



РОССИЙСКОЕ  
ОБЩЕСТВО  
АНГИОЛОГОВ  
И СОСУДИСТЫХ  
ХИРУРГОВ

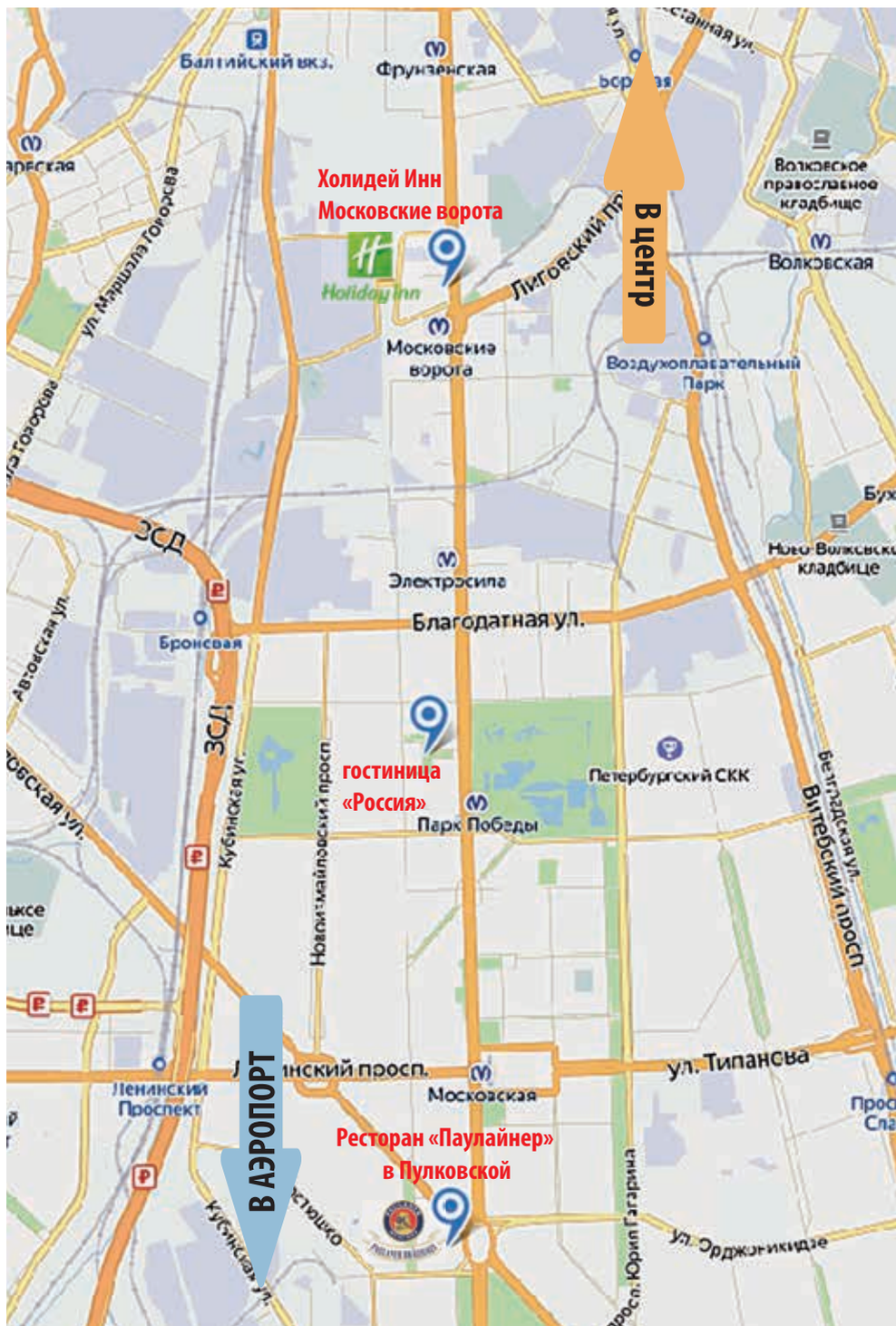
**ВНЕДРЕНИЕ  
ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
В СОСУДИСТУЮ  
ХИРУРГИЮ  
И ФЛЕБОЛОГИЮ**

**ПРОГРАММА**

**21 - 23** июня  
**2019** года

г. Санкт-Петербург  
Московский пр., 97,  
Холидей Инн Московские ворота,  
Конгресс-холл "Московский"

[www.angiolsurgery.org](http://www.angiolsurgery.org)  
[www.общество-хирургов.рф](http://www.общество-хирургов.рф)



**Холидей Инн  
Московские ворота**

**В центр**

**гостиница  
«Россия»**

**В АЭРОПОРТ**

**Ресторан «Паулайнер»  
в Пулковской**

# РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ХИРУРГОВ  
АССОЦИАЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ  
РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ  
АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ  
НАЦИОНАЛЬНАЯ КОЛЛЕГИЯ ФЛЕБОЛОГОВ  
НМИЦ ХИРУРГИИ имени А. В. ВИШНЕВСКОГО» МИНЗДРАВА РФ

КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА  
ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика И.П. ПАВЛОВА  
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени И.И. МЕЧНИКОВА  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  
имени А.М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ  
имени И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ  
СЕКЦИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ И АНГИОЛОГОВ  
ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПИРОГОВА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ФЛЕБОЛОГОВ

## ПРОГРАММА

XXXV Международная конференция

## ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОСУДИСТУЮ ХИРУРГИЮ И ФЛЕБОЛОГИЮ

21–23 июня 2019 года  
Санкт-Петербург

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик РАН Покровский Анатолий Владимирович

### СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик РАН Ревишвили Амиран Шотаевич

### ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

*Акчурин Ренат Сулейманович*

*Алекян Баграт Гегамович*

*Андрейчук Константин Анатольевич*

*Аракелян Валерий Сергеевич*

*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*

*Завражнов Анатолий Анатольевич*

*Зотиков Андрей Евгеньевич*

*Игнатъев Игорь Михайлович*

*Имаев Тимур Эмвярович  
Кавтеладзе Заза Александрович  
Казаков Юрий Иванович  
Калинин Роман Евгеньевич  
Каримов Шавкат Ибрагимович  
Карпенко Андрей Анатольевич  
Кательницкий Иван Иванович  
Кириенко Александр Иванович  
Лукин Олег Павлович  
Максимов Александр Владимирович  
Порханов Владимир Алексеевич  
Сабельников Владимир Васильевич  
Сакович Валерий Анатольевич  
Сапелкин Сергей Викторович  
Светликов Алексей Владимирович  
Сорока Владимир Васильевич  
Сокуренок Герман Юрьевич  
Стойко Юрий Михайлович  
Тарасов Дмитрий Георгиевич  
Троицкий Александр Витальевич  
Фокин Алексей Анатольевич  
Харазов Александр Феликсович  
Хубулава Геннадий Григорьевич  
Чернявский Александр Михайлович  
Чупин Андрей Валерьевич  
Шайдаков Евгений Владимирович  
Шнейдер Юрий Александрович*

## **Прошедшие конференции Российского Общества ангиологов и сосудистых хирургов**

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

## Дорогие друзья!

*Очередная, XXXV Международная конференция Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов вновь спустя семь лет проводится в гостеприимном Санкт-Петербурге, городе белых ночей, одном из красивейших городов мира.*

*Конференция проходит в очень ответственное для сосудистых хирургов время. Это связано с бурным внедрением в хирургию, в том числе в сосудистую хирургию, малоинвазивных методик, включая эндоваскулярные методы, мини-доступы, гибридные технологии, объединяющие преимущества открытых и эндоваскулярных вмешательств. Все большее место в работе сосудистых хирургов занимают пациенты с мультифокальным атеросклерозом, у которых имеется гемодинамически и клинически значимое поражение сразу нескольких артериальных бассейнов. Огромной и не вполне решенной проблемой является лечение патологии сосудов и сосудистых осложнений у онкологических пациентов, лечение местнораспространенных форм злокачественных новообразований с захватом магистральных сосудов. Большое место в работе отделений сосудистой хирургии занимает лечение заболеваний вен. Помимо лечения варикозной болезни с применением малоинвазивных методик в настоящее время все большее внимание уделяется профилактике и лечению венозных тромбоэмболических осложнений и реконструктивной хирургии вен при посттромботической болезни.*

*Впервые в истории общества пройдет крупный совместный симпозиум нашего общества и Европейского общества сосудистых хирургов.*

*На этом форуме будут представлены 16 докладов ведущих специалистов из Европы и России, сообщения о деятельности ESVS и перспективах взаимодействия POACX и ESVS. В работе совместного симпозиума примут участие, в частности,*

Генеральный секретарь ESVS профессор Sebastian Debus (Гамбург, Германия), Президент ESVS 2019–2020 профессор Stephan Haulon (Париж, Франция) и ряд других лидеров сосудистой и эндоваскулярной хирургии (Victor Reichert (Зиндельфинген, Германия), Lazar Davidovic (Белград, Сербия), Zouheir Chaoui (Берлин, Германия), Gert de Borst (Утрехт, Голландия), George Geroulakos (Афины, Греция). Особый интерес представляет тот факт, что кроме дидактических лекций посвященных актуальным проблемам лечения сонных артерий и аорты в пленарные заседания POACX-ESVS включены сообщения о технике выполнения сложных операций в формате «Как я это выполняю». Уверен, что этот форум несомненно вызовет значительный интерес и даст столь сейчас необходимый импульс дальнейшему развитию взаимодействия наших обществ. Хочу напомнить еще об одной важнейшей вехе в этом направлении, а именно достижении договоренности коллективного членства POACX в ESVS.

В повестке ряда секционных заседаний Вы найдете ключевые лекции ведущих отечественных хирургов по рассматриваемым вопросам. Несколько секционных заседаний как обычно будут посвящены хирургическому лечению экстракраниальных артерий, в том числе применению каротидной аниопластики и каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта. Впервые в рамках конференции пройдет симпозиум, посвященный проблеме диагностики и лечения острого аортального синдрома. Отдельное заседание будет посвящено гибридным методикам выполнения хирургических вмешательств на аорте и магистральных артериях. Впервые в рамках конференции нашего общества отдельное секционное заседание будет посвящено проблеме онкоангиологии, на котором будут рассмотрены вопросы мультидисциплинарного подхода в лечении злокачественных новообразований, роли и месте сосудистой хирургии и ангиологии в лечении этой крайне тяжелой группы больных. Вопросам лечения сочетанного по-

ражения и комплексного лечения поражений ветвей дуги аорты и коронарных артерий также будет посвящено отдельное заседание.

В рамках конференции пройдет три заседания в формате «круглого стола». Эти заседания будут посвящены эндопротезированию аорты и реконструктивной хирургии вен при посттромботической болезни. Третий «круглый стол» мы назвали «сложный пациент». В рамках этого заседания будут рассмотрены вопросы подходов к диагностике и лечению пациентов в нестандартных клинических ситуациях с возможностью обсуждения вариантов их ведения.

Обширная программа конференции позволит каждому участнику узнать много нового о современных направлениях развития сосудистой хирургии.

От всей души желаю всем успехов, новых достижений и крепкого здоровья!

Искренне ваш  
Президент Российского общества  
ангиологов и сосудистых хирургов,  
академик РАН  
А.В. Покровский.

## **ВНИМАНИЕ!!!**

Программа конференции является официальным приглашением для участия в XXXV Международной конференции  
**ВНЕДРЕНИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В СОСУДИСТУЮ ХИРУРГИЮ И ФЛЕБОЛОГИЮ**

### **ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

21-23 июня 2019 года

г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 97  
Холидей Инн Московские ворота

#### **РЕГИСТРАЦИЯ** в фойе Конгресс-холла:

20 июня 20.00-22.00

21 июня 07.30- 17.00

22 июня 07.30-16.00

23 июня 8.00-12.00

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

#### **ВЫСТАВКА: 21-23 июня - 1 этаж, Конгресс-холл**

#### **ДОКЛАДЫ**

Время ключевой лекции – 20 мин, устного доклада на секционных заседаниях – 7 минут, выступления на секции «Конкурс молодых ученых» – 5 минут.

Презентационные материалы сдаются инженеру.  
Инженеры находятся в конференц-залах.

## **ОТМЕТКА КОМАНДИРОВОЧНЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ**

Отметить командировочное удостоверение можно на стойке регистрации.

Все присланные тезисы опубликованы в приложении к журналу «Ангиология и сосудистая хирургия» № 2/2019, том 25

### **ЭККУРСИИ:**

ООО «Мономакс» ([www.monomax.ru](http://www.monomax.ru))

Асия Гильманова

Тел.: +7 (921) 345-34-88

E-mail: [angiolreservation@onlinereg.ru](mailto:angiolreservation@onlinereg.ru)

### **ВЫСТАВКА:**

ООО «Мономакс» ([www.monomax.ru](http://www.monomax.ru))

Татьяна Рудакова

Тел.: +7 (921) 425-65-35

E-mail: [angiolreservation@onlinereg.ru](mailto:angiolreservation@onlinereg.ru)

### **РАЗМЕЩЕНИЕ В ГОСТИНИЦАХ**

ООО «Пакспорт Корпорейт»

Павел Окаев

Руководитель проектов

129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 22 стр. 2

Тел. +7 (495) 374-63-94\* 9032

Моб. +7 (967) 063-14-39

[okaev@pakport.ru](mailto:okaev@pakport.ru)

[www.pakport.pro](http://www.pakport.pro)

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

**21 ИЮНЯ**

	Конгресс-холл «Московский» 1 этаж	Конференц-зал «Стенберг» 3 этаж	Конференц-зал «Пьемонт» 3 этаж	Конференц-зал «Петров-Водкин» 2 этаж	Конференц-зал «Пастернак» 3 этаж
<b>09.00- 10.30</b>	Открытие конференции. Приветствие Отчет Президента РОАХ				
<b>10.30- 13.00</b>	<b>Секция 1</b> Совместный симпозиум РОАХ и ESVS (Часть 1)				
<b>13.00- 14.00</b>	Обед. <b>Секция 2</b> Постерная секция 1				

<p><b>14.00-16.00</b></p>	<p><b>Секция 3</b> Совместный симпозиум РОАСХ и ESVS (Часть 2)</p>			<p><b>Секция 5</b> <i>Флебология.</i> Сравнение различных методов лечения больших с варикозной болезнью</p>	
<p><b>16.00-18.00</b></p>	<p><b>Секция: 4</b> «Хирургия артерий нижних конечностей. Критическая ишемия нижних конечностей. открытые, эндоваскулярные и гибридные технологии в лечении сосудистых осложнений сахарного диабета. Результаты открытых и эндоваскулярных операций у больных с поражением артерий голени». Часть 1</p>	<p>Симпозиум компании Такеда (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>	<p>Симпозиум компании СЭМ Фармасьютикал (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>		<p>Симпозиум компании БАЙЕР (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>

**22 июня**

	<b>Конгресс-холл «Московский» 1 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Стенберг» 3 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Пьемонт» 3 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Петров-Водкин» 2 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Дейнека» 2 этаж</b>
<b>09.00- 11.00</b>	<b>Секция 6</b> Острая артериальная непроходимость и травмы сосудов. Открытые, эндоваскулярные и гибридные технологии.	<b>Секция 11</b> Вопросы хирургического лечения сочетанного атеросклеротического поражения коронарных и сонных артерий.	Симпозиум компании «Пфайзер» (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)	<b>Секция 15</b> Результаты каротидной эндартерэктомии, каротидного стентирования. Хирургическое лечение экстракраниальных аневризм сонных артерий.	<b>Секция 17</b> Конкурс молодых ученых
<b>11.00- 13.00</b>	<b>Секция 7</b> Острый аортальный синдром	<b>Секция 12</b> Сосудистая хирургия и онкология: вопросы междисциплинарного подхода	Симпозиум Компании Байер (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)	Симпозиум компании Пфайзер (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)	
<b>13.00- 14.00</b>	<b>Обед. Секция 8</b> Постерная секция 2				

