

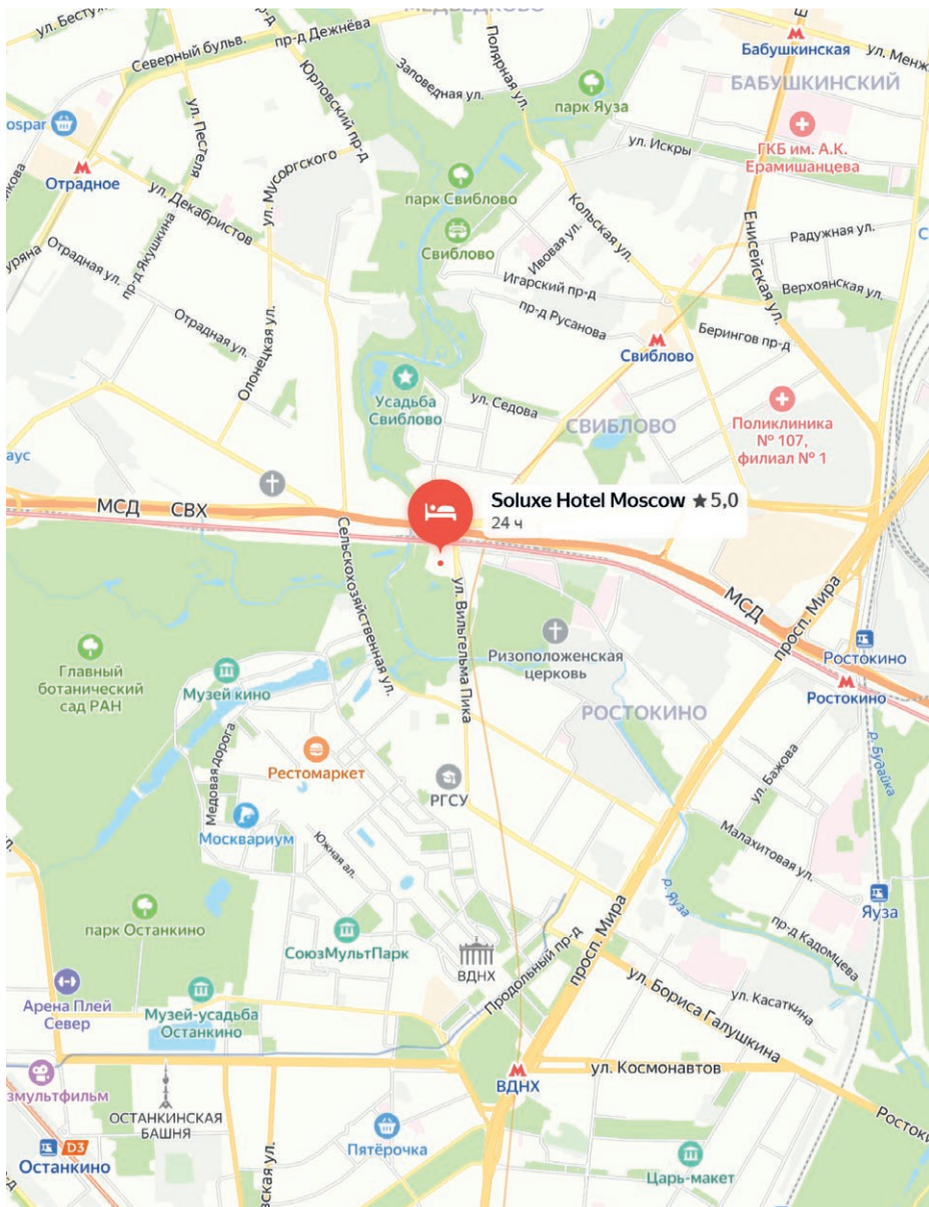


РОССИЙСКОЕ
ОБЩЕСТВО
АНГИОЛОГОВ И
СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

ГОРИЗОНТЫ
СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ,
СОСУДИСТОЙ И
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ

ПРОГРАММА

14-16 июня
2024 года
г. Москва,
ул. Вильгельма Пика, 16
Soluxe Hotel Moscow



SOLUXE HOTEL MOSCOW

г. Москва, ул. Вильгельма Пика, 16

**РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ

АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КАРДИОЛОГИИ МИНЗДРАВА РФ

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
XXXIX МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ
АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ
И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ
ХИРУРГИИ»**

14-16 ИЮНЯ 2024 Г.

Москва

ОГЛАВЛЕНИЕ

Оргкомитет	3
Приветственное слово	4
Прошедшие конференции	5
Информация для участников конференции	6
Сетка заседаний	7

Программа XXXIX Международной конференции «ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ»	10
---	-----------

14 ИЮНЯ | пятница

Зал «ПЕКИН»	10
--------------------------	-----------

Зал «ШАНХАЙ»	24
---------------------------	-----------

15 ИЮНЯ | суббота

Зал «ПЕКИН»	37
--------------------------	-----------

Зал «ШАНХАЙ»	47
---------------------------	-----------

16 ИЮНЯ | воскресенье

Зал «ПЕКИН»	55
--------------------------	-----------

Зал «ШАНХАЙ»	63
---------------------------	-----------

Оргкомитет конференции:

Председатель:

академик РАН Акчурина Ренат Сулейманович

Члены Оргкомитета:

Алебяков Баграт Гегамович
Аракебян 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
Игнатъев Игорь Михайлович
Имаев Тимур Эмвярович
Кавтеладзе Заза Александрович
Казаков Юрий Иванович
Калинин Роман Евгеньевич
Карпенко Андрей Анатольевич
Лепилин Петр Михайлович
Лукин Олег Павлович
Максимов Александр Владимирович
Сакович Валерий Анатольевич
Сапелкин Сергей Викторович
Светликов Алексей Владимирович
Сокуренок Герман Юрьевич
Стойко Юрий Михайлович
Сучков Игорь Александрович
Троицкий Александр Витальевич
Фокин Алексей Анатольевич
Харазов Александр Феликсович
Хубулава Геннадий Григорьевич
Чернявский Александр Михайлович
Чупин Андрей Валерьевич

Уважаемые коллеги и друзья!

Российское Общество ангиологов и сосудистых хирургов приглашает вас принять участие в XXXIX международной конференции «ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ АНГИОЛОГИИ, СОСУДИСТОЙ И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ», которая пройдет 14–16 июня 2024 г. в Москве.

Основной задачей нашего ангиохирургического сообщества является организация эффективной квалифицированной помощи пациентам с сосудистой патологией как на уровне узкоспециализированных центров, так и в многопрофильных стационарах, принимающих на себя основной объем повседневной диагностической и лечебной работы. В течение последних лет нам удалось успешно мобилизовать внутренний инновационный и научный потенциал для создания и оценки новых подходов и высокотехнологичных решений в лечении сосудистой патологии за счет междисциплинарных взаимодействий и мотивированности вовлеченных специалистов. Наше мероприятие позволит увидеть новые перспективные тенденции развития здравоохранения в условиях быстро изменяющейся российской и мировой медицины, в особенности ввиду возникновения новых практических задач, для которых сообщество сможем найти новые решения.

Наша конференция стала традиционной платформой для обмена опытом между ведущими специалистами в области ангиологии и сосудистой хирургии, стала неотъемлемой частью повышения квалификации врачей. Новые возможности и успехи сосудистой хирургии на национальном уровне складываются из сплоченной и успешной работы каждого отдельного коллектива. Клиническая работа в соответствии с мировыми стандартами и поддержка со стороны общества являются важнейшими условиями для развития новых успешных методик лечения сосудистых заболеваний в нашей стране.

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

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы в рамках научных симпозиумов, сессий и обсуждений самых актуальных вопросов ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии.

Президент Российского
Общества ангиологов
и сосудистых хирургов,

академик РАН **Р.С. Акчурин**

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, Москва, Красногорск
- 1998 – Запорожье, 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
- 2009 – Самара
- 2010 – Москва
- 2011 – Москва
- 2012 – Санкт-Петербург
- 2013 – Новосибирск
- 2014 – Рязань
- 2015 – Сочи
- 2015 – Москва
- 2016 – Калининград
- 2017 – Сочи
- 2018 – Ярославль
- 2019 – Санкт-Петербург
- 2021 – Казань
- 2022 – Кисловодск
- 2023 – Москва

ВНИМАНИЕ!

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

14-16 июня 2024 года

г. Москва, ул. Вильгельма Пика, д. 16, отель «Солюкс»

РЕГИСТРАЦИЯ:

13 июня 18:00 – 21:00 (3 этаж)

14 июня 08:00 – 17:00

15 июня 08:00 – 16:00

16 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:

14 – 16 июня, 3 этаж

ДОКЛАДЫ

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

ОТМЕТКА КОМАНДИРОВОЧНЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ

Отметить командировочное удостоверение можно на стойке регистрации.

Все присланные тезисы опубликованы в приложении к журналу «Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал имени академика А.В. Покровского» № 2/2024, том 30.

ПОГОДА 14 – 16 ИЮНЯ

14



+23°
+14°

15



+21°
+13°

16



+22°
+13°

14 ИЮНЯ 2024 | пятница

9:00 – 9:30 ОТКРЫТИЕ. Зал «ПЕКИН»

Зал «ПЕКИН»	Зал «ШАНХАЙ»
<p>9:30 – 11:00 СЕКЦИЯ 1 ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА</p>	<p>10:00 – 11:00 СИМПОЗИУМ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ АОРТЫ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ <i>(При поддержке компании «Инвamed», баллы НМО не начисляются)</i></p>
<p>11:00 – 12:00 СЕКЦИЯ 2 ДОКЛАДЫ ПО ЛУЧШИМ ПУБЛИКАЦИЯМ В ЖУРНАЛЕ «АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ. ЖУРНАЛ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.В. ПОКРОВСКОГО» ЗА 2022-2023 гг.</p>	<p>11:00 – 12:50 СЕКЦИЯ 8 СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП В ГЕМОДИАЛИЗЕ СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД</p>
<p>12:00 – 13:30 СЕКЦИЯ 3 СИМПОЗИУМ RUSSIAN-GREECE JOINT SESSION</p>	<p>12:50 – 13:30 СЕКЦИЯ 9 ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ</p>
<p>ОБЕД 13:30 – 14:30</p>	<p>13:30 – 15:00 ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ СОВРЕМЕННЫЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ <i>(При поддержке компании «Кардиомедикс», баллы НМО не начисляются)</i></p>
<p>14:30 – 15:30 СЕКЦИЯ 4 ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ СТЕНОЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ</p>	<p>15:00 – 16:10 СЕКЦИЯ 10 Секция «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»</p>
<p>15:30 – 16:30 СЕКЦИЯ 5 ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ СТЕНОЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ <i>(продолжение секции 2)</i></p>	

<p>16:30 – 17:10</p> <p>СЕКЦИЯ 6</p> <p>ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ</p>	<p>16:10 – 17:10</p> <p>СЕКЦИЯ 11</p> <p>ИНФЕКЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ</p>
<p>17:10 – 18:20</p> <p>СЕКЦИЯ 7</p> <p>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ</p>	<p>17:10 – 18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 12</p> <p>ОТКРЫТОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОККЛЮЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ</p>

