

17 июня 2021 г., четверг

09.00-10.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатели: академик РАН Акчурин Р. С., академик РАН Покровский А. В., академик РАН Затевахин И. И., академик РАН Ревишвили А. Ш., академик РАН Алекян Б. Г., министр здравоохранения РТ Садыков М. Н.

Приветствие:

- Садыков М. Н., министр здравоохранения РТ
- Затевахин И. И., Президент Российского общества хирургов, академик РАН
- Алекян Б. Г., Председатель Российского научного общества специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, академик РАН
- Ревишвили А. Ш., Главный хирург Минздрава России, академик РАН

10.00-11.20

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 1

КАРОТИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Модераторы: Вачев А. Н., Фокин А. А.

(время доклада 7 мин.)

1. Различные виды реконструкций сонных артерий (Лекция 20 мин.)

Белоярцев Д. Ф.

ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В.Вишневого» МЗ России, г. Москва, Россия

2. Наш алгоритм выполнения реконструктивных операций на сонных артериях в раннем периоде ишемического инсульта. Первые результаты.

Фокин А.А., Барышников А.А., Трейгер Г.А., Чеکورский Ф.В., Уфимцев М.С.,

Рудакова И.Ю.

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

3. Госпитальные и отдаленные результаты каротидной эндартерэктомии в острейшем, остром, раннем и позднем восстановительном периодах ишемического инсульта

Казанцев А.Н., Бурков Н.Н., Черных К.П., Лидер Р.Ю., Баяндин М.С., Гусельникова Ю.И.

г. Кемерово, Россия

4. Выполнение каротидной эндартерэктомии в сроки до 72 часов острого периода малого ишемического инсульта.

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

Отделение сосудистой хирургии, Городская клиническая больница №7 Минздрава Республики Татарстан, Казань, Кафедра факультетской хирургии №1, Первый Московский Государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России, Москва

5. Опыт эндоваскулярного лечения острого окклюзирующего поражения внутренней сонной артерии.

Володюхин М.Ю.

ГАУЗ «Межрегиональный клиничко-диагностический центр», отделение рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Казань, Россия

6. Риск рестеноза и инсульта после стентирования или каротидной эндартерэктомии при стенозе сонных артерий в остром периоде ишемического инсульта.

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

ФГБОУ ВО Петрозаводский Государственный университет, Петрозаводск 2СПб ГБУЗ Городская Мариинская больница, Санкт-Петербург, Россия

7. Экстренные каротидные реконструкции у неврологически нестабильных пациентов.

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

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

17 июня, четверг

11.20-12.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 2

ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ

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

(время доклада 7 мин.)

8. Критерии нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий
Игнатъев И.М., Чельшев Ю.А., Заночкин А.В., Гафуров М.Р., Орлинский С.Б., Мамин Г.В.

ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр», кафедра сердечно-сосудистой хирургии и эндоваскулярной хирургии 1 и кафедра гистологии 2 Казанского Государственного медицинского университета МЗ РФ, Институт физики Казанского (Приволжского) федерального университета Министерства образования и науки РФ

9. Влияние морфологических и функциональных свойств эритроцитов на формирование нестабильных атером в патогенезе атеросклероза
Ястребова Е.А., Карпенко А.А., Мальцев В.В.

Институт химической кинетики и горения им. В. В. Воеводского СО РАН, Новосибирский национальный исследовательский Государственный университет, Национальный медицинский исследовательский центр им. Е. Н. Мешалкина, г. Новосибирск, Россия

10. Место математического моделирования в изучении кровотока и прогнозировании развития атеросклероза в брахиоцефальных артериях.

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

ФГБОУ высшего образования Кубанский Государственный медицинский университет, ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора С.В. Очаповского», Кафедра ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям Кемеровского Государственного университета, г. Кемерово, Россия

11. Диагностика прогрессирования атеросклероза в общей сонной артерии у больных после каротидной эндартерэктомии.

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

ГБУЗ Областная клиническая больница, г. Тверь, Россия

12. Влияние анатомии виллизиева круга пациента на выбор хирургической тактики при атеросклеротическом стено-окклюзионном поражении экстракраниального отдела внутренних сонных артерий.

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

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава РФ, ГБУЗ ЧОКБ, МАУЗ ОЗП ГКБ № 8, г. Челябинск, Россия

12.00-13.00 обед, осмотр выставки

17 июня, четверг

13.00-14.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 3

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С КЛИНИКОЙ
ВЕРТЕБРАЛЬНО- БАЗИЛЯРНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ**

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

(время доклада 7 мин.)

13. Клинические проявления, особенности лечения и показания к хирургическому лечению больных хронической ишемией мозга в системе задней циркуляции. (Лекция.)

Житкова Ю.В.

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

14. Отдаленные результаты различных способов реконструкции артерий у больных с вертебрально-базиллярной недостаточностью (Лекция.)

Дмитриев О.В.

ФГБОУ ВО «Самарский Государственный Медицинский Университет», клиника факультетской хирургии, Самара, Россия

15. Реимплантация первого сегмента позвоночной артерии. Показания и отбор пациентов. **Чупин А.В.**

ФГБУ «НМИЦ хирургии им.А.В.Вишневого» Минздрава РФ, г. Москва, Россия

16. Хирургия при вертебро-базиллярной недостаточности —что изменилось за 20 лет

Сокурено Г.Ю., Андрейчук К.А.

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

17. Оптимизация диагностики и методов реконструкции патологической извитости позвоночной артерии

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

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

18. Эндоваскулярное лечение пациентов с ишемическим инсультом в вертебробазиллярном бассейне.

Кандыба Д.В., Сокурено Г.Ю.

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

17 июня, четверг

14.30-17.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 4

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СОННЫХ
АРТЕРИЙ.**

**Модераторы: Модераторы: Фокин А.А., Игнатьев И. М., Имаев
Т. Э.**

(время доклада 7 мин.)

19. Отдаленные результаты практического применения гломус –
сберегающей методики эверсионной каротидной эндартерэктомии

Фокин А.А., Трейгер Г.А.,

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

20. Ближайшие результаты одномоментного и этапного хирургического
лечение у пациентов с сочетанным атеросклеротическим поражением
коронарных и сонных артерий

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

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

21. Непосредственные результаты этапного и одномоментного лечения
пациентов с сочетанным атеросклеротическом поражении коронарных и
брахиоцефальных артерий на основе дифференцированного подхода

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

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

22. Анализ среднесрочно-отдаленных результатов сочетанной операции
каротидной эндартерэктомии и коронарного шунтирования.

