

ПРОГРАММА НМО

Научная конференция

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ»

**в рамках IX международного Петербургского форума
оториноларингологов России**

06–07 октября 2020 г.

06 октября 2020 г.

9.00–15.00

Зал «Ленинградский-Невский»
(150 человек)

Вопросы кохlearной имплантации

Председатели: И. В. Королева, В. Е. Кузовков, Г. А. Таварткиладзе, С. Б. Сугарова

09.00–09.30

Лекция: Щербакова Я. Л., Мегрелишвили С. М., Кузовков В. Е., Карпищенко С. А. Расширение показаний к кохlearной имплантации в Российской Федерации (Санкт-Петербург)

ОЦ: В связи с развитием и модернизацией медицинских технологий, а также на основе накопленного опыта в рамках отечественного и зарубежного отиатрического сообщества, авторы приходят в своем докладе к выводу о пересмотре, расширении и унификации показаний к проведению кохlearной имплантации в целях полноценной реабилитации пограничных групп пациентов и повышения ее эффективности у традиционных групп пациентов на кохlearную имплантацию.

Докладчик: Щербакова Яна Леонидовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

09.30–10.00

Лекция: Кузовков В. Е., Костевич И. В., Лиленко А. С., Сугарова С. Б. Применение лучевых методов диагностики для прогнозирования доступа к спиральному каналу улитки при проведении кохlearной имплантации (Санкт-Петербург)

ОЦ: На основе ретроспективного анализа данных компьютерных томограмм височных костей и магнитно-резонансных томограмм внутреннего уха кандидатов на кохlearную имплантацию авторами доклада разработан алгоритм, позволяющий прогнозировать доступ к спиральному каналу улитки.

Докладчик: Костевич Игорь Васильевич – младший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

10.00– 10.30

Лекция: Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Лиленко А. С., Преображенская Ю. С., Каляпин Д. Д., Луппов Д. С. Дифференциальный подход к планированию хирургического этапа кохlearной имплантации в зависимости от этиологического фактора врожденной тугоухости (Санкт-Петербург)

ОЦ: В докладе повествуется об особенностях хирургического этапа кохlearной имплантации у пациентов с различной этиологией врожденной тугоухости и формировании дифференциального подхода к организации и проведению хирургического лечения у данных пациентов.

Докладчик: Сугарова Серафима Борисовна – кандидат медицинских наук, заведующая отделом диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

10.30 – 11.00

Лекция: Клячко Д. С., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б. Оценка качества слуха у молодых и пожилых позднооглохших пациентов после кохlearной имплантации: использование реестра HEARRING (Санкт-Петербург)

ОЦ: В докладе представлены результаты оценки качества слуха у пациентов после кохlearной имплантации в разных возрастных группах с использованием данных, собранных в реестре HEARRING

Докладчик: Клячко Дмитрий Семенович – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи»

11.00 – 11.30

Лекция: Левин С. В., Кузовков В. Е., Левина Е. А., Вахрушев С. Г., Дмитриева Е. С., Воронов В. А., Демиденко Д. Ю. Опыт использования искусственного интеллекта в проблемах кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург)

ОЦ: В настоящее время системы искусственного интеллекта стали активно использоваться в медицине. В докладе рассказывается о разработанной авторами нейронной сети, позволяющей проводить обработку данных телеметрии нервного ответа и на основании результатов этого обследования синтезировать карты настройки слуховых процессоров кохлеарного импланта с значительно большей точностью. Использование экспертной системы позволяет заметно упростить настройку речевого процессора у взрослых пациентов. Применение экспертной системы позволяет улучшить качество настройки процессора и сократить сроки реабилитации.

Докладчик: Левин Сергей Владимирович – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи»

11.30 – 12.00

Лекция: Бахшиян В. В., Таварткиладзе Г. А. Перспективы билатеральной кохлеарной имплантации в России (Москва)

ОЦ: В своем докладе автор рассказывает о необходимости ранней одномоментной билатеральной кохлеарной имплантации, при наличии соответствующих показаний. Рассмотрены случаи одномоментно или последовательно проведения. Сделан вывод о том, что в случае последовательно проведенной кохлеарной имплантации её эффективность зависит от промежутка между двумя операциями

Докладчик: Бахшиян Виген Владимирович – руководитель Центра кохлеарной имплантации, кандидат медицинских наук, врач сурдолог-оториноларинголог, доцент кафедры сурдологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения РФ.

12.00 – 12.30

Лекция: Кунельская Н. Л., Чугунова М. А., Бутаев Ф. Ф. Вестибулярная симптоматика при кохлеарной имплантации (Москва)

ОЦ: По данным гистопатологических исследований препаратов височной кости, авторы доклада выявили, что кохлеарная имплантация может вызывать морфологические изменения структур внутреннего уха, в особенности – вестибулярных рецепторов. В докладе авторами представлены собственные данные количественного и качественного определения влияния кохлеарной имплантации на вестибулярную систему.

Докладчик: Кунельская Наталья Леонидовна – доктор медицинских наук, профессор заместитель директора по научной работе ГБУЗ «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л. И. Свержевского» Департамента здравоохранения города Москвы.

12.30– 13.00

Лекция: Вострикова Е. В., Голованов А. Е., Сыроежкин Ф. А., Морозова М. В., Останина Ю. В. Корреляция между разборчивостью речи и качеством звука у взрослых пациентов, перенесших кохлеарную имплантацию (Санкт-Петербург)

ОЦ: Доклад посвящён выявлению закономерности влияния различной соматической патологии на процесс реабилитации после проведенной кохлеарной имплантации в различных группах пациентов.

