

Г Министерство здравоохранения Российской Федерации

Г Российское Общество ангиологов и сосудистых хирургов

Г Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России

Г Российское научное общество по рентген-эндоваскулярной диагностике и лечению

Г Ассоциация флебологов России

Г Рязанский Государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова

Г Институт хирургии имени А. В. Вишневского Минздрава РФ

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУ- ЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИ- СТЫХ БОЛЬНЫХ

XXIX МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

РЯЗАНЬ, 27-29 ИЮНЯ 2014

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов
Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
Российское научное общество по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению
Ассоциация флебологов России
Рязанский государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова
ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТКРЫТЫХ И ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ БОЛЬНЫХ

XXIX

Международная конференция
Российского общества ангиологов
и сосудистых хирургов

ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

27–29 июня 2014 г.
Рязань



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., 3, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

14 АПР 2014

№

16.1/10/2-2575

На № _____ от _____

Руководителям образовательных и
научных организаций

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении 27-29 июня 2014 года в г.Рязани 29 Международной конференции Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов «Новые направления и отдаленные результаты открытых и эндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистых больных» (далее – конференция).

Организаторами мероприятия являются Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова и Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов.

Конференция посвящена актуальным проблемам ангиологии и сосудистой хирургии, внедрению инноваций в практику отечественного здравоохранения. В рамках конференции будут представлены последние достижения сердечно-сосудистых хирургов России и ведущих специалистов Европы.

Учитывая значимость тематики мероприятия, считаем возможным рекомендовать руководителям научных организаций, руководителям образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования решить вопрос о командировании специалистов для участия в работе конференции.

Место проведения конференции: г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова.

Информацию о проведении мероприятия можно получить в на сайтах оргкомитета конференции: www.angiolsurgery.org; www.visnevskogo.ru; www.общество-хирургов.рф; www.rzgm.ru.

Минздрав России



Крячкова А.В.
8 (495) 627 24 00*1612

2002575 14.04.14

И.Н. Каграманян

Дорогие друзья!

В первую очередь, я хочу сердечно поприветствовать всех, кто приехал в Рязань для участия в нашей традиционной ежегодной конференции сосудистых хирургов России.

В прошлом году Общество организовало и с успехом провело конференцию в Новосибирске, во время работы которой было представлено более 110 докладов на пленарных заседаниях, проведено 10 симпозиумов, подготовлено 67 стендовых докладов, выполнены показательные операции и организованы мастер классы.

В этом году для публикации мы получили более 300 тезисов. Надеюсь, что предстоящая конференция, проводимая, как обычно с международным участием, будет не менее успешной.

Сосудистая хирургия переживает сейчас крайне сложный период в связи с бурным развитием нового раздела — эндоваскулярной хирургии. Современность требует от сосудистых хирургов умения владеть эндоваскулярными методами лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Особенно важно, чтобы тактику и приемы эндоваскулярной хирургии, наряду с традиционными видами сосудистой реконструкции, хорошо освоили молодые хирурги.

В программе нашей конференции затрагиваются практически все основные вопросы по различным разделам сосудистой хирургии. В каждый раздел включены доклады по результатам, полученным как в процессе типичных реконструктивных операций, так и при использовании новейших видов эндоваскулярных вмешательств. Конечно, при применении эндоваскулярных операций мы сталкиваемся с экономическими трудностями. Однако, мы должны показывать и доказывать нашей администрации, что, оценивая в комплексе лечение больного и полученный результат, можно убедиться, что при ряде заболеваний эндоваскулярные вмешательства значительно более результативны: пример — больные с диабетической стопой.

С другой стороны, при патологии сонных артерий преимущество имеют традиционные открытые реконструктивные операции. Важно подчеркивать, что подобные операции должны быть профилактическими, т.к. эти хирургические вмешательства предохраняют больного от инсульта, тяжелой инвалидности и смерти.

Тематика нашей конференции, как всегда, обширна. Она включает в себя не только пленарные, но и секционные заседания, симпозиумы. Следует подчеркнуть, что одновременно будут проводиться и практические обучающие курсы, и показательные операции.

Желаю всем участникам конференции здоровья, удачи, настойчивости в преодолении трудностей и освоении новыми возможностями сосудистой хирургии.

Искренне ваш

Покровский А. В.,

президент Российского общества ангиологов
и сосудистых хирургов, академик РАН

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

академик РАН Покровский А. В.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Акчурин Ренат Сулейманович
Абугов Сергей Александрович
Аракелян Валерий Сергеевич
Акчурин Ренат Сулейманович
Алесян Баграт Гегамович
Алуханян Овик Арменович
Аракелян Валерий Сергеевич
Базылев Владимир Владленович
Барбараш Леонид Семенович
Белов Юрий Владимирович
Бондарь Владимир Юрьевич
Вачев Алексей Николаевич
Гавриленко Александр Васильевич
Грязнов Сергей Викторович
Дан Василий Нуцович
Дюжиков Александр Акимович
Ерошкин Иван Анатольевич
Затевахин Игорь Иванович
Игнатьев Игорь Михайлович
Кавталадзе Заза Александрович
Казак Юрий Иванович
Казанчян Перч Оганесович
Калинин Роман Евгеньевич
Караськов Александр Михайлович
Карпенко Андрей Анатольевич
Кательницкий Иван Иванович
Кириенко Александр Иванович
Коков Леонид Сергеевич

Кохан Евгений Павлович
Лосев Роберт Залманович
Лукин Олег Павлович
Макарова Нина Петровна
Максимов Александр Владимирович
Малеванный Михаил Владимирович
Митиш Валерий Афанасьевич
Новиков Юрий Васильевич
Осиев Александр Григорьевич
Порханов Владимир Алексеевич
Попов Вадим Анатольевич
Раповка Виктор Григорьевич
Рудуш Валерий Эдгардович
Сакович Валерий Анатольевич
Седов Валерий Михайлович
Скрылев Сергей Иванович
Сорока Владимир Васильевич
Сокурено Герман Юрьевич
Стойко Юрий Михайлович
Суханов Сергей Германович
Сучков Игорь Александрович
Тарасов Дмитрий Георгиевич
Терехин Сергей Анатольевич
Троицкий Александр Витальевич
Фадин Борис Васильевич
Фокин Алексей Анатольевич
Харазов Александр Феликсович
Хубулава Геннадий Григорьевич
Чернявский Александр Михайлович
Чупин Андрей Валерьевич
Швальб Павел Григорьевич
Шиповский Владимир Николаевич
Шломин Владимир Владимирович
Шнейдер Юрий Александрович

ПРОШЕДШИЕ КОНФЕРЕНЦИИ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА АНГИОЛОГОВ И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады:

Время основного доклада — 8 минут, выступления — 5 минут.
Доклады могут быть иллюстрированы слайдами. Компьютерная демонстрация: версия Windows 95 и выше, программа презентации Power Point 6,0 и выше, на CD-R диске или на флеш-карте.

Стеновые доклады:

Размер 120 × 90 см (вертикальный)
плотная бумага (не менее 250 г/м²)

Место проведения конференции: 27–29 июня 2014 года

г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, Рязанский государственный медицинский университет, **медико-профилактический корпус** (на территории медицинского городка).

Все присланные тезисы опубликованы в Приложении к журналу «Ангиология и сосудистая хирургия» №2/2014, том 20

Расписание экспресса СЕРГЕЙ ЕСЕНИН (Казанский вокзал)

Москва	Рязань 1	Рязань 1	Москва
07.15	10.13	07.46	10.26
12.40	15.30	11.20	14.53
18.20	21.00	16.56	19.52

Время в пути 2 часа 45 мин.

Экскурсия на родину Сергея Есенина 26 июня 2014 г.

(Рязань — Константиново — Пощупово)

Отправление от ул. Высоковольтной, 9, подача автобуса в **13.30**.