**Галяутдинов Д.М., Ширяев А.А., Власова Э.Е., Васильев В.П., Муссова
Д.Б.,**

Акчури Р.С.

*Институт Клинической Кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «НМИЦ
кардиологии» МЗ РФ, г. Москва, Россия*

23. Результаты каротидной эндартерэктомии и стентирования сонных
артерий у больных старше 80 лет

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

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кафедра госпитальной хирургии педиатрического факультета, ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева», ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

24. Показания к мини-доступу при операции на сонных артериях

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

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

25. Стентирование сонной артерии стентами cguard и acculink: итоговые результаты рандомизированного исследования.

Бугуров С.В.

ФГБУ "НМИЦ им.акад. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России, г. Новосибирск

26. Прогнозирование состояния когнитивных функций после стентирования внутренней сонной артерии

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

Танашян М.М.

ФГБНУ "Научный центр неврологии", ФГБУ "НМИЦ гематологии", Москва, Россия

27. Безинсультная выживаемость пациентов с «немыми» очагами ишемии головного мозга после каротидной эндартерэктомии и баллонной ангиопластики

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

ГБУЗ «Научно - исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края, Кубанский Государственный медицинский университет, кафедра хирургии № 1 ФПК и ППС, г. Краснодар, Россия

28. Особенности хирургической тактики при неспецифическом аортоартериите экстракраниальных сосудов

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

Республиканский специализированный центр хирургической ангионеврологии, Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан

29. Диссекции сонных артерий в экстракраниальном сегменте

Вербицкий О.П., Павлов О.А., Васильченко Н.О., Зеленин В.В., Дуданов И.П.

*СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург,
Петрозаводский Государственный университет, г. Петрозаводск*

17 июня, четверг

10.20-11.20

Зал Пушкин 1 (1 этаж)

Симпозиум

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

(При поддержке компании PHILIPS)

(Баллы НМО не начисляются)

17 июня, четверг

13.00-16.00

Зал Пушкин 1 (1 этаж)

Секция 5

**СОСУДИСТЫЙ ДОСТУП В ГЕМОДИАЛИЗЕ.
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД**

**Модераторы: Нурков А. С., Райхерт В., Максимов А. В.,
Нестеренко И. В.**

(время доклада 7 мин.)

30. Хирургические аспекты формирования ав-фистулы. Лечение осложнений

Гурков А.С.

Николаевской больницы, г. Санкт-Петербург, Россия

31. Тактика сохранения сосудистого ресурса при формировании артерио-
венозной фистулы у больных на гемодиализе

Нестеренко И.В.

Боткинская больница, г. Москва, Россия

32. Реконструкция истинных аневризм постоянного сосудистого доступа

Максимов А.В., Фейсханов А.К.

ГАУЗ РКБ МЗ РТ., г. Казань, Россия

33. Опыт и проблемы хирургии сосудистого доступа

Егоров А.А.

ОКБ, г. Рязань, Россия

33. Сосудистый доступ для гемодиализа. Осложнения.

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

ГКБ №21, г. Уфа, Россия

34. Острый тромбоз фистулы: как ее восстановить? Вмешательства, гибридные вмешательства, показания и результат

Райхерт В.

г. Тюбинген Зиндельфинген, Германия

35. Эндоваскулярная реконструкция путей оттока диализной фистулы.

Ванюков А.Е.

ГКБ №52, г. Москва, Россия

36. Тарификация сосудистого доступа. стандарты медицинской помощи и клинико-статистические группы (КСГ).

Эксперт ФГБУ «ЦЭКМП» Минздрава России

г. Москва, Россия

37. Хирургический подход при формировании постоянного доступа для диализа у пациентов с избыточной массой тела.

Владимиров П.А.

Санкт-Петербург, Россия

17 июня, четверг

16.10-17.40

Зал Пушкин 1 (1 этаж)

Секция 6

**Симпозиум «ЭНДОВЕНОЗНАЯ ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ.
НАСТРОЙСЯ НА НОВУЮ ВОЛНУ»**

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

38. Свойства лазерного излучения 1940 нм. Что говорит физика?

Минаев В.П.

г. Москва, Россия

39. 1,55 vs 1,94. Есть ли различия?

Капериз К.А.

Артмед, г. Москва, Россия

40. Особенности клинического применения ЭВЛК 1940 нм.

Славин Д.А.0

КГМА, г.Казань, Россия

41. ЭВЛК 1940 нм. Опыт применения у детей.

Сапелкин С.В.

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

42. Что мы знаем о световодах?

Манджикян О.П.

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

17 июня, четверг

10.30-12.00

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

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

(при поддержке компании Байер)

Модератор: Аракелян В. С.

(Баллы НМО не начисляются)

43. Риски ишемических катастроф у пациентов с ЗПА.

Сапелкин С.В.

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

44. Эволюция подходов к медикаментозной терапии за последние 20 лет

Кузнецов М.Р.

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

45. Смена парадигмы антитромботической терапии: двойное ингибирование путей тромбообразования.

Бредихин Р.А.

ГАОУЗ Межрегиональный клиничко-диагностический центр, Казанский государственный медицинский университет, г. Казань, Россия

46. Пациент с ЗПА после реваскуляризации - выбор антитромботической терапии в периоперационном периоде.

Мовсесянц М.Ю.

47. Практические аспекты, которые важно учесть при выборе терапии

Фокин А.А.

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

17 июня, четверг

13.00-14.00

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

**«Лечение хронических заболеваний сосудов:
задач много, решение - одно»**

Модераторы: Стойко Ю.М., Чупин А.В.

(при поддержке компании Альфа Сигма)

(Баллы НМО не начисляются)

«Эндотелиальный гликокаликс в обеспечении функции сердечно-сосудистой системы»

Шевченко Ю.Л., Стойко Ю.М., Гудымович В.Г., Черняго Т.Ю. (15 мин.)

«Можно ли решить задачу ХЗВ в одно действие? Обзор доказательной базы сулодексида»

Чупин А.В. (15 мин.)

