


**XXXII**

Международная конференция  
«ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ  
ОПЕРАЦИИ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ»

июнь 2016  
20 21 22 **23 24 25** 26

г. Калининград  
ул.Александра Невского, д.14,  
Балтийский Федеральный Университет  
имени Иммануила Канта





МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ  
РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ  
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ  
АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ  
ФГБУ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ им. А. В. ВИШНЕВСКОГО» МИНЗДРАВА РФ  
ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»  
МИНЗДРАВА РОССИИ (КАЛИНИНГРАД)

# ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ОПЕРАЦИИ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

ПРОГРАММА И  
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

23-25 июня 2016 г.  
г.Калининград



**Оргкомитет конференции:**

**Председатель:**  
**академик РАН Покровский Анатолий Владимирович**

**Члены Оргкомитета:**

Акчурин Ренат Сулейманович  
Алекян Баграт Гегамович  
Аракелян Валерий Сергеевич  
Базылев Владлен Владленович  
Барбараш Леонид Семенович  
Белов Юрий Владимирович  
Бондарь Владимир Юрьевич  
Вачев Алексей Николаевич  
Гавриленко Александр Иванович  
Дан Василий Нуцович  
Дюжиков Александр Акимович  
Завражнов Анатолий Анатольевич  
Затевахин Игорь Иванович  
Игнатъев Игорь Михайлович  
Кавталадзе Заза Александрович  
Калинин Роман Евгеньевич  
Караськов Александр Михайлович  
Карпенко Андрей Анатольевич  
Кательницкий Иван Иванович  
Кириенко Александр Иванович  
Коков Леонид Сергеевич  
Лукин Олег Павлович  
Новиков Юрий Васильевич  
Порханов Владимир Алексеевич  
Редько Андрей Николаевич  
Сакович Валерий Анатольевич  
Сорока Владимир Васильевич  
Сокуренок Герман Юрьевич  
Стойко Юрий Михайлович  
Тарасов Дмитрий Георгиевич  
Фокин Алексей Анатольевич  
Хубулава Геннадий Григорьевич  
Цой Виктор Геннадьевич  
Чернявский Александр Михайлович  
Шнейдер Юрий Александрович

**Дорогие друзья!**

Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов приглашает Вас принять участие в XXXII Международной конференции «Открытые и эндоваскулярные операции в сосудистой хирургии», которую мы проводим 23-25 июня в г. Калининграде.

Большая распространённость сердечно-сосудистых заболеваний среди лиц трудоспособного возраста отражается на демографических показателях страны и имеет огромное медико-социальное и экономическое значение. Диагностика и лечение данной патологии остается одним из самых важных и приоритетных направлений отечественного здравоохранения.

Специализированная и высокотехнологичная медицинская помощь больным с заболеваниями сосудов в нашей стране оказывается в крупных научно-медицинских центрах и отделениях сосудистой и сердечно-сосудистой хирургии, которые имеются практически в каждом регионе страны. Организация и развитие этих центров сердечно-сосудистой хирургии продолжается по программе реорганизации системы здравоохранения и в настоящее время.

Сосудистая хирургия переживает сложный и одновременно очень важный период, связанный с активным распространением возможностей эндоваскулярных вмешательств, ставших неотъемлемой частью нашей специальности. С другой стороны имеется тенденция освоения и практического применения наших знаний по сосудистой хирургии врачами других направлений.

Изменения, происходящие в ангиохирургии, требуют дополнительного обучения и освоения методов и приемов эндоваскулярных вмешательств. Особенно это касается молодых хирургов. Наши конференции, история которых насчитывает уже практически три десятилетия, представляют прекрасную возможность пообщаться с коллегами из других регионов и стран, с ведущими отечественными и зарубежными специалистами, познакомиться с авторскими методиками. Сегодня требуется максимальная концентрация сил для продолжения поступательного развития сосудистой хирургии, а без дальнейшего внедрения в нашу практику эндоваскулярного блока это невозможно.

Проводимые в рамках конференции симпозиумы и мастер-классы позволят обсудить вопросы разработки и внедрения в клиническую практику новых методов диагностики и лечения, направленных на раннее выявление сердечно-сосудистых заболеваний, их своевременное лечение и вторичную профилактику, а так же раннюю и максимально полную реабилитацию. За последние годы мы видим как эндоваскулярные вмешательства значительно изменили наши возможности и подходы в лечении не только заболеваний аорты и периферических артерий, ишемической болезни сердца, но и привели к появлению новых малоинвазивных и перспективных подходов в хирургии хронических заболеваний вен. Не стоят на месте и возможности консервативного лечения наших пациентов.

Проведение конференции будет способствовать инновационному развитию технологий диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и, прежде всего, аневризм аорты, поражений брахиоцефальных артерий, профилактики инсульта, ишемии конечностей, хронических заболеваний вен. На выставке будет представлено новейшее медицинское оборудование и новые, активно внедряющиеся в рутинную практику, медикаменты. Сегодня, когда обеспечение



здравоохранения России квалифицированными медицинскими кадрами является одним из важнейших государственных приоритетов в сфере здравоохранения, такие мероприятия являются важным звеном непрерывного медицинского образования (НМО).

Программа конференции весьма обширна и интенсифицирована. Предлагаю пользоваться предоставленной возможностью выступлений, общения, обмена контактами. Надеюсь, что нашей настойчивости, профессионализма, умения и энергии хватит для реализации поставленных целей.

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы, здоровья и больших успехов.

**Президент Российского общества ангиологов  
и сосудистых хирургов,  
академик РАН**

**Покровский А.В.**

### **ВНИМАНИЕ!!!**

Программа конференции является официальным приглашением для участия в XXXII Международной конференции «Открытые и эндоваскулярные операции в сосудистой хирургии»

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **Время и место проведения конференции:**

23 - 25 июня 2016 г.

г. Калининград, ул.Александра Невского, д.14, Балтийский Федеральный Университет имени Иммануила Канта.

#### **Регистрация:**

23 июня 8.00 -17.00

24 июня 8.00 -17.00

25 июня 8.00 -11.00

**Выставка:** 23 - 25 июня - 1 этаж, 2 этаж

#### **Доклады:**

Время основного доклада – 7 минут, выступления – 5 минут.

Доклады могут быть иллюстрированы слайдами. Компьютерная демонстрация: версия Windows 95 и выше, презентация Power Point 6,0 и выше, на CD-R диске или на флеш-карте.

Все присланные тезисы опубликованы в приложении к журналу «Ангиология и сосудистая хирургия» № 2/2016, том 22

#### **Экскурсии г. Калининград**

**22 июня 2016 г.**

Национальный парк «Куршская коса»

**Место отправления** от гостиницы Нелиорпарк (ул. Октябрьская 6а)

**Время отправления** 13.00, предварительное окончание экскурсии -19.00





23 июня 2016 г.

Вечерний Кенигсберг-Калининград

**Место отправления** ул.Александра Невского, д.14, Балтийский Федеральный Университет имени Иммануила Канта.

**Время отправления** 17.00, предварительное окончание экскурсии 20.00

*Стоимость на человека-550 руб (включает Музей Янтаря с экскурсоводом)*

**Запись на экскурсии:**

**Тел.8-906-238-23-82**

**Гуля Намазова**



#### Размещение в гостиницах

<b>РэдиссонКалининград, 4****</b> г. Калининград, Площадь Победы, 10	<b>Номера категории «Стандарт»</b> 6000 / 6750 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение, включая завтрак и НДС
<b>HelioparkKaiserhof, 4****</b> г. Калининград, ул. Октябрьская, 6а	<b>Номера категории «Стандарт»</b> Будние дни 5310 руб. в сутки одноместное размещение, включая завтрак. Выходные дни 4050 руб. в сутки одноместное размещение, включая завтрак. <b>Номера категории «Делюкс»</b> Будние дни 6480 руб. в сутки одноместное размещение, включая завтрак. Выходные дни 4770 руб. в сутки одноместное размещение, включая завтрак.
<b>Гостиница Калининград, 3***</b> г. Калининград, Ленинский просп., 81	<b>Номер категории «Студия (с двумя отдельными кроватями)»</b> 3800 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. <b>Номер категории «Студия с одной большой кроватью»</b> 3800 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. <b>Номер категории «Стандарт»</b> 3300 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. Завтрак оплачивается дополнительно 350 руб. с человека в сутки.

<b>Турист, 3***</b> г. Калининград, Александра Невского, д. 53	<b>Номер категории «Стандартный одноместный»</b> 3300 руб. в сутки одноместное размещение, включая завтрак.
<b>Гостиница Москва, 3***</b> г. Калининград, Мира пр., д. 19/21	<b>Номер категории «Стандарт одноместный»</b> 2800 руб. в сутки одноместное размещение. <b>Номер категории «Стандарт двухместный»</b> 3300 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. <b>Номер категории «Стандарт с двумя отдельными кроватями»</b> 3300 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. <b>Номер категории «Студия»</b> 4300 руб. в сутки одноместное / двухместное размещение. Завтрак оплачивается дополнительно 350 руб. с человека в сутки.
Для бронирования, пожалуйста, заполните заявку на бронирование и отправьте ее координатору по размещению Тишковой Юлии по электронной почте tjn@msk.welt.ru или по факсу: +7(495)933 78 77. Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, Вы также всегда можете связаться с Юлией по тел.: +7(495) 933 78 78, доб.17	

#### Адрес Оргкомитета:

##### Москва:

117997 г. Москва, ул.Б.Серпуховская, 27, Институт хирургии им.А.В. Вишневского, академик РАН, профессор

**Покровский Анатолий Владимирович,**

тел.: +7 (499) 236 2013, факс: +7 (499) 237 0814

**Зотова Елена Михайловна**

тел.:+7(499) 236 6565, +7(905) 744 7823

e-mail: zotova@ixv.ru; ezotova2008@mail.ru

#### Локальный оргкомитет:

Калининградская область, Гурьевский район, пос.Родники, Калининградское шоссе, 4  
Тел.: 8(4012)592-146

