

## ПРОГРАММА НМО

**Научная конференция «Актуальные вопросы оториноларингологии»  
в рамках III Всероссийского конгресса национальной медицинской  
ассоциации оториноларингологов России**  
**Конференция проходит в конференц-зале «Люкс» (300 мест)  
с 21 по 22 ноября 2019 г.**

**21 ноября 2019 г**  
9.00–13.30

**Диагностика, клиника и лечение заболеваний наружного и среднего уха**  
(6 акад. ч)

**Председатели:** И. А. Аникин, С. В. Астащенко, М. Ю. Коркмазов

09.00 – 09.15

**Лекция:** Наружные отиты: особенности диагностики и лечения в зависимости от причины и сопутствующей патологии (*Москва*)

**ОЦ:** Лекция повествует об алгоритмах своевременной диагностики и тактике выбора терапии и ведения больных с различными формами наружного отита в зависимости от причины и сопутствующей патологии, что позволяет добиваться положительных результатов в лечении данного заболевания, улучшения слуховой функции у пациента.

**Докладчик:** **Ким Ирина Анатольевна** – д. м. н. начальник научно-исследовательского управления ФГБУ НКЦО ФМБА России

09.15 – 09.30

**Лекция:** **Аникин И. А., Еремин С. А., Шинкарева А. Е.** Хирургическое лечение приобретенной атрезии перепончато-хрящевого отдела наружного слухового прохода (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В лекции представлен новый разработанный способ устранения атрезии перепончато-хрящевого отдела наружного слухового прохода включающий в себя не только устранение самого атретического массива, но и круговую резекцию всех вовлеченных в процесс атрезии участков хрящей этого отдела, а также части хряща чаши ушной раковины, расположенной ближе к его входу. При этом удаление хрящей перепончато-хрящевого отдела способствует профилактике послеоперационного воспаления, исключая хондроперихондрит, что позволяет добиться хорошего анатомического и функционального результата и сохранить результат в отдаленном периоде.

**Докладчик:** **Еремин Сергей Алексеевич** – научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России

09.30– 09.45

**Лекция:** Наружные отиты. Особенности клинического течения и возможности лечения на современном этапе (*Москва*)

**ОЦ:** Достаточно широкая распространенность и значительный рост заболеваемости, упорное течение и высокая вероятность рецидивирования на фоне ряда предрасполагающих факторов обуславливают пристальное внимание оториноларингологов к различным аспектам данной патологии. Лектор на основе собственных клинических наблюдений анализирует особенности клинического течения и возможности лечения данной патологии.

**Докладчик:** **Никифорова Галина Николаевна** – докт. мед. наук, профессор кафедры болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

09.45 – 09.55 – Дискуссия

10.00 – 10.15

**Лекция:** **Аникин И. А., Комаров М. В., Гончаров О. И.** Новые решения проблем хирургии изолированных аномалий развития среднего уха (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В данной лекции представлено решение ряда актуальных проблем хирургии аномалий развития среднего уха, таких как частичная атретическая пластинка, развитие ретракционных карманов в результате хирургии аномалий среднего уха, аплазия окна преддверия. Варианты повышения эффективности хирургического лечения пациентов с аномалиями развития среднего уха.

**Докладчик:** **Гончаров Олег Игоревич** – аспирант отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи., врач-оториноларинголог СПб ГБУЗ «Городская Больница № 26»

10.15 – 10.30

**Лекция:** **Крюков А. И., Зеликович Е. И., Мосейкина Л. А., Калошина А. С., Гарова Е. Е.** Диагностика и результаты лечения остеомы среднего уха (*Москва*)

**ОЦ:** В лекции представлен аналитический обзор данных и собственных клинических наблюдений авторов по актуальной проблеме остеомы среднего уха. Рассмотрены современные возможности ранней и высокоточной диагностики заболевания с использованием цифрового отоскопа и компьютерной томографии височных костей. Описан рациональный подход к лечению патологии среднего уха с точки зрения хирургической тактики.

**Докладчик:** **Мосейкина Лилия Алексеевна** – канд. мед. наук, врач-оториноларинголог отделения оториноларингологии ГКБ № 52, Москва, Россия

10.30 – 10.45

**Лекция:** **Коркмазов М. Ю., Синицкий А. И., Дубинец И. Д.** Маркеры деструкции костной ткани структур среднего уха при хроническом гнойном среднем отите (*Челябинск*)

**ОЦ:** В лекции авторы приводят анализ результатов хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом в зависимости от особенностей структурных изменений костной ткани среднего уха. Полученные данные позволили установить варианты ультраструктурных изменений костной ткани различной степени выраженности при хроническом воспалении в зависимости от типов строения сосцевидного отростка.