14.00-16.00	<p><b>Секция 9</b> Хирургические вмешательства на сонных артериях в остром периоде ишемического инсульта</p>	<p><b>Секция 13</b> <i>Флебология.</i> Венозные тромбозы/эмболические осложнения.</p>		<p>Симпозиум компании «Альфасигма» (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>	<p>Круглый стол компании Ангиомед (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>
16.00-18.00	<p><b>Секция 10</b> Осложнения в реконструктивной хирургии аорты и магистральных артерий. Открытые, гибридные и эндоваскулярные операции.</p>	<p><b>Секция 14</b> <i>Флебология.</i> Хирургическое лечение врожденных заболеваний сосудов, тромбозов глубоких вен нижних конечностей посттромботической болезни</p>	<p>Сателлитный симпозиум компании «Евросервис» (Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)</p>	<p><b>Секция 16</b> Симпозиум Ассоциации флебологов России «Диагностика и лечение тромбозов/флебита поверхностных вен конечностей. Рекомендации Ассоциации флебологов России»</p>	

**23 июня**

	<b>Конгресс-холл «Московский» 1 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Стенберг» 3 этаж</b>	<b>Конференц-зал «Пьемонт» 3 этаж</b>
<b>09.00- 12.00</b>	<b>Секция 18</b> Гибридные технологии в лечении больных с заболеваниями сосудов. Высокие технологии в хирургии аорты и магистральных артерий, отдаленные результаты эндоваскулярных и открытых операций.	Секция 21 Круглый стол Реконструктивная хирургия глубоких вен	<b>Секция 23</b> Круглый стол «Сложный пациент».
<b>12.00- 13.00</b>	<b>Обед</b> <b>Секция 19</b> Постерная секция 3		
<b>13.00- 15.30</b>	<b>Секция 20</b> Хирургия артерий нижних конечностей. Критическая ишемия нижних конечностей. Открытые, эндоваскулярные и гибридные технологии в лечении сосудистых осложнений сахарного диабета. Результаты открытых и эндоваскулярных операций у больных с поражением артерий голеней. Часть 2		<b>Секция 24</b> Отдаленные результаты хирургического лечения больших с поражением экстракраниальных артерий: открытые и эндоваскулярные вмешательства.
<b>15.30- 16.00</b>	<b>Закрытие конференции</b>		

# 21 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

9.00-10.30

## ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

*Председатели: Покровский А.В., Ревизвили А.Ш.,  
Затевахин И.И., Сокуренок Г.Ю., Сапелкин С.В.*

ПРИВЕТСТВИЕ: Председатель комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Лисовец Д.Г.

Директор Территориального фонда ОМС Санкт Петербурга- Кужель А. М.

Отчет Президента РОАиСХ Покровского А.В.

Отчет редколлегии

Отчет ревизионной комиссии

Принятие изменений в Уставе РОАиСХ

Выборы Правления РОАиСХ

Представление рекомендаций - «Национальные рекомендации по диагностике и лечению заболеваний артерий нижних конечностей»

Фокин А.А.

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

10.30-13.00

## СЕКЦИЯ 1

*СОВМЕСТНЫЙ СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА  
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (РОАиСХ) И  
ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (ESVS)  
часть 1*

*Председатели:*

*Покровский А.В., Debus S., Davidovic L., Акчурин Р.С.,  
Фокин А.А., Светликов А.В.*

1.ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (ESVS) –  
НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ - 10 мин

**Sebastian Debus** - Генеральный секретарь Европейского общества сосудистых хирургов, Гамбург, Германия

2. ESVS И РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ – ЧТО НОВОГО И ПЕРСПЕКТИВЫ –  
*10 мин*

**Светликов А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

3. РАЗЛИЧИЯ В МЕТОДАХ ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ В РАЗНЫХ СТРАНАХ (ДОКЛАД VASCUNET) - *15 мин*

**Sebastian Debus**

*Гамбург, Германия*

4. ПЕРЕХОД К ОТКРЫТОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ ПРИ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЯХ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ДОСТУПА - *10 мин*

**George Geroulakos**

*Афины, Греция*

5. ОТКРЫТЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ АНЕВРИЗМАХ БРЮШНОЙ АОРТЫ В ВЕК ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ - *15 мин*

**Lazar Davidovic**

*Белград, Сербия*

6. РАССЛОЕНИЕ ВСЕЙ АОРТЫ: ЧТО ДЕЛАТЬ? - *15 мин*

**Белов Ю.В.**

*Москва, Россия*

7. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКИХ ДИССЕКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕНЕСТРИРОВАННЫХ И РАЗВЕТВЛЕННЫХ ПРОТЕЗОВ - *15 мин*

**Stephan Haulon**

*Париж, Франция*

8. ПОКАЗАНИЯ К ОДНОМОМЕНТНЫМ ОПЕРАЦИЯМ ПРИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГРУДНОЙ АОРТЫ И СЕРДЦА - 15 мин

**Аракелян В.С.**

*Москва, Россия*

9. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АОРТЫ В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ  
- 15 мин

**Виктор Райхерт**

*Зиндельфинген, Германия*

10. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ИЛИ ОТКРЫТОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО  
ПРИ АНЕВРИЗМАХ ПОДКОЛЕННЫХ АРТЕРИЙ: КАКОЙ МЕТОД  
ВЫБРАТЬ? - 10 мин

**Arkadiusz Jawien**

*Быдгощ, Польша*

**13.00-14.00 обед**

## **21 ИЮНЯ**

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**13.00-14.00**

**СЕКЦИЯ 2**

**ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ (АОРТА И АРТЕРИИ) ЧАСТЬ 1**

*Председатели: Игнатьев И.М., Золкин В.Н.*

11. ОЦЕНКА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ТКАНЕЙ У БОЛЬНЫХ  
САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ  
СТОПЫ

**Немирова С.В., Петрова К.С., Петрова Г.А., Степанов Н.Г.,**

**Чикин М.В., Мочаева Н.А., Козлова Е.В.**

*Нижний Новгород, Россия*

12.ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ГИПОКСИЕЙ-ИНДУЦИРОВАННОГО ФАКТОРА 1А У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Шейко Г.Е., Кудыкин М.Н., Бесчастнов В.В., Рябков М.Г., Белова А.Н., Клецкин А.Э.**

*Нижний Новгород, Россия*

13.ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. РЕГИСТР ГКБ29 ИМ. Н.Э. БАУМАНА

**Ховалкин Р.Г., Кузнецов М.Р., Желтов Н.Ю., Тарабрин А.С., Селезнев В.В., Федоров Е.Е.**

*Москва, Россия*

14.ПРОФИЛАКТИКА ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Александров Ю.В., Марков С.О., Баранов И.В., Поляков С.В., Масленникова Е.А., Смирнова Д.В., Захарова А.Ф.**

*Чебоксары, Россия*

15.РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ НИЖНЕЙ БРЪЖЕЕЧНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Хачатурьян Р.Г., Путинцев А.М., Султанов Р.В., Луценко В.А.**

*Кемерово, Россия*

16.КУПИРОВАНИЕ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ

**Пигалин А.Л., Нагибин А.Ю.**

*Йошкар-Ола, Россия*

**17. ТАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ОСЛОЖНЕНИЯХ  
ДИСТАЛЬНЫХ АРТЕРИО-ВЕНОЗНЫХ ФИСТУЛ У ПАЦИЕНТОВ,  
НАХОДЯЩИХСЯ НА ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ**

**Веселов Б.А., Попов А.Н., Бурлева Е.П.**

*Екатеринбург, Россия*

**18. ТРОМБОЗ ШУНТА ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ  
НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В БЛИЖАЙШЕМ  
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ**

**Борисов В.А., Красовский В.В., Абдулгамидов Т.Б.,  
Мазуренко Е.А., Фролов А.А., Лукьянова Л.В.**

*Саратов, Россия*

**19. ЭМБОЛИИ АОРТЫ И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ  
КОНЕЧНОСТЕЙ У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ ОСТРЫЙ ИНФАРКТ  
МИОКАРДА**

**Мельников М.В., Махнов А.П., Сотников А.В., Кисиль Ю.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**20. ПРЕВЕНТИВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОСЛЕ  
СОСУДИСТЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ ПО ПОВОДУ ХРОНИЧЕСКОЙ  
ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Комаров Р.Н., Яснопольская Н.В.**

*Москва, Россия*

**21. ЛИПОПРОТЕИД (А), КАК ФАКТОР ТЯЖЕЛОГО  
АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ  
АРТЕРИЙ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ**

**Абдулгамидов М.М., Харазов А.Ф., Покровский А.В.**

*Москва, Россия*

# 21 ИЮНЯ

14.00 -16.00

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

СЕКЦИЯ 3

СОВМЕСТНЫЙ СИМПОЗИУМ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА  
АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (РОАиСХ) И  
ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (ESVS)

ЧАСТЬ 2

*Председатели: Белов Ю.В., S. Haulon, Сокуренок Г.Ю.,  
Аракелян В.С., G.Geroulakos, Гавриленко А.В.*

22.РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ 2020 ГОДА:  
МОЛОДОЕ ВИНО В ВЕТХОМ СОСУДЕ- 15 мин

**Gert de Borst**

*Утрехт, Голландия*

23.ТЕХНИКА ИМПЛАНТАЦИИ ПРОТЕЗА SPIDER-10 мин

**Sebastian Debus**

*Гамбург, Германия*

24.РАЗВЕТВЛЕННЫЙ ПРОТЕЗ ДУГИ АОРТЫ- 10 мин

**Stephan Haulon**

*Париж, Франция*

25.ИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БЕСССИМПТОМНЫХ СТЕНОЗОВ  
СОННЫХ АРТЕРИЙ: ВСЕ ЛИ ВОПРОСЫ РЕШЕНЫ? - 15 мин

**Сокуренок Г.Ю.**

*Санкт-Петербург, Россия*

26.ЭВЕРСИОННАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ (СРАВНЕНИЕ  
ОПЕРАЦИЙ ДЕБЕЙКИ-ЭТЕРИДЖА И РЕТЕЛЬ-ВАН МАЛЯ) -10 мин

**Lazar Davidovic**

*Белград, Сербия*

27. РАСШИРЕННЫЙ РЕТРОПЕРИТОНЕАЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ  
УСТРАНЕНИЯ ОККЛЮЗИЙ И ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ АОРТО-  
ПОДВЗДОШНОГО СЕГМЕНТА - 10 мин

**Zouheir Chaoui**

*Берлин, Германия*

28. ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТЕБРО-  
БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ - 15 мин

**Вачев В.Н., Дмитриев О.В.**

*Самара, Россия*

29. МЕТОДИКА РЕЗЕКЦИИ ПЕРВОГО РЕБРА - 10 мин

**George Geroulakos**

*Афины, Греция*

30. ГИБРИДНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ТАНДЕМНЫХ  
ПОРАЖЕНИЙ СОННЫХ АРТЕРИЙ - 10 мин

**Gert de Borst**

*Утрехт, Голландия*

31. КАК СЕГОДНЯ ЛУЧШЕ ЛЕЧИТЬ АНЕВРИЗМУ ПОДКОЛЕННОЙ  
АРТЕРИИ - 10 мин

**Виктор Райхерт**

*Зиндельфинген, Германия*

# 21 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

16.00-18.00

СЕКЦИЯ 4

*ХИРУРГИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. КРИТИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ОТКРЫТЫЕ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА. РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ У БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ГОЛЕНИ*  
ЧАСТЬ 1

*Председатели: Кавтеладзе З.А., Матюшкин А.В., Шломин В.В., Игнатъев И.М.*

32.АРТЕРИАЛИЗАЦИЯ ВЕНОЗНОГО КРОВОТОКА И БЕРЦОВОЕ ШУНТИРОВАНИЕ В ЛЕЧЕНИИ СУБТОТАЛЬНОГО ПОРАЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО РУСЛА НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ (ТИП ПОРАЖЕНИЯ D, С ТРОФИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ) -10 мин.

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

*Казань, Россия*

33.THE EXCLUSIVE AUTOLOGOUS VEIN POLICY FOR ARTERIAL RECONSTRUCTIONS TO ARTERIES BELOW THE KNEE REMAINS A REALISTIC GOAL EVEN IN THE ENDOVASCULAR ERA

**Zouheir CHAOUI**

*Берлин, Германия*

34.ГЕННАЯ ИНЖЕНЕРИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

**Гавриленко А.В., Олейник Е.М.**

*Москва, Россия*

**35.ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ ПОСЛЕ ОТКРЫТОЙ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ АРТЕРИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Кавтеладзе З.А.**

*Москва, Россия*

**36.РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ КОРРЕКЦИИ КРОВОТОКА ПО ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ**

**Поляев А.Ю., Мартиросян Б.Р., Писецкий П.Б., Евсютина Е.М.**

*Москва, Россия*

**37.СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ СО СТЕНТИРОВАНИЕМ ПРОТЯЖЕННЫХ ОККЛЮЗИЙ ПОВЕРХНОСТНОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ С ПЕТЛЕВОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЕЙ**

**Саая Ш.Б, Гостев А.А, Чебан А.В, Рабцун А.А, Карпенко А.А.**

*Новосибирск, Россия*

**38.РЕЗУЛЬТАТЫ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С СИНДРОМОМ ЛЕРИША**

**Голощاپов-Аксенов Р.С., Фролов С.К., Волков П.С.,**

**Кузьмин А.И., Гурин А.В.**

*Москва, Россия*

**39.ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА АОРТО-БЕДРЕННОМ СЕГМЕНТЕ. 17-ЛЕТНИЙ РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ**

**Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В., Шломин В.В., Майстренко Д.Н.**

**Фионик О.В., Михайлов И.В., Шарипов Э.М., Пуздряк П.Д.,**

**Бондаренко П.Б., Безлепкин Ю.А., Магомедов М.А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**40. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ МУЛЬТИФОКАЛЬНОМ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ**

**Каримов Ш.И., Ирناзаров А.А., Асраров У.А., Рахмонов С.У., Хасанов В.Р.**

*Ташкент, Узбекистан*

**41. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АОРТО-БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОМ СЕГМЕНТЕ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Косаев Дж.В., Намазов И.Л., Таги-Заде Г.Т., Хасаева Н.Р.**

*Баку, Азербайджан*

**42. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА У ПАЦИЕНТОВ С МНОГОУРОВНЕВЫМ ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ - 10 мин**

**Лысенко К.С., Сухарева Ю.В., Артемова А.С., Пуздряк П.Д.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**43. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ АНГИОГЕНЕЗ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Демидова О.А.**

*Москва, Россия*

**16.00-17.00**

**Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж**

*Симпозиум компании Такеда*

**ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

#### 44. ПЛЕЙОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ ХВН

**Кузнецов М.Р.**

*Москва, Россия*

#### 45. ПРОГРЕСС И ПРОБЛЕМЫ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХОЗАНК

**Лукьянов Ю.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

## 21 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пастернак», 3 этаж

**16.00-18.00**

*Симпозиум компании БАЙЕР*

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ  
НЕЗАПЛАНИРОВАННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ И ПОВТОРНЫХ  
ГОСПИТАЛИЗАЦИЙ**