**Антипов Г.Н.** Заведующий отделением  
**Белехова Н.С.**  
**Выговский А.Б.** Заместитель главного врача (зам. председателя)  
**Веремеенко А.В.**  
**Гелка Р.И.**  
**Ланькова О.А.**  
**Михеев В.М.**  
**Перепечин Г.И.** Заместитель главного врача  
**Себихова Т.С.**  
**Соловьев С.П.**  
**Тростянецкий А.М.**  
**Цой В.Г.** Заместитель главного врача (зам. председателя)  
**Шнейдер. Ю.А.** Главный врач (председатель)

Информация на сайтах: [www.angiolsurgery.org](http://www.angiolsurgery.org), [www.общество-хирургов.рф](http://www.общество-хирургов.рф)



23 июня 2016, четверг

Время	Административный корпус конференц-зал auditoriumMAXIMUM 1 этаж	Административный корпус конференц-зал Аквариум 1 этаж	Учебный корпус 229 аудитория 2 этаж	Административный корпус аудитория 202 2 этаж
9.00-10.00	Открытие конференции			
10.00-11.50	Секция № 1 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ СОННЫХ АРТЕРИЙ	11.00-12.30 Симпозиум Берингер Ингельхайм		10.00-17.00 Обучающие курсы при поддержке компании Медтроник
11.50-12.00	Перерыв			
12.00-14.00	Секция № 2 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ СОННЫХ АРТЕРИЙ	12.30-14.00 Симпозиум компании Байер «СОВРЕМЕННАЯ АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ ТЕРАПИЯ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»	12.45-14.00 Симпозиум СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП	
14.00-15.00	Обед			
15.00-17.00	Секция № 3 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ БРЮШНОЙ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ	15.00-17.00 Симпозиум компании Такеда «ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ»	15.00-16.30 Симпозиум компании Альфа Вассерманн «ВТОРИЧНАЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА: БАЛАНС РИСКА ТРОМБОЗА И КРОВОТЕЧЕНИЯ» Председатель: Покровский А.В.	
17.00	Обзорная экскурсия			

24 июня 2016, пятница

Время	Административный корпус конференц-зал auditoriumMAXIMUM 1 этаж	Административный корпус конференц-зал Аквариум 1 этаж	Учебный корпус 229 аудитория 2 этаж	Административный корпус аудитория 202 2 этаж
9.00-10.50	Секция № 4 ФЛЕБОЛОГИЯ	10.00-11.00 Симпозиум компании Иннотек ЛЕЧЕНИЕ ХЗВ: СТЕРЕОТИПЫ, БАРЬЕРЫ, ВОЗМОЖНОСТИ	9.00-11.00 Секция Молодых ученых	10.00-17.00 Обучающие курсы при поддержке компании Медтроник
10.50-11.00	Перерыв			
11.00-13.00	Секция № 5 ФЛЕБОЛОГИЯ	11.00-13.00 Симпозиум компании Микан	11.15-13.00 Образовательная программа INNOVATE «ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ»	
13.00-14.00	Обед			
14.00-17.00	Секция № 6 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕННЫХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ		14.00-16.15 Продолжение Образовательной программы INNOVATE «ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ»	
17.30	Банкет			

25 июня 2016, суббота

Время	Административный корпус конференц-зал auditoriumMAXIMUM 1 этаж	Аудитория 202 2 этаж
9.00-11.50	Секция № 7 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ	9.00-13.00 Обучающие курсы при поддержке компании Медтроник
11.50-12.00	Перерыв	
12.00-14.00	Секция № 8 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОЙ АОРТЫ	



23 июня 2016, четверг

9.00-10.00

**Председатели:** Акчурин Р.С., Затевахин И.И., Покровский А.В., Шнейдер Ю.А.

**Приветствие, открытие конференции**

Цуканов Николай Николаевич – Губернатор Калининградской области  
Силанов Алексей Николаевич – заместитель Председателя Правительства Калининградской области

Сиглаева Людмила Михайловна – Министр здравоохранения Калининградской области

Доклады Президента Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, академика РАН, профессора **Покровского А.В.**

1. Состояние сосудистой хирургии в России в 2015 году
2. Отчет Президиума Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов
3. Отчет ревизионной комиссии (Троицкий А.В.)
4. Отчет редколлегии журнала «Ангиология и сосудистая хирургия»

## Секция 1

10.00-11.50

### ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Председатели:** Вачев А.Н., Сокуренок Г.Ю.

1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРЕЙШЕМ И ОСТРОМ ПЕРИОДАХ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА – АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

**Сокуренок Г.Ю., Шатравка А.В., Андрейчук К.А., Суворов С.А., Логинов И.А., Ризаханова М.Р., Алексеева Н.А.**

*Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, Городская больница № 26, г. Санкт-Петербург, Россия*

2. ПЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ КАРОТИДНОГО АРТЕРИАЛЬНОГО БАССЕЙНА В ОСТРУЮ СТАДИЮ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Чечулов П.В., Сорока В.В., Вараксина Е.А., Костеников А.Н.**

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

3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИЗВИТОСТИ И ПЕРЕГИБОВ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Дуданов И.П., Ордынец С.В.**

*СПБ ГУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург, Россия*

4. КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ У БОЛЬНЫХ В ОСТРОЙ СТАДИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Шабонов А.А.**

*ГБУЗ Псковская областная клиническая больница, г. Псков, Россия*

5. ОПЕРАЦИИ НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Михайлов М.С., Кириллов В.И., Ридель В.Ю., Новожилов А.В., Эйшлин Е.Г.**

*ГБУЗ СО Самарская городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова, г. Самара, Россия*

6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ОПЕРАЦИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ, ВЫПОЛНЕННОЙ В РАННЕМ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Вачёв А.Н., Степанов М.Ю., Дмитриев О.В., Головин Е.А., Вовк Т.Ю., Терёшина О.В.**

*ГОУ ВПО «Самарский Государственный медицинский университет», Клиника факультетской хирургии, г. Самара, Россия*

7. ЧАСТОТА ИШЕМИЧЕСКИХ ИНСУЛЬТОВ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА КАРОТИДНЫЕ АРТЕРИИ

**Шайхрахманова А.Ф.<sup>1</sup>, Плечев В.В.<sup>1</sup>, Хафизов Т.Н.<sup>1</sup>, Хафизов Р.Р.<sup>1</sup>, Шаймуратов И.Х.<sup>1</sup>, Идрисов И.А.<sup>1</sup>, Кашаев М.Ш.<sup>2</sup>**

*<sup>1</sup>ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, г. Уфа, Республика Башкортостан,*

*<sup>2</sup>Клиника БГМУ, г. Уфа, Республика Башкортостан*

8. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И СТЕНТИРОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Виноградов Р.А., Мещерякова О.М., Литвиненко И.В., Ефанова Е.Л., Исметлова А.А.**

*ГБУЗ «НИИ ККБ №1 им. С.В. Очаповского», г. Краснодар, Россия*

9. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНТИРОВАНИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПРИ КОНТРАТЕРАЛЬНОЙ ОККЛЮЗИИ И БЕЗ

**Базылев В.В., Шматков М.Г., Морозов З.А.**

*ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России, г. Пенза*

10. НАШ ОПЫТ СТЕНТИРОВАНИЯ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Бояринцев В.В., Закарян Н.В., Панков А.С., Давтян А.Г., Шелеско А.А.**

*ФГБУ «Клиническая больница №1», Управления делами Президента РФ, г. Москва*

11. КАРОТИДНОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ У ПАЦИЕНТОВ СТАРЧЕСКОГО И ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

**Папоян С.А.<sup>1</sup>, Щеголев А.А.<sup>2</sup>, Семенцов Д.П.<sup>1</sup>, Савкова О.Н.<sup>1</sup>, Красников А.П.<sup>1</sup>, Квицаридзе Б.А.<sup>1</sup>, Мутаев М.М.<sup>1</sup>, Радченко А.Н.<sup>1</sup>, Сазонов М.Ю.<sup>1</sup>**

*ГБУЗ ГКБ им. Иноземцева, г. Москва, Россия<sup>1</sup>*

*ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кафедра хирургических болезней педиатрического факультета Москва, Россия<sup>2</sup>*

**Обсуждение**

**Перерыв 11.50-12.00**



## Секция 2

12.00-14.00

Председатели: Белоярцев А.А., Гавриленко А.В., Фокин А.А.

12. АНАТОМИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ МУЛЬТИФОКАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ ВЕТВЕЙ ДУГИ АОРТЫ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПОРАЖЕНИЯ

**Фокин А.А.**<sup>1,2</sup>, **Надвиков А.И.**<sup>1,2</sup>, **Серажитдинов А.Ш.**<sup>1</sup>, **Владимирский В.В.**<sup>1</sup>, **Гасников А.В.**<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> ГБОУ ВПО Южно-Уральский Государственный медицинский университет Минздрава России,  
<sup>2</sup> ГБУЗ Челябинская областная клиническая больница г. Челябинск, Россия

13. ДВУХЭТАПНЫЙ УЛЬРАЗВУКОВОЙ СКРИНИНГ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОМПЛЕКСА «ИНТИМА-МЕДИА»

**Гайсина Э.А.**<sup>1</sup>, **Максимов А.В.**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> - ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан», отделение сосудистой хирургии,  
<sup>2</sup> - Казанская Государственная медицинская академия, кафедра кардиологии, рентгенэндоваскулярной и сердечно-сосудистой хирургии, г. Казань, Россия

14. ОДНОФОТОННАЯ ЭМИССИОННАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗНАЧИМОСТИ КАРОТИДНОГО СТЕНОЗА

**Батрашов В.А., Юдаев С.С., Манафов Э.Н., Сергеев О.Г., Абросимов А.А.**

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

15. РЕЗУЛЬТАТ ОПЕРАЦИЙ В КАРОТИДНОМ БАССЕЙНЕ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА

**Светликов А.В.**<sup>1,2</sup>, **Сорокоумов В.А.**<sup>3,4</sup>, **Богатенкова Ю.Д.**<sup>3,4</sup>, **Лукин С.В., Шаповалов А.С.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА РФ,  
<sup>2</sup> Санкт-Петербургский Северо-Западный Государственный Медицинский университет им. И.И. Мечникова,  
<sup>3</sup> Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова,  
<sup>4</sup> Консультативно-диагностический центр № 1, г. Санкт-Петербург, Россия

16. КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРАЕКТОМИЯ У ПАЦИЕНТОВ СТАРЧЕСКОЙ ВОЗРАСТНОЙ ГРУППЫ

**Некрасов Д.А.**<sup>1</sup>, **Коротких А.В.**<sup>1,2</sup>, **Плутахин К.А.**<sup>1</sup>, **Медведев В.М.**<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Областная клиническая больница №2, г. Тюмень, Россия  
<sup>2</sup> Дальневосточный Государственный медицинский университет, г. Хабаровск, Россия  
<sup>3</sup> Тюменский Государственный медицинский университет, г. Тюмень, Россия

17. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОККЛЮЗИЕЙ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

**Вачёв А.Н., Дмитриев О.В., Терешина О.В., Степанов М.Ю., Головин Е.А., Германов А.В., Вовк Т.Ю.**  
ГБОУ ВПО «Самарский Государственный Медицинский Университет», г. Самара, Россия

18. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ БЛИЖАЙШИХ И ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАЕКТОМИИ

**Кужугет Р.А., Карпенко А.А., Каменская О.В., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б., Постнов В.Г.**  
Центр сосудистой и гибридной хирургии, «Новосибирский НИИ патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, г. Новосибирск, Россия

19. ВЛИЯНИЕ ШОВНОГО МАТЕРИАЛА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЭВЕРСИОННОЙ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАЕКТО-

**Белоярцев Д.Ф., Талыблы О.Л.**

Отделение хирургии сосудов Института хирургии им. А.В. Вишневского МЗ РФ  
Кафедра ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии Российской медицинской академии последипломного образования МЗ РФ, г. Москва, Россия

20. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТО-МОЗГОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАНИЕМ ИЗВИСТОСТИ И СТЕНОЗА СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Гавриленко А.В.**<sup>1,2</sup>, **Абрамян А.В.**<sup>1,2</sup>, **Куклин А.В.**<sup>1</sup>, **Офосу Д.**<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> ФГБНУ «Российский Научный Центр Хирургии им. академика Б.В. Петровского»,  
<sup>2</sup> Первый МГМУ им. И.М. Сеченова кафедра сердечно-сосудистой хирургии №1 им. акад. Б.В. Петровского ИПО, г. Москва, Россия

21. СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОДНОМОМЕНТНЫХ И ЭТАПНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА СОННЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЯХ ПРИ ИХ СОЧЕТАННОМ ПОРАЖЕНИИ

**Серажитдинов А.Ш.**<sup>1</sup>, **Фокин А.А.**<sup>2</sup>, **Гасников А.В.**<sup>1</sup>, **Владимирский В.В.**<sup>1</sup>, **Надвиков А.И.**<sup>1,2</sup>,  
**Хисамутдинов Д.А.**<sup>1</sup>, **Нуждин М.Д.**<sup>1</sup>, **Верещагин П.К.**<sup>1</sup>, **Асатрян Г.М.**<sup>1</sup>

<sup>1</sup> ГБУЗ «ЧОКБ», Челябинск, Россия  
<sup>2</sup> ГБОУ ВПО ЮУрГМУ Минздрава России

22. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

**Марченко А.В.**<sup>1</sup>, **Мялюк П.А.**<sup>1</sup>, **Вронский А.С.**<sup>2</sup>

<sup>1</sup> ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»; г. Пермь, Россия

23. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭТАПНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ В СОЧЕТАНИИ С КОРОНАРНЫМ ШУНТИРОВАНИЕМ.

**Шнейдер Ю.А., Цой В. Г., Шиленко П.А., Худеньких Е.Е., Черкес А.Н.**

ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России, г. Калининград

24. МИНИИНВАЗИВНАЯ КОРОНАРНАЯ ХИРУРГИЯ У БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННЫМ ОККЛЮЗИРУЮЩИМ ПОРАЖЕНИЕМ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Ларьков Р.Н., Сотников П.Г., Лазарев Р.А., Загаров С.С., Колесников Ю.Ю., Шилов Р.В.**  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва, Россия.

14.00-15.00 - обед





## Секция 3

15.00-17.00

### ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ БРЮШНОЙ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

Председатели: Максимов А.В., Карпенко А.А.

25.СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

**Багдасаров В.В.<sup>1</sup>, Багдасарова Е.А.<sup>1</sup>, Чернооков А.И.<sup>1</sup>, Ярков С.А.<sup>2</sup>, Атаян А.А.<sup>1,2</sup>, Карчевский Е.Ю.<sup>1</sup>, Багдасарова Д.В.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, <sup>2</sup>ГКБ №79, г. Москва, Россия

26.ЭМБОЛИЗАЦИЯ АНЕВРИЗМ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

**Цыганков В. Н.<sup>1</sup>, Кригер А.Г.<sup>1</sup>, Варава А. Б., Францевич А. М.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup>ФГБУ "Институт хирургии им. А.В. Вишневского" МЗ России, БОУ ВПО Первый Московский

<sup>2</sup>Государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России, кафедра лучевой диагностики ИПО, г. Москва, Россия

27.ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ДЕКОМПРЕССИЯ ЧРЕВНОГО СТВОЛА: МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ

**Старков Ю.Г., Джантуханова С.В., Выборный М.И., Глаголева Н.Ю., Дан В.Н., Харазов А.Ф., Волков С.К.**

ФГБУ «Институт хирургии имени А.В.Вишневского» МЗ России, г. Москва, Россия

28.ДЕВЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ВИДЕОАССИСТИРУЕМЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТО-БЕДРЕННОМ АРТЕРИАЛЬНОМ СЕГМЕНТЕ ИЗ ЗАБРЮШИННОГО ДОСТУПА

**Красавин В.А., Виноградов И.Е., Кротова Е.Н., Красавин Г.В.**

Ярославский Государственный медицинский университет, г. Ярославль, Россия.

29. ОТКРЫТОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ С И D ПОРАЖЕНИЙ АОРТО – ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

**Хубулава Г.Г., Ерофеев А.А.**

Первая клиника хирургии усовершенствования врачей им П.А.Куприянова, Военно-медицинская академия, г. Санкт-Петербург, Россия

30.НАШ ОПЫТ АОРТО-БИФЕМОРАЛЬНЫХ ШУНТИРОВАНИЙ: РАННИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Малышев А.Н., Щеглов Д.Г., Гусев Е.С., Горбунова С.А., Корельский И.Л., Багунц М.В., Иванов Д.С.**

Отделение сосудистой хирургии и РХМДиЛ, БУЗ ВО МСЧ «Северсталь», г.Череповец

31.ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

**Базылев В.В., Шматков М.Г., Смагин Д.В., Алленов А.А.**

ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России, г. Пенза

32.ВОЗМОЖНОСТИ ГИБРИДНОГО ВАРИАНТА РЕКОНСТРУКЦИИ АОРТО-БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТА

**Шломин В.В.<sup>1</sup>, Пуздряк П.Д.<sup>1</sup>, Юртаев Е.А.<sup>1</sup>, Диденко Ю.П.<sup>1</sup>, Бондаренко П.Б.<sup>2</sup>, Иванов М.А.<sup>2</sup>, Ермина М.Ю.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>СПб ГБУЗ ГМПБ № 2

<sup>2</sup>Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия

33.ГИБРИДНЫЕ И АОРТО-БЕДРЕННЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ПРИ СТЕНО-ОККЛЮЗИОННЫХ ПОРАЖЕНИЯХ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

**Карпенко А.А., Стародубцев В. Б., Игнатенко П.В., Рабцун А.А., Митрофанов В.О.**

ФГБУ «Новосибирский НИИ патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Центр сосудистой и гибридной хирургии, г. Новосибирск, Россия

34.МНОГОУРОВНЕВЫЕ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕТЛЕВОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ ПРИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Максин А.А., Максина Д.С., Чарышкин А.Л., Гумеров И.И., Мелкий Д.А., Земсков В.К., Аляпышев Г.С.**

ГУЗ Ульяновская областная клиническая больница, УлГУ, г. Ульяновск, Россия

35.ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЯХ EXVIVO

**Зотиков А.Е., Теплов А.А., Грицкевич А.А., Тимина И.Е., Адырхаев З.А., Пьяникин С.С., Кожанова А.В., Ивандаяев А.С., Покровский А.В.**

ФГБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневского» МЗ России, г. Москва, Россия



24 июня 2016, пятница

## Секция 4

9.00-10.50

### ФЛЕБОЛОГИЯ

Председатели Богачев В.Ю., Игнатъев И.М.

36. ВЕНОСПЕЦИФИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

**Богачев В.Ю.**

*РНИМУ им Н.И.Пирогова и первый флебологический центр, г. Москва, Россия*

37. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И ЭКСТРАВАЗАЛЬНОЙ КОМПРЕССИИ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ

**Шебряков В.В.<sup>1,2</sup>, Стойко Ю.М.<sup>1</sup>, Кармазановский Г.Г.<sup>2</sup>, Яшкин М.Н.<sup>1</sup>, Лютаревич Д.К.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,

<sup>2</sup> МДЦ «Рэмси Диагностика», г. Москва, Россия

38. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ОСТРОГО ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН И ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ МОЛОДОГО ВОЗРАСТА

**Чечулова А.В.<sup>1</sup>, Сорока В.В.<sup>1</sup>, Чечулов П.В.<sup>1</sup> Капустин С.И.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе,

<sup>2</sup> Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург, Россия

39. ПРОФИЛАКТИКА ТЭЛА И РЕЦИДИВА ТРОМБОЗА В СИСТЕМЕ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ТРОМБЭКТОМИИ ИЗ НПВ ПРИ РАКЕ ПОЧКИ

**Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Баков В.Н., Комлев Д.Л.**

*ГБОУ ВПО «Ярославский Государственный медицинский университет» МЗ РФ, ГБУЗ ЯО*

*«Областная клиническая больница», г. Ярославль, Россия*

40. УЛУЧШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРОМБЭКТОМИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ФЛОТИРУЮЩИМИ ТРОМБОЗАМИ ВЕН ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА

**Мельниченко А.Ю., Матюшкин А.В.**

*ГКБ № 57, Кафедра факультетской хирургии, урологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва, Россия*

41. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРОМБОЛИЗИСА И СТЕНТИРОВАНИЯ ПРИ ИЛЕОФЕМОРАЛЬНОМ ФЛЕБОТРОМБОЗЕ

**Светликов А.В.<sup>1,2</sup>, Шаповалов А.С.<sup>1</sup>, Ишпулаева Л.Э.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА РФ,

