



XIV

МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ

28-29 МАЯ 2026

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 6



ЧАТ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛЕЧЕНИЮ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ



WWW.HEADNECKCONGRESS.RU

www.headneckcongress.ru

СОДЕРЖАНИЕ

- 4** Организаторы / Соорганизаторы / Партнеры
- 7** Президент Конгресса, Председатель
и Сопредседатель Научного Комитета
- 8** Лидеры междисциплинарного подхода. Члены РАН
- 13** Участники научной программы
- 15** История Конгресса
- 20** Памятная медаль им. И.Я. Сендульского
- 21** История. Арт объекты
- 22** Российский университет дружбы народов (РУДН)
- 23** Центр им. Дмитрия Рогачева Минздрава России
- 24** Схема места проведения
- 26** Торжественное открытие XIV Конгресса
- 28** Программная сетка. 28 мая
- 30** Программа конгресса
- 30 28 мая. ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
- 32 28 мая. ЗАЛ 1
- 34 28 мая. ЗАЛ 2 АМФИТЕАТР
- 36 28 мая. ЗАЛ 3 МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1)
- 38 28 мая. ЗАЛ 4 МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2)
- 40 28 мая. Холл второго этажа библиотеки
- 41** Международная олимпиада по онкологии
и ядерной медицине
- 42** Программная сетка. 29 мая
- 44** Программа конгресса
- 44 29 мая. ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
- 46 29 мая. ЗАЛ 1
- 48 29 мая. ЗАЛ 2 324 АУДИТОРИЯ ГЛАВНОЕ ЗДАНИЕ
- 50 29 мая. ЗАЛ 3 МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1)
- 52 29 мая. ЗАЛ 4 МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2)
- 54 29 мая. ЗАЛ 4 НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва
- 61** Для заметок



«Рад приветствовать вас на Объединенном XIV Международном междисциплинарном Конгрессе по заболеваниям головы и шеи и Юбилейном Российском Национальном конгрессе по детской гематологии, онкологии и иммунологии «35 лет вместе», посвященном актуальным вопросам детского здоровья!»

Наша хирургическая школа по праву является признанным лидером в развитии как детской, так и взрослой хирургии в стране.

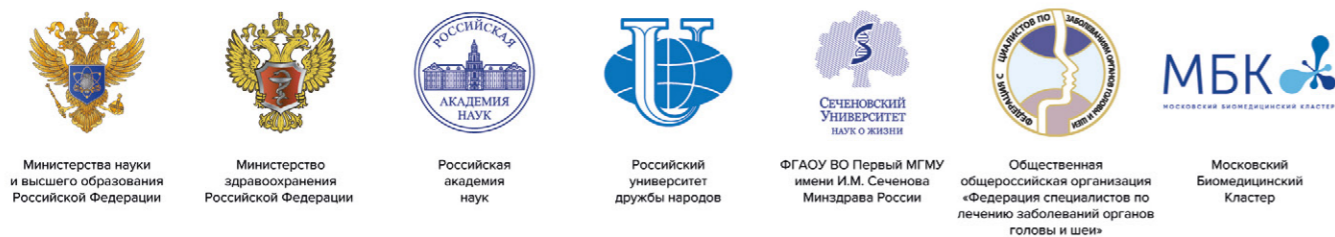
Сегодня перед нами стоит важнейшая государственная и демографическая задача — сбережение здоровья подрастающего поколения и обеспечение условий для успешной реализации его репродуктивного потенциала в будущем. Применительно к патологии органов головы и шеи эта миссия заключается в своевременном устранении врожденных деформаций, дисфункций и аномалий развития, ликвидации очагов хронической инфекции, а также в лечении травм и их последствий. При этом мы должны наши знания передавать новым поколениями врачей.

Именно поэтому мы проводим наше мероприятие в объединенном формате сразу на двух площадках – Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы и Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева. Наша цель — создать условия для полноценного обмена опытом и профессионального знакомства взрослых и детских хирургов. Мы стремимся к тому, чтобы детские специалисты могли перенимать самые современные «взрослые» технологии и успешно адаптировать их в своей педиатрической практике. Уверен, что такая синергия даст мощный импульс развитию всей нашей специальности.

Желаю всем участникам плодотворной работы, вдохновения и успешного профессионального диалога!»

С уважением,
Игорь Владимирович Решетов
Академик РАН, профессор, д.м.н.
Директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина
Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
Президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи.

ОРГАНИЗАТОРЫ



СООРГАНИЗАТОРЫ



ИНФОПАРТНЕРЫ



Генеральный партнер



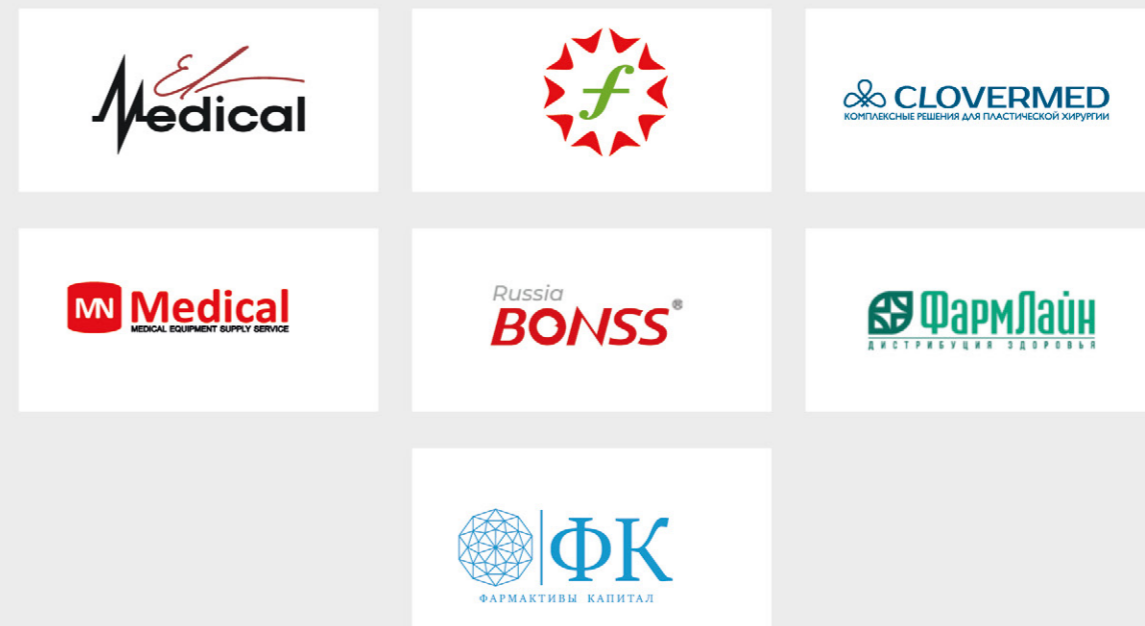
Партнер



Участник научной программы



Экспонент



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

- Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (Москва, улица Микухо-Макляя, дом 6)
- Медицинский институт Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (Москва, улица Микухо-Макляя, дом 8)



ПЛАТФОРМА ТРАНСЛЯЦИИ

Медицинский образовательный портал MEDTOUCH

О КОНГРЕССЕ

Основная цель Конгресса – повышение уровня осведомленности специалистов о тенденциях и подходах к диагностике и лечению заболеваний органов головы и шеи, а также обмен опытом между ведущими российскими и зарубежными специалистами.

Научным организатором Конгресса выступает Общероссийская общественная организация «Федерация специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи».

ДЕВИЗ КОНГРЕССА

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- Онкологи
- Оториноларингологи
- Детские хирурги
- Хирурги
- Торакальные хирурги
- Челюстно-лицевые хирурги
- Пластические и реконструктивные хирурги
- Неврологи
- Нейрохирурги
- Офтальмологи
- Стоматологи
- Морфологи
- Эндокринологи
- Анестезиологи-реаниматологи
- Аллергологи-иммунологи
- Терапевты
- Педиатры
- Химиотерапевты
- Клинические фармакологи
- Дерматологи
- Специалисты регенеративной медицины
- Специалисты сопроводительной терапии
- Специалисты лучевой диагностики

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА



Решетов Игорь Владимирович

Академик РАН, профессор, д.м.н.
Директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина.
Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.
Президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Глыбочко Петр Витальевич

Академик РАН, профессор, д.м.н.
Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
Директор НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека.
Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.
Главный внештатный специалист Минздрава России по медицинскому и фармацевтическому образованию.
Вице-президент Российского Союза ректоров.

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ НАУЧНОГО КОМИТЕТА



Костин Андрей Александрович

член-корреспондент РАН, Профессор, д.м.н.
Первый проректор - проректор по научной работе Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы

ЛИДЕРЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА, ЧЛЕНЫ РАН

**Бровкина Алевтина Федоровна**

Академик РАН, д.м.н.,
Профессор кафедры офтальмологии РМАНПО МЗ РФ,
ведущий научный сотрудник ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ,
заслуженный деятель науки РФ

**Гехт Алла Борисовна**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор.
Директор Научно-практического психоневрологического центра им. Э.П. Соловьева,
профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Голанов Андрей Владимирович**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Заведующий отделением Радиологии и Радиохирургии ФГАУ «НМИЦ Нейрохирургии
им. Н.Н.Бурденко» Минздрава России,
руководитель научной работы Центра Гамма-Нож Москва

**Грачев Николай Сергеевич**

Д.м.н., генеральный директор НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва,
заведующий кафедрой детской хирургии и урологии андрологии имени профессора
Л.П. Александрова в ФГАУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

**Гуляев Юрий Васильевич**

Академик РАН, член Президиума РАН,
Заместитель академика-секретаря Отделения нанотехнологий
и информационных технологий, научный руководитель ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН,
Председатель РНК Международного научного радиосоюза (URSI)

**Дайхес Николай Аркадьевич**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Директор НМИЦ оториноларингологии ФМБА России,
Главный внештатный оториноларинголог Министерства здравоохранения
РФ и ФМБА России,
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,
Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации

**Дробышев Алексей Юрьевич**

д.м.н., профессор,
Заведующий кафедрой челюстно-лицевой и пластической хирургии
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ

**Иванов Сергей Юрьевич**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии имени академика Н.Н. Бажанова
ПМГМУ им. И.М. Сеченова,
Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
РУДН имени Патриса Лумумбы

**Крылов Владимир Викторович**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
Руководитель клиники нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского,
главный внештатный нейрохирург МЗ РФ

**Крюков Андрей Иванович**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Директор ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии
им. Л.И. Свержевского»,
главный внештатный специалист-оториноларинголог Департамента здравоохранения
города Москвы

**Мартынов Михаил Юрьевич**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Первый заместитель генерального директора ФГБУ «Федеральный центр мозга
и нейротехнологий» ФМБА России,
профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики
ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Моисеенко Владимир Михайлович**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
Директор ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический
центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)
имени Н.П. Напалкова»,
Заслуженный врач РФ

ЛИДЕРЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА, ЧЛЕНЫ РАН

**Неров Владимир Владимирович**

Главный внештатный специалист-офтальмолог Минздрава России академик РАН, д.м.н., профессор,
 Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России,
 Заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ,
 Президент Общероссийской общественной организации «Ассоциация врачей-офтальмологов»,
 Координатор «Российского национального комитета по предупреждению слепоты»,
 Руководитель сотрудничающего центра ВОЗ

**Паршин Владимир Дмитриевич**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
 Заведующий центром торакальной хирургии ФГБУ «НМИЦ ФПИ» МЗ РФ

**Поляков Владимир Георгиевич**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
 Советник директора НИИ ДОиГ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина,
 заведующий кафедрой детской онкологии имени академика Л.А. Дурнова ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

**Порханов Владимир Алексеевич**

Академик РАН, профессор, д.м.н.,
 Главный врач ГБУЗ «Научно-исследовательский институт Краевая клиническая больница № 1 имени профессора С.В. Очаповского»,
 заведующий кафедрой онкологии с курсом торакальной хирургии ГБОУ КубГМУ,
 главный торакальный хирург Краснодарского края

**Разумовский Александр Юрьевич**

Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.,
 Главный внештатный детский специалист-хирург департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделением торакальной хирургии ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 13 им. Н.Ф. Филатова ДЗМ»,
 заведующий кафедрой детской хирургии ГБОУ ВПО «РНИМУ имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,

**Ромащенко Павел Николаевич**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
 Начальник кафедры и клиники факультетской хирургии им. С.П. Фёдорова Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова,
 полковник мед. службы,
 Президент Ассоциации эндокринных хирургов

**Румянцев Александр Григорьевич**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
 Президент центра ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ,
 почётный профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ

**Саакян Светлана Владимировна**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
 Заведующий учебной частью кафедры глазных болезней ФДПО ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России,
 руководитель отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» МЗ РФ,
 Заслуженный врач РФ,
 член Президиума общества Офтальмологов России

**Серова Наталья Сергеевна**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
 Заведующий научно-исследовательским отделом «Гибридных технологий лучевой медицины» НИЦ,
 заместитель директора НОКЦ НИО «Гибридные технологии лучевой медицины»,
 профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ПМГМУ им. И.М. Сеченова

**Танашян Маринэ Мовсесовна**

Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор,
 Заместитель директора по научной работе ФГБНУ НЦН

ЛИДЕРЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ПОДХОДА, ЧЛЕНЫ РАН

**Тахчиди Христо Периклович**

Академик РАН, д.м.н.,
Директор научно-исследовательского центра офтальмологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
проректор по лечебной работе РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
профессор кафедры офтальмологии ИМД РНИМУ им. Н.И. Пирогова

**Терновой Сергей Константинович**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,
главный научный сотрудник ФГБУ НМИЦ кардиологии им. академика Е.И. Чазова

**Усачёв Дмитрий Юрьевич**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
Директор ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ

**Чойнзонов Евгений Лхамацыренович**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
Заслуженный деятель науки РФ,
научный руководитель НИИ онкологии Томского НИМЦ,
врио директора НИИ онкологии Томского НИМЦ,
заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,
главный внештатный специалист-онколог по Сибирскому федеральному округу,
Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий

**Янов Юрий Константинович**

Академик РАН, д.м.н., профессор,
Президент НМАО России,
член президиума EUFOS

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

Решетов Игорь Владимирович

Академик РАН, профессор, д.м.н.,
Директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина.
Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им И.М. Сеченова Минздрава России.
Президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи.

ПРЕЗИДЕНТ ФЕДЕРАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ**Решетов Игорь Владимирович**

Академик РАН, профессор, д.м.н.,
Директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина.
Заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им И.М. Сеченова Минздрава России.
Президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи.