Докладчик: Сыроежкин Фёдор Анатольевич – доктор медицинских наук, преподаватель кафедры отоларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

13.00 – 13.30

Лекция: Пудов В. И., Зонтова О. В., Пудов Н. В. Дистанционные занятия для формирования речи у детей после кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург).

ОЦ: В лекции авторы рассказывают о новой дистанционной программе формирования и развития устной речи у детей с нарушенным слухом, а также у детей после кохлеарной имплантации. Коррекционно-педагогическая программа помощи, разработанная коллективом авторов, включает в себя систему заданий, информационную систему для дистанционной поддержки, в том числе методы статистики и психолого-педагогической диагностики.

Докладчик: Зонтова Ольга Викторовна – сурдопедагог, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи.



13.30–14.00

Лекция: *Дмитриева Е. С., Левин С. В., Кузовков В. Е., Чекановская В. Д., Левина Е. А., Пудов Н. В., Воронов В. А.* Применение дистанционной поддержки у пациентов после операции кохлеарной имплантации (Санкт-Петербург)

ОЦ: В лекции описаны методы повышения эффективности слухоречевой реабилитации пациентов после проведения операции кохлеарной имплантации с использованием телемедицинских технологий. Проведён анализ и обработка результатов анкетирования пациентов, участвующих в дистанционной реабилитации, описано актуальное состояние рассматриваемого способа дистанционной поддержки, обсуждение проблем и способов их решения; оценена эффективность использования телемедицинской поддержки у пациентов с КИ.

Докладчик: *Дмитриева Елена Сергеевна* – сурдолог, младший научный сотрудник Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи

14.00– 14.30

Лекция: *Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Лыленко А. С., Преображенская Ю. С., Каляпин Д. Д., Луппов Д. С.* Дифференциальный подход к планированию хирургического этапа кохлеарной имплантации в зависимости от этиологического фактора врожденной тугоухости (Санкт-Петербург)

ОЦ: В докладе рассказывается об особенностях хирургического этапа кохлеарной имплантации у пациентов с различной этиологией врожденной тугоухости и формировании дифференциального подхода к организации и проведению хирургического лечения у данных пациентов.

Докладчик: *Сугарова Серафима Борисовна* – кандидат медицинских наук, научный сотрудник и заведующий отделом диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

14.30-15.00

Лекция: *Шапорова А. В., Кузовков В. Е., Левин С. В. Костевич И. В., Левина Е. А.* Кохлеарная имплантация с использованием трехфазной стимуляции слухового нерва (Санкт-Петербург)

ОЦ: Авторами разработан новый инструмент, позволяющий значительно повысить качество жизни группы пациентов со стимуляцией лицевого нерва после кохлеарной имплантации. У всех пациентов удалось уменьшить эффект стимуляции лицевого нерва при использовании процессора кохлеарного импланта с использованием 3-фазной стимуляции.

Докладчик: *Левина Елена Алексеевна* – канд.мед.наук, старший научный сотрудник отдела диагностики и реабилитации нарушений слуха, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

Дискуссия.

Зал «Ленинградский-Невский»

(150 человек)

15.00–18.00

Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология

Председатели: А. Е. Голованова, Т. Г. Маркова, Г. А. Таварткиладзе, Т. Ю. Владимирова

15.00 – 15.30

Лекция: *Цыганкова Е. Р., Чибисова С. С., Таварткиладзе Г. А.* Врачебная этика и этика общественного здравоохранения в сурдологии (Москва)

ОЦ: Лекция посвящена результатам оценки распространенности нарушений слуха в России на основе результатов исследования GBD 2017.

Докладчик: *Чибисова Светлана Станиславовна* – врач сурдолог-оториноларинголог, научный сотрудник отдела эпидемиологии и генетики нарушений слуха ФГБУ РНЦ аудиологии и слухопротезирования ФМБА России.

15.30–16.00

Лекция: Лазарева Л. А., Азаматова С. А., Кекелия А. Г., Жуган Е. В., Цыпленков Л. В., Музаева Б. Р. Реализация основных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность сурдологической службы на современном этапе (Краснодар)

ОЦ: Лекция посвящена реализации оказания специализированной и правовой помощи больным, имеющим выраженные нарушение слуха и глухоту, претерпевающим определенные трудности по вполне объективным причинам. Решение ряда организационных проблем в специальности «сурдология-оториноларингология» и юридические аспекты информированности врачей позволяют значительно улучшить реабилитацию инвалидов по слуху, что непременно должно отразиться на их социализации.

Докладчик: Азаматова Саида Аслановна – врач-оториноларинголог, Республиканская больница, г. Майкоп.

16.00 – 16.30

Лекция: Гилифанов Е. А., Невзорова В. А., Артюшкин С. А., Ардеева Л. Б., Тилик Т. В., Клемешова Т. П., Чижова Л. А. Исследование слуховой функции у лиц с ХОБЛ в период обострения и стабильного течения (Владивосток)

ОЦ: Оценить результаты комплексного исследования слуха у лиц с ХОБЛ в период обострения и стабильного течения.

Докладчик: Гилифанов Евгений Альбертович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России

16.30–17.00

Лекция: Щербакова Я. Л., Мегрелишвили С. М., Кузовков В. Е., Карпищенко С. А. Оценка качества жизни и психического здоровья у взрослых пациентов с приобретенной односторонней глухотой (Санкт-Петербург)

ОЦ: В результате проведенного анализа результатов исследования, авторы выявили тот факт, что пациенты с приобретенной односторонней глухотой страдают от депрессии различной степени выраженности, у них повышен уровень стресса и тревоги, также они не удовлетворены качеством жизни в целом, причем проблемы со слухом в большей степени затрагивают эмоциональные аспекты жизни.