15 ИЮНЯ 2024 | суббота

Зал «ПЕКИН»	Зал «ШАНХАЙ»
<p>9:00 – 10:30</p> <p>СЕКЦИЯ 13</p> <p>ОБСУЖДЕНИЕ РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ СОСУДОВ</p>	<p>9:00 – 10:30</p> <p>СИМПОЗИУМ</p> <p>ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В СТАЦИОНАРЕ С ОТДЕЛЕНИЕМ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ</p> <p><i>(При поддержке компании АО «Фирма Евросервис», баллы НМО не начисляются)</i></p>
<p>10:30 – 12:00</p> <p>СЕКЦИЯ 14</p> <p>ХИРУРГИЯ СТЕНОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ</p>	<p>10:30 – 12:00</p> <p>СЕКЦИЯ 18</p> <p>ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ</p>
<p>12:00 – 13:30</p> <p>СЕКЦИЯ 15</p> <p>СЕКЦИЯ RUSSIAN-SERBIAN JOINT SESSION</p> <p>Совместное заседание Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов и Сербского общества сердечно-сосудистой хирургии</p>	<p>12:00 – 13:30</p> <p>СЕКЦИЯ 19</p> <p>ОСТРЫЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ</p>
ОБЕД 13:30 – 14:30	

<p>14:30 – 15:50 СЕКЦИЯ 16 АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ</p>	<p>14:30 – 16:00 СЕКЦИЯ 20 НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН</p>
<p>15:50 – 17:30 СЕКЦИЯ 17 ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ</p>	<p>16:00 – 17:30 СЕКЦИЯ 21 ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ</p>

16 ИЮНЯ 2024 | воскресенье

Зал «ПЕКИН»	Зал «ШАНХАЙ»
<p>9:00 – 10:30 СЕКЦИЯ 22 ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ХИРУРГИЯ СОСУДОВ</p>	<p>9:00 – 10:00 СЕКЦИЯ 26 ДИАГНОСТИКА СТЕНОЗОВ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ</p>
<p>10:30 – 12:30 СЕКЦИЯ 23 КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ТЕХНИКА ИННОВАЦИОННЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТЕ</p>	<p>10:00 – 11:00 СЕКЦИЯ 27 <i>(продолжение)</i> ДИАГНОСТИКА СТЕНОЗОВ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ</p>
	<p>11:00 – 12:30 СЕКЦИЯ 28 ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА</p>
<p>12:30 – 13:30 СЕКЦИЯ 24 ГИБРИДНАЯ И РОБОТИЧЕСКАЯ СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</p>	<p>12:30 – 13:30 СЕКЦИЯ 29 ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ, ФЛЕБОЛОГИИ</p>
<p>13:30 – 14:30 СЕКЦИЯ 25 ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ</p>	

14:30 – 15:00 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

14 ИЮНЯ | пятница

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

9:00 – 9:30

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (30 мин.)

*Президиум: Акчурина Р.С., Ревинская А.Ш.,
Алекян Б.Г., Белов Ю.В., Затевахин И.И.,
Гавриленко А.В., Чернявский А.М.*

- СОСТОЯНИЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В РОССИИ В 2023 ГОДУ
Карпенко А.А.
- ОТЧЕТ РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА «АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ. ЖУРНАЛ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.В. ПОКРОВСКОГО»
Вачев А.Н.
- ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

СЕКЦИЯ 1

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

9:30 – 11:00

ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Председатели: Дуданов И.П., Сокуренок Г.Ю., Фокин А.А.

1. КАРОТИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА. ЧЕГО МЫ ДОСТИГЛИ И КУДА ИДТИ ДАЛЬШЕ?

Дуданов И.П.¹⁻³, Соловьев И.А.^{2,3}, Ахметов В.В.¹, Зеленин В.В.^{2,3}, Меркулов Д.В.³

¹ ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»,
г. Петрозаводск, Россия

² ГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет»

³ СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург, Россия

2. ЭКСТРЕННАЯ КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Карабач Ю.В.^{1,2}, Комарова А.Г.^{1,2}, Кривошеева Н.М.^{1,2}, Кислов Э.Е.^{1,2}, Фомин В.Н.^{1,2}, Чупин А.В.^{1,2}, Шайбакова В.Л.^{1,2}, Якупова Э.И.^{1,2}, Санжарова А.И.^{1,2}

¹ Городская клиническая больница им. С.П. Боткина ДЗМ

² ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, Россия

3. ОТКРЫТАЯ КАРОТИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Кашаев М.Ш., Карамова И.М., Колчина Э.М.

ГБУЗ РБ КБСМП, г. Уфа, Россия

4. ЭКСТРЕННАЯ КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Куценко А.В., Виноградов Р.А., Тимченко Л.В.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия

5. ЧТО ВАЖНО В ДОСТИЖЕНИИ ЛУЧШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ В ОСТРОЙ СТАДИИ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ?

Хамитов Ф.Ф., Муртазалиева Д.М., Чельдиев К.В., Чиквиладзе Н.Г., Майборода Е.Л., Осипов И.Ю.

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

6. СРОЧНАЯ КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ ПРИ ОСТРЫХ ИШЕМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Сокурченко Г.Ю.^{1,2}, Андрейчук К.А.^{1,2}, Кулешова Е.В.¹, Головань Е.П.¹

¹ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России

² Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия

7. ВАРИАНТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОНМК, ОБУСЛОВЛЕННОГО ТАНДЕМНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ БАССЕЙНА ВСА

Игнатов В.А.¹, Фокин А.А.^{1,2}, Альтман Д.А.¹, Печёркин В.Ф.¹

¹ ГБУЗ «Челябинская Областная Клиническая Больница»

² ФГБОУ ВО «Южноуральский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, г. Челябинск, Россия

8. РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ, ВЫПОЛНЕННОЙ В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ОСТРОГО ПЕРИОДА ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Хрипун А.И.¹, Прямиков А.Д.^{1,2}, Лолуев Р.Ю.^{1,2}, Миронков А.Б.^{1,2}

¹ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва, Россия

² ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова» Департамента здравоохранения Москвы, г. Москва, Россия

9. НЕОТЛОЖНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ БОЛЬНЫМ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Шабонов А.А.

ГБУЗ «Псковская областная клиническая больница», г. Псков, Россия

10. РОЛЬ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАТОМИИ В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА (ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ИЛИ ЛЕЧЕБНАЯ)

Закиржанов Н.Р.^{1,2}, Халилов И.Г.¹, Валиахметов Р.В.^{1,2}

¹ ГАУЗ «ГКБ№7 им. М.Н.Садыкова», г. Казань, Россия

² ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, Россия

11. БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНЫХ МЕТОДОВ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ПРИ ТАНДЕМНОМ ПОРАЖЕНИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И АРТЕРИЙ ПЕРЕДНЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ОСТРЕЙШЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Красников А.П.¹, Шатравка А.В.², Болховской Д.В.², Патлай И.И.², Салманов С.С.², Загидуллин Б.И.³, Хафизов Р.Р.³, Якубов Р.А.³, Хайрутдинов А.И.³

¹ ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ», г. Москва

² ГБУЗ «Областная клиническая больница Калининградской области», г. Калининград

³ ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи», г. Набережные Челны, Россия

СЕКЦИЯ 2

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

11:00 – 12:00

ДОКЛАДЫ ПО ЛУЧШИМ ПУБЛИКАЦИЯМ В ЖУРНАЛЕ «АНГИОЛОГИЯ И СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ. ЖУРНАЛ ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.В. ПОКРОВСКОГО» ЗА 2022-2023 гг.

Модераторы: Акчурин Р.С., Вачев А.Н., Шнейдер Ю.А.

12. КОМБИНИРОВАННАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Агарков М.В., Козлов К.Л., Герцог О.Б., Любимый Е.Д., Попов В.В., Шнейдер Ю.А., Лебеденко Е.О.

¹ ГБУЗ Калининградской области «ГЦРБ», г. Гусев, Калининградская область

² НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии», г. Санкт-Петербург

³ Клиника и кафедра хирургии усовершенствования врачей №1 имени П.А. Куприянова, ФГБВОУВПО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург

⁴ ФГАОУВО «БФУ имени И. Канта», г. Калининград

⁵ Санкт-Петербургское ГБУЗ «ГБ №40» г. Санкт-Петербург, Курортный р-н, г. Сестрорецк

⁶ ФГБУ «ФЦВМТ» МЗ РФ, г. Калининград, пос. Родники

13. РОЛЬ ТАЗОВОГО ВЕНОЗНОГО РЕФЛЮКСА И ВАЗОАКТИВНЫХ НЕЙРОПЕПТИДОВ В РАЗВИТИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ТАЗОВОЙ БОЛИ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ТАЗА

Гришенкова А.С., Каралкин А.В., Мишакина Н.Ю., Васильева Г.Ю., Гаврилов С.Г.

¹ Университетская хирургическая клиника им. В.С. Савельева, ФГАОУВО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова»

² Группа исследования костных и метаболических эффектов невесомости, ФГБУН «ГНЦ РФ», Институт Медико-биологических проблем РАН, г. Москва, Россия

14. РАННИЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ С НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ АНАТОМИЕЙ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗОНЫ ФИКСАЦИИ ЭНДОГРАФТА

Осипова О.С., Рабцун А.А., Ефимова-Сякина К.А., Чебан А.В., Гостев А.А., Саая Ш.Б., Игнатенко П.В., Карпенко А.А.

¹ ФГБУ «НМИЦ имени академика Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ,
г. Новосибирск

² ООО «Медпарк новые технологии», г. Новосибирск, Россия

15. 3615 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВЫПОЛНЕННЫХ КАРОТИДНЫХ ЭНДАРТЕРАКТОМИЙ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВНУТРИПРОСВЕТНОГО ШУНТА

Вачев А.Н., Чернышева Н.И., Дмитриев О.В., Степанов М.Ю., Головин Е.А., Прожого М.Г., Терешина О.В., Кузнецов П.О.

ФГБОУВО «Самарский государственный медицинский университет»
МЗ РФ, г. Самара, Россия

СЕКЦИЯ 3

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

12:00 – 13:30

RUSSIAN-GREECE JOINT SESSION

***Председатели: проф. G.Geroulakos,
академик РАН Гавриленко А.В., член-корр. РАН Чарчян Э.Р.,
проф. Вачев А.Н., проф. Светликов А.В.***

16. АНГИОПЛАСТИКА ПОДОШВЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ДУГИ В ЛЕЧЕНИИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ КОНЕЧНОСТИ

Ставрос Спилиопулос

Department of Vascular Surgery, National and Kapodestrian University of Athens

Афины, Греция

17. ЯВЛЯЕТСЯ ЛИ РИСК ПАРАПЛЕГИИ БОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНЫМИ АНЕВРИЗМАМИ, КОТОРЫМ ВЫПОЛНЕНО ФЕНЕСТРИРОВАННОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (FEVAR) ПО СРАВНЕНИЮ С ОТКРЫТЫМ ХИРУРГИЧЕСКИМ ВМЕШАТЕЛЬСТВОМ?

Дж. Какисис

Афины, Греция

18. НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ В МИНИМАЛЬНО ИНВАЗИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

Э. Авгеринос

Department of Vascular Surgery, National and Kapodestrian University of Athens

Афины, Греция

19. ОСТАЕТСЯ ЛИ ОТКРЫТОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СЛОЖНОЙ АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ? ЧТО ПОКАЗЫВАЮТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО МЕТОДУ ПСЕВДОРАНДОМИЗАЦИИ?

Г. Герулакос

Department of Vascular Surgery, National and Kapodestrian University of Athens, Imperial College London, Афины, Греция

20. ОТКРЫТЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ОСОБЕННОСТИ

Чарчян Э.Р.

Государственный научный центр Российской Федерации ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

21. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОЧЕТАННОГО ПОРАЖЕНИЯ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ АНЕВРИЗМАХ И РАССЛОЕНИЯХ

Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Козин И.И., Итальянцев А.Ю., Лукьянов А.А., Прожога М.Г., Куценко В.В., Андреева Ю.В., Гольдин Е.О., Ахмедханова С.Н.