РЕКТОРАТ ПМГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

Глыбочко Петр Витальевич

Академик РАН, профессор, д.м.н.,
Ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).
Директор НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека.
Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.
Главный внештатный специалист Минздрава России по медицинскому и фармацевтическому образованию.
Вице-президент Российского Союза ректоров.

Свистунов Андрей Алексеевич

Профессор, д.м.н.,
Первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности
ПМГМУ им. Сеченова.

Литвинова Татьяна Михайловна

Профессор, к.ф.н.,
Проректор по учебной работе, заведующий кафедрой фармации ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России

РЕКТОРАТ РОССИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ**Филиппов Владимир Михайлович**

Д.ф-м.н, профессор,
академик Российской академии образования,
председатель Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования РФ,
президент Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы,
заведующий кафедрой сравнительной образовательной политики.

Костин Андрей Александрович

Член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.,
Первый проректор - проректор по научной работе Российского университета дружбы народов
имени Патриса Лумумбы

Абрамов Алексей Юрьевич

Профессор, д.м.н.,
Директор медицинского института Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования «Российского университета дружбы народов
имени Патриса Лумумбы».

Ястребов Олег Александрович

Профессор, д.ю.н., д.э.н.,
ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

ЧЛЕНЫ НАУЧНОГО КОМИТЕТА

Решетов Игорь Владимирович

Андреева Виктория Валерьевна
 Артюшкин Сергей Анатольевич
 Басин Евгений Михайлович
 Бойко Эрнест Витальевич
 Борова Ирина Валерьевна
 Вабалайте Кристина Викторовна
 Виноградов Вячеслав Вячеславович
 Ганьшин Игорь Борисович
 Геоня Иван Вадимович
 Гехт Алла Борисовна
 Гнатюк Екатерина Отариевна
 Гнатюк Никита Дмитриевич
 Голанов Андрей Владимирович
 Голубцов Андрей Константинович
 Горбунов Сергей Георгиевич
 Горожанин Вадим Александрович
 Гуляев Юрий Васильевич
 Дайхес Николай Аркадьевич
 Диаб Хассан Мохамад Али
 Драгунова Светлана Геннадьевна
 Дракунова Елена Сергеевна
 Дыбов Андрей Михайлович
 Евзиков Григорий Юльевич
 Егоров Вячеслав Иванович
 Иванов Сергей Юрьевич
 Исаева Мария Леонидовна
 Истранов Андрей Леонидович
 Караян Арутюн Суренович
 Карнеева Ольга Витальевна
 Карпищенко Сергей Анатольевич
 Карташёва Алла Федоровна
 Кастыро Игорь Владимирович
 Кобяков Григорий Львович
 Комаров Роман Николаевич
 Кочурова Екатерина Владимировна
 Кряжинова Ирина Алексеевна
 Кузьмина Евгения Сергеевна
 Кузнецов Максим Робертович
 Кунельская Наталья Леонидовна
 Куроедов Александр Владимирович
 Лопатин Андрей Вячеславович
 Лукьянчиков Виктор Александрович
 Малаховский Владимир Владимирович
 Малошенко Наталья Валериевна

Мартынов Михаил Юрьевич
 Мачалов Антон Сергеевич
 Мураев Александр Александрович
 Наумова Ирина Витальевна
 Новожилова Елена Николаевна
 Окшин Дмитрий Юрьевич
 Орлова Екатерина Вадимовна
 Осипенко Екатерина Владимировна
 Павлюкова Елена Раильевна
 Паршин Владимир Дмитриевич
 Пашков Александр Владимирович
 Польшина Виктория Ивановна
 Поляков Владимир Георгиевич
 Попадюк Валентин Иванович
 Пряников Павел Дмитриевич
 Путь Владимир Анатольевич
 Путь Сергей Анатольевич
 Радванская Светлана Николаевна
 Раджабова Замира Ахмедовна
 Раменская Галина Владиславовна
 Ратушный Михаил Владимирович
 Решетов Игорь Владимирович
 Решульский Сергей Сергеевич
 Саакян Светлана Владимировна
 Свистушкин Валерий Михайлович
 Серова Наталья Сергеевна
 Сипкин Александр Михайлович
 Смирнов Артем Максимович
 Сукорцева Наталья Сергеевна
 Танащян Маринэ Мовсесовна
 Тахчиди Христо Периклович
 Терновой Сергей Константинович
 Тонких-Подольская Ольга Андреевна
 Топольницкий Орест Зиновьевич
 Трофимов Игорь Александрович
 Утиашвили Натэла Иосифовна
 Черепанов Вадим Геннадьевич
 Черепенин Владимир Алексеевич
 Чойнзонов Евгений Лхаматренович
 Чукумов Ринат Маратович
 Чупин Андрей Валерьевич
 Шапиро Илья Эдуардович
 Юдин Дмитрий Константинович
 Юнусов Аднан Султанович
 Яровой Андрей Александрович
 Яременко Андрей Ильич

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Решетов Игорь Владимирович

Андреева Виктория Андреевна
 Горбунов Сергей Александрович
 Истранов Андрей Леонидович
 Кастыро Игорь Владимирович
 Котова Юлия Васильевна
 Новохатская Инга Максимовна

Павлюкова Елена Раильевна
 Пряников Павел Дмитриевич
 Самсонов Василий Алексеевич
 Святославов Дмитрий Сергеевич
 Сукорцева Наталья Сергеевна
 Третьяков Ярослав Олегович
 Чукумов Ринат Маратович
 Яковлев Илья Викторович

История Конгресса

I Конгресс

2013

Место проведения

Российская академия
 народного хозяйства и
 государственной службы
 при Президенте РФ

Количество участников

600

2014

II Конгресс

Место проведения

Российская академия народного
 хозяйства и государственной
 службы при Президенте РФ

Количество участников

731

Участники конгресса

Италия, Германия, Аргентина

III Конгресс

2015

Место проведения

Выставочный конгресс-
 центр Первого МГМУ
 имени И.М. Сеченова

Количество участников

850



2016

IV Конгресс

Место проведения
Университетская клиническая
больница №1 Первого МГМУ
им. И.М. Сеченова

Количество участников
>10000

Участники конгресса
Россия, Испания, Нидерланды,
Германия, Казахстан, Армения,
Беларусь



VII Конгресс

2019

Место проведения
ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского

Количество участников
1192

Участники конгресса
Азербайджан, Белоруссия, Гана,
Германия, Донецкая народная респу-
блика, Испания, Индия, Казахстан,
Китай, Луганская народная республи-
ка, Польша, Россия, США, Турция,
Узбекистан, Украина



V Конгресс

2017

Место проведения
НМИЦ ДГОИ
им. Д.Рогачева

Количество участников
730

Участники конгресса
Россия, Испания, Нидерланды,
Германия, Казахстан, Армения,
Беларусь, Эквадор



2020

ПОЛНОСТЬЮ ОНЛАЙН



VIII Конгресс

Место проведения
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр оторинола-
рингологии ФМБА РОССИИ»

Количество участников
5056

Участники конгресса
Италия, КНР, Германия, Испания,
Индия, Турция, США, Израиль

2018

VI Конгресс

Место проведения
НМИЦ Нейрохирургии
им. Н.Н. Бурденко

Количество участников
620

Участники конгресса
Россия, Китай, Израиль,
Испания, Армения,
Беларусь, Германия



IX Конгресс

2021

Место проведения
Выставочный конгресс-
центр Первого МГМУ
имени И.М. Сеченова

Количество участников
4042

Участники конгресса
США, Италия, Канада,
Испания, Израиль



2022



X Конгресс

Место проведения

Институт фармации им. А. П. Нелюбина
Сеченовского Университета,
РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова

Количество участников

4152

Участники конгресса

США, Италия, Канада, Турция, Республика Корея,
Кипр, Испания, Израиль, Швейцария, Индия,
Великобритания

XI Конгресс

Место проведения
г. Санкт Петербург,
Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова, ул. Льва Толстого, 6-8

Количество участников

4196

Участники конгресса
Россия, США, Малайзия, Египет, Турция,
Италия, Киргизия, Беларусь, Тайвань, Индия



2023

XII Конгресс

Место проведения
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
Москва, Рублевское шоссе, д. 135

4217

Участников конгресса
Россия, Великобритания, США, Испания,
Доминикана, Белорусия, Туркменистан,
Казахстан, Узбекистан, Индия

2025

XIII Конгресс

Место проведения
Институт Фармации им. А. П. Нелюбина
Сеченовского Университета
г. Москва, просп. Вернадского, 96 корп. 1

554

Спикера

4663

Участника конгресса
Россия, Казахстан, Италия,
Доминиканская Республика, Индия,
Нидерланды



2026

XIV Конгресс

Место проведения
Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы.
Москва, улица Микухо-Маклая, дом 6.

450

Спикеров

81

Модератор



2024



ПАМЯТНАЯ МЕДАЛЬ

ИМ. И.Я. СЕНДУЛЬСКОГО

За выдающиеся достижения в медицине, развитие научного взаимодействия между врачами различных специальностей на основе инновационных подходов к лечению больных с патологией головы и шеи, за развитие международного сотрудничества и утверждение общечеловеческих идеалов и гуманитарных ценностей.



СЕНДУЛЬСКИЙ ИВАН ЯКОВЛЕВИЧ

(1881-1969)

Доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР, организатор первого отделения ЛОР онкологии в ЦОИ (МНИОИ им. П.А. Герцена).

1913–1920 гг. — после окончания медицинского факультета Варшавского университета работал прозектором при кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии.

1920–1927 гг. — ст. ассистент факультетской хирургической клиники в г. Ростов-на-Дону.

1927–1941 гг. — заведовал кафедрой оториноларингологии в Смоленском медицинском университете.

1943 г. — организовал первое в СССР отделение ЛОР-онкологии в ЦОИ (МНИОИ им. П.А. Герцена).

1953–1963 гг. — возглавил ЛОР-клинику МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, а затем долгие годы являлся ее консультантом.

Автор многочисленных печатных работ. Под редакцией И.Я. Сендульского и Б.Э. Линбери в 1931 г. издан специальный сборник «Раковая болезнь», в котором были предложены: оригинальные методы операций на гортани при злокачественных новообразованиях, пластические операции по замещению надгортанника, методика обучения звучной речи после тотального удаления гортани. Его монография «Хирургическая анатомия канала лицевого нерва» является ценным пособием по хирургической анатомии среднего уха, лицевого нерва и лабиринта.

При жизни благодарные пациенты изваяли базальтовый бюст Сендульского И.Я.

НАГРАЖДЕННЫЕ МЕДАЛЬЮ ИМ. И.Я. СЕНДУЛЬСКОГО

2011

- Jatin P. Shah (USA)
- Дворниченко Виктория Владимировна
- Андреев Владимир Георгиевич
- Мартыненко Владимир Филиппович

2012

- Романчишен Анатолий Филиппович
- Mechele d' Ajello (Italy)
- Трахтенберг Александр Харитонович

2013

- Ольшанский Владимир Олегович
- J.L. Lefebvre (France)
- Геворков Артем Рубенович

2014

- Поляков Владимир Георгиевич
- Пачес Александр Ильич

2015

- Цыганков Александр Юрьевич
- Пивоваров Антон Александрович
- Paolo Di Nardo

2016

- Сергеева Наталья Сергеевна
- Dale G. Howes (SAR)
- Ребрикова Ирина Владимировна
- Бабкова Анна Александровна

2017

- Professor Piero Nicolai (Italy)
- Румянцев Александр Григорьевич
- Наседкин Алексей Николаевич
- Вельшер Леонид Зиновьевич (ПОСМЕРТНО)
- Грачев Николай Сергеевич

2018

- Коновалов Александр Николаевич
- Бабаскина Наталья Владимировна
- Dan Fliss (Israel)
- Гилева Ксения Сергеевна

2019

- Богомильский Михаил Рафаилович
- Пальчун Владимир Тимофеевич
- Чукумов Ринат Маратович
- Milan Knezhevich (Spain)

2020

- Дайхес Николай Аркадьевич
- Gregory Margolin
- Кастыро Игорь Владимирович
- Капитанов Дмитрий Николаевич (ПОСМЕРТНО)

2021

- Чойнзонов Евгений Лхаматирович
- Паршин Владимир Дмитриевич
- Васильев Валентин Николаевич
- Усатюк Виктория Валерьевна
- Поляева Мария Юрьевна
- Radan Dodich (ПОСМЕРТНО)

2022

- Крылов Владимир Викторович
- Янов Юрий Константинович
- Порханов Владимир Алексеевич
- Чукумов Ринат Маратович
- Professor Kishore Sandu

2023

- Багненко Сергей Фёдорович
- Крюков Евгений Владимирович
- Карпищенко Сергей Анатольевич
- Hesham Mohamed Ahmed Negm (Egypt)

2024

- Голухова Елена Зеликовна
- Петряйкина Елена Ефимовна
- Vladimir A. Anikin (London, UK)
- Chen Kuo (China)
- Юдин Дмитрий Константинович

2025

- Кулаков Анатолий Алексеевич
- Кирасирова Елена Анатольевна
- Сукорцева Наталья Сергеевна
- Рогинский Виталий Владиславович
- Prof. Hisham Mehanna

ИСТОРИЯ

АРТ ОБЪЕКТЫ



ГБУЗ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского»



2022

Институт фармации имени А.П. Нелюбина и РДКБ

2023

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени Академика И.П. Павлова, ул. Льва Толстого, 6-8



2024

ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва, Рублевское шоссе, д. 135



2025

Институт фармации имени А.П. Нелюбина и РДКБ



RUDN
university

Российский университет дружбы народов (РУДН)



Российский университет дружбы народов (РУДН) был создан в 1960 году в Москве как часть международной инициативы Советского Союза по развитию дружбы и сотрудничества между народами. Изначально он назывался Университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы, в честь лидера Демократической республики Конго, который был убит в 1961 году. Создание университета было связано с желанием подготовить специалистов для развивающихся стран, предоставляя им качественное образование и способствуя укреплению международных связей. В течение первых десятилетий деятельности университет стал центром подготовки молодых людей из стран Азии, Африки и Латинской Америки, пропагандируя идеи интернационализма и мирного сотрудничества. В 1992 году, после распада СССР и изменения политики, университет получил современное название — Российский университет дружбы народов, что отражало его новую роль в российской системе образования. 2023 год ознаменовался для РУДН возвращением к историческим истокам, университет снова приобрел имя Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы. На настоящее

время в стенах РУДНа подготовлено более 200 тысяч специалистов, работающих по всему миру.