«Патогенетические подходы к терапии хронических облитерирующих заболеваний артерий нижних конечностей»

Сапелкин С.В. (15 мин.)

Заключительное слово

Стойко Ю.М. и Чупин А.В. (5 мин.)

Сессия вопросов и ответов. (10 мин.)

17 июня, четверг

15.00-16.30

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

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

(при поддержке компании Пфайзер)

Модератор: Сучков Игорь Александрович

(Баллы НМО не начисляются)

48. Как меняются взгляды на лечение ВТЭО в эру ПОАК. Новое в клинических рекомендациях

Сучков И.А.

49. Алгоритм ведения пациента с венозными тромбоэмболическими осложнениями.

Бредихин Р.А.

г. Казань, Россия

50. Венозная тромбоэмболия: теория и практика.

Золотухин И.А.

г. Москва, Россия

51. Хрупкие пациенты с ВТЭ.

Гиляров М.Ю.

г. Москва, Россия

52. Термоиндуцированные тромбозы.

Славин Д.А.

г. Казань, Россия

17 июня, четверг

09.20-10.50

Зал Чайковский (2 этаж)

Симпозиум

**«Эндоваскулярная атерэктомия при периферических вмешательствах»
(при поддержке компании Кардиомедикс)**

(Баллы НМО не начисляются)

17 июня, четверг

11.00-12.00

Зал Чайковский (1 этаж)

Сателитный симпозиум

**"Хирургия стенотических поражений сонных артерий:
состояние и перспективы"**

(при поддержке компании Ангиомед)

(Баллы НМО не начисляются)

53. **Белоярцев Д.Ф.**

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

54. Экстренные и срочные реконструкции у симптомных пациентов со стенозом каротидной бифуркации

Андрейчук К. А.

ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» имени А.М. Никифорова МЧС России

55. Каротидная эндалтеректомия в эпоху рентгенэндоваскулярных вмешательств

Паршин П.Ю.

ФГБУ ФНКЦ ФМБА г. Москва, Россия

56. Опыт применения временных шунтов при каротидной эндалтеректомии,

Грязнов С.В.

ГБУ РО ГКБ БСМП, г. Рязань, Россия

17 июня 2021 г., четверг

13.00-15.30

Зал Чайковский (2 этаж)

Симпозиум

**Инновационные подходы при эндоваскулярном лечении
аневризмы брюшной аорты со сложной анатомией шейки»**

(при поддержке компании Медтроник)

(Баллы НМО не начисляются)

17 июня, четверг

16.40-18.10

Конференц зал Чайковский (2 этаж)

Симпозиум

«Лекарственные технологии при периферических вмешательствах»

(при поддержке компании Кардиомедикс)

(Баллы НМО не начисляются)

18 июня 2021 г., пятница

09.00-12.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 7

**СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБЩЕСТВА
СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ (ESVS) и РОАиСХ**

Модератор: Акчурин Р.С., Светликов А. В.

12.00-13.00 обед, осмотр выставки

18 июня, пятница

13.00-15.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 8

АНЕВРИЗМЫ АОРТЫ

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

(время доклада 7 мин.)

57. Эндovasкулярное лечение аневризм аорты различной локализации.
(Лекция 30 мин.)

Абугов С.А.

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

58. Открытая хирургия аневризм IV типа по Crawford.

Карпенко А.А.

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

59. Эндovasкулярная хирургия аневризм IV типа по Crawford.

Имаев Т.Э.

ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия

60. Современные подходы в лечении юкстаренальных аневризм аорты.

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

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

61. Отдалённые результаты открытой хирургии инфраренальных аневризм

Вачев А.Н., Черновалов Д.А.

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

62. Отдалённые результаты эндоваскулярного лечения брюшных аневризм

Поляков Р.С.

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

18 июня, пятница

15.00-16.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 9

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ АНЕВРИЗМ

ДУГИ И ГРУДНОЙ АОРТЫ

Модераторы: Белов Ю. В., Аракелян В. С.

(время доклада 7 мин.)

63. Непосредственные и отдаленные результаты фенестрации брюшной аорты при РАА III типа

Аракелян В.С.

ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. БАКУЛЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ, г. Москва, Россия

64. Эндоваскулярная и гибридная хирургия аневризм дуги аорты: взгляд эндоваскулярного хирурга.

Имаев Т.Э.

ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия

65. Открытая и гибридная хирургия аневризм дуги аорты - взгляд открытого хирурга.

Чарчян Э.Р.

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

66. Защита головного мозга при операциях по поводу аневризм дуги аорты.

Базылев В.В.

ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ», г.Пенза.

67. Защита органов в хирургии торакоабдоминальных аневризм.

Комаров Р.Н.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

18 июня, пятница

16.30-18.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 10

ИНФЕКЦИЯ В СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ

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

(время доклада 7 мин.)

68. Тактика хирурга при нагноении синтетического сосудистого протеза.

Михайлов И.П.

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

69. Гомографты в хирургии аорты.

Комаров Р.Н.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

70. Решение проблемы инфицирования аорто-бедренных бифуркационных синтетических протезов. Опыт лечения 67 больных.

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

ГБУЗ ГКБ имени В.В. Вересаева ДЗ, г.Москва, Россия

71. Инфекция протеза грудной аорты: опыт одного центра.

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

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

72. Сложный пациент: лечение тотального нагноения бифуркационного синтетического протеза

Дмитриев О.В., Черновалов Д.А., Итальянцев А.Ю., Козин И.И.,

Лукиянов А.А., Грязнова Д.А., Вачев А.Н.

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

73. Сложный пациент: бифуркационное аорто-глубокобедренное репротезирование аллогraftом при инфицировании синтетических кондуитов.

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

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

74. Сложный пациент: Аутовенозное репротезирование брюшной аорты при инфицировании эндопротеза осложненной дуоденальной свищем и сепсисом.

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

ГБУЗ ГКБ имени В.В. Вересаева ДЗ, Москва, РФ

18 июня, пятница
10.30-12.00
Зал Пушкин 1 (1 этаж)
Симпозиум при поддержке компании Lifetech Scientific
(Баллы НМО не начисляются)

18 июня, пятница
13.00-14.30
Зал Пушкин 1(1 этаж)
Секция №11
ОСТРАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ НЕПРОХОДИМОСТЬ
*Модераторы: Казаков Ю.И., Виноградов Р. А.,
Сорока В.В., Халилов И. Г.*
(время доклада 7 мин.)