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

ОБЕД 13:30 – 14:30

СЕКЦИЯ 4

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

14:30 – 15:30

ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ СТЕНОЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ

***Председатели:** Вачев А.Н., Гавриленко А.В.,
Жолковский А.В., Суннатов Р.Д.*

22. ИЗМЕНЕНИЕ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ У ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ

Гавриленко А.В.^{1,2}, Аль-Юсеф Н.Н.¹, Булатова Л.Р.¹

¹ ФГБНУ Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

² ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва, Россия

23. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ СТЕНОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ

***Жолковский А.В., Суюнчев М.Р., Ермоленко В.В., Урусов И.А.,
Чубаров В.Е.***

*Ростовская Клиническая больница ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России,
г. Ростов-на-Дону, Россия*

24. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПСИХО-СОМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА У БОЛЬНЫХ СО ЗНАЧИМЫМ ПОРАЖЕНИЕМ БИФУРКАЦИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ И СОПУТСТВУЮЩИМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА

Казаков Ю.И.¹, Бакулина А.В.¹, Евстифеева Е.А.², Филлипченкова С.И.²

¹ ГБУЗ ОКБ, г. Тверь, Россия

25. ПРОТОКОЛ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОККЛЮЗИОННО-СТЕНОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫМ АРТЕРИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ГБУЗ ЧОКБ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗА 2 ГОДА РАБОТЫ

Фокин А.А.^{1,2}, Уфимцев М.С.¹, Макаров А.В.^{1,2}, Рудакова И.Ю.¹, Уфимцева С.С.²

¹ ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»

² ФГБОУВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Челябинск, Россия

26. СОСТОЯНИЕ ВИЛЛИЗИЕВА КРУГА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ОКСИМЕТРИИ У БОЛЬНЫХ С МНОЖЕСТВЕННЫМ ПОРАЖЕНИЕМ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Каримов Ш.И., Юлбарисов А.А., Алиджанов Х.К., Носиржонов Б.Т.

*Ташкентская Медицинская Академия, Ташкент, Узбекистан
Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии, г. Ташкент, Узбекистан*

27. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОЙ МОЗГОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ. ОПЫТ ЦЕНТРА СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ НАЦИОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА Г. АСТАНА

Кенесаров А.С., Сагандыков И.Н., Султаналиев Т.А., Акжигитова М.Т., Сулейменов С.С., Джусубалиев Е.И., Айткул С.Ш.

Национальный научный онкологический центр, г. Астана, Казахстан

28. ВРЕМЕННОЕ ВНУТРИПРОСВЕТНОЕ ШУНТИРОВАНИЕ В КОМПЛЕКСЕ МЕР ПО ЗАЩИТЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ

Фокин А.А.^{1,2}, Макаров А.В.^{1,2}, Уфимцев М.С.¹, Рудакова И.Ю.¹, Сафарова З.Ф.¹

¹ ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница»

² ФГБОУВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Челябинск, Россия

СЕКЦИЯ 5

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

15:30 – 16:30

ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ СТЕНОЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Председатели: *Виноградов Р.А., Карпенко А.А.*
(продолжение секции 2)

29. ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С
ПРОЛОНГИРОВАННОЙ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКОЙ
СОННЫХ АРТЕРИЙ

Мкртчян А.Н., Кононенко Д.А., Хостегян Б.С., Вафина Г.Р.
ГБУЗ ДЗМ Госпиталь Ветеранов Войн №2, г. Москва, Россия

30. НАШ ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО И ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ПОРАЖЕНИЯ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

*Орлова Т.Л., Ооржак В.А., Кыргыз А.В., Ондар А.Р., Эрендей Б.Б.,
Саая Ш.Б.*

ГБУЗ РТ «Республиканская больница №1», кардиохирургическое
отделение, Республика Тыва, Россия

31. ВЗАИМОСВЯЗЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО
ОБСЛЕДОВАНИЯ И ИНТРАОПЕРАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ОКСИМЕТРИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ
ОПЕРАЦИЙ НА ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЯХ

*Загаров С.С., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В. (мл.), Колесников Ю.Ю.,
Сотников П.Г., Петраков К.В., Мирземагомедов Г.А., Наумова И.Н.,
Ватаев А.В., Шайбаков Т.М., Беланов Г.Д.*

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

32. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНЕНИЯ РАННИХ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ИСХОДОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДИСТАЛЬНЫХ И ПРОКСИМАЛЬНЫХ АНТИЭМБОЛИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ ПРИ СТЕНТИРОВАНИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ ДВУХСЛОЙНЫМ СТЕНТОМ (CGUARD) (РКИ SIBERIA II)

Осипова О.С., Карпенко А.А.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия

33. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ В РУТИННОЙ ПРАКТИКЕ

Иванов А.А., Брежнев А.С.

БУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница №1, г. Воронеж, Россия

34. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ В КАРОТИДНОЙ ХИРУРГИИ

Салех А.З., Эжиева Л.Х., Фролов К.Б., Вирганский А.О., Григорян Р.А., Краснов В.Г.

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

СЕКЦИЯ 6

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

16:30 – 17:10

ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Председатели: Карпенко А.А., Чернявский М.А.

ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ЭМБОЛИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ПРИЧИНА В КАТЕТЕРИЗАЦИИ ИЛИ УСТРОЙСТВЕ? ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ЗАЩИТЫ МОЗГА ПРИ СТЕНТИРОВАНИИ ВСА

Чернявский М.А. – Я за дистальную защиту (10 мин.)

Строков Д.С. – Я за проксимальную защиту (10 мин.)

Карпенко А.А. – Я за реверсированный кровоток (10 мин.)
Выступления в прениях

Бугуров С.В., Желковский А.В., Осипова О.С.

Обсуждение (15 мин.)

СЕКЦИЯ 7

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

17:10 – 18:20

КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ

*Председатели: Белов Ю.В., Базылев В.В., Островский Ю.П.,
Светликов А.В., Чернявский А.М., Шнейдер Ю.А.*

35. ХИРУРГИЯ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ У ВОЗРАСТНЫХ ПАЦИЕНТОВ

Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Кидакоев Р.З-Г., Букацелло Р.Г.

*ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
г. Москва, Россия*

36. ВАРИАНТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ
С ХИРУРГИЧЕСКОЙ РЕКОНСТРУКЦИЕЙ ЗОНЫ ОТХОЖДЕНИЯ ЛЕВОЙ
ПОДКЛЮЧИЧНОЙ АРТЕРИИ И ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕНЕСТРИРОВАННЫХ
СТЕНТ-ГРАФТОВ ПРИ РАССЛОЕНИИ III ТИПА (DEBAKEY) С ДЕФИЦИТОМ
ПРОКСИМАЛЬНОЙ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

Базылев В.В., Шматков М.Г., Смагин Д.В., Суриков Д.Е.

*ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пенза,
Россия*

37. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ ТИПА А И
МАЛЬПЕРФУЗИЕЙ В БЛИЖАЙШЕМ И ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДАХ: ОПЫТ
ОДНОГО ЦЕНТРА

*Камалтдинов Р.Р.^{1,2}, Джорджикия Р.К.^{1,2}, Ахметзянов Р.В.^{1,2},
Бредихин Р.А.^{1,2}*

¹ ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

² ГАУЗ Межрегиональный клиничко-диагностический центр МЗ РТ,
г. Казань, Россия

38. ОЦЕНКА КОРОНАРНОГО РУСЛА И НЕОБХОДИМОСТЬ ЕГО КОРРЕКЦИИ ПРИ ПЛАНОВОМ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

Нагаев Р.Ю., Чеботарь Е.В., Шахов Е.Б., Иванов Л.Н., Наумов С.В., Миронов Е.А., Щелоков И.В.

ГБУЗ НО «НИИ-СККБ им. академика Б.А. Королева», г. Нижний Новгород, Россия

39. ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ АОРТО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА

Попель Г.А., Моисеенко И.А., Островский Ю.П.

Республиканский научно-практический центр «Кардиология», г. Минск, Республика Беларусь

40. ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РОСТА АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ: НА ЧТО НАМ НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ

Светликов А.В., Галкин П.А., Кебряков А.В., Гуревич В.С.

¹ Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова ФМБА

² Санкт-Петербургский государственный университет, Кафедра госпитальной хирургии, г. Санкт-Петербург, Россия

41. 10-ЛЕТНИЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГИБРИДНОЙ ХИРУРГИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ

Чарчян Э.Р., Абугов С.А., Брешенков Д.Г., Ховрин В.В., Чакал Д.А., Храмченко Г.С., Куличкин А.С., Малахова М.В., Белов Ю.В.

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

42. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ДУГИ АОРТЫ: ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Чернявский М.А., Пантелеева Ю.К., Ванюркин А.Г., Чернова Д.В., Поплавский Е.О., Рзаев Э.Ф.

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

43. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ И ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ ПОСЛЕ РАНЕЕ ВЫПОЛНЕННОГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Шломин В.В.¹, Шлойдо Е.А.¹, Бондаренко П.Б.¹, Пуздряк П.Д.¹, Гусинский А.В.², Гордеев М.Л.², Гребенкина Н.Ю.¹, Диденко Ю.П.¹, Касьянов И.В.¹, Коровин И.В.¹, Николаева С.В.¹, Жданович К.В.¹, Ведерникова Е.С.¹, Комаха Б.Б.¹, Панекина В.В.², Слепцов П.А.², Бадиков И.А.²

¹ Городская многопрофильная больница №2, г. Санкт-Петербург, Россия

² ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

44. РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИЙ НА ВОСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ ИЗ МИНИ J-СТЕРНОТОМИИ

Шнейдер Ю.А., Исаян М.В., Антипов Г.Н., Михеев А.А., Созинова Е.С.

ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий, г. Калининграда», г. Калининград, Россия

14 ИЮНЯ | пятница

СИМПОЗИУМ

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

10:00 – 11:00

ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ АОРТЫ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ

Председатели: *Имаев Т.Э., Карпенко А.А., Чупин А.В.*

(При поддержке компании «Инвamed», баллы НМО не начисляются)

(Время доклада 7 мин.)

45. ОТКРЫТЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ АОРТЫ ПРИ ЮКСТАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМАХ

Чупин А.В.

46. РАННИЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Карпенко А.А.

47. ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ШЕЙКИ

Колегаев А.С.

48. НОВЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ СИНДРОМА ЛЕРИША

Чернявский М.А.

49. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ЮКСТАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМАХ АОРТЫ

Хафизов Т.Н.

50. ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ БРЮШНОЙ АОРТЫ ФЕНЕСТРИРОВАННЫМИ СТЕНТ-ГРАФТАМИ В НМИЦ КАРДИОЛОГИИ

Саличкин Д.В.

СЕКЦИЯ 8

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

11:00 – 12:50

СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП В ГЕМОДИАЛИЗЕ СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД

*Председатели: Гурков А.С., Егоров А.А.,
Максимов А.В., Нестеренко И.В.*

11:00 51. СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП. ТАКТИКА ХИРУРГА И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМИРОВАНИЮ. ЛЕЧЕНИЕ ОСЛОЖНЕНИЙ – 15 мин.

Гурков А.С.

Николаевская больница, г. Санкт-Петербург, Россия

11:15 52. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В РЕКОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА У ДИАЛИЗНЫХ ПАЦИЕНТОВ – 7 мин.

Фоминых Н.М.

ГКБ №7 им. С.С. Юдина, г. Москва, Россия

11:25 53. КАТЕТЕРЫ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА. КОМУ? КТО? КАК? – 7 мин.

Гафина А.А.

ГБ №15, ГКБ 20, г. Москва, Россия

11:35 54. ДИСФУНКЦИЯ АРТЕРИО-ВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ – 7 мин.

Янковой А.Г.

МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, Россия

11:45 55. КОНТРОЛИРУЕМАЯ РЕДУКЦИЯ КРОВОТОКА В АРТЕРИО-ВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ФЛОУМЕТРИИ – 7 мин.