Контакты:

Анастасия Панкрашина (ООО «АРГО ТУР»)

Тел.: 8 (4912) 25-96-95

e-mail: argo@argo-tours.ru

Размещение в гостиницах:

Павел Окаев

Тел.: +7 (495) 933-78-78

e-mail: opa@welt.ru

От гостиниц «Форум» и «Берега» будет организован трансфер



Регистрация:

27 июня – 8.00–17.00 – Медико-профилактический корпус – 1 этаж
 28 июня – 8.00–17.00 – Медико-профилактический корпус – 1 этаж
 29 июня – 8.00–12.00 – Медико-профилактический корпус – 1 этаж

Выставка: 27–29 июня – 1 этаж, 2 этаж, 3 этаж

Адрес Оргкомитета:

Москва

117997, г. Москва, ул. Б. Серпуховская, д. 27,
 ФГБУ «Институт хирургии им. А. В. Вишневского»

Покровский Анатолий Владимирович, академик РАН, профессор
 Тел.: (499) 236-2013

Зотова Елена Михайловна
 Тел.: (499) 236-6565, факс: (499) 237-0814
 e-mail: zotova@ixv.ru; ezotova2008@mail.ru

Рязань

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, каб. 317
 Рязанский Государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова

Калинин Роман Евгеньевич, профессор
 Тел./факс: 8 (4912) 46-08-01
 e-mail: angiology2014@rzgmu.ru

Сучков Игорь Александрович, к. м. н.
 Тел.: +7 (903) 836-24-17
 e-mail: angiology2014@rzgmu.ru

Швальб Павел Григорьевич, д. м. н., профессор кафедры ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии РязГМУ им. ак. И. П. Павлова
 Тел.: 8 (4912) 76-85-96
 e-mail: shvalb@yandex.ru

Грязнов Сергей Викторович, заведующий отделением сосудистой хирургии ГБУ РО ОКККД, главный внештатный сердечно-сосудистый хирург МЗ Рязанской области, к. м. н.
 Тел.: 8 (4912) 76-85-96
 e-mail: urta3@yandex.ru

Информация на сайтах:

www.angiolsurgery.org, www.общество-хирургов.рф,
www.rzgmu.ru, www.vishnevskogo.ru

27 июня 2014, пятница

Время	Актовый зал, 2 этаж	Лекционный зал, 3 этаж	Учебный зал, 4 этаж
9.00–11.30	Открытие конференции		
11.30–13.30	Секция №1 Каротидная эндартерэктомия в остром периоде нарушения мозгового кровообращения	11.30–13.00 Дискуссионный клуб Опыт внедрения нового подхода в антикоагулянтной профилактике и терапии ВТЭО. при поддержке компании Байер	9.00–16.00 Симуляционный курс компании Медтроник
13.30–15.00	Секция №2 Диагностика и хирургическое лечение стенозов сонных артерий	13.00–14.00 Симпозиум Возможности тромболитической терапии в лечении заболеваний артерий нижних конечностей При поддержке компании medac GmbH	«Стентирование сонных артерий с использованием проксимальной церебральной защиты»
		14.00–15.00 Симпозиум Значение эндотелиальной дисфункции в развитии заболеваний периферических сосудов	
15.00–16.00 – обед Ланч-симпозиум при поддержке компании Ангиомед			
16.00–18.00	Секция №3 Стентирование брахиоцефальных артерий	16.00–17.00 Симпозиум при поддержке компании Джонсон & Джонсон Cordis	
18.00–18.40	Спектакль «Исповедь Хулигана» (С. Есенин, отрывок драматического спектакля) Содружество актеров Таганки	17.00–18.30 Симпозиум Новое слово в лечении венозных тромбозов Берингер Ингельхайм	

28 июня 2014, суббота

Время	Актовый зал, 2 этаж	Лекционный зал, 3 этаж	Учебный зал, 4 этаж
9.00–10.00	Секция №4 Синдром Лериша		
10.00–11.30	Секция №5 Реконструктивные операции на артериях нижних конечностей	10.00–11.30 Симпозиум Спектр возможностей терапии хронических заболеваний вен Берингер Ингельхайм	9.00–16.00 Симуляционный курс компании Медтроник «Эндо-протезирование брюшного отдела аорты»
11.30–15.00	Секция №6 Хирургическое лечение больных с диабетической стопой	11.30–13.30 Симпозиум Ф.Терсамед	
		13.30–15.00 Секция №8 Острая артериальная недостаточность	
	15.00–16.00 – обед Ланч-симпозиум при поддержке компании Медтроник		
16.00–18.30	Секция №7 Аневризмы брюшной аорты		

29 июня 2014, воскресенье

Время	Актовый зал, 2 этаж	Лекционный зал, 3 этаж	Учебный зал, 4 этаж
9.00–10.30	Секция №9 Аневризмы грудной аорты	Секция №12 Врожденные пороки развития сосудов	9.00–16.00 Симуляционный курс компании Медтроник
10.30–12.30	Секция №10 Ангиология		«Эндоваскулярное лечение поражений артерий аорто-подвздошного и бедренного сегмента»
12.30–15.00	Секция №11 Флебология		

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Г 9.00–11.30 Актовый зал, 2 этаж

Председатели: Покровский А. В., Бокерия Л. А.,
Затевахин И. И., Калинин Р. Е., Кириенко А. И.

Г1 Затевахин И. И. (г. Москва)
ПАМЯТИ академика РАН В. С. Савельева

Г Покровский А. В., профессор, президент Российского общества ангиологов и сосудистых хирургов, академик РАН

1. **Состояние сосудистой хирургии в России в 2013 году**
2. **Отчет правления российского общества ангиологов и сосудистых хирургов:**
 - Отчет ревизионной комиссии Троицкий А. В.
 - Отчет редколлегии журнала «Ангиология и сосудистая хирургия»
3. **Выборы правления российского общества ангиологов и сосудистых хирургов**

Г2 Mauro Gargiulo (Италия)
Требования к обучению современных специалистов по сосудистой хирургии — 20 мин.

Г3 Швальб П. Г. (г. Рязань)
Структурное и функциональное remodelирование венозного оттока при хронической венозной недостаточности нижних конечностей

Г Секция №1

11.30–13.30

Актовый зал, 2 этаж

КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Председатели: Вачев А. Н., Сокурено Г. Ю.

- Г4 Шатравка А. В., Сокурено Г. Ю., Суворов С. А., Логинов И. А.,
Юзвинкевич С. А. (г. Санкт-Петербург)
Анализ результатов реконструктивных операций на сонных артериях в остром периоде ишемического инсульта
- Г5 Светликов А. В., Сорокоумов В. А., Богатенкова Ю. Д., Лукин С. В.,
Боробов Ю. М., Шаповалов А. С., Андреева Е. Н. (г. Санкт-Петербург)
Мультидисциплинарный подход в рамках организации Центра профилактики инсульта в многопрофильном стационаре — миф или реальность?
- Г6 Игнатъев И. М., Володюхин М. Ю., Заночкин А. В. (г. Казань)
Операции на сонных артериях в остром периоде ишемического инсульта
- Г7 Лузина Т. В., Богданов А. Н., Горьков А. И., Лузин В. Г., Урванцева И. А.
(г. Сургут)
Оценка эффективности работы ангионеврологической организационно-технологической модели оказания медицинской помощи больным с атеросклеротическими поражениями БЦС в ОКД «ЦД и ССХ»
- Г8 Хрипун А. В., Малеванный М. В., Куликовских Я. В., Фоменко Е. П.,
Лавник Д. В., Карпенко С. В. (г. Ростов-на-Дону)
Возможности рентгенэндоваскулярных методов лечения острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу в условиях регионального сосудистого центра
- Г9 Михайлов М. С., Ридель В. Ю., Новожилов А. В., Эйдлин Е. Г.,
Локштанова Т. М., Зелёнкина Н. Ю. (г. Самара)
Хирургические операции на сонных артериях в остром периоде ишемического инсульта

ПРЕНИЯ — 30 мин.

Г Секция №2

13.00–15.00

Актовый зал, 2 этаж

ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
СТЕНОЗОВ СОННЫХ АРТЕРИЙ

Председатели: Игнатьев И. М., Крылов В. В., Фокин А. А.