75. Национальные клинические рекомендации по травме сосудов: первый проект

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

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

76. Возможности тромболитической терапии при острой ишемии нижних конечностей

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

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

77. Гибридный подход в лечении пациентов с острой ишемией нижних конечностей на фоне атеротромбоза, ближайшие и среднесрочные результаты лечения

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

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

79. Органные дисфункции у больных с острой ишемией нижних конечностей

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

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

80. Острая артериальная ишемия у пациентов с новой коронавирусной инфекцией

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

ГБУЗ ОКБ г.Тверь ГБОУ ВО Тверской ГМУ

81. Возможность применения катетер-направленной тромболитической терапии у пациентов с острым тромбозом артерий нижних конечностей на фоне COVID-19

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

Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т.

Индербиева, Грозный, Чеченская Республика Городская Многопрофильная Больница №2, г. Санкт-Петербург

82. Повторные тромбозы артерий нижних конечностей у пациентов после Covid-19, выбор оптимальной терапии»

Казанцев А.Н.

Александровская больница, г. Санкт-Петербург,

(Доклад подготовлен при поддержке компании Еско Фарма. Баллы НМО не начисляются)

83. Гибридный метод (трехфазная сцинтиграфия-офэкт/кт-ангиография), как способ комплексной оценки нарушений магистрального и тканевого кровотока у пациентов с острой ишемией нижних конечностей

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

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

18 июня, пятница

14.30-16.00

Зал Пушкин 1(1 этаж)

Секция №12

ХИРУРГИЯ АОРТЫ И ЕЕ ВЕТВЕЙ

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

(время доклада 7 мин.)

84. Эндovasкулярное лечение окклюзии брюшной аорты и подвздошных артерий. **Жолковский А.В., Ермоленко В.В., Урусов И.А., Чубаров В.Е.**

Ростовская клиническая больница ФГБУЗ Южный окружной медицинский центр ФМБА России

85. Торако-бедренное бифуркационное шунтирование, как метод реваскуляризации нижних конечностей при невозможности операций на брюшной аорте

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

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

86. Отдалённые результаты аорто-бедренных реконструкций и влияющие на них факторы

Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В., Шломин В.В., Пуздряк П.Д., Михайлов И.В., Касьянов И.В., Юртаев Е.А., Диденко Ю.П., Фионик О.В., Бондаренко П.Б., Блохина Е.В.

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России. 197341, Санкт-Петербург, ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2», г. Санкт-Петербург, Россия

87. Пенетрирующие язвы брюшной аорты: диагностика и лечение

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

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

88. 35 лет после протезирования торакоабдоминальной аорты при неспецифическом аортоартериите такаясу. пути улучшения отдаленных результатов.

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

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

89. Хирургическое лечение аневризм непарных висцеральных ветвей

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

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

90. Хирургическое лечение пациентов с аневризмами верхней брыжеечной артерии

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

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава РФ, ФГБОУ ДПО «РМАНПО»

91. Лапароскопическая декомпрессия чревного ствола при синдроме Данбара.
Техника. Первые результаты.

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

*ГБОУ ВПО «Ярославский Государственный медицинский университет» МЗ
РФ ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» г. Ярославль, Россия*

92. Внедрение в клиническую практику новых современных подходов в
диагностике и хирургическом лечении пациентов с острыми нарушениями
мезентериального кровообращения

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

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

93. Эндоваскулярные технологии в лечении синдрома острой абдоминальной
ишемии

**Парфенов И.П., Струценко М.В., Болотов П.А., Полянский В.Д.,
Логвиненко Р.Л. Бобылев А.А., Фомин В.С.**

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

94. Влияние мультидисциплинарного подхода на исходы лечения острого
мезентериального тромбоза

**Пуздряк П.Д., Шварц Е.Ю., Шломин В.В., Олейник В.В., Ерофеев А.А.,
Мавиди И.П., Иванов М.А., Чижова К.А., Бондаренко П.Б., Хазов П.А.,
Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В.**

ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова, г. Москва

18 июня, пятница

16.00-18.00

Зал Пушкин 1(1 этаж)

Секция № 13

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ И ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЙ**

**Модераторы: Казаков Ю. И., Калинин Р. Е.,
Чернявский М.А.**

(время доклада 7 мин.)

95. Методика «don't touch» при лечении ложных аневризм после аорто-
бедренных реконструкций

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

ГБУЗ г. Москвы "ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова" ДЗМ

96. Сравнение способов реконструкции подвздошных артерий у больных с хронической критической ишемией нижних конечностей

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

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

97. Отдаленные результаты использования глубокой артерии бедра для формирования проксимального анастомоза при инфраингвинальных реконструкциях

Плотников М.В., Максимов А.В.

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

98. Определение факторов риска влияющих на результаты профундопластики у больных с ХИНК

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

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

99. Подготовка аутовены к шунтированию с использованием тепловизора

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

ГАУЗ «Межрегиональный клинко-диагностический центр», отделение сосудистой хирургии, г. Казань, Россия

100. Первичный ретроградный дистальный подход при эндоваскулярной реваскуляризации нижних конечностей

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

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

101. Результаты повторных открытых и эндоваскулярных вмешательств у пациентов с окклюзией аутовенозных бедренно-подколенных шунтов.

Артемова А. С.

Кафедра сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ НМИЦ им. В. А. Алмазова, г. Санкт-Петербург, Россия

102. Промежуточные результаты рандомизированного проспективного клинического исследования эффективности эндартерэктомии и эндартерэктомии дополненной баллонной ангиопластикой баллоном с лекарственным покрытием из бедренно-поколенного сегмента и у пациентов с протяженными поражениями

Чебан А.В., Карпенко А.А., Рабцун А.А., Гостев А.А., Саая Ш.Б., Бугуров С.В., Стародубцев В.Б., Попова И.В., Игнатенко П.В., Осипова О.С.
ФГБУ "НМИЦ им.акад. Е.Н. Мешалкина" Минздрава России, г.Новосибирск, Россия

103. Результаты реваскуляризации длинных стено-окклюзионных поражений артерий бедренно-подколенного сегмента (tasc ii c, d) с использованием плетёного нитинолового биомиметического стента supra

Гостев А.А, Осипова О.С, Карпенко А.А
ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е. Н. Мешалкина» Минздрава РФ, г.Новосибирск, Россия