Нестеренко И.В.

Больница им. С.П. Боткина, г. Москва, Россия

11:55 56. ИНЪЕКЦИОННЫЙ ТРОМБОЛИЗИС ПОД УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАВИГАЦИЕЙ В ЛЕЧЕНИИ ТРОМБОЗА ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА – 7 мин.

Корнилов Д.Ю.

ОКБ, г. Нижневартовск, Россия

12:05 57. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ОСЛОЖНЕННОМ СОСУДИСТОМ ДОСТУПЕ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА НА БАЗЕ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ГКБ №52 – 7 мин.

Шахов Н.Л.

ГКБ №52, г. Москва, Россия

12:15 58. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ВЕРХНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ АССОЦИИРОВАННОЕ С СОСУДИСТЫМ ДОСТУПОМ – 12 мин.

Фейсханов А., Максимов А.В.

Институт фундаментальной медицины и биологии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, Россия

12:25 59. ИСТИННЫЕ АНЕВРИЗМЫ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С СОХРАНЕННОЙ ФРАКЦИЕЙ ВЫБРОСА – 7 мин.

Максимов А.В., Григорян Д.В.

Республиканская клиническая больница МЗ Республики Татарстан, г. Казань, Россия

12:35 60. ХИРУРГИЯ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА В РЯЗАНСКОМ РЕГИОНЕ – 7 мин.

Егоров А.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А.

*ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия
ГБУ РО «ОКБ», г. Рязань, Россия*

Обсуждение

СЕКЦИЯ 9

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

12:50 – 13:30

ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ГИБРИДНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ

Председатели: Аракелян В.С., Комаров Р.Н.

61. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ FET ПРИ ДИССЕКЦИИ АОРТЫ

Козлов Б.Н.

62. МЕСТО ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ АОРТЫ

Аракелян В.С.

63. СОЧЕТАНИЕ ХИРУРГИИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ И ДУГИ АОРТЫ

Мироненко В.А.

64. ХИРУРГИЯ ОСТРОГО РАССЛОЕНИЯ АОРТЫ А ТИПА В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА

Сагиров М.А.

ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

13:30 – 15:00

СОВРЕМЕННЫЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

***Модераторы: Волков С.В., Карпенко А.А., Колегаев А.С.,
Платонов С.А., Чернявский М.А.***

(При поддержке компании «Кардиомедикс»,
баллы НМО не начисляются)

(время доклада 15 мин.)

65. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ АТЕРЭКТОМИЯ: МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ ПРИ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ОПЫТ
И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИСТЕМЫ JETSTREAM
Платонов С.А.

СП НИИ Скорой медицинской помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия

66. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВСУЗИ ПРИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ – РЕКОМЕНДАЦИИ И АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ
Шукуров Ф.Б.

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

67. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ. СТЕНТ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ ELUVIA
В ПРАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ХИНК
Колегаев А.С.

ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, Россия

68. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ
ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ. БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР С ЛЕКАРСТВЕННЫМ
ПОКРЫТИЕМ RANGER
В ПРАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ХИНК
Волков С.В.

*АО «Группа Компаний «Медси» Клиническая больница в Отрадном,
Московская область, Россия*

69. РЕОЛИТИЧЕСКАЯ ТРОМБЭКТОМИЯ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ НАПРАВЛЕННЫЙ ЛОКАЛЬНЫЙ ТРОМБОЛИЗИС. СИСТЕМЫ ANGIOJET И EKOS В ЛЕЧЕНИИ ТРОМБОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Кан П.Б.

БУ «Сургутская окружная клиническая больница», г. Сургут, Россия

СЕКЦИЯ 10

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

15:00 – 16:10

СЕКЦИЯ «МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ»

Председатели: Казаков Ю.И., Сокуринко Г.Ю., Фокин А.А.

70. ВЫПОЛНЕНИЕ ИНФРАИНГВИНАЛЬНОГО АУТОВЕНОЗНОГО ШУНТИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ АМПУТАЦИИ ПРИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Борисов А.Г.

Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Городская больница №14», г. Санкт-Петербург, Россия

71. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ (ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ) АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛ КОНЕЧНОСТЕЙ

Петров К.Ю.

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» МО РФ, г. Москва, Россия

72. КЛИНИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ/ РЕЦИДИВА КАРОТИДНОЙ ПАРААНГИОМЫ

Вердиханов Н.И.

ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

73. ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ КОРТИЗОЛА В КРОВИ КАК ПРЕДИКТОР СНИЖЕНИЯ ЧАСТОТЫ РЕСТЕНОЗОВ И РЕОККЛЮЗИЙ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Бугуров С.В.

ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №2», г. Новосибирск, Россия

74. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕХ ВИДОВ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА ДЛЯ ИЗОЛИРОВАННОЙ ХИМИОПЕРФУЗИИ ПЕЧЕНИ

Казанцев А.Н.

ОГБУЗ «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е.И.», ОГБУЗ «Костромской онкологический диспансер», Российская Федерация, Костромская область, г. Кострома, Россия

75. МНОГОЭТАПНОЕ ЛЕЧЕНИЕ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ЭНДОМЕТРИОИДНОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ АОРТО-КАВАЛЬНОГО ПРОМЕЖУТКА: КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Головань Е.П.

ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России, г. Санкт-Петербург, Россия

76. РОБОТИЗИРОВАННОЕ ВНЕСОСУДИСТОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ ЛЕВОЙ ПОЧЕЧНОЙ ВЕНЫ ПРИ СИНДРОМЕ ЩЕЛКУНЧИКА

Игнатенко Д.А., Закеряев А.Б., Бахишев Т.Э., Хангереев Г.А., Бутаев С.Р., Виноградов Р.А.

ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия

77. АНАЛИЗ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОСЛЕ СОСУДИСТЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ

Глебова А.Э.

ФГБУ «Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака» МЗ РФ, г. Донецк, ДНР

78. ЛЕЧЕБНАЯ ТАКТИКА ПРИ АНЕВРИЗМАХ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ

Финк А.Е.

ГАУЗ «Областная клиническая больница №3», Южно-уральский медицинский университет

79. КАРОТИДНЫЕ ДОЛИХОАРТЕРИОПАТИИ И СТЕРОИДЫ

Хетеева Э.Э.

ГБУЗ «НИИ-Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия

СЕКЦИЯ 11

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

16:10 – 17:10

ИНФЕКЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

Председатели: *Затевахин И.И., Хамитов Ф.Ф.,
Комаров Р.Н., Фокин А.А., Дибиров М.Д.*

80. АЛГОРИТМЫ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ В ЗОНЕ СОСУДИСТОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ – 10 мин.

**Кузнецов М.Р., Яснопольская Н.В., Орлов Б.Б., Винокуров И.А.,
Шведов П.Н., Мамаева Д.А., Сорокина И.В., Матвеев Д.В.**

Институт кластерной онкологии имени Л.Л. Левшина Сеченовского Университета, Городская клиническая больница им. С.С. Юдина Департамента здравоохранения г. Москва, Россия

81. ТЯЖЕЛЫЕ ГНОЙНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ – 10 мин.

Фокин А.А., Сазанов А.В., Владимирский В.В., Бабкин Е.В., Финк А.Е.

ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, ГАУЗ «Областная клиническая больница №3», г. Челябинск, Россия

82. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГОМОГРАФТОВ ПРИ ИНФЕКЦИИ ПРОТЕЗОВ – 10 мин.

Комаров Р.Н., Ткачёв М.И.

ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, Россия

83. УСПЕШНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ ЛЕВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ И ИНФИЦИРОВАННЫМ ПРОТЕЗОМ ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА И АРТЕРИАЛЬНО-МОЧЕТОЧНИКОВОЙ ФИСТУЛОЙ: КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ – 7 мин.

Баяндин Н.Л., Кривобородов Г.Г., Хоконов М.Р., Власов В.Ю.

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, Россия

84. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ АОРТО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФИЦИРОВАНИЕМ СОСУДИСТОГО АЛЛОПРОТЕЗА – 10 мин.

Михайлов Д.В., Бирюков Е.Е., Лукьянов А.Е.

ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, г. Пенза, Россия

85. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПРОТЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В АОРТО-ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОЙ ПОЗИЦИИ – 10 мин.

Каплан М.Л., Лызииков А.А., Дорошко Е.Ю., Тхекепадикаль В.С.

УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

86. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ АОРТО-ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ВЕНОЗНЫХ АЛЛОТРАНСПЛАНТОВ – 10 мин.

Бутаев С.Р., Виноградов Р.А., Закеряев А.Б., Дербилова В.П., Сахно Л.В., Хангереев Г.А., Федюшкин В.В., Тумасов Д.М., Барышев А.Г., Порханов В.А.

ГБУЗ «НИИ Краевая клиническая больница №1 им. С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия

87. ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА АОРТО-ПОДВЗДОШНОМ СЕГМЕНТЕ – 10 мин.

Андрейчук К.А., Киселева Е.В., Андрейчук Н.Н., Сокуренок Г.Ю., Головань Е.П.

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России, г. Санкт-Петербург, Россия

88. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВТОРНЫХ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ИНФЕКЦИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПРОТЕЗОВ В АОРТО-ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОЙ ПОЗИЦИИ. ОПЫТ 78 ОПЕРАЦИЙ – 15-20 мин.

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Бобылев А.А., Гаджимурадов Р.У., Чельдиев К.В., Кузубова Е.А., Федотенко Е.А., Квитивадзе Н.Г.

ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы», Россия

Обсуждение (30 мин.)

СЕКЦИЯ 12

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

17:10 – 18:30

ОТКРЫТОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОККЛЮЗИРУЮЩЕЙ ПАТОЛОГИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: Курьянов П.С., Михайлов И.П., Сучков И.А.

89. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: ТЕНДЕНЦИИ В МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЕ

Курьянов П.С.

Городская больница Святого Великомученика Георгия, г. Санкт-Петербург, Россия

90. ОПЫТ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЧЕРЕЗ ГЛУБОКУЮ АРТЕРИЮ БЕДРА У ПАЦИЕНТОВ С ХИНК, НЕСОСТОЯТЕЛЬНЫМ ДИСТАЛЬНЫМ РУСЛОМ И УГРОЗОЙ ПОТЕРИ КОНЕЧНОСТИ

Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Сарханидзе Я.М., Карапетян Г.А.

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

91. МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ПОДДЕРЖКА ПАЦИЕНТОВ С ХОЗАНК ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Чупин А.В.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В.Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия
(при поддержке компании «Еско Фарма», баллы НМО не начисляются)*

92. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ МЫШЦ ПРИ ТРАВМЕ СОСУДОВ КОНЕЧНОСТИ

Абросимов А.А.

*ФГБУ «НМИЦ ВМТ им А.А.Вишневского» Минобороны России
(при поддержке компании БМТ, баллы НМО не начисляются)*

93. СТРАТЕГИЯ КУПИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ УГРОЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Чур Н.Н.

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь

94. ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГУЛЯТОРНЫХ ПЕПТИДОВ В ХИРУРГИИ ПЕРЕФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

Сучков И.А., Калинин Р.Е., Мжаванадзе Н.Д., Ляшева А.В.

*ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия
(При поддержке компании ПептидПро. Баллы НМО не начисляются)*

95. МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЕ И ЭТАЖНЫЕ ЭМБОЛИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ, ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ, ИСХОДЫ

Кожевников Д.С.

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия

96. РОЛЬ РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

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

НИИ Скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва, Россия

97. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ И СРЕДНЕСРОЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ ЭПОКСИОБРАБОТАННЫМИ ЛИНЕЙНЫМИ КСЕНОПРОТЕЗАМИ И СТЕНТИРУЮЩЕЙ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Согоян Н.К.

Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, г. Кемерово, Россия

98. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДОНОРСКИМИ СОСУДИСТЫМИ ГРАФТАМИ

Чур Н.Н.

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь

99. ИМПЛАНТАЦИЯ СТЕНТА SUPERA РЕТРОГРАДНЫМ ДИСТАЛЬНЫМ МОНОДОСТУПОМ ПРИ УСТЬЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

Мкртчян Г.В.

Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия

100. КОГДА МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ТРАНСПЕДАЛЬНЫЙ (ТИБИАЛЬНЫЙ) ДОСТУП?

Ализада Ф.Р.

Кузбасская областная клиническая больница им. С.В. Беляева, Кемерово

101. АНГИОПРОТЕКЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ВОЗМОЖНОСТЬ ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?

Петриков А.С.

*ООО «Сибирский институт репродукции и генетики человека»,
г. Барнаул, Россия*

*(доклад подготовлен при поддержке компании «Пептидпро»
баллы НМО не начисляются)*

102. БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОЕ ШУНТИРОВАНИЕ В СРАВНЕНИИ С ПЕТЛЕВОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЕЙ: A PROPENSITY SCORE MATCHED ANALYSIS

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

*Научно-исследовательский отдел сосудистой и гибридной хирургии,
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России*

СЕКЦИЯ 13

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

9:00 – 10:30

**ОБСУЖДЕНИЕ РОССИЙСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ
ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ СОСУДОВ**

**Председатели: Аракелян В.С., Фокин А.А., Вачев А.Н.,
Сокурченко Г.Ю., Кавтеладзе З.А.**

1. Методология составления и основные положения отечественных рекомендаций (***Аракелян В.С., Щаницын И.Н.***) (5 мин.)
2. Обсуждение рекомендаций, замечания и предложения:
 - Выступления членов рабочей группы:
 - ***Шумилина М.В., Щаницын И.Н.*** (5 мин.)
 - ***Фокин А.А.*** (5 мин.)
 - ***Вачев А.Н., Дмитриев О.В.*** (5 мин.)
 - ***Сокурченко Г.Ю.*** (5 мин.)
 - ***Кавтеладзе З.А.*** (5 мин.)
 - ***Троицкий А.В., Балдин В.Л.*** (5 мин.)
 - ***Чупин А.В.*** (5 мин.)
 - ***Ахметов В.В.*** (5 мин.)
 - ***Светликов А.В.*** (5 мин.)
 - ***Виноградов Р.А.*** (5 мин.)
 - ***Папоян С.А.*** (5 мин.)
 - ***Максимов А.В.*** (5 мин.)
 - ***Сучков И.А.*** (5 мин.)
 - Обсуждение с участием аудитории (20 мин.)

СЕКЦИЯ 14

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

10:30 – 12:00

ХИРУРГИЯ СТЕНОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Модераторы: Аракелян В.С., Чупин А.В.

103. ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ РЕСТЕНОЗОВ ПОСЛЕ ПОЧЕЧНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ С МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ

Киселев Н.С., Кардапольцев Л.В.

ГАУЗ СО «СОКБ №1», г. Екатеринбург, Россия

104. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ. ОБЗОР РЕКОМЕНДАЦИЙ И КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

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

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

105. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ АНЕВРИЗМАХ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ. ОПЫТ 14 ОПЕРАЦИЙ

Парфенов И.П., Бобылев А.А., Хамитов Ф.Ф., Бегов З.М., Маточкин Е.А., Кузубова Е.А.

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

106. НАШ ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕДКИХ ФОРМ АНЕВРИЗМ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Троицкий А.В., Балдин А.В., Старчикова Д.Е., Лебедев Д.П., Садыков Э.А.

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Москва, Россия

107. ПЕРВЫЙ ОПЫТ МИНИИНВАЗИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА АОРТО-МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОЙ КОМПРЕССИИ

Миксюк А.А., Староверов И.Н., Лончакова О.М., Калашян Э.В., Аблямитова А.Р.

ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница», г. Ярославль, Россия

108. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОЙ ИШЕМИИ

Аракелян В.С.

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, г. Москва, Россия

109. НАШ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ПАРНЫХ И НЕПАРНЫХ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Шубин А.А., Цуркан В.А., Араблинский А.В.

ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина» ДЗМ, г. Москва, Россия

110. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ ПРИ СОЧЕТАННОМ ПОРАЖЕНИИ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ И АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Мутаев М.М., Щеголев А.А., Маркаров А.Э., Папоян А.А.

ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева» ДЗМ, г. Москва, Россия

111. СОЧЕТАННЫЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ

Францевич А.М., Матюшкин В.Н., Шиповский В.Н.

Университетская клиника РНИМУ им. Пирогова, ГБУЗ «ГКБ им. Д.Д. Плетнева» ДЗМ, г. Москва, Россия

Обсуждение – заключение (20 мин.)

СЕКЦИЯ 15

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

12:00 – 13.30

СЕКЦИЯ RUSSIAN-SERBIAN JOINT SESSION

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ И СЕРБСКОГО ОБЩЕСТВА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

***Сопредседатели:** академик РАН Lazar Davidovic,
академик РАН Акчурич Р.С., академик РАН Белов Ю.В.,
проф. Фокин А.А., проф. Светликов А.В.*

112. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГРУДНОЙ АОРТЫ –
15-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА

доцент Игорь Кончар

*Clinic of Vascular and Endovascular Surgery, University Clinical Center of
Serbia, Belgrade*

113. ПРЕИМУЩЕСТВА АНАЛИЗА МОТОРНЫХ ВЫЗВАННЫХ
ПОТЕНЦИАЛОВ (ВВП) ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ТОРАКО-АБДОМИНАЛЬНОЙ
АНЕВРИЗМЕ

профессор Никола Илич

*Clinic of Vascular and Endovascular Surgery, University Clinical Center of
Serbia, Belgrade*

114. ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНАЯ КАРЦИНОМА С ВОВЛЕЧЕНИЕМ НИЖНЕЙ
ПОЛОЙ ВЕНЫ

профессор Марко Драгас

*Clinic of Vascular and Endovascular Surgery, University Clinical Center of
Serbia, Belgrade*

115. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОЗДНЕЙ ОТКРЫТОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ

профессор Лазарь Давидович

Faculty of Medicine, University of Belgrade, Serbia, Clinic of Vascular and Endovascular Surgery, University Clinical Center of Serbia, Belgrade

116. ФЕНЕСТРИРОВАННОЕ РАЗВЕТВЛЕННОЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АОРТЫ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ ЕЕ ВЕТВЕЙ

Dr. Zhao Liu (Доктор Чжао Луу), *Chief Physician, Nanjing Drum Tower Hospital, China (Нанкин Драм Тауэр, Кумай)*

(Доклад подготовлен при поддержке компании Lifetech Scientific. баллы НМО не начисляются)

117. АОРТО-КАВАЛЬНЫЕ И АОРТО-ПОЧЕЧНЫЕ ФИСТУЛЫ: ПАТОГЕНЕЗ И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

профессор Светликов А.В.

Северо-Западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова ФМБА, кафедра госпитальной хирургии СПбГУ, г. Санкт-Петербург, Россия

ОБЕД 13:30 – 14:30

СЕКЦИЯ 16

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

14:30 – 15:50

***Председатели: Затевахин И.И., Вачев А.Н.,
Виноградов Р.А., Турсунов Б.З.***

118. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАЗРЫВОВ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

***Кузнецов М.Р.¹⁻³, Яснопольская Н.В.¹, Орлов Б.Б.¹, Кричевский Л.А.¹,
Рыжков А.Ю.¹, Рыбаков В.Ю.¹, Саханов Е.И.¹, Поляков Д.А.¹,
Шведов П.Н.¹, Матвеев Д.В.⁴***

¹ Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗ г. Москвы

² ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

³ Институт кластерной онкологии имени Л.Л. Левшина Сеченовского Университета

⁴ ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, каф. Хирургии, г. Москва, Россия

119. ОСТРОЕ ПОЧЕЧНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

Вачев А.Н., Козин И.И.

*ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет
Минздрава России, г. Самара, Россия*

120. СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ С ОБРАЗОВАНИЕМ АОРТО-ДИГЕСТИВНОГО СВИЩА

***Завацкий В.В.¹, Яковлев Н.Н.¹, Сазонов А.Б.², Ледовская Н.В.¹,
Магафуров В.Л.¹, Церах А.В.², Плетнев А.В.¹, Кудрявцев О.И.¹,
Сусанин Н.В.¹, Лысенко К.С.¹, Хубулава Г.Г.²***

¹ СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница»

² Военно-Медицинская Академия, клиника и кафедра хирургии усовершенствования врачей №1 им. П.А. Куприянова, г. Санкт-Петербург, Россия

121. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ В СОЧЕТАНИИ С ИБС

Миронов Е.А.¹, Иванов Л.Н.², Мухин С.А.², Наумов С.В.¹, Пугин В.А.¹, Нагаев Р.Ю.¹, Федоров С.А.¹, Петренко В.Г.¹

ГБУЗ НО «НИИ-СККБ», ФГБОУ ПИМУ, г. Нижний Новгород, Россия

122. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ С ОККЛЮЗИОННО-СТЕНОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ

Слепцов П.А.¹, Гусинский А.В.^{1,2}, Шломин В.В.^{1,2}, Бондаренко П.Б.², Диденко Ю.П.², Касьянов И.В.², Гребенкина Н.Ю.², Коровин И.В.², Пуздряк П.Д.², Фионик О.В.¹

¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России

² Городская многопрофильная больница №2, г. Санкт-Петербурга, Россия

123. РАННИЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ С НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ АНАТОМИЕЙ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЗОНЫ ФИКСАЦИИ ЭНДОГРАФТА

Осипова О.С., Карпенко А.А.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия

124. МЕТОДИКА ФЕНЕСТРИРОВАНИЯ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А.

СПб ГБУЗ «ГМПБ 2», г. Санкт-Петербург, Россия

125. МИНИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ.

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Бобылев А.А., Гаджимурадов Р.У., Кузубова Е.А., Мирзоев М.А.

ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 17

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

15:50 – 17:30

ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ

Председатели: Затевахин И.И., Коков Л.С., Матюшкин А.В.

Первый доклад – 15 мин., остальные – 7 мин.

126. ОСТРАЯ ИШЕМИЯ КОНЕЧНОСТЕЙ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ, НОВЫЕ ВЫЗОВЫ, МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ – 15 мин.

Затевахин И.И.^{1,2}, Матюшкин А.В.^{1,2}

¹ ФГАОУВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, Россия

² ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Плетнева ДЗ города Москвы» г. Москва

127. РЕНТГЕНОХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Ерошкин И.А., Москаленко В.А., Коков Л.С.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

128. ПОЗДНИЕ ТРОМБОЗЫ АРТЕРИАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ И СТЕНТОВ – АЛГОРИТМЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ – 8 мин.

Светликов А.В., Кебряков А.В., Мельников В.М., Галкин П.А.

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

129. ЭВОЛЮЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОИНК. ПРОШЛОЕ НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ – 8 мин.

Михайлов И.П.

ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» г. Москва, Россия

130. КАТЕТЕРУПРАВЛЯЕМАЯ ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Чижова Е.С.¹, Щеголев А.А.^{1,2}, Маркаров А.Э.², Папоян С.А.^{1,3}

¹ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева ДЗ г. Москвы»

² ФГАОУВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

³ ГБУ Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва, Россия

131. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПРОГНОЗА АМПУТАЦИИ У БОЛЬНЫХ ОСТРОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ИШЕМИЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ – 8 мин.