10. Давыдкин В. И., Яхудина К. Р. (г. Саранск)
Лучевая диагностика поражений каротидных артерий и выбор способа ревааскуляризации головного мозга
11. Молчанов И. В., Горбено М. Ю., Макаревич Д. Г., Сербов В. И., Дибиров А. А., Сницарь А. В., Кулагин В. В. (г. Москва)
Применение ксенона при операциях на брахиоцефальных артериях
12. Медведев Р. Б., Скрылев С. И., Щипакин В. Л., Сеницын И. А., Кошечев А. Ю., Кротенкова М. В., Евдокимова Т. П. (г. Москва)
Клиническое значение интраоперационного ультразвукового исследования во время каротидной эндартерэктомии
13. Крылов В. В., Дашьян В. Г., Леменёв В. Л., Лукьянчиков В. А., Далибалдян В. А., Токарев А. С., Нахабин О. Ю., Полунина Н. А., Сенько И. В. (г. Москва)
Опыт ревааскуляризирующих операций в условиях нейрохирургического отделения
14. Малышев А. Н., Щеглов Д. Г., Тришина С. А., Багунц М. В., Иванов Д. С., Гусев Е. С., Шалаев В. С. (г. Череповец)
Роль эверсионной каротидной эндартерэктомии в хирургическом лечении хронической ишемии головного мозга
15. Покровский А. В., Зотиков А. Е., Головюк А. Л. (г. Москва)
Результаты эверсионной каротидной эндартерэктомии с методикой формирования «новой бифуркации»
16. Хамитов Ф. Ф., Чельдиев К. В., Темиряев С. М., Чельдиева О. О., Гаджимурадов Р. У. (г. Москва)
Результаты хирургического лечения стенозов внутренней сонной артерии при окклюзии контрлатеральной артерии
17. Леменёв В. Л., Михайлов И. П., Шамшилин А. А., Гольдина И. М. (г. Москва)
Результаты каротидной эндартерэктомии в ближайшие и отдаленные сроки после операции

18. Телепнева М. Л., Иванов Л. Н., Логинов О. Е. (г. Н. Новгород)
Тактика хирургического лечения пациентов высокого риска с атеросклеротическими поражениями сонных артерий
19. Вачев А. Н., Фролова Е. В., Нефедова Д. В. (г. Самара)
Влияет ли операция каротидная эндартерэктомия на течение резистентной артериальной гипертензии?
20. Фокин А. А., Борсук Д. А. (г. Челябинск)
Вегетативная регуляция после операций на сонных артериях – влияние сохраненных нервов каротидного синуса
21. Евдокимова Т. П., Гераскина Л. А., Скрылев С. И., Кротенкова М. В., Гурьев М. Н., Кошечев А. Ю., Щипакин В. Л., Сеницын И. А. (г. Москва)
Когнитивные функции после операций на внутренних сонных артериях в зависимости от наличия асимптомных постпроцедуральных церебральных ишемических очагов
- Г 15.00–16.00 ┘ ПЕРЕРЫВ
- Г 15.00–16.00 ┘ ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ Актовый зал, 2 этаж
Временное шунтирование при каротидной эндартерэктомии: современные представления (при поддержке компании АНГИОМЕД)
Модератор: Игнатьев И. И. (МКДЦ г. Казань)
22. Жолковский А. В., Ермоленко В. В., Чубаров В. Е., Айдинов В. Г. (г. Ростов-на-Дону)
Непрерывное измерения ретроградного давления в ВСА при открытых и эндоваскулярных вмешательствах, как способ мониторинга церебральной гемодинамики
23. Некрасов Д. А. (г. Тюмень)
Стратегия применения временного шунтирования при каротидной эндартерэктомии
24. Замский К. С., Шатохина А. Д. (г. Москва)
Наш опыт в применении внутрипросветного шунта

Г Секция №3

16.00–18.00

Актовый зал, 2 этаж

СТЕНТИРОВАНИЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ

Председатели: Белоярцев Д. Ф., Кавтеладзе Э. А., Осиев А. Г.

- Г25. Володюхин М. Ю., Игнатъев И. М., Быков Р. А. (г. Казань)
Стентирование субокклюзирующего поражения сонных артерий с применением проксимальной системы защиты
- Г26. Бондарь В. Ю., Маслов М. Г., Нетбай Н. Н., Бреев Д. В., Седунов А. В., Хайров Р. Р., Удинкан А. Г., Крикун Т. А., Поляков К. В. (г. Хабаровск)
Особенности клинического течения госпитального периода после каротидного стентирования и каротидной эндартерэктомии
- Г27. Малхасьян М. В., Павлов П. И., Горгун А. Г. (г. Ханты-Мансийск)
Возможности повышения безопасности методики каротидного стентирования у пациентов высокого хирургического риска
- Г28. Кавтеладзе Э. А. (г. Москва)
Выбор метода лечения поражений внутренней сонной артерии
- Г29. Сидоров А. А., Цыганков В. Н., Гончаров А. И. (г. Москва)
Возможности применения самораскрывающихся стент-графтов при патологии сонных артерий
- Г30. Затевахин И. И., Матюшкин А. В., Мустафин А. Х. (г. Москва)
Атеросклеротические поражения брахиоцефальных артерий и методы их коррекции
- Г31. Чернявский А. М., Едемский А. Г., Чернявский М. А., Каменская О. В. (г. Новосибирск)
Гибридная хирургическая коррекция при сочетанном атеросклеротическом поражении коронарных и сонных артерий
- Г32. Крылов В. В., Дашьян В. Г., Далибалдян В. А., Лукьянчиков В. А., Нахабин О. Ю., Полунина Н. А., Токарев А. С., Сенько И. В. (г. Москва)
Хирургическое лечение пациентов с сочетанием интракраниальных аневризм и атеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий
- Г33. Бахритдинов Ф. Ш., Собиров Ж. Г. (г. Ташкент, Республика Узбекистан)
Выбор тактики хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением ветвей дуги аорты и коронарных артерий

- Г34. Сидоров А. А., Цыганков В. Н. (г. Москва)
Применение трансрадиального доступа при стентировании проксимальных сегментов ветвей дуги аорты
- Г35. Гавриленко А. В., Иванов В. А., Аль-Юсеф Н. Н., Кушлин А. В. (г. Москва)
Реконструктивные операции или эндоваскулярное лечение больных с поражением первого сегмента подключичной артерии
- Г36. Вачев А. Н., Дмитриев О. В., Сухоруков В. В., Степанов М. Ю., Головин Е. А., Суркова Е. А. (г. Самара)
Клиническая эффективность стентирования I сегмента позвоночных артерий
- Г37. Володюхин М. Ю., Игнатъев И. М. (г. Казань)
Двухпроводниковая техника при стентировании позвоночной артерии
- Г 11.00–13.00 ┘ ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ Лекционный зал, 3 этаж
Опыт внедрения нового подхода в антикоагулянтной профилактике и терапии ВТЭО.
Председатели: Варданян А. В., Гиляревский С. Р., Калинин Р. Е.
- Г38. Гиляревский С. Р. (г. Москва)
Ривароксабан: от исследований и рекомендаций к реальной клинической практике
- Г39. Столяров А. А. (г. Москва)
Опыт и перспективы использования новых оральных антикоагулянтов в травматологии и ортопедии
- Г40. Варданян А. В. (г. Москва)
Тромбоз глубоких вен. Что важно знать врачу и пациенту?
- Г41. Зотова И. В. (г. Москва)
ТЭЛА: нерешенные вопросы и новые возможности
- Г 13.00–14.00 ┘ СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Возможности тромболитической терапии в лечении заболеваний артерий нижних конечностей (при поддержке компании medac GmbH)
Председатели: Затевахин И. И.
- Г42. Балдин В. Л., Сыромятников Д. Д., Майтесян Д. А. (г. Москва)
Результаты реолитической тромбэктомии у пациентов с острой ишемией нижних конечностей

43. Мухамадеев И. С. (г. Пермь)
Новые возможности уменьшения продолжительности стационарного лечения пациентов с синдромом диабетической стопы

44. Мударисов Р. Р., Горюнов С. В., Шестаков Ю. Н. (г. Москва)
Тромболитическая терапия у пациентов с синдромом диабетической стопы

45. Тепикин А. А., Бенья А. С., Корымасов Е. А. (г. Самара)
Пути улучшения результатов лечения гнойно-некротических осложнений ишемической формы синдрома диабетической стопы

ДИСКУССИЯ

14.00–15.00 СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Значение эндотелиальной дисфункции в развитии заболеваний периферических сосудов
Председатели: Калинин Р. Е., Стойко Ю. М.

