



НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко

Организаторы:

ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»
Минздрава России

ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

Научная конференция
**«СОВРЕМЕННАЯ
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ
В НЕЙРОХИРУРГИИ»**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17 декабря 2021 года

Москва

ПОЧЕТНЫЕ ГОСТИ:

Дайхес Н. А., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН,
Директор Национального медицинского исследовательского центра
оториноларингологии ФМБА России.

Крюков А. И., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН,
Директор ГБОУ «НИКИО оториноларингологии им. Л. И. Свержевского»
Департамента здравоохранения города Москвы.

Лопатин А. С., профессор, Президент Российского общества ринологов.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: **Шелеско Е. В.**, к.м.н.

Члены Программного комитета:

Белов А. И., к.м.н.

Зинкевич Д. Н.

Кутин М. А., к.м.н.

Сатанин Л. А., к.м.н.

Фомочкина Л. А., к.м.н.

Черникова Н. А.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Коновалов Н. А., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Заместитель председателя: **Матуев К. М.**, д.м.н.

Секретарь: **Пестовская Н. А.**

Члены комитета:

Билыч Е. В., Доронина А. Н., Еременко И. Б., Крылов А. В.,

Марцинковский Г. В., Пронкин М. А., Романов В. А.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ФГАУ «ФНИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»

Минздрава России

Конгресс-центр, ул. Фадеева, д. 5, стр. 7



ООО «Семинары, Конференции и Форумы»

телефоны: +7-812-943-36-62; +7-812-339-89-70

e-mail: conference@scaf-spb.ru, www.scaf-spb.ru

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Дорогие коллеги!

Приглашаем вас принять участие в конференции, посвященной современным вопросам оториноларингологии в нейрохирургии, которая состоится 17 декабря 2021 года в Конгресс-центре ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России.

Междисциплинарный подход с конструктивным сотрудничеством врачей различных специальностей в лечении пациентов с нейрохирургической патологией является самым важным и единственно верным.

В настоящее время на перекрестке специальностей «оториноларингология» и «нейрохирургия» можно выделить сразу несколько направлений: хирургия основания черепа и околоносовых пазух, хирургия пирамиды височной кости, отоневрология и сурдология.

Совместно с врачами Национального медицинского исследовательского центра оториноларингологии и Научно-исследовательского клинического института оториноларингологии им. Л. И. Свержевского будут рассмотрены актуальные темы каждого из направлений.

Разделить уникальный опыт, обменяться мнениями и определить оптимальные пути дальнейшего сотрудничества и развития в уютной атмосфере гостеприимства — основная цель организаторов конференции.

С искренней благодарностью за инициативность, поддержку и проявленный интерес всем участникам.

Председатель программного комитета
Шелеско Е. В.



A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'E' followed by 'V. Sh.' and a long horizontal line.

КРАТКАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

09:00–10:00 Регистрация участников конференции (холл, 3 этаж)

Конференц-зал (3 этаж)

10:00–10:10	<p>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЕ</p> <p>Усачев Дмитрий Юрьевич, член-корреспондент РАН. Директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им.ак. Н. Н. Бурденко» Минздрава России</p>
10:10–11:30	<p>СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЯ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ»</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Шелеско Е. В., Калинин П. Л., Лопатин А. С.</p>
11:30–12:00	Дискуссия
12:00–12:30	КОФЕ-БРЕЙК
12:30–13:50	<p>СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЯ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ»</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Лукшин В. А., Гаров Е. В., Диаб Х. М. А.</p>
13:50–14:20	Дискуссия
14:20–15:00	КОФЕ-БРЕЙК
15:00–16:30	<p>СЕКЦИЯ «ОТОНЕВРОЛОГИЯ. СУРДОЛОГИЯ»</p> <p>ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Фомочкина Л. А., Замерград М. В., Мачалов А. С.</p>
16:30–17:00	Дискуссия. Подведение итогов конференции. Закрытие



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

17 декабря 2021 года

Конференц-зал (3 этаж)

- 10:00–10:10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВИЕ
Усачев Дмитрий Юрьевич,
член-корреспондент РАН. Директор ФГАУ
«НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н. Н. Бурденко»
Минздрава России

СЕКЦИЯ

«ХИРУРГИЯ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ»

- ПРЕДСЕДАТЕЛИ:** **Шелеско Елизавета Владимировна**,
Калинин Павел Львович,
Лопатин Андрей Станиславович