В структуре крупного развивающегося университета в 1960 г. было основано направление для подготовки медицинских кадров, медицинский факультет РУДН. В 1961 году Медицинский институт РУДН был основан как часть большого образовательного комплекса. Первоначально он специализировался на подготовке врачей для иностранных государств, что отвечало стратегическим целям советской дипломатии и медицинской науки. Первый выпуск института состоялся в 1966 г. За годы своей работы институт стал одним из крупнейших центров подготовки медицинских кадров для зарубежных стран, а также российских студентов. В 1970-х годах он прошёл значительную модернизацию, расширил научную базу и получил признание как современное учебное заведение. В 1990-х годах мединститут продолжил развиваться, внедряя новые программы и технологии. Сегодня он входит в структуру университета как один из ведущих факультетов, предоставляющих студентам современное образование и практическую подготовку.

ЦЕНТР ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА МИНЗДРАВА РОССИИ

За последние 35 лет в России достигнуты значительные результаты в борьбе со злокачественными новообразованиями и тяжелыми заболеваниями крови: на сегодняшний день выживает 8 из 10 заболевших детей, тогда как к началу 90-х годов XX века выживал лишь один ребенок из 10, а слова «детский рак» звучали как смертельный приговор. Сегодня в стране живут десятки тысяч здоровых, уже взрослых людей, перенесших в детстве рак и победивших его.

Существенный вклад в борьбу с детским раком в России внес Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева Минздрава России. В этом году Центру исполняется 15 лет, а начинал он свою историю от НИИ детской гематологии, созданного еще в 1991-м.

Современное здание Центра было открыто в 2011 году и соответствует самым современным стандартам высокотехнологических клиник. На сегодняшний день НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России – крупнейшее в Европе и одно из самых крупных в мире передовых специализированных научно-клинических учреждений для детей с гематологическими, онкологическими и тяжелыми иммунными заболеваниями. В его состав входит более 150 клинических, научных и других подразделений, мощный лабораторный комплекс. В клинике Центра оказываются все виды медицинской помощи самым сложным пациентам со всей территории России. За 2011-2022 год в Центре прошли лечение 26.5 тысяч детей, из которых более 80% выздоровели.

Клиника им. Дмитрия Рогачева – это также один из крупнейших в мире детских центров по трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в педиатрической практике. Здесь проводится до четверти всех ТГСК в России у детей – около 200 в год. Центр является единственным в стране, где была успешно реализована медицинская технология клеточной иммунотерапии острого лимфобластного лейкоза (ОЛЛ) у детей на основе генной модификации собственных лимфоцитов так называемой CAR-T терапией.

Хирурги Центра выполняют более 2.5 тыс. операций в год, многие из них уникальны, и позволяют не только радикально удалить опухоль, но и сохранить высокое качество жизни пациентов без инвалидизации.

В основе работы Центра лежит философия дружелюбно-го отношения к пациентам и их близким. Здесь работает госпитальная школа, отделение клинической психологии, пансионат для долечивания детей, а также центр реабилитации.

Центр им. Дмитрия Рогачева Минздрава России – это не только клиника, где спасают жизни тысяч маленьких пациентов, это еще и научный центр мирового уровня. Разрабатываются и внедряются самые современные инновационные технологии в детской гематологии, онкологии и иммунологии для всей России.

В 2023 году Президент России открыл новый высокотехнологичный корпус. В его составе имеются современный центр ядерной медицины полного цикла – от синтеза радиофармпрепаратов до высокоточной диагностики и терапии.

Здесь также создана суперсовременная лаборатория гено-инженерных технологий, которая позволит обеспечить пациентов уникальными для нашей страны биомедицинскими клеточными продуктами. Это позволит внедрять инновационные персонализированные методы терапии и выведет отечественную медицину на качественно новый уровень.

В новом корпусе открыты первые в России отделения детской нейроонкологии, хирургии головы и шеи, современная гибридная операционная, отделение реанимации.

Корпус ядерной медицины не имеет аналогов в детской службе онкологии и гематологии в России. Внедренные инновации позволят ему оставаться уникальным в ближайшие десятилетия.

15
ЦЕНТРУ
35
ВМЕСТЕ
лет

**ДЕТСКАЯ ГЕМАТОЛОГИЯ,
ОНКОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ**

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XIV КОНГРЕССА

28 мая 2026

12:30–14:00

ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Торжественное открытие XIV Конгресса

Академик РАН Решетов И.В.

Приветственные слова участникам Конгресса



Пленарная лекция Prof. Hanwei Peng

Вручение памятных медалей имени И.Я. Сендульского

Открытие Арт-объекта

Памятное фото

СТРАНЫ УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА



Беларусь



Узбекистан



Китай



Вьетнам



Индия



Сирия



Куба



Иран



Ливан



Иордания

ПРОГРАММНАЯ СЕТКА КОНГРЕССА. 28 МАЯ

28 мая 2026 года (четверг)		28 мая 2026 года (четверг)		28 мая 2026 года (четверг)		28 мая 2026 года (четверг)		28 мая 2026 года (четверг)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/		ЗАЛ 1 Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/		ЗАЛ 2. АМФИТЕАТР Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.		ЗАЛ 3. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1) Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.		ЗАЛ 4. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2) Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.
09:00 – 10:30	1. Патологии дыхательных путей им. W.W. Montgomery #1	9:00 – 12:15	2. Актуальные вопросы оториноларингологии	9:00 – 10:30	3. Хирургическое лечение опухолей уха и челюстно-черепно-лицевой области (НМИЦО ФМБА России)	9:00 – 10:30	4. Пластическая хирургия – 1. III Круглый стол «Патогенез осложнений в хирургии головы и шеи»	09:00 – 10:30	5. Стоматология – 1
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Паршин В.Д., Новожилова Е.Н.	90 минут	Модераторы: Юнусов А.С., Карнеева О.В., Свистушкин В.М., Егоров В.И., Артюшкин С.А.	90 минут	Модераторы: Диаб Х.М., Юнусов А.С., Караян А.С., Карпищенко С.А., Решульский С.С., Горожанин В.А.	90 минут	Модераторы: Карташева А.Ф., Ганьшин И.Б., Андреева В.В., Кастыро И. В.	90 минут	Модератор: Драгунова С.Г.
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.			10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	7. Патологии дыхательных путей им. W.W. Montgomery #2			10:45 – 12:15	8. Опухоли головы и шеи 1. Хирургическое лечение 1.	10:45 – 12:15	9. Пластическая хирургия – 2. III Круглый стол «Патогенез осложнений в хирургии головы и шеи»	10:45 – 12:15	10. Стоматология – 2
90 минут	Модераторы: Кривопапов А.А., Солдатский Ю.Л., Кирасирова Е.А., Пряников П.Д.			90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Чойнзонов Е.Л., Ратушный М.В., Раджабова З.А., Голубцов А.К., Виноградов В.В.	90 минут	Модераторы: Карташева А.Ф., Ганьшин И.Б., Андреева В.В., Кастыро И.В.	90 минут	Модераторы: Путь С.А., Путь В.А.
12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00	11. ОТКРЫТИЕ	12:30 – 14:00		12:30 – 14:00		12:30 – 14:00		12:30 – 14:00	
90 минут	Модератор: Решетов И.В. Академик РАН, проф., д.м.н. Решетов И.В. Академик РАН, проф., д.м.н. Президент ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ Румянцев А.Г. Пэн X. Compartment Surgery for Tongue Cancer – Anatomy and Clinical Application	90 минут	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	90 минут	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	90 минут	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	90 минут	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	12. Цервикокраниалгии. Мигрени. Академия РАН	14:30 – 16:00	13. Химиотерапия. Современные подходы/возможности лекарственной терапии	14:30 – 16:00	14. Центр патологии дыхательных путей.	14:30 – 16:00	15. Пластическая хирургия – 3. Реконструктивная эстетическая хирургия области головы и шеи.	14:30 – 16:00	16. Стоматология – 3
90 минут	Модератор: Гехт А.Б., Решетов И.В., Танашян М.М., Мартынов М.Ю.	90 минут	Модератор: Кузьмина Е.С.	90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Пряников П.Д.	90 минут	Модераторы: Истранов А.Л., Андреева В.В., Ганьшин И.Б., Карташева А.Ф.	90 минут	Модератор: Кочурова Е.В., Дыбов А.М.
16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.	16:00	Окончание работы зала 2. Амфитеатр	16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.
16:30 – 18:00	18. Сурдология «Сурдологическая патология в структуре заболеваний органов головы и шеи»	16:30 – 18:00	19. Опухоли головы и шеи – 2. Хирургическое лечение – 2.			16:30 – 18:00	20. Пластическая хирургия – 4. Реконструктивная эстетическая хирургия области головы и шеи.	16:30 – 18:00	21. Нейрохирургия
90 минут	Модераторы: Пашков А.В., Наумова И.В.	90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Чойнзонов Е.Л., Ратушный М.В., Раджабова З.А., Голубцов А.К., Виноградов В.В.			90 минут	Модераторы: Истранов А.Л., Андреева В.В., Ганьшин И.Б., Карташева А.Ф.	90 минут	Модераторы: Кобяков Г.Л.
18:00	Окончание 1 дня	18:00	Окончание 1 дня			18:00	Окончание 1 дня	18:00	Окончание 1 дня

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.	
28 мая 2026 года (четверг)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
<h1>ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА</h1> <p>Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/</p>	
09:00 – 10:30	1 Патологии дыхательных путей им. W.W. Montgomery #1
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Паршин В.Д., Новожилова Е.Н.
15 мин	1. Сладкова Т.В., Пряников П.Д., Сидоренко С.И., Сагателян М.О., Мушенко В.А., Скуба А.Н. W.W. Montgomery – новатор много лет спустя
15 мин	2. Урсов М.А., Паршин А.В., Марийко А.В., Серпухин Д.Д., Паршин В.Д. Рестеноз трахеи и его лечение
15 мин	3. Тарабрин Е.А. Тема доклада уточняется
15 мин	4. Кузьмин Е.Н., Кондратович В.А., Белопольская Е.С. Собственный опыт расширенных резекций гортани и верхней трети трахеи с одномоментным восстановлением целостности дыхательных путей
15 мин	5. Мелишева А.Н., Новожилова Е.Н., Попадюк В.И. Трудности диагностики рака ротоглотки и потенциальные возможности искусственного интеллекта
15 мин	6. Дискуссия
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	7 Патологии дыхательных путей им. W.W. Montgomery #2
90 минут	Модераторы: Кривопалов А.А., Солдатский Ю.Л., Кирасирова Е.А., Пряников П.Д.
15 мин	1. Кривопалов А.А., Шамкина П.А., Панченко П.И., Глуценко А.И., Шейхаметов К.Ш., Фёдоров М.С. Хирургическое лечение гемангиом гортани у взрослых
15 мин	2. Кирасирова Е.А., Лафуткина Н.В., Пиминиди О.К., Мамедов Р.Ф., Шульга О.В. Малоинвазивная хирургия двустороннего паралича гортани
15 мин	3. Дворянчиков В.В., Кривопалов А.А., Куц Б.В., Панченко П.И., Степанова Ю.Е., Шамкина П.А., Глуценко А.И. Наш опыт применения титанового импланта (TVFM) в лечении одностороннего паралича гортани
15 мин	4. Кирасирова Е.А., Лафуткина Н.В., Пиминиди О.К., Мамедов Р.Ф. Роль консервативной и патогенетической терапии в лечении больных с хроническим рубцовым стенозом гортани и трахеи
15 мин	5. Пряников П.Д., Скуба А.Н. История «живой хирургии» на конгрессах Академика Решетова И.В.
15 мин	6. Дискуссия
12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00	11 ОТКРЫТИЕ
90 минут	Модератор: Решетов И.В.

1.	Академик РАН, проф., д.м.н. Решетов И.В.
2.	Академик РАН, проф., д.м.н. Президент ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» МЗ РФ Румянцев А.Г.
3.	Пэн Х. Compartment Surgery for Tongue Cancer – Anatomy and Clinical Application
14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	12 Цервикокраниалгии. Мигрени. Академия РАН
90 минут	Модератор: Гехт А.Б., Решетов И.В., Танащян М.М., Мартынов М.Ю.
20 мин	1. Бердникова А.В. Инновационный подход к купированию мигрени. Фокус на безопасность, эффективность и качество жизни <i>*Доклад при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются.</i>
20 минут	2. Комаров Р.Н. Вторичная профилактика инсульта от поиска причины к лечению <i>*Доклад при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются.</i>
12 минут	3. Шимарова О.В., Малаховский В.В. Миофасциальный болевой синдром области шеи. Современные подходы к диагностике, лечению и реабилитации
12 минут	4. Слестников В.Ю., Катенко С.В., Шеенков Ю.А. Терапевтические и ортопедические аспекты цервикогенной головной боли
12 минут	5. Родин Д.А., Каракозов А.Г. Применение рефлексотерапевтических методов в лечении и реабилитации пациентов с невропатией лицевого и невралгией тройничного нерва. Клинические случаи
12 минут	6. Слестникова В.В. Сочетанные повреждения головы и шеи, исходы и реабилитация с точки зрения травматолога
2 мин	7. Дискуссия
16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.
16:30 – 18:00	18 Сурдология «Сурдологическая патология в структуре заболеваний органов головы и шеи»
90 минут	Модераторы: Пашков А.В., Наумова И.В.
15 мин	1. Пашков А.В., Рубинштейн П.А. Регистрация электрически вызванного потенциала действия слухового нерва в аспекте настройки процессора кохлеарного импланта
15 мин	2. Воеводина К.И. Нарушения в развитии внимания и речи при тугоухости
15 мин	3. Куницына В.Г. Возможности речевой аудиометрии для диагностики и реабилитации пациентов с тугоухостью
15 мин	4. Наумова И.В. Серия клинических наблюдений синдромальной тугоухости
15 мин	5. Воробьева П.Л., Пашков А.В. Подходы к профилактике тугоухости, вызванной длительным шумовым воздействием
18:00	Окончание 1 дня

