



ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ.
А. В. ВИШНЕВСКОГО» МИНЗДРАВА РФ



ФГБОУ ДПО РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ МИНЗДРАВА РФ



РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО АНГИОЛОГОВ
И СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ

ПРОГРАММА

II Международная конференция

СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ В РОССИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ

**Диагностика и лечение
каротидных стенозов**



26–27 ноября 2021 г.
г. Москва



26 НОЯБРЯ 2021 Г., ПЯТНИЦА

9.00–9.30 — регистрация и подключение участников конференции

Заседание № 1

**ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА И КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ
ИНСУЛЬТА, СВЯЗАННОГО С ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫМ
ПОРАЖЕНИЕМ СОННЫХ АРТЕРИЙ**

Председатели: А. В. Покровский, А. М. Ревешвили, Р. С. Акчурин, Д. А. Сычев,
А. Н. Вачев, В. А. Парфенов, А. А. Фокин, А. В. Чупин

9.30–11.30

Трансляция в zoom:

9.30–9.50

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

9.50–10.10

1. ИСТОРИЯ КАРОТИДНОЙ ХИРУРГИИ В РОССИИ: РОЛЬ АКАДЕМИКА РАН
А.В. ПОКРОВСКОГО

А. Ш. Ревешвили

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

10.10–10.30

2. ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА И КАРОТИДНЫЕ СТЕНОЗЫ: АЛГОРИТМ
ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ИХ СОЧЕТАНИИ

Р. С. Акчурин

ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава РФ, г. Москва, Россия

10.30–10.50

3. ТРАНЗИТОРНЫЕ ИШЕМИЧЕСКИЕ АТАКИ

В. А. Парфенов

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины Первого Московского Государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова

10.50–11.10

4. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА И ОЦЕНКА
НЕОБХОДИМОСТИ ЭКСТРЕННОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЕРАЦИИ КАРОТИДНОЙ
ЭНДАРТЕРАЭКТОМИИ

А. Н. Вачев

ФГБОУ ВО «Самарский Государственный медицинский университет», Клиника факультетской хирургии, г. Самара, Россия

11.10–11.30

5. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА, СВЯЗАННОГО С ЭКСТРАКРАНИАЛЬНЫМ И ИНТРАКРАНИАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ КАРОТИДНОГО БАССЕЙНА

А. А. Фокин

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

11.30–11.50 перерыв

Заседание № 2

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЙ КАРОТИДНОГО БАССЕЙНА

Председатели: Г. Г. Кармазановский, И. Е. Тимина, К. В. Петросян, А. В. Чупин

11.50–13.30

11.50–12.10

6. УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ДУПЛЕКСНОЕ СКАНИРОВАНИЕ В ДИАГНОСТИКЕ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ КАРОТИДНОГО БАССЕЙНА

И. Е. Тимина

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

12.10–12.30

7. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ АНГИОГРАФИЯ И КТ ПЕРФУЗИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ПОРАЖЕНИИ СОННЫХ АРТЕРИЙ: РОЛЬ В ОЦЕНКЕ ПОРАЖЕНИИ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ И ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

Г. Г. Кармазановский

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

12.30–12.50

8. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ СТЕНОТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ СОННЫХ АРТЕРИЙ

К. В. Петросян

НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева МЗРФ, г. Москва, Россия

12.50–13.10

9. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

Л. Т. Хамидова

*ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского
Департамента здравоохранения города Москвы», Россия*

13.10–13.30

10. СРОКИ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПОСЛЕ ОСТРОГО ИНСУЛЬТА. РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ
ОПЕРАЦИИ НА СОННЫХ АРТЕРИЯХ В РАННЕМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО
ИНСУЛЬТА

А. А. Фокин

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

13.30–14.00 перерыв

Заседание № 3

ВЫБОР ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ КАРОТИДНЫХ СТЕНОЗОВ

Председатели: А. Ш. Ревизишвили, Г. Ю. Сокуренок, А. В. Троицкий, А. В. Светликов

14.00–16.30

14.00–14.20

11. ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ
С АСИМПТОМНЫМ КАРОТИДНЫМ СТЕНОЗОМ

Kosmas Paraskevas (Греция)

14.20–14.40

12. КАРОТИДНАЯ ХИРУРГИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ СЛЕДУЮЩЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Alun Davies (Великобритания)

14.40–15.00

13. ПОЧЕМУ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ КАРОТИДНОГО СТЕНОЗА
ПРАКТИЧЕСКИ УСТАРЕЛИ?