- 10:10–10:20 **Шелеско Елизавета Владимировна**
Отоневрология и хирургия основания черепа
в Национальном центре им. Н. Н. Бурденко
- 10:20–10:30 **Кутин Максим Александрович**
Интра-экстракраниальная трансназальная хирургия —
есть ли конфликт интересов нейрохирургов
и ЛОР-хирургов
- 10:30–10:40 **Лопатин Андрей Станиславович**
Инвертированная папиллома околоносовых пазух?
- 10:40–10:50 **Константинов Александр Евгеньевич**, Горожанин А. В.
Реконструкция лобных пазух при заболеваниях
и последствиях хирургических вмешательств
- 10:50–11:00 **Зинкевич Денис Николаевич**
Современный подход к лечению распространенных
мукоцеле краниофациальной локализации
- 11:00–11:10 **Черникова Надежда Алексеевна**
Тактика при менингоэнцефалоцеле у детей
младшего возраста
- 11:10–11:20 **Доронина Виктория Александровна**
Применение компьютерной навигации
при эндоскопической эндоназальной хирургии

11:20–11:30 **Никонова Светлана Дмитриевна**
Сравнительный анализ применения
вазкуляризированных лоскутов при эндоскопической
пластике дефектов основания черепа в ринологии и
трансназальной нейрохирургии

11:30–12:00 ДИСКУССИЯ

12:00–12:30 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ «ХИРУРГИЯ ПИРАМИДЫ ВИСОЧНОЙ КОСТИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: **Лукшин Василий Андреевич,**
Гаров Евгений Вениаминович,
Диаб Хассан Мохамад Али

12:30–12:40 **Гаров Евгений Вениаминович**
Диагностика и хирургическое лечение невриномы
лицевого нерва

12:40–12:50 **Диаб Хассан Мохамад Али**
Хирургическое лечение пациентов с патологией
внутреннего слухового прохода

12:50–13:00 **Федорова Ольга Васильевна**
Спонтанная отоликворея у детей и взрослых

13:00–13:10 **Зеленкова Виктория Николаевна**
Хирургия холестеатомы пирамиды височной кости

13:10–13:20 **Косяков Сергей Яковлевич**
Интересный случай фистулы полукружного канала

13:20–13:30 **Хубларян Альвина Генриховна**
Результаты хирургического лечения аденомы пирамиды
височной кости

13:30–13:40 **Диаб Хассан Мохамад Али**
Тактика ведения пациентов с параганглиомой
височной кости

13:40–13:50 **Дайхес Н. А., Виноградов Вячеслав Вячеславович,**
Диаб Х. М., Решульский С. С.
Симультанные операции при метастатическом раке
среднего уха с комплексным нейромониторингом
черепно-мозговых нервов каудальной группы

13:50–14:20 ДИСКУССИЯ

14:20–15:00 КОФЕ-БРЕЙК

СЕКЦИЯ «ОТОНЕВРОЛОГИЯ. СУРДОЛОГИЯ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: **Фомочкина Людмила Александровна,**
Замерград Максим Валерьевич,
Мачалов Антон Сергеевич

- 15:00–15:10 **Замерград Максим Валерьевич**
Мигрень-ассоциированные головокружения
- 15:10–15:20 **Зайцева Ольга Владимировна**
Пациенты с головокружениями: проблемы коморбидности
- 15:20–15:30 **Фомочкина Людмила Александровна**
Дифференциальная диагностика центральных и периферических вестибулярных нарушений
- 15:30–15:40 **Лебедева Мария Александровна**
Ушной шум в практике отоневролога
- 15:40–15:50 **Торопчина Лия Владимировна**
Вопросы дифференциальной диагностики острой сенсоневральной тугоухости у детей
- 15:50–16:00 **Мачалов Антон Сергеевич**
Диагностика центральных слуховых нарушений
- 16:00–16:10 **Наяндина Елена Ивановна, Бурд С. Г., Пантина Н. В.**
Особенности электроакустической коррекции слуха у пациентов с цереброваскулярной болезнью
- 16:10–16:20 **Карпов Виталий Леонидович**
Роль электрокохлеографии в диагностике гидродинамических нарушений внутреннего уха
- 16:20–16:30 **Геркул Юрий Александрович, Гуляев Д. А., Иванова Н. Е.**
Варианты хирургической реабилитации пациентов с краниофациальной и ЛОР патологией
- 16:30–17:00 **ДИСКУССИЯ**
Подведение итогов конференции.
Закрытие.