Хорев Н.Г.^{1,2}, Чичваров А.А.^{1,2}, Беллер А.В.^{1,2}, Сапелкин С.В.³

¹ ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Барнаул, Россия

² ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Барнаул», г. Барнаул, Россия

³ ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского Минздрава России, г. Москва, Россия

132. ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ПОМОЩИ САНИТАРНОЙ АВИАЦИИ – 8 мин.

Ураков Э.Р., Бутаев С.Р., Закеряев А.Б., Виноградов Р.А.

Краевая клиническая больница, г. Краснодар, Россия

133. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА ПОДКОЛЕННО-БЕРЦОВОГО СЕГМЕНТА У ПАЦИЕНТОВ С КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ COVID-19

Джуракулов Ш.Р., Северцев А.Н., Шукуров И.Х.

ФГАОУВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Россия

134. ОПТИМИЗАЦИЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ I СТЕПЕНИ

Винокуров И.А.¹, Кузнецов М.Р.^{1,2}, Яснопольская Н.В.², Атаян А.А.¹, Бабкова А.С.²

¹ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

² Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва, Россия

15 ИЮНЯ | суббота

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

9:00 – 10:30

СИМПОЗИУМ

**ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В СТАЦИОНАРЕ
С ОТДЕЛЕНИЕМ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ**

Модераторы: Золкин В.Н., Карпенко А.А., Сонькин И.Н.

(При поддержке компании АО «Фирма Евросервис»,
баллы НМО не начисляется)

135. СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА, МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ
ВНУТРИ СТАЦИОНАРА И КОМАНДНЫЙ ПОДХОД ПРИ ТЕРАПИИ
ПАЦИЕНТА С ТЭЛА – 25 мин.

Леонтьев С.Г.

136. ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТА С ТЭЛА
ПРОМЕЖУТОЧНО-ВЫСОКОГО РИСКА. ВЗГЛЯД ХИРУРГА – 25 мин.

Золкин В.Н.

137. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НОВОГО ТРОМБОЛИТИЧЕСКОГО
ПРЕПАРАТА ПРИ АРТЕРИАЛЬНЫХ ТРОМБОЗАХ, НА ОСНОВАНИИ
ДАННЫХ ФАРМАКОДИНАМИКИ И ФАРМАКОКИНЕТИКИ – 25 мин.

Карпенко А.А.

Дискуссия (15 мин.)

СЕКЦИЯ 18

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

10:30 – 12:00

ОСТРЫЕ И ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН У БОЛЬНЫХ С ПАТОЛОГИЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ

***Председатели: Сучков И.А., Золотухин И.А.,
Бредихин Р.А., Сапелкин С.В.***

(длительность – 1,5 ч.)

доклад – 12 мин., вопросы – 3 мин.

138. ВАРИКОЗНАЯ БОЛЕЗНЬ У ПАЦИЕНТОВ С ОБЛИТЕРИРУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ АРТЕРИЙ: КОГО, КАК И КОГДА ЛЕЧИТЬ, И ЛЕЧИТЬ ЛИ ВООБЩЕ?

Золотухин И.А., Головина В.И., Панфилов В.А.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

139. СОЧЕТАНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО И ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА: ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д.

ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия

140. СМЕШАННЫЕ АРТЕРИОВЕНОЗНЫЕ ЯЗВЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ – ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

Сапелкин С.В.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

141. АРТЕРИО-ВЕНОЗНЫЕ КОНФЛИКТЫ: СИНДРОМ ЩЕЛКУНЧИКА И СИНДРОМ МЕЯ-ТЕРНЕРА

Ахметзянов Р.В., Бредихин Р.А.

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

142. СМЕШАННЫЕ ЯЗВЫ ГОЛЕНЕЙ – РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

Папоян С.А.

ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ», г. Москва, Россия

143. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ РЕВЕРСИРОВАННОЙ АУТОВЕНОЙ МАЛОГО ДИАМЕТРА, ЗАБРАННОЙ ПО МЕТОДИКЕ «NO-TOUCH» И «BRIDGE». КЛАССИФИКАЦИЯ ИМЕЮЩИХСЯ РЕСУРСОВ БОЛЬШОЙ ПОДКОЖНОЙ ВЕНЫ ДЛЯ ШУНТИРОВАНИЯ

Крепкогорский Н.В., Бредихин Р.А.

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России ГАУЗ МКДЦ,
г. Казань, Россия

Дискуссия (15 мин.)

СЕКЦИЯ 19

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

12:00 – 13:30

ОСТРЫЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ

Председатели: Сучков И.А., Селиверстов Е.И.,

Калинин Р.Е., Гаврилов Е.К.

(Длительность 1,5 часа)

доклад – 7 мин., вопросы – 3 мин.

144. ЭМБОЛООПАСНОСТЬ ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН НЕ СВЯЗАНА С ХАРАКТЕРОМ ЕГО ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ

**Рыльников Д.В., Селиверстов Е.И., Ан Е.С., Лебедев И.С.,
Золотухин И.А.**

РНМУ им. Н.И. Пирогова, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

145. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОГО ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА

Евсеева В.В., Игнатъев И.М., Бредихин Р.А.

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

146. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБЭКТОМИЙ ИЗ ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА

Матюшкин А.В., Мельниченко А.Ю., Васильев Д.С.

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

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

147. ДЕЗОБСТРУКЦИЯ ПРИ ПРОКСИМАЛЬНОМ ТРОМБОЗЕ ГЛУБОКИХ ВЕН В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Куперин А.С., Селиверстов Е.И., АН Е.С., Лебедев И.С., Золотухин И.А.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

148. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМНОЙ ТРОМБОЛИТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ ВЫСКОГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО РИСКА

Хорев Н.Г.^{1,2}, Бопенов А.Ж.², Беллер А.В.^{1,2}, Чичваров А.А.^{1,2}

¹ ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет МЗ РФ, г. Барнаул, Россия

² ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» город Барнаул», г. Барнаул, Россия

149. ОПТИМИЗАЦИЯ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ДИСТАЛЬНЫХ ТРОМБОЗОВ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У РАНЕННЫХ С ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ БОЕВОЙ ТРАВМОЙ

Гаврилов Е.К., Варавин Н.А., Бурова В.А., Нечаева Т.В., Комиссарова Г.М.

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

150. ЧАСТОТА ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЕЗОМ

Титомер А.И.¹, Плоткин Д.В.^{1,2}

¹ ГБУЗ «Московский городской научно-практический центр борьбы с туберкулезом ДЗМ», г. Москва, Россия

² ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г. Москва, Россия

151. РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ПРЕДОТВРАЩЕНИИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНЫХ АРТЕРИЙ

**Варданян А.В.¹, Цуркан В.А.², Араблинский А.В.² Карабач Ю.В.²
Долидзе Д.Д.^{1,2} Шевякова Т.В.², Кислов Э.Е.²**

¹ ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, г. Москва

² Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москвы

152. ВТОРИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ: БАЛАНС РИСКОВ ПОВТОРНОГО ТРОМБОЗА И КРОВОТЕЧЕНИЯ

Петриков А.С.

ООО «Сибирский институт репродукции и генетики человека»,
г. Барнаул, Россия

ОБЕД 13:30 – 14:30

СЕКЦИЯ 20

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

14:30 – 16:00

НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН

Председатели: Стойко Ю.М., Ахметзянов Р.,

Бредихин Р.А., Мжаванадзе Н.Д.

(длительность – 1,5 ч.)

доклад – 7 мин., вопросы – 3 мин.

153. ОСОБЕННОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ И ПРОТЯЖЕННОЙ ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОЙ ВЕНОЗНОЙ ОБСТРУКЦИЕЙ

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

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

154. ВЫБОР МЕТОДА ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОК С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ТАЗА НА ФОНЕ АОРТО-МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОЙ КОМПРЕССИИ

Гаптраванов А.Г.¹⁻³, Бредихин Р.А.¹⁻³, Ахметзянов Р.В.¹⁻³, Игнатьев И.М.¹⁻³, Немировская Т.А.¹⁻³, Мохамад Али И.Н.¹⁻³

¹ ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»

² Казанский государственный медицинский университет

³ Центр лечения сосудов «ВенАрт», г. Казань, Россия

155. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ АНТИТРОМБОТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОДВЗДОШНЫХ ВЕН

Аленичев А.В.¹, Чуриков Д.А.², Васильев А.В.², Гаврилов С.Г.¹

¹ ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России»

² ГБУЗ «Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», г. Москва, Россия

156. РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГЛУБОКИХ ВЕН. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Игнатьев И.М.^{1,2}, Евсеева В.В.^{1,2}

¹ ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр»

² Кафедра сердечно-сосудистой и эндоваскулярной хирургии Казанского государственного медицинского университета МЗ РФ, г. Казань, Россия

157. ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ЛАЗЕРА В ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЕАНГИЭКТАЗИЙ НА ЛИЦЕ

Егорова Е.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А.

ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия

158. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ТАЗОВОГО ВЕНОЗНОГО ПОЛНОКРОВИЯ

Ганиев Р.Р., Темиров С.Н.

Центральный Госпиталь МВД РУз, г. Ташкент, Республика Узбекистан

Дискуссия (10 мин.)

СЕКЦИЯ 21

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

16:00 – 17:30

ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА РОССИЙСКИХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ

Председатели: *Карпенко А.А., Курьянов П.С.,
Сапелкин С.В., Чупин А.В., Фокин А.А.*

159. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ПРОБЛЕМА МУЛЬТИФОКАЛЬНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА. ПРОГНОЗ – 10 мин.

Фокин А.А.

¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

² Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница №3», г. Челябинск, Россия

160. ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ – 10 мин.

Сучков И.А.

ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия

161. ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ. КОРРЕКЦИЯ ФАКТОРОВ РИСКА. ДОЗИРОВАННЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ – 10 мин.

Кузнецов М.Р.

¹ ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

² Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва, Россия

162. МЕСТО И РОЛЬ ФАРМАКОТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ВВЕДЕНИЕ – 10 мин.

Сапелкин С.В.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

163. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ РЕВАСКУЛЯРИЗИРУЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПРИ ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТЕ – 10 мин.

Чупин А.В.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

164. РОЛЬ И МЕСТО ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДИК В ЛЕЧЕНИИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТЕ – 10 мин.

Курьянов П.В.

Городская больница Святого Великомученика Георгия, г. Санкт-Петербург, Россия

165. ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОБЛИТЕРИРУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТЕ – 10 мин.

Стародубцев В.Б.

Дискуссия. Обсуждение (20 мин.)

16 ИЮНЯ | воскресенье

СЕКЦИЯ 22

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

9:00 – 10:30

ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ ХИРУРГИЯ СОСУДОВ

***Модераторы:** Хубулава Г.Г., Замский К.С.,
Яменсков В.В., Филиппов А.В., Чупин А.В.*

166. ОСОБЕННОСТИ УЗИ-ДИАГНОСТИКИ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ СОСУДОВ

Воронова М.А.

ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневского» МО РФ, г. Красногорск,
Россия

167. РОЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОГО АНГИОСКАНИРОВАНИЯ В РАННЕЙ
ДИАГНОСТИКЕ БОЕВОЙ СОСУДИСТОЙ ТРАВМЫ

Головушкина Г.В., Троян В.Н., Асеева И.А., Замский К.С., Петров К.Ю.

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, г. Москва, Россия

168. БОЕВЫЕ РАНЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ – ПРОБЛЕМЫ
НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА И ИХ РЕШЕНИЯ

Лобанова Т.Н.

ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневского» МО РФ, г. Красногорск,
Россия

169. РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕНИИ РАНЕНИЙ
МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Шишкевич А.Н.