**Докладчик:** **Дубинец Ирина Дмитриевна** – доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ЮУГМУ, канд. мед. наук, доцент

10.45 – 10.55 – Дискуссия

11.00 – 11.15

**Лекция: Царапкин Г. Ю., Горовая Е. В.** Сальпингоскопия слуховой трубы при экссудативном среднем отите (*Москва*)

**ОЦ:** Изучение слуховой трубы и барабанной полости различными методами является актуальным в плане исследования патогенеза экссудативного среднего отита. Методика, о которой повествуют лекторы облегчает диагностику заболеваний среднего уха и слуховой трубы, а также исключает травмы барабанной перепонки и структур среднего уха, что важно при реабилитации слуха.

**Докладчик: Горовая Елена Владимировна** – врач-оториноларинголог, младший научный сотрудник отдела патологии верхних дыхательных путей и ринофациальной эстетической хирургии ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

11.15 – 11.30

**Лекция: Крюков А. И., Гаров Е. В., Зеликович Е. И., Фёдорова О. В., Мартиросян Т. Г.**

Спонтанная отоликворея под «маской» рецидивирующего экссудативного среднего отита (*Москва*)

**ОЦ:** Среди многочисленных вариантов ликвореи на первом месте стоит ринорея, затем следует оторея. Порой даже комплексное обследование больных не позволяет установить причину истечения цереброспинальной жидкости, в таких случаях используют термин «спонтанная ликворея». Она чревата развитием внутричерепных гнойно-воспалительных осложнений. Своевременная госпитализация больных со спонтанной ликвореей в стационар и проведение терапии дают положительный результат. В лекции авторами представлены собственные данные, клинический случай спонтанной отоликвореи под «маской» рецидивирующего экссудативного среднего отита

**Докладчик: Мартиросян Татевик Грачевна** – аспирант отдела микрохирургии уха ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

11.30 – 11.45

**Лекция: Новожилов А. А., Шилягин П. А., Шахов А. В.** Оптическая когерентная томография среднего уха у пациентов с экссудативным средним отитом (*Нижний Новгород*)

**ОЦ:** В настоящее время известно множество способов диагностики патологии среднего уха. Усовершенствование методов лучевой диагностики необходимо для выбора оптимальной лечебной тактики у пациентов данной категории. Авторы предлагают ко вниманию разработанный ими новый метод лучевой диагностики заболеваний среднего уха.

**Докладчик: Новожилов Алексей Александрович** – заведующий оториноларингологическим отделением ФБУЗ Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России

11.45 – 11.55 – Дискуссия

12.00 – 12.15

**Лекция: Свистушкин В. М., Морозова С. В., Варосян Е. Г., Степанова Е. А., Мухамедов И. Т., Биданова Д. Б.** Информативность МРТ височных костей в оценке хирургического лечения болезни Меньера (*Москва*)

**ОЦ:** В лекции представлен клинический опыт авторов по визуализации эндолимфатического гидропса с использованием МРТ височных костей с интратимпанальным контрастным усилением. Преимуществом интратимпанального введения является получение более четкого изображения, препарат не оказывает системного действия. Также представлены результаты хирургического лечения больных при тяжёлой форме болезни Меньера, не поддающейся консервативному лечению.

**Докладчик: Биданова Дарима Буянтуевна**, аспирант кафедры болезней уха, горла и носа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

12.15 – 12.30

**Лекция: Аникин И. А., Хамгушкеева Н. Н., Князев А. Д., Бокучава Т. А.** Способ удаления холестеатомы протимпанума с одновременным созданием дополнительного пути аэрации среднего уха и сосцевидного отростка (*Санкт-Петербург, Мурманск*)

**ОЦ:** Авторы представляют свой способ проведения хирургической санации холестеатомы протимпанума с непроходимостью тимпанального устья слуховой трубы, позволяющий улучшить слух пациента и одновременно с этим снизить риск развития резидуальной и рекуррентной холестеатомы среднего уха.