Докладчик: Щербакова Яна Леонидовна – кандидат медицинских наук, научный сотрудник, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России

17.00–17.30

Лекция: Лазарева Л. А., Азаматова С. А., Байкина Е. В., Музаева Б. Р. Использование когнитивно-поведенческой оценки в лечении больных с субъективным ушным шумом (Краснодар)

ОЦ: Авторами разработан способ индивидуализированного подбора тактики лечения пациентов с тиннитусом, основанного на применении визуально-аналоговых шкал в оценке субъективных ощущений шума в ушах в аспекте когнитивно-поведенческих реакций.

Докладчик: Лазарева Лариса Анатольевна – врач-оториноларинголог высшей категории клиники высоких технологий WMT, профессор, доктор медицинских наук.

17.30–18.00

Лекция: Клишова Е. А., Гвоздева А. П., Ситдигов В. М., Голованова Л. Е., Огородникова Е. А., Андреева И. Г. Показатели способности ориентации в пространстве при нормальном слухе и сенсоневральной тугоухости первой степени (Санкт-Петербург)

ОЦ: В условиях свободного звукового поля авторами выполнена сравнительная оценка пространственной и временной разрешающей способности слуха для неподвижных и движущихся звуковых образов в норме и при симметричной сенсоневральной тугоухости.

Докладчик: Голованова Лариса Евгеньевна – кандидат медицинских наук, врач-сурдолог высшей категории, заведующая Городским сурдологическим центром для взрослых городского гериатрического медико-социального центра.

Дискуссия.



Зал «Ямской-Тверской»
(150 человек)
9.00–12.00

Общие вопросы оториноларингологии

Председатели: В. И. Кочеровец, В. И. Егоров, А. В. Гуров, О. В. Мареев

09.00 – 09.30

Лекция: Свистушкин В. М. Нейтрофильные внеклеточные ловушки: что мы знаем о них? (Москва)

ОЦ: Изучение метаболизма внеклеточных ловушек является перспективным направлением для совершенствования патогенетической терапии многих болезней, в том числе ЛОР-органов. В лекции повествуется о проведении исследовательской работы в целях оценки метаболизма внеклеточных ловушек при хроническом риносинусите путем изучения полученного интраоперационно гистологического материала, а также материала с поверхности слизистых оболочек полости носа. Материалы исследования позволят в перспективе расширить возможности консервативного лечения в условиях клинической практики..

Докладчик: Свистушкин Валерий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой болезни уха, горда и носа ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

09.30 – 10.00

Лекция: Мареев О. В., Мареев Г. О., Цымбал Д. Д. Эргономика при выполнении эндоскопических операций (Саратов)

ОЦ: Проведён обзор различных вариантов эргономики выполнения эндоскопических операций. Ознакомление слушателей с результатами работы авторов. Описан рациональный подход к лечению патологии ЛОР органов с точки зрения хирургической тактики.

Докладчик: Мареев Олег Вадимович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии Саратовского государственного медицинского университета.

10.00–10.30

Лекция: Кочеровец В. И., Буянтян Н. Д. Метаболиты галофильных бактерий – источник биотерапевтических средств в ЛОР-практике (Москва)

ОЦ: В данной лекции представлен пробный вариант решения одной из проблем современной оториноларингологии – аллергического ринита. Применения эктоина в составе комплексного лечения аллергических процессов с вовлечением слизистых оболочек дыхательных путей и глаз, где имеет место гипериммунная реакция. Проведена оценка практического значения и фармакологических характеристик средств на основе эктоина.

Докладчик: Кочеровец Владимир Иванович – доктор медицинских наук, профессор кафедры фармацевтической технологии и фармакологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»

10.30–11.00

Лекция: Грачев Н. С., Ворожцов И. Н., Фролов С. В., Полев Г. А. Наш опыт хирургического лечения ювенильной ангиофибromы носоглотки и основания черепа (Москва)

ОЦ: В лекции представлен аналитический обзор данных и собственных клинических наблюдений авторов по актуальной проблеме ювенильной ангиофибromы. Выполнен ретроспективный анализ результатов хирургического лечения ювенильной ангиофибromы носоглотки и основания черепа, оценена частота возникновения рецидивов, а также продолженного роста опухоли.

Докладчик: Грачёв Николай Сергеевич – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

11.00–11.30

Лекция: Кузьмин Д. М., Федотова А. А. Трехмерная визуализация операционного поля в оторинохирургии (Санкт-Петербург)

ОЦ: В лекции представлен новый метод визуализации операционного поля в ЛОР-хирургии на основе использования феномена стереопсиса. Феномен стереопсиса позволяет улучшить восприятие объемного изображения хирургического поля, повышая качество выполнения работы.

Докладчик: Кузьмин Денис Михайлович – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры оториноларингологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И. И. Мечникова Минздрава России

11.30–12.00

Лекция: Ободов В. А., Агеев А. Н., Кузнецов В. А., Гилев М. В., Нестеров Д. В. Варианты визуализации биодegradуемого лакопротеза в процессе биодеструкции на доклиническом уровне (Екатеринбург)

ОЦ: В лекции авторы рассказывают о разработанном ими биоразлагаемом лакопротезе на основе сополимера триметиленкарбоната с N-винилпирролидоном. Уделено внимание визуализации имплантированных биодegradуемых лакопротезах на доклиническом уровне.