46. Шевченко Ю. Л., Стойко Ю. М., Гудымович В. Г., Никитина А. М. (г. Москва)
Маркеры эндотелиальной дисфункции в диагностике варикозной трансформации вен и современные возможности фармакологической коррекции

47. Сушков С. А., Небылицин Ю. С. (г. Витебск, Республика Беларусь)
Коррекция дисфункции эндотелия при остром тромбозе в системе нижней полой вены

48. Калинин Р. Е., Сучков И. А., Пшенников А. С., Новиков А. А. (г. Рязань)
Экспериментальное моделирование и коррекция эндотелиальной дисфункции при различных заболеваниях вен нижних конечностей

49. Сушков С. А., Небылицин Ю. С., Маркауцан П. В. (г. Витебск, г. Минск, Республика Беларусь)
Ультраструктурные изменения эндотелия при моделировании венозного тромбоза

50. Калинин Р. Е., Сучков И. А., Пшенников А. С., Герасимов А. А. (г. Рязань)
Прогнозирование гиперплазии неоинтимы в зоне артериальной реконструкции

16.00–17.00 СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Эндоваскулярное лечение распространенного атеросклероза нижних конечностей (при поддержке компании Джонсон&Джонсон, Cordis)
Председатели: Калинин Р. Е., Стойко Ю. М.

51. Былов К. В., Бабунашвили А. М., Дроздов С. А.
Эндоваскулярное лечение мультифокального атеросклероза — 20 мин.

52. Терехин С. А.
Эндоваскулярное лечение пациентов с синдромом диабетической стопы — 20 мин.

53. Зотиков А. Е. (г. Москва)
Дистальная реконструктивная операция при облитерирующем атеросклерозе — 20 мин.

17.00–18.00 СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Новое слово в лечении венозных тромбозов (при поддержке Берингер Ингельхайм)
Председатели: Затевахин И. И., Покровский А. В., Фокин А. А.

100. Андрияшкин В. В.
Нерешенные вопросы лечения и профилактики тромбоза глубоких вен и т.д. Ошибки и «узкие» места — 15 мин.

101. Гиляров М. Ю.
Дабигатран — фармакологические свойства и точка приложения — 15 мин.

102. Фокин А. А.
Исследования дабигатрана в профилактике и лечении ТГВ/ТЭЛА: RECOVER, RECOVERII — 20 мин.

104. Беленцов С. М.
Длительность вторичной профилактики: за и против. Пациенты высокого риска рецидива — 20 мин.

104. Копенкин С. С.
Опыт использования дабигатрана в травматологии-ортопедии — 10 мин.

ДИСКУССИЯ — 10 мин.

18.00–18.45 СПЕКТАКЛЬ Актовый зал, 2 этаж
«Исповедь хулигана» (С. Есенин, отрывок драматического спектакля)
 Содружество актеров Таганки

Г Секция №4

9.00–10.00

Актовый зал, 2 этаж

СИНДРОМ ЛЕРИША

Председатели: Дюжиков А. А., Коков Л. С., Сорока В. В.

- Г54. Кохан Е. П., Иванов В. А., Иванов А. В., Поляков И. И., Цымбал Е. В. (г. Красногорск)
Возможности стентирования терминального отдела аорты при атеросклеротических стенозах
- Г55. Мозговой П. В., Спиридонов Е. Г., Моисеев Д. В., Мандриков В. В., Короткова А. И., Исаев А. В. (г. Волгоград)
Первый опыт лапароскопических реконструкций при окклюзионных заболеваниях аорто-подвздошного сегмента
- Г56. Михайлов И. П., Леменев В. Л., Бондаренко А. Н., Кунгурцев Е. В., Ефименко П. М. (г. Москва)
Результаты хирургического лечения больных с тромбозом аорты
- Г57. Карпенко А. А., Стародубцев В. Б., Игнатенко П. В., Золоев Д. Г. (г. Новосибирск)
Малоинвазивные хирургические вмешательства у пациентов с синдромом Лериша
- Г58. Суковатых Б. С., Родионов А. О. (г. Курск)
Выбор эндопротеза для подмышечно-бедренного шунтирования у пациентов с высоким риском
- Г59. Вихерт Т. А., Зудин А. М., Атьков О. Ю., Учкин И. Г., Шугушев З. Х., Гонсалес А. К., Тарковский А. А. (г. Москва)
Применение ультразвукового дуплексного сканирования во время выполнения гибридных вмешательств на артериях нижних конечностей
- Г60. Пинчук О. В., Иванов В. А., Образцов А. В. (г. Красногорск)
Рентгенэндоваскулярная коррекция атеросклероза брюшной аорты

Г Секция №5

10.00–11.30

Актовый зал, 2 этаж

РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА АРТЕРИЯХ
НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

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

- Г61. Mauro Gargiulo (Bologna, Italy)
Сравнительный анализ эндоваскулярных методов лечения: баллонная ангиопластика, стентирование или баллонные катетеры с лекарственным покрытием? — 15 мин.
- Г62. Alik Farber (Boston, USA)
Лечение критической ишемии нижних конечностей
- Г63. Борисов В. А., Красовский В. В., Малюгин А. А., Смоляк Е. А. (г. Саратов)
Выбор пластического материала для реваскуляризации нижних конечностей
- Г64. Казаков Ю. И., Лукин И. Б. (г. Тверь)
Артериальные реконструкции у больных с атеросклеротической окклюзией бедренно-подколенно-берцового сегмента и критической ишемией
- Г65. Алуханян О. А., Мартиросян Х. Г., Андрющенко И. А., Аристов Д. С. (г. Краснодар)
Отдаленные результаты реконструктивных вмешательств с интраоперационной оценкой емкости дистального русла при поражениях бедренно-подколенно-берцового сегмента
- Г66. Матюшкин А. В., Лобачев А. А. (г. Москва)
Отдаленные результаты бедренно-дистально-подколенного и берцового шунтирования у больных с критической ишемией нижних конечностей и методы их улучшения
- Г67. Сажин А. П., Чупин А. В., Лукинский А. В. (г. Мурманск, г. Москва)
Влияние ряда факторов на проходимость бедренно-подколенно-берцовых шунтирований
- Г68. Михайлов Д. В., Илларионов И. Н., Лукьянов А. Е. (г. Пенза)
Результаты реконструктивных операций у пациентов с окклюзией артерий голени с критической хронической артериальной недостаточностью нижних конечностей
- Г69. Гавриленко А. В., Котов А. Э., Шаталова Д. В. (г. Москва)
Отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с ранее стентированными периферическими артериями нижних конечностей

Г Секция №6

11.30–15.00

Актовый зал, 2 этаж

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ
С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПОЙ

Председатели: Ерошкин И. А., Митиш В. А.

- Г70. Roberto Ferraresi (*Milan, Italy*)
Тактика лечения при поражениях артерий голени и стопы — 15 мин.
- Г71. Глинкин В. В., Максимов А. В., Митронин М. И., Корейба К. А. (*г. Казань*)
Мультидисциплинарное решение проблемы лечения критической ишемии при диабетической стопе — 10 мин.
- Г72. Ситкин И. И., Галстян Г. Р., Митиш В. А., Бондаренко О. Н., Доронина Л. П., Ярославцева М. В., Сергеева С. В. (*г. Москва*)
Особенности баллонной ангиопластики и стентирования у пациентов с синдромом диабетической стопы
- Г73. Alexander Farber (*Germany*)
Современные методы эндоваскулярного лечения при критической ишемии нижних конечностей — 15 мин.
Демонстрация операции (*в записи*) — 15 мин.
- Г74. Michael L. Klyachkin (*Macon, USA*)
Мультидисциплинарный подход к лечению диабетической ишемической стопы — 15 мин.
- Г75. Flavio Airoidi (*Milan, Italy*)
Нереализованные потребности для лечения пациентов с КИНК: инструменты для выхода в истинный просвет при ХТО, атерэктомия при поражениях подколенной артерии, баллонные катетеры с лекарственным покрытием при рецидивирующих стенозах — 15 мин.
- Г76. Alik Farber (*Boston, USA*)
Роль ТСРО2 при поражении периферических артерий — 15 мин.
- Г77. Бондаренко О. Н., Галстян Г. Р., Аюбова Н. Л., Ситкин И. И., Митиш В. А. (*г. Москва*)
Исходы эндоваскулярных вмешательств у больных сахарным диабетом и критической ишемией нижних конечностей — 10 мин.
- Г78. Исмаилов А. С. (*г. Астана, Республики Казахстан*)
Лечения больных с различными формами синдрома диабетической стопы — 10 мин.