ООО «Спайнмедикс»

Адрес: 117042, Москва,
ул. Адмирала Руднева,
дом 4, этаж 5, офис 2Б
Телефон: +7 (499) 213-04-86
E-mail: contact@spinemedics.ru

ООО «Медцентр»

Адрес: 117463, Москва,
пр-т Новоясеневский, д. 32,
корп. 1, эт. 1, пом. VI, к. 2, оф. 103
Телефон: +7 (499) 685-11-32
E-mail: info@md-center.ru

Компании ООО «Спайнмедикс» и ООО «Медцентр» представляют единую группу компаний, являющуюся поставщиком специализированного медицинского оборудования и одноразовой медицинской продукции на рынке России.

Компания в настоящем виде существует с 2018 года и работает с бюджетными организациями разных уровней; имеет опыт участия в конкурсах и аукционах по поставке медицинского оборудования любого уровня сложности, расходных материалов и реагентов.

Наша организация обладает широким опытом работы по поставке, монтажу оборудования, пуско-наладочным работам, организации обучающих программ и семинаров.

Основные производители, направления деятельности и области экспертизы:

1. *Medtronic (США)*

Оборудования и расходные материалы для хирургии и реанимации:

- аппараты ИВЛ, мониторы, церебральные оксиметры, пульсоксиметры.

Нейрохирургическое оборудование и расходные материалы:

- система навигационная хирургическая StealthStation S8 с принадлежностями; модуль краниальный и спинальный; мобильная диагностическая интраоперационная рентгеновская система O-Arm с принадлежностями; нейромонитор интраоперационный NIM-Eclipse с принадлежностями; хирургические дрели – Legend EHS, TRITON микропилы MicroSaws, спинальный шейвер, нейрохирургические расходные материалы (лечение гидроцефалии, заместитель твердой мозговой оболочки, краниофиксы, гемостатические клипсы, системы наружного дренирования ликвора).

ЛОП-оборудование и расходные материалы:

- навигационная ЛОП станция Stealth Station ENT, нейромонитор NIM 3.0, отодрели дрели и ЛОП шейвер – VISAO, M4 Microdebrider, M5 Microdebrider, Skeeter, расходные материалы (ЛОП тампонада, шунты для барабанной перепонки, протезы слуховых косточек, носовые шины наружные и внутренние).

2. *General Electric (GE) (США – Россия)* – Ультразвуковые аппараты, С – дуги

3. *Carl Zeiss* – интраоперационный лучевая терапия (IntraBeam 600), микроскопы для нейрохирургии и ЛОП, оборудование для офтальмологии
4. *BD (Becton Dickinson)* – инфузионные станции, роботизированные системы хранения лекарственных препаратов ROWA.
5. *Olympus* – эндоскопия
6. *Karl Storz* – интегрированные операционные, эндоскопия
7. *Draeger, MS Westfalia* – Рентген оборудование, маммографы, наркозно-дыхательные аппараты, дефибрилляторы, мониторы пациента, хирургические и смотровые светильники, автоматические периметры
8. *DiViSy* – интегральные решения для операционных залов, диагностических и лечебных кабинетов с функциями телемедицины.
9. *IT*: медицинские информационные системы (МИС) и системы скрининга.
10. Широкая экспертиза в хирургическом инструментарии, расходных материалах и имплантатах для спинальной и нейрохирургии и представляем продукцию производства *Medtronic (США)*, *Aesculap (Германия)*, *ChM (Польша)*, *Эндокарбон (Россия)*.
11. Роботизированные системы:
Senhance Surgical System (Италия) – лапароскопия,
TSolution One (США) – эндопротезирование,
ROWA (Германия) – хранение и регистрация лекарств
12. Комплексное оснащение ЦСО (*DGM, Польша, Италия*)
13. Мобильные медицинские комплексы:
 - I. Первичная медицинская помощь
 - Врачебная амбулатория в модульном исполнении.
 - Фельдшерско-акушерский пункт в модульном исполнении.
 - Фельдшерско-акушерский пункт на базе полуприцепа.
 - II. Комплексы «Детское здоровье» для профосмотров детей и подростков в учебных заведениях, а также для новорожденных детей и детей младшего возраста, проживающих вдали от медицинских учреждений:
 - Комплекс стоматологии на базе полуприцепа/шасси автомобиля.
 - Комплекс офтальмологии/оториноларингологии на базе полуприцепа/шасси автомобиля.
 - Комплекс поликлинический на базе полуприцепа/шасси автомобиля.
 - III. Комплексы для раннего скрининга онкозаболеваний:
 - Мобильный комплекс МРТ на базе полуприцепа.
 - Мобильный комплекс КТ на базе полуприцепа.
 - Мобильный комплекс «Женское здоровье» (маммография, гинекология, УЗИ) на базе полуприцепа.
 - Мобильный комплекс «Мужское здоровье» (лаборатория/урология) на базе полуприцепа