Докладчик: Ободов Виктор Алексеевич – кандидат медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории, помощник генерального директора по клинико-экспертной работе екатеринбургского центра МНТК «Микрохирургия глаза»

Дискуссия

Зал «Ямской-Тверской»
(150 человек)
12.00–18.00

Патология глотки и гортани

Председатели: А. И. Извин, Н. В. Еремина, Г. В. Лавренова, А. А. Кривопапов, М. А. Рябова

12.00–12.30

Лекция: Извин А. И. Еще раз о противоречивых и спорных вопросах хронического тонзиллита (Тюмень)

ОЦ: Нарушения мозгового кровообращения являются актуальной проблемой не только во взрослом, но и в детском возрасте. В частности, в педиатрической практике увеличивается число тромбозов церебральных синусов. В лекции представлены гендерные, возрастные особенности, клинические и лабораторные показатели при отогенных тромбозах церебральных сосудов, а также тактика антибактериальной и антикоагулянтной терапии.

Докладчик: Извин Александр Иванович – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор кафедры ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ

12.30–13.00

Лекция: Иванова А. Е., Дворянчиков В. В., Кокорина О. В. Особенности тонзиллэктомии с использованием CO₂-лазера (Санкт-Петербург)

ОЦ: Лекция посвящена оценке течения послеоперационного периода у пациентов, перенесших двустороннюю тонзиллэктомию с использованием CO₂лазера. Полученные данные демонстрируют преимущества применения CO₂лазера при выполнении двусторонней тонзиллэктомии как для оперирующего хирурга, так и для пациента.

Докладчик: Дворянчиков Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, начальник кафедры оториноларингологии, ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»



13.00–13.30

Лекция: *Шишкунова Т. М., Накатис Я. А., Рьмица М. А.* Сравнительная характеристика клинической эффективности медикаментозного лечения в сочетании с НЧУЗ-терапией у больных хроническим тонзиллитом (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Авторы лекции разработали новый метод консервативного лечения хронического тонзиллита в сочетании с НЧУЗ-терапией.

Докладчик: *Рьмица Маргарита Андреевна* – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ

13.30–14.00

Лекция: *Артюшкин С. А., Запольский С. М., Еремина Н. В.* Хронический тонзиллит у больных хронической сердечной недостаточностью (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Представлены результаты и оценка эффективности консервативного лечения хронического тонзиллита у больных хронической сердечной недостаточностью по методу авторов.

Докладчик: *Еремина Наталья Викторовна* – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры оториноларингологии, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова Минздрава России

14.00–14.30

Лекция: *Козырева Е. Е., Рябова М. А.* Лазерная тонзиллэктомия (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Проведена клиническая оценка метода лазерной тонзиллэктомии с использованием полупроводникового лазера с длиной волны 970 нм в сравнении с тонзиллэктомией с использованием холодного инструментария.

Докладчик: *Козырева Екатерина Евгеньевна* – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения ФГБУ СПб НИИ ЛОР.

14.30–15.00

Лекция: *Кострова М. Г., Мудунов А. М.* Трансоральная микрохирургическая лазерная резекция в лечении плоскоклеточного рака ротоглотки T1-T2N0M0 стадий. Онкологические результаты (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: В лекции авторы рассказывают об итогах своего исследования по изучению онкологических результатов у пациентов, страдающих плоскоклеточным раком ротоглотки T1-T2N0M0 стадии, которым было выполнено трансоральное микрохирургическое лазерное удаление опухоли. Трансоральное микрохирургическое лазерное удаление опухоли ротоглотки позволяет достичь лучших онкологических результатов с существующими стандартными методами лечения.

Докладчик: *Костова Марианна Георгиевна* – врач-онколог Ленинградского областного клинического онкологического диспансера

15.00–15.30

Лекция: *Крюков А. И., Романенко С. Г., Павлихин О. Г., Елисеев О. В., Лесогорова Е. В., Красникова Д. И., Смирнова Е. Н.* Применение усовершенствованной контактной эндоскопии при хирургическом лечении предраковых заболеваний гортани (*Москва*)

ОЦ: Применение усовершенствованной контактной эндоскопии при проведении хирургического вмешательства по поводу предраковых заболеваний гортани помогает лучше оценить микрососудистую структуру слизистой.

Докладчик: *Павлихин Олег Геннадиевич* – кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела микрохирургии гортани и фониатрии ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

15.30–16.00

Лекция: *Лисовская Т. Л., Морозов А. Д., Куц Б. В., Дунюшкина М. А.* Современные методы диагностики и лечения заболеваний гортани (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: В лекции представлен материал о повышении эффективности диагностики и объективизации результатов лечения пациентов с заболеваниями гортани (голосового аппарата) с использованием эндовидеоларингоскопии, стробоскопии в сочетании с акустическим анализатором голоса

Докладчик: *Морозов Александр Дмитриевич* – кандидат медицинских наук, кафедра оториноларингологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

16.00–16.30

Лекция: *Гилифанов Е. А., Лепейко Б. А., Ардеева Л. Б., Тилик Т. В., Павлуш Д. Г.* Терапия хронических заболеваний гортани у лиц с ХОБЛ (*Владивосток*)

ОЦ: Авторами оценена эффективность предложенной ими схемы лекарственной терапии хронических заболеваний гортани, таких как хронический катаральный ларингит, хронический диффузный гиперпластический ларингит у пациентов с ХОБЛ в период стабильного течения. Критериями объективной оценки функционального состояния гортани стали акустические параметры голоса, эндоскопические признаки, а также предложенные оригинальные опросники

Докладчик: *Гилифанов Евгений Альбертович* – кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии и оториноларингологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

16.30–17.00

Лекция: *Романенко С. Г., Яровая Л. А., Пронина Н. А.* Показания к противовоспалительной терапии у пациентов с ГЭРБ-ассоциированной патологией гортани (*Москва*)

ОЦ: Лекция посвящена определению показаний к противовоспалительной терапии у пациентов с ГЭРБ-ассоциированными заболеваниями гортани.