*Председатели: Сокурченко Г.Ю.*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

#### 46. ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ В БОРЬБЕ С НЕИЗБЕЖНО ПРОГРЕССИРУЮЩИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ

**Аракелян В.С.**

*Москва, Россия*

#### 47. КАК МОЖНО УЛУЧШИТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ?

**Сапелкин С.В.**

*Москва, Россия*

#### 48. ИЗОЛИРОВАННОЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ

**Фокин А.А.**

*Челябинск, Россия*

# 21 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**16.00-18.00**

*Симпозиум компании СЭМ Фармасьютикал*

**ЦИЛОСТАЗОЛ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ  
ХРОМОЙ**

*Председатели: Чупин А.В., Сучков И.А.*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

49.СОВРЕМЕННЫЕ ПОЗИЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ В  
ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ

**Сапелкин С.В.**

*Москва, Россия*

50.РОЛЬ ЦИЛОСТАЗОЛА В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С  
ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТОЙ

**Arkadiusz Jawien**

*Быдгощ, Польша*

51.РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АДУЦИЛ® (ЦИЛОСТАЗОЛА) ПРИ  
ПЕРЕМЕЖАЮЩЕЙСЯ ХРОМОТЕ

**Сучков И.А.**

*Рязань, Россия*

# 21 ИЮНЯ

Конференц-зал «Петров-Водкин», 2 этаж

**14.00-16.00**

**СЕКЦИЯ 5**

**СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ  
С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ**

*Председатели: Стойко Ю.М., Бурлева Е.П.*

Ключевая лекция:

**52. СОВРЕМЕННАЯ ФЛЕБОЛОГИЯ — ЭРА МИНИИНВАЗИВНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ - 20 мин**

**Стойко Ю.М., Яшкин М.Н.**

*Москва, Россия*

**53. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  
ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЛАЗЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ (1560  
НМ) В ЛЕЧЕНИИ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ.  
ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ**

**Ржеусская М.Г., Самсонова И.В., Шевченко И.С.**

*Витебск, Беларусь*

**54. НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ПРОВЕДЕНИИ  
ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН**

**Шайдаков Е.В., Санников А.Б., Емельяненко В.М.,  
Солохин С.А., Пегасина А.В., Зубов Б.В., Пашинин А.Д.,  
Карпенко М.В., Морозова О.Н.**

*Санкт-Петербург, Москва-Владимир, Ковров, Владимирская  
обл., Москва, Иваново, Россия*

**55. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ  
ТАЗА**

**Ахметзянов Р.В., Бредихин Р.А., Фомина Е.Е.**

*Казань, Россия*

56. ЭНДОВЕНОЗНЫЕ ТЕРМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ  
ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО РИСКА  
РЕЦИДИВА СТВОЛОВОГО РЕФЛЮКСА

**Чукрин Д.Ю., Иванов Л.Н.**

*Нижний Новгород, Саров, Россия*

57. ЛЕЧЕНИЕ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ ВЕНОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ И  
ПРОФИЛАКТИКА РЕЦИДИВА В ПОЛИКЛИНИКЕ

**Градусов Е.Г.**

*Москва, Россия*

58. ОЦЕНКА АДЕКВАТНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ВАРИКОЗНОГО СИНДРОМА

**Иванов Е.В.**

*Тюмень, Россия*

59. ПРИМЕНЕНИЕ ЭВЛО ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕНОЗНЫХ  
ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО  
ВОЗРАСТА

**Крылов А.Ю., Шулутко А.М., Хмырова С.Е., Османов Э.Г.,  
Петровская А.А.**

*Москва, Россия*

60. ОПЫТ ВЫПОЛНЕНИЯ ФЛЕБЭКТОМИЙ ПРИ ВОСХОДЯЩЕМ  
ТРОМБОФЛЕБИТЕ ПОДКОЖНЫХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Степанюк А.А., Лазаренко Г.Г., Степанюк А.Ф.**

*Могилев, Беларусь*

61. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ  
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ В ПОЛИКЛИНИКИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**Давыденко В.В., Галилеева А.Н., Иванова О.П., Романов А.В.,  
Афанасьев Б.И.**

*Санкт-Петербург, Россия*

61-1. ЧЕМ МОЖЕТ ОБЕРНУТЬСЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА  
НЕПРАВИЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН

**Новикова Т.Н.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**при поддержке компании Пфайзер**

## 22 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**9.00-11.00**

**СЕКЦИЯ 6**

**ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ И ТРАВМЫ  
СОСУДОВ. ОТКРЫТЫЕ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ**

*Председатели: Хорев Н.Г., Хрипун А.И.,*

*Мельников М.В., Папоян С.А.*

Ключевая лекция:

**62. ТРАВМА СОСУДОВ ВОЕННОГО И МИРНОГО ВРЕМЕНИ -**

*20 мин*

**Самохвалов И.М., Рева В.**

**63. РЕКОМЕНДАЦИИ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА ПО  
СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ (ESVS) - "ОСТРАЯ ИШЕМИЯ  
КОНЕЧНОСТЕЙ" 2019 - 15 мин**

**Vjorck M. (Uppsala, Швеция),**

**Earnshaw J.J. (Gloucester, Великобритания), Светликов А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**64. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ БОЛЬНЫХ С  
ОСТРОЙ ИШЕМИЕЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Папова Г.Д., Мельников М.В., Сотников А.В., Сусла П.А.,**

**Кожевников Д.С.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**65.ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО  
АРТЕРИАЛЬНОГО НАРУШЕНИЯ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО  
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

**Хрипун А.И., Миронков А.Б., Прямиков А.Д., Тюрин И.Н.,  
Алимов А.Н., Абашин М.В., Агасян Г.А.**

*Москва, Россия*

**66.ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ТРОМБОЗА  
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ**

**Лящук А.В., Торба А.В., Вольман О.В., Вагапов Т.Н., Чайка О.О.,  
Кателенец М.О., Нижельский В.Е.**

*Луганск, Украина (ЛНР)*

**67.ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ В  
ЛЕЧЕНИИ ОСТРОЙ ИШЕМИИ КОНЕЧНОСТЕЙ**

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

*Ярославль, Россия*

**68.СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В СТРУКТУРЕ  
ГОСПИТАЛИЗАЦИИ БОЛЬНЫХ С ОСТРОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ  
ИШЕМИЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Хорев Н.Г., Беллер А.В., Момот А.П., Чичваров А.А.,  
Бопенов А.Ж., Шойхет Я.Н.**

*Барнаул, Россия*

**69.СИСТЕМНАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ КАК ПРЕДИКТОР  
НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРОЙ  
ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Нохрин С.П., Сорока В.В., Магомедов И.Д., Пивоварова Л.П.,  
Арискина О.Б., Рязанов А.Н., Курилов А.Б., Белоусов Е.Ю.,  
Малиновский Ю.П., Магомедов С.Б., Раджабов И.М.,  
Гаипов М.М., Джабраилов А.Ш.**

*Санкт-Петербург, Россия*

70. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЫХ ТРОМБОЗОВ АРТЕРИЙ  
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Матюшкин А.В., Демидов И.Ю., Максимов Н.В., Колосова К.С.**

*Москва, Россия*

71. СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ  
И СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ  
МЕЗЕНТЕРИАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

**Атаян А.А., Косенков А.Н., Чернооков А.И., Ярков С.А.,  
Ховалкин Р.Г., Хачатрян Э.О.**

*Москва, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**11.00-13.00**

**СЕКЦИЯ 7**

**ОСТРЫЙ АОРТАЛЬНЫЙ СИНДРОМ**

*Председатели: Хубулава Г.Г., Чарчян Э.Р., Аракелян В.С.*

Ключевая лекция:

72. ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ОСТРОГО АОРТАЛЬНОГО СИНДРОМА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

**Хубулава Г.Г.**

*Санкт-Петербург, Россия*

73. ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО  
ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ АОРТАЛЬНЫМ СИНДРОМОМ

**Ужахов И.Р., Шлойдо Е.А., Бирюков К.А., Кравченко К.П.**

*Санкт-Петербург, Россия*

74. ОПЕРАЦИЯ FROZEN ELEPHANT TRUNK У ПАЦИЕНТОВ С  
ДИСТАЛЬНЫМ РАССЛОЕНИЕМ: СДВИГ ПАРАДИГМЫ

**Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г., Белов Ю.В.**

*Москва, Россия*

**75. РАЗРЫВ ИЛИ РАССЛОЕНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ: ОПЕРАЦИЯ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМ ОТДЕЛЕНИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНА**  
**Фокин А.А., Владимирский В.В., Макаров А.В.,**  
**Барышников А.А., Маковкин П.Ю., Федин А.А.**  
*Челябинск, Россия*

**77. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПОЯВЛЕНИЯ ОСТРОГО АОРТАЛЬНОГО СИНДРОМА БРЮШНОЙ АОРТЫ**  
**Андрейчук К.А., Сокуренок Г.Ю., Сорока В.В., Киселева Е.В.,**  
**Андрейчук Н.Н., Савелло В.Е., Басек И.В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

**78. ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ В ВЫЯВЛЕНИИ ХАРАКТЕРА ПОВРЕЖДЕНИЙ ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ТРАВМЕ ГРУДИ**  
**Попова И.Е., Муслимов Р.Ш., Чёрная Н.Р., Коков Л.С.**  
*Москва, Россия*

**79. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ: ОТ ПРОШЛОГО К БУДУЩЕМУ - 10 мин**  
**Гинзбург В., Харах Е., Гринберг Г., Майзлер О., Лейцин А.,**  
**Шаповалов Д., Сандро Г.**  
*Израиль*

**80. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМ ГРУДНОЙ АОРТЫ**  
**Игнатьев И.М., Володюхин М.Ю., Бредихин Р.А., Заночкин А.В.**  
*Казань, Россия*

81. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ  
РАЗРЫВОВ ИСТМИЧЕСКОГО ОТДЕЛА АОРТЫ  
ЭНДОПРОТЕЗАМИ С ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ  
АРТЕРИИ ОТКРЫТЫМ ДОСТУПОМ И SHIMNEY TECHNIQUE  
**Malikov S., Settembre N., Mandry D., Novy E.**

*Нанси, Франция*

82. ВАРИАНТЫ СИНДРОМА МАЛЬПЕРФУЗИИ У ПАЦИЕНТОВ С  
ХРОНИЧЕСКИМ РАССЛОЕНИЕМ АОРТЫ

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

*Москва, Россия*

13.00-14.00 - обед

**22 ИЮНЯ**

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

13.00-14.00

СЕКЦИЯ 8

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ (ФЛЕБОЛОГИЯ)

*Председатели: Бурлева Е.П., Бубнова Н.А.*

83. МИКРОНИЗИРОВАННАЯ ОЧИЩЕННАЯ ФЛАВОНОИДНАЯ  
ФРАКЦИЯ УМЕНЬШАЕТ СУММАРНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ РЕФЛЮКС У  
БОЛЬНЫХ С ПЕРВИЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ВЕН

**Хорев Н.Г., Кузнецова Д.В., Вдовин В.М., Шойхет Я.Н.**

*Барнаул, Россия*

84. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОИОНИЗИРОВАННОЙ  
ОЧИЩЕННОЙ ФРАКЦИИ ФЛАВОНОИДОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ  
И ЛЕЧЕНИИ ВОЗВРАТНЫХ ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ ПОСЛЕ  
СКЛЕРОТЕРАПИИ

**Хачатурьян Р.Г., Султанов И.В., Довбета И.В., Садовский А.А.**

*Кемерово, Россия*

85. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИНА МЕТОДИКИ ФЛЕБЭКТОМИИ В ЛЕЧЕНИИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ

**Сафонов В.А., Громацкий Д.Ф., Шеров Р.З.**

*Новосибирск, Россия*

86. ТРОМБЭКТОМИЯ ИЗ ОБЩЕЙ БЕДРЕННОЙ ВЕНЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПРОФИЛАКТИКИ ТЭЛА У ПАЦИЕНТОВ С ЭМБОЛООПАСНЫМИ ТРОМБОЗАМИ

**Матюшкин А.В., Мельниченко А.Ю., Салимзянов Д.Ф., Колосова К.С.**

*Москва, Россия*

87. НОВЫЕ МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ КАВА-ФИЛЬТРОВ

**Мозговой П.В., Спиридонов Е.Г., Луковскова А.А., Жаркин Ф.Н., Уфимцев В.С.**

*Волгоград, Россия*

88. ОСОБЕННОСТИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КОЖИ ГОЛЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ

**Хлевцова Т.В., Стойко Ю.М., Циплящук А.В., Ангелова В.А.**

*Москва, Россия*

89. АНАЛИЗ КРИТЕРИЕВ КЛИНИЧЕСКОЙ ВЕРОЯТНОСТИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОЗОМ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В ПРАКТИКЕ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

**Токтоназаров Э.Б., Байсекеев Т.А., Деркембаева Ж.С., Бактыбек К.А.**

*Бишкек, Кыргызстан*

90. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКА СОВМЕСТНО С ХИМИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ ОБЛИТЕРАЦИИ ПОДКОЖНЫХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ  
**Саврасов Г.В., Гавриленко А.В., Борде А.С., Аракелян А.Г., Иванова А.Г.**

*Москва, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**14.00 – 16.00**

### СЕКЦИЯ 9

**ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ В  
ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА**

*Председатели: Крылов В.В., Дуданов И.П., Вачев А.Н.*

Ключевая лекция 1:

91. ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПРИ ОСТРОМ ИШЕМИЧЕСКОЙ ИНСУЛЬТЕ. ОПЫТ В ПРАКТИКЕ НЕЙРОХИРУРГИИ - 20 мин

**Крылов В.В.**

*Москва, Россия*

Ключевая лекция 2:

92. РЕЗУЛЬТАТЫ РАННЕЙ РЕПЕРFUЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ СИМПТОМНОМ СТЕНОЗЕ СОННЫХ АРТЕРИЙ. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ 1200 БОЛЬНЫХ - 20 мин

**Дуданов И.П.**

*Санкт-Петербург, Россия*

Доклады

93. СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ  
ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА - АНАЛИЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ И  
ЭФФЕКТИВНОСТИ

**Сокуренок Г.Ю., Шатравка А.В., Джумаева А.А., Качесов Э.Ю.,  
Логинов И.А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

94. ПЯТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАЦИЕНТОВ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО  
ИНСУЛЬТА

**Михайлов М.С, Ридель В.Ю., Мусаев А.Б.**

*Самара, Россия*

95. ОПЕРАЦИИ НА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ В  
ОСТРЕЙШЕЙ СТАДИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Хрипун А.И., Прямиков А.Д., Миронков А.Б., Асратян С.А.,  
Сажина О.А., Ганиева И.И., Лолуев Р.Ю.**

*Москва, Россия*

96. ВНЕДРЕНИЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ В  
ЛЕЧЕНИЕ ОСТРЕЙШЕГО ПЕРИОДА ИШЕМИЧЕСКОГО  
ИНСУЛЬТА

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

*Казань, Москва, Россия*

97. РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ У  
БОЛЬНЫХ В ОСТРОЙ СТАДИИ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

**Шабонов А.А., Алексеев В.С., \*Абузаб Б.С., \*Дуданов И.П.**

*Псков, \*Петрозаводск, Россия*

98. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С  
ОНМК В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ

**Ахметов В.В., Дуданов И.П.**

*Москва, Санкт-Петербург, Россия*

99. ПОЧЕМУ МЫ ПРОТИВ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ  
КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ  
ИШЕМИЧЕСКОЙ ИНСУЛЬТА ПРИ СТАБИЛЬНОМ СОСТОЯНИИ  
БОЛЬНОГО

**Вачёв А.Н., Степанов М. Ю., Дмитриев О.В, Головин Е.А.,  
Кузнецов П.О.**

*Самара, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**16.00-18.00**

### СЕКЦИЯ 10

**ОСЛОЖНЕНИЯ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ АОРТЫ  
И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ. ОТКРЫТЫЕ, ГИБРИДНЫЕ И  
ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ОПЕРАЦИИ**

*Председатели: Гавриленко А.В., Карпенко А.А., Malikov S,  
Троицкий А.В., Дмитриев О.В.*

100. ФАКТОРЫ, ВЛИЯВШИЕ НА БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИНФРАИНГВИНАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ, И ТАКТИКА  
ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗОВ ДИСТАЛЬНЫХ ШУНТОВ В  
БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ - 10 мин

**Покровский А.В., Зотиков А.Е., Харазов А.Ф., Кульбак В.А.,  
Басирова Н.М, Дударева А.С.**

*Москва, Россия*

101. ТРОМБОЗ ШУНТА ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ В БЛИЖАЙШЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ - 10 мин

**Борисов В.А., Красовский В.В., Абдулгамидов Т.Б., Мазуренко Е.А., Фролов А.А., Лукьянова Л.В.**

*Саратов, Россия*

102. РЕКОНСТРУКЦИЯ АОРТЫ ПРИ КРУПНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЕРИКАРДИАЛЬНЫМ КСЕНОТРАНСПЛАНТАТОМ

**Malikov S., Settembre N., Mandry D., Belkorica R.**

*Нанси, Франция*

103. ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ АОРТАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ

**Андрейчук К.А., Киселева Е.В., Андрейчук Н.Н., Потапова Е.П.**

*Санкт-Петербург, Россия*

104. НЕОККЛЮЗИОННАЯ ОСТРАЯ МЕЗЕНТЕРИАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ ПОСЛЕ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ И СОСУДИСТЫХ ОПЕРАЦИЙ

**Иваненко А.А., Шаповалов И.Н., Пшеничный В.Н., Гайдаш Л.Л., Попивненко Ф.С.**

*Донецк, Украина (Донецкая народная республика)*

105. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА ПРИ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ АНЕВРИЗМ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Хон В.Л., Букацелло Р.Г., Гамзаев Н.Р., Гидаспов Н.А., 2. Куличков П.П., Чшиева И.В.**

*Москва, Россия*

106. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА РАННИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

**Абросимов А.А., Воронова М.А., Образцов А.В., Пинчук О.В., Яменсков В.В., Тихонов П.А.**

*Красногорск, Россия*

107. ТРОМБОЗЫ ЭНДОГРАФТОВ И МЕТОДЫ ИХ ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

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

*Набережные Челны, Россия*

108. МИГРАЦИЯ И ТРОМБОЗ СТЕНТ-ГРАФТОВ ПРИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Чупин А.В., Дерябин С.В.**

*Москва, Россия*

109. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОЖНО-МЫШЕЧНОГО ЛОСКУТА ПРЯМОЙ МЫШЦЫ ЖИВОТА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОБШИРНЫХ РАН С ЭКСПОЗИЦИЕЙ БЕДРЕННЫХ СОСУДОВ

**Serguei Malikov, Nicla Settembre, Damien Mandry, Rabi Belkorica**  
*Department of Vascular Surgery, Nancy University Hospital, University of Lorraine, Nancy, France*

110. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАБИГАТРАНА В КОМПЛЕКСНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ТРОМБОЗОВ ЗОН РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Кательницкий И.И., Дарвин В.В., Зорькин А.А., Мазайшвили К.В., Ивченков Д.С., Стародумов В.А., Васюк М.А., Цай А.А.**

*Ростов-на-Дону, Сургут, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

9.00-11.00

СЕКЦИЯ 11

*ВОПРОСЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ СОЧЕТАННОГО  
АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ КОРОНАРНЫХ И  
СОННЫХ АРТЕРИЙ*

*Председатели: Акчурин Р.С., Шнейдер Ю.А., Марченко А.В.,  
Каримов Ш.И.*

Ключевая лекция:

111. МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЙ АТЕРОСКЛЕРОЗ: ИБС И ИБМ - 20 мин

**Акчурин Р.С.**

*Москва, Россия*

112. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И СРЕДНЕОТДАЛЁННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ЭТАПНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ В СОЧЕТАНИИ С  
КОРОНАРНЫМ ШУНТИРОВАНИЕМ

**Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А., Шиленко П.А.,**

**Худеньких Е.Е.**

*Калининград, Россия*

113. СОЧЕТАННЫЕ ОПЕРАЦИИ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ  
И КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С  
ДВУХСТОРОННИМ ЗНАЧИМЫМ ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ  
АРТЕРИЙ

**Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е.,**

**Балахонова Т.В., Васильев В.П., Муссова Д.Б.**

*Москва, Россия*

114. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С  
СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ ПОРАЖЕНИЕМ  
СОННЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

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

*Ташкент, Узбекистан*

115. УЛУЧШЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАЦИЕНТОВ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ  
ПОРАЖЕНИЕМ КОРОНАРНЫХ И БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ  
АРТЕРИЙ

**Марченко А.В., Вронский А.С., Мялюк П.А.**

*Пермь, Россия*

116. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНОЙ И ПОЭТАПНОЙ  
РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ В ОБЪЕМЕ КАРОТИДНОЙ  
ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И ЧРЕСКОЖНОГО КОРОНАРНОГО  
ВМЕШАТЕЛЬСТВА

**Бурков Н.Н., Казанцев А.Н., Ануфриев А.И.**

*Кемерово, Россия*

117. РЕГИОНАРНАЯ АНЕСТЕЗИЯ ПРИ ОПЕРАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ  
БОЛЬНЫХ С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМ  
ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ И КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ

**Ирназаров А.А., Юлбарисов А.А., Бакланова Т.В.,  
Алиджанов Х.К., Асраров У.А., Муминов Р.Т., Нурматов Д.Х.,  
Бобоев Б.М., Цай В.Э.**

*Ташкент, Узбекистан*

118. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ  
С СОЧЕТАННЫМ АТЕРОСКЛЕРОЗОМ КОРОНАРНЫХ И  
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

**Боровкова Л.В.**

*Минск, Беларусь*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

**11.00-13.00**

**СЕКЦИЯ 12**

**СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ И ОНКОЛОГИЯ: ВОПРОСЫ  
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА**

*Председатели: Фокин А.А., Майстренко Д.Н., Комаров Р.Н.,  
Имаев Т.Э.*

Ключевая лекция:

119. АНГИОХИРУРГИЯ В ОНКОЛОГИИ -20 мин.

**Фокин А.А.**

*Челябинск, Россия*

Доклады

120. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ И ГИБРИДНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ  
ПАТОЛОГИИ АОРТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПАТОЛОГИЕЙ

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

*Москва, Россия*

121. ХИРУРГИЯ ОПУХОЛЕЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ,  
ИНВАЗИРУЮЩИХ МАГИСТРАЛЬНЫЕ СОСУДЫ

**Комаров Р.Н., Чернявский С.В.**

*Москва, Россия*

122. ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ  
У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ. ПРОФИЛАКТИКА ТЭЛА С  
ПОМОЩЬЮ ИМПЛАНТАЦИИ КАВАФИЛЬТРОВ

**Черкасов В.А., Долгушин Б.И., Сомонова О.В., Андреев Ю.Г.**  
*Москва, Россия*

123. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОЛОГИИ:  
АНАЛИЗ ОПЫТА СОТРУДНИЧЕСТВА ОНКОЛОГОВ И  
СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

**Андрейчук К.А., Егоренков В.В., Киселева Е.В., Молчанов М.С.,  
Сокуренок Г.Ю., Моисеенко В.М.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

124. БРОНХОАНГИОПЛАСТИЧЕСКИЕ РЕЗЕКЦИИ В  
ТОРАКАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ

**Левченко Е.В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

125. ВАРИАНТЫ ЛЕЧЕНИЯ ГИГАНТСКИХ ХЕМОДЕКТОМ

**Светликов А.В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

126. ПРЕДИКТОРЫ ПЕРИОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В  
ХИРУРГИИ ПАРААНГИОМ ШЕИ

**Головюк А.Л.**  
*Москва, Россия*

127. ВОПРОСЫ ИМПЛАНТАЦИИ ВЕНОЗНЫХ ПОРТ-СИСТЕМ ДЛЯ  
ХИМИОИНФУЗИЙ В УСЛОВИЯХ РЕНТГЕНОПЕРАЦИОННОЙ

**Сощенко Д.Г., Фокин А.А.**  
*Челябинск, Россия*

128. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ  
БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ  
ПАЦИЕНТОВ

**Генералов М.И., Майстренко Д.Н., Кокоирн Д.М., Иванов А.С.,  
Олещук А.Н.**

*Санкт-Петербург, Россия*

129. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФИЛАКТИКИ  
ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У  
БОЛЬНЫХ, ОПЕРИРОВАННЫХ ПО ПОВОДУ РАКА ПРЯМОЙ  
КИШКИ

**Кательницкий И.И., Кательницкая О.В., Сокиренко И.А.,  
Буриков М.А.**

*Ростов-на-Дону, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

**14.00 – 16.00**

*СЕКЦИЯ 13*

*ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ*

*Председатели: Шайдаков Е.В., Калинин Р.Е., Золкин В.Н.*

*(время доклада – 6 мин.)*

130. ТРОМБОЗ ГЛУБОКИХ ВЕН И ЭМБОЛИЯ ЛЕГОЧНОЙ  
АРТЕРИИ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМ ВОСХОДЯЩИМ  
ВАРИКОТРОМБОФЛЕБИТОМ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ  
ТРОЯНОВА-ТРЕНДЕЛЕНБУРГА

**Царев О.А., Анисимов А.Ю., Сенин А.А.**

*Саратов, Россия*

**131.ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ КАТЕТЕРНАЯ ТРОМБЭКТОМИЯ ИЗ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ ТРАНСЮГУЛЯРНЫМ ДОСТУПОМ**  
**Шилов Р.В., Ларьков Р.Н., Ващенко А.В., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Петраков К.В., Казанский М.Ю., Никонов Р.Ю., Мирземагомедов Г.А.**

*Москва, Россия*

**132.КАК МЕНЯЛИСЬ ПОКАЗАНИЯ К ИМПЛАНТАЦИИ КАВА-ФИЛЬТРА ЗА ПОСЛЕДНИЕ 18 ЛЕТ**

**Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Поваров В.О., Землянухин С.П.**

*Рязань, Россия*

**133.НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ТЯЖЕЛОПОСТРАДАВШИХ**

**Петров А.Н., Самохвалов И.М., Супрун Т.Ю., Гончаров А.В., Маркевич В.Ю., Семенов Е.А., Петров А.А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**134.ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ МАССИВНОЙ ТЭЛА У БЕРЕМЕННЫХ**

**Медведев А.П., Пичугин В.А., Чигинев В.А., Федоров С.А., Лашманов Д.И.**

*Нижний Новгород, Россия*

**135.ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭМБОЛООПАСНЫХ ФЛЕБОТРОМБОЗОВ СИСТЕМЫ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ И ИХ ЭМБОЛИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**Гаврилов Е.К., Хубулава Г.Г., Болотоков Х.Л.**

*Санкт-Петербург, Россия*

136. ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ТЭЛА У ПАЦИЕНТОВ С  
ВЫСОКИМ РИСКОМ ГЕМОРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

**Затевахин И.И., Золкин В.Н.**

*Москва, Россия*

137. ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ЛЕЧЕНИЯ ФЛОТИРУЮЩЕГО  
ТРОМБА В БАССЕЙНЕ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ

**Лящук А.В., Торба А.В., Вагапова Е.Ю., Чайка О.О.,  
Нижельский В.Е., Кателенец М.О., Розбаева Ю.С.**

*Луганск, Украина (Луганская народная республика)*

138. VENOUS THROMBOEMBOLISM OF PREGNANT WOMEN IN  
KAZAKHSTAN. MULTICENTER EXPERIENCE OF 150 CASES

**T. Tajibayev, A. Bespaev, A. Smailov, S. Tursynbayev, A. Matkerimov,  
R. Zhanna, A. Baubekov, A. Tergeusizov, M. Zhakubayev,  
A. Shamshiev.**

*Almaty, Kazakhstan*

139. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ДАННЫХ  
ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ЭНДОВАСКУЛЯРНУЮ  
ПРОФИЛАКТИКУ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ

**Байсекеев Т.А., Бейшеналиев А.С., Деркембаева Ж.С.,  
Токтоназаров Э.Б., Бактыбек К.А.**

*Бишкек, Кыргызская Республика*

140. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ МЕТОДИК  
ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ ТРОМБОЗОВ ПРОКСИМАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ  
ГЛУБОКИХ ВЕН

**Суковатых Б.С., Середицкий А.В., Мурадян В.Ф.,  
Азаров А.М., Суковатых М.Б., Хачатрян А.Р.**

*Курск, Россия*

**141. СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ С ТРОМБОЗОМ НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, РАЗЛИЧИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВЕННОСТЬ В ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКЕ**

**Варданян А.В., Токарев К.Ю., Долидзе Д.Д., Карабач Ю.В., Чиж Е.Ю., Левин А.В., Кислов Э.Е., Волков А.Ю., Игошин А.С., Варданян В.А.**

*Москва, Россия*

## **22 ИЮНЯ**

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

**16.00-18.00**

*СЕКЦИЯ 14*

*ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВРОЖДЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОСУДОВ, ТРОМБОЗОВ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ*  
*Председатели: Купатадзе В.В., Сапелкин С.В., Сабельников В.В., Кательницкий И.И.*

Ключевая лекция:

**142. ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ СОСУДОВ У ДЕТЕЙ**

**Купатадзе Д.Д., Набоков В.В., Канина Л.Я., Махин Ю.Ю.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**143. МИКРОПЕННАЯ СКЛЕРОТЕРАПИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ВЕНОЗНЫМИ ДИСПЛАЗИЯМИ**

**Дружинина Н.А., Сапелкин С.В., Дан В.Н., Покровский А.В.**

*Москва, Россия*

**144. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ ПОЧКИ**

**Троицкий А.В., Чупин А.В., Стаферов А.В., Колосов Р.В., Санжаров А.Е., Бригиневиц Т.А., Старчикова Д.Е.**

*Москва, Россия*

145. ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОГО  
СИНДРОМА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ПРОКСИМАЛЬНОГО  
ТРОМБОЗА ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Петриков А.С., Дудин Д.В., Шойхет Я.Н.**

*Барнаул, Россия*

146. РОЛЬ ВЕНОЗНОЙ РЕКАНАЛИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ,  
ПЕРЕНЕСШИХ ТРОМБОЗ ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ, В ФОРМИРОВАНИИ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ  
БОЛЕЗНИ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ

**Фомин К.Н., Сорока В.В., Нохрин С.П., Сонькин И.Н.,**

**Безлепкин Ю.А., Курилов А.Б., Белоусов Е.Ю.**

*Санкт-Петербург, Россия*

147. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПРОФИЛАКТИКИ  
РЕЦИДИВА ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЗОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Простов И.И., Кательницкий И.И., Ерошенко О.Л., Юдин В.А.,**