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.	
28 мая 2026 года (четверг)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
ЗАЛ 1	
Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/	
9:00 – 12:15	2 Актуальные вопросы оториноларингологии
90 минут	Модераторы: Юнусов А.С., Карнеева О.В., Свистушкин В.М., Егоров В.И., Артюшкин С.А..
7 мин	1. Рязанская А.Г., Агавелян А.Э., Шумов К.М., Поляков Д.П., Юнусов А.С. Pott's puffy tumor и наш опыт облитерации лобной пазухи у подростков
7 мин	2. Молодцова Е.В., Юнусов А.С., Поляков Д.П. Врожденные срединные образования носа и переднего основания черепа
20 мин	3. Карнеева О.В. Современные тактики ведения пациентов с полипозным риносинуситом: существующие подходы и перспективы <i>*Доклад при поддержке АО «Санофи Россия». Баллы НМО не начисляются.</i>
20 мин	4. Гуров А.В. Адекватный контроль симптомов аллергического ринита <i>*Доклад при поддержке компании Д-р Реддис. Баллы НМО не начисляются.</i>
7 мин	5. Котельникова Н.М. Патология гортани, ассоциированная с аутоиммунными ревматическими заболеваниями
20 мин	6. Давудова Б.Х. Лечебно-диагностическая тактика при подскладковом стенозе гортани
7 мин	7. Абдулаев Б.З. Варианты хирургического лечения отека Рейнке
7 мин	8. Хоранова М.Ю. Двусторонняя пластика голосовых складок у пациентов с двусторонним параличом гортани
20 мин	9. Карнеева О.В. Вопросы безопасности лекарственной терапии: важное в деталях <i>*Доклад при поддержке компании Органон. Баллы НМО не начисляются.</i>
7 мин	10. Безрукова Е.В., Афлитонов М.А., Артюшкин С.А. Гетерогенность хронического полипозного риносинусита
7 мин	11. Егоров В.И., Мустафаев Д.М., Беляева А.П. Экзогенный оксид азота при паратонзиллярном абсцессе: новые возможности терапии
7 мин	12. Егоров В.И., Мустафаев Д.М., Ахметшина Э.Д., Магомедов М.У. Онкологическая настороженность при лечении пациентов с хроническим синуситом
7 мин	13. Егоров В.И., Ковтун О.В. Тимпанопластика после МВТ: особенности и результаты
7 мин	14. Джаукян Л.А., Свистушкин М.В., Романовская А.Д. Внепищеводные проявления ГЭРБ: оптимизация тактики ведения пациентов
7 мин	15. Тычкина И.А., Озерская И.В., Свистушкин М.В. Влияние электронных сигарет на мукоцилиарный клиренс: новое понимание раннего повреждения верхних дыхательных путей
20 мин	16. Карнеева О.В. Клиническая эффективность топической терапии с позиций доказательной медицины <i>*Доклад при поддержке компании Русфик. Баллы НМО не начисляются.</i>
7 мин	17. Миронова А.Р., Никифорова Г.Н. Оптимизация послеоперационного ведения пациентов после ринохирургических вмешательств
7 мин	18. Еремеева К.В., Ярошенко А.К., Свистушкин В.М., Свистушкин М.В. Дисфункция слуховой трубы: клинические случаи
7 мин	19. Назаров К.А., Старостина С.В., Мнацканян М.Г., Тащян О.В. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с ларингофарингеальным рефлюксом
12:15 – 12:30	Перерыв. Посещение выставки.

12:30 – 14:00	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	
90 минут		
14:00 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	
14:30 – 16:00	13	Химиотерапия. Современные подходы/возможности лекарственной терапии
90 минут	Модератор: Кузьмина Е.С.	
20 мин	1.	Юрченков А.Н. Современные подходы к таргетной терапии BRAF+ РЦЖ <i>*Доклад при поддержке компании Новартис. Баллы НМО не начисляются.</i>
20 мин	2.	Алясова А.В. Камрелизумаб в терапии солидных опухолей: рак лёгкого, пищевода и носоглотки <i>*Доклад при поддержке компании Петровакс. Баллы НМО не начисляются.</i>
20 мин	3.	Романов И.С. Современные алгоритмы терапии RET-позитивного рака щитовидной железы: анализ клинических данных и личный опыт применения селективных ингибиторов <i>*Доклад при поддержке компании Свикс Хэлскеа. Баллы НМО не начисляются.</i>
20 мин	4.	Решетов И.В. Основные компоненты современного противоопухолевого лечения <i>*Доклад при поддержке компании Леовит. Баллы НМО не начисляются.</i>
10 мин	5.	Кузьмина Е.С. Ретроспективный сравнительный анализ эффективности и токсичности индукционной химиотерапии по схеме DCF и GemCis у пациентов с местно-распространенной назофарингеальной карциномой в реальной клинической практике
16:00 – 16:30	Перерыв. Посещение выставки.	
16:30 – 18:00	19	Опухоли головы и шеи – 2. Хирургическое лечение – 2.
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Чойнзонов Е.Л., Ратушный М.В., Раджабова З.А., Голубцов А.К., Виноградов В.В.	
12 мин	1.	Мордовский А.В., Поляков А.П., Новикова И.В., Каприн А.Д. Резекции языка и смежных структур полости рта: анатомо-функциональная классификация и клиническое значение
12 мин	2.	Поляков А.П., Мордовский А.В., Быстрицкая А.В. «Успехи» локального нехирургического лечения базально-клеточного рака кожи
12 мин	3.	Чойнзонов Е.Л., Федорова И.К., Кульбакин Д.Е., Колегова Е.С., Таширева Л.А. Современные подходы к определению тактики лечения рака полости рта
12 мин	4.	Саприна О.А. Аракелян Г.Г. Виртуальное моделирование имплантов в малоберцовом лоскуте: точность и идеальная окклюзия
12 мин	5.	Саприна О.А. Современные аспекты реконструкции пищевода
12 мин	6.	Мелишева А.Н., Новожилова Е.Н., Попадюк В.И. Трудности диагностики рака ротоглотки и потенциальные возможности искусственного интеллекта
12 мин	7.	Гельфанд И.М., Мудунов А.М. Значение профилактической лимфаденэктомии и роль биопсии сигнального лимфатического узла при лечении плоскоклеточного рака полости рта
18:00	Окончание 1 дня	

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.

28 мая 2026 года (четверг)

08:00 – 09:00 Регистрация участников и спикеров

ЗАЛ 2. АМФИТЕАТР

Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.

9:00 – 10:30	3	Хирургическое лечение опухолей уха и челюстно-черепно-лицевой области (НМИЦО ФМБА России)
90 минут		Модераторы: Диаб Х.М., Юнусов А.С., Караян А.С., Карпищенко С.А., Решульский С.С., Горожанин В.А.
10 мин	1.	Карпищенко С.А. Опухоли слезных путей
10 мин	2.	Портнов Г.В., Рябова М.А. Обоснование применения различных методик лазерного удаления папиллом гортани
10 мин	3.	Мушенко В.А., Полунин М.М., Пряников П.Д., Кугушев А.Ю., Сагателян М.О. Опыт лечения и хирургии патологии среднего уха РДКБ
10 мин	4.	Зубарева А.А., Баранова И.Б., Яременко А.И., Карпищенко С.А. Редкое лимфолипролиферативное заболевание с первичным проявлением в анатомических структурах средней зоны лица
10 мин	5.	Зубарева А.А., Карпищенко С.А., Яременко А.И., Колегова Т.Е., Болознева Е.В., Сопко О.Н., Шавгулидзе М.А. Новообразование подвисочной ямки
10 мин	6.	Георгиева Л.В., Улулов М.Ю. Новообразование наружного слухового прохода у беременной: редкое клиническое наблюдение
10 мин	7.	Макарова О.А., Курусь А.А., Карпищенко С.А. Лечение первичной меланомы слизистой оболочки нижней носовой раковины. Клинический случай
10 мин	8.	Карпищенко Е.С. Липоматоз шеи
10 мин	9.	Шумов К.М., Субботина Н.А., Караян А.С. Междисциплинарный подход к хирургическому лечению остеом лобных пазух.
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	8	Опухоли головы и шеи 1. Хирургическое лечение 1.
90 минут		Модераторы: Решетов И.В., Чойнзонов Е.Л., Ратушный М.В., Раджабова З.А., Голубцов А.К., Виноградов В.В.
15 мин	1.	Болотин М.В., Мудунов А.М., Азизян Р.И., Сафаров Д.А., Пешко Д.А. Онкологические результаты хирургического лечения раннего рака гортани
15 мин	2.	Енгибарян М.А. Вторичные опухоли орбиты, тактические подходы к лечению
15 мин	3.	Енгибарян М.А. Рентгенэндоваскулярная хирургия в лечении опухолей языка, предикторы эффективности лечения
15 мин	4.	Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Марченко Е.С., Большасов Е.Н. Тканевые имплантаты в реконструктивной хирургии головы и шеи

15 мин	5.	Золотарев К.А. Роль этиологических факторов в определении тактики лечения больных с метастазами плоскоклеточного рака в лимфатических узлах шеи без выявленного первичного очага
15 мин	6.	Новикова И.В., Мордовский А.В., Поляков А.П., Ратушный М.В. Реконструкция органов головы и шеи химерными лоскутами
		Болотин М.В., Мудунов А.М., Рапортинова А.Э., Пешко Д.А. Среднесрочные онкологические результаты эндоскопических вмешательств в лечении злокачественных опухолей полости носа и придаточных пазух
12:15 – 12:30		Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00		Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
90 минут		
14:00 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	14	Центр патологии дыхательных путей.
90 минут		Модераторы: Решетов И.В., Пряников П.Д.
12 мин	1.	Решетов И.В., Петрайкина Е.Е. Вступительное слово о «Центре патологии дыхательных путей РДКБ»
12 мин	2.	Андреев Е.С. Деструктивная пневмония у детей. Хирургическая тактика
12 мин	3.	Подлипаева С. Г., Десятникова Л. В., Казиева М. А., Артемова О. В., Габриелян А. Э. Ошибки и осложнения гастростомии
12 мин	4.	Тимерханова И.М., Прожега М.В. Логопедическое сопровождение этапа деканюляции: алгоритм оценки глотания и голосовой активности
12 мин	5.	Гарбузов Р.В., Поляев Ю.А., Пряников П.Д., Сидоренко С.И., Мыльников А.А., Донюш Е.К., Мушенко В.А., Сладкова Т.В., Хохлова В.В. Дифференциальная диагностика и междисциплинарный подход в лечении сосудистых аномалий дыхательных путей. Опыт отделения оториноларингологии РДКБ
12 мин	6.	Мушенко В.А., Пряников П.Д., Вахлярская С.С., Донюш Е.К., Сидоренко С.И., Сладкова Т.В., Скуба А.Н. Трудный диагноз при патологии дыхательных путей. Опыт РДКБ
12 мин	7.	Пряников П.Д. Центр патологии дыхательных путей РДКБ. Цели и задачи
6 мин	8.	Дискуссия
16:00		Окончание работы зала 2. Амфитеатр

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8.	
28 мая 2026 года (четверг)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
<h1>ЗАЛ 3. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1)</h1>	

Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.

9:00 – 10:30	4	Пластическая хирургия – 1. III Круглый стол «Патогенез осложнений в хирургии головы и шеи»
90 минут		Модераторы: Карташева А.Ф., Ганьшин И.Б., Андреева В.В., Кастыро И. В.
20 мин	1.	Сухопарова Е.П. Лоскуты с расспынным типом кровотока в реконструкции дефектов головы и шеи после боевой травмы: возможности и границы метода
20 мин	2.	Данищук О.И. Коррекция остаточных деформаций после устранения дефектов ЧЛО с применением микрохирургической техники
20 мин	3.	Андреева В.В. Патогенетически обоснованный алгоритм лечения рубцов мягких тканей головы и шеи
15 мин	4.	Берлова Э.Е., Андреева В.В. Патогенез рубцовых деформаций при липофилинге челюстно-лицевой области
15 мин	5.	Ибадуллаева С.С., Кастыро И.В., Ганьшин И.Б. Значение обработки жира в пролиферативной активности реципиентных тканей при моделировании липофилинга на примере экспрессии Ki-67
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	9	Пластическая хирургия – 2. III Круглый стол «Патогенез осложнений в хирургии головы и шеи»
90 минут		Модераторы: Карташева А.Ф., Ганьшин И.Б., Андреева В.В., Кастыро И.В.
15 мин	1.	Гарифуллин Р.А., Кастыро И.В., Решетов И.В. Влияние ультразвукового лифтинга лица на морфологические изменения SMAS-лоскута в отдаленном периоде
15 мин	2.	Мороз С.Е., Арясов М.С., Ганьшин И.Б., Кастыро И.В. Значение вида обработки жировой ткани на последующую гистологическую структуру аутоотрансплантата в реципиентном месте
15 мин	3.	Лаврентьева Э.А., Кастыро И.В., Ганьшин И.Б. Сравнительная характеристика патофизиологических изменений тканей при моделировании липофилинга и введения гиалуроновых наполнителей в гиподерму у биологических объектов
15 мин	4.	Сухопарова Е.П. Патофизиологические предикторы нарушения репаративной регенерации после контурной пластики у пациентов с избыточной массой тела
15 мин	5.	Кириленко И.А. Опыт применения аугментированных имплантов с фиксацией височной мышцы при дефектах свода черепа: наши результаты
15 мин	6.	Дискуссия
12:15 – 12:30		Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00		Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
90 минут		
14:00 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	15	Пластическая хирургия – 3. Реконструктивная эстетическая хирургия области головы и шеи.
90 минут		Модераторы: Истранов А.Л., Андреева В.В., Ганьшин И.Б., Карташева А.Ф.