<sup>2</sup> Санкт-Петербургский Северо-Западный Государственный Медицинский университет им. И.И. Мечникова

<sup>3</sup> Санкт-Петербургский Государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург, Россия

42. ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ТЭЛА ВЫСОКОГО И УМЕРЕННОГО РИСКА

**Паршин П.Ю., Чупин А.В., Орехов П.Ю., Колосов Р.В., Зайцев М.В., Дерябин С.В.**

*ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, Россия*

43. ГИБРИДНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКЦИИ ВЕН ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОГО СЕГМЕНТА У ПАЦИЕНТОВ С ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ

**Игнатъев И.М., Володюхин М.Ю., Бредихин Р.А.**

*ГАУЗ Межрегиональный клинико-диагностический центр, курс сердечно-сосудистой хирургии*

*КГМУ МЗ РФ, г. Казань, Россия*

44. ОПЫТ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОДВЗДОШНЫХ ВЕН В ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Деркач В.В., Калитко И.М., Манджгаладзе Т.Г., Степанов И.А., Корчагин Д.В., Полупан Ю.А., Беликов А.Н.**

*ООО «Клиника инновационной хирургии»*

*Российская Федерация, Московская область, г.Клин, Россия*

45. ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР И СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ТРОМБОЗОМ ГЛУБОКИХ ВЕН

**Варданян А.В.<sup>1</sup>, Мумладзе Р.Б.<sup>1</sup>, Долидзе Д.Д.<sup>1</sup>, Токарев К.Ю.<sup>2</sup>, Карабач Ю.В.<sup>2</sup>, Левин А.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Кафедра хирургии ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России,

<sup>2</sup> Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москва, Россия

46. ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ФЛОТИРУЮЩИМ ТРОМБОЗОМ БЕДРЕННО-ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА

**Суслов А.П., Голованов С.А., Дерябкин И.А., Жица В.В., Савоста Е.С., Шипилов А.В.**

*Муниципальное бюджетное управление здравоохранения городская больница скорой медицинской помощи. Хирургическое отделение №1 г. Таганрог, Россия*

47. ОЦЕНКА РИСКА ФИЛЬТР-ИНДУЦИРОВАННОГО ТРОМБОЗА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ИЛИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ФЛОТИРУЮЩИМИ ТРОМБАМИ В ПОДВЗДОШНО-БЕДРЕННОМ СЕГМЕНТЕ

**Гольдина И.М., Трофимова Е.Ю., Михайлов И.П., Кунгурцев Е.В., Исаев Г.А., Коков Л.С.,**

**Матвеев П.Д., Спасский А.А., Пархоменко М.В., Кудряшова Н.Е., Мигунова Е.В.**

*ГБУЗ, НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского, г. Москва, Россия*

**Перерыв 10.50-11.00**



## Секция 5

11.00-13.00

Председатели: Стойко Ю.М., Сапелкин С.В.

48. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИМПЛАНТАЦИИ КАВА-ФИЛЬТРОВ В ОБЩУЮ ПОДВЗДОШНУЮ ВЕНУ

**Коротких А.В.<sup>1,2,3</sup>, Некрасов Д.А.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Дальневосточный Государственный медицинский университет, г. Хабаровск,

<sup>2</sup> Областная клиническая больница №2, г. Тюмень,

<sup>3</sup> Краевая клиническая больница №1 им. проф. С.И. Сергеева, г. Хабаровск, Россия

49. ЛЕЧЕНИЕ ЭМБОЛОГЕННЫХ ТРОМБОЗОВ В СИСТЕМЕ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

**Кунгурцев Е.В., Михайлов И.П., Гольдина И.М., Исаев Г.А., Ефименко П.М., Бондаренко А.Н.**

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

50. ЭТАПНОЕ АМБУЛАТОРНОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ КЛАССА С1 ХЗВ

**Бурлева Е.П.**

ГБОУ ВПО УГМУ

51. ОСЛОЖНЕНИЯ ЭНДОВЕНОЗНОЙ ТЕРМООБЛИТЕРАЦИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

**Стойко Ю.М., Цыплящук А.В., Яшкин М.Н., Максимов С.В.**

ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва, Россия

52. РАДИОЧАСТОТНАЯ АБЛЯЦИЯ ПРИ ВАРИКОЗНОМ РАСШИРЕНИИ ВЕН: АЛЬТЕРНАТИВА КРОССЭКТОМИИ И СТРИППИНГА

**Артюхина Е.Г.<sup>1</sup>, Белов Ю.В.<sup>2</sup>, Пузанов А.И.<sup>1</sup>, Комаров Р.Н.<sup>1</sup>**

УКБ №1, <sup>1</sup> ФППОВ ГОУВПО Петвый МГМУ им. Сеченова,

<sup>2</sup> ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», г. Москва

53. ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН С4-С6 КЛАССА У ПАЦИЕНТОВ СТАРШЕ 70 ЛЕТ: МИКРОПЕННАЯ СКЛЕРОТЕРАПИЯ

**Стойко Ю.М., Харитонов С.Е., Цыплящук А.В.**

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

54. ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ВРОЖДЕННЫХ СОСУДИСТЫХ МАЛЬФОРМАЦИЙ НАРУЖНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ

**Попель Г.А., Воробей А.В.**

ГУО БелМАПО, Республика Беларусь

55. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИОСМИНА-ГЕСПЕРИДИНА ПРИ НАРУШЕНИЯХ В СИСТЕМЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ

**Зудин А.М.**

Кафедра госпитальной хирургии медицинского факультета РУДН

56. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНГИОДИСПЛАЗИЙ

**Дан В.Н., Сапелкин С.В.**

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

57. АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА СИНТАЗЫ АЗОТА И ЭНДОТЕЛИНА-1 ПРИ ВЕНОЗНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВАХ

**Калинин Р.Е.<sup>1</sup>, Грязнов С.В.<sup>1,2</sup>, Никифоров А.А.<sup>1</sup>, Камаев А.А.<sup>1</sup>, Швальб А.П.<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> ГБОУ ВПО РязГМУ Минздрава России,

<sup>2</sup> ГБУ РО «Областной клинический кардиологический диспансер», отделение сосудистой хирургии

<sup>3</sup> ГБУ РО «Бюро судебно-медицинской экспертизы», г. Рязань, Россия

58. ЭНДОВЕНОЗНАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ОБЛИТЕРАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ. ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Боровкова Л.В., Островский Ю.П., Смоляков А.Л., Козлов С.И., Микуцкий Н.С.**

ГУ РНПЦ «Кардиология», Республика Беларусь

13.00-14.00 - обед

## Секция 6

14.00-17.00

### ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Председатели: Казаков Ю.И., Троицкий А.В.

59. ВЫБОР СПОСОБА ЛЕЧЕНИЯ С И D ПОРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

**Хубулава Г.Г., Ерофеев А.А., Сазонов А.Б.**

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург, Россия

60. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ ПО ТИПУ С И D ПО КЛАССИФИКАЦИИ TASC II

**Папоян С.А.<sup>1</sup>, Щеголев А.А.<sup>2</sup>, Радченко А.Н.<sup>1</sup>, Красников А.П.<sup>1</sup>, Квицаридзе Б.А.<sup>1</sup>, Мутаев М.М.<sup>2</sup>, Сазонов М.Ю.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> ГБУЗ ГКБ имени Ф.И. Иноземцева, Региональный сосудистый центр,

<sup>2</sup> РНИМУ имени Н.И. Пирогова кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, г. Москва, Россия



61. ИМЕЮТ ЛИ ЭНДОВАЗАЛЬНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ТРАДИЦИОННЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ?

**Артемova А.С.<sup>1</sup>, Петров Д.А.<sup>1</sup>, Максимкина Е.С.<sup>1</sup>, Иванов М.А.<sup>1</sup>, Липин А.Н.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный Медицинский Университет им. И. И. Мечникова» МЗ РФ,

<sup>2</sup> Городской центр спасения конечностей ГБУЗ «Городская больница №14», г. Санкт-Петербург, Россия

62. ВОЗМОЖНОСТИ «ГИБРИДНОГО» ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПРОТЯЖЕННОМ ПОРАЖЕНИИ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННО-БЕРЦОВОГО СЕГМЕНТОВ

**Деркач В.В., Калитко И.М., Манджгаладзе Т.Г., Степанов И.А., Корчагин Д.В., Полупан Ю.А., Беликов А.Н.**

ООО «Клиника инновационной хирургии» Российская Федерация, Московская область, г. Клин, Россия

63. ПОВТОРНЫЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ НИЖЕ ЩЕЛИ КОЛЕННОГО СУСТАВА

**Карпов А.В., Авдеев Ю.В., Клименко А.М., Андриасов К.Г., Захаров В.И., Котов О.В., Богданов В.Л., Семенцова Н.А.**

ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», г. Ростов на Дону, Россия

64. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОАКТИВНОГО СТЕНТА НА ОСНОВЕ ОКСИНИТРИД ТИТАНА

**Генералов М.И., Майстренко Д.Н., Олещук А.Н., Иванов А.С., Гранов Д.А., Овчинников И.В., Красильникова Л.А.**

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ, отделение сосудистой хирургии, г. Санкт-Петербург, Россия

65. РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ "ЭКОФЛОН" В БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОЙ ПОЗИЦИИ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Малышев Н.Н., Чирков В.Н., Налеухин Н.В., Прудников А.Ф., Малышева И.В., Трухалев С.В.**

БУЗ ВО «Вологодская областная больница», г. Вологда, Россия

66. ПЕТЛЕВАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ОККЛЮЗИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

**Троицкий А. В.<sup>2</sup>, Лысенко Е. Р.<sup>1,2</sup>, Грязнов О.Г.<sup>1,2</sup>**

<sup>1</sup> ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, Московская область, Химки, Новогорск,

<sup>2</sup> ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, г. Москва, Россия

67. РЕВОЛЮЦИЯ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЛЕЧЕНИЮ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БАЛЛОННЫХ КАТЕТЕРОВ С ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

**Кавтеладзе З.А.**

ГКБ им.М.Е.Жадкевича, г.Москва, Россия

68. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЛИЖАЙШИХ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЯХ БЕРЦОВЫХ АРТЕРИЙ