**Докладчик: Князев Антон Дмитриевич** – врач ординатор отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения ФГБУ СПб НИИ ЛОР

12.30 – 12.45

**Лекция: Аникин И. А., Хамгушкеева Н. Н.** Хирургическое лечение пациентов с холестеатомой пирамиды височной кости (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В большинстве случаев отохирурги в своей практике имеют дело с хроническим гнойным средним отитом, осложненным холестеатомой среднего уха, при которой существуют различные хирургические подходы и большой опыт ведения данной патологии. Иначе выглядит ситуация с микрохирургией холестеатомы пирамиды височной кости, когда массивное образование приводит к развитию у пациентов хронической сенсоневральной тугоухости IV ст., паралича мимической мускулатуры, ликвореи, внутричерепных осложнений, и в некоторых случаях с экстратемпоральным распространением холестеатомы. Авторы представляют свои обобщенные многолетние данные по ведению больных с экстратемпоральным распространением холестеатомы пирамиды височной кости.

**Докладчик: Хамгушкеева Наталия Николаевна** – канд. мед. наук, научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения ФГБУ СПб НИИ ЛОР

12.45 – 12.55 – Дискуссия

13.00 – 13.15

**Лекция: Крюков А. И., Гаров Е. В., Загорская Е. Е., Киселюс В. Э., Мосейкина Л. А.** Восстановление сухожилия стременной мышцы при выполнении стапедопластики у пациентов с отосклерозом (*Москва*)

**ОЦ:** Лекция посвящена повышению эффективности хирургического лечения больных отосклерозом посредством восстановления целостности сухожилия стременной мышцы по разработанной авторами методике тендопластики сухожилия стременной мышцы, являющейся безопасной для слуховой функции уха, и позволяющей восстановить стапедиальный рефлекс у 55% больных при использовании металлизированных протезов стремени. Применение данной методики повышает эффективность реабилитации тугоухости и комфорт восприятия звука у пациентов с отосклерозом в послеоперационном периоде.

**Докладчик: Киселюс Витаутас Эдуардо** – канд. мед. наук, научный сотрудник отдела микрохирургии уха ГБУЗ НИКИО им. Л. И. Свержевского ДЗМ

13.15 – 13.30

**Лекция:** Методика применения имплантируемых слуховых систем костной проводимости «Ponto».

**ОЦ:** Лектор поведет о собственном опыте применения имплантируемых слуховых систем костной проводимости «Ponto». При имплантации слуховых аппаратов костной проводимости традиционные хирургические методы предусматривают значительное истончение мягких тканей вокруг перкутанной опоры. Однако появление более длинных опор и улучшение геометрических свойств опоры открыли возможность проведения хирургической операции без какого-либо истончения кожного покрова. Новая хирургическая технология максимально сохраняет окружающие мягкие ткани в их естественном виде и уже несколько лет практикуется в нескольких больницах.

**Докладчик: Ушакова Е. А.**

13.30 – 13.40 – Дискуссия

**21 ноября 2019 г**

**13.45–18.40**

**Детская оториноларингология**

(7 акад. ч)

**Председатели:** А. С. Юнусов, Е. Ю. Радциг, П. В. Павлов, С. И. Алексеенко,  
Ю. Л. Солдатский

13.45 – 14.00

**Лекция: Радциг Е. Ю., Злобина Н. В.** Аденоидит: выбор способа лечения (*Москва*)

**ОЦ:** Авторы посветили свою лекцию оценке клинических возрастных особенностей хронического аденоидита у детей, а также выбору оптимальной тактики лечения данной патологии.

**Докладчик: Радциг Елена Юрьевна** – профессор, профессор кафедры оториноларингологии педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова

14.00 – 14.15

**Лекция: Павлов П. В., Якунин С. И.** Кисты корня языка и валлекул у детей (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Авторы лекции выделили формы кист корня языка и валлекул у детей, дополнили классификацию данного заболевания, а также разработали лечебно-диагностический алгоритм, соответствующий данной нозологии.

**Докладчик: Павлов Павел Владимирович** – докт. мед. наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Минздрава России

14.15 – 14.30

**Лекция: Солдатский Ю. Л., Денисова О. А., Булышко С. А.** Особенности клиники, диагностики и лечения абсцессов глотки у детей (*Москва*)

**ОЦ:** Свою лекцию авторы посветили проблеме лечения пациентов, страдающих хроническим тонзиллитом, которая сохраняет свою актуальность. Это связано как с наличием хронического очага инфекции, так и с достаточно высокой вероятностью местных и системных осложнений. Проанализированы современные особенности анамнеза и этиологические факторы, повлекшие развитие тонзиллогенного абсцесса глотки у детей.