11 мин	1.	Шелег М.Ю., Шульгин Э.А., Короткова Е.А. Эндоскопически-ассистированное омоложение лица
11 мин	2.	Чоликян А.А., Решетов И.В., Истранов А.Л. Оценка эффективности, безопасности и качества жизни пациентов после нерадикальных омолаживающих вмешательств на лице
11 мин	3.	Грищенко С.В., Моторин А.В. Особенности блефаропластических операций при отрицательном векторе орбиты
11 мин	4.	Поминова В.В., Андреева В.В. Офтальмологические аспекты эстетической блефаропластики: от предоперационного скрининга до послеоперационного синдрома сухого глаза
11 мин	5.	Мартикайнен Е.А., Саакян С.В., Решетов И.В., Истранов А.Л. Влияние эстетических хирургических и косметологических процедур на состояние зрительного аппарата
11 мин	6.	Ушано Г.Т., Грищенко С.В. Хирургическая реабилитация пациентов с инволюционными деформациями гиперрастяжимых век
11 мин	7.	Диомидов И.А., Истранов А.Л. Осложнения при омолаживающих операциях на лице и шее
11 мин	8.	Шабалин А.А., Истранов А.Л. AI и аддитивные технологии в пластической хирургии: достижения и клинические перспективы
2 мин	9.	Дискуссия
16:00 – 16:30		Перерыв. Посещение выставки.
16:30 – 18:00	20	Пластическая хирургия – 4. Реконструктивная эстетическая хирургия области головы и шеи.
90 минут		Модераторы: Истранов А.Л., Андреева В.В., Ганьшин И.Б., Карташева А.Ф.
10 мин	1.	Бирлова Э.Е., Андреева В.В. Патогенетические особенности рубцовой ткани при лечении липофилингом и аутологичной плазмой
10 мин	2.	Висаитова З.Ю., Чкадуа Т.Э., Ибрагимова Х.М., Азаренков Е.В. Челюстно-лицевая хирургия: функция равно эстетика
10 мин	3.	Гилёва К.С. Эстетические аспекты в реконструкции носа
10 мин	4.	Ищенко А.Л. Тотальная отопластика при дефектах ушной раковины различной этиологии
10 мин	5.	Поляков А.П. Решетов И.В., Ратушный М.В., Свирновская А.М. Сравнительный анализ реконструкции верхних отделов аэродигестивного тракта с использованием илеоасцендоцекального комплекса и тонкокишечного аутоотрансплантата
10 мин	6.	Сухопарова Е.П., Анисимова К.А. Применение лоскутов с расспынным типом кровотока для реконструкции последствий боевой травмы головы и шеи
10 мин	7.	Новикова И.В., Мордовский А.В., Поляков А.П., Ратушный М.В. Реконструкция органов головы и шеи химерными перфорантными лоскутами
10 мин	8.	Данищук О.И. Остаточные деформации после устранения дефектов ЧЛО микрохирургической техникой
10 мин	9.	Гарифуллин Р.А., Кастыро И.В., Решетов И.В. Экспрессия белка роста фибробластов в тканях SMAS-лоскута после воздействия УЗ-лифтинга
18:00		Окончание 1 дня

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8.	
28 мая 2026 года (четверг)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
<h2>ЗАЛ 4. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2)</h2>	

Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.

09:00 – 10:30	5	Стоматология – 1
90 минут		Модератор: Драгунова С.Г.
10 мин	1.	Mohammad Rouya Javdani Golparvar (Джавдани Голпарвар Мохаммад Пуя) «Integrated Surgical Realignment of Complex Zygomatic and Parasymphyseal Mandibular Fractures Following a Motor Vehicle Collision: A Case Report»
10 мин	2.	Али Р.Б., Кастыро И.В., Мураев А.А., Драгунова С.Г. Фотобиомодулирующая терапия в минимизации острого болевого синдрома после сложного удаления зуба
10 мин	3.	Волгапкина Т.А., Кучерова А.В. Устранение вестибулярной атрофии челюстей и закрытие рецессий
10 мин	4.	Ершова Е.С. Поведенческие факторы риска и субъективная оценка образа жизни у студентов: клинко-эпидемиологическое
10 мин	5.	Мамедова Г.Ч. Повышенный рвотный рефлекс в стоматологической практике: современные подходы к пониманию и контролю
10 мин	6.	Орловский А.И. Ремоделирование вестибулярной костной пластинки и стабильность десневого зенита при одномоментной имплантации: сравнительное КЛКТ-исследование методики Root Membrane и традиционного подхода
10 мин	7.	Ghaneei Kakhki Mohammad Sdra (Ганеи Кахки Мохаммад Сдра) «Oral Squamous Cell Carcinoma: Major Risk Factors, Pathogenic Mechanisms, and Prevention Approaches»
10 мин	8.	Драгунова С.Г. Медикаментозная коррекция стрессовых реакций после проведения синус-лифтинга с одномоментной дентальной имплантацией
10 мин	9.	Kambiz Ebrahimi (Камбиз Эбрахими) Different modalities of closed reduction of mandibular fractures in pediatrics: Case series
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	10	Стоматология – 2
90 минут		Модераторы: Путь С.А., Путь В.А.
15 мин	1.	Путь В.А., Гладышев М.В. Искусственный интеллект в медицинской коммуникации, науке и образовании. Опыт специалиста важнее технологий
15 мин	2.	Просолов А.Б. Возможности и перспективы применения индивидуальных имплантатов из поливинилиденфторида (ПВДФ) методом 3D печати для биомедицинских применений
15 мин	3.	Усатов Д.А., Святославов Д.С., Польшина В.И., Путь В.А. Временные Индивидуальные Полимерные имплантаты и фиксирующие костные элементы в челюстно-лицевой области. Экспериментальные исследования, алгоритмы проектирования и прототипирования
15 мин	4.	Пронтеева В.А. Прикус – это не только зубы: влияние ортодонтии на здоровье органов головы и шеи
15 мин	5.	Кряжинова И.А. Вопросы организации ранней диагностики онкологической патологии полости рта на амбулаторном стоматологическом приеме в Российской Федерации
15 мин		

12:15 – 12:30		Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00		Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
90 минут		
14:00 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	16	Стоматология – 3
90 минут		Модераторы: Кочурова Е.В., Дыбов А.М.
15 мин	1.	Кочурова Е.В. Цифровой протокол стоматологической реабилитации пациентов с рубцовыми изменениями слизистой оболочки полости рта
15 мин	2.	Горбатова Е.А., Козлова М.В. Современные технологии в дифференциальной диагностике предопухолевых состояний слизистой оболочки и органов рта
10 мин	3.	Дыбов А.М. Современные подходы к лечению пациентов с дисфункцией ВНЧС
10 мин	4.	Кудасова Е.О. Влияние поверхности полимерных базисов съемных протезов на процессы морфогенеза эпителия слизистой оболочки твердого нёба
10 мин	5.	Морозова Е.А., Разумова С.Н. Онкологическая настороженность при диагностике новообразований и предраковых состояний полости рта в амбулаторной практике врача-стоматолога-хирурга
10 мин	6.	Каграманова Н.И. Влияние различных протоколов финишной обработки на степень вариабельности поверхностных характеристик композитных реставраций
10 мин	7.	Захаров С.В. Комплексный подход к лечению функциональных и миофункциональных нарушений челюстно-лицевой области у детей
16:00 – 16:30		Перерыв. Посещение выставки.
16:30 – 18:00	21	Нейрохирургия
90 минут		Модератор: Кобяков Г.Л.
12 мин	1.	Ветлова Е.Р. Стереотаксическая лучевая терапия в режимах радиохирургии и гипофракционирования злокачественных опухолей головы и шеи
12 мин	2.	Кононыхина А.П. Сложные случаи распространенных злокачественных опухолей основания черепа с интракраниальным ростом: современные возможности комбинированного лечения
12 мин	3.	Кириленко И.А. Опыт применения аугментированных имплантов с фиксацией височной мышцы при дефектах свода черепа: наши результаты
12 мин	4.	Беляшова А.С. Повторная лучевая терапия в лечении рецидивов глиобластомы
12 мин	5.	Кондаков М.В. Тактика хирургического лечения пациентов с экстракраниальными стенозами внутренних сонных артерий в сочетании с церебральными аневризмами
12 мин	6.	Кобяков Н.Г. Двойные экстра-интракраниальные анастомозы: клинические, ангиографические и перфузионные результаты серии из 136 наблюдений
12 мин	7.	Кобяков Г.Л. Синоназальные карциномы с интракраниальным распространением: современные стандарты лечения
18:00		Окончание 1 дня

28 мая 2026 года (четверг)

08:00 – 09:00 Регистрация участников и спикеров

ХОЛЛ ВТОРОГО ЭТАЖА БИБЛИОТЕКИ

Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.

09:00 – 10:30	6	Олимпиада
90 минут		Председатели: Решетов И.В., Каприн А.Д. Модератор: Киселева А.Э. Приветственное слово. Знакомство с командами
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15		Олимпиада
90 минут		Конкурс видеовизиток. Эксперты: Каралкин П.А., Синь Я., Шпилева О.В., Польшина В.И.
12:15 – 12:30		Перерыв. Посещение выставки.
12:30 – 14:00		Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
90 минут		
14:00 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	17	Олимпиада
90 минут		Клиническая задача. Модератор: Киселева А.Э. Эксперт: Святослав Д.С. Практическая часть. Модератор: Киселева А.Э. Эксперты: Польшина В.И., Небежев А.А., Сукорцева Н.С., Фролова А.С., Исакова Ю.И., Ильина Е.А., Тейфуков С.Н.
16:00 – 16:30		Перерыв. Посещение выставки.
16:30 – 18:00		Олимпиада
90 минут		Практическая часть. Модератор: Киселева А.Э. Эксперты: Польшина В.И., Небежев А.А., Сукорцева Н.С., Фролова А.С., Исакова Ю.И., Дашаева Ю.В., Тейфуков С.Н. Награждение. Председатель: Решетов И.В.
18:00		Окончание 1 дня

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОНКОЛОГИИ И ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ

История создания:

С декабря 2019 года вся система здравоохранения мобилизовалась для борьбы с COVID-19. Но эта битва имела неожиданную цену: пока мир сосредоточился на новой угрозе, тихий, но не менее смертоносный враг — онкологические заболевания — продолжал свое наступление.

Этот кризис обнажил болезненную правду: **Россия столкнулась с острой нехваткой квалифицированных онкологов.** Именно тогда наше научно-образовательное общество осознало: пока есть пандемии, войны и кризисы — рак не будет ждать. Нам срочно нужны новые кадры, новые знания, новые подходы.

Тогда было принято решение провести открытое заседание по проблемам образования в онкологии, которое объединило большинство кафедр данной специализации в РФ, а также учебные части НИИ



На фото: Ректор Сеченовского Университета, академик РАН Петр Витальевич Глыбочко

На открытом заседании, которое состоялось 4 февраля 2021 г. — во Всемирный день борьбы против рака — в Сеченовском Университете в приветственном слове Петр Глыбочко рассказал об инициативе Министерства здравоохранения Российской Федерации, Сеченовского Университета и «Ассоциация онкологов России» о проведении олимпиадного движения по онкологии.

Так в 2021 году родилась — Всероссийская онкологическая олимпиада «Sechenov Cancerquest» с международным участием.

Олимпиада - это **мотивирующее, воспитательное и образовательное мероприятие, проводимое с целью повышения качества подготовки профессиональных кадров онкологического направления в медицине** РФ и стран СНГ) а также создания международного партнерства между студенческими онкологическими коллективами с целью нахождения наилучших подходов при подготовке онкологических кадров по всему миру.

Организатором Олимпиады является Министерство здравоохранения Российской Федерации, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Общероссийский национальный союз «Ассоциация онкологов России».

Соорганизаторами Олимпиады являются ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова Минздрава России, ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы», ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, ФГАОУ ВО СВФУ имени М.К. Аммосова Минздрава России, ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России.

На протяжении шести лет в каждом федеральном округе и странах СНГ в течении каждого учебного года проходят отборочные туры. В которых принято участие - 2630 студента.

Победители отборочных туров приезжают на финальный тур, который проводится в Москве.

В 2025 году олимпиада приобрела международный статус и была переименована - Международной олимпиады по онкологии и ядерной медицине.

Интересные факты:

Международные участники из стран: Беларусь, Китай, Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Индия, Иран, Узбекистан, Шри-Ланка, Тунис.

Манипуляции и операции, которые провели студенты: иссечение пигментного образования кожи, ротационные транспозиционные кожные лоскуты, сегментарную резекцию тонкой кишки с формированием анастомоза конец в конец, нижнюю лобэктомии слева с ручной обработкой нижнедолевого бронха, реконструкция сосково-ареолярного комплекса, тонкоигольные и трепан-биопсии образований молочных желез под контролем УЗИ.

Эксперты: ведущие специалисты РФ и зарубежья.

Результат Олимпиады: 68% участников - ординатура по специальности «Онкология», 10% - ординатура смежных онкологических направлений (хирургия, радиология, рентгенология).

На конгрессе проходит VI отборочный тур центрального федерального округа, в котором принимают участие 15 команд.

«Победа любит подготовку. Цель, к которой мы идем, - победить болезнь, путем тяжелой работы спасти жизни наших пациентов. И тем, кто готов прийти в онкологию, хирургию, предстоит посвятить себя этой высокой цели», - отметил в своем выступлении директор Института кластерной онкологии им. Л.Л. Левшина, академик РАН, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии Сеченовского Университета Игорь Решетов.