**Кохан Е.П., Котюх А.В., Образцов А.В., Крыжов С.Н., Гончаров Е.А., Образцова Н.В., Пинчук О.В., Рзянин А.В., Мохнатов Е.Г.**

ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневецкого» Минобороны России, г. Красногорск, Россия

69. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АРТЕРИАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ НИЖЕ ПАХОВОЙ СВЯЗКИ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ

**Казаков Ю.И., Лукин И.Б., Жук Д.В.**

Тверской Государственный медицинский университет, г. Тверь, Россия

70. ДИСТАЛЬНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Зотиков А.Е., Тимина И.Е., Адырхаев З.А., Пяткова И.Ю., Ивандаев А.С., Аскеров Н.Г., Басирова Н.**

ФГБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневецкого» МЗ России, г. Москва, Россия

71. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ БЕДРЕННО-ДИСТАЛЬНЫХ АУТОВЕНОЗНЫХ ШУНТИРОВАНИЙ ПО МЕТОДИКЕ «INSITU» У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Наумов Н.А., Ярославский А.Д., Трехперстов Н.А., Манасян К.В.**

Дорожная клиническая больница на ст.Ярославль ОАО РЖД, г. Ярославль, Россия

72. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

**Дибиров М.Д., Гаджимурадов Р.У., Прошин А.В., Хамитов Ф.Ф., Какубава М.Р.**

МГМСУ им. А.И. Евдокимова

73. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АРТЕРИЯХ ГОЛЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

**Косовцев Е.В., Кательницкий И.И., Гузь В.С., Простов И.И., Кательницкий И.И., Трандофилов А.М., Кобелев С.Л., Тадиева Е.В.**

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

74. ПРИНЦИПЫ АНГИОПЛАСТИКИ АРТЕРИЙ ГОЛЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПОЙ

**Турсунов Б.З., Усманов Х.Х., Темиров С.Н., Абдуллаев Ф.Х.**

Центральный госпиталь МВД Республика Узбекистан

75. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ КИНК: МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

**Липин А.Н.**

Военно-медицинская академия, ГБ№ 1, г. Санкт-Петербург, Россия

76. ОПТИМИЗАЦИЯ ТАКТИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Каримов Ш.И., Суннатов Р.Д., Ирнараров А.А., Рахманов С.У., Асраров У.А.**

Кафедра факультетской и госпитальной хирургии лечебного факультета Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Республика Узбекистан



25 июня 2016, суббота

24 июня 2016, пятница

25 июня 2016, суббота

77. КУПИРОВАНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ ПРИ МНОГОУРОВНЕВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ АРТЕРИЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

**Чур Н.Н.<sup>1</sup>, Шкода М.В.<sup>2</sup>, Кондратенко Г.Г.<sup>1</sup>,**

<sup>1</sup> УО „Белорусский Государственный медицинский университет“,

<sup>2</sup> УЗ 10 ГКБ Минск, Республика Беларусь

78. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНТИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ

**Майтесян Д.А., Балдин В.Л., Вериго А.В., Еременко А.Г., Гафина А.А., Силко А.В., Францев Н.В., Федоров Е.Г., Хазамов Ш.А., Мзоков Х.Т.**

ГБУЗ ДЗМ №15 им О.М. Филатова, г. Москва, Россия

79. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕННОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ДАЛЕКО ЗАШЕДШИМИ СТАДИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО АТЕРОСКЛЕРОЗА И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ

**Калинин Р.Е.<sup>1</sup>, Сучков И.А.<sup>1</sup>, Крылов А.А.<sup>1</sup>, Мжаванадзе Н.Д.<sup>1</sup>,**

**Плакса И.Л.<sup>2</sup>, Деев Р.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Рязанский Государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова,

<sup>2</sup> ПАО «ИСКЧ», г. Москва, Россия

80. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ПОСТМАРКЕТИНГОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕНОПОСРЕДОВАННОГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АНГИОГЕНЕЗА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-ХИРУРГА

**Плакса И.Л., Бозо И.Я., Исаев А.А., Деев Р.В.**

Институт стволовых клеток человека, г. Москва, Россия

## Секция 7

9.00-11.50

### ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Председатели: Абугов С.А., Карпенко А.А., Чупин А.В.

81. ОЦЕНКА РИСКА КАРДИАЛЬНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ В СОЧЕТАНИИ С ИБС

**Катынов В.В.<sup>2</sup>, Иванов Л.Н.<sup>1</sup>, Логинов О.Е.<sup>2</sup>, Кордатов П.Н.<sup>2</sup>, Петренко В.Г.<sup>2</sup>, Рязанов М.В.<sup>2</sup>, Чеботарь Е.В.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> ГБОУ ВПО Нижегородская Государственная медицинская академия Минздрава России

<sup>2</sup> ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница»

Нижний Новгород, Россия.

82. РОЛЬ ВРАЧА-КАРДИОЛОГА В ПЕРИОПЕРАЦИОННОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БРЮШНОЙ АОРТЫ В КОНТЕКСТЕ КОМАНДНОГО ПОДХОДА

**Нурхаметова А.А., Комлев А.Е., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С.**

г. Москва, Россия

83. ЭВОЛЮЦИЯ ТАКТИКИ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ВЕДЕНИЯ БОЛЬНЫХ С АНЕВРИЗМАМИ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Покровский А.В., Дан В.Н., Харазов А.Ф., Матвеев А.Д.**

ФБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневского» МЗ России, ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава РФ, Кафедра ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Москва, Россия

84. ОКАЗАНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСЛОЖНЕННЫХ АНЕВРИЗМАХ БРЮШНОЙ АОРТЫ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

**Андрейчук К.А.<sup>1</sup>, Сорока В.В.<sup>2</sup>, Сокуренок Г.Ю.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России,

<sup>2</sup> Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, г. Санкт-Петербург, Россия

85. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ СЕГОДНЯ- ЭТО НЕИЗБЕЖНЫЙ СТАНДАРТ. 5 ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ ЭТО ПОДТВЕРЖДАЮТ

**Абугов С.А. Поляков Р.С., Пурецкий М.В.**

ФГБНУ Российский Научный Центр Хирургии им.акад.Б.В.Петровского, г. Москва, Россия

86. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНИК

**Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Медведева И.С., Федотенков И.С., Комлев А.Е., Кучин И.В., Саличкин Д.В.**

ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, г.Москва, Россия



87. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТЕНТ-ГРАФТА «Anaconda».-  
Мультицентровое исследование

**Чупин А.В., Хабазов Р.И., Колосов Р.В., Синьков А.А., Дерябин С.В., Титович А.С.**  
ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий», г. Москва, Россия

88. ПРИМЕНЕНИЕ БИФУРКАЦИОННОГО СТЕНТ-ГРАФТА «AORFIX» В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С АНЕВРИЗМОЙ  
АБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Генералов М.И.<sup>1</sup>, Майстренко Д.Н.<sup>1</sup>, Таразов П.Г.<sup>1</sup>, Панов И.О.<sup>2</sup>, Новиков П.В.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ, отделение сосудистой хирургии, Санкт-Петербург,  
<sup>2</sup> БУЗ ХМАО-Югра «Няганская окружная больница», региональный сосудистый центр, г. Нягань, Россия

89. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ИНФРАРЕНАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Карпенко А.А.<sup>1</sup>, Стародубцев В.Б.<sup>1</sup>, Дюсупов А.А.<sup>2</sup>, Игнатенко П.В.<sup>1</sup>, Митрофанов В.О.<sup>1</sup>, Буланов Б.С.<sup>2</sup>**  
<sup>1</sup> ФГУ «Новосибирский НИИ Патологии кровообращения им. академика Е.Н. Мешалкина Росмед-технологий», Российская Федерация,  
<sup>2</sup> Государственный медицинский университет г. Семей, Республика Казахстан

90. ХИРУРГИЯ СУПРАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ АОРТЫ В УСЛОВИЯХ ИК

**Комаров Р.Н., Белов Ю.В., Коровайкин П.А., Чернявский С.В., Винокуров И.А., Курасов Н.О.**  
Университетская клиника аортальной и сердечно-сосудистой хирургии Первого МГМУ им.И.М.Сеченова, г. Москва, Россия

91. ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ

**Галкин П.А.<sup>1,3</sup>, Светликов А.В.<sup>1,2</sup>, Карев А.В.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА РФ,  
<sup>2</sup> Северо-западный Государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, кафедра общей хирургии,  
<sup>3</sup> Первый Санкт-Петербургский Государственный университет им. акад. И. П. Павлова, кафедра хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, г. Санкт-Петербург, Россия

92. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ С ПЕРЕКРЕСТНЫМ БЕДРЕННО-БЕДРЕННЫМ ШУНТИРОВАНИЕМ У ПАЦИЕНТОВ С СИМПТОМНЫМИ АНЕВРИЗМАМИ И РАЗРЫВОМ АНЕВРИЗМ ИНФРАРЕНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ В УСЛОВИЯХ ГИБРИДНОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ

**Хайрутдинов А.И., Якубов Р.А., Шарафутдинов М.Р., Фатхуллин Р.Х., Чахоян А.М., Тарасов Ю.В., Валиулин Д.Х.**  
Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи» г. Набережные Челны, отделение сосудистой хирургии

93. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ АБДОМИНАЛЬНОГО СТЕНТ-ГРАФТА OVATION PRIME ДЛЯ ПОЛНОСТЬЮ ЧРЕСКОЖНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Покровский А.В.<sup>1</sup>, Цыганков В.Н.<sup>1</sup>, Францевич А.М.<sup>1,2</sup>, Варавва А.Б.<sup>1</sup>, Протопопов А.В.<sup>3</sup>, Малышкин Д.А.<sup>3</sup>, Федченко Я.О.<sup>3</sup>, Евтушенко С.А.<sup>4</sup>, Синьков М.А.<sup>4</sup>, Торгунаков С.А.<sup>4</sup>, Погорелов Е.А.<sup>5</sup>**  
<sup>1</sup> ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва,  
<sup>2</sup> ГБОУ ВПО Первый Московский Государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова Минздрава России, кафедра лучевой диагностики ИПО, г. Москва,  
<sup>3</sup> КГБУЗ Красноярская краевая клиническая больница, г. Красноярск,  
<sup>4</sup> ФГБНУ НИИ «Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», г. Кемерово, Россия