- Г79. Alexander Stehr (*Duesseldorf, Germany*)
Approaches for the treatment of vascular lesions of diabetic foot — 15 мин.
Демонстрация операции (*в записи*) — 15 мин.
- Г80. Хмельникер С. М., Макарова Н. П., Ларичева Е. П., Киселев Н. С., Корелин С. В. (*г. Екатеринбург*)
Результаты баллонной ангиопластики при поражении бедренно-подколенного сегмента — 10 мин.
- Г81. Mauro Gargiulo (*Bologna, Italy*)
Особенности инструментального обеспечения эндоваскулярных вмешательств на артериях голени и стопы — 15 мин.
- Г82. Золоев Г. К., Коваль О. А., Карпенко А. А., Золоев Д. Г., Батискин С. А., Васильченко Е. М. (*г. Новокузнецк, г. Новосибирск*)
Концепция сохранения коленного сустава при хронической ишемии — 10 мин.
- Г83. Затевахин И. И., Матюшкин А. В., Шиповский В. Н., Бережной К. Ю., Клещев П. В. (*г. Москва*)
Гибридные операции у пациентов с хронической ишемией нижних конечностей — 10 мин.
Демонстрация операции (*в записи*) — 15 мин.
Заключение — 5 мин.
- Г 15.00–16.00 ┘ ПЕРЕРЫВ
- Г 15.00–16.00 ┘ ЛАНЧ-СИМПОЗИУМ Актовый зал, 2 этаж
Выбор оптимального метода лечения патологии артерий бедренно-подколенного сегмента в эпоху эндоваскулярной революции (*при поддержке компании Медтроник*)
Председатели: Кавтеладзе З. А., Mauro Gargiulo, Чупин А. В.
- Г84. Mauro Gargiulo (*Bologna, Italy*)
Обзор международных рекомендаций и доказательной базы в области лечения поражений артерий бедренно-подколенного сегмента. Есть ли у нас революционное решение? — 20 мин.
- Г85. Кавтеладзе З. А. (*г. Москва*)
Пациенты с перемежающейся хромотой: когда эндоваскулярная хирургия является методом первого выбора? — 15 мин.
- Г86. Mauro Gargiulo (*Bologna, Italy*)
Мировой опыт применения баллонных катетеров с лекарственным покрытием IN.PACT при поражениях ПБА. От доказательной базы к клинической практике — 15 мин.

Г Секция №7

16.00–18.30

Актовый зал, 2 этаж

АНЕВРИЗМЫ БРЮШНОЙ АОРТЫ

Председатели: Аракелян В. С., Казанчян П. О., Карпенко А. А.

- Г87. Забавская О. А., Шарифуллин Фаат Абдул-Каюмович, Муслимов Р. Ш., Михайлов И. П. (г. Москва)
Диагностика аневризмы брюшной аорты и ее осложнений с помощью компьютерной томографии
- Г88. Михайлов И. П., Тверитинова О. М., Бондаренко А. Н. (г. Москва)
Тактика лечения симптомных аневризм брюшной аорты
- Г89. Малышев Н. Н., Чирков В. Н., Прудников А. Ф., Налеухин Н. В., Малышева И. В. (г. Вологда)
Опыт открытых операций аневризм брюшной аорты
- Г90. Светликов А. В., Карев А. В., Галкин П. А. (г. Санкт-Петербург)
Что можно изменить в современном подходе в лечении аневризм аорты?
- Г91. Лосев Р. З. (г. Саратов)
Экзоаортальное протезирование у больных пожилого и старческого возраста с аневризмой брюшной аорты
- Г92. Карпенко А. А., Дюсупов А. А., Стародубцев В. Б., Дюсупов А. З., Сагандыков И. Н., Золоев Д. Г., Буланов Б. С., Жусупов С. М. (г. Новосибирск, г. Семей, Республика Казахстан)
Результаты эндоваскулярного протезирования инфраренальной аневризмы брюшной аорты
- Г93. Michael L. Klyachkin (Macon, USA)
Полностью чрескожное аортальное эндопротезирование
- Г94. Mauro Gargiulo (Bologna, Italy)
Эндопротезирование аорты или открытое вмешательство? Клинико-экономическое обоснование и выбор пациента — 15 мин.
- Г95. Чупин А. В. (г. Москва)
Классический или эндоваскулярный подход? Выбор сосудистого хирурга, владеющего обоими навыками. — 15 мин.

- Г96. Абугов С. А. (г. Москва)
Позволяют ли современные стент-графты улучшить результаты эндопротезирования брюшного отдела аорты? Обзор последних клинических исследований, регистр engage — 10 мин.
- Г97. Кавтеладзе З. А. (г. Москва)
Эндопротезирование инфраренального отдела аорты: российские реалии. Что нужно менять, чтобы вывести метод на новый уровень? — 15 мин.
- Г98. Карпов А. В., Захаров В. И., Богданов В. Л., Котов О. В. (г. Ростов-на-Дону)
Опыт хирургического лечения больных с расслоением и разрывом аневризмы брюшного отдела аорты в Ростовской области
- Г 10.00–11.30 ┘ СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Спектр возможностей терапии хронических заболеваний вен (при поддержке Берингер Ингельхайм)
Председатель: Клецкин А. Э.
- Г99. Духанин А. С. (г. Москва)
Обоснования терапии экстрактом красных листьев винограда при хвн с позиции молекулярной фармакологии — 15 мин.
- Г100. Клецкин А. Э. (г. Н. Новгород)
Тактические особенности лечения острых флеботромбозов нижних конечностей — 15 мин.
- Г101. Мясникова О. Н. (г. Санкт-Петербург)
Обобщение 10-летнего опыта применения экстракта красных листьев винограда (Антистакс®) в лечении постмастэктомического отека — 20 мин.
- Г102. Крыгин С. Г. (г. Самара)
Комплексная терапия больных с ХВН до и после лазерных операций на венах — 15 мин.
- Г103. Стекольников Н. Ю. (г. Саратов)
Возможности коррекции эндотелиальной дисфункции при глубоких отморозениях конечностей — 15 мин.
- Г 11.30–13.30 ┘ СИМПОЗИУМ Лекционный зал, 3 этаж
Сосудистый доступ в гемодиализе (при поддержке ф. Терсамед)
Председатели: Мойсюк Я. Г., Филипцев П. Я.

- Г104. Гуревич К. Я. (г. Санкт-Петербург)
Взгляд нефролога на сосудистый доступ — 20 мин.
- Г105. Гурков А. С. (г. Санкт-Петербург)
Имплантация сосудистых протезов и катетеров в качестве постоянного доступа в гемодиализе — 15 мин.
- Г106. Нестеренко И. В. (г. Москва)
Физиология артерио-венозной фистулы. Новые подходы в ангиохирургическом обеспечении больных на программном гемодиализе — 15 мин.
- Г107. Милосердов И. А. (г. Химки)
Создание сосудистого доступа. Обзор интересных случаев — 15 мин.
- Г108. Егоров А. А. (г. Рязань)
Опыт создания сосудистого доступа на базе ОКБ, г. Рязани — 10 мин.
- Г109. Асадулаев Ш. М., Гарин Ю. Ю.
Возможности эндоваскулярной хирургии в сосудистом доступе
- Г110. Куранов И. С., Рябов А. В., Алехин К. В., Колосов И. В. (г. Тула)
Опыт имплантации диализного шунта для обеспечения постоянного сосудистого доступа
- Г111. Бурлева Е. П., Назаров А. В., Попов А. Н., Фасхиев Р. Р., Веселов Б. А. (г. Екатеринбург)
Двухлетние результаты изучения гемодинамики артерио-венозных фистул, кардиогемодинамики и размеров камер сердца у пациентов, находящихся на хроническом гемодиализе
- Г112. Фейсханов А. К., Максимов А. В., Макаримов Э. Ш., Фейсханова Л. И., Плотников М. В. (г. Казань)
Патология брахиоцефальных вен, ассоциированная с сосудистым доступом
- Г113. Батрашов В. А., Манафов Э. Н., Сергеев О. Г., Юдаев С. С. (г. Москва)
Формирование нативных артериовенозных фистул у диализных пациентов старшей возрастной группы
- Г114. Карпов С. А., Алферов С. В., Гринев К. М. (г. Санкт-Петербург)
Выбор реконструктивной операции на сосудистом доступе для гемодиализа при развитии ишемического синдрома обкрадывания
- Г115. Батрашов В. А., Манафов Э. Н., Сергеев О. Г., Юдаев С. С., Костина Е. В., Даминова И. О., Вершинина Е. В. (г. Москва)
Роль предоперационного дуплексного ангиосканирования при формировании постоянного сосудистого доступа у больных на программном гемодиализе

Г Секция №8

13.30–15.00
Лекционный зал, 3 этаж

ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ

Председатели: Затевахин И. И., Михайлов И. П.