ФГБУ ВО УВО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург,
Россия

170. РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ АНГИОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПОВРЕЖДЕННЫХ СОСУДОВ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ РАНЕНИЯХ

Шабает Р.М.

ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, г. Красногорск, Россия

171. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕНИИ БОЕВОЙ ТРАВМЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

Яменков В.В.

ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, г. Красногорск, Россия

172. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ КСЕНОПРОТЕЗОВ ПРИ ШУНТИРУЮЩИХ ОПЕРАЦИЯХ ПО ПОВОДУ БОЕВЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Рева В.А., Семенов Е.А., Буханцов Д.В., Касимов Р.Р., Потемкин В.Д., Петров А.Н.

ФГБУ ВО УВО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, Россия

173. ВРЕМЕННОЕ ВНУТРИСОСУДИСТОЕ ШУНТИРОВАНИЕ СЕГОДНЯ – РЕЗУЛЬТАТЫ И ПРОБЛЕМЫ

Пинчук О.В.

ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ им. А.А. Вишневого» МО РФ, г. Красногорск, Россия

174. ОСОБЕННОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТРАВМАТИЧЕСКИХ (ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ) АРТЕРИОВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛ КОНЕЧНОСТЕЙ

Замский К.С., Петров К.Ю., Головушкина Г.В., Кранин Д.Л., Шатохина А.Д.

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, г. Москва, Россия

175. РАННЯЯ И ПОЗДНЯЯ ФАСЦИОТОМИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЕВЫХ СОСУДИСТЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

Рева В.А., Петров А.Н., Семенов Е.А., Баранов М.И., Самохвалов И.М.

ФГБУ ВО УВО «ВМА им. С.М. Кирова» МО РФ, г. Санкт-Петербург, Россия

176. ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ РАНЕНИЙ СЕРДЦА И МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ

**Кранин Д.Л., Федоров А.Ю., Гайдуков А.В., Замский К.С.,
Виноградов Д.В.**

ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, г. Москва, Россия

177. ЕСТЬ ЛИ МЕСТО ПЛАНОВОЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В ВОЕННОЕ ВРЕМЯ?

Коршунов Д.А., Чупин А.В.

*ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия
(При поддержке компании «Пептидпро». Баллы НМО не начисляются)*

СЕКЦИЯ 23

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

10:30 – 12:30

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ И ТЕХНИКА ИННОВАЦИОННЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТЕ

**Председатели : Чарчян Э.Р. , Светликов А.В.,
Виноградов Р.А., Шнейдер Ю.А.**

178. ПОВТОРНАЯ РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ОПЕРАЦИЯ У БОЛЬНОГО С СИНДРОМОМ ЩЕЛКУНЧИКА

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Мирзоев М.Н.

*Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города
Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева
Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Россия*

179. ПОЛНОСТЬЮ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

Комаров Р.Н., Ткачёв М.И.

*ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет), г. Москва, Россия*

180. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ АОРТО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА У ПАЦИЕНТОВ С ИНФИЦИРОВАНИЕМ СОСУДИСТОГО АЛЛОПРОТЕЗА

Михайлов Д.В., Бирюков Е.Е., Лукьянов А.Е.

ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, г. Пенза, Россия

181. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ

Нуждин М.Д.^{1,2}, Фокин А.А.^{1,2}, Царьков А.В.^{1,2}, Малиновский Ю.В.^{1,2}, Марченко Ю.М.^{1,2}, Гладких Ф.А.^{1,2}, Мацуганов Д.А.^{1,2}, Елфимов С.Н.^{1,2}

¹ ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница», г. Челябинск, Россия

² ФБОУ ВО «Южно-Уральский Государственный Медицинский Университет», г. Челябинск, Россия

182. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВЕНОЗНЫХ АЛЛОГРАФТОВ ПРИ ПОВТОРНЫХ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ В УСЛОВИЯХ ИНФИЦИРОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО СОСУДИСТОГО ПРОТЕЗА

Каплан М.Л.¹, Дорошко Е.Ю.¹, Лызииков А.А.², Христин А.Г.³

¹ Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель, Республика Беларусь

² Bradford Royal infirmary of Bradford teaching hospitals NHS Trust, Bradford, United Kingdom

³ «Гомельская университетская клиника – областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны», г. Гомель, Республика Беларусь

183. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ТОРАКОБИФЕМОРАЛЬНОГО ШУНТИРОВАНИЯ, У ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ АББШ, С НАЛИЧИЕМ ЛОЖНЫХ АНЕВРИЗМ ПРОКИСМАЛЬНОГО И ДИСТАЛЬНЫХ АНАСТОМОЗОВ

Егоров В.А., Исаенко И.Н., Москвичева И.Н., Айдынбеков Ф.Н.

ФГБУЗ «Саратовский Медицинский Центр» ФМБА РОССИИ, г. Балаково, Россия

184. ТЕХНИКА РЕИМПЛАНТАЦИИ РЕНО-ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ВЕТВЕЙ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

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

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

185. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА В ЛЕЧЕНИИ КРУПНОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ ПСЕВДОАНЕВРИЗМЫ АОРТЫ С ДЕСТРУКТИВНЫМ СПОНДИЛИТОМ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАТИВНОГО ДОНОРСКОГО АОРТАЛЬНОГО ГОМОГРАФТА

Завацкий В.В.¹, Плетнёв А.В.¹, Кондюков Д.А.¹, Резник О.Н.², Кутенков А.А.²

¹ *СПб ГБУЗ «Александровская больница»*

² *ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия*

186. ПЕНЕТРИРУЮЩАЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКАЯ ЯЗВА КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОСТРОГО АОРТАЛЬНОГО СИНДРОМА

Зотов С.П.^{1,2}, Скоробогачев Р.В.², Фокин А.А.^{1,2}, Сазанов А.В.^{1,2}

¹ *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации*

² *Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница №3», г. Челябинск, Россия*

187. DSINE И НАРУШЕНИЕ СПИНАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ – ВОЗМОЖНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ИСХОДЫ TEVAR У БОЛЬНОГО С РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ ТИПА В

Дмитриев О.В., Лукьянов А.А., Итальянцев А.Ю., Козин И.И., Грязнова Д.А., Лучкина Е.А., Прожога М.Г., Куценко В.В., Андреева Ю.В., Ахмедханова С.Н., Гольдин Е.О., Сотникова О.А., Вачев А.Н.

ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет», Клиника и кафедра факультетской хирургии, г. Самара, Россия

188. РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАССЛОЕНИЯ АОРТЫ I ТИПА ПО ДЕБЕЙКИ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НИСХОДЯЩЕЙ АОРТЫ И МЕЗЕНТЕРИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Базылев В.В., Тунгусов Д.С., Евдокимов М.Е.

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

189. СИНДРОМ КОМПРЕССИИ ВЕРХНЕЙ БРЫЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ: РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ ФАНТАЗИЯ

Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Бобылев А.А., Бельшев С.Ю., Федотенко Е.А.

ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Россия

190. УСПЕШНЫЙ СЛУЧАЙ ПРИМЕНЕНИЕ АОРТАЛЬНОГО БИФУРКАЦИОННОГО АЛЛОГРАФТА ПРИ ИНФЕКЦИИ СОСУДИСТОГО ПРОТЕЗЕ ПОСЛЕ АББП

Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Павлов А.А., Шиленко П.А.

ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава России, Калининград, Россия, ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», г. Москва, Россия

191. ОПЫТ ПОВТОРНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ ПОСЛЕ РАНЕЕ ВЫПОЛНЕННОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Шломин В.В.¹, Шлойдо Е.А.¹, Бондаренко П.Б.¹, Пуздряк П.Д.¹, Гусинский А.В.², Гордеев М.Л.², Ерофеев А.А.¹, Гребенкина Н.Ю.¹, Диденко Ю.П.¹, Касьянов И.В.¹, Коровин И.В.¹, Николаева С.В.¹, Жданович К.В.¹, Ведерникова Е.С.¹, Комаха Б.Б.¹, Бадиков И.А.²

¹ *Городская многопрофильная больница №2*

² *ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия*

СЕКЦИЯ 24

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

12:30 – 13:30

ГИБРИДНАЯ И РОБОТИЧЕСКАЯ СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

***Председатели:** Виноградов Р.А., Имаев Т.Э., Чарчян Э.Р.*

192. ФЕНЕСТРИРОВАННОЕ РАЗВЕТВЛЕННОЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙЦ АОРТЫ С ВОВЛЕЧЕНИЕМ ЕЕ ВЕТВЕЙ

Dr. Zhao Liu (Доктор Чжао Луу), Chief Physician, Nanjing Drum Tower Hospital, China (Нанкин Драм Тауэр, Кумай)

(Доклад подготовлен при поддержке компании Lifetech Scientific. баллы НМО не начисляются)

193. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ АНЕВРИЗМАХ ГРУДНОЙ АОРТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ФЕНЕСТРАЦИИ

Крестьянинов О.В., Баранов А.А., Махмудов М.А., Цыденова А.Ю., Зайнобидинов Ш.Ш., Хелимский Д.А., Бадоян А.Г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. академика Е.Н. Мешалкина», г. Новосибирск, Россия

194. БИФУРКАЦИОННОЕ АОРТО-ПОДВЗДОШНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ И ПЛАСТИКА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ПОСЛЕ EVAR, ОСЛОЖНЕННОЕ МИГРАЦИЕЙ СТЕНТ-ГРАФТА

Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Мутаев О.М.

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

195. ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЙ ГЕМОСТАЗ КРУПНЫХ АРТЕРИАЛЬНЫХ ДОСТУПОВ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ АОРТЫ

Курносов С.А.¹, Азаров А.В.^{1,2}, Капранов М.С.^{1,3}

¹ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», г. Москва, Россия,

² ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» МЗ РФ (Сеченовский университет), г. Москва, Россия,

³ ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», НИУ «БелГУ», г. Белгород, Россия

196. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ГЛУБОКИХ ВЕНАХ ПРИ ОБСТРУКЦИИ ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА

Ахметзянов Р.В., Бредихин Р.А., Игнатъев И.М.

ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», ФГБОУ Казанский государственный медицинский университет, кафедра сердечно-сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Казань

197. ПРЕЗЕНТАЦИЯ АТЛАСА ПО РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ

СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (научная редакция акад. РАН В.А.Порханов)

СЕКЦИЯ 25

Зал «ПЕКИН» (3 этаж)

13:30 – 14:30

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

(Карпенко А.А.)

198. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ В ККБ ИМ. ПРОФ. С.В. ОЧАПОВСКОГО

Виноградов Р.А.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия

199. О СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ»

Чупин А.В.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

200. ОТЧЕТЫ ОТДЕЛЕНИЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ. ЗАМЕЧАНИЯ
И ПРЕДЛОЖЕНИЯ. ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

Карпенко А.А.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им.
академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия

Прения

15:00 – 15:30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

16 ИЮНЯ | воскресенье

СЕКЦИЯ 26

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

9:00 – 10:00

**ДИАГНОСТИКА СТЕНОЗОВ
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ**

Председатели: Балахонова Т.В., Куликов В.П., Тимина И.Е.

201. ЗАЧЕМ СОСУДИСТЫМ ХИРУРГАМ НУЖНА ТОЧНАЯ ДИАГНОСТИКА
СТЕНОЗА БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ?

Карпенко А.А.

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

202. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ КАРОТИДНОЙ
АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ В ВЫБОРЕ
ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА

Балахонова Т.В.

ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова» МЗ РФ,
г. Москва, Россия

203. ПРИОРИТЕТЫ И ИНФОРМАТИВНОСТЬ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ СТЕНОЗА ВСА

Куликов В.П.

ГБОУ ВПО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Барнаул, Россия

204. ЧТО МОЖЕТ ДАТЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СОННЫХ АРТЕРИЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМУ ХИРУРГУ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ДИНАМИЧЕСКОМ НАБЛЮДЕНИИ – 10 мин.

