

ОНЛАЙН КОНГРЕСС

ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИ СЛУХОРЕЧЕВЫХ И ГОЛОСОВЫХ РАССТРОЙСТВАХ

ПРОГРАММА

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

Для участия в вебинаре Вам необходимо зарегистрироваться
После регистрации Вам на почту придет ссылка на Zoom-канал.
Просмотр доступен через приложение Zoom или браузер.

Организаторы:



Технический
организатор:



17 МАЯ

10:00 -11:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дайхес Николай Аркадьевич – член-корр. РАН, профессор, главный внештатный специалист оториноларинголог ФМБА России, главный внештатный специалист оториноларинголог Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Белоусов Всеволод Вадимович – профессор РАН, д.б.н., и.о. директора ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России.

Иванова Галина Евгеньевна – профессор, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации ФМБА России, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель НИЦ медицинской реабилитации ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России.

11:00-13:00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ГОЛОСОВЫХ НАРУШЕНИЙ

Председатели: Осипенко Е.В., Орлова О.С., Ларина О.Л.

Традиции и инновации в реабилитации больных с нарушением голоса (30 мин)
Орлова О.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Реабилитация голосовых нарушений в оториноларингологической практике (30 мин)
Осипенко Е.В., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Алгоритм восстановления голоса пациентов с односторонним парезом гортани после операции на щитовидной железе (20 мин)
Однокозов И.А.,
Гомельская областная клиническая больница (Беларусь)

Комплексная реабилитация пациентов с нарушением голоса при болезни Шегрена (10 мин)
Гаращенко Т. И., Котельникова Н. М.,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России

**Хирургическая реабилитация голосовой функции
при стенозах гортани (10 мин)**
Магомедова К.М., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

**Роль реабилитационного потенциала в комплексной
психолого-педагогической реабилитации после
хирургического лечения опухолей головы и шеи (10 мин)**
Орлова О.С., М.Ш. Магомед-Эминов, Д.В. Уклонская,
Хорошкова Ю.М., ЦКБ «РЖД-Медицина»

Реабилитация речи у больных с редкими заболеваниями (10 мин)
Бердникович Е.С., ФГБНУ «Научный центр неврологии»

13:00-15:00 ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ СЛУХА.

Председатели: Савельева Е.Е., Бурд С.Г., Владимирова Т.Ю., Мачалов А.С.

**Синдром широкого водопровода преддверия: клиника,
диагностика, лечение, реабилитация.**
Торопчина Л.В., Зеликович Е.И., Куриленков Г.В.,
Куриленкова А.Г., ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

**Генетическое обследование семей, имеющих детей
с несиндромальной сенсоневральной тугоухостью.**
Базанова М.В., Кузнецов А.О., Мачалов А.С.,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

**Изменение биоэлектрической активности головного мозга
у пациентов с коморбидной ЛОР и ЦНС патологией.**
Пантина Н.В., Бурд С.Г., Рублёва Ю.В.,
ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий»
ФМБА России.

**Особенности применения различных диагностических
сигналов при регистрации коротколатентного слухового
вызванного потенциала.**
Мачалов А.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

**Особенности аудиологической диагностики
у пациентов с CHARGE синдромом.**
Карпов В.Л., Балакина А.В., Мачалов А.С., Сапожников Я.М.,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Результаты тональной пороговой аудиометрии в свободном звуковом поле у пациентов после кохлеарной имплантации.

Колоколов О.В., Кузнецов А.О., Сапожников Я.М.,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Дистанционное исследование слуха в практике врача первичного звена.

Владимирова Т.Ю., Куренков А.В.,
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

A comparison between chirp and AM tone to evoked ASSR.

Torres-Fortuny, Alejandro; Arnaiz-Marquez, Isabel;
Pazos-Espinosa, Hany; Cabal-Rodríguez, Ramón;
Eimil-Suárez; Eduardo, Cuban Center for Neuroscience.

Особенности применение частотно-специфичных вызванных потенциалов в диагностике нарушений слуха.

Наяндина Е.И., Сапожников Я.М.,
ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

15:00-17:00 КЛИНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НАРУШЕНИЯ ГОЛОСОВОЙ ФУНКЦИИ В ПРОЦЕССЕ РЕАБИЛИТАЦИИ И ЕЕ ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ

Председатели:
Орлова О.С., Субботина М.В., Оsipенко Е.В.,
Однокозов И.А.