- Г116. Михайлов И. П., Леменев В. Л., Лавренов В. Н., Исаев Г. А., Жулин Д. В. (г. Москва)
15-летний опыт хирургического лечения больных с атеросклеротическими аневризмами подколенных артерий
- Г117. Макарова Н. П., Корелин С. В. (г. Екатеринбург)
Специализированная помощь больным с тромбозами магистральных артерий конечностей в г. Екатеринбурге и Свердловской области
- Г118. Александров Ю. В., Марков С. О., Георгиев А. Ю., Поляков С. О., Баранов И. В., Степанова И. В., Микашкина И. Г., Масленникова Е. А., Шипунова О. А. (г. Чебоксары)
Острая артериальная недостаточность у больных, пролеченных по линии санитарной авиации
- Г119. Исаев Г. А., Лавренов В. Н., Михайлов И. П., Коков Л. С., Верижников В. В. (г. Москва)
Использование локального тромболиза в лечении острой ишемии конечностей
- Г120. Верижников В. В., Коков Л. С., Михайлов И. П., Исаев Г. А. (г. Москва)
Применение эндоваскулярных методов лечения острой ишемии нижних конечностей
- Г121. Францевич А. М., Цыганков В. Н., Варава А. Б., Дан В. Н. (г. Москва)
Рентгенэндоваскулярное лечение посттравматических артериовенозных фистул разной локализации
- Г122. Самохвалов И. М., Рева В. А., Петров А. Н., Пронченко А. А. (г. Санкт-Петербург)
Эндоваскулярная баллонная окклюзия аорты – важное дополнение к лечению пострадавших в критическом состоянии

Г Секция №9**9.00–10.30**

Актовый зал, 2 этаж

АНЕВРИЗМЫ ГРУДНОЙ АОРТЫ**Председатели:** Акчурин Р. С., Белов Ю. В., Чернявский А. М.

123. Акчурин Р. С., Имаев Т. Э., Лепилин П. М., Колегаев А. С., Комлев А. Е. (г. Москва)
Пятилетний опыт эндоваскулярного протезирования грудной и брюшной аорты в отделе сердечно-сосудистой хирургии
124. Белов Ю. В., Комаров Р. Н. (г. Москва)
Хирургия супраренальных аневризм аорты
125. Чернявский А. М., Сирота Д. А., Ляшенко М. М., Альсов С. А., Чернявский М. А. (г. Новосибирск)
Радикальная коррекция хронического расслоения торакоабдоминальной аорты с применением гибридных технологий
126. Чарчян Э. Р., Абугов С. А., Скворцов А. А., Хачатрян Э. Р. (г. Москва)
Применение гибридных вмешательств при аневризме грудного отдела аорты
127. Игнатъев И. М., Володюхин М. Ю., Заночкин А. В. (г. Казань)
Эндопротезирование аневризм грудной аорты. Ближайшие и отдаленные результаты
128. Thomas Larzon, MD, Ph. D. (Sweden Örebro University Hospital, Chief of the Vascular Department)
Как преодолеть сложности при лечении хронического расслоения аорты
129. Чернявский А. М., Альсов С. А., Чернявский М. А., Фомичев А. В., Ляшенко М. М., Хван Д. С., Сирота Д. А. (г. Новосибирск)
Многоэтапная хирургическая коррекция расслоения аорты I типа по ДЕ бейки
130. Абдулгасанов Р. А., Аракелян В. С., Иванов А. В., Рахимов А. А., Себастиан С. (г. Москва)
Инфицирование протезов грудной и грудобрюшной аорты
131. Абугов С. А. (г. Москва)
Вмешательства у пациентов с расслоением грудного отдела аорты: обзор мировой экспертизы

Г Секция №10**10.30–12.30**

Актовый зал, 2 этаж

АНГИОЛОГИЯ**Председатели:** Гавриленко А. В., Калинин Р. Е., Шевела А. И.

132. Карасев А. В., Кунгурцев В. В., Колганов А. В., Лохонина А. В., Лебедев С. В., Назаренко Г. И. (г. Москва)
Лечение пациентов с критической ишемией нижних конечностей препаратом мононуклеарной фракции клеток аутологичного костного мозга
133. Червяков Ю. В., Староверов И. Н., Власенко О. Н., Нерсесян Е. Г., Исаев А. А., Деев Р. В. (г. Ярославль, г. Москва)
Сравнительные результаты геннотерапевтического лечения и приемов непрямой реваскуляризации у больных с хозанк в сроки до 3-х лет
134. Гаджимурадов Р. У., Дибиров М. Д., Хамитов Ф. Ф., Якобишвили Я. И., Какубава М. Р. (ГБУ ВПО «МГМСУ» Евдокимова)
Роль метаболической терапии при хронической ишемии нижних конечностей
135. Деев Р. В., Плакса И. Л. (г. Москва)
Результаты применения лекарственного препарата неоваскулген в комплексном лечении осложненных форм хозанк
136. Калинин Р. Е., Сучков И. А., Пшенников А. С., Герасимов А. А. (г. Рязань)
Варианты коррекции эндотелиальной дисфункции в комплексном лечении облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей
137. Саломов Н. И., Хамдамов У. Р., Бозоров А. С. (г. Бухара, Узбекистан)
Опыт применения вазапостана больным тромбозом магистральных артерий нижних конечностей
138. Луценко В. А. (г. Кемерово)
Опыт использования илопраста при лечении критической ишемии конечностей у больных с нереваскуляризуемым поражением артерий
139. Багдасарян А. Г., Учкин И. Г., Зудин А. М., Федорович А. А. (г. Москва)
Применение препарата актовегин при лечении больных с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей
140. Гаджимурадов Р. У. (г. Москва)
Опыт применения препаратов ацетилсалициловой кислоты в хирургической практике

141. Лазаренко В. А., Бобровская Е. А., Путинцева Е. В., Парфенов Е. И. (г. Курск)
Особенности микроциркуляторных механизмов регуляции тканевого кровотока при облитерирующем атеросклерозе аорты и магистральных артерий нижних конечностей
142. Белоусов Е. Ю., Сорока В. В., Нохрин С. П., Рязанов А. Н. (г. Санкт-Петербург)
Оценка динамики микроциркуляторного русла при консервативном лечении больных с критической ишемией нижних конечностей
143. Ал-Банна Р. С., Барсуков А. Е., Иванов М. А. (г. Санкт-Петербург)
Возможности поликлинического этапа реабилитации больных облитерирующим атеросклерозом после реконструктивных операций
144. Наставшева О. Д., Богачев В. Ю., Кошкин В. М. (г. Москва)
Оценка эффективности электроимпульсной стимуляции мышечного кровотока у больных хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей
145. Бобровская Е. А., Лазаренко В. А., Путинцева Е. В., Парфенов Е. И. (г. Курск)
Особенности микроциркуляторных механизмов регуляции тканевого кровотока при облитерирующем атеросклерозе аорты и магистральных артерий нижних конечностей

Г Секция №11

12.30–15.00

Актовый зал, 2 этаж

ФЛЕБОЛОГИЯ

Председатели: Бубнова Н. А., Стойко Ю. М.