104. Методика бедренно — дистальных аутовенозных шунтирований под проводниковой анестезией у пациентов высокого кардиального риска

Маматкулов М.М., Наумов Н.А., Курьянов П.С.
ДКБ, г. Ярославль

105. Гиперкоагуляционные изменения системы свертывания крови у больных с хронической ишемией нижних конечностей

Комиссаров К. А, Кузакбирдиева О. Х., Солдатенков В. Е., Папаян Л. П., Матвиенко О.Ю., Капустин С. И., Солдатенкова О. В., Пуздряк П.Д.
ФГБУ «Российский НИИ гематологии и трансфузиологии» ФМБА России, г. Санкт-Петербург

106. Способы снизить риск тромбоза у пациента после реваскуляризации периферических артерий: результаты исследования VOYAGER”

Аракелян В.С.
*ФГБУ НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН; Кафедра сердечно-сосудистой хирургии №2 ФППОВ Первого МГМУ
(Доклад подготовлен при поддержке компании Байер. Баллы НМО не начисляются)*

107. Организация и результаты практической деятельности муниципального центра лечения критической ишемии нижних конечностей

Курьянов П.С.
г. Санкт-Петербург, Россия

108. Комбинированные биоинженерные технологии в хирургии синдрома диабетической стопы: морфологическая модель оценки эффективности

Корейба К.А., Минабутдинов А.Р.
Кафедра хирургических болезней ФГБОУ ВО «Казанский Государственный медицинский университет» Минздрава России, Центр «Диабетическая стопа» ГАУЗ «Клиника медицинского университета», г. Казань, Россия

109. Применение клеточной терапии в лечении пациентов с хронической критической ишемией нижних конечностей

Михайлов И.П., Боровкова Н.В., Козловский Б.В., Пономарев И.Н.
ГБУЗ г. Москвы НИИ СП им. Н.В.Склифосовского, г. Москва, Россия

110. Итоги специализированного лечения пациентов, вошедших в трехлетний регистр кабинета «диабетическая стопа»

Бурлева Е.П., Бабушкина Ю.В., Галимзянов Ф.В., Фоминых А.Н.
ФГБОУ ВО «Уральский Государственный медицинский университет», ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», г. Екатеринбург, Россия

111. Применение аллогraftов при ревазуляризации нижних конечностей у пациентов с синдромом диабетической стопы.

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

Белорусский Государственный медицинский университет, г.Минск, Республика Беларусь

18 июня, пятница

10.30-12.00

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

**ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ
ОСЛОЖНЕНИЯ У ОНКОПАЦИЕНТОВ: КАК ПРЕВРАТИТЬ
ТРАГЕДИЮ В НАДЕЖДУ**

(при поддержке компании Пфайзер)

Модератор: Бредихин Р. А.

(Баллы НМО не начисляются)

112. Особенности канцер-ассоциированного тромбоза

Бредихин Р.А.

г. Казань, Россия

113. Клинический разбор: тромбоз у онко-пациента – только этого не хватало

Королева И.А.

г. Самара, Россия

114. Сложный пациент: клинический разбор

115.Харазов А.Ф.

г. Москва, Россия

116. О чем говорят и о чем молчат клинические рекомендации

Золотухин И.А.

г. Москва, Россия

18 июня, пятница

13.00-14.30

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

КАК УЛУЧШИТЬ ПРОГНОЗ ПАЦИЕНТА С ВТЭО?

(при поддержке компании Байер)

Модератор: Лобастов К. В.

(Баллы НМО не начисляются)

117. Терапия онкоассоциированных тромбозов: путь от НМГ до ПОАК

Фокин А.А.

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

118. Вторичная профилактика ВТЭО. Антикоагулянтную терапию отменить / продолжить / снизить дозу

Лобастов К.В.

ГКБ №24, г. Москва, Россия

119. Практические аспекты антитромботической терапии у особых групп пациентов с ВТЭО. **Бредихин Р.А.**

ГАУЗ Межрегиональный клиничко-диагностический центр, Казанский государственный медицинский университет г. Казань, Россия

18 июня, пятница

15.00-16.30

Конференц зал Пушкин 2 (1 этаж)

Симпозиум

Что общего в терапевтических стратегиях ведения пациентов с ХВН и ХОЗАНК? Новые научные данные.

(при поддержке компании Такеда)

(Баллы НМО не начисляются)

120. Микроциркуляция, как основа нормального функционирования сосудов при ХВН и ХОЗАНК

Стойко Ю.М. 30 мин

121. Значимость патогенетического подхода в терапии ХОЗАНК. Результаты международного исследования

Сучков И.А. – 30 мин

122. Новые возможности в терапии ХВН. Оценка эффективности комплексного лечения.

Кузнецов Р. – 30 мин

18 июня, пятница

16.30-18.00

Зал Пушкин 2 (1 этаж)

Секция № 14

Гибридная хирургия аорты

Модераторы: **акад. Акчурин Р.С., д.м.н. Имаев Т.Э.**

16:30- 16:42

123. «Аортальная» команда в гибридной хирургии аорты - лечение торакоабдоминальных аневризм аорты

Чарчян Э.Р.

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

16:42- 16:54

124. Возможности гибридных вмешательств при остром расслоении аорты типа А

Чернявский А.М.

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

16:54 - 17:06

125. Гибридные вмешательства на дуге и нисходящего отдела аорты: варианты сохранения кровотока в брахиоцефальных артериях

Имаев Т.Э.

ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия

17:06 - 17:18

126. Гибридные вмешательства на сонных артериях

Зотиков А.Е.

ФГБУ «Центр хирургии им.А.В.Вишневого» Минздрава РФ, г. Москва

17:18 – 17:30

127. Непосредственные результаты реновисцерального дебринга у пациентов с патологией торакоабдоминальной аорты

Козлов Борис Николаевич – (Томск)

17:32- 17:44

128. Гибридные вмешательства на брюшном отделе аорты
Александр Сергеевич Колегаев (Москва)

17:44 – 17:56

129. Гибридные вмешательства на аорто-подвздошном сегменте

М.А. Чернявский

Клиника Сосудистой Хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение сердечно - сосудистой хирургии №2, г. Санкт-Петербург, Россия

17:56 – 18:00 Обсуждение

18 июня, пятница

13.00-14.00

Зал Чайковский (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ.