Anne Abbott (Австралия)

15.00–15.20

14. МЕТОД ВЫБОРА В ЛЕЧЕНИИ СИМПТОМНЫХ КАРОТИДНЫХ СТЕНОЗОВ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19: КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРАЭКТОМИЯ, СТЕНТИРОВАНИЕ ИЛИ ОПТИМАЛЬНАЯ МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ
Clark Zeebregts (Голландия)

15.20–15.40

15. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКОЙ БЛЯШКИ СОННОЙ АРТЕРИИ
George Geroulakos (Афины, Греция)

15.40–16.00

16. ВАРИАНТЫ ЛЕЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С КАРОТИДНЫМ СТЕНОЗОМ — ДОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ВЫБОР ВИДА ЛЕЧЕНИЯ (МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ, МЕТА-АНАЛИЗ)

А. В. Троицкий

ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ФНКЦ ФМБА России)

16.00–16.30

17. ЛЕКЦИЯ. ЭВОЛЮЦИЯ EVAR ЛЕЧЕНИЯ РАЗРЫВОВ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ: ОТ СТРАННОСТЕЙ ДО СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
Frank Veith, Президент общества сосудистых хирургов (SVS)
(Нью-Йорк, США)

16.30–16.45

Обсуждение, подведение итогов первого рабочего дня

27 НОЯБРЯ 2021 Г., СУББОТА

Заседание № 4

КАРОТИДНАЯ ЭНДАРТЕРЭКТОМИЯ

Председатели: А. В. Гавриленко, С. А. Ильин, А. В. Чупин, Д. Ф. Белоярцев

10.00–11.40

10.00–10.20

18. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ АСИМПТОМНЫХ
КАРОТИДНЫХ СТЕНОЗОВ

Г. Ю. Сокурено

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

10.20–10.40

19. ОСОБЕННОСТИ ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ
И АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ПОСОБИЯ У ПАЦИЕНТА С КАРОТИДНЫМ
СТЕНОЗОМ

С. А. Ильин

КБ 1 Группы компаний «МЕДСИ»

10.40–11.00

20. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ, ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ЗАЩИТА
И ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ВНУТРИПРОСВЕТНОГО ШУНТИРОВАНИЯ

А. В. Чупин

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

11.00–11.20

21. КАРОТИДНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ: ЭВОЛЮЦИЯ МЕТОДИК И СРАВНИТЕЛЬНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ

Д. Ф. Белоярцев

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

11.20–11.40

22. ОСЛОЖНЕНИЯ ПРИ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРЭКТОМИИ И ПУТИ ИХ
ПРЕОДОЛЕНИЯ

А. В. Гавриленко

*ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского», ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова» Минз-
драва РФ, г. Москва*

11.40–12.00 перерыв

Заседание № 5

КАРОТИДНОЕ СТЕНТИРОВАНИЕ

Председатели: А. В. Покровский, А. Ш. Ревিশвили, Б. Г. Алесян,
А. Н. Федорченко, А. А. Карпенко, А. В. Чупин

12.00–14.00

12.00–12.20

23. ПОКАЗАНИЯ К КАРОТИДНОМУ СТЕНТИРОВАНИЮ (ВЫБОР ПАЦИЕНТА, АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ)

Б. Г. Алесян

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

12.20–12.40

24. АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ СТЕНТИРОВАНИИ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ

Г. П. Плотников

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

12.40–13.00

25. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТЕНТИРОВАНИЯ ПРЕЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЧАСТИ КАРОТИДНОГО БАССЕЙНА

А. Н. Федорченко

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт— Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С. В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

13.00–13.20

26. ОСЛОЖНЕНИЯ КАРОТИДНОГО СТЕНТИРОВАНИЯ, ИХ ЗНАЧИМОСТЬ И ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ

М. А. Масленников

Национальный медико-хирургический центр им. Н. И. Пирогова ОРХМДиЛ

13.20–13.40

27. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КАРОТИДНОЙ ЭНДАРТЕРАЭКТОМИИ И СТЕНТИРОВАНИЯ СОННОЙ АРТЕРИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

А. А. Карпенко

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

13.40–14.00

Обсуждение, подведение итогов