**Докладчик: Солдатский Юрий Львович** – докт. мед. наук, профессор, заведующий отделением оториноларингологии Морозовской детской городской клинической больницы (Морозовской ДГКБ), профессор кафедры оториноларингологии Педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета (РНИМУ) им. Н. И. Пирогова

14.30 – 14.40 Дискуссия

14.45 – 15.00

**Лекция: Айзенштадт А. А., Шахов А. В., Ларин Р. А.** Междисциплинарный подход к лечению муковисцидоза у детей. Взгляд оториноларинголога (*Нижний Новгород*)

**ОЦ:** Обычный подход к ведению пациентов с муковисцидозом не предполагает оценку состояния верхних дыхательных путей, хотя патологические изменения в равной степени затрагивают слизистую оболочку полости носа и околоносовых пазух. Примерно у половины пациентов с муковисцидозом имеет место хронический риносинусит и/или полипы носа, что ухудшает течение и без того тяжелого заболевания. Хронические гиперпластические процессы в околоносовых пазухах обширны, нередко рецидивируют, могут приводить к деструктивным процессам в костных стенках пазух, перегородке носа. Малая осведомленность оториноларингологов в поликлиниках и стационарах о патологии ЛОР-органов при муковисцидозе приводит к несвоевременной диагностике, излишним

манипуляциям, неэффективным методам лечения, в том числе к оперативным вмешательствам. Все это диктует необходимость ранней скрининг-диагностики и разработки адекватных методов лечения ЛОР-осложнений муковисцидоза, как консервативных, так и хирургических, с обработкой четких показаний, а также противопоказаний к ним.

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

15.00 – 15.15

**Лекция: Маркова М. В., Таварткиладзе Г. А.** Синдром Костена у детей (*Москва*)

**ОЦ:** Синдромом Костена принято считать дисфункцию височно-нижнечелюстного сустава, что представляет собой артрологический и неврологический симптомокомплекс, проявляющийся как щелканьем, хрустом, тугоподвижностью височно-нижнечелюстного сустава, так и болью в области лице, ухе, полости рта, что является иррадиацией болей сустава. Авторы делятся опытом диагностики и ведения пациентов с симптомокомплексом синдрома Костена.

**Докладчик: Маркова Мария Владимировна** – канд. мед. наук, доцент кафедры сурдологии ФГБУ Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования ФМБА России

15.15 – 15.30

**Лекция: Актуальные вопросы лечения отитов у детей** (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Вопросы лечения воспалительных заболеваний уха у детей остаются актуальными для современной оториноларингологии. Снижение общей реактивности организма и местных факторов иммунитета на фоне ухудшения экологической обстановки, а также широкое и во многом необоснованное применение антибактериальных, антисептических и гормональных препаратов, способствует неуклонному росту случаев развития отита в детской популяции.

**Докладчик: Алексеенко Светлана Иосифовна** – канд. мед. наук, главный внештатный специалист – детский оториноларинголог – сурдолог – комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующая отоларингологическим отделением СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 19 им. К. А. Раухфуса»

15.30 – 15.40 Дискуссия

15.40 – 15.55

**Лекция: Красножен В. Н., Андреева И. Г., Шахов А. В., Мамлеев Р. Н., Галиуллина А. Ф.** Неврологические осложнения при острых гнойных средних отитах у детей (*Казань, Нижний Новгород*)

**ОЦ:** Авторами проведен анализ типичных ошибок в диагностике и лечении острого гнойного среднего отита у детей. Обобщены неврологические осложнения острого гнойного среднего отита у детей на примере клинических наблюдений, акцентировано внимание на неврологических аспектах течения отитов.

**Докладчик: Андреева Ирина Геннадьевна** – аспирант кафедры оториноларингологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-оториноларинголог ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ

15.55 – 16.10

**Лекция: Вахрушев С. Г., Кузовков В. Е., Голофаев Д. О., Жарский А. В.** Наш опыт лечения дисфункции слуховой трубы при рецидивирующем экссудативном среднем отите у детей (*Красноярск*)

**ОЦ:** Проанализированы клинические характеристики, особенности тактики ведения и результаты лечения детей с дисфункцией слуховой трубы при рецидивирующем экссудативном среднем отите на примере опыта отделения оториноларингологии КГБУЗ «Краевая клиническая больница» и кафедры оториноларингологии ГМУ им. профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого, г. Красноярск.

**Докладчик: Голофаев Дмитрий Олегович** – аспирант, ассистент кафедры ЛОР-болезней с курсом ПО, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого.