Докладчик: *Романенко Светлана Георгиевна* – заведующая научно-исследовательским отделом микрохирургии гортани и фониатрии ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

17.00–17.30

Лекция: *Юрков А. Ю., Накатис Я. А., Ушаков В. С., Шустова Т. И.* Нейровегетативная составляющая патогенеза опухолевых процессов в гортани (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Лекторы на основе своего опыта провели оценку функционального состояния вегетативной нервной системы у больных с опухолевыми процессами в гортани.

Докладчик: *Накатис Яков Александрович* – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ, главный врач ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России.

17.30–18.00

Лекция: *Мохотаева М. В., Степанова Ю. Е.* Оценка качества голоса у пациентов-трансгендеров (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Авторами определены основные акустические характеристики голоса пациентов после операции по феминизации голоса, используя методы объективного и субъективного анализа голоса. Проведено сравнение результатов акустического анализа голоса пациентов-трансгендеров, здоровых мужчин и женщин.

Докладчик: *Степанова Юлия Евгеньевна* – доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи, руководитель отдела патофизиологии голоса и речи

Дискуссия



7 октября

Зал «Ленинградский-Невский»
(150 человек)
9.00–16.00

Вопросы детской ЛОР-патологии

Председатели: Т. И. Гаращенко, О. В. Карнеева, С. И. Алексеенко, Е. Ю. Радциг, П. В. Павлов

09.00–09.30

Лекция: *Богомильский М. Р., Сидоренко Е. И., Баранов К. К., Чиненов И. М., Зябкин И. В., Пихуровская А. А.* Риногенная патология слезоотведения у детей: диагностика и лечение (*Москва*)

ОЦ: В представленной лекции описаны рациональные методы диагностики и лечения нарушения слезоотведения риногенной природы у детей.

Докладчик: *Богомильский Михаил Рафаилович* – доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России

09.30–10.00

Лекция: *Акопова Э. К., Комаровских Е. Н., Антипова Ю. Н.* Некоторые аспекты дакриоцистита новорожденных в Краснодарском крае (*Краснодар*)

ОЦ: Совершенствование лечения дакриоцистита новорожденных с учетом профилей здоровья матери и новорожденного, особенностей микробного спектра возбудителей и их чувствительности к современным антимикробным препаратам.

Докладчик: *Акопова Элина Кареновна* – врач-офтальмолог, Детская краевая больница, г. Краснодар

10.00–10.30

Лекция: *Пильщикова А. В., Корх Н. Л.* Зондирование слезо-носового канала у детей до 1 года (*Москва*)

ОЦ: Обоснована целесообразность проведения зондирования слезноносового канала у детей в возрасте с 2 до 6 месяцев.

Докладчик: *Пильщикова Алевтина Витальевна* – врач-офтальмолог, Морозовская детская больница

10.30–11.00

Лекция: *Красильникова С. В., Храмов А. А.* Взаимосвязь показателей назальной респираторной функции и функции внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой (*Нижний Новгород*)

ОЦ: В лекции рассказывается о видеоэндоскопической оценкк состояния глоточной миндалины у детей с бронхиальной астмой и назальными симптомами.

Докладчик: *Красильникова Светлана Викторовна* – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры болезней уха, горла и носа Приволжского исследовательского медицинского университета.

11.00–11.30

Лекция: *Дроздова М. В., Карелин А. В., Начаров П. В., Мальцева Г. С.* Возрастные особенности иммунологической функции глоточной миндалины у детей (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Изучены особенности иммунологической функции глоточной миндалины у детей разного возраста.

Докладчик: *Дроздова Марина Владимировна* – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения, заведующая детским хирургическим отделением, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи.

11.30–12.00

Лекция: *Ивойлов А. Ю., Пакина В. Р., Яновский В. В., Мачулин А. И., Шадрин Г. Б.* Анализ микробиоты отделяемого при обострении хронического гнойного среднего отита у детей (*Москва*)

ОЦ: Изучен микробный пейзаж отделяемого из уха при обострении хронического гнойного среднего отита в детском возрасте.

Докладчик: *Ивойлов Алексей Юрьевич* – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог, заведующий оториноларингологическим отделением детской городской клинической больницы № 9 им. Г. Н. Сперанского, главный детский оториноларинголог ДЗ г. Москвы

12.00–12.30

Лекция: *Ивойлов А. Ю., Тардов М. В., Архангельская И. И.* Ночная компьютерная мониторинговая пульсоксиметрическая характеристика синдрома обструктивного апноэ сна у детей с патологией лимфоглоточного кольца (*Москва*)

ОЦ: Оценен по данным ночной компьютерной пульсоксиметрии индекс десатурации у детей с патологией лимфо-глоточного кольца, поступивших на аденотомию и аденотонзиллотомию.