94. НАШ ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ И БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Бояринцев В.В., Закарян Н.В., Панков А.С., Шелеско А.А., Давтян А.Г.**  
ФГБУ «Клиническая больница №1» Управления делами Президента РФ, г. Москва, Россия

95. НАШ ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Ларьков Р.Н., Загаров С.С., Сотников П.Г., Колесников Ю.Ю., Лазарев Р.А., Шилов Р.В., Вульф В.В.**  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, г. Москва, Россия

96. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Базылев В.В., Шматков М.Г., Пьянзин А.И.**  
ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России, г. Пенза, Россия

97. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ АБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ КАК ПРОФИЛАКТИКА НЕОТЛОЖНЫХ И КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ: НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Фокин А.А.<sup>2</sup>, Владимирский В.В.<sup>1</sup>, Барышников А.А.<sup>1</sup>, Кочнева В.Д.<sup>1</sup>, Черноусов В.В.<sup>1</sup>**  
<sup>1</sup> ГБУЗ «Челябинская Областная Клиническая Больница»,  
<sup>2</sup> ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ г. Челябинск, Россия

98. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ИНФРАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Кунгурцев В.В., Черная Н.Р., Анохин Н.В., Сидоренко В.И., Янус В.М., Романов Р.Г., Толкачева Г.С., Зверева Л.С.**  
Многопрофильный Медицинский центр банка России, г. Москва, Россия

99. ОСЛОЖНЕНИЯ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ АНЕВРИЗМ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ. НАШ ОПЫТ

**Майтесян Д.А., Балдин В.Л., Вериго А.В., Еременко А.Г., Гафина А.А., Силко А.В., Францев Н.В.**  
ГБУЗ ДЗМ №15 им О.М. Филатова, г. Москва, Россия

**Перерыв 11.50-12.00**



## Секция 8

12.00-14.00

### ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОЙ АОРТЫ

Председатели: Акчурин Р.Н., Аракелян В.С., Шнейдер Ю.А.

100.ВАРИАНТЫ СУПРААОРТАЛЬНОГО ДЕБРАНЧИНГА ПРИ ГИБРИДНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ НА ДУГЕ АОРТЫ

**Акчурин Р.С., Имаев Т.И., Комлев А.Е., Лепилин П.М., Колегаев А.С., Саличкин Д.В.**

*Российский кардиологический научно-производственный комплекс, г. Москва, Россия*

101.ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ДЕБРАНЧИНГ – АЛЬТЕРНАТИВА ОТКРЫТОМУ ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ПАТОЛОГИИ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Чарчян Э.Р., Белов Ю.В., Абугов С.А., Скворцов А.А., Хачатрян З.Р.**

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

102.РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБРИДНОГО СТЕНТ-ГРАФТА «E-VITAOPENPLUS»

**Козлов Б.Н., Панфилов Д.С., Саушкин В.В., Шипулин В.М.**

*ФГБНУ «НИИ кардиологии», отдел сердечно-сосудистой хирургии, г. Томск, Россия*

103.ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ АОРТЫ НА ФОНЕ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ АОРТЫ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

**Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Куличков П.П.**

*ФГБУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава РФ, г. Москва, Россия*

104.ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ГРУДНОЙ АОРТЫ ПРИ РАССЛОЕНИИ IIIВ ТИПА, АНЕВРИЗМАХ НИСХОДЯЩЕЙ ГРУДНОЙ АОРТЫ. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Тарасов Ю.В., Якубов Р.А., Шарафутдинов М.Р., Фатхуллин Р.Х., Чахоян А.М., Валиулин Д.Х., Хайрутдинов А.И.**

*Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Татарстан «Больница скорой медицинской помощи», г. Набережные Челны, отделение сосудистой хирургии*

105.ОПЫТ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАССЛОЕНИЯ АОРТЫ

**Шнейдер Ю.А., Патлай И.И., Цой В.Г., Акобян Т.Л., Иоанесян О.А., Харсика А.А.**

*Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр высоких медицинских технологий» МЗ РФ, г. Калининград, Россия*

106.КОМБИНИРОВАННЫЕ, СИМУЛЬТАННЫЕ, ЭТАПНЫЕ ОПЕРАЦИИ В КАРДИООНКОЛОГИИ

**Островский Ю.П., Андрущук В.В.**

*ГУ РНПЦ «Кардиология»*

107.ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ АОРТЫ. БЛИЖАЙШИЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Игнатьев И.М., Володюхин М.Ю., Заночкин А.В.**

*ГАУЗ Межрегиональный клинично-диагностический центр, курс сердечно-сосудистой хирургии КГМУ, г. Казань, Россия*

108.РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА НИСХОДЯЩЕМ ГРУДНОМ И ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОМ ОТДЕЛАХ АОРТЫ

**Хамитов Ф.Ф., Маточкин Е.А., Гаджимурадов Р.У., Лисицкий Д.А.**

*Отделение сосудистой хирургии ГКБ№81, г. Москва, Россия*

**14.00-Заккрытие конференции**



**23 июня 2016 г.**

**11.00-12.30**

Административный корпус, конференц-зал Аквариум, 1 этаж

### **Сателлитный симпозиум компании Берингер Ингельхайм**

Председатели: Стойко Ю.М., Фокин А.А.

109. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ПЕРОРАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОДЛЕННОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТГВ/ТЭЛА. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

**Стойко Ю.М.**

110. ДАБИГТРАНАЭТЕКСИЛАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ВТОРИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ТЭЛА

**Зотова И.В.**

111. МЕСТО НОВЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ В ЛЕЧЕБНЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ СХЕМАХ: НОВЫЕ РОССИЙСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**Сапелкин С.В.**

112. ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИНИЦИАЦИИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ ТРОМБОЗОМ ГЛУБОКИХ ВЕН И ОНКОЛОГИЕЙ

**Фокин А.А.**

**23 июня 2016 г.**

**12.45-14.00**

Учебный корпус, 229 аудитория, 2 этаж

### **Симпозиум СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП**

Президиум: Ильин А.П., Максимов А.В., Гурков А.С.

113. ПУТЬ ОПТИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ЛЕЧЕНИЕ И ТАРИФНАЯ ПОЛИТИКА ПО ОПЛАТЕ ПРОЦЕДУРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА ДЛЯ ДИАЛИЗНЫХ БОЛЬНЫХ - 15 мин.

**Ильин А.П.**

*г. Ульяновск, главный врач диализных центров ООО «Фрезениус-Нефрокеа»*

114. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЧРЕСКОЖНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ДИАЛИЗНОМ ДОСТУПЕ - 10 мин.

**Гринёв К.М., Алфёров С.В., Хотченков М.В., Черняков И.С.**

*Ленинградская областная клиническая больница г. Санкт-Петербург, Россия*

115. ОСЛОЖНЕНИЯ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМИРОВАНИЯ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ГЕМОДИАЛИЗА - 10 мин.

**Староверов И.Н., Кузьмин Р.Н., Лончакова О.М., Таланов А.В.**

*Областная клиническая больница г. Ярославль, Россия*

116. ОСЛОЖНЕНИЯ СОСУДИСТОГО ДОСТУПА (СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ) - 10 мин.

**Гурков А.С.**

*Главный хирург диализных центров ООО «Фрезениус-Нефрокеа» г. Санкт-Петербург, Россия*

117. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА СОСУДИСТОГО ДОСТУПА - 10 мин.

**Фейсханов А.К., Макаримов Э.Ш., Максимов А.В.**

*Республиканская клиническая больница МЗ РТ, г. Казань, Россия*

118. РЕЗЕКЦИЯ АНЕВРИЗМ ПОСТОЯННОГО СОСУДИСТОГО ДОСТУПА У ПАЦИЕНТОВ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ - 10 мин.

**Батрашов В.А., Манафов Э.Н., Сергеев О.Г., Юдаев С.С.**

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

**23 июня 2016 г.**

**12.30-14.00**

Административный корпус, конференц-зал Аквариум, 1 этаж

### **Симпозиум компании Байер СОВРЕМЕННАЯ АНТИКОАГУЛЯНТНАЯ ТЕРАПИЯ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ: ОТ ИССЛЕДОВАНИЙ К РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Председатели: Фокин А.А., Сорока В.В.

119. ЗНАЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РЕГИСТРОВ ДЛЯ РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ НОАК В ЛЕЧЕНИИ ВТЭО

**Лобастов К.В.** *г. Москва*

120. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ОСОБЫМ ГРУППАМ ПАЦИЕНТОВ С ВТЭО

**Баринов В.Е.** *г. Москва*

121. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ВТЭО НА АМБУЛАТОРНОМ И СТАЦИОНАРНОМ ЭТАПАХ

**Хорев Н.Г.**





**23 июня 2016 г.**

**15.00-17.00**

Административный корпус, конференц-зал Аквариум, 1 этаж

**Симпозиум компании Такеда  
ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ  
СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ**

Председатель: Дибиров М.Д.

122. ВВЕРХ ПО ЛЕСТНИЦЕ ИДУЩЕЙ ВНИЗ. ОТ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИНЕЙРОПАТИИ К ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЕ

**Гурьева И.В.** д.м.н., профессор кафедры кафедры эндокринологии и диабетологии Терапевтического факультета РМАПО, руководитель Московского центра «Диабетическая стопа» Федерального центра экспертизы и реабилитации инвалидов

123. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ИШЕМИЧЕСКОЙ ФОРМЕ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

**Учкин И.Г.** д.м.н., профессор кафедры сердечно – сосудистой хирургии ФПКМР Медицинского института РУДН, заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии НУЗ ЦКБ №2 ОАО "РЖД" им. Н.А.Семашко

124. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПАРАМЕТРЫ МАКРО- И МИКРОГЕМОДИНАМИКИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

**Багдасарян А.Г.**

к.м.н., ассистент кафедры сердечно – сосудистой хирургии ФПКМР Медицинского института РУДН, врач сердечно - сосудистых хирург, отделения сердечно-сосудистой хирургии НУЗ ЦКБ №2 ОАО "РЖД" им. Н.А.Семашко

**23 июня 2016 г.**

**15.00-17.30**

Учебный корпус, 229 аудитория, 2 этаж

**Симпозиум компании Альфа Вассерманн  
ВТОРИЧНАЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА:  
БАЛАНС РИСКА ТРОМБОЗА И КРОВОТЕЧЕНИЯ**

Председатель: Покровский А.В.