16.10 – 16.25

**Лекция: Красножен В. Н., Шахов А. В., Андреева И. Г.** Оптимизация лечения детей с экссудативным средним отитом с врожденными расщелинами губы и неба (*Казань, Нижний Новгород*)

**ОЦ:** Лекция посвящена разработке новых методов лечения о состоянии среднего уха и слуховой функции у детей с врожденными расщелинами губы и неба. Оценены данные показателей у детей, оперированных по поводу ВРВГиН на первом году жизни, в разные периоды детства. В результате комплексного обследования детей установлено, что проблема со стороны среднего уха сохраняется у данного контингента пациентов, несмотря на ранние сроки оперативного лечения врожденного порока и курсы консервативной терапии, направленные на восстановление функции слуховой трубы. Сделано заключение о необходимости динамического наблюдения врачом-оториноларингологом данных пациентов в разные периоды детства даже при отсутствии жалоб со стороны среднего уха и хорошие результаты при исследовании состояния барабанной полости и слуха на момент очередного планового осмотра.

**Докладчик: Андреева Ирина Геннадьевна** – аспирант кафедры оториноларингологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач-оториноларинголог ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ

16.40 – 16.50 Дискуссия

17.00 – 17.15

**Лекция: Реконструктивная хирургия наружного носа и внутриносовых структур у детей после хейлоуранопластики** (*Москва*)

**ОЦ:** у детей с врожденными расщелинами губы и неба имеются также отклонения в области лицевого скелета, которые, в свою очередь, приводят к осложнениям со стороны многих органов и систем, требующим хирургической коррекции в раннем детском возрасте, проведения хейлоуранопластики. После хейлоуранопластики необходим комплекс восстановительных хирургических вмешательств, направленных на коррекцию наружного носа и внутриносовых структур с целью восстановления эстетических пропорций лица и полноценного носового дыхания. В лекции повествуется не только о лечении и реабилитации детей с врожденными расщелинами губы и неба, но и о решении данной проблемы с учетом интегрированного подхода.

**Докладчик: Юнусов Аднан Султанович** – докт. мед. наук, профессор, руководитель НКО детской ЛОР патологии ФГБУ «НКЦО ФМБА России», заместитель директора по детству

17.15 – 17.30

**Лекция: Черногаева Е. А., Павлов П. В., Тунян Н. Т.** Коморбидные факторы у детей с холестеатомой среднего уха (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Несмотря на современные методы диагностики и хирургического лечения число рецидивирующих хронических гнойных средних отитов с холестеатомой у детей не имеет тенденции к снижению. Известно, что в детском возрасте заболевание протекает с наибольшей агрессивностью. В данной лекции авторы представляют возможные варианты повышения качества прогнозирования неблагоприятного течения хронического гнойного среднего отита с холестеатомой у детей.

**Докладчик: Черногаева Елизавета Андреевна** – аспирант кафедры оториноларингологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета

17.30 – 17.45

**Лекция: Алексеенко С. И., Карпищенко С. А., Артющкин С. А., Корнеенков А. А.** Роль симультанных операций в повышении эффективности эндоскопических риносинусохирургических вмешательств при хронических риносинуситах в детском возрасте (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Симультанные операции – оперативные вмешательства, направленные на одномоментную коррекцию самостоятельных заболеваний в двух и более анатомических областях. Целесообразность их применения в педиатрии обусловлена: отсутствием необходимости в повторных госпитализациях и дополнительных предоперационных обследованиях, снижением рисков повторной анестезии и неблагоприятных факторов послеоперационного периода, уменьшением психо-эмоциональной нагрузки для ребенка. В лекции авторы представляют свою оценку влияния симультанных операций, таких как аденотомия и септопластика на эффективность и безопасность FESS при ХРС у детей.

**Докладчик: Алексеенко Светлана Иосифовна** – канд. мед. наук, главный внештатный специалист – детский оториноларинголог – сурдолог комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующая отоларингологическим отделением СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 19 им. К. А. Раухфуса».

17.45 – 17.55 Дискуссия

18.00 – 18.15

**Лекция: Алексеенко С. И., Карпищенко С. А., Артющкин С. А., Корнеенков А. А., Мельник Б. О.** Оценка эффективности FESS при антрохоанальных полипах в детском возрасте (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В лекции представлена оценка результатов FESS у детей с антрохоанальными полипами, приводятся установленные факторы безопасности и эффективности FESS у детей по многим параметрам, таким как: SNOT20, данные КТ ОНП, результаты эндоскопии. FESS может рекомендоваться как оперативное вмешательство первого выбора при антрохоанальных полипах у детей.