146. Шевченко Ю. Л., Стойко Ю. М., Мазайшвили К. В., Цыплящук А. В. (г. Москва)
Эволюция учения о венозной трансформации и современная концепция лечебной тактики
147. Пинчук О. В., Образцов А. В., Яменсков В. В., Раков А. А. (г. Красногорск)
Неотложные хирургические вмешательства при острой венозной патологии в отделении сосудистой хирургии
148. Хамитов Ф. Ф., Чалбанова Т. М., Гаджимурадов Р. У., Чельдиев К. В., Дибиров М. Д. (г. Москва)
Хирургическое лечение больных с флотирующими тромбозами супраингвинальной локализации
149. Красавин В. А., Гришин Г. П., Красавин Г. В., Смирнов Г. В., Бахтин А. А. (г. Ярославль, г. Москва)
Открытые и эндоваскулярные вмешательства при флотирующем венозном тромбозе
150. Бокерия Л. А., Михайличенко М. В. (г. Москва)
Сравнительная оценка эффективности комбинированной флебэктомии и эндовенозной лазерной коагуляции при варикозной болезни нижних конечностей
151. Багдасарян А. Г. (г. Москва)
Чрескожное лазерное склерозирование телеангиоэктазий неодимовым лазером 1064 нм
152. Нурмеев И. Н., Миролубов А. Л., Ибрагимов С. В., Миролубов Л. М., Рашитов Л. Ф. (г. Казань)
Внутрисосудистые технологии в лечении варикозного расширения вен у детей и подростков
153. Матвеев Д. В., Абдувосидов Х. А. (г. Москва)
Хирургическая коррекция при венозных трофических язвах у больных пожилого и старческого возраста

154. Гудымович В. Г., Шевченко Ю. Л., Стойко Ю. М., Иванов А. К. (г. Москва)
Комплексное лечение больных с обширными трофическими язвами нижних конечностей: опыт пироговского центра
155. Смирнова Е. С., Васильев И. М., Хабазова К. Р., Богданец Л. И. (г. Москва)
Отдаленные результаты консервативного лечения трофических язв венозного генеза
156. Швальб П. Г., Грязнов С. В., Шанаев И. Н. (г. Рязань)
Можно ли считать какие – либо гемодинамические нарушения оттока независимым предиктором возникновения трофических язв?
157. Игнатьев И. М., Покровский А. В., Градусов Е. Г., Ахметзянов Р. В., Бредихин Р. А. (Казань — Москва, Россия)
Сравнительная оценка различных методов восстановления клапанной функции глубоких вен при варикозной болезни нижних конечностей
158. Куликова А. Н., Гафурова Д. Р., Чаббаров Р. Г., Пятницкий А. Г., Хворостухин В. С. (г. Саратов)
Оценка влияния медикаментозной терапии на динамику выраженности венозной недостаточности в отдаленном периоде наблюдения у больных варикозной болезнью после склерохирургического вмешательства
159. Сонькин И. Н. (г. Санкт-Петербург)
Флеботоники в комплексном лечении постромбофлеботической болезни нижних конечностей
160. Мадонов П. Г., Ершов К. И., Шилова М. А. (г. Новосибирск)
Фармакологические свойства и клиническое применение препарата тромбозим
161. Сахарюк А. П., Шимко В. В., Тарасюк Е. С., Емец А. Н.
Структура летальности от венозных тромбозомболических осложнений

Г Секция №12

9.00–10.30
Лекционный зал, 3 этаж

ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ РАЗВИТИЯ СОСУДОВ

Председатели: Дан В. Н., Жуков Б. Н., Кательницкий И. И.

162. Дан В. Н. (г. Москва)
Ангиодисплазии в ангиохирургической практике-клинические алгоритмы и рекомендации, важность мультидисциплинарного подхода — 20 мин.
163. Рогинский В. В., Надточий А. Г., Соколов Ю. Ю., Солдатский Ю. Л., Григорян А. С., Неробеев А. И., Близнюков О. П., Ковязин А. В. (г. Москва)
Классификация сосудистых аномалий головы и шеи у детей. Новый взгляд.
164. Купатадзе Д. Д. (г. Санкт-Петербург)
Клиническое значение классификации и особенностей патогенеза «врожденных» дисплазий магистральных вен у детей
165. Сапелкин С. В. (г. Москва)
Как избежать ошибок в диагностике и лечении сосудистых мальформаций
166. Тимина И. Е. (г. Москва)
Лучевые методы диагностики в обследовании больных с ангиодисплазиями
167. Шаробаро В. И. (г. Москва)
Тактические аспекты лечения ангиодисплазий с точки зрения пластического хирурга
168. Цыганков В. Н., Варава А. Б. (г. Москва)
Особенности эндоваскулярных вмешательств при лечении артериовенозных мальформаций верхних конечностей
169. Вафина Г. Р. (г. Москва)
Отдаленные результаты лечения ангиодисплазий лица и шеи
- Г ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ И ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ Г
- Г 11.00–13.00 Г СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ Г
Модераторы: Казаков Ю. И., Зотиков А. Е.
170. Абдулгасанов Р. А., Аракелян В. С., Рахимов А. А., Газимагомедов З. И., Себастиан С., Иванов А. В. (г. Москва)
Результаты 4200 операций с использованием эксплантатов и заплат «БАСЭКС» в сердечно-сосудистой хирургии

171. Андриевских И. А., Лукин О. П., Омелянюк М. Ю. (г. Челябинск)
Иммунологические приемы в дополнительном противодействии сосудистому воспалению
172. Батискин С. А., Коваль О. А., Золоев Д. Г., Батраков А. М. (г. Новокузнецк, г. Новосибирск)
Ампутации на уровне стопы у больных с диабетической ангиопатией
173. Бахритдинов Ф. Ш., Собиров Ж. Г. (г. Ташкент, Республика Узбекистан)
Выбор тактики хирургического лечения больных с сочетанным атеросклеротическим поражением ветвей дуги аорты и коронарных артерий
174. Белов Ю. В., Фролов К. Б., Комаров Р. Н., Салагаев Г. И., Салех А. З. (г. Москва)
Случай хирургического лечения пациента с разрывом торакоабдоминальной аорты и формированием ложной аневризмы больших размеров
175. Белов Ю. В., Комаров Р. Н., Чернявский С. В. (г. Москва)
Вариант хирургического лечения атипичного расслоения аорты А типа с диссекцией и тромбозом внутренней сонной артерии
176. Беляев А. Н., Родин А. Н. (г. Саранск)
Регионарная внутриартериальная фармакокоррекция процессов липопероксидации у больных с осложненными формами диабетической стопы
177. Беляев А. Н., Родин А. Н. (г. Саранск)
Влияние регионарного внутриартериального введения урокиназы на показатели гемостаза и эндотоксикоза у больных с осложненными формами диабетической стопы
178. Борисов В. А., Красовский В. В., Фролов А. А., Смоляк Е. А., Малюгин А. А. (г. Саратов)
Выбор пластического материала для реваскуляризации нижних конечностей
179. Бутылкин А. А., Тюкачев В. Е. (г. Петрозаводск)
Гибридные операции в лечении мультифокального атеросклероза
180. Васильев А. Э., Шиповский В. Н., Витязев С. П., Рогов Д. А., Васильев М. А. (г. Москва)
Первый опыт эндоваскулярной реваскуляризации головного мозга у больных с выраженным неврологическим дефицитом в отдаленном периоде после перенесенного ишемического инсульта
181. Вачёв А. Н., Фролова Е. В., Сухоруков В. В., Каменев Е. В. (г. Самара)
Реваскуляризация почек у больных при IV стадии хронической ишемической болезни почек