125. СУЛОДЕКСИД В ПРОФИЛАКТИКЕ ПОВТОРНОГО ТРОМБОЗА: РЕЗУЛЬТАТЫ ПЛАЦЕБОКОНТРОЛИРУЕМОГО ИССЛЕДОВАНИЯ SURVET

**Сокурено Г.Ю.** г. Санкт-Петербург

126. НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ

**Стойко Ю.М.** г. Москва

127. КАКИЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУЛОДЕКСИДА ПОДДЕРЖИВАЮТ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ SURVET?

**Талибов О.Б.**

**24 июня 2016 г.**

**10.00-11.00**

Административный корпус, конференц-зал Аквариум, 1 этаж

**Симпозиум компании ИННОТЕК  
ЛЕЧЕНИЕ ХЗВ: СТЕРЕОТИПЫ, БАРЬЕРЫ, ВОЗМОЖНОСТИ**

128. ХЗВ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

**Селиверстов Е.И.**

129. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ДИОСМИНА

**Талибов О.Б.**

**24 июня 2016 г.**

**9.00-11.00**

Учебный корпус, 229 аудитория, 2 этаж

**Секция МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ**

Председатели: Белоярцев Д.Ф., Казаков Ю.И.

130. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМО- И БИОСОВМЕСТИМОСТИ ПРОТЕЗОВ СОСУДОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОСПИННИНГА

**Попова И.В.**

ФГБУ НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ, г. Новосибирск, Россия

131. РАЗРАБОТКА ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ СОСУДИСТЫХ ТРАНСПЛАНТАТОВ, ЗАСЕЛЕННЫХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫМИ И ГЛАДКОМЫШЕЧНЫМИ КЛЕТКАМИ ЧЕЛОВЕКА, И ОЦЕНКА НА МОДЕЛИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ МЫШЕЙ SCID

**САЯЯ ШОРААН БИЧЕ-ООЛОВИЧ**

ФГБУ ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина МЗ России, г. Новосибирск, Россия



132. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ: ТОЧКИ СОПРИКОСНОВЕНИЯ

**Габриелян Л.Р.**

*ФГБОУ ВО «Северо-Западный Государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», г. Санкт-Петербург, Россия*

133. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОЙ ФЛЕБЭКТОМИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНВАГИНАЦИОННОГО СТРИППИНГА

**Манасян К.В.**

*НУЗ ДКБ на ст. Ярославль ОАО «РЖД», г. Ярославль, Россия*

134. ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ПУЛЬСИРУЮЩИХ ГЕМАТОМ И ЛОЖНЫХ АНЕВРИЗМ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

**Виноградова Ю.А.**

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

135. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ И ЛЕТАЛЬНОСТИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ

**Кебряков А.В.**

*СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург, Россия*

136. ХИРУРГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ДИСЕКЦИИ ИНТИМЫ И ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ СОННОЙ АРТЕРИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Ордынец С.В.**

*СПБ ГУЗ «Городская Мариинская больница», г. С.-Петербург, Россия*

137. СПОСОБ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ СОСУДИСТО-МОЗГОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

**Заваруев А.В.<sup>1,2</sup>**

*<sup>1</sup> ГБОУ ВПО Амурская Государственная медицинская академия,*

*<sup>2</sup> ГАУЗ АО Амурская областная клиническая больница, г. Благовещенск, Россия*

138. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОСЛОЖНЕНИЙ ОККЛЮЗИИ БАССЕЙНА ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОМ ЛЕЧЕНИИ АОРТОПОДВЗДОШНЫХ АНЕВРИЗМ

**Кучин И.В.**

*Отдел сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова, ФГБУ Российский кардиологический научно-производственный комплекс Минздрава РФ, г. Москва, Россия*

139. ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Ситдикова Д.И.**

*ГБОУ ДПО КГМА МЗ РФ, кафедра кардиологии, сердечно-сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Казань, Россия*

140. СРАВНЕНИЕ СРОКОВ РЕАБИЛИТАЦИИ МЫШЕЧНО-ВЕНОЗНОЙ ПОМПЫ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПОСЛЕ ОТКРЫТОГО И ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

**Кравцов П.Ф.**

*ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, г. Самара, Россия*

141. ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ОККЛЮЗИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ ПРИ ОТСУТСТВИИ АУТОВЕНЫ

**Бушуева Е.В.**

*Кафедра сердечно-сосудистой хирургии ИППО им. А.И. Бурназяна ФМБА России г. Москва, ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России (119 КБ), Химки мкр. Новогорск*

**23-25 июня 2016 г.**

Административный корпус, аудитория 202, 2 этаж

**Обучающие курсы**

**При поддержке компании Медтроник**

**Симуляторные сессии и мастер-классы:**

**23.06.2016**

09:30 – 11:30 Основы эндопротезирования брюшной аорты.

12:30 – 14:30 Основы эндопротезирования грудной аорты.

15:30 – 17:30 Новые возможности локальных гемостатиков: гемостатическая пластина Veriset.

**24.06.2016**

09:30 – 11:30 Основы эндоваскулярного лечения патологии артерий подвздошно-бедренного сегмента.

12:30 – 14:30 Основы стентирования сонных артерий.

15:30 – 17:30 Мастер-класс по радиочастотной абляции при варикозном расширении вен.

**25.06.2016**

09:30 – 11:30 Основы эндопротезирования брюшной аорты

12:30 – 14:30 Основы эндоваскулярного лечения патологии артерий подвздошно-бедренного сегмента.

24 июня 2016 г.

11.00-13.00

Административный корпус, конференц-зал Аквариум, 1 этаж

**Симпозиум компании Микан**  
**ЭКСТРЕННОЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АБА**

**Мастер-курс: Эндопротезирование аневризм брюшной аорты при разрывах.**

*Показания, измерение, планирование, оснащение, виды и типы устройств, менеджмент доступа, вспомогательные процедуры, окклюзия ВПА сосудистым плагом, прочие аспекты. EVAR — рабочий процесс при разорвавшейся АБА. Немецкий регистр АБА.*

**Виктор Рейхерт, д.м.н., директор клиники сосудистой и эндоваскулярной хирургии, г. Зиндельфинген, Германия**

Председатель: Аракелян В.С.

Президиум: Райхерт В., Аракелян В.С., Чупин А.В.

142.ЭНДОПРОТЕЗИРОВАТЬ ИЛИ ОПЕРИРОВАТЬ? КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТКИ «ВЫСОКОГО РИСКА» С РАЗРЫВОМ АГА.

**Андрейчук К.А.**

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

143.КЛИНИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРАКАЛЬНЫХ СТЕНТ-ГРАФТОВ ДЛИНОЙ 250 И 270 ММ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С АГА СТЕНТ-ГРАФТОМ ДЛИНОЙ 250 ММ.

**Чупин А. В.**

*ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, г. Москва, Россия*

144.АНАТОМИЧНОСТЬ, БЕЗОПАСНОСТЬ, И ОПЕРАТИВНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАСТОМ-МЕЙД (ИНДИВИДУАЛЬНЫХ) СТЕНТ-ГРАФТОВ. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ПАЦИЕНТА КАСТОМ-МЕЙД (ИНДИВИДУАЛЬНЫМ) СТЕНТ-ГРАФТОМ С ПОЛНЫМ ДЕБРАНЧИНГОМ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ.

**Аракелян В. С., Папиташвили В. Г.**

*НЦССХ им. Бакулева РАМН, г. Москва, Россия*

145.ПАЦИЕНТЫ ВЫСОКОГО РИСКА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АБА.

**Аракелян В. С., Гидаспов Н. А.**

*НЦССХ им. Бакулева РАМН, г. Москва, Россия*

146.УНИКАЛЬНЫЕ СЛУЧАИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АБА ИЗ ПРАКТИКИ СОСУДИСТОГО ХИРУРГА

**Имаев Т. Э.**

*НИИ кардиологии им. Мясникова ФГУ РКНПК г. Москва, Россия*



# INNOVATE

INTERNATIONAL NETWORK FOR VEIN AND ARTERIAL THROMBOSIS  
EXCELLENCE IN PRACTICE

24 июня 2016 г.

11.15-16.15 с перерывом на обед

Учебный корпус, 229 аудитория, 2 этаж

Заседание специалистов в рамках образовательной программы

## ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Председатели: Сорока Владимир Васильевич, Баринов Виктор Евгеньевич

Время	Сессия	Докладчик
11.15 – 11.30	Приветственное слово, вступление ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ INNOVATE ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ВТЭО - значение для клинической практики - частота в популяции - факторы риска	Сорока Владимир Васильевич
11.30 – 12.00	ДИАГНОСТИКА ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА - клиническая семиотика - шкалы вероятности диагноза ТГВ - дифференциальный диагноз - диагностическая тактика - выявление онкопатологии, тромбофилий	Баринов Виктор Евгеньевич
12.00 – 12.45	ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПРИ ОВТ. ПРИНЦИПЫ И ТАКТИКА АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ - система гемостаза – «устройство», узловые точки коагуляции - общие характеристики антикоагулянтных средств - стандарты антикоагулянтной терапии, дозировки, методы контроля - продолжительность терапии	Хруслов Максим Владимирович



Время	Сессия	Докладчик
12.45 – 13.00	Ответы на вопросы, дискуссия	Все участники
13.00 – 14.00	Обед	
14.00 - 15.00	ОСОБЫЕ СИТУАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ОВТ И ТЭЛА - особенности лечения пациентов с кава - фильтром, онкопациентов, пожилых больных - алгоритм действия при необходимости экстренной и плановой операции - что делать при передозировке антикоагулянтов - как бороться с кровотечением на фоне антикоагулянтной терапии - особенности лечения беременных и кормящих	Лобастов Кирилл Викторович
15.00 – 15.30	ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ОВТ – ПОКАЗАНИЯ И МЕТОДЫ - возможности оперативных вмешательств – операции радикальные и паллиативные - результаты тромбэктомии - показания к имплантации кава -фильтров - особенности лечебных мероприятий при варикотромбофлебите	Бурлева Елена Павловна
15.30 – 16.00	ПЕРВИЧНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ВТЭО - оценка риска у хирургических пациентов (травматология, ортопедия, гинекология и пр.) - схемы профилактики в разных условиях, дозы антикоагулянтов - возможности физических методов - длительность проведения профилактических мероприятий - преемственность назначений стационарного и амбулаторного врача	Баринов Виктор Евгеньевич
16.00 – 16.15	Ответы на вопросы, дискуссия	