Эндоскопия - как средство визуализации и оценки функционального состояния гортани (20 мин)
Осипенко Е.В., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Международная классификация функционирования - новая парадигма диагностики в работе логопеда (20 мин)
Ларина О.Д., Орлова О.С., ФГБУ ВО «Московский педагогический государственный университет»

Диагностика нарушений движения голосовых складок с помощью ультразвукового сканирования (20 мин)
Субботина М.В., ФГБУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет»

**Реабилитация голоса в послеоперационном периоде
(10 мин)**
Михалевская И.А., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

**Роль релаксации в коррекции голосовых нарушений
(10 мин)**
Кривых Ю.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

**Подходы к реабилитации ларингэктомированных
пациентов после хирургического лечения опухолей
головы и шеи (10 мин)**
Исаева М.Л., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

**Современные представления о заболеваниях
голосового аппарата у профессионалов голоса (30 мин)**
Степанова Ю.Е., ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России

17 МАЯ

11.00-13.00 СИМПОЗИУМ «ОТОНЕВРОЛОГИЯ»

*при поддержке компании Abbott Laboratories

ПАЦИЕНТ С ГОЛОВОКРУЖЕНИЕМ – ЭТО ПРОСТО

**Современные подходы к ведению пациентов
с вестибулярными расстройствами**
Проф. Кингма

Терапия и реабилитация пациента с головокружением
Зайцева О.В.

18 МАЯ

10:00-12:00 ТИННИТУС. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ.

Аудиологическое обследование пациентов с тиннитусом

Христенко Н.В., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Роль компьютерной томографии в обследовании пациентов с тиннитусом

Зеликович Е.И., ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" МЗ РФ, ГБОУ ДПО "Российская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России

Тиннитус: лечебно-реабилитационная роль психиатра

Венгер О.Е., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Тиннитус: клинико-диагностический алгоритм

Зайцева О.В., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

12:00-15:00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЛУХОРЕЧЕВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.

Председатели: Королева И.В., Мачалов А.С., Тарасова Н.В.

Современные возможности реабилитации пациентов с нарушением слуха с кондуктивными и смешанными формами тугоухости и односторонней глухотой.

Мачалов А.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Возможности раннего старта реабилитации глухих детей.

Туфатулин Г.Ш., Королёва И.В., Артющкин С.А., Янов Ю.К., СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр».

Ключевые факторы при реабилитации детей с глубоким снижением слуха.

Савельева Е.Е., ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Опыт реабилитации детей с нарушением слуха в КНР» / «China Rehabilitation for Hearing Impaired Children».

Врач-сурдолог, профессор, Лун Мо, Китай / Audiologist, professor, Mrs. Long Mo, China.

Роль стандартизированного анкетирования пациентов с нарушениями слуха и речи для оценки их реабилитационного потенциала.

Зонтова О.В., Пудов В.И., Пудов Н.В., ФГБУ "СПб НИИ ЛОР" Минздрава России

Пятилетний опыт применения системы кохлеарной имплантации у взрослых.

Тарасова Н.В., Мачалов А.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Особенности применения логопедических технологий в комплексной реабилитации детей после кохлеарной имплантации.

Зуева Е.Н., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Особенности ведения пациентов с нарушением слуха в старшей возрастной группе.

Балакина А.В., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Стратегии кодирования звукового сигнала современных систем кохлеарной имплантации и разборчивость речи в различных акустических ситуациях.

Колоколов О.В., Кузнецов А.О., Сапожников Я.М.
Астраханский филиал ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Технологии VR в реабилитации при хронической сенсоневральной тугоухости.

Владимирова Т.Ю., Мартынова А.Б.,
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Психолого-педагогическое сопровождение взрослых пациентов после кохлеарной имплантации.

Кравченко О.Ю., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Исследование алгоритмов 3D моделирования улитки при настройке процессора кохлеарного импланта.

Левин С.В., Кузовков В.Е., Левина Е.А., Шапорова А.В.,
Сугарова С.Б. ФГБУ "СПб НИИ ЛОР" Минздрава России.

Neural plasticity effect in cochlear implantees.

Lidia E. Charro Ruiz. Cuban Center for Neuroscience.

15:00-17:00 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АКУСТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ СЛУХА И ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ ЛОР ОРГАНОВ.

Председатели: Панкова В.Б., Мачалов А.С., Туфатулин Г.Ш., Бомштейн Н.Г.

**3D Printed Ear molds and Shells for Neuronic Hearing Aