА ПЕРВИЧНОГО ВЕНОЗНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ

Хорев Н.Г.

Железнодорожная больница, г. Барнаул, Россия

(Доклад подготовлен при поддержке компании «Сервье». Баллы НМО не начисляются)

253. ВОЗМОЖНОСТИ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

Илларионова И.Н.

Центр лечения сосудов «ВенАрт», г. Казань, Россия

(Доклад подготовлен при поддержке компании «Сервье». Баллы НМО не начисляются)

254. ОПЕРАЦИЯ РЕЗЕКЦИОННОЙ РЕДУКЦИИ С ТРАКЦИОННОЙ ПЛАСТИКОЙ РАНЫ ПРИ СЛОНОВОСТИ КОНЕЧНОСТИ

Малинин А.А., Прядко С.И., Пескова А.С.

ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева», г. Москва, Россия

255. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭМБОЛИЗАЦИИ ГОНАДНЫХ ВЕН ПРИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ВЕНОЗНОЙ СИСТЕМЫ У ЖЕНЩИН

Акулова А.А., Файбушевич А.Г., Шугушев З.Х., Максимкин Д.А., Баранович В.Ю.

ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия

256. ЭНДОВАЗАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ОБЛИТЕРАЦИЯ, СКЛЕРОТЕРАПИЯ И ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ОККЛЮЗИЯ ПРИ СИНДРОМЕ КЛИППЕЛЬ-ТРЕНОНЕ

Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А.

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия

257. СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ FLEVOGRIF

Маркин С.М., Гицук Я.В., Мордовин А.И., Климчук И.П.

Больница Российской Академии Наук, г. Санкт-Петербург, Россия, Городская больница №40, г. Минск, Беларусь

258. ПРИМЕНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО АДГЕЗИВА «СУЛЬФАКРИЛАТ» В ОБЛИТЕРАЦИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

Шайдаков Е.В., Санников А.Б., Сергеевичев Д.С.

ФБУЗ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова», г. Санкт-Петербург, Россия

259. ВАКУУМ-АССИСТИРОВАННАЯ КЛЕЕВАЯ ОБЛИТЕРАЦИЯ (ВАКОВ). НОВАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ МЕТОДИКА ЦИАНАКРИЛАТНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Фокин А.А., Надвиков А.И., Гасников А.В., Черноусов В.В., Хисамутдинов Д.А.

*ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск,
ГБУЗ РК «Евпаторийская ГБ», г. Евпатория, Республика Крым,
ООО «СКИФ – Специализированная Клиника Инновационной Флебологии», г. Евпатория, Республика Крым, Россия*

260. НАШ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИАНКРИЛАТНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН СИСТЕМОЙ VENASEAL

Чаббаров Р.Г., Санбаев А.К., Гаврилов В.А., Пятницкий А.Г., Абляев Ф.Х.

Медицинский центр «Омега клиник», ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, г. Саратов, Россия

261. ПРИМЕНЕНИЕ КТР-ND: YAG-ЛАЗЕРА 532 НМ В ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЙ ЛИЦА И НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Волков А.С., Цуранов С.В., Швыдко В.С., Тюрин Д.С., Магдиев А.Х., Баянов А.А., Парфентьев Э.А.

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, ФГБУ «Объединённая больница с поликлиникой» Управления делами Президента России, Главный клинический госпиталь МВД России, Клиника превентивной медицины ВАЛЛЕКС-МЕД, г. Москва, Россия

262. КРИОЛАЗЕР – КРИОСКЛЕРОТЕРАПИЯ КАК НОВАЯ
СТУПЕНЬ В ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ФЛЕБОЛОГИИ

Фокин А.А., Борсук Д.А., Жданов К.О., Трейгер Г.А.

*ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»
ФГБОУ ВО «Южноуральский государственный медицинский
университет» Минздрава России, г. Челябинск, Россия*

263. СРОКИ КОМПРЕССИОННОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ОТКРЫТОЙ
ХИРУРГИИ ВАРИКОЗА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Дюсупов А.А., Казымов Е.М., Иманбаев М.Н.,
Мухаметханов Р.Б., Аманжолов Д.Б., Тлекин Н.Р.**

*Некоммерческое акционерное общество «Медицинский универ-
ситет Семей», г. Семей, Республика Казахстан*

264. ВЕНАРУС-ГЕЛЬ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ
С СИМПТОМАМИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ
КОНЕЧНОСТЕЙ

Голованова О.В.

РНИМУ. г. Москва, Россия

*(Доклад подготовлен при поддержке компании «Алиум». Баллы
НМО не начисляются)*

265. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ СЕАР
6, ОТКРЫТАЯ ТРОФИЧЕСКАЯ ЯЗВА, У КОМОРБИДНЫХ
ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

Лавров Р.Н., Сухоруков А.М., Богдашкин И.А., Мальцева М.Г.

*ХГУ имени Н.Ф. Катанова г. Абакан, Республика Хакасия,
Россия, ООО «Клиника доктора Лаврова», г. Красноярск,
Красноярский край, Россия*

9.00–10.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 19

ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА

Модераторы: Корейба К.А., Чур Н.Н.

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302. Код доступа: 803586

266. КОМБИНИРОВАННЫЕ БИОИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ: МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Корейба К.А., Минабутдинов А.Р.

ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Центр «Диабетическая стопа» ГАУЗ «Клиника медицинского университета», г. Казань, Россия

267. ПРИМЕНЕНИЕ АЛЛОГРАФТОВ ПРИ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Чур Н.Н., Шкода М.В., Кондратенко Г.Г., Неверов П.С., Керножицкий Я.И.

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь

268. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ФОНОВОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ (FOLLOW-UP 5 ЛЕТ)

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Крылов А.А., Мжаванадзе Н.Д., Виноградов С.А., Соляник Н.А.

Рязанский государственный медицинский университет, г. Рязань, Россия

269. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СЦИНТИГРАФИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Биглова А.Ф., Галимов О.В., Ханов В.О., Вагизова Г.И.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа, Россия

270. ОЦЕНКА МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ БОЛЬНЫХ СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Дуванский В.А., Гутоп М.М., Мараев В.В.

ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», РУДН, г. Москва, Россия

271. ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ НА ФОНЕ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ ТЕРАПИИ

Бакунов М.Ю., Армашов В.П., Кривихин В.Т., Кривихин Д.В., Чернобай А.В., Матвеев Н.Л., Горский В.А., Павленко В.В.

ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГБУЗ «ГКБ № 4 ДЗМ», г. Москва, Россия

272. ИТОГИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ, ВОШЕДШИХ В ТРЕХЛЕТНИЙ РЕГИСТР КАБИНЕТА «ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА»

Бурлева Е.П., Бабушкина Ю.В., Галимзянов Ф.В., Фоминых А.Н.

ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», г. Екатеринбург, Россия

10.00-12.00

Зал «Пушкин 1» (1 этаж)

СЕКЦИЯ № 20

**АСИМПТОМНЫЕ СТЕНОЗЫ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ:
СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ**

Модераторы: Волков С.В., Сорокин И.Н., Коротких А.В.

Трансляция в ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/85775010302?pwd=cXhPazVpcUQ1TlJ2bWFvTTh0YzBZQT09>

Идентификатор: 857 7501 0302

Код доступа: 803586

273. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

Сорокин И.Н.

*ФБУЗ «ПОМЦ ФМБА России», г. Нижний Новгород, Россия
(7 мин.)*

274. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АСИМПТОМНОГО СТЕНОЗА

Коротких А.В.

*Клиника кардиохирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» Минздрава
России, г. Благовещенск, Россия (3 мин.)*

Григорян Микаэль, Adventist Health Glendale Comprehensive Stroke Center (3 мин.), **Демин Д.А.** ФГБУ «ФЦССХ», г. Астрахань, Россия (3 мин.)

Обсуждение: мнение экспертов (25 мин.)

275. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

Григорян Микаэль, Adventist Health Glendale Comprehensive Stroke Center (2 мин.) **Райхерт Виктор** Клиническая больница Университета г. Тюбинген Зиндельфинген (Германия) (2 мин.)

Обсуждение: мнение экспертов о возможной эскалации асим-птомного стеноза до ОНМК и ТИА в течение 1, 3, 5 лет (10 мин.)

276. КОМОРБИДНОСТЬ

Демин Д.А.

ФГБУ «ФЦССХ» г. Астрахань, Россия (2 мин.),

Волков С.В. *Клиническая больница №1 АО «Группа компаний «МЕДСИ» (2 мин.)*

Обсуждение: мнение экспертов о возможной связи стенозов и сопутствующей патологии (12 мин.)

277. ПОКАЗАНИЯ К РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ

Коротких А.В.

Клиника кардиохирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА»

Минздрава России, г. Благовещенск, Амурская обл. (3 мин.),

Григорян Микаэль *Adventist Health Glendale Comprehensive Stroke Center (3 мин.),*

Волков С.В. *Клиническая больница*

№1 АО «Группа компаний «МЕДСИ» (3 мин.),

Райхерт Виктор *Клиническая больница Университета г. Тюбинген*

Зиндельфинген (Германия) (3 мин.)

Обсуждение (25 мин.):

-мнение за консервативную тактику

-мнение за реваскуляризацию

-дебаты

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (5 МИН.):

Сорокин И.Н., Волков С.В.

ЗАЛ «БАЛЬНЫЙ» (2 ЭТАЖ)

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