ПРОГРАММНАЯ СЕТКА КОНГРЕССА. 29 МАЯ

29 мая 2026 года (пятница)		29 мая 2026 года (пятница)		29 мая 2026 года (пятница)		29 мая 2026 года (пятница)		29 мая 2026 года (пятница)			
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров	08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров		
	ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА <i>Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/</i>		ЗАЛ 1 <i>Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/</i>		ЗАЛ 2. АУДИТОРИЯ 324 ГЛАВНОГО ЗДАНИЯ <i>Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.</i>		ЗАЛ 3. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1) <i>Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.</i>		ЗАЛ 4. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2) <i>Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.</i>		
									ЗАЛ 4 НМИЦ ДГОИ ИМ. ДМИТРИЯ РОГАЧЁВА <i>Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.</i>		
9:00 – 10:30	22. Новый подход к сложным операциям	9:00 – 10:30	23. Комплексный подход к реабилитации хирургии головы и шеи (НМИЦО ФМБА России)	9:00 – 10:30	24. Оториноларингология – 1	9:00 – 10:30	25. Челюстно-лицевая хирургия – 1	9:00 – 10:30	26. Косметология и дерматология. Cosmetology and dermatology	9:00 – 10:30	27. Секция «Живой Хирургии» продолжительность 2 часа в записи
90 минут	Модераторы: Черепанов В.Г., Евзиков Г.Ю., Лукьянчиков В.А.	90 минут	Модераторы: Борова И.В., Исаева М.Л., Иванова О.Б.	90 минут	Модераторы: Кунельская Н.Л., Носуля Е.В.	90 минут	Модераторы: Яременко А.И., Топольницкий О.З., Чукумов Р.М.	90 минут	Модераторы: Орлова Е.В., Смирнова Л.М.	90 минут	
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.	10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	28. Лучевая диагностика заболеваний органов головы и шеи	10:45 – 12:15	29. Ранняя диагностика, функциональная хирургия и комплексная реабилитация в ЛОР-онкологии (НМИЦО ФМБА России)	10:45 – 12:15	30. Оториноларингология – 2	10:45 – 12:15	31. Челюстно-лицевая хирургия – 2	10:45 – 12:15	32. IX Сателлитный симпозиум «Физиология и патология органов головы и шеи» – 1	10:45 – 12:15	
90 минут	Модераторы: Серова Н.С., Терновой С.К.,	90 минут	Модераторы: Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Исаева М.Л.	90 минут	Модераторы: Кунельская Н.Л., Носуля Е.В.	90 минут	Модераторы: Иванов С.Ю., Топольницкий О.З., Мураев А.А., Чукумов Р.М.	90 минут	Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В.	90 минут	
12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.	12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.		Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15	33. Некоторые аспекты военной отоларингологии	12:45 – 14:15	34. XII Международная научная конференция «Инновационные подходы и технологии для биомедицинских приложений» (ICTBA-2026) – 1	12:45 – 14:15	35. Популяризация онкология	12:45 – 14:15	36. Челюстно-лицевая хирургия – 3	12:45 – 14:15	37. IX Сателлитный симпозиум «Физиология и патология органов головы и шеи» – 2	13:45 – 15:15	38. Актуальные вопросы детской хирургии головы и шеи – 1
90 минут	Модератор: Дворянчиков В.В.	90 минут	Модераторы: Гуляев Ю.В., Черепенин В.А., Павлюкова Е.Р.	90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Сукорцева Н.С., Вабалайте К.В.	90 минут	Модераторы: Топольницкий О.З., Басин Е.М., Епифанов С.А., Чукумов Р.М.	90 минут	Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В.	90 минут	Модераторы: Поляков В.Г., Решетов И.В., Грачев Н.С.
14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:15 – 14:30	Перерыв. Переход в ЗАЛ 2. ЗАЛ ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.		
14:30 – 16:00	39. Конкурс молодых ученых	14:30 – 16:00	40. XII Международная научная конференция «Инновационные подходы и технологии для биомедицинских приложений» (ICTBA-2026) – 2	14:30 – 16:00	41. VI WORKSHOP «Физиология и патология голосового аппарата» Фониатрия и фонопедия – 1. Нейрогуморальная регуляция голосового аппарата – от диагностики к коррекции	14:30 – 16:00	42. Офтальмоонкология	14:30 – 16:00	43. Сестринская секция. Операционное дело в ОГШ		
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Кириченко И.М., Горбунов С.А.	90 минут	Модераторы: Гуляев Ю.В., Черепенин В.А., Павлюкова Е.Р.	90 минут	Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В., Осипенко Е.В.	90 минут	Модераторы: Тахчиди Х.П., Куликов А.Н., Бойко Э.В., Куредов А.В., Яровой А.А.	90 минут	Модераторы: Саакян С.В., Трофимов И.А.	90 минут	Модераторы: Малюченко Н.В., Дракунова Е.С.
										15:15 – 16:45	44. Актуальные вопросы детской хирургии головы и шеи 2
										90 минут	Модераторы: Лопатин А. В., Топольницкий О.З., Яременко А.И.
16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.	16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.		
16:15 – 17:45	45. Конкурс молодых ученых	16:15 – 17:45	46. Лицевой нерв.	16:15 – 17:45	47. VI WORKSHOP «Физиология и патология голосового аппарата» Фониатрия и фонопедия – 2. Реабилитация голосового аппарата – междисциплинарные проблемы			16:15 – 17:45	49. Спортивная травма головы и шеи		
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Попадюк В.И., Чукумов Р.М.	90 минут	Модераторы: Юдин Д.К., Польшина В.И., Орлова Е.В.	90 минут	Модераторы: Кастыро И.В., Осипенко Е.В.			90 минут	Модератор: Заборова В.А.		
17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.
18:00 – 18:30	Закрытие Конгресса. Академик РАН, д.м.н., проф. Решетов И.В., проф. Раменская Г.В.	18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.	
29 мая 2026 года (пятница)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	

Работа зала транслируется на сайте: <https://headneckcongress.ru/>

9:00 – 10:30	22	Новый подход к сложным операциям
90 минут		Модераторы: Черепанов В.Г., Евзиков Г.Ю., Лукьянчиков В.А.
15 минут	1.	Черепанов В.Г. Технологии хирургического лечения повреждений и заболеваний шейного отдела позвоночника
15 минут	2.	Лукьянчиков В.А. Хирургическое лечение аномалий краниовертебрального перехода и верхнешейного отдела позвоночника.
20 минут	3.	Нечаев М.В., Воронцов И.Г. Mindray spine
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	28	Лучевая диагностика заболеваний органов головы и шеи
90 минут		Модераторы: Серова Н.С., Терновой С.К.,
15 мин	1.	Медведева Н.А. Лучевая диагностика синдрома Шегрена
15 мин	2.	Муртузова А.Б., Коробкин А.С. Роль компьютерной томографии в диагностике воспалительных заболеваний околоносовых синусов при вариантах анатомии
15 мин	3.	Бабкова А.А., Павлова О.Ю. Дифференциальная диагностика риногенных и одонтогенных синуситов
15 мин	4.	Гридасова И.С., Коробкин А.С. Компьютерная томография в планировании и мониторинге кохлеарной имплантации у детей и подростков
15 мин	5.	Павлова О.Ю., Блинова Е.В., Привалова Е.Г., Галиченко К.А. Дифференциальная диагностика изменений в периорбитальной области с помощью методов лучевой диагностики
15 мин	6.	Болин У. Clinical Application of Interventional Ultrasound Technology
12:15 – 12:45		Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15	33	Некоторые аспекты военной отоларингологии
90 минут		Модератор: Дворянчиков В.В.
12 мин	1.	Дворянчиков В.В., Исаченко В.С., Левина Е.А. Методологические аспекты лечения акубаротравмы
12 мин	2.	Кубышкин С.И., Пышный Д.В., Хабазов Я.А. Тактика диагностики и лечения огнестрельных слепых ранений головы с повреждением ЛОР-органов.
12 мин	3.	Кубышкин С.И., Пышный Д.В., Онницев И.Е., Чуприна А.П. Особенности специализированной хирургической помощи при огнестрельных ранениях полых органов шеи в современном военном конфликте.
12 мин	4.	Голованов А.Е., Коровин П.А., Испагиев М.М., Урчукова А.А. Инородные тела височной кости

12 мин	5.	Голованов А.Е., Урчукова А.А. Организация оказания хирургической помощи в отдаленном периоде после акубаротравмы
12 мин	6.	Сыроежкин Ф.А., Голованов А.Е., Янов Ю.К., Юмакаев Д.З. Транстимпанальная электрокохлеография в диагностике слуховых нарушений при последствиях акубаротравмы
12 мин	7.	Цыган Л.С., Голованов А.Е., Сыроежкин Ф.А., Бадалов В.И. Лечебная тактика назальной ликвореи при парабазальных ранениях
14:15 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	39	Конкурс молодых ученых
90 минут		Модераторы: Решетов И.В., Кириченко И.М. Горбунов С.А.
15 мин	1.	Решетов И.В. Лекция для молодых научных сотрудников
15 мин	2.	Kotov V.N. The effect of photobiomodulation therapy (635 nm) on Gap-43 expression in the CA3 subfield of the hippocampus in rats after septoplasty simulation
15 мин	3.	Куракина Е.А. Хирургическое и комбинированное лечение экстремедулярной плазмоцитомы околоносовых пазух
15 мин	4.	Сабитов М.Б. Тригеминокардиальный рефлекс во время сиалодохита околоушной слюнной железы.
15 мин	5.	Уварцева И.Д. Современные методы диагностики ретинобластомы
15 мин	6.	Тинятов Е.А. Разработка технологии подготовки спортсменов с использованием смарт-одежды.
15 мин	7.	Гимадеева А.А. Выбор метода лечения кист челюстей на основании их топографо-анатомических особенностей по данным конусно-лучевой компьютерной томографии
15 мин	8.	Маштакова Е.Б. Проявление эозинофильного сиалодохита у пациентов с обструктивной патологией слюнных желез
15 мин	9.	Мамедова Г.Ч. Повышенный рвотный рефлекс в стоматологической практике: современные подходы к пониманию и контролю
16:00 – 16:15		Перерыв. Посещение выставки.
16:15 – 17:45	45	Конкурс молодых ученых
90 минут		Модераторы: Решетов И.В., Попадюк В.И., Чукумов Р.М.
10 мин	1.	Жужгина Д.И. Первичные результаты цифрового анализа неопухолевых заболеваний слюнных желез
10 мин	2.	Амашова У.Л. Роль новых производных показателей офтальмотонуса в прогрессировании первичной открытоугольной глаукомы
10 мин	3.	Растворова О.А. Результаты хирургического удаления хордом основания черепа и краниовертебрального сочленения.
10 мин	4.	Дагер Сузан Комплексный подход к диагностике и лечению первично-хронического небактериального остеомиелита челюстей у детей
10 мин	5.	Ершова Е.С. Поведенческие факторы риска и субъективная оценка образа жизни у студентов: клинко-эпидемиологическое исследование
10 мин	6.	Каграманова Н.И. Влияние различных протоколов финишной обработки на степень вариабельности поверхностных характеристик композитных реставраций
10 мин	7.	Устьянова А.В. Оральный микробиом как предиктор нейрогенного воспаления при синдроме жжения полости рта: ось «рот-кишечник-мозг»
10 мин	8.	Ариянц Г.С. Синдром взаимного отягощения при краниофациальных повреждениях
17:45 – 18:00		Перерыв. Посещение выставки.
18:00 – 18:30		Закрытие Конгресса. Академик РАН, д.м.н., проф. Решетов И.В., проф. Раменская Г.В.

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.	
29 мая 2026 года (пятница)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
ЗАЛ 1	
Работа зала транслируется на сайте: https://headneckcongress.ru/	
9:00 – 10:30	23 Комплексный подход к реабилитации хирургии головы и шеи (НМИЦО ФМБА России)
90 минут	Модераторы: Борова И.В., Исаева М.Л., Иванова О.Б.
5 минут	1. Приветственные слова Башанкаев Бадма Николаевич – депутат государственной Думы запись; Решетов Игорь Владимирович
15 минут	2. «10 лет мы помогаем!» Ирина Валерьевна Борова - Президент Всероссийской общественной организации помощи пациентам «Ассоциация онкологических пациентов «Здравствуй!», член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека
15 минут	3. «Референс-центр дистанционной голосо-речевой реабилитации на базе ФГБУ НМИЦО ФМБА России» Авторы: Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Исаева И.Л. Исаева Мария Леонидовна, к.м.н., врач-оториноларинголог, фониатр, онколог, врач ФРМ, ст.н.с. НКО онкологии ЛОР-органов ФГБУ НМИЦО ФМБА России
15 минут	4. Королева И.А. Поддерживающая терапия во время онкологического лечения.
15 минут	5. Шугина Е.А. Кожные поражения при лечении ЗНО головы и шеи. Что делать?
15 минут	6. Виноградов В.В., Решульский С.С., Исаева И.Л., Исаева М.Л. Технологии искусственного интеллекта и анализ данных в комплексной реабилитации коммуникативных нарушений у пациентов с опухолями головы и шеи
10 минут	7. Иванова О.Б. Право на санаторно-курортное лечение для пациентов со ЗНО головы и шеи
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	29 Ранняя диагностика, функциональная хирургия и комплексная реабилитация в ЛОР-онкологии (НМИЦО ФМБА России)
90 минут	Модераторы: Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Исаева М.Л.
15 мин	1. Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С. Возможности гибридных лазерных технологий и видеофиброэндоскопии для раннего выявления опухолей ЛОР-органов и их функционально-щадящей хирургии
15 мин	2. Дайхес Н.А., Решульский С.С., Виноградов В.В., Исаева М.Л. Комплексный подход в реабилитации пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи
15 мин	3. Дайхес Н.А., Исаева М.Л., Виноградов В.В., Решульский С.С. Возможности применения ИИ в работе референсного центра НМИЦО ФМБА РФ в голосо-речевой реабилитации и коррекции орофарингеальной дисфагии
15 мин	4. Мищенко К.В., Виноградов В.В., Решульский С.С. Фиброэндоскопическая ультрасонография в диагностике опухолей окологлоточного пространства
15 мин	5. Хабиев Р.Р., Виноградов В.В., Решульский С.С. Отдаленные результаты лечения пациентов с раком гортани T2N0M0 методом микрохирургической лазерной резекции
15 мин	6. Кочиева С.М., Виноградов В.В., Решульский С.С. Сравнительная характеристика результатов лечения пациентов с раком гортани I и II стадии в зависимости от способа доступа
12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15	34 XII Международная научная конференция «Инновационные подходы и технологии для биомедицинских приложений» (ICTBA-2026) – 1
90 минут	Модераторы: Гуляев Ю.В., Черепенин В.А., Павлюкова Е.Р.