**Качаров А.Р.**

*Ростов-на-Дону, Россия*

148. ИДИОПАТИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ У МОЛОДЫХ  
БОЛЬНЫХ

**Пинчук О.В., Образцов А.В., Яменсков В.В., Раков А.А.,**

**Богатырев А.Р.**

*Красногорск, Московская области, Россия*

149. НАШ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ТРОМБОЗОМ  
ГЛУБОКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Ирназаров А.А., Рахманов С.У. Хасанов В.Р., Асраров У.А.,**

**Бекназаров И., Агзамов Р.**

*Ташкент, Узбекистан*

# 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**09.00-11.00**

*Симпозиум компании ПФАЙЗЕР*

**ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ  
ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ РЕЦИДИВОВ ВТЭО**

*Модераторы: Сокуренок Г.Ю., Сорока В.В.*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

**09.00 – 09.30**

150.РЕКОМЕНДАЦИИ, СХЕМЫ, АЛГОРИТМЫ – ЧТО  
РЕГУЛИРУЕТ НАЗНАЧЕНИЕ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У  
ПАЦИЕНТА С ВТЭО

**Явелов И.С.**

**09.30 – 10.00**

151.ОТ ОСТРОГО ТРОМБОЗА ДО ОТДАЛЕННОЙ  
ПРОФИЛАКТИКИ РЕЦИДИВА – КАК СОБЛЮСТИ  
ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ

**Золотухин И.А.**

**10.00 - 11.00 (5 вопросов по 10 минут и 10 минут обсуждение)**

152.СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ВЕДЕНИЯ РЕАЛЬНОГО ПАЦИЕНТА С  
ВТЭО – БЛИЦ ДЛЯ ЭКСПЕРТОВ

**Сокуренок Г.Ю., Сорока В.В., Явелов И.С., Золотухин И.А.**

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**11.00-13.00**

*Симпозиум компании БАЙЕР*

**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ ВТЭО**

*Председатели: Сорока В.В., Стойко Ю.М.*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

153.ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ОНКОАССОЦИИРОВАННЫХ ТРОМБОЗОВ

**Фокин А.А.**

154.ПРОДЛЕННАЯ ПРОФИЛАКТИКА РЕЦИДИВА ВТЭО – БАЛАНСИРУЯ МЕЖДУ РИСКАМИ

**Лобастов К.В.**

155.КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТУ С ТЭЛА

**Эрлих А.Д.**

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**16.00-18.00**

*Симпозиум компании Евросервис*

**ТЕРАПИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ:  
РЕАЛЬНОСТЬ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*Председатели: Сапелкин С.В., Сорока В.В.*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

156.ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: ФОКУС НА ИШЕМИЮ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Сорока В.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

157.СОВРЕМЕННЫЕ ПОЗИЦИИ В РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ И КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ: РОССИЙСКИЕ РЕАЛИИ, ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

**Сапелкин С.В.**

*Москва, Россия*

158.ЦИЛОСТАЗОЛ – НАЧАЛО ЛЕГЕНДЫ

**Сонькин И.Н.**

*Санкт-Петербург, Россия*

159.НАШ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИЛОСТАЗОЛА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЯХ

**Гадеев А.К.**

*Казань, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Петров-Водкин», 2 этаж

**9.00-11.00**

*СЕКЦИЯ 15*

*РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И  
КАРОТИДНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ*

*Председатели: Гавриленко А.В., Кавтеладзе З.А., Казаков Ю.И.,  
Владимирский В.В.*

160.СКОЛЬКО МЫ ЕЩЕ БУДЕМ СПОРИТЬ ПРИ ВЫБОРЕ МЕТОДА ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ?

**Кавтеладзе З.А.**

*Москва, Россия*

161.ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСПЕКТИВНОГО  
РАНДОМИЗИРОВАННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СТЕНТИРОВАНИЯ  
СОННОЙ АРТЕРИЙ СЕНТАМИ CGUARD И ACCULINK

**Бугуров С.В., Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев.В.Б.,  
Бочков И.В., Попова И.В., Брусаянская А.С.**

*Новосибирск, Россия*

162.ПРЕДИКТОРЫ РАЗВИТИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ В РАННЕМ  
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ СТЕНТИРОВАНИЯ  
СОННЫХ АРТЕРИЙ И КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ

**Базылев В.В., Шматков М. Г., Морозов З.А., Пьянзин А.И.,  
Алленов А.А., Смагин Д.В.**

*Пенза, Россия*

163.АНАЛИЗ И ПРОФИЛАКТИКА ОСНОВНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ  
ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ В  
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

**Матюшкин А.В., Мустафин А.Х.**

*Москва, Россия*

164.ОБСУЖДЕНИЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ И ОТДАЛЕННЫХ  
РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ СИНУС-СБЕРЕГАЮЩЕЙ  
МОДИФИКАЦИИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ

**Фокин А.А., Трейгер Г.А., Владимирский В.В.**

*Челябинск, Россия*

165.ЕСТЕСТВЕННОЕ ТЕЧЕНИЕ СТЕНОЗА ОБЩЕЙ  
СОННОЙ АРТЕРИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ  
ЭНДАРТЕРАКТОМИИ

**Казаков Ю.И., Яковлев А.О.**

*Тверь, Россия*

166.БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КАРОТИДНОЙ  
ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И РИСК РАЗВИТИЯ  
ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ИНСУЛЬТА

**Скрыпник Д.А., Виноградов Р.А., Falco С., Барышев А.Г.**  
*Краснодар, Россия, Берген, Норвегия*

167.РЕЗУЛЬТАТЫ ГЛОМУССОХРАНЯЮЩИХ КАРОТИДНЫХ  
ЭНДАРТЕРЭКТОМИЙ

**Андрейчук К.А., Киселева Е.В., Потапова Е.П., Корнев В.И.,  
Сокуренок Г.Ю.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

168.СУТОЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ  
И СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПОСЛЕ АУТОАРТЕРИАЛЬНОГО  
РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ И ТРАДИЦИОННОЙ КАРОТИДНОЙ  
ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ

**Карпенко А.А., Игнатенко П.В., Стародубцев В.Б.**  
*Новосибирск, Россия*

169.МАЛОИНВАЗИВНАЯ ХИРУРГИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ.  
(МИНИ-ДОСТУПЫ)

**Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Магомедова Г.Ф.,  
Лепшоков М.К.**  
*Москва, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Петров-Водкин», 2 этаж

**11.00 - 13.00**

*Симпозиум компании ПФАЙЗЕР*

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ  
И КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С  
ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ**

*Председатель: профессор кафедры факультетской хирургии  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова.*

*Доктор медицинских наук, профессор М.Р. Кузнецов  
(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

**11:00 – 11:05**

Открытие. Вступительное слово:

**170.ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ  
АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ – ПЛАТФОРМА ДЛЯ  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  
МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

**Кузнецов М.Р.**

*Москва, Россия*

**11:05 – 11:25**

**171.РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СИМПТОМОВ ИШЕМИИ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ В РФ. АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ**

**Харазов А.Ф.**

*Москва, Россия*

**11:25 – 11:45**

**172.ПОЗИЦИИ СОВРЕМЕННЫХ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ  
ОБЛИТЕРИРУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Сапелкин С.В.**

*Москва, Россия*

**11:45 – 12:05**

173. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ. ЧТО НОВОГО?

**Чернявский М.А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**12:05 – 12:35**

174. НЕОАНГИОГЕНЕЗ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Кузнецов М.Р.**

*Москва, Россия*

**12:35 – 12:55**

175. МЕСТО И РОЛЬ ВАЗОАКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Захаров Д.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**12:55 – 13:00**

*Обсуждение.*

*Заключительное слово*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Петров-Водкин», 2 этаж

**14.00-16.00**

*Симпозиум компании Альфасигма*  
**ХРОНИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕН**

**С ПОЗИЦИИ ДИСФУНКЦИИ ЭНДОТЕЛИЯ**

*Председатель: Стойко Ю.М., д.м.н., профессор, главный хирург*

*НМХЦ им. Н.И. Пирогова, Президент Ассоциации флебологов*

*России, Москва*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

Вступительное слово Председателя симпозиума Стойко Ю.М.

176. РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ В ПАТОГЕНЕЗЕ

РАЗВИТИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН - 10 минут

177.ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ ХЗВ С  
ПОЗИЦИИ КОРРЕКЦИИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ- 25  
минут

**Чупин А.В.**

*Москва, Россия*

178.ВТОРИЧНАЯ ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА У ПАЦИЕНТОВ  
ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ЭПИЗОДА ВТЭО» - 25 минут

**Сокуренок Г.Ю.**

*Санкт-Петербург, Россия*

179.РАЗВИТИЕ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У БОЛЬНЫХ  
ПОСЛЕ ОСТРОГО ЭПИЗОДА ПРОКСИМАЛЬНОГО ТГВ -  
25 минут

**Петриков А.С.**

*Барнаул, Россия*

**Дискуссия - 15 минут**

*Заключительное слово Ю.М. Стойко - 5 минут*

*Президент Ассоциации флебологов России, Москва*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Петров-Водкин», 2 этаж

**16.00-18.00**

*СЕКЦИЯ 16*

*Симпозиум Ассоциации флебологов России  
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОФЛЕБИТА  
ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН КОНЕЧНОСТЕЙ. РЕКОМЕНДАЦИИ  
АССОЦИАЦИИ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ (ДОКЛАД 20 МИН)  
Председатели: Стойко Ю.М., Кириенко А.И., Гужков О.Н.,  
Сабельников В.В.*

180. ТРОМБОФЛЕБИТ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

**Сапелкин С.В.**

181. ДИАГНОСТИКА ТРОМБОФЛЕБИТА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН

**Илюхин Е.А.**

182. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОФЛЕБИТОМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН

**Золотухин И.А.**

183. КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ТРОМБОФЛЕБИТОМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВЕН

**Лобастов К.В.**

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Дейнека», 2 этаж

9.00-11.00

СЕКЦИЯ 17

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

Председатели: *Белоярцев Д.Ф., Зотиков А.Е.*

*Доклад – 5 мин*

184. ПЯТИЛЕТНЯЯ ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ СОСУДИСТОГО  
ДОСТУПА ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

**Ибрагимов Д.Р.**

*Москва, Россия*

185. ПЕРСонифицированная каротидная  
эндартерэктомия

**Казанцев А.Н.**

*Кемерово, Россия*

186. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННО-  
НАПОЛНЕННОГО МЕМБРАННОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ  
БАЛЛОНРАСШИРЯЕМЫХ СОСУДИСТЫХ СТЕНТОВ

**Кузнецов К.А.**

*Новосибирск, Россия*

187. ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН  
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Шанаев И.Н.**

*Рязань, Россия*

188. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАГРУЗОЧНЫХ ПРОБ У ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЧЕСКИМИ ИЗВИСТОСТЯМИ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ НА ФОНЕ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ

**Маленкова Е.Ю.**

*Москва, Россия*

189. КОМБИНИРОВАННАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ С СОХРАНЕНИЕМ ГЛОМУСА И МОРФОМЕТРИИ БИФУРКАЦИИ СОННОЙ АРТЕРИИ

**Коротких А.В.**

*Тюмень, Россия*

190. ОЦЕНКА БИОСТАБИЛЬНОСТИ НОВОГО ПРОТЕЗА СОСУДА ИЗ БЕЛОК-НАПОЛНЕННОГО ПОЛИУРЕТАНА IN VIVO: БИОДЕГРАДАЦИЯ ПОЛИМЕРА И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Гостев А.А.**

*Новосибирск, Россия*

191. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМЫ ОБЩЕЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ

**Данченко И.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

192. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛИ ПОЧКИ С ПРОРАСТАНИЕМ И ТРОМБОЗОМ НПВ

**Мудрак С.А.**

*Челябинск, Россия*

193. СКОРОСТНОЙ ИНДЕКС КАК СПОСОБ ОЦЕНКИ РЕГИОНАРНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ В НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ

**Бестаева Д.И.**

*Санкт-Петербург, Россия*

194. РОЛЬ ГЛУБОКОЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ В КУПИРОВАНИИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ

**Кебряков А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

195. КОМБИНИРОВАННЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ САРКОМАХ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА С ВОВЛЕЧЕНИЕМ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ

**Киселева Е.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

196. ИСТИННЫЕ АНЕВРИЗМЫ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ СИНДРОМОМ КОМПРЕССИИ ЧРЕВНОГО СТВОЛА

**Мигащук С.Д.**

*Санкт-Петербург, Россия*

197. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ ОРАЛЬНЫХ АНТИКОАГУЛЯНТОВ ПОСЛЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОЦЕНТРОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

**Потапова Е.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

198. БИОХИМИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ДИСПЛАЗИИ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ У ПАЦИЕНТОВ С ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Камаев А.А.**

*Рязань, Россия*

199.ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ, С РАЗЛИЧНЫМ УРОВНЕМ ЛИПОПРОТЕИДА (А)

**Абдулгамидов М.М.**

*Москва, Россия*

200.ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ ОБЛИТЕРАЦИИ УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ВЕНОЗНЫМИ АНГИОДИСПЛАЗИЯМИ

**Дружинина Н.А.**

*Москва, Россия*

201.РЕЗУЛЬТАТЫ АУТОВЕНОЗНЫХ РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ С ПОЗИЦИИ МОРФО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ВЕНОЗНОЙ СТЕНКИ

**Виноградов С.А.**

*Рязань, Россия*

202.ВЛИЯНИЕ ПЕРИОДА ИШЕМИИ/ПЕРФУЗИИ НА ЭНДОТЕЛИЙ В КОНТЕКСТЕ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Пшенников А.С.**

*Рязань, Россия*

## 22 ИЮНЯ

Конференц-зал «Дейнека», 2 этаж  
14.00-16.00

*Круглый стол компании Ангиомед*

**ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ. ВОЗМОЖНОСТИ  
И РЕШЕНИЯ В СЛУЧАЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ АНАТОМИИ,  
ЮКСТАРЕНАЛЬНЫХ АНЕВРИЗМ И ИЗОЛИРОВАННЫХ  
АНЕВРИЗМ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ**

*Председатели: Светликов А.В. (Санкт-Петербург),*

*Максимов А.В. (Казань)*

*(Не входит в программу для НМО/не обеспечен баллами НМО)*

203. ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ АБДОМИНАЛЬНОЙ  
АОРТЫ СТЕНТ-ГРАФТОМ ANACONDA, ВОЗМОЖНОСТИ  
И РЕШЕНИЯ В СЛУЧАЯХ ИНФРАРЕНАЛЬНОЙ И  
ЮКСТАРЕНАЛЬНОЙ АНЕВРИЗМ

**Светликов А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

204. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ИЗОЛИРОВАННЫХ АНЕВРИЗМ  
ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ РЕВЕРСИРОВАННЫМИ  
СТЕНТ-ГРАФТАМИ

**Максимов А.В.**

*Казань, Россия*

205. ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ У  
ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ АНАТОМИЕЙ

**Имаев Т.Э.**

*Москва, Россия*

206. КРИТИЧЕСКИ СЛОЖНАЯ АНАТОМИЯ ПРОКСИМАЛЬНОЙ ШЕЙКИ ДЛЯ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ.  
СПОСОБЫ ИМПЛАНТАЦИИ СТЕНТ-ГРАФТОВ ПРИ КРИТИЧЕСКИ СЛОЖНОЙ АНАТОМИИ ПОДВЗДОШНЫХ АРТЕРИЙ

**Dr. Günay Kalender**

*Берлин, Германия*

## 23 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**9.00 – 12.00**

*СЕКЦИЯ 18*

*ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СОСУДОВ. ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИРУРГИИ АОРТЫ И МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ, ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ И ОТКРЫТЫХ ОПЕРАЦИЙ.*

*Председатели: Жолковский А.В., Карпенко А.А., Шипулин В.М., Светликов А.В., Матюшкин А.В., Чупин А.В.*

207. КАКОВО МЕСТО И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИБРИДНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ - 15 мин.