Докладчик: *Ивойлов Алексей Юрьевич* – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог, заведующий оториноларингологическим отделением детской городской клинической больницы №9 им. Г. Н. Сперанского, главный детский оториноларинголог ДЗ г. Москвы

12.30– 13.00

Лекция: *Айзенштадт А. А., Казакова О. М., Гаврилова К. А.* Сравнительный анализ отдаленных результатов хирургического лечения больных с гипертрофией лимфоидного кольца глотки и экссудативным средним отитом в детском возрасте (*Нижний Новгород*)

ОЦ: На основе собственного клинического опыта авторы проводят сравнительный анализ эндоскопической аденоидотомии у детей с диагнозом гипертрофия аденоидов и рецидивирующий экссудативный средний отит.

Докладчик: *Айзенштадт Андрей Александрович* – заместитель главного врача по хирургии, зав. отделением оториноларингологии ГБУЗ НО ДКБ№1 г. Н. Новгорода, главный детский оториноларинголог Н. Новгорода

13.00–13.30

Лекция: *Дроздова М. В., Ларионова С. Н., Тырнова Е. В.* Этиологическая роль герпесвирусной инфекции в клинике лимфопролиферативного синдрома у детей 2–3 лет (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Уточнение этиологической роли герпесвирусной инфекции в клинической картине патологии глоточной и небных миндалин у детей младшего возраста

Докладчик: *Ларионова Софья Николаевна* – младший научный сотрудник, врач-оториноларинголог детского хирургического отделения, младший научный сотрудник ФГБУ «СПб НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава России.

13.30 – 14.00

Лекция: *Крюков А. И., Ивойлов А. Ю., Хамзалиева Р. Б., Пакина В. Р., Архангельская И. И., Яновский В. В., Мачулин А. И.* Эпидемиология хронического гипертрофического фарингита у детей с патологией лимфоглоточного кольца (*Москва*)

ОЦ: В лекции представлены результаты изучения распространенности хронического гипертрофического фарингита у детей различных возрастных периодов с патологией лимфоглоточного кольца на современном этапе.

Докладчик: *Крюков Андрей Иванович* –член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, директор ГБУЗ «Научно-исследовательского клинического Института оториноларингологии им. Л. И. Свержевского» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий кафедрой оториноларингологии РНИМУ им. Н. И. Пирогова

14.00– 14.30

Лекция: *Преображенская Ю. С., Дроздова М. В., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Каляпин Д. Д.* Особенности послеоперационного периода у детей с сенсоневральной тугоухостью высокой степени (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: В лекции представлена информация о лабораторной диагностике в дооперационном периоде наличия активности герпесвирусной инфекции у детей на современном этапе.

Докладчик: *Преображенская Юлия Сергеевна* – кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела диагностики и лечения нарушений слуха ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России.



14.30-15.00

Лекция: *Махмудов Р. Ч., Безрукова Е. В., Мкртчян Л. А., Хмельницкая Н. М.* Подходы к лечению и профилактике хронического тонзиллита на основе морфологических особенностей небных миндалин у детей (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Определены подходы к профилактике и лечению хронического тонзиллита на основе оценки особенностей морфологии небных миндалин и экспрессии CD3 (маркер Т-лимфоцитов) и CD20 (маркер В-лимфоцитов) в различных структурах НМ детей разных возрастных групп при хроническом тонзиллите.

Докладчик: *Безрукова Евгения Валерьевна* – кандидат медицинских наук, доцент, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова

15.00–15.30

Лекция: *Савенко И. В., Гарбарук Е. С., Бобошко М. Ю., Алексеенко С. И.* Глубокая недоношенность как фактор риска формирования экссудативного среднего отита (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Оценены распространенность, факторы риска, характер течения и исходы ЭСО в когорте глубоко недоношенных детей.

Докладчик: *Савенко Ирина Владимировна* – кандидат медицинских наук; старший научный сотрудник лаборатории слуха и речи НИЦ ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. И. П. Павлова» Минздрава России.

15.30–16.00

Лекция: *Туфатулин Г. Ш., Королева И. В., Артюшкин С. А., Янов Ю. К.* Формирование реакций на гидроакустические стимулы у детей с тугоухостью (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Курс гидровибрационной стимуляции с обучением на этапе, предшествующем слухопротезированию, способствует более быстрому развитию слуховых реакций у ребенка со слуховым аппаратом или подключения кохлеарного импланта и облегчает процесс настройки слухового аппарата или подключения кохлеарного импланта.

Докладчик: *Туфатулин Газиз Шарифович* – кандидат медицинских наук, главный врач, СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»

Зал «Ленинградский-Невский»

(150 человек)

16.00–18.00

Междисциплинарный подход к диагностике и лечению осложнений заболеваний ЛОР-органов

Председатель: А. А. Кривопапов

16.00–16.30

Лекция: *Извин А. И., Вешкурцева И. М., Кузнецова Н. Е., Колчанова М. И., Кузнецова Т. Б.* Тромбозы центральных сосудов отогенной этиологии у детей: некоторые аспекты (*Тюмень*)

ОЦ: Тромбозы латеральных синусов отогенной этиологии чаще наблюдаются у мальчиков дошкольного возраста. Авторами оценены изменения лабораторных показателей у данной группы пациентов. Составлен алгоритм медицинской при отогенных тромбозах латеральных синусов.

Докладчик: *Извин Александр Иванович* – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук., профессор кафедры ортопедической и хирургической стоматологии с курсом ЛОР-болезней ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ»

16.30–17.00

Лекция: *Исаченко В. С., Виниченко К. В., Дворянчиков В. В., Кривопапов А. А.* Поражения околоносовых пазух у пациентов с политравмой (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Выявлены факторы, способствующие развитию синусита у пострадавших, находящихся длительное время в условиях поддержания жизненных функций организма. Рассмотрены особенности оториноларингологической тактики ведения пострадавших с тяжелой сочетанной травмой головы в различных группах.