15 мин	1.	SRIVASTAVA P. Medical Health Technology for 2035
15 мин	2.	Sharma H.S. Clonal Hematopoiesis and Heart Diseases
15 мин	3.	Gopal R.R. Tuning Materials at Nanoscale: Synthesis and Biomedical Applications of Metal Nanoparticles
15 мин	4.	Селищев С.В. Инновационные подходы и технологии в области разработки имплантируемого аппарата искусственного очищения крови
15 мин	5.	Егоров Д.П., Кершнер В.А., Анциперов В.Е., Павлюкова Е.Р. Разработка нейроморфных методов обработки ИК-изображений сосудистого русла кисти руки задач биометрии
15 мин	6.	Щербаков М.И. Технология инфракрасной термографии для биомедицинских приложений
	7.	Шуляковский В.В. Особенности ударно-волновой терапии травм и заболеваний головы и шеи у пациентов с отягощенным онкоанамнезом
14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.	
14:30 – 16:00	40	XII Международная научная конференция «Инновационные подходы и технологии для биомедицинских приложений» (ICTBA-2026) – 2
90 минут	Модераторы: Гуляев Ю.В., Черепенин В.А., Павлюкова Е.Р.	
15 мин	1.	Дугушкин А.С. Акустический анализ голоса с применением технологий искусственного интеллекта
15 мин	2.	Дугушкин А.С. Нелинейный анализ голоса: аттракторы в диагностике состояния голоса (пилотное исследование)
15 мин	3.	Аносов А.А. Технология пассивной акустической термометрии для измерения глубинной температуры в теле человека
15 мин	4.	Данильчев М.И., Мансуров Г.К., Кершнер В.А., Анциперов В.Е., Павлюкова Е.Р. Технология мониторинга порогового значения температуры в случае холодовой или тепловой форм крапивницы
15 мин	5.	Герасимов А.Б. Применение высокодоступных полноценных белков в комплексной терапии сложных патологий
15 мин	6.	Caballero I. Препараты для лечения онкологических заболеваний головы и шеи: результаты клинических испытаний
16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.	
16:15 – 17:45	46	Лицевой нерв.
90 минут	Модераторы: Юдин Д.К., Польшина В.И., Орлова Е.В.	
15 мин	1.	Решетов И.В., Петрова А.А., Сукорцева Н.С., Шевалгин А.А., Святославов Д.С. Нерв-сберегающий доступ в лечении распространенных синоназальных опухолей
15 мин	2.	Киселева А.Э., Анцупова М.А. Опыт хирургической профилактики повреждения лицевого нерва при использовании лоскутов средней зоны лица с одномоментной реконструкцией дефектов спинки носа у пациентов с рецидивирующим базально-клеточным раком
15 мин	3.	Орлова Е.В. Хирургическое лечение парезов и параличей мимической мускулатуры
15 мин	4.	Польшина В.И. Хирургическое лечение онкологических пациентов при дисфункции мимической мускулатуры
15 мин	5.	Юдин Д.К. Преимущество подходов к лечению пациентов после операций на мимическую мускулатуру и лицевой нерв
15 мин	6.	Бегун О.В. ЛФК при поражениях мимической мускулатуры и лицевого нерва
		Диаб Х.М.А., Михалевич А.Е. Образования лицевого нерва. Тактика хирургического лечения
17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.	
18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6.	
29 мая 2026 года (пятница)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
ЗАЛ 2. АУДИТОРИЯ 324 ГЛАВНОГО ЗДАНИЯ	
Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.	
9:00 – 10:30 24	Оториноларингология – 1
90 минут	Модераторы: Кунельская Н.Л., Носуля Е.В.
15 минут	1. Теплых Е.А., Курбанова Д.И., Романенко С.Г., Павлихин О.Г., Лесогорова Е.В. Факторы, влияющие на рецидив гранулемы гортани
15 минут	2. Елисеев О.В., Курбанова Д.И., Романенко С.Г., Красильникова Е.Н., Землянов В.А. Результаты инъекционной ларингопластики при одностороннем параличе гортани
15 минут	3. Шульга О.В., Кирасирова Е.А., Мамедов Р.Ф., Лафуткина Н.В., Пиминиди О.К. Роль консервативной и патогенетической терапии в лечении больных рубцовым стенозом гортани и трахеи
15 минут	4. Крюков А.И., Зеленкова В.Н., Мищенко В.В., Осидак Е.О., Хесуани Ю.Д., Юдин Д.В. Первый опыт использования 3D-печатных коллагеновых мембран в лечении хронического перфоративного среднего отита
15 минут	5. Гаров Е.В., Зеленкова В.Н., Панасова А.С., Лапенко Е.Г., Бадмаев А.Д. Опухоли эндолимфатического мешка: клинико-диагностические особенности и лечебная тактика
15 минут	6.
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15 30	Оториноларингология – 2
90 минут	Модераторы: Кунельская Н.Л., Носуля Е.В.
15 мин	1. Чугунова М.А., Кунельская Н.Л., Гаров Е.В., Байбакова Е.В. Между слухом и равновесием: вестибулопатия в послеоперационном периоде кохlearной имплантации
15 мин	2. Туровский А.Б., Поляева М.Ю. Современные подходы к хирургическому лечению синдрома обструктивного апноэ сна
15 мин	3. Туровский А.Б., Колбанова И.Г. Ремоделирование мягко-тканного компонента носового клапана при его недостаточности
20 мин	4. Носуля Е.В. Хронический риносинусит: современные стратегии консервативного контроля воспаления и улучшения качества жизни пациентов <i>*Доклад при поддержке компании Петровакс. Баллы НМО не начисляются.</i>
15 мин	5. Крюков А.И., Рынков Д.А. Методика эндоскопической коррекции посттравматической деформации наружного носа с использованием оригинального инструментария
15 мин	6. Загорская Е.Е., Гаров Е.В., Поталова Л.А., Чичина Е.П. Эффективность кохlearной имплантации в различные сроки после операции
12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15 35	Популяризация онкология
90 минут	Модераторы: Решетов И.В., Сукорцева Н.С., Вабалайте К.В.
15 мин	1. Фатыхова Э.Ф. Как мозг учится оперировать: нейробиология обучения нейрохирурга
15 мин	2. Польшина В.И. В чем отличие кандидатской от PhD: за и против
15 мин	3. Сукорцева Н.С. Чему учат ошибки в онкологии
15 мин	4. Каралкин П.А. Грантовые программы РФ как эффективный инструмент поддержки биомедицинских исследований
15 мин	5. Вабалайте К.В. ИИ в помощь преподавателям университетов
15 мин	6. Дискуссия
14:15 – 14:30	Перерыв. Переход в ЗАЛ 2. ЗАЛ ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
14:30 – 16:00	41. VI WORKSHOP «Физиология и патология голосового аппарата» Фониатрия и фонопедия – 1. Нейрогуморальная регуляция голосового аппарата – от диагностики к коррекции
90 минут	Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В., Осипенко Е.В.
	48. Офтальмология
	Модераторы: Тахчиди Х.П., Куликов А.Н., Бойко Э.В., Куроедов А.В., Яровой А.А.

30 мин	1.	Кастыро И.В. Анатомия и физиология блуждающего нерва и вегетативной нервной системы: клиническая физиология голосового аппарата	Кольбин А.А., Куликов А.Н. Пластика стенок орбиты при современной боевой травме
15 мин	2.	Самсонов В.А. Исследование зависимости изменений акустических характеристик голоса от функциональных проб	Скворцов В.Ю., Куликов А.Н. Клинические аспекты эндоскопической лазерной циклодеструкции
10 мин	3.	Осипенко Е.В. Технологии реабилитации голосовых нарушений при опухолях головы-шеи.	Бурнашева М.А., Гладышева Е.К., Мальцев Д.С., Куликов А.Н. Транзиторная точечная альтерация фоторецепторов как субклиническое проявление боевой закрытой травмы глаза
15мин	4.	Дугушкин А.С. Нелинейный анализ голоса: аттракторы в диагностике состояния голоса (пилотное исследование)	Кан Н.Э. Тахчиди Х.П. Лечение гигантского макулярного разрыва. Клинический случай
10 мин	5.	Будейкина Л.С., Азаров П.В., Пряников П.Д., Гусейнов И.Г., Чучкалова Ж.А., Миндлин С.Н., Оганесян Т.С., Сарафанова М.Е., Тимофеева О.К., Малахова П.В., Гайгер Т.С., Баганова С.Р. Клинический случай: повышение тональности голоса у пациентки с андропонией	Жидков С.В., Яровой А.А., Москаленко А.Д. Микроинвазивная хирургия новообразований радужки
	6.		Потыкун И.В., Клеянкина С.С., Яровой А.А. Комплексное консервативное лечение ЭОП на основе пульстерапии. 20-летний опыт
	7.		Мирошников В.И., Горшков И.М., Яровой А.А. Технические особенности технологии первичной эндорезекции меланомы хориоидеи.
	8.		Амашова У.Л., Куроедов А.В. Роль новых производных показателей офтальмотонуса в прогрессировании первичной открытоугольной глаукомы.
	9.		Гогичаишвили Н., Казанцева А.Ю., Рабаданова М.Г., Кремкова Е.В. Современные принципы персонализированного подхода при проведении лазерной иридэктомии.
16:00 – 16:15	Перерыв. Посещение выставки.		
16:15 – 17:45 47	VI WORKSHOP «Физиология и патология голосового аппарата» Фониатрия и фонопедия – 2. Реабилитация голосового аппарата – междисциплинарные проблемы		
90 минут	Модераторы: Кастыро И.В., Осипенко Е.В.		
25 мин	1.	Уклонская Д.В. Восстановление вербальной коммуникации пациентов после хирургического лечения опухолей головы и шеи: междисциплинарный аспект.	
15 мин	2.	Азизян Р.И., Подвизников С.О., Стельмах К.Д. Результаты лечения и осложнения после расширенных резекций гортани у пациентов с местно-распространенным и рецидивным раком	
10 мин	3.	Будейкина Л.С., Азаров П.В., Пряников П.Д., Гусейнов И.Г., Чучкалова Ж.А., Оганесян Т.С., Сарафанова М.Е., Тимофеева О.К., Малахова П.В., Гайгер Т.С., Баганова С.Р. Односторонний паралич гортани. Шаг за шагом к успеху	
10 мин	4.	Дугушкин А.С. Нелинейный анализ голоса: аттракторы в диагностике состояния голоса (пилотное исследование)	
10 мин	5.	Черешнева В.Е. Основные тенденции коррекционно-педагогической работы по восстановлению баланса резонирования у лиц с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.	
10 мин	6.	Дугушкин А.С. Акустический анализ голоса с применением технологий искусственного интеллекта	
10 мин	7.	Коваленко А.Н. Роль эмоции при регуляции голоса в норме и патологии	
10 мин	8.	Шурупова Т.А. Методы работы педагога с эмоциональными и вегетативными реакциями учеников на уроках вокала	
17:45 – 18:00	Перерыв. Посещение выставки.		
18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА		

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8.	
29 мая 2026 года (пятница)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
<h2>ЗАЛ 3. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 1)</h2> <p>Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.</p>	
9:00 – 10:30	25 Челюстно-лицевая хирургия – 1
90 минут	Модераторы: Яременко А.И., Топольницкий О.З., Чукумов Р.М.
10 мин	1. Прокофьева А.А., Яременко А.И., Лысенко А.В., Студеникин Р.А., Ахмин Я. Опыт применения цифровых технологий в диагностике и лечении пациентов с инородными телами
10 мин	2. Окшин Д.Ю., Сипкин А.М., Гнатюк Н.Д. Применение аддитивных технологий при планировании хирургических вмешательств
10 мин	3. Панков Е.В., Харазян Э.А., Скакунов Я.И., Ваулина Д.С., Редько Н.А., Дробышев А.Ю. Применение навигационных хирургических шаблонов в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии
10 мин	4. Разумова А.А., Яременко А.И. Современные методы диагностики хронического обструктивного синдрома больших слюнных желёз
10 мин	5. Геоня И.В., Сипкин А.М., Чукумов Р.М., Смирнов А.М. Сиалогрфия или сиалоскопия. Что выбрать?
10 мин	6. Баранова И.Б., Яременко А.И. Экстранодальная Т-клеточная лимфома челюстно-лицевой области
10 мин	7. Чукумов Р.М., Сипкин А.М., Ильин М.В., Смирнов А.М., Юдин М.А. Персонализированный подход к эндопротезированию ВНЧС
10 мин	8. Скосырев Н.С., Митерев А.А., чл.-корр. РАН, д.м.н., Дробышев А.Ю. Совершенствование цифрового планирования, малоинвазивных методов лечения больных с функциональными нарушениями и заболеваниями ВНЧС
10 мин	9. Дискуссия
10:30 – 10:45	Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	31 Челюстно-лицевая хирургия – 2
90 минут	Модераторы: Иванов С.Ю., Топольницкий О.З., Мураев А.А., Чукумов Р.М.
10 мин	1. Иванов С.Ю. Современные реалии и тенденции в развитии челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии
10 мин	2. Сухарев В.А., Терещук С.В. Оказание помощи раненым в лицо в ЛПУ пятого уровня медицинской эвакуации
10 мин	3. Москвичева Л.И., Кравцов С.А. Оптимальная тактика лечения больных с новообразованиями околоушной слюнной железы
10 мин	4. Задеренко И.А. Собственные методики замещения сложных комбинированных дефектов мягких тканей при хирургическом лечении злокачественных опухолей орофарингеальной области
10 мин	5. Лопатин А.В., Грачев Н.С., Ворожцов И.Н., Корнеев А.А., Кугушев А.Ю., Маркин Е.С. Современные технологии пластики обширных пострезекционных и посттравматических дефектов свода и основания черепа у детей и подростков
10 мин	6. Кугушев А.Ю. Комбинированный подход к лечению фиброзной дисплазии у детей
10 мин	7. Петрук П.С. Медикамент-ассоциированные остеонекрозы лицевого черепа. Междисциплинарный подход в диагностике и лечении
10 мин	8. Короткова Н.Л., Сафьянова Е.В. Современные подходы к лечению посттравматических деформаций и врожденных аномалий носа
10 мин	9. Дискуссия
12:15 – 12:45	Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15	36 Челюстно-лицевая хирургия – 3
90 минут	Модераторы: Топольницкий О.З., Басин Е.М., Епифанов С.А., Чукумов Р.М.
10 мин	1. Карпищенко Е.С., Яременко А.И. Преимущества доступа к верхнечелюстной пазухе через нижний носовой ход
10 мин	2. Радванская С.Н., Русанова Е.В., Сипкин А.М. Комплексная оценка клинических показателей крови у пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями шеи
10 мин	3. Гурьянов Р.А., Сипкин А.М., Карачунский Г.М. Мандибулопластики Chin-Wing и mini Chin-Wing с применением метода направленного разлома
10 мин	4. Тоня Д.С., Дробышев А.Ю., Свиридов Е.Г. Особенности диагностики и планирования коррекции асимметрии лица у пациентов с асимметричными деформациями челюстей при проведении ортогнатической операции

10 мин	5. Галазов А.Т., Дробышев А.Ю., Редько Н.А., Мелиев Д.И., Мартынов С.М. Особенности реабилитации пациентов с аномалиями челюстей после ортогнатической операции и факторы, оказывающие на них влияние
10 мин	6. Михайлюков В.М., Дробышев А.Ю., Левченко О.В., Тибилов Д.В., Абдурахманов А.М. Современные аспекты хирургического лечения пациентов с посттравматическими дефектами и деформациями скуло-глазничного комплекса
10 мин	7. Попова Я.В., Дробышев А.Ю. Тоннельная костная пластика во фронтальном отделе челюстей у пациентов с аномалиями соотношения челюстей
10 мин	8. Лагута А.В., Дробышев А.Ю., Редько Н.А. Варианты применения аутологичного и ксеногенного дентинных матриц в челюстно-лицевой хирургии при замещении дефектов челюстей
10 мин	9. Редько Н.А., чл.-корр. РАН, Дробышев А.Ю., Кунижев К.А., Невская Е.Е. Эволюция биорезорбируемых материалов: от концепции к практическому внедрению в медицинских технологиях
14:15 – 14:30	Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	42 Офтальмоонкология
90 минут	Модераторы: Саакян С.В., Трофимов И.А.
10 мин	1. Саакян С.В. Орбитотомия – основной метод хирургического лечения интраорбитальных опухолей
10 мин	2. Гришина Е.Е. Маскарадный синдром при опухолях органа зрения
10 мин	3. Амирян А.Г., Саакян С.В. Результаты органосохранного лечения рака слезной железы
10 мин	4. Иванова О.А., Саакян С.В., Оганесян Л.К. Экссудативный синдром при РБ
10 мин	5. Топольницкий О.З. Особенности устранения дефектов челюстей у детей после удаления новообразований
10 мин	6. Давыдов Д.В., Немечкина А.О. Устранение лагофтальма после онкологических резекций
10 мин	7. Трофимов И.А. СИАХТ в лечении интраокулярной ретинобластомы
10 мин	8. Мякошина Е.Б., Укина А.О. Мультимодальный подход к созданию датасета для обучения искусственного интеллекта для диагностики внутриглазных опухолей
16:00	Перерыв. Посещение выставки.
18:00 – 18:30	Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

XIV МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ	
Российский Университет Дружбы Народов г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 8.	
29 мая 2026 года (пятница)	
08:00 – 09:00	Регистрация участников и спикеров
<h2>ЗАЛ 4. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ЗАЛ № 2)</h2>	

Только очный формат. Трансляция не предусмотрена.