**Светликов А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

208. ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ С НЕБЛАГОПРИЯТНОЙ АНАТОМИЕЙ

**Абугов С.А.**

*Москва, Россия*

209. ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ДЕБРАНЧИНГА КАК ПЕРВОГО ЭТАПА ГИБРИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОГО И ГРУДНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ

**Марьян Д.И., Зотиков А.Е., Ильин С.С., Покровский А.В.**

*Москва, Россия*

210. ОПЫТ ГИБРИДНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ГРУДНОЙ АОРТЕ  
**Брешенков Д.Г., Скворцов А.А., Кудринский А.В., Поляков Р.С., Абугов С.А., Чарчян Э.Р., Белов Ю.В.**

*Москва, Россия*

211. ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ

**Чернявский А.М.**

*Новосибирск, Россия*

212. ВАРИАЦИИ СУПРААОРТАЛЬНОГО ДЕБРАНШИНГА ПРИ ГИБРИДНОЙ РЕНСТРУКЦИИ ДУГИ АОРТЫ.

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

*Москва, Россия*

213. РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ АНЕВРИЗМ И РАССЛОЕНИЙ ГРУДНОЙ И ТОРАКОАБДОМИНАЛЬНОЙ АОРТЫ

**Шломин В.В., Шлойдо Е.А., Бондаренко П.Б., Гордеев М.Л., Пуздряк П.Д., Зверев Д.А., Диденко Ю.П., Юртаев Е.А., Касьянов И.В., Шляховой А.Б., Успенский В.Е., Гусинский А.В., Зверева Е.Д., Ведерникова Е.С., Рахматиллаев Т.Б.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**214. ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРОДСКОМ СОСУДИСТОМ ЦЕНТРЕ Г.МИНСКА**

**Нелипович Е.В., Климчук И.П., Комиссаров В.В., Короткин А.М., Роговой Н.А., Сысоев М.А.**

*Минск, Беларусь*

**215. ГИБРИДНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПРОТЯЖЕННЫХ ОККЛЮЗИЙ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ КИНК**

**Кучай А.А., Липин А.Н., Антропов А.В., Курьянов П.С., Ахмадзас К.А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**216. ГИБРИДНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПОРАЖЕНИЯХ АРТЕРИЙ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННО-БЕРЦОВОГО СЕГМЕНТОВ**

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

*Москва, Россия*

**217. ГИБРИДНЫЕ ОПЕРАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ ПРИ ПОРАЖЕНИИ ОБЩЕЙ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ И ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ ПО ТИПУ D ПО TASC II**

**Папоян С.А., Щеголев А.А., Абрамов И.С., Сазонов М.Ю., Красников А.П., Сыромятников Д.Д., Радченко А.Н.**

*Москва, Россия*

**218. СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИБРИДНОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ РАССЛОЕНИИ ГРУДНОЙ АОРТЫ**

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

*Томск, Россия*

219. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО, ГИБРИДНОГО И ОТКРЫТОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АОРТО-ПОДВЗДОШНЫХ ОККЛЮЗИЙ

**Жолковский А.В., Ермоленко В.В., Урусов И.А., Чубаров В.Е.**  
*Ростов-на-Дону, Россия*

220. ГИБРИДНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ВЫСОКОМ РИСКЕ ОСЛОЖНЕНИЙ

**Каримов Ш.И., Ирназаров А.А., Асраров У.А., Рахманов С.У., Хасанов В.Р., Бобоев Б.М.**  
*Ташкент, Узбекистан*

221. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ГИБРИДНЫХ И «ДВУХЭТАЖНЫХ» ОТКРЫТЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Попивненко Ф.С., Иваненко А.А., Щербина С.Н.**  
*Донецк, Украина (Донецкая народная республика)*

222. РЕЗУЛЬТАТЫ СИМУЛЬТАННЫХ ГИБРИДНЫХ И ОТКРЫТЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ АОРТО-ПОДВЗДОШНОГО И БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО СЕГМЕНТОВ

**Лысенко Е. Р., Грязнов О.Г., Азарян А.С., Соловьева Е.Д., Амирова А.В., Буров А.Ю., Бушуева Е.В.**  
*Московская область, Химки, Новогорск, Россия*

**12.00-13.00 обед**

## 23 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**12.00-13.00**

*СЕКЦИЯ 19*

*ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ (АОРТА И АРТЕРИИ). ЧАСТЬ 2*

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

223. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОЗДНИХ ТРОМБОЗОВ  
ПРОТЕЗОВ ПОСЛЕ АОРТО-БЕДРЕННЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ  
**Александров Ю.В., Поляков С.В., Георгиев А.Ю., Марков С.О.,  
Баранов И.В., Степанова И.В., Микашкина И.Г., Захарова А.Ф.,  
Масленникова Е.А., Смирнова Д.В.**

*Чебоксары, Россия*

224. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОЙ  
АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ ПРАВОГО БЕДРА.  
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

*Ростов-на Дону, Россия*

225. ПРОБЛЕМЫ ОТДАЛЕННОГО ПЕРИОДА  
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ГРУДНОЙ АОРТЫ ПРИ РАССЛОЕНИИ  
В ТИПА НА ПРИМЕРЕ ОДНОГО СЛУЧАЯ

**Шломин В.В., Коровин И.В., Дрожжин И.Г., Бондаренко П.Б.,  
Пуздряк П.Д., Шлойдо Е.А., Ведерникова Е.С., Гусинский А.В.,  
Диденко Ю.П., Гребенкина Н.Ю.**

*Санкт-Петербург, Россия*

**226. СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ГЕМОСТАЗА ИЗ РАНЫ ПРИ ЭКСПЛОРАТИВНОМ ВМЕШАТЕЛЬСТВЕ ОБЛАСТИ КРЫЛА ЛЕВОЙ ПОДВЗДОШНОЙ КОСТИ**

**Пулатов О.Н., Касимов М.С., Юнусов Ш., Рахматов Б.**  
*Худжанд, Таджикистан*

**227. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕКВЕНЦИАЛЬНОГО ПОДВЗДОШНО-ГЛУБОКОБЕДРЕННОГО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

**Баталин И.В., Андожская Ю.С., Попов Г.И.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

**228. СОСТАВНОЙ КСЕНОШУНТ ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗИРОВАННОЙ КСЕНОТКАНИ ДЛЯ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

**Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н., Виноградов О.А., Франгулян Г.Э.**  
*Москва, Россия*

**229. ПОВРЕЖДЕНИЕ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ПУНКЦИОННОЙ ПОСТАНОВКИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МЕМБРАННОЙ ОКСИГЕНАЦИИ**

**Утаев С.Р., Скрыпник Д.А., Аракелян А.В., Скопец А.А., Виноградов Р.А.**  
*Краснодар, Россия*

**230. РЕПРОТЕЗИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ ПО ПОВОДУ ИНФЕКЦИИ БИФУРКАЦИОННОГО АОРТАЛЬНОГО ПРОТЕЗА**

**Бедров А.Я., Врабий А.А., Мартыненко Г.И., Болсуновский В.А.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

231. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АУТОЛОГИЧНОГО  
ОБОГАЩЁННОГО ТРОМБОЦИТАМИ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ В  
УСПЕШНОМ ЛЕЧЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛИМФОРЕИ  
И РАНЕВОЙ ИНФЕКЦИИ ПРОТЕЗА У ПАЦИЕНТА С АОРТО-  
БЕДРЕННЫМ БИФУРКАЦИОННЫМ ШУНТОМ

**Гамзаев Н.Р., Аракелян В.С., Чшиева И.В., Букацелло Р.Г.**

*Москва, Россия*

232. ТЕХНИКА И БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ  
ЭКСТРААНАТОМИЧЕСКОГО БЕДРЕННО-ПЕРЕДНЕБЕРЦОВОГО  
ШУНТИРОВАНИЯ

**Басирова Н.М., Харазов А.Ф.**

*Москва, Россия*

233. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОСУДИСТОГО ГОМОГРАФТА  
ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ЗАМЕНЫ ИНФИЦИРОВАННОГО  
СОСУДИСТОГО ПРОТЕЗА ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНОЙ  
ОПЕРАЦИЕЙ ВЫБОРА

**Семенский В.А., Сахаров А.С., Болсуновский В.А.**

*Северодвинск, Санкт-Петербург, Россия*

## 23 ИЮНЯ

Конгресс-холл «Московский», 1 этаж

**13.00-15.30**

*СЕКЦИЯ 20, Часть 2*

*ХИРУРГИЯ АРТЕРИЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. КРИТИЧЕСКАЯ ИШЕМИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ОТКРЫТЫЕ, ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ САХАРНОГО ДИАБЕТА. РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ОПЕРАЦИЙ У БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ АРТЕРИЙ ГОЛЕНИ*

*Председатели: Золкин В.Н., Казаков Ю.И., Сучков И.А., Троицкий А.В.*

234.ИНФРАИНГВИНАЛЬНЫЕ ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ- 10 мин

**Хмельникер С.М., Лещинская А.Ю., Вохмяков Е.Н., Страхов А.А., Киселева Е.В., Улицкий И.Р.**

*Екатеринбург, Россия*

235.FAST TRACK ХИРУРГИЯ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

**Корейба К.А.**

*Казань, Россия*

236.ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ФОНОВОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ (FOLLOW-UP 3 ГОДА)

**Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Деев Р.В., Крылов А.А.**

*Рязань, Россия*

**237.ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОМ ПОРАЖЕНИИ АРТЕРИЙ БЕДРЕННО-БЕРЦОВОГО СЕГМЕНТА**

**Буров А.Ю., Артемьева К.А., Азарян А.С., Грязнов О.Г., Лысенко Е.Р., Троицкий А.В.**

*Химки, Россия*

**238.РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ДИСТАЛЬНОЙ И ПРОТЯЖЕННОЙ ОККЛЮЗИИ АРТЕРИЙ У БОЛЬНЫХ С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Максин А.А., Максина Д.С., Чарышкин А.Л., Гумеров И.И., Яшков М.В., Шарафетдинов Р.М.**

*Ульяновск, Россия*

**239.ЭКСТРААНАТОМИЧЕСКОЕ ШУНТИРОВАНИЕ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Аракелян В.С., Папиташвили В.Г., Букацелло Р.Г., Ли Г.А.**

*Москва, Россия*

**240.СОСТАВНОЙ КСЕНОШУНТ ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗИРОВАННОЙ КСЕНОТКАНИ ДЛЯ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

**Комаров Р.Н., Дзюндзя А.Н., Виноградов О.А., Франгулян Г.Э**

*Москва, Россия*

**241.СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БОЛЬНЫХ С ОККЛЮЗИЕЙ БЕДРЕННО-ПОДКОЛЕННОГО АРТЕРИАЛЬНОГО СЕГМЕНТА В СТАДИИ КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Казаков Ю.И., Жук Д.В.**

*Тверь, Россия*

242. СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АРТЕРИАЛЬНЫХ РЕКОНСТРУКЦИЙ НИЖЕ ЩЕЛИ КОЛЕННОГО СУСТАВА  
**Карпов А.В., Чихирестов Ю.В., Захаров В.И., Авдеев Ю.В., Андриасов К.Г., Клименко А.М., Семенцов Н.С., Карпова Н.В.**  
*Ростов-на-Дону, Россия*

*15.30- Закрытие конференции*

## 23 ИЮНЯ

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

**9.00-12.00**

**СЕКЦИЯ 21**

**ВОЗМОЖНОСТИ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ПОСТТРОМБОТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ (КРУГЛЫЙ СТОЛ)**

*Модераторы: Игнатъев И.М., Попель Г.А., Стойко Ю.М., Сапелкин С.В.*

Ключевая лекция:

243. РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ГЛУБОКИХ ВЕН.  
ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ - 20 мин

**Игнатъев И.М.**

*Казань, Россия*

244. ГИБРИДНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ ФОРМОЙ ПОСТТРОМБОФЛЕБИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ - 10 мин

**Попова И. В., Карпенко А.А., Митрофанов В.О., Игнатенко П.В., Кузнецов К.А.**

*Новосибирск, Россия*

**245. ПОСТТРОМБОТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ - НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ - 10 мин**  
**Гамзатов Т.Х., Кебряков А.В., Бестаева Д.И., Светликов А.В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

**246. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ  
НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ - 10 мин**  
**Попель Г.А.**  
*Минск, Республика Беларусь*

### Фиксированные выступления:

**Ю.М. Стойко (Москва),  
И.А. Сучков (Рязань),  
О.А. Алуханян (Краснодар),  
И.Н. Сонькин (Санкт-Петербург),  
А.Г. Виллер (Москва),  
С.В. Сапелкин (Москва),  
Р.А. Бредихин (Казань),  
В.В. Сабельников (Санкт-Петербург),  
Е.В. Градусов (Москва)**

### Обсуждение

## 23 ИЮНЯ

Конференц-зал «Стенберг», 3 этаж

**13.00-15.30**

*СЕКЦИЯ 22*

**КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН**

*Председатели: Вахитов М.Ш., Богачев В.Ю., Бубнова Н.А.*

247. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ  
ТЕРАПИИ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОСЛЕ  
ФЛЕБОСКЛЕРОЗИРУЮЩИХ ПРОЦЕДУР

**Медведева Ю.Д.**

*Кемерово, Россия*

248. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВАРИАНТОВ  
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ  
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ  
ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ЭНДОВЕНОЗНУЮ  
ЛАЗЕРНУЮ КОАГУЛЯЦИЮ И МИНИФЛЕБЭКТОМИЮ

**Давыденко В.В., Галилеева А.Н., Карпович В.Б.**

*Санкт-Петербург, Россия*

249. ТОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛИПОДЕРМАТОСКЛЕРОЗА

**Иванов Е.В.**

*Тюмень, Россия*

250. СКЛЕРОТЕРАПИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ВЕН АТИПИЧНЫХ  
ЛОКАЛИЗАЦИЙ

**Жилинский Н.Г., Бушнин С.С., Бушнин А.С., Зубков Д.Ю.**

*Хабаровск, Россия*

251. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕНОЗНЫХ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ В СОЧЕТАНИИ С ФИБРИНОЛИТИКОМ И БИОПЛАСТИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

**Кривощекоев Е.П., Ельшин Е.Б., Романов В.Е., Аляпышев Г.С.**  
*Самара, Россия*

252. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ЛИМФОВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛОКАЛИЗАЦИИ

**Богомолов М. С., Богомолова В. В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

253. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СТАЦИОНАРЗАМЕЩАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Кательницкий И.И., Кательницкий И.И., Божко А.В., Ливадняя Е.С.**  
*Ростов-на-Дону, Россия*

253-1. ОПТИМАЛЬНАЯ МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ВЕН

**Адырхаев З.А.**

*Москва, Россия*

254. ТЕЧЕНИЕ РАННЕГО ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОГО ПЕРИОДА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ФЛЕБЭКТОМИЙ И ТЕРМОАБЛАЦИОННЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ВЫПОЛНЕННЫХ ПО ПОВОДУ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

**Тюрин С.А., Бурлева Е.П., Смирнов О.А.**  
*Екатеринбург, Россия*

**255.ОРИГИНАЛЬНЫЕ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ГЕПАРИНЫ И ДЖЕНЕРИКИ. ВСЕГДА ЛИ МОЖНО ПОСТАВИТЬ ЗНАК РАВЕНСТВА?**

**Калинин Р.Е., Сучков И.А., Мжаванадзе Н.Д., Камаев А.А., Землянухин С.П.**

*Рязань, Россия*

**256.РАК-АССОЦИИРОВАННЫЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ:**

**ОБОСНОВАННЫЙ ВЫБОР ЛЕЧЕБНОЙ ТАКТИКИ - 10 мин**

**Варданян А.В., Багателяя З.А., Долидзе Д.Д., Токарев К.Ю., Карабач Ю.В., Чиж Е.Ю., Левин А.В., Кислов Э.Е., Волков А.Ю., Колкова А.В., Игошин А.С.**

*Москва, Россия*

при поддержке компании Пфайзер

**257.СУММАРНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ РЕФЛЮКС У БОЛЬНЫХ С ПЕРВИЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ВЕН**

**Хорев Н.Г. Кузнецова Д.В., Вдовин В.М., Шойхет Я.Н.**

*Барнаул, Россия*

**258.РОЛЬ АДЪЮВАНТНОЙ ФАРМАКОТЕРАПИИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

**Лобастов К.В.**

*Москва, Россия*

# 23 ИЮНЯ

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**9.00 – 12.00**

**СЕКЦИЯ 23**

*Круглый стол «СЛОЖНЫЙ ПАЦИЕНТ»*

*Совместно с кафедрой ангиологии, сосудистой и  
рентгенэндоваскулярной хирургии РМАНПО*

Формат проведения: 5 мин представление клинического случая, 10 минут обсуждение.