**Докладчик: Мельник Бауржан Олегович** – аспирант кафедры оториноларингологии Первого Санкт-Петербургского ГМУ им. И. П. Павлова, врач отделения оториноларингологии СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К. А. Раухфуса»

18.15 – 18.30

**Лекция: Сузаева П. П., Айзенштадт А. А., Ларин Р. А.** Изолированные поражения клиновидной пазухи у детей (*Нижний Новгород*)

**ОЦ:** Количество пациентов с изолированным сфеноидитом, в том числе с латентными формами, значительно выросло в последние годы во многом благодаря развитию метода лучевой диагностики. В то же время имеется лавинообразный поток ошибок, связанный с гипердиагностикой сфеноидита у детей на основании МРТ. Представлен анализ результатов работы авторов по диагностике и лечению изолированной патологии клиновидной пазухи у детей.

**Докладчик: Сузаева Полина Петровна** – врач-ординатор кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

18.30 – 18.40 Дискуссия



**22 ноября 2019 г.**

9.00–12.55

**Общие вопросы оториноларингологии**

(5 акад. ч)

**Председатели:** А. В. Шахов, С. Г. Вахрушев, И. И. Чернушевич

**09.00 – 09.15**

**Лекция:** Импортозамещающие технологии в оториноларингологии (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Данная лекция посвящена основным принципам импортозамещения лекарственных препаратов в рамках сложившейся ситуации, ограничивающей возможности российской экономики. Проанализирована текущая ситуация с замещением импорта на разных сегментах российского фармацевтического рынка и пути решения. Представлен российский производитель лекарственных средств, выпускающий дженерики по системе GMP, способный обеспечить лекарственную независимость российской медицины.

**Докладчик:** **Рязанцев Сергей Валентинович** – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научно-координационной работе с регионами ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» МЗ РФ, главный оториноларинголог по Северо-Западному федеральному округу

09.15 – 09.30

**Лекция:** **Абдулкеримов Х. Т., Абдулкеримов Т. Х., Абдулкеримов З. Х.** Современные аспекты лечения слюннокаменной болезни (*Екатеринбург*)

**ОЦ:** В данной лекции представлены основные методы лечения слюннокаменной болезни, описаны показания для их применения и возможные осложнения.

**Докладчик:** **Абдулкеримов Хийир Тагирович** – докт. мед. наук, профессор, заведующий кафедрой хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

09.30 – 09.45

**Лекция:** **Вахрушев С. Г., Приходько А. А., Чупракова Ю. С.** Аддитивные технологии в оториноларингологии (*Красноярск*)

**ОЦ:** Развитие трехмерной печати в области медицины позволяет не только решить ряд насущных задач здравоохранения, но и стимулирует прогресс технологии в целом. На сегодняшний день трехмерная медицинская печать применяется в следующих областях: индивидуальные протезы как временного, так и постоянного ношения, хирургические инструменты, симуляционные пособия для обучения студентов-медиков и предоперационной подготовки хирургов. Особый интерес представляет совместное применение аддитивных технологий с клеточными технологиями и биопечать.

**Докладчик:** **Вахрушев Сергей Геннадиевич** – докт. мед. наук, профессор, заведующий кафедрой ЛОР-болезней с курсом ПО, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого

09.45 – 09.55 – Дискуссия

10.00 – 10.15

**Лекция:** Бактериофаги: перспективы применения в оториноларингологии в условиях антибиотикорезистентности (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Одной из наиболее острых проблем в оториноларингологии является лечение инфекционных заболеваний в условиях неуклонного роста антибиотикорезистентности микроорганизмов. Это объясняет повышение интереса к принципиально новой стратегии рациональной терапии инфекций как в России, так и во всем мире – применению бактериофагов. Данные препараты обладают дока-

занной эффективностью в отношении антибиотикорезистентных штаммов бактерий, не вызывают побочных токсических и аллергических реакций, не имеют противопоказаний к применению.

**Докладчик: Рязанцев Сергей Валентинович** – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научно-координационной работе с регионами ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» МЗ РФ, главный оториноларинголог по Северо-Западному федеральному округу

10.15 – 10.30

**Лекция:** Повышение эффективности санации верхних дыхательных путей при патогенном бактерионосительстве (*Омск*)

**ОЦ:** В лекции рассмотрена возможность применения биологически активных веществ для повышения эффективности профилактики и лечения некоторых форм инфекционного процесса, в частности стафилококкового бактерионосительства, с учетом эффективности их действия на биологические свойства патогена. Получены данные о характере воздействия лекарственных веществ на персистентные характеристики стафилококков, что можно использовать для отбора новых перспективных препаратов для санации бактерионосительства.