Тимина И.Е.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 27

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

10:00 – 11:00

ДИАГНОСТИКА СТЕНОЗОВ БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

продолжение секции №26

Председатели: Першина Е.С., Четкин А.О., Шумилина М.В.

205. ВЫБОР МЕТОДА ДИАГНОСТИКИ (КТ ИЛИ МРТ) ПРИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КАРОТИДНОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА

Першина Е.С.

доцент кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики лечебного факультета Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского ФGAOY BO «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет), г. Москва, Россия

206. ВОЗМОЖНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПРОХОДИМОСТИ ПОЗВОНОЧНЫХ АРТЕРИЙ ДО И ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Четкин А.О.

заведующий лабораторией ультразвуковых исследований, главный научный сотрудник Института клинической и профилактической неврологии ФГБНУ НЦН (Научный центр неврологии)

207. КОМПРЕССИОННЫЕ СИНДРОМЫ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Шумилина М.В.

заведующая группой ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой и органной патологии (УЗИ ССОП), д.м.н.

СЕКЦИЯ 28

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

12:00 – 14:30

ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА

Председатели: Бредихин Р.А., Митиш В.А., Сучков И.А.

208. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ СТОПА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ В РФ

Митиш В.А.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

209. ВЕДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ. ВЗГЛЯД ЭНДОКРИНОЛОГА

Галстян Г.Р.

ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава Москвы

(При поддержке компании «Альфа Сигма», баллы НМО не начисляются)

210. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ОСЛОЖНЕННЫХ ФОРМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ И КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Федюшкин В.В.^{1,2}, Бутаев С.Р.¹, Виноградов Р.А.^{1,2}, Барышев А.Г.

¹ *«ГБУЗ Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия*

² *ФГБОУ «Кубанский государственный медицинский университет», г. Краснодар, Россия*

211. ОПЫТ ОКАЗАНИЯ АНГИОХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В ГОРОДСКОМ ЦЕНТРЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ И ХИРУРГИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Артюшин Б.С., Курьянов П.С., Гусев А.А., Бубнова Н.А., Зайченко Е.П., Отто А.Ю., Фадеева Э.А.

*СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»,
г. Санкт-Петербург, Россия*

212. СТРАТЕГИЯ КУПИРОВАНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ УГРОЖАЮЩЕЙ ПОТЕРЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Чур Н.Н.¹, Шкода М.В.², Кондратенко Г.Г.¹, Керножицкий Я.И.², Казущик В.Л.

¹ УО «БГМУ», г. Минск, Республика Беларусь

² УЗ «10-я ГКБ», г. Минск, Республика Беларусь

213. ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АГОРИТМ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ ИШЕМИИ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Корейба К.А.

*ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, кафедра хирургических болезней,
г. Казань, Россия*

214. КТ-АНГИОГРАФИЯ КАК ОПТИМАЛЬНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТКИ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПОСЛЕ РАНЕЕ ВЫПОЛНЕННЫХ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Жигало В.Н.¹, Платонов С.А.¹, Курьянов П.С.², Фомин К.Н.

¹ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия

² Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святого Великомученика Георгия», г. Санкт-Петербург, Россия

215. ОЦЕНКА ЧАСТОТЫ ОККЛЮЗИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ АРТЕРИЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ И БЕЗ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. СЦИНТИГРАФИЧЕСКИЕ И ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ ПАТТЕРНЫ КОЛЛАТЕРАЛЬНОГО КРОВОТОКА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Крепкогорский Н.В., Бредихин Р.А.

ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России ГАУЗ МКДЦ, г. Казань, Россия

216. ВЫБОР МЕТОДА АНЕСТЕЗИИ ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ У БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

Корейба К.А.^{1,2}, Минабутдинов А.Р.^{1,2}, Гатина Л.Н.

¹ *ФГБОУ ВО «Казанского ГМУ» МЗ РФ, кафедра хирургических болезней, г. Казань, Россия,*

² *ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», г. Казань, Россия*

217. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Бурлева Е.П.¹, Бабушкина Ю.В.², Фоминых А.Н.², Ахметжанова А.Р.¹, Кардакова К.В.

¹ *Кафедра хирургических болезней, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург, Россия*

² *ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница №1» г. Екатеринбург, Россия*

218. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНЫХ ОПЕРАЦИЙ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Хамитов Ф.Ф., Гаджимурадов Р.У., Струценко М.В., Какубава М.Р., Кареева А.Ю., Гергедава Г.К.

ГКБ им. В.В. Вересаева, г. Москва, Россия

219. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Смагин М.А., Шумков О.А., Соболевская Э.В., Нимаев В.В.

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия

220. РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ДОНОРСКИМИ СОСУДИСТЫМИ ГРАФТАМИ

Чур Н.Н.¹, Шкода М.В.², Неверов П.С.¹, Керножицкая В.В.³

¹ УО «БГМУ», г. Минск, Республика Беларусь

² УЗ «10-ая ГКБ», г. Минск, Республика Беларусь

³ УЗ «БСМП», г. Минск, Республика Беларусь

221. НАШ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА

Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Мирземагомедов Г.А., Петраков К.В., Ватаев А.В.

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

222. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ – ХИРУРГИЧЕСКОГО И ГЕННОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО – ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Демидова О.А., Голухова Е.З., Бокерия Л.А., Аракелян В.С., Папаташвили В.Г.

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

223. РЕЗУЛЬТАТЫ АНГИОГЕННОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

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

ФГБОУ ВО «РязГМУ им. акад. И.П. Павлова»

224. ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И ДИАГНОСТИКА ТРОФИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Заводнов С.В.¹, Кузнецов М.Р.¹, Макаров В.И.², Войтова А.В.², Лощенов В.Б.², Ширяев А.А.¹

¹ ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова», г. Москва, Россия

² ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», кафедра лазерных микро-нано и биотехнологий №87, г. Москва, Россия

225. ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАИНФРАКРАСНОЙ ОКСИМЕТРИИ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ИСХОДОВ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА

Ларин И.В.¹, Балацкий О.А.¹, Щаницын И.Н.², Аракелян В.С.^{1,2}

¹ ГУЗ «ОКБ», г. Саратов, Россия

² ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, г. Москва, Россия

СЕКЦИЯ 29

Зал «ШАНХАЙ» (3 этаж)

13:30 – 14:30

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ, ФЛЕБОЛОГИИ

Председатели: проф. Светликов А.В., проф. Фокин А.А., Калинин Р.Е., проф. Капустин М.Ю.

226. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЦИНЕ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: ПРЕИМУЩЕСТВА, ОПАСНОСТИ, БУДУЩЕЕ – 15 мин.

Светликов А.В.

227. AI AND ON ENDOVASCULAR TREATMENT OF CHRONIC DISSECTIONS
Stéphan Haulon, MD, PhD, Professor of Vascular Surgery, Aortic Center – Hôpital Marie. Head of Paris Saclay University Lannelongue

228. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ г. Москва

Папоян С.А.

229. ЦИФРОВАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ И SURGICAL DATA SCIENC

Капутин М.Ю.

230. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АБДОМИНАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ
КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ ПРИ ПОМОЩИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Фокин А.А., Белов Д.В., Наркевич А.Н., Абрамовских О.С.

231. ВОЗМОЖНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
ИССЛЕДОВАНИЙ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ

Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д.

ФГБОУ ВО «РязГМУ» Минздрава России, г. Рязань, Россия

232. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ПРИ ХЗВ: ПРОРЫВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ?

Золотухин И.А.

РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия

233. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НА ОСНОВАНИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ
И ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ БИФУРКАЦИИ СОННОЙ
АРТЕРИИ

Дербилова В.П., Виноградов Р.А.

Краевая больница №1 им. Очаповского (ККБ №1), г. Краснодар, Россия

Плетакс®

ЦИЛОСТАЗОЛ 50,100 мг

Чтобы двигаться дальше

Комплексный механизм действия:

Эффекты цилостазола:

- ▶ **Обладает вазодилатирующим действием и способствует уменьшению агрегации тромбоцитов¹**
- ▶ **Расширяет просвет преимущественно бедренных артерий¹, увеличивая дистанцию безболевого ходьбы, а также уменьшает толщину комплекса интима – медиа сонных артерий²**
- ▶ **Улучшает липидный профиль¹**
- ▶ **Ингибирует пролиферацию гладкомышечных клеток, предотвращает развитие стеноза сосудов¹**
- ▶ **Увеличивает выработку NO клетками эндотелия, стабилизирует их состояние, улучшает барьерную функцию, т.о. тормозит деградацию микроциркуляторного русла, прогрессирование АГ и атеросклероза³**



РУ-ЛП-004776

Лечение симптомов перемежающейся хромоты:
Плетакс 100 мг 2 раза в сутки¹



ООО «ЕСКО ФАРМА»,
142717, Московская обл., поселок Развилка,
квартал 1, владение 9. Тел. +7 495 980 95 15
www.eskopharma.ru, info@eskopharma.ru

1. Инструкция по медицинскому применению Плетакс (РПС ЛП- 004776). 2. Deng-feng et al «Effect of cilostazol on the progression of carotid intima-media thickness: a meta-analysis of randomized controlled trials» Atherosclerosis 2012; Jan;220(1):177-83 З. В.Г. Лыозуб, Е.Г. Курчиченко, А.А. Бугайев «Цилостазол – антиагрегант с большими перспективами», Лики Украины, 2018 *на основании регистрационного удостоверения на препарат Плетакс, РУ-ЛП-004776 от 03.04.2018.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИЙ,
ПРОДУКЦИЯ КОТОРЫХ ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЕВРОПЕ И США



ИННОВАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ И АРИТМОЛОГИИ

СТЕНТЫ | ПРОВОДНИКИ | РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
КОРОНАРНЫЕ, ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ БАЛЛОННЫЕ КАТЕТЕРЫ

Представляем полный спектр медицинских расходных материалов для коронарной и периферической ангиопластики, стентирования, а также расходных материалов для нейрохирургии.

Объединяя лучшее, компания «Инвамед» предлагает продукцию ведущих мировых производителей на оптимальных условиях. На складе компании в Москве, всегда находится широкий ассортимент продукции, зарегистрированной и сертифицированной в России.

Мы успешно сотрудничаем со всеми ведущими кардиологическими центрами и клиниками России на протяжении многих лет.

125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская д. 3
Тел/Факс: +7 (495) 988-64-77, 641-00-88

www.invamedrus.ru





Cardiomedics

ALFASIGMA



Lifetech
SCIENTIFIC



PeptidPRO®



Некст Ген
Разработка гено-терапевтических препаратов



ЕВРОСЕРВИС

invamed
INNOVATIVE MEDICAL TECHNOLOGIES russia



Кардиоинтех



Ангиомед



TersaMed

ecoten™



TRANSBIOTECH



Mikan

SAM
pharmaceuticals



**EXTEN
MEDICAL**



BRAUN

SHARING EXPERTISE



NeoCor



Медисоник

медицинские лупы, осветители



UMETEX
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КРИПТ



МЕД

Lauma®
medical



ESKO PHARMA

excellence is in idea



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»



ОРГКОМИТЕТ

Москва



НМИЦ кардиологии
121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, 15А

Академик РАН
Акчурин Ренат Сулейманович
Тел.: +7 (499) 149-00-69

Лепилин Петр Михайлович
Тел.: +7 (999) 904-19-76

НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского
117997, Москва, ул. Б. Серпуховская, 27

Зотова Елена Михайловна
Тел.: +7 (905) 744-78-23
E-mail: ZotovaEM@angiolsurgery.org



www.angiolsurgery.org
www.общество-хирургов.рф