ЧАСТЬ 1. (Аорта, брахиоцефальные артерии)

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

130. Эндovasкулярное лечение пациентов в острой стадии ишемического инсульта, обусловленного тандемной окклюзией внутренней сонной артерии и ее ветвей

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

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

131. Хирургическое лечение экстракраниальных аневризм сонных артерий

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

Вишнякова М.В. (мл).

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

132. Подходы к хирургическому лечению аррозивного кровотечения из брахиоцефальных артерий и их ветвей на фоне длительно функционирующей трахеостомы

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

СПбГБУЗ Мариинская больница, ФГБВОУ ВПО ВМедА МО РФ, клиника усовершенствования врачей №1 им П.А.Куприянова, СПбГУ, Медицинский факультет, кафедра госпитальной хирургии, г. Санкт-Петербург, Россия

133. Послеоперационные ишемические осложнения в связи с одномоментными операциями на коронарных и сонных артериях
Фокин А.А., Нуждин М.Д., Федин А.А., Верещагин П.К., Мацуганов Д.А., Чекорский Ф.В.

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

134. Результаты каротидной эндартерэктомии с применением диэпоксипроцессированного ксеноперикарда у пациентов с разной выраженностью контралатерального поражения

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

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кемеровский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово, Россия

135. Тактические особенности лечения пациентов с тандемным поражением сонных артерий в острой фазе ишемического инсульта (мультицентровое исследование)

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

ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница, ГБУЗ Городская многопрофильная больница №2

136. Эндovasкулярное лечение пациента с артериовенозной мальформации мошонки

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

Казанцев А.Н.

Клиника Сосудистой Хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение сердечно - сосудистой хирургии №2, г. Санкт-Петербург, Россия

137. Результаты хирургического лечения больных с рестенозом внутренней сонной артерии

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Кемеровский Государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Кемеровской области «Кемеровский областной клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша», Государственной бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская больница», г. Санкт-Петербург, Россия

138. Случай экстраанатомического протезирования при локальной инфекции бифуркационного аорто-бедренного протеза

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

ГБУЗ ПК Пермская краевая клиническая больница ФГБОУ ВО Пермский Государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера, г. Пермь, Россия

139. Первый опыт применения гомографтов при заболеваниях аорты и магистральных артерий нижних конечностей

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

ФГБУЗ «ЦМСЧ №58 ФМБА России» отделение сердечно-сосудистой хирургии. г. Северодвинск, Россия

140. Результаты эндопротезирования аневризм брюшной аорты стент-графтом «ANACONDA»

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

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, Москва, Россия

141. Результаты эндопротезирования аневризм брюшной аорты

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

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф.Владимирского, Москва, Россия

142. Эндоваскулярное лечение гигантской ложной посттравматической аневризмы верхней брыжеечной артерии и мезентериальной артериовенозной фистулы

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

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

143. Эндоваскулярные и открытые хирургические вмешательства на сосудах порто-печеночного бассейна при заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны

Нартайлаков М.А., Логинов М.О., Салимгареев И.З., Файзуллин Э.С., Иванов И.И., Мирасова Г.Х., Погадаев В.В., Резяпов В.В., Шакуров Д.Ф.
Башкирский Государственный медицинский университет, Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, г. Уфа, Россия

144. Непосредственные и отдаленные результаты эндоваскулярного лечения при хронических нарушениях мезентериального кровообращения

Мутаев М.М., Шеголев А.А., Папоян С.А., Радченко А.Н., Мутаев О.М.
ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова, кафедра госпитальной хирургии педиатрического факультета, ГБУЗ “ГКБ им Ф.И. Иноземцева”, ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, г.Москва, Россия

145. Миниинвазивные вмешательства при аневризме селезеночной артерии
Мозговой П.В., Спиридонов Е.Г., Жаркин Ф.Н., Луковцова АА., Андреевна У.В. Тазбиев И.Д.

18 июня, пятница

14.00-15.00

Зал Чайковский (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ. ЧАСТЬ 2. Периферические артерии.

Модераторы: Игнатьев И. М., Белоярцев Д. Ф.

146. Особенности хирургического лечения ложных аневризм после костно - сосудистых повреждений конечностей

Зайниддин Н.У.

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. акад.В.Вахидова»

147. Тактики хирургического лечения ложной аневризмы лучевой артерии.

Зайниддин Норман Угли

«Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. акад.В.Вахидова»

148. Интервенционное лечение пациента с артерио-мочеточниковой фистулой

Ванюркин А.Г., Чернявский М.А., Мосоян М.С., Сусанин Н.В., Соловьев В.А.,

Белова Ю.К., Казанцев А.Н.

Клиника Сосудистой Хирургии, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение сердечно - сосудистой хирургии №2, г. Санкт-Петербург, Россия

149. Случай из практики: реканализация окклюзии подвздошной артерии у пациента с пересаженной почкой

Деркач В.В.

ООО «Клиника инновационной хирургии», отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения,

150. Хирургическое лечение ложных аневризм артерий верхней конечности

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

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

151. Возможности гибридной хирургии артерий нижних конечностей у пациентов с множественными реконструктивными операциями в анамнезе

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

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

152. Лечение пациентов с атеросклерозом артерий нижних конечностей после многократных хирургических вмешательств

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

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

153. Возможности открытой и эндоваскулярной хирургии в лечении пациентов с КИНК после стентирования артерий нижних конечностей

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

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

154. Опыт применения сцинтиграфии нижних конечностей для прогнозирования результатов лечения у пациентов с синдромом диабетической стопы

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

Кафедра «Хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО» ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ «Башкирский Государственный медицинский университет», г. Уфа

155. Оценка микроциркуляции больных синдромом диабетической стопы
Дуванский В.А., Гугоп М.М., Мараев В.В.
*ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России», РУДН,
г. Москва, Россия*

156. Лечение венозных трофических язв на фоне синдрома диабетической
стопы с использованием воздушно-плазменной терапии
**Бакунов М.Ю., Армашов В.П., Кривихин В.Т., Кривихин Д.В., Чернобай
А.В., Матвеев Н.Л., Горский В.А., Павленко В.В.**
*ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, ГБУЗ МО «МОНИКИ им.
М.Ф. Владимирско, ГБУЗ «ГКБ № 4 ДЗМ», г. Москва, Россия*