*Модераторы: Вачев А.Н., Фокин А.А., Зотиков А.Е., Харазов А.Ф.*

**259.КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
СИМПТОМНОЙ ДИССЕКЦИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ ПОСЛЕ  
КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ.**

**Дербилов А.И. Скрыпник Д.А., Ефимов В.В., Федорченко А.Н.,  
Виноградов Р.А.**

*Краснодар, Россия*

**60.СЛУЧАЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТКИ С  
НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМ АОРТО-АРТЕРИИТОМ 1 ТИПА**

**Кульбак В.А.**

*Москва, Россия*

**261.СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОЙ  
АОРТЫ И ПОДКОВООБРАЗНОЙ ПОЧКОЙ**

**Гонтаренко В.Н.**

*Москва, Россия*

**262.СЛУЧАЙ РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ  
ПАЦИЕНТА С АРТЕРИО-ВЕНОЗНОЙ АНЕВРИЗМОЙ ПОЧКИ**

**Чупин А.В., Колосов Р.В.**

*Москва, Россия*

263. СЛУЧАЙ СОЗДАНИЯ «НОВОЙ БИФУРКАЦИИ» ПОСЛЕ НЕУДАВШЕЙСЯ ЭВЕРСИОННОЙ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ.

**Адырхаев З.А.**

*Москва, Россия*

264. СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ГИБРИДНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ ПОСЛЕ НЕОДНОКРАТНЫХ ОПЕРАЦИЙ НА АРТЕРИЯХ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ И ОТСУТСТВИЕМ ПУТЕЙ ПРИТОКА И ОТТОКА

**Харазов А.Ф.**

*Москва, Россия*

265. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДИССЕКЦИИ АОРТЫ А-ТИПА ПО СТЕНФОРДСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БЕЗ ЦИРКУЛЯТОРНОГО АРЕСТА.

**Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Черновалов Д.А., Козин И.И., Прожога М.Г., Гуреев А.Ю., Куценко В.В., Грязнова Д.А.**

*Самара, Россия*

266. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА С МЕШОТЧАТОЙ АНЕВРИЗМОЙ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ И РАКОМ ЖЕЛУДКА

**Чернявский М.А., Чернова Д.В., Жердев Н.Н., Чернов А.В.**

*Санкт-Петербург, Россия*

267. НЕСТАНДАРТНАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ МАССИВНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЯХ У ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЕВОЙ ВЕНОЗНОЙ ИНВАЗИЕЙ НА ФОНЕ ПОЧЕЧНО-КЛЕТОЧНОГО РАКА

**Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К.**

*Санкт-Петербург, Россия*

268. СЛУЧАЙ ЛЕЧЕНИЯ ТРОМБОЗА ПРАВОГО ЖЕЛУДОЧКА И НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ У ПАЦИЕНТКИ С ЗАБРЮШИННОЙ САРКОМОЙ

**Андрейчук К.А., Егоренков В.В., Киселева Е.В. Потапова Е.П.,  
Кузнецов С.В., Корнев В.И., Моисеенко В.М., Сокуренок Г.Ю.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

269. ПОЭТАПНОЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЕ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРОМБОЭМБОЛИИ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ И ПАРАДОКСАЛЬНОЙ ЭМБОЛИИ У ПАЦИЕНТА С ОСТРЫМ ТРОМБОЗОМ ГЛУБОКИХ ВЕН

**Гамзатов Т.Х. Кебряков А.В., Семиголовский Н. Ю.,  
Светликов А.В.**  
*Санкт-Петербург, Россия*

**12.00-13.00 -обед**

**23 ИЮНЯ**

Конференц-зал «Пьемонт», 3 этаж

**13.00 – 15.00**

**СЕКЦИЯ 24**

**ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ  
БОЛЬНЫХ С ПОРАЖЕНИЕМ ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ:  
ОТКРЫТЫЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА**

*Председатели: Вачев А.Н., Фокин А.А., Чупин А.В.,  
Виноградов Р.А., Malikov S. (Nancy, France)*

270. КРИТЕРИИ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОКАЗАНИЙ И ВЫБОРУ МЕТОДА РЕКОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗВИТОСТИ

**Гавриленко А.В., Абрамян А.В., Куклин А.В., Кочетков В.А.**  
*Москва, Россия*

271. ОТКРЫТАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ПРИ АНЕВРИЗМАХ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА ОСНОВАНИИ ЧЕРЕПА

**Malikov S., Thomassin J.M., Magnan P.E., Keshelava G., Bartoli M., Branchereau A.**

*Nancy, France*

272. БЛИЖАЙШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПО ПОВОДУ АНЕВРИЗМ СОННЫХ АРТЕРИЙ

**Ильин С.С., Зотиков А.Е., Марьян Д.И.**

*Москва, Россия*

273. ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ПОРАЖЕНИЕМ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ПРИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОМ АОРТОАРТЕРИИТЕ

**Покровский А.В., Ильин С.С., Зотиков А.Е., Кульбак В.А., Сынков В.Д.**

*Москва, Россия*

274. НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДОСТУП ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СОННЫХ, ПОЗВОНОЧНЫХ И ПОДКЛЮЧИЧНЫХ АРТЕРИЙ

**Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Фролова Е.В.**

*Самара, Россия*

275. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ СТЕНО-ОККЛЮЗИОННЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПОДКЛЮЧИЧНЫХ АРТЕРИЙ

**Каримов Ш.И., Рахманов С.У., Хасанов В.Р., Юлбарисов А.А., Цай В.Э., Алиджанов Х.К., Ахматов А.М.**

*Ташент, Узбекистан*

**276. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВЕРТЕБРО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

**Чупин А.В., Максименко Д.М., Чигасов В.А.**

*Москва, Россия*

**277. МОНИТОРИРОВАНИЕ ПЕРФУЗИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

**Фокин А.А., Владимирский В.В., Макаров А.В., Федин А.А., Рудакова И.Ю.**

*Челябинск, Россия*

**278. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАКТОМИИ У ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИКОЙ ВЕРТЕБРАЛЬНО-БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

**Вачев А.Н., Дмитриев О.В., Степанов М.Ю., Терешина О.В., Прожега М.Г.**

*Самара, Россия*

**279. ТАКТИКА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ КИНКИНГА ПОЗВОНОЧНЫХ АРТЕРИЙ**

**Султанов Д.Д., Гульмурадов Т.Г., Гаиров А.Д., Юнусов Х.А., Неъматзода О.**

*Душанбе, Таджикистан*

**280. АНАЛИЗ РАННИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ СТЕНОЗИРУЮЩИХ ПОРАЖЕНИЯХ БРАХИЦЕФАЛЬНЫХ СОСУДОВ У БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА**

**Бабак О.Н., Антонов Д.В., Лагвилава Т.О., Торчинов К.Э., Чуб В. Ю., Чурзин О. А.**

*Санкт-Петербург, Россия*

281. КАКОЙ ХИРУРГ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ ДЛЯ ПАЦИЕНТА,  
КОТОРОМУ ПРЕДСТОИТ КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРАЭКТОМИЯ?

**Виноградов Р.А., Капран Т.И., Акиньшина В.А.**

**Сухоручкин П.В., Закеряев А.Б.**

*Краснодар, Россия*



# АКТОВЕГИН®

энергия жизни



Благодаря уникальному механизму действия Актовегин оказывает нейропротективное и антигипоксическое действие, а также способствует улучшению микроциркуляции

Показания к применению препарата Актовегин

- Постинсультные когнитивные нарушения и деменция
- Когнитивные нарушения при хронической ишемии мозга
- Нарушения периферического кровообращения и их последствия
- Диабетическая полинейропатия

Различные формы выпуска позволяют индивидуально подобрать схему и способ введения (перорально, в/м, в/в).

**Сокращенная информация по применению препарата Актовегин®**

**Регистрационный номер:** П №014635/03 от 05.04.2017 и ЛС-001323 от 26.04.2017. **Торговое название препарата:** Актовегин®. **Активное вещество:** депротеинизированный гемодериват крови телят. **Лекарственная форма:** раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой. **Показания к применению.** В составе комплексной терапии: симптоматическое лечение когнитивных нарушений, включая постинсультные когнитивные нарушения и деменцию; симптоматическое лечение нарушений периферического кровообращения и их последствий; симптоматическое лечение диабетической полинейропатии. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к препарату Актовегин® и аналогичным препаратам или вспомогательным веществам. Детский возраст до 18 лет. Только для таблеток: непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция или сахарозо-изомальтазная недостаточность. Только для раствора для инъекций: декомпенсированная сердечная недостаточность, отек легких, олигурия, анурия, задержка жидкости в организме. **С осторожностью.** Беременность, период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы.** Внутривенно, внутримышечно, препарат можно добавлять к растворам для инфузий. В зависимости от степени тяжести клинической картины сначала следует вводить по 10–20 мл препарата внутривенно или внутримышечно ежедневно; для дальнейшего лечения – по 5 мл внутривенно или внутримышечно медленно ежедневно или несколько раз в неделю. **Постинсультные когнитивные нарушения:** в остром периоде ишемического инсульта, начиная с 5–7 дня, по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения – 6 месяцев. **Деменция:** по 2000 мг в сутки внутривенно капельно до 4 недель или по 2 таблетки 3 раза в день (1200 мг/день). Общая продолжительность лечения – 20 недель. **Нарушения периферического кровообращения и их последствия:** по 800–2000 мг в сутки внутримышечно или внутривенно капельно – до 4 недель или по 1–2 таблетки 3 раза в день (600–1200 мг/день) – от 4 до 6 недель. **Диабетическая полинейропатия:** по 2000 мг в сутки внутривенно капельно 20 инфузий с переходом на таблетированную форму по 3 таблетки 3 раза в день (1800 мг/день), продолжительность – от 4 до 5 месяцев. **Побочное действие.** Редко: аллергические реакции (лекарственная лихорадка, симптомы шока), крапивница, внезапное покраснение. Только для раствора для инъекций: миалгия. **Полная информация по препарату содержится в инструкции по применению.**

Информация для специалистов здравоохранения.

RU/AVG/0119/0001 SAP 6208428

Дата выхода рекламы: июнь 2019.

ООО «Тakeda Фармасьютикалс»: 119048, г. Москва, ул. Усачева, дом 2, стр. 1.

Телефон: +7 (495) 933 55 11, Факс: +7 (495) 502 16 25

[www.takeda.com.ru](http://www.takeda.com.ru)



**neurologia.info**

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ  
И ВРАЧЕЙ СМЕЖНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Более подробная информация о препарате – на портале [www.neurologia.info](http://www.neurologia.info)



## На острие медицинских технологий



Средства  
визуализации



Анестезиология  
и реаниматология



Антитромботическая  
терапия



Онкология



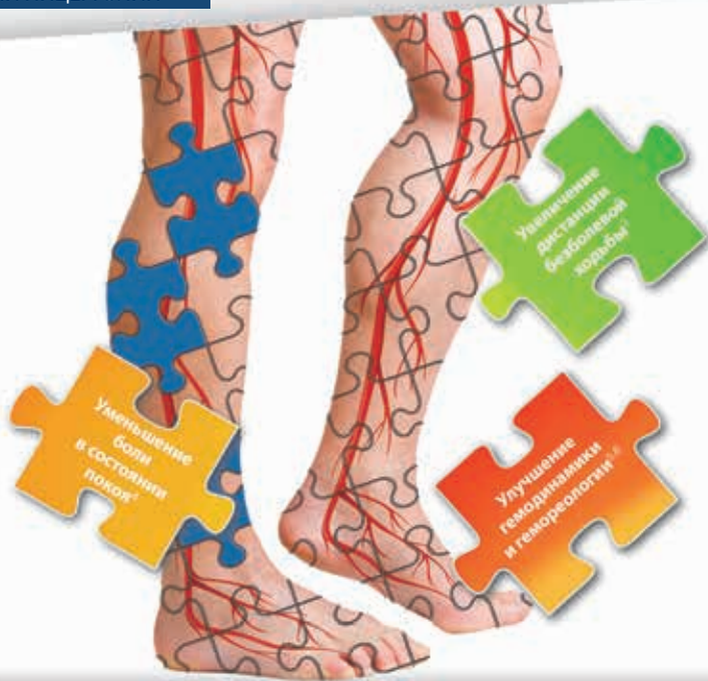
Пульмонология



Орфанные  
заболевания

# СЕРМИОН®

ОРИГИНАЛЬНЫЙ НИЦЕРГОЛИН



## Сермион – улучшает кровообращение у пациентов с заболеваниями периферических сосудов<sup>1</sup>

### КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ СЕРМИОН (НИЦЕРГОЛИН) 5 И 10 МГ ТАБ.<sup>2</sup>

**СЕРМИОН® (ницерголин)**, таблетки по 5 и 10 мг. Альфа-адреноблокатор. Ницерголин – производное эрглина, проявляет альфа-1-адреноблокирующее действие, приводящее к улучшению кровотока. Показано, что ницерголин и его метаболиты могут распределяться в клетках крови. Препарат снижает агрегацию тромбоцитов и улучшает гемореологические показатели крови, повышает скорость кровотока в верхних и нижних конечностях, улучшает метаболические и гемодинамические процессы в головном мозге. **ПОКАЗАНИЯ:** Острые и хронические периферические метаболические и сосудистые нарушения (органические и функциональные артериопатии конечностей, болезнь Рейно, синдромы, обусловленные нарушением периферического кровотока). Острые и хронические церебральные метаболические и сосудистые нарушения (вследствие атеросклероза, артериальной гипертензии, тромбоза и эмболии сосудов головного мозга), в том числе транзиторная церебральная атака, сосудистая деменция (применяются таблетки по 30 мг) и головная боль, вызванная вазоспазмом. **ПРОТИВПОКАЗАНИЯ:** Недавно перенесенный инфаркт миокарда, острое кровоотечение, выраженная брадикардия, нарушение ортостатической регуляции, повышенная чувствительность к ницерголину или другим компонентам препарата, дефицит сахарозы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, возраст до 18 лет, беременность, период грудного вскармливания. **С ОСТОРОЖНОСТЬЮ:** Гиперурикемия или подагра в анамнезе и/или в сочетании с лекарственными средствами, которые нарушают метаболизм или выведение мочевой кислоты. **ДОЗИРОВКА И ПРИМЕНЕНИЕ:** Ницерголин применяется внутрь по 5–10 мг 3 раза в сутки, через равные интервалы времени, длительно. При нарушениях периферического кровообращения ницерголин назначают внутрь по 10 мг 3 раза в сутки в течение длительного периода времени (до нескольких месяцев). При хронических