**Докладчик: Нестерова Клементина Ивановна** – докт. мед. наук, профессор, доцент кафедры оториноларингологии Омского ГМУ

10.30 – 10.45

**Лекция:** Современные лабораторные технологии в оториноларингологии (*Москва*)

**ОЦ:** В настоящее время оказание квалифицированной помощи в оториноларингологии становится возможным только при объединении направленных на это усилий, как ЛОР врачей, так и специалистов других различных отраслей медицины, в частности врачей клинической лабораторной диагностики. В лекции автор рассказывает о современных возможностях лабораторной диагностики.

**Докладчик: Гизингер Оксана Анатольевна** – докт. биол. наук, профессор кафедры иммунологии РУДН

10.45 – 10.55 – Дискуссия

11.00 – 11.15

**Лекция: Гюсан А. О., Ураскулова Б. Б.** Клинико-бактериологическое исследование эффективности использования наночастиц серебра для лечения туберкулеза верхних дыхательных путей (*Черкесск*)

**ОЦ:** В лекции авторы проводят оценку эффективности и целесообразности использования для лечения больных туберкулезом верхних дыхательных путей препаратов наносеребра, отличающихся по концентрации.

**Докладчик: Ураскулова Белла Барадиновна** – канд. мед. наук, ассистент кафедры оториноларингологии, хирургии головы и шеи Медицинского института СКГА, ординатор отделения оториноларингологии Карачаево-Черкесской республиканской клинической больницы

11.15–11.30

**Лекция:** Проблемы государственного регулирования в сфере здравоохранения Санкт-Петербурга (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Совершенствование управления здравоохранением является одной из важнейших задач, от решения которой будет зависеть успех осуществления проекта модернизации здравоохранения в России. На примере города федерального значения Санкт-Петербург автор рассматривает проблемы государственного регулирования в сфере здравоохранения.

**Докладчик: Комаров Михаил Владимирович** – канд. мед. наук, заведующий оториноларингологическим отделением Санкт-Петербургского Государственного Бюджетного Учреждения Здравоохранения «Городская Больница № 26», научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения Санкт – Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи

11.30– 11.45

**Лекция: Бит-Мурат Ж. Х., Рахимзянов А. Р.** Заболевания верхних дыхательных путей, вызванные воздействием промышленных аэрозолей у работников машиностроительного предприятия (Казань)

**ОЦ:** Актуальность проблемы заболеваний верхних дыхательных путей обусловлена значительным числом лиц, контактирующих с промышленными аэрозолями в различных отраслях экономики. Наличие профессиональных заболеваний верхних дыхательных путей, вызванных воздействием пылевых аллергенов, за исключением аллергической патологии, не снижает профессиональной трудоспособности работника, однако требует безотлагательной реабилитации нарушенных функций и полноценного целенаправленного лечения. Выявление данной патологии прежде всего необходимо для профилактики развития более выраженных, тяжелых случаев заболеваний дыхательных путей, в частности хронического бронхита, хронических пневмоний, бронхиальной астмы, пневмокониозов.

**Докладчик: Бит-Мурат Жаклин Харибуевна** – врач – ординатор, кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России

11.45 – 11.55 – Дискуссия

12.00– 12.15

**Лекция:** Проблема антибиотикорезистентности основных бактериальных патогенов у больных с заболеваниями верхних дыхательных путей (Екатеринбург)

**ОЦ:** В лекции поднимается актуальная не только для дальнейшего развития современной медицины, но и затрагивающая интересы человечества тема нерационального использования антибиотиков и растущей стремительными темпами антибиотикорезистентности. Разобраны причины эпидемии антибиотикорезистентности и разобраны необходимые меры противодействия нерациональному использованию антибиотиков. Наглядно продемонстрированы изменения микробиома, которые следуют за применением антибактериальных препаратов, обуславливая, в свою очередь, развитие тяжелых хронических болезней пациентов детского, а затем и взрослого возраста.

**Докладчик: Колесникова Анна Викторовна** – канд. мед. наук, ассистент кафедры оториноларингологии Уральского ГМУ

12.15– 12.30

**Лекция: Новожилов А. А., Хазов М. В.** Организационная модель оказания ЛОР-помощи в ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России (Нижний Новгород)

**ОЦ:** В лекции представлена модель организации оториноларингологической помощи в ФБУЗ ПОМЦ ФМБА России. Разработанная модель системы ЛОР-помощи максимально приближена к населению, ориентирована не на увеличение ресурсов в системе здравоохранения, а на их перераспределение. Реализация этой организационной системы позволит повысить качество оказания оториноларингологической помощи, обеспечить население квалифицированными лечебно-диагностическими мероприятиями и реально снизить уровень ЛОР-заболеваемости.