157. Результаты генной терапии у больных с ХИНК на рубеже 10 лет
Червяков Ю.В., Староверов И.Н., Московский И.А.
*ГБОУ ВПО «Ярославский Государственный медицинский университет» МЗ
РФ ГБУЗ ЯО «Областная клиническая больница» г. Ярославль, Россия*

158. Отдаленные результаты реконструктивных операций у пациентов с
хронической ишемией, угрожающей потерей конечности
Шарафеев А.З., Максимов А.В., Ситдикова Д.И.
*ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства
здравоохранения Республики Татарстан», отделение
рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Казань, Россия, ГАУЗ «Нижекамская
центральная районная многопрофильная больница», отделение
рентгенэндоваскулярной хирургии, г. Нижнекамск, Россия*

18 июня, пятница

15.00-16.30

Зал Чайковский (2 этаж)

Симпозиум

**Миметический стент в бедренно-подколенном сегменте:
универсальное решение для уникальной зоны**

(при поддержке компании АББОТ)

(Баллы НМО не начисляются)

18 июня, пятница

16.40-18.00

Зал Чайковский (2 этаж)

ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ. ЧАСТЬ 3. Заболевания вен.

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

159. Случай успешной резекции внутрипросветной эпителиоидной гемангиоэндотелиомы с пластикой наружной подвздошной вены

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

Муниципальное автономное учреждение здравоохранения “Городская клиническая больница №40”, Кафедра хирургических болезней и сердечно-сосудистой хирургии. ФГБОУ ВО УГМУ

160. Видео-эндоскопический способ удаления лимфангиом

Зыкова М.А., Нурмеев И.Н., Миролюбов Л.М., Подшивалин А.А.

ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Минздрава РТ», РФ 2.ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава России», РФ ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Минздрава РТ», Казань, Россия

161. перевязка поверхностной бедренной вены при флотирующих флеботромбозах под ультразвуковым контролем

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

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

162. Клинический случай успешного хирургического лечения гипоплазии общей бедренной вены

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства», г. Санкт-Петербург, Россия

163. Применение непараметрического критерия wilcoxon для анализа выборок площади поперечного сечения нижней полой вены и ее магистральных притоков у пациентов с хроническими заболеваниями вен по данным магнитно-резонансной флебографии

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

Сургутский Государственный университет, г. Сургут, Россия

164. Алгоритм стратификации риска венозных тромбозных осложнений у нейрохирургических пациентов

Бервицкий А.В., Гужин В.Э., Мойсак Г.И., Борисов Н.Н., Амелина Е.В., Рзаев Д.А.

г. Новосибирск, Россия

165. Пероральный Тромболитик «ТРОМБОВАЗИМ» в лечении острого сочетанного тромбоза глубоких и подкожных вен нижних конечностей

Кривошеков Е.П., Посеряев А.В., Романов В.Е., Ельшин Е.Б., Аляпышев Г.С.

ФГБОУ ВО «Самарский Государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Самара; ГБУЗ Самарской области «Самарская городская клиническая больница № 8», г. Самара; ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница», г. Ульяновск

166. Клинический случай лечения больной с острым илеофemorальным флеботромбозом с формированием синей флегмазии, массивной ТЭЛА и кишечным кровотечением

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

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

167. Прогнозирование развития посттромботической болезни после перенесенного проксимального тромбоза в зависимости от содержания биомаркеров

Петриков А.С., Карбышев И.А., Дудин Д.В., Попкова Л.Н.

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

168. Одномоментное двухэтапное хирургическое вмешательство при почечно-клеточном раке, осложненном массивной опухолевой легочной эмболией при наличии флотирующего опухолевого тромба супраренального и позадипеченочного отделов нижней полой вены (случай из практики)

Хубулава Г.Г., Гаврилов Е.К., Волков А.М.

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, г.Санкт-Петербург, Россия

19 июня 2021 г., суббота

9.00-11.30

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 15

ОСТРЫЕ ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЗЫ

Модераторы: Игнатъев И. М., Стойко Ю. М.,

Сонькин И. Н.

(время доклада 7 мин.)

162. Современные методы венозного дебалкинга (Лекция)

Сонькин И.Н.

г. Санкт-Петербург, Россия

163. Непосредственные и отдаленные результаты катетер-управляемого венозного тромболитика

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

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

164. Эффективность эндоваскулярного лечения илиофemorального тромбоза глубоких вен

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

*ФГБОУ ВО Курский Государственный медицинский университет
Минздрава РФ, г. Курск, БУЗ Орловская областная клиническая
больница Минздрава РФ. г. Орел, Россия*

165. Открытая тромбэктомия при остром подвздошно-бедренном венозном тромбозе

Игнатъев И.М., Евсеева В.В.

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

166. Предварительная оценка результатов хирургического лечения тромбоза илеокавального и подвздошно-бедренного сегмента, с применением трансюгулярной тромбэкстракции

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

*Государственное автономное учреждение здравоохранения
«Городская клиническая больница №7» г. Казани, Россия 2 ФГАОУ ВО
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России*

167. Тромбэкстракция трансюгулярным доступом из нижней полой вены

Ларьков Р.Н., Ващенко А.В., Казанский М.Ю., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Петраков К.В., Никонов Р.Ю., Корчагин А.В.

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

168. Системный тромболитизис при тромбоэмболии легочной артерии
Щеголев А.А., Мутаев М.М., Папоян С.А., Тавлуева Е.В., Коник В.А., Мутаев О.М.

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

169. Возможности хирургического лечения послеоперационной ТЭЛА
Медведев А.П., Федоров С.А., Мухин А.С., Вапаев К.Б.

ГБУЗ НО «Специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева», ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ, г. Нижний Новгород, Россия

170. Пациент-ориентированный подход предотвращения ВТЭО: обоснованный выбор лечебной тактики

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

Кафедра хирургии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Городская клиническая больница им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения г. Москва, Россия

171. Профилактика ВТЭО при тромбозах в системе нижней полой вены у пациенток в перинатальном периоде

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

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

172. Особенности тактики и техники хирургического лечения при обструкции нижней полой вены различного генеза

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

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Россия

173. Опыт эндоваскулярного лечения хронической тромбоэмболической легочной гипертензии

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

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

174. Развитие и течение тромбоза глубоких вен нижних конечностей в зависимости от содержания лабораторных маркеров

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

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

175. Дифференцированный подход при лечении больных с острым тромбозом глубоких вен нижних конечностей

Ирназаров А.А., Рахманов С.У., Хасанов В.Р., Бекназаров И.Р.