9:00 – 10:30	26	Косметология и дерматология. Cosmetology and dermatology
90 минут		Модераторы: Орлова Е.В., Смирнова Л.М.
15 мин	1.	Кузнецова А.А. Гидрогелевые повязки в лечении рубцов
15 мин	2.	Кутина А.Ю. Особенности гистопатологии кожи при иммуноопосредованных реакциях в онкологии
15 мин	3.	Дин И. Гидрогелевые маски в современной косметологии
15 мин	4.	Грипп М.Р. Реактивная пролиферация эндотелия капилляров кожи на фоне терапии камрелизумабом
15 мин	5.	Орлова Л.О. Антимикробная фотодинамическая терапия пиодермий на основе 0,1% гелевых форм галлий- и иттербий-2,4-диметоксигематопорфирина IX
15 мин	6.	Бут М.С. Возможности клинического использования высококонтрастной копиллярскопии в диагностике опухолей кожи
	7.	Вертунова С.Ю. Проявление герпесвирусной инфекции на фоне колоректального рака
10:30 – 10:45		Перерыв. Посещение выставки.
10:45 – 12:15	32	IX Сателлитный симпозиум «Физиология и патология органов головы и шеи» – 1
90 минут		Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В.
10 мин	1.	Королев А.Г. Изменение структуры груминга крысы после хирургического вмешательства на перегородке носа
10 мин	2.	Котов В.Н., Королев А.Г., Цымбал А.А., Кастыро И.В. Методы коррекции нейропластичности в условиях моделирования ринохирургического стресса
10 мин	3.	Тронин А.Н., Ибадуллаева С.С., Кастыро И.В., Ганьшин И.Б. Значение обработки жира в пролиферативной активности реципиентных тканей при моделировании липофилинга на примере экспрессии Ki-67
10 мин	4.	Котов В.Н. Экспрессия p53 в нейронах пирамидного слоя гиппокампа после моделирования септопластики у биологических объектов
10 мин	5.	Саакян С.В., Жильцова М.Г. Цитологические аспекты в выборе тактики лечения при внутриглазной патологии у детей
10 мин	6.	Саакян С.В., Залазин П.А. Влияние биометрических параметров хрусталика на эффективность лазерной терапии начальной меланомы хориоидеи
10 мин	7.	Кириченко И.М. Хронический риносинусит и микробиом: парадигмы взаимодействия
10 мин	8.	Будейкина Л.С., Азаров П.В., Пряников П.Д., Гусейнов И.Г., Чучалова Ж.А., Миндлин С.Н., Оганесян Т.С., Сарафанова М.Е., Тимофеева О.К., Малахова П.В., Гайгер Т.С., Баганова С.Р. Инъекционная ларингопластика. Хирургическое лечение спастической дисфонии
10 мин	9.	Якупова З.Ф. Эндоскопическое трансназальное удаление менингиом ската (систематический обзор литературы и анализ результатов хирургического лечения 25 пациентов)
12:15 – 12:45		Перерыв. Посещение выставки.
12:45 – 14:15	37	IX Сателлитный симпозиум «Физиология и патология органов головы и шеи» – 2
90 минут		Модераторы: Попадюк В.И., Кастыро И.В.

10 мин	1.	Али Р.Б., Кастыро И.В., Мураев А.А., Драгунова С.Г. Фотобиомодулирующая терапия в минимизации острого болевого синдрома после сложного удаления зуба
10 мин	2.	Михальская П.В. Частотные характеристики variability сердечного ритма после фотобиомодулирующей терапии в раннем постоперационном периоде у пациентов ринохирургического профиля
10 мин	3.	Котов В.Н. Эффект фотобиомодулирующей терапии на экспрессию GAP-43
10 мин	4.	Самсонов В.А. Исследование зависимости изменений акустических характеристик голоса от функциональных проб
10 мин	5.	Анрианов А.В., Дроздова М.В., Гайдуков С.С. Возможности хирургического лечения перфорации перегородки носа у детей на современном этапе
10 мин	6.	Папян А.М., Кастыро И.В., Попадюк В.И. Новые методы формирования швов боковых стенок глотки при хирургическом лечении храпа
10 мин	7.	Шенгелия Э.Г. Хронический риносинусит на фоне системных заболеваний
10 мин	8.	Агасян К.В. Клинико-патолофизиологические аспекты диагностики врожденной расщелины гортани II типа, манифестирующей аспирационной пневмонией
10 мин	9.	Милованов М.О. Отогенные тромбозы церебральных венозных синусов у детей
14:15 – 14:30		Перерыв. Посещение выставки.
14:30 – 16:00	43	Сестринская секция. Операционное дело в ОГШ
90 минут		Модераторы: Малюченко Н.В., Дракунова Е.С.
15 мин	1.	Малюченко Н.В. Новая модель оборота изделий медицинского назначения в многопрофильном лечебном учреждении на примере Российской детской клинической больницы
15 мин	2.	Свиридова О.В. Хирургическая безопасность – взгляд в будущее
15 мин	3.	Медник К.С. Особенности оперативных вмешательств на шейном отделе позвоночника у детей и подростков: роль операционной медсестры в подготовке, укладке и инструментальном обеспечении
15 мин	4.	Дракунова Е.С. Применение индивидуальных растущих протезов в челюстно-лицевой хирургии у детей
10 мин	5.	Антонова С.А. Взгляд операционной медицинской сестры на особенности реваккуляризирующих вмешательств на голове и шее
10 мин	6.	Егорова Е.В. Роль операционной медицинской сестры в операциях на щитовидной железе
10 мин	7.	Черемисина А.С. Особенности проведения ликворшунтирующих оперативных вмешательств. Взгляд операционной сестры
16:00 – 16:15		Перерыв. Посещение выставки.
16:15 – 17:45	49	Спортивная травма головы и шеи
90 минут		Модератор: Заборова В.А.
15 мин	1.	Шестакова Р.А. Соматоформные расстройства челюстно-лицевой области. От необоснованных стоматологических вмешательств до суицидальных самоповреждений
15 мин	2.	Балакин Е.И., Самодумова Е.В., Тимошенко А.П., Пустовойт В.И. Динамический профиль интерлейкина - 6 как биомаркер для классификации тяжести черепно-мозговой травмы с применением интерпретируемых алгоритмов машинного обучения
15 мин	3.	Балакин Е.И., Самодумова Е.В., Халчаева Д.А., Пустовойт В.И. Молекулярные индикаторы возбуждающего глутаматергического дисбаланса у спортсменов контактных видов спорта с черепно-мозговой травмой
15 мин	4.	Пашкин П.В., Заборова В.А., Тинятов Е.А., Возможности функциональной одежды для снижения уровня травматизма при занятиях борьбой
15 мин	5.	Шафай Х., Ткаченко С.А. Применение метода тай чи - цигун в восстановлении психосоматических сердечно-сосудистых нарушений
15 мин	6.	Шестаков Д.Ю., Заборова В.А. Эффективность применения экзогенного оксида азота при травмах у спортсменов
17:45 – 18:00		Перерыв. Посещение выставки.
18:00 – 18:30		Нет мероприятий. Работает ГЛАВНЫЙ ЗАЛ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



РДКБ




ЭЛИКВИС®
апиксабан

ОАК №1 в мире
по количеству дней лечения по показаниям НФП и ВТЭ*

Единственный ПОАК, который приводил к снижению рисков по трем показателям у пациентов с НФП^{1**}

 **21%**
ИНСУЛЬТ / СИСТЕМНАЯ ЭМБОЛИЯ

 **31%**
БОЛЬШОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ

 **11%**
ОБЩАЯ СМЕРТНОСТЬ

Центр патологии дыхательных путей РДКБ
филиала ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России



Узнайте больше о том,
как Подарить Время на мечту вашим
пациентам с ФП, скачав приложение **iMed.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ПРЕПАРАТА ЭЛИКВИС®

СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ:
MedInfo.Russia@Pfizer.com



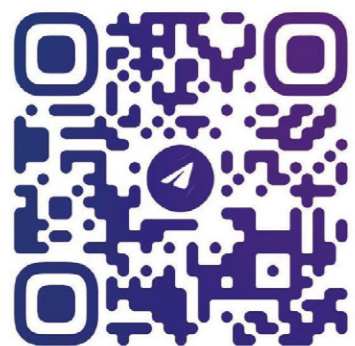
Таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой,
2,5 мг



Таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой,
5 мг



Доступ
к информации
о рецептурных
препаратах Pfizer
на интернет-сайте
www.pfizermedinfo.ru



@AIRWAYSURGERY

Присоединяйтесь
к Центру патологии
дыхательных путей РДКБ!

* Дни лечения рассчитаны на основе данных аналитической платформы IQVIA MIDAS по реализации препаратов за 6 месяцев, III квартал 2023 года. Стандартные единицы рассчитаны по рекомендованной суточной дозе ПОАК [апиксабан 2 р/сут, дабигатран 2 р/сут, эдоксабан 1 р/сут, ривароксабан 1 р/сут]. Дни лечения АВК основаны на стандартных единицах, рассчитанных на основе средней суточной дозы IQVIA MIDAS²⁻⁴. Показания учитывались при масштабировании объема стандартных единиц на основе данных медицинского аудита IQVIA и соответствующих кодов ВОЗ МКБ-10²⁻⁴. ** По сравнению с варфарином¹.

1. Granger C.B. et al. Apixaban versus warfarin in patients with atrial fibrillation // N Engl J Med. 2011 Sep 15; 365 (11): 981-992. 2. IQVIA MIDAS Sales Data Q3'23 Sell-In/Sell-Out data. 3. IQVIA MIDAS Summary and Detailed Medical Data Q3'23. 4. NOAC recommended administration within 24-hour period [apixaban BID, dabigatran BID, edoxaban QD, rivaroxaban QD].

ОАК – оральные антикоагулянты, НФП – неклапанная фибрилляция предсердий, ВТЭ – венозная тромбоземболия, ПОАК – прямой оральные антикоагулянты, АВК – антагонист витамина К.



ООО «Пфайзер Инновации», 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С), 21-й этаж
Тел.: +7 495 287 50 00. Факс: +7 495 287 53 00

ЛИЦО/ЛИЦА НА ИЗОБРАЖЕНИИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ РЕАЛЬНЫМИ ПАЦИЕНТАМИ

PP-EU-RUS-2898 от 19.11.2024 г.

Реклама. ООО «Пфайзер Инновации»

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РОССИИ



ОДНО ПРОСТОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ МИГРЕНИ

Нуртек® 75 мг
(римегепант)
таблетки для рассасывания

Первый в России инновационный таблетированный препарат в классе антагонистов CGRP-рецепторов, который может применяться как для купирования приступов, так и для профилактики мигрени¹

КУПИРОВАНИЕ
приступов мигрени с аурой
или без у взрослых¹
ОДНОКРАТНО
как можно раньше
в начале приступа

1
ТАБЛЕТКА
НУРТЕК®
75 МГ

ПРОФИЛАКТИКА
эпизодической мигрени
у взрослых с частотой
приступов не менее 4 в месяц¹
ЧЕРЕЗ ДЕНЬ



Быстрое начало действия,
от 15 минут²



Длительное сохранение эффекта
до 48 часов²



86% пациентов, принимающих
Нуртек®, **не нуждались**
в **дополнительных препаратах**
для купирования мигрени²



Значительное снижение,
сразу на 50% количества дней
с мигренью в течение 3-х первых
месяцев терапии³



49% пациентов достигают **полного**
отсутствия приступов мигрени
через год терапии⁷



Прием Нуртек® **не влияет**
на планирование беременности
в отличие от моноклональных
антител к CGRP^{1*}

**Профиль безопасности препарата НУРТЕК®
сопоставим с плацебо²**

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ: 1. Инструкция по медицинскому применению препарата Нуртек (Римегепант). 2. Croop R, Goadsby PJ, Stock DA, et al. Efficacy, safety, and tolerability of rimegepant orally disintegrating tablet for the acute treatment of migraine: a randomised, phase 3, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet. 2019;394; (10200):737- 745. 3. Croop R, Lipton RB, Kudrow D, Stock DA, Kamen L, Conway CM, Stock EG, Coric V, Goadsby PJ. Oral rimegepant for preventive treatment of migraine: a phase 2/3, randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet. 2021;397(10268):51-60. 4. Ailani J, et al. Presented at the American Headache Society 64th Annual Scientific Meeting; June 2022; P162.
*CGRP mAbs have a half-life of up to 35 days, meaning it takes roughly 175 days (5 half-lives) for the drug to be essentially eliminated from the body. HYPERLINK "https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/03331024241273966" according to a study published on Sage Journals. This long duration necessitates a cautious approach to pregnancy planning. antagonists (Gepants) in migraine prevention. Handb Clin Neurol. 2024;199:107-124.



ООО «Пфайзер Инновации»
123112, Москва, Пресненская наб., д.10,
БЦ "Башня на Набережной" (блок С)
Тел.: +7 495 287 50 00. Факс: +7 495 287 53 00
PP-NNT-RUS-0015 от 18.07.2025 г.



Служба Медицинской Информации:
Medinfo.Russia@Pfizer.com
Доступ к информации
о рецептурных препаратах Pfizer
www.pfizermedinfo.ru



Общая характеристика
лекарственного препарата
Нуртек®
ЛП-№(008633)-(ГП-РУ)



Решетов Игорь Владимирович
Руководитель программы



Польшина Виктория Ивановна
Куратор стажировки



симуляционно-практическая лаборатория реконструктивной хирургии



клиническая база программы университетская клиническая больница №1 первого мгму им. и.м. сеченова



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
В ФОРМАТЕ СТАЖИРОВКИ**
**Хирургическое лечение дисфункции
периферических нервов челюстно-лицевой области**

МОДУЛИ

- лекционный
- симуляционно-практический
- стажировка в отделении реконструктивной микрохирургии



XIV

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
ПО ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