Докладчик: *Исаченко Вадим Сергеевич* – кандидат медицинских наук, доцент, докторант кафедры отоларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова

17.00–17.30

Лекция: *Лейко Д. В., Щербук А. Ю., Щербук Ю. А., Кривопапов А. А.* Черепно-мозговая травма как предиктор ЛОР-ассоциированных внутричерепных осложнений (Санкт-Петербург)

ОЦ: Пациенты с перенесенной ЧМТ входят в группу риска по внутричерепным осложнениям заболеваний ЛОР-органов и подлежат более тщательному медицинскому наблюдению. Мультидисциплинарный подход с вовлечением специалистов оториноларингологического, неврологического, нейрохирургического и нейровизуализационного профилей способствует правильной оценке тяжести состояния больного, постановке диагноза и назначению оптимального лечения.

Докладчик: *Щербук Александр Юрьевич* – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» РАН, заместитель директора по научной и клинической работе, профессор кафедры нейрохирургии и неврологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

17.30–18.00

Лекция: *Глазьев И. Е., Пискунов С. З., Кривопапов А. А.* Предикторы осложненных форм одонтогенных верхнечелюстных синуситов (Курск, Санкт-Петербург)

ОЦ: Противоречивость представлений об этиологии верхнечелюстного синусита, множество аспектов его патогенеза при большой распространенности этого заболевания, трудности его лечения и профилактики рассмотрены в данной лекции с точки зрения авторов.

Докладчик: *Кривопапов Александр Александрович* – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи»

Дискуссия

Зал «Ямской-Тверской»
(150 человек)
9.00–18.00

Патология носа

Председатели: С. А. Карпищенко, Г. В. Лавренова

09.00–09.30

Лекция: *Лавренова Г. В.* Обеспечение приверженности к назначаемой терапии при синуситах (Санкт-Петербург)

ОЦ: В лекции представлен обзор по проблеме комплаенса, изложены особенности приверженности лечению в оториноларингологической практике, приведены некоторые психологические характеристики пациентов, взаимосвязанные с высоким и низким комплаенсом.

Докладчик: *Лавренова Галина Владимировна* – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

09.30–10.00

Лекция: *Пальчун В. Д., Магомедов М. М., Суриков Е. В.* Посттравматическая деформация зоны носового клапана (Москва)

ОЦ: Актуальные методы хирургического лечения посттравматическая деформация зоны носового клапана.

Докладчик: *Пальчун Владимир Тимофеевич* – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова Минздрава России



10.00–10.30

Лекция: Вишняков В. В., Талалаев В. Н., Бакотина А. В., Савранская К. В. Постимплантационный верхнечелюстной синусит: диагностика и профилактика (Москва)

ОЦ: Повышение эффективности диагностики и профилактики одонтогенного верхнечелюстного синусита при проведении восстановительных операций на альвеолярном отростке верхней челюсти.

Докладчик: Вишняков Виктор Владимирович – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБУ ВО «МГМСУ им А. И. Евдокимова»

10.30–11.00

Лекция: Зубарева А. А. Дифференциальная диагностика и тактика лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита в сочетании с хроническим периодонтитом (Санкт-Петербург)

ОЦ: Автор рассказывает о разработанном методе дифференциальной диагностики, а также тактике лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита в сочетании с хроническим периодонтитом.

Докладчик: Зубарева Анна Анатольевна – доктор медицинских наук, врач-оториноларинголог Университетская клиника Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова

11.00–11.30

Лекция: Кузнецов М. С., Воронов А. В., Дворянчиков В. В., Киреев П. В. Эпителиоидная гемангиоэндотелиома синоназальной локации (Санкт-Петербург)

ОЦ: Эндоназальная эндоскопическая резекция эпителиоидной гемангиоэндотелиомы синоназальной локализации является методом выбора при лечении данного вида опухоли. В дифференциальной диагностике опухоли обязательно необходимо использовать иммуногистохимические и молекулярно-генетические методы исследования, о которых идет повествование в данной лекции.

Докладчик: Дворянчиков Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, начальник кафедры оториноларингологии, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»

11.30–12.00

Лекция: Грачев Н. С., Костоусова А. И., Ворожцов И. Н., Полев Г. А., Бабаскина Н. В., Калинина М. П. Ювенильная оссифицирующая фиброма синоназальной области: опыт «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева (Москва)

ОЦ: Проанализированы клинические характеристики и особенности хирургического лечения, оценить результаты лечения и наблюдения за пациентами с ЮОФ на примере работы отдела хирургии головы и шеи НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева.

Докладчик: Грачёв Николай Сергеевич – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

12.00–12.30

Лекция: Глазьев И. Е., Пискунов И. С., Пискунов В. С. Роль альвеолярной бухты верхнечелюстной пазухи в развитии одонтогенных синуситов (Курск)

ОЦ: Рентгеновская компьютерная томография является наиболее точным методом диагностики одонтогенных верхнечелюстных синуситов, при котором возможно одномоментное исследование слизистой оболочки и содержимого гайморовой пазухи, зубов, альвеол и мягких тканей.

Докладчик: Глазьев Иван Евгеньевич – кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог БМУ «Курская областная клиническая больница»

12.30–13.00

Глазьев И. Е., Пискунов И. С., Кривопапов А. А. Возможности рентгеновской компьютерной томографии в диагностике одонтогенных верхнечелюстных синуситов (Санкт-Петербург)

ОЦ: Выявление возможности РКТ в исследовании одонтогенных верхнечелюстных синуситов и анатомических предикторов развития одонтогенных верхнечелюстных синуситов.