# Прадакса® – для лечения ТГВ/ТЭЛА

**Прадакса®**  
дабигатрана этексилат  
Преображая  
антикоагулянтную терапию



- ➔ Снижение риска всех кровотечений\*1
- ➔ Одна дозировка в стационаре и на выписку<sup>1</sup>
- ➔ Более 97% пациентов защищены от повторных тромбозов в лечении ТГВ и ТЭЛА\*\*1

Прадакса® – краткая инструкция по медицинскому применению<sup>2</sup>

Регистрационный номер: ЛСР-007065/09 (для дозировок 75 мг и 110 мг); ЛП-000872 (для дозировки 150 мг). МНН: дабигатрана этексилат. Лекарственная форма: капсулы. Состав: одна капсула содержит 86,48 мг, 126,83 мг или 172,95 мг дабигатрана этексилата мезилата, что соответствует 75 мг, 110 мг или 150 мг дабигатрана этексилата. Показания: профилактика венозных тромбозов и профилактика смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; профилактика рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями. Противопоказания: известная гиперчувствительность к дабигатрану, дабигатрану этексилату или к любому из вспомогательных веществ; тяжелая степень почечной недостаточности (КК менее 30 мл/мин); активное клинически значимое кровотечение, геморрагический диатез, спонтанное или фармакологическое индуцированное нарушение гемостаза; поражение органов в результате клинически значимого кровотечения, включая геморрагический инсульт в течение 6 месяцев до начала терапии; существенный риск развития большого кровотечения из имеющегося или недавнего изъязвления ЖКТ, наличие злокачественных образований с высоким риском кровотечения, недавнее повреждение головного или спинного мозга, недавняя операция на головном или спинном мозге или офтальмологическая операция, недавнее внутричерепное кровоизлияние, наличие или подозрение на варикозно расширенные вены пищевода, врожденные артериовенозные дефекты, сосудистые аневризмы или большие внутрипозвоночные

или внутримозговые сосудистые нарушения; одновременное назначение любых других антикоагулянтов, в том числе нефракционированного гепарина, низкомолекулярных гепаринов (НМГ) (эноксапарин, далтепарин и др.), производных гепарина (фондапаринукс и др.), пероральных антикоагулянтов (варфарин, ривароксабан, апискабан и др.), за исключением случаев перехода лечения с или на препарат ПРАДАКСА или в случае применения нефракционированного гепарина в дозах, необходимых для поддержания центрального венозного или артериального катетера; одновременное назначение кетоконазола для системного применения, циклоспорина, итраконазола, такролимуса и дронедарона; нарушения функции печени и заболевания печени, которые могут повлиять на выживаемость; наличие протезированного клапана сердца; возраст до 18 лет (клинические данные отсутствуют). Способ применения и дозы: капсулы следует принимать внутрь, 1 или 2 раза в день независимо от времени приема пищи, заливая стаканом воды для облегчения проглатывания препарата в желудок. Не следует вскрывать капсулу. Особые указания при изъятии капсул из блистера: выньте капсулу из блистера, отслаивая фольгу; не выдавливайте капсулы через фольгу; удалите фольгу полностью, чтобы удобно вынуть капсулы. Побочные эффекты. Побочные эффекты, выявленные при применении препарата с целью профилактики ВТЭ после ортопедических операций; для профилактики инсульта и системных тромбозов у пациентов с фибрилляцией предсердий; для лечения острого тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и профилактики смертельных исходов, вызываемых этими заболеваниями; для профилактики рецидивирующего тромбоза глубоких вен (ТГВ) и/или тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) и смертельных исходов этими

заболеваниями. Часто (от 1/100 до 1/10 случаев): анемия, носовое кровотечение, желудочно-кишечные кровотечения, ректальные кровотечения, боль в животе, диарея, диспепсия, тошнота, нарушение функции печени, кожный геморрагический синдром, урогенитальные кровотечения, гематурия. Перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. Особые указания. Риск развития кровотечения. Применение препарата ПРАДАКСА, так же как и других антикоагулянтов, рекомендуется с осторожностью при состояниях, характеризующихся повышенным риском кровотечения. Во время терапии препаратом ПРАДАКСА возможно развитие кровотечений различной локализации. Снижение концентрации гемоглобина и/или гематокрита в крови, сопровождающееся снижением АД, является основанием для поиска источника кровотечения. Лечение препаратом ПРАДАКСА не требует контроля антикоагулянтной активности. Тест для определения МНО применяться не должен, поскольку есть данные о ложном завышении уровня МНО. Для выявления чрезмерной антикоагулянтной активности дабигатрана следует использовать тесты для определения тромбинового или экаринового времени свертывания. В случае, когда эти тесты недоступны, следует использовать тест для определения АЧТВ. В исследовании RE-LY у пациентов с фибрилляцией предсердий превышение уровня АЧТВ в 2-3 раза выше границы нормы перед приемом очередной дозы препарата было ассоциировано с повышенным риском кровотечения. Условия хранения: в сухом месте, при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности: 3 года. Полная информация представлена в инструкции по медицинскому применению.



000 «Берингер Ингельхайм». 125171 Москва Ленинградское шоссе, 16А, стр. 3.  
Телефон (495) 5445044. Факс (495) 5445620. www.boehringer-ingenelheim.com

\* по сравнению с варфарином  
\*\* ТГВ - тромбоз глубоких вен, ТЭЛА - тромбоз легочной артерии.

1. Schulman S et al. Treatment of acute venous thromboembolism with dabigatran or warfarin and pooled analysis. Circulation. 2014; 129 (7): 764-72  
2. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Прадакса®, P/9: 75 мг/110 мг - ЛСР—007065/09; 150 мг - ЛП 000872.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ СТЕНТ

# Heliflex<sup>Ti</sup>

1<sup>ST</sup> ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ САМОРАСПРАВЛЯЮЩИЙСЯ

Био **АКТИВНЫЙ** СТЕНТ



ПОКАЗАН ДЛЯ  
ПОДКОЛЕННОЙ АРТЕРИИ



HEXACATH

4, Passage Saint-Antoine  
92500 Rueil-Malmaison France  
Tel. +33 (0) 1 41 39 01 92  
www.hexacath.com

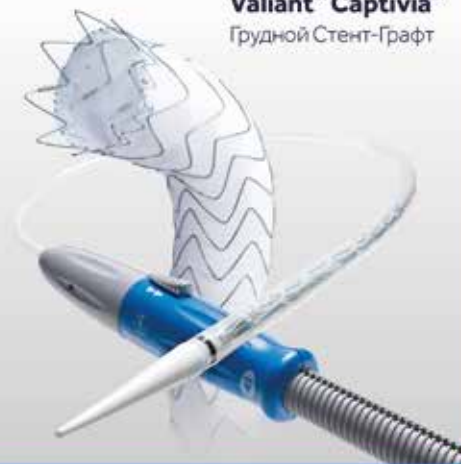
VLAANT VLAANT  
MEDICAL COMPANY

Официальный дистрибьютор в России:  
ООО «Медицинская компания «ВЛААНТ»  
109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10;  
тел./факс +7 (495) 780-66-80. www.vlaant.ru

ПОЗНАВ ЛУЧШЕЕ  
**НЕ СОГЛАШАЙТЕСЬ  
НА МЕНЬШЕЕ.**



Valiant<sup>™</sup> Captivia<sup>™</sup>  
Грудной Стент-Графт



История  
успеха.

Valiant Captivia улучшает результаты эндопротезирования грудной аорты благодаря усовершенствованному дизайну, подтвердившему свою эффективность у более чем 70,000 пациентов по всему миру:

- улучшенная прилегаемость для надежной герметизации\*\*
- механизм захвата проксимального звена для точного позиционирования и раскрытия\*

Прогнозируемый успех с Valiant Captivia.

[www.cardiovasc.ru](http://www.cardiovasc.ru)

[www.aortic.medtronicendovascular.com](http://www.aortic.medtronicendovascular.com)

Результаты исследования опубликованы в журнале Cardiovascular, ADU, Dordrecht, 2011, 11, 1.

\* Данные охватывают все случаи установки Medtronic. Результаты тестовых исследований могут быть связаны с тем, что в этих исследованиях использовались различные конструкции стентов.

† Lumbini Carakul, Philippe Carlock, Pierre Aron, Pascal Bracco, Nicolas, Charles Henri Marty, Aul, (2011) Improvement in conformability of the latest generation of thoracic stent-grafts. Journal of Vascular Surgery, April 2011, Vol. 57, No. 4

UC0316022824RU © Medtronic, 2011. Все права защищены.

Medtronic

LANCET

Medtronic

LANCET



Boehringer Ingelheim

VLAANT MEDICAL COMPANY



Ангиомед  
Angiomed

ALFA WASSERMANN

Abbott

Science For A Better Life



ИНСТИТУТ  
СТВОЛОВЫХ  
КЛЕТОК  
ЧЕЛОВЕКА

Mikan 24/7  
Диспансер и сервис АГА и АГА

obl pharm

INNOTECH  
russia



acino  
Switzerland



Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

SAM Pharmaceuticals

SAM  
pharmaceuticals



ЭКОФЛОН®  
Санкт-Петербург



COOK®  
MEDICAL

RAUT-BUSINESS



GEISTER®  
The better way to operate™

ИНТЕКС  
КОМПРЕССИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

aspEN  
HEALTH



ESKOPHARMA  
Excellence is in idea

"ИНФАМЕД"  
EID  
"INFAMED"

МИНИМАЛЬНО  
ИНВАЗИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ

На острие медицинских технологий



Кардиология



Хирургия  
и интенсивная терапия



Онкология



Рентгеноконтрастные  
вещества



Нефрология



Акушерство  
и гинекология



Ппульмонология