нарушениях мозгового кровообращения, сосудистых когнитивных нарушениях, постинсультных состояниях ницерголин назначают внутрь по 10 мг 3 раза в день. Терапевтическая эффективность препарата развивается постепенно и курс лечения должен быть не менее 3 месяцев. При сосудистой деменции показано применение внутрь таблеток дозированной 30 мг 2 раза в сутки (при этом каждые 6 месяцев рекомендуется консультироваться с врачом о целесообразности продолжения терапии). Больным с нарушением функции почек (сывороточный креатинин > 2 мг/дл) Сермион® рекомендуется применять в более низких терапевтических дозах. **ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ:** Выявленное снижение артериального давления (АД), в основном после парентерального введения, головокружение, спутанность сознания, головная боль, диспептические явления, ощущение дискомфорта в животе, диарея, запор, тошнота, кожные высыпания, ощущение жара, сонливость или бессонница. Возможно повышение концентрации мочевой кислоты в крови, причем этот эффект не зависит от дозы и длительности терапии. **ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:** В терапевтических дозах Сермион®, как правило, не влияет на АД, однако у больных артериальной гипертензией он может вызвать его постепенное снижение. Препарат действует постепенно, поэтому его следует принимать в течение длительного времени, под наблюдением врача. Влияние на способность управлять автомобилем и другими механизмами: несмотря на то, что Сермион® улучшает реакцию и концентрацию внимания, его воздействие на способность управлять автомобилем и пользоваться сложной техникой специально не изучалось. В любом случае следует соблюдать осторожность, учитывая характер основного заболевания. Перед назначением препарата ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению. Регистрационный номер: П N011253/01

#### Список литературы:

1. Гара И.И. Влияние пентоксифиллина и ницерголина на системно-церебральную гемодинамику и реологические свойства крови у больных ишемическим инсультом на фоне атеросклеротического поражения магистральных артерий головы. Журнал неврологии и психиатрии. 1993. с. 28–32.
2. Инструкция по медицинскому применению препарата Сермион®, одобрена МЗ РФ П N011253/01-021013.
3. Meilhas, B., Montestruc, F., Aubin, F., Djian, F., & Rouffy, J. (1997). Double-blind randomized comparative study of nicergoline nalfidrofuryl on the quality of life in chronic obliterative arteriopathy of lower limbs with intermittent claudication. Therapie, 52(3), 179–86.
4. Pasotti, C., Liverta, C., Cacciatori, D., & Pollini, C. (1974). [Therapeutic action of nicergoline in the treatment of cerebrovascular and peripheral disorders]. Il Farmaco; Edizione Pratica, 29(9), 508–19.
5. Quirol A. [Short-term and long-term results of treatment of chronic arteriopathies of the lower limbs with nicergoline. Importance of intensive medical therapy. // Minerva Cardioangiol. 1980. Vol. 28, № 12, P. 793–804.
6. Di Perri T. et al. Effects of a Single I.V. Dose of Nicergoline on Haemorrhological and Haemodynamic Parameters in Peripheral Vascular Disease. A Double-Blind, Cross-over Study // Proof of Therapeutic Effectiveness of Nootropic and Vasoactive Drugs. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 1986. P. 159–168.



ООО «Пфайзер»: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10,  
БЦ «Башня на Набережной» (блок С), тел.: (495) 287-5000, факс: (495) 287-5300.  
www.pfizerprofi.ru



# Ксарелто® – единственный ПОАК\*, рекомендованный Международным обществом по тромбозам и гемостазу в качестве альтернативы НМГ в терапии онкоассоциированных тромбозов

Лечение тромбоза глубоких вен и тромбозамблии легочной артерии и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА

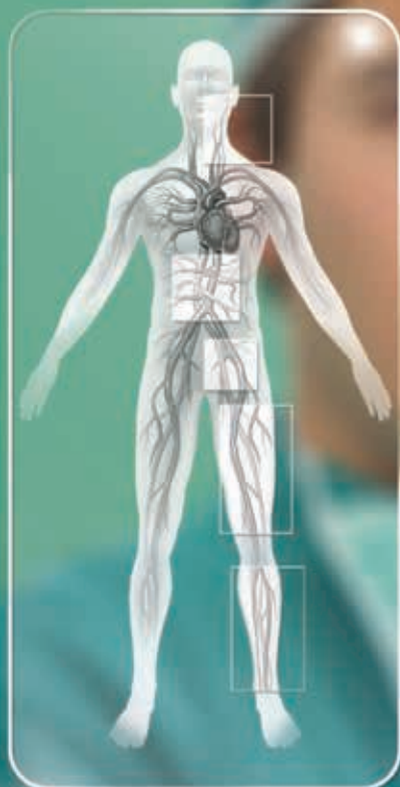
\* Из зарегистрированных в РФ.

**КСАРЕЛТО®** Международное непатентованное наименование: ривароксабан. **Лекарственная форма:** таблетки покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка покрытая пленочной оболочкой содержит 2,5/10/15/20 мг ривароксабана микроинкапсулированного. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** – профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, инфаркта миокарда и тромбоза стенки у пациентов после острого коронарного синдрома (ОКС), протекающего с повышением кардиоспецифических биомаркеров, в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой или с ацетилсалициловой кислотой и тиклопидином – коридорелем или тиклопидином (для таблеток 2,5 мг) – инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также профилактики острой ишемии конечности и общей смертности у пациентов с шунтированной коронарной артерией (ИСА) или заболеваниями периферических артерий (ЗПА) в комбинационной терапии с ацетилсалициловой кислотой (для таблеток 2,5 мг) – профилактики венозной тромбозамблии (ВТЗ) у пациентов, подвергающихся большим ортопедическим оперативным вмешательствам на нижних конечностях (для таблеток 10 мг) – профилактики рецидивов тромбоза глубоких вен (ТГВ) или тромбозамблии легочной артерии (ТЭЛА) после как минимум 6 месяцев лечения ТГВ или ТЭЛА (для таблеток 10 мг) – профилактики инсульта и системной тромбозамблии у пациентов с фибрилляцией предсердий непереносимой происхождения (для таблеток 15/20 мг) – лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ) или тромбозамблии легочной артерии (ТЭЛА) (для таблеток 15/20 мг). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:** Повышенная чувствительность к ривароксабану или любому вспомогательному веществу таблеток; клинически значимые активные кровотечения (например, внутричерепное кровоизлияние, желудочно-кишечное кровотечение), заболевания печени, протекающие с коагулопатией, которая обуславливает клинически значимый риск кровотечения, беременность и период лактации (период грудного вскармливания), детский и подростковый возраст до 18 лет, тяжелая степень нарушения функции почек (ККР <15 мл/мин), сопутствующая терапия какими-либо другими антикоагулянтами, например, нефракционированным гепарином, низкомолекулярными гепаринами (энноксапан, далтепарин и др.), производными гепарина (фондапаринукс и др.), пероральными антикоагулянтами (варфарин, апиксабан, дабигатран и др.), кроме случаев, когда пациент переводится с терапии или на терапию препаратом Ксарелто®, или же когда НМГ назначается в низких дозах для поддержания проницаемости центрального венозного или артериального катетера, наследственная непереносимость лактозы или галактозы (например, врожденный дефицит лактазы или глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы) (в связи с наличием в составе таблеток). Дополнительно для таблеток 2,5 мг: лечение ОКС при помощи антиагрегантов у пациентов, перенесших инсульт или транзиторную ишемическую атаку. **Дополнительно для таблеток 10 мг:** широкое пеницил и нарушения функции печени класса В и С по классификации Чайлд-Пью. **Дополнительно для таблеток 10/15/20 мг:** повреждение или состояние, связанное с повышенным риском большого кровотечения (например, имеющаяся или недавно перенесенная желудочно-кишечная язва, наличие клапанчатых новообразований с высоким риском кровотечения, недавние травмы головного или спинного мозга, операции на головном, спинном мозге или глазах, недавнее внутримозговое кровоизлияние, диссектирующая или пролапсативная аортокоронарное шунтирование вен пищевода, артериовенозные мальформации, аневризмы сосудов или большие аномалии сосудов головного или спинного мозга). **СОСТОРОЖНОСТЬ:** – При лечении пациентов с повышенным риском кровотечения (в том числе при врожденной или приобретенной склонности к кровотечениям, неконтролируемой тяжелой артериальной гипертензии, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, недавно перенесенной язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, судорожной ретинопатии, при бронхоэктазах или легочной гипертензии в анамнезе). – При лечении пациентов со средней степенью нарушения функции почек (ККР 30-49 мл/мин), получающих одновременно препараты, повышающие концентрацию ривароксабана в плазме крови. – При лечении пациентов с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15-29 мл/мин). – Ривароксабан не рекомендуется к применению у пациентов, получающих системное лечение противорисковыми препаратами азоловой группы (например, кетоконазолом) или ингибиторами протазы ВИЧ (например, ритонавиром). – Пациенты с тяжелой степенью нарушения функции почек (ККР 15-29 мл/мин), повышенным риском кровотечения и пациента, получающие сопутствующее системное ле-

чение противорисковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протазы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечений. У пациентов, получающих одновременно лекарственные препараты, влияющие на гемостаз, например, нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП), антиагреганты, другие антитромботические средства или селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (СИОЗС) и селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и норэпинефрина (СИОЗСН). Дополнительно для таблеток 10/15/20 мг: Пациенты с тяжелой почечной недостаточностью или повышенным риском кровотечения и пациенты, получающие сопутствующее системное лечение противорисковыми препаратами азоловой группы или ингибиторами протазы ВИЧ, после начала лечения должны находиться под пристальным контролем для своевременного обнаружения осложнений в форме кровотечений. **Дополнительно для таблеток 10 мг:** У пациентов с риском обострения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки может быть оправдано назначение профилактического противоязвенного лечения. Дополнительно для таблеток 10/2,5 мг: недавно перенесенном внутричерепном или внутримозговом кровоизлиянии, три талогалии сосудов спинного или головного мозга, после недавно перенесенной операции на головном, спинном мозге или глазах. **ПОСОБНОЕ ДЕЙСТВИЕ:** Упитываем механизм действия, применение препарата Ксарелто®, может сопровождаться повышенным риском кровотечения из любых органов и тканей, которое может приводить к постгеморрагической анемии. Риск развития кровотечений может увеличиваться у пациентов с неконтролируемой артериальной гипертензией и/или при одновременном применении с препаратами, влияющими на гемостаз. Тяжелые симптомы и степень тяжести (включая возможные летальный исход) варьируют в зависимости от локализации, степени тяжести или продолжительности кровотечения и/или анемии. Эмболические осложнения могут проявляться в виде слабости, бледности, головокружения, головной боли или необильным отеком, одышкой или шока, развитии которого нельзя объяснить другими причинами. В некоторых случаях вследствие анемии развивались симптомы ишемии миокарда, такие как боль в груди и стенокардия. Также часто отмечаются анемия (включая соответствующие лабораторные показатели), головокружение, головная боль, кровоизлияние в глаз (включая кровоизлияние в конъюнктиву), снижение артериального давления, гематома, носовое кровотечение, кровоизлияние, кровоточивость десен, желудочно-кишечное кровотечение (включая ректальное кровотечение), боль в животе, диспепсия, тошнота, запор, диарея, рвота, кожный зуд (включая нечастые случаи генерализованного зуда), кожная сыпь, экзема, кожные и подкожные кровоизлияния, боль в конечностях, кровотечение из урологического тракта (включая гематурию и меконургию), нарушение функции почек (включая повышение концентрации креатинина, повышение концентрации мочевины крови), лейкоцитоз, периферический отек, снижение общей мышечной силы и тонуса (включая слабость и астению), повышение активности печеночных трансаминаз, кровотечение после медицинской манипуляции (включая послеоперационную анемии и кровотечение из ран), гематома.

<sup>1</sup> Наблюдались после больших ортопедических операций.  
<sup>2</sup> Регистрировалась при лечении ВТГ как очень часто у женщин моложе 55 лет.  
<sup>3</sup> Регистративный номер для таблеток 2,5 мг: ЛП-002318; Актуальная версия инструкции от 30.01.2019; для таблеток 10 мг: ЛСР-00930200. Актуальная версия инструкции от 28.08.2018; для таблеток 15/20 мг: ЛП-001457. Актуальная версия инструкции от 17.08.2018. **Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение и производитель:** Байер АГ, Германия. Отпускается по рецепту врача. Подробная информация содержится в инструкции по применению.

ISTH (International Society on Thrombosis and Haemostasis) – Международное общество по тромбозам и гемостазу.  
Литература: 1. Khoraana AA, Noble S, Lee AYY, et al. Role of direct oral anticoagulants in the treatment of cancer-associated venous thromboembolism: guidance from the ISCT. *J Thromb Haemost*. 2018;19(1):189–4.



ЭНДО

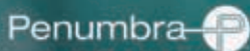


НЕЙРО



КАРДИО

ООО «Медицинская компания «ВЛААНТ»  
официальный дистрибьютор в России:



## ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



## ГЛАВНЫЕ СПОНСОРЫ



## УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ

АНГИОЛОГИЯ  
и  
СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ



## ОРГКОМИТЕТ

### Москва

---

117997, ул.Б.Серпуховская, 27,  
НМИЦ хирургии им.А.В.Вишневского  
Минздрава России,  
академик РАН, профессор  
Покровский Анатолий Владимирович,  
тел.: +7 (499) 236 2013

Зотова Елена Михайловна  
тел.: +7 (905) 744 7823  
e-mail: zotovaEM@angiolsurgery.org;  
ezotova2008@mail.ru

### Санкт-Петербург

---

Сокуренок Герман Юрьевич  
Тел.: +7 (921) 954-97-11, +7 (911) 711-28-42  
E-mail: german\_sokurenko@mail.ru

Светликов Алексей Владимирович  
Тел.: +7 (921) 755-56-91  
E-mail: asvetlikov@mail.ru

Сорока Владимир Васильевич  
Тел.: +7 (921) 576-39-94  
E-mail: soroka@emergency.spb.ru

Шайдаков Евгений Владимирович  
Тел.: +7 (921) 933-44-49  
E-mail: evgenyshaydakov@gmail.com

### Челябинск

---

Фокин Алексей Анатольевич  
Тел.: +7 (912) 479-30-44  
E-mail: alanfokin@yandex.ru

### Технический организатор

---

ООО «Мономакс» ([www.monomax.ru](http://www.monomax.ru))  
Гильманова Асия Тагировна  
+7 (921) 345-34-88  
E-mail: Asya.Gilmanova@monomax.org