**Докладчик: Новожилов Алексей Александрович** – заведующий оториноларингологическим отделением ФБУЗ Приволжский окружной медицинский центр ФМБА России

12.30– 12.45

**Лекция: Шахова М. А., Гамаюнов С. В., Шахов А. В.** Роль анатомических особенностей ЛОР-органов в возникновении косметических осложнений фотодинамической терапии рака кожи «трудных» локализаций (Нижний Новгород).

**ОЦ:** Лечение злокачественных новообразований является актуальной проблемой современной онкологии. Поздняя диагностика, сложность анатомического строения ЛОР органов, близость жизненно важных структур существенно затрудняют применение традиционных методов онкологического лечения. Фотодинамическая терапия относительно новый перспективный метод противоопухолевого

лечения, отличающийся малой инвазивностью. В лекции представлен опыт применения фотодинамической терапии рака кожи головы и шеи, предложены наиболее предпочтительные режимы и варианты применения ФДТ.

**Докладчик: Шахова Мария Андреевна** – канд. мед. наук, ассистент кафедры болезней уха, горла и носа ГБОУ ВПО НижГМА

12.45 – 12.55 Дискуссия.

**22 ноября 2019 г**

13.00–15.00

**Клиническая ринология**

(3 акад. ч)

Председатели: **А. О. Гюсан, О. Е. Верещагина**

13.00 – 13.15

**Лекция: Шамкина П. А., Кривопапов А. А., Рязанцев С. В., Шнайдер Н. А., Насырова Р. Ф.**

Предикторы развития хронического риносинусита (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** Во всем мире регистрируется рост распространенности острых и хронических форм риносинуситов среди взрослого и детского населения. В данной лекции авторы отражают полученные результаты по оценке влияния генетических полиморфизмов на развитие хронического риносинусита в Российской Федерации.

**Докладчик: Шамкина Полина Александровна** – аспирант отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения ФГБУ СПб НИИ ЛОР МЗ РФ

13.15– 13.30

**Лекция: Варианты реконструктивной хирургии кончиков носа (*Черкесск*)**

**ОЦ:** Лекция посвящена анализу вариантов методов хирургического устранения дефектов кончика носа, применяемых автором в своей практике

**Докладчик: Гюсан Арсентий Оникович** – заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук, Медицинский институт СКГА, заведующий кафедрой оториноларингологии, хирургии головы и шеи

13.30– 13.45

**Лекция: Современные возможности консервативной и хирургической тактики лечения вазомоторных ринитов (Москва).**

**ОЦ:** Цель данной лекции заключается в проведении сравнительного анализа результатов применения различных способов лечения при вазомоторном рините.

**Докладчик: Егоров Виктор Иванович** – профессор, докт. мед. наук, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой ГБУЗ «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М. Ф. Владимирского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

13.45 – 13.55 Дискуссия

14.00 – 14.15

**Лекция:** Приверженность к терапии больных синуситом (*Санкт-Петербург*)

**ОЦ:** В лекции рассматривается понятие приверженности лечению и комплаентности пациентов. Описаны фармакологические, клинические и физические методы оценки приверженности лечению. Определены факторы, влияющие на приверженность пациентов. Описана методика, повышающая приверженность: установление доверительных отношений с пациентом, заинтересованность врача в получении согласия и выздоровлении больного, осознание пациентом серьезности своего заболевания и возможности его контроля с помощью лечения.

**Докладчик:** **Лавренова Галина Владимировна** – докт. мед. наук, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова

14.15– 14.30

**Лекция:** **Ларин Р. А., Красильникова С. В., Шахов А. В.** Алгоритмы в диагностике и лечении изолированных сфеноидитов (*Нижний Новгород*)

**ОЦ:** В данной лекции приведена оценка результатов и эффективности различных алгоритмов диагностики изолированных сфеноидитов, а также анализ вариантов хирургического и комбинированного лечения при изолированных поражениях клиновидной пазухи.

**Докладчик:** **Ларин Роман Александрович** – заведующий оториноларингологическим отделением «Нижегородской областной клинической больницы им. Н. А. Семашко»

14.30– 14.45

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

**ОЦ:** Проанализированы клинические характеристики, особенности тактики ведения и результаты лечения пациентов с ювенильной оссифицирующей фибромой (ЮОФ) на примере опыта отделения хирургии головы и шеи «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева»

**Докладчик:** **Костоусова Анастасия Игоревна** – врач -оториноларинголог отделения хирургии головы и шеи «НМИЦ ДГОИ имени Дмитрия Рогачева»

14.45 – 14.55 Дискуссия  
15.00 – 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