182. Вихерт Т. А., Зудин А. М., Атьков О. Ю., Учкин И. Г., Шугушев З. Х., Гонсалес А. К., Тарковский А. А. (г. Москва)
Опыт применения ультразвукового дуплексного сканирования во время выполнения гибридных вмешательств на артериях нижних конечностей
183. Волынский Ю. Д., Дибиров А. А., Горбенко М. Ю., Сницарь А. В., Кулагин В. В., Капустин В. И. (г. Москва)
Комплексное лечение тяжелых гнойно-некротических поражений нижних конечностей с применением эндоваскулярных технологий
184. Головин А. А., Иванов С. В., Ануфриев А. И., Попов В. А. (г. Кемерово)
Гибридные коронарные эндоваскулярные вмешательства перед сосудистой реконструктивной операцией: результаты госпитального периода
185. Демидова В. С., Кучейник А. Ш., Пивоварова Е. М., Цыганков В. Н., Коростелев А. Н. (г. Москва)
Молекулярно-биохимические маркеры воспаления в коронарном синусе у пациентов при эндоваскулярном лечении ИБС
186. Епифанов А. Г., Епифанова Е. А. (г. Рязань)
К вопросу классификации в РККИ для группировки больных ХОПАНК
187. Казаков Ю. И., Павлов Е. В., Вардак А. (г. Тверь)
Особенности диагностики и хирургической тактики лечения пациентов с патологической извитостью внутренней сонной артерии различных возрастных групп
188. Казаков Ю. И., Лукин И. Б., Страхов М. А. (г. Тверь)
Выбор метода реконструкции инфраингвинального артериального русла у больных с критической ишемией: шунтирование или ангиопластика?
189. Карпенко А. А., Дюсупов А. А., Шилова А. Н., Дюсупов А. З., Игнатенко П. В., Золоев Д. Г. (г. Новосибирск, г. Семей)
Синдром ишемии-реперфузии при резекции аневризмы брюшной аорты
190. Карпов А. В., Малеванный М. В., Захаров В. И., Богданов В. Л., Котов О. В. (г. Ростов-на-Дону)
Опыт использования гибридных операций при лечении критической ишемии нижних конечностей
191. Капустин Б. Б., Анисимов А. В. (ГБОУ ВПО «Ижевская Государственная медицинская академия Минздрава России»)
Оптимизация непрямой реваскуляризации голени и стопы пациентам с тромбооблитерирующими заболеваниями в стадии критической ишемии
192. Кошкин В. М., Наставшева О. Д., Калашов П. Б., Кошкина И. В. (г. Москва)
Перемежающаяся хромота как клинический пример реактивной гиперемии

193. Кубанов А. В., Ташкинов А. Л., Багин А. В., Ханин А. Е., Филиппов О. Г. (г. Петропавловск-Камчатский)
Случай успешной гибридной реконструкции при тромбозе инфраренального отдела аорты
194. Максимов А. В., Нуретдинов Р. М., Фейсханов А. К. (г. Казань)
Ретроперитонеальный минидоступ при билатеральных реконструкциях аортобедренного сегмента
195. Максин А. А., Горбунова Д. С. (г. Ульяновск)
Опыт лечения больных с окклюзирующим поражением артерий нижних конечностей путём применения полузакрытой петлевой эндартерэктомии
196. Малаев Н. Б., Боровский С. П., Сагандыков И. Н., Ашимов Н. Т., Землянский В. В., Сулейменов С. С. (г. Астана)
Сравнительный анализ эндоваскулярного и ангиохирургического методов лечения острой артериальной непроходимости нижних конечностей
197. Малышев Н. Н., Малышева И. В., Чирков В. Н., Прудников А. Ф., Налеухин Н. В. (г. Вологда)
Результаты пятилетнего опыта каротидной эндартерэктомии: ближайшие и отдаленные результаты
198. Матюшкин А. В., Клещев П. В., Бережной К. Ю. (г. Москва)
Анатомическое исследование: альтернативный кондуит в аорто-подвздошном сегменте
199. Мельников М. В., Зелинский В. А., Шур М. С. (г. Санкт-Петербург)
Кальциноз брюшной аорты при периферическом атеросклерозе: распространенность и преимущественная локализация
200. Никоненко А. С., Никоненко Т. Н., Никоненко А. А. (Запорожье)
О патогенезе аневризмы брюшной аорты
201. Пинчук О. В., Иванов В. А., Образцов А. В. (г. Красногорск)
Рентгенэндоваскулярная коррекция атеросклероза брюшной аорты
202. Рахматуллаев Р. Р., Валиев Ш. Ю., Шамиев Б. Д., Ходжаев М. Х., Ахадов К. (г. Турсунзаде, Таджикистан)
Хирургическая тактика при травматических повреждениях магистральных сосудов
203. Светликов А. В., Гуляев Д. А., Чеботарев С. Я., Боробов Ю. М., Гамзатов Т. Х. (г. Санкт-Петербург)
Трансмандибулярный околотязычный ретрофарингеальный доступ как вариант при удалении гигантских опухолей шеи с вовлечением сосудисто-нервного пучка

204. Серажитдинов А. Ш., Владимирский В. В., Гасников А. В., Надвиков А. И. (г. Челябинск)
Тактика и результаты вмешательств у больных с мультифокальным атеросклерозом
205. Ситкин И. И., Галстян Г. Р., Митиш В. А., Бондаренко О. Н., Доронина Л. П., Ярославцева М. В., Сергеева С. В. (г. Москва)
Особенности баллонной ангиопластики И стентирования у пациентов с синдромом диабетической стопы
206. Собиров Ж. Г. (г. Ташкент, Республика Узбекистан)
Хирургическое лечение больных с сочетанным атеросклеротическим поражением ветвей дуги аорты и артерий нижних конечностей
207. Сорока В. В., Нохрин С. П., Рязанов А. Н., Белоусов Е. Ю., Петрицкий С. В. (г. Санкт — Петербург)
Прогнозирование клинических исходов у пациентов с критической ишемией нижних конечностей, перенесших высокую ампутацию
208. Хамитов Ф. Ф., Дибиров М. Д., Маточкин Е. А., Кузубова Е. А., Гаджимурадов Р. У. (г. Москва)
Современный подход к лечению аневризм ветвей брюшного отдела аорты: опыт лечения 27 больных
209. Хамитов Ф. Ф., Чельдиев К. В., Чельдиева О. О., Дащенко Е. Н., Михайлов Д. А. (г. Москва)
Тактика комплексного лечения острого нарушения мозгового кровообращения в условиях регионального сосудистого центра
210. Хестанов А. К.¹², Тедеев А. К.¹, Кесаонов А. Х.¹², Камболов А. А.¹, Кусаева Д. В.¹ (ФГБУ «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» МЗРФ¹ (г. Беслан) ГБОУ ВПО СОГМА МЗРФ² (г. Владикавказ))
Ближайшие результаты рентгенэндоваскулярной реконструкции артерий голени у пациентов с критической ишемией нижних конечностей
211. Шуликовская И. В., Чижова Е. А., Тюрюмина Е. Э. ФГБУ (г. Иркутск)
Наш опыт ультразвуковой диагностики варикозного расширения вен таза у женщин с варикозным расширением вен нижних конечностей

**Новые направления и отдаленные результаты
открытых и эндоваскулярных вмешательств
в лечении сосудистых больных**

Программа XXIX Международной конференции
Российского общества ангиологов
и сосудистых хирургов

Верстальщик *С. А. Климентовский*

Издатель ООО «ЭМПИРИКОН»,
390011, г. Рязань, Старообрядческий пр-д, д. 1,
тел./факс: 8 (4912) 93-72-03, e-mail: info@uzrf.ru

Отпечатано в ООО «Объединенная рязанская типография»,
адрес: 390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 39,
тел.: 8 (4912) 24-24-14, ИНН 6227007467.

Подписано в печать с оригинал-макета 18.06.2014.
Тираж 800 экз. Дата выхода 23.06.2014.



г. МОСКВА

117997, г. Москва, ул. Б. Серпуховская, 27

Институт хирургии им. А. В. Вишневского,
академик РАМН, профессор

Покровский Анатолий Владимирович

тел.: (499) 236 2013

факс: (499) 237 0814

Зотова Елена Михайловна

тел.: (499) 236 6565,

+7 (905) 744 7823

e-mail: zotova@ixv.ru;

ezotova2008@mail.ru

г. РЯЗАНЬ

390026, г. Рязань,

ул. Высоковольтная, д. 9, каб. 317

Рязанский государственный
медицинский университет имени
акад. И. П. Павлова, Профессор

Калинин Роман Евгеньевич

тел./факс: +7 (4912) 46 08 01

e-mail: angiology2014@rzgmu.ru

К. м. н. Сучков Игорь Александрович

тел.: +7 (903) 836 2417

e-mail: angiology2014@rzgmu.ru

Д. м. н., профессор кафедры ангиологии,
сосудистой, оперативной хирургии
и топографической анатомии

РязГМУ им. ак. И. П. Павлова,

Швальб Павел Григорьевич

тел.: 8 (4912) 76 85 96

e-mail: shvalb@yandex.ru

Заведующий отделением
сосудистой хирургии ГБУ РО ОКККД,

Главный внештатный

сердечно-сосудистый хирург

МЗ Рязанской области, к. м. н.

Грязнов Сергей Викторович

тел.: 8 (4912) 76 85 96

e-mail: urta3@yandex.ru

Больше на сайтах:

www.angiolsurgery.org,

www.общество-хирургов.рф,

www.rzgmu.ru,

www.vishnevskogo.ru