Ташкентская медицинская академия, г.Ташкент, Узбекистан

176. Результаты консервативного лечения острого илиофemorального флеботромбоза в зависимости от выбора перорального антикоагулянта

Суковатых Б.С., Суковатых М.Б., Герасимова О.В., Родионов О.А.

ФГБОУ ВО Курский Государственный медицинский университет, ОБУЗ ГKB Скорой медицинской помощи, Курск, Россия

177. Алгоритм стратификации риска венозных тромбоэмболических осложнений у нейрохирургических пациентов

Бервицкий А.В., Гужин В.Э., Мойсак Г.И., Борисов Н.Н., Амелина Е.В., Рзаев Д.А.

*ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии"
Минздрава России, г. Новосибирск, Россия*

178. Лечение ТГВ и ТЭЛА у «Особой группы пациентов

Кургинян Х.М.

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

19 июня суббота

11.30-13.00

Зал «Бальный» (2 этаж)

Секция 16

**НОВОЕ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН**

***Модераторы: Бредихин Р. А., Шайдаков Е. В.,
Сапелкин С. В.***

(время доклада 7 мин.)

179. Эндovasкулярные технологии в лечении пациентов с хроническими заболеваниями вен нижних конечностей

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

*ФГБУ "Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И.
Пирогова" МЗ РФ, г. Москва, Россия*

180. Применение отечественного адгезива "Сульфакрилат" в облитерации магистральных поверхностных вен при варикозной болезни

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

*Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Национальный медицинский исследовательский центр онкологии
имени Н.Н.Петрова", г. Санкт-Петербург, Россия*

181. Вакуум ассистированная клеевая облитерация (ВАКОВ). Новая отечественная методика цианакрилатной облитерации в лечении варикозной болезни нижних конечностей

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

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

182. Применение цианакрилата системы VenaSeal в облитерации вен у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей

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

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

183. Эндовазальная лазерная облитерация, склеротерапия и эндоваскулярная окклюзия при синдроме Клиппель-Треноне

Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А.

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

184. Среднесрочные результаты механохимической облитерации с использованием системы FLEBOGRIF

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

Больница Российской Академии Наук г. Санкт-Петербург, Россия 2 Городская больница №40 г. Минск, Беларусь

185. Применение КТР-ND:YAG-лазера 532 нм в лечении телеангиэктазий лица и нижних конечностей

Дибиров М.Д., Шиманко А.И., Волков А.С., Цуранов С.В.,

Швыдко В.С., Тюрин Д.С., Магдиев А.Х., Баянов А.А.,

Парфентьев Э.А.

Times New Roman

186. Крио-лазер - крио склеротерапия как новая ступень в эстетической флебологии

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

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

187. Результаты лечения варикозной болезни СЕАР 6, открытая трофическая язва, у коморбидных пациентов пожилого и старческого возраста

Лавров Р.Н., Сухоруков А.М., Богдашкин И.А., Мальцева М.Г.
Кафедра хирургии с курсом урологии, онкологии, ортопедии и травматологии ХГУ имени Н.Ф. Катанова г. Абакан, Республика Хакасия, Россия ООО «Клиника доктора Лаврова» г.Красноярск, Красноярский край, Россия

188. Возможности фармакологической поддержки в послеоперационном периоде

Иларионова И.Н.

Центр лечения сосудов "ВенАрт", г. Казань, Россия

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

189. Операция резекционной редукции с тракционной пластикой раны при слоновости конечности

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

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

190. Комплексная оценка биохимического статуса и качества жизни пациентов с варикозной болезнью на фоне флеботропной терапии

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

ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, г. Рязань, Россия

191. Возможности фармакологической коррекции патологического венозного рефлюкса первичного венозного заболевания

Хорев Н.Г.

Железнодорожная больница, г. Барнаул, Россия

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

192. Сроки компрессионной терапии после открытой хирургии варикоза нижних конечностей Дюсупов А.А., Казымов Е.М.,

Иманбаев М.Н., Мухаметханов Р.Б., Аманжолов Д.Б., Тлекин Н.Р.

Некоммерческое акционерное общество «Медицинский университет Семей», г. Семей, Республика Казахстан

193. Венарус гель: результаты применения у пациентов с симптомами варикозной болезни нижних конечностей

Голованова О.В.

г. Москва, Россия

(Доклад подготовлен при поддержке компании «Группа компаний Аlium». Баллы НМО не начисляются)

194. Значение комплексного ультразвукового исследования венозного оттока из органов малого таза в диагностике варикозной болезни таза и дифференциальной диагностике типов варикозной болезни таза у мужчин с синдромом хронической тазовой боли

Берлизева О.Ю., Амосов А.В., Абоян И.А., Усенко Е.Е., Редькин В.А., Сасина Е.В.,

МБУЗ "Клинико-диагностический центр "Здоровье", г. Ростов, Россия

195. Результаты эмболизации гонадных вен при анатомической особенности строения венозной системы у женщин

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

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

19 июня, суббота

10.00-12.00

Зал Пушкин 1 (1 этаж)

Секция № 17

Эндоваскулярное лечение поражений артерий

Модераторы: Имаев Т.Э., Лепилин П.М.

(время доклада 20 мин.)

196. Варианты супраортального эндодебрининга в рамках эндопротезирования дуги аорты.

Саличкин Д.В.

ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия

197. Эндоваскулярное и гибридное лечение дуги аорты.

Чернявский М.А.

ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, г. Санкт Петербург, Россия

198. Наш опыт эндопротезирования грудной аорты стент-графтом Ансига.

Шарафутдинов М.Р.

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

199. Дебранчинг ветвей при эндопротезировании дуги аорты. Что выбрать?

Хафизов Т. Н.

Республиканский кардиологический центр, Башкирский Государственный медицинский университет, Уфа, Россия

200. Возможности интраоперационной навигации при операциях на дуге аорты.

Лепилин П.М.

ФГБУ НМИЦ Кардиологии МЗ РФ, г. Москва, Россия

Заккрытие конференции.