Докладчик: Кривопапов Александр Александрович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи»

13.00–13.30

Лекция: *Рагимова Д. Р., Ким И. А., Носуля Е. В., Первичко Е. И.* Оценка приверженности лечению пациентов с назальной обструкцией различного генеза (Москва)

ОЦ: В лекции представлен обзор по проблеме комплайенса, изложены особенности приверженности лечению в оториноларингологической практике.

Докладчик: *Носуля Евгений Владимирович* – доктор медицинских наук, профессор, Российская медицинская академия последиplomного образования Минздрава России.

13.30–14.00

Лекция: *Фетисов И. С., Грачев Н. С., Горин Д. С.* Анализ состояния колумеллы и каудального отдела перегородки носа при планировании риносептопластики (Москва)

ОЦ: Представлены результаты и оценка эффективности консервативного лечения хронического тонзиллита у больных хронической сердечной недостаточностью по методу авторов.

Докладчик: *Грачёв Николай Сергеевич* – доктор медицинских наук, врач-онколог, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины, заведующий кафедрой хирургии с курсом онкологии и реконструктивно-пластической хирургии ФГБУ «ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России

14.00–14.30

Лекция: *Овчинников А. Ю., Мирошниченко Н. А., Николаева Ю. О.* Ринит беременных – заболевание, которое можно эффективно и безопасно контролировать (Москва)

ОЦ: Разработан лечебно-диагностический алгоритм для быстрого и безопасного восстановления носового дыхания у пациенток с ринитом беременных.

Докладчик: *Овчинников Андрей Юрьевич* – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии МГМСУ им. А. И. Евдокимова

14.30–15.00

Лекция: *Молчанова Е. Б., Юнусов А. С.* Актуальные вопросы затрудненного носового дыхания у подростков (Москва)

ОЦ: Авторами был проведен анализ наблюдений затрудненного носового дыхания у детей 12–18 лет для разработки наиболее оптимального подхода к лечению данной патологии.

Докладчик: *Юнусов Аднан Султанович* – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по детству, Федеральный научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России

15.00–15.30

Лекция: *Завалий М. А., Завалий А. А., Крылова Т. А., Орел А. Н., Балабанцев А. Г., Павлюк Д. А.* Состояние протеиназ-ингибиторной системы при нарушении функции мукоцилиарной транспортной системы в условиях острого риносинусита (Симферополь)

ОЦ: Определен характер взаимосвязи между уровнем изменений неспецифических протеиназ и их ингибиторов и нарушениями функционального состояния мукоцилиарной транспортной системы при острых риносинуситах.

Докладчик: *Завалий Марианна Анатольевна* – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

15.30–16.00

Лекция: *Завалий М. А., Орел А. Н., Крылова Т. А., Балабанцев А. Г.* Метод определения тканевых ферментов для оценки процессов заживления слизистой оболочки в послеоперационном периоде у ринологических больных (Симферополь)

ОЦ: Обоснована целесообразность контроля уровня TGF- β и MMP-9 в качестве предикторов процессов заживления у пациентов, перенесших оперативное вмешательство на структурах в полости носа.

Докладчик: *Завалий Марианна Анатольевна* – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой оториноларингологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»

16.00–16.30

Лекция: *Попова Г. П., Накатис Я. А.* Использование различных источников облучения при фотодинамической терапии синуситов (*Санкт-Петербург*)

ОЦ: Авторы рассказывают об использовании нового источника облучения на основе сверх ярких диодов 405 нм.

Докладчик: *Накатис Яков Александрович* – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии медицинского факультета СПбГУ, главный врач ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА России

16.30–17.00

Лекция: *Русецкий Ю. Ю.* Сохраняющая ринопластика (*Москва*)

ОЦ: Представлена авторская техника функциональной структуросохраняющей риносептопластика.

Докладчик: *Русецкий Юрий Юрьевич* – доктор медицинских наук, профессор ЛОР кафедры Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

17.00–17.30

Лекция: *Вишняков В. В., Бакотина А. В.* Одонтогенные верхнечелюстные синуситы, как осложнения после восстановительных операций на альвеолярном отростке верхней челюсти (*Москва*)

ОЦ: Повышение эффективности диагностики и профилактики возникновения одонтогенных верхнечелюстных синуситов при проведении субантральной пластики.

Докладчик: *Вишняков Виктор Владимирович* – доктор медицинских наук, профессор кафедры оториноларингологии ФГБУ ВО «МГМСУ им А. И. Евдокимова»

17.30–18.00

Лекция: *Григорьева А. А., Старцева В. В., Рубальский О. В., Сайдулаев В. А., Мухтаров К. М., Бурлак Т. Ю.* Структура микрофлоры полости носа и носоглотки у пациентов с гипертрофией глоточной миндалины (*Астрахань*)

ОЦ: Изучены структура микрофлоры, колонизирующей носоглотку и полость носа у детей с гипертрофией глоточной миндалины 3–4-й степени.

Докладчик: *Григорьева Евгения Анатольевна* – заведующая центром реабилитации слуха, врач сурдолог-оториноларинголог ГБУЗ АО «ОДКБ им Н. Н. Силищевой»

Дискуссия

18.00. Закрытие конференции

Председатель программного комитета конгресса
Заместитель директора по научно-координационной работе
ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава РФ
профессор, доктор медицинских наук

С. В. Рязанцев

01.10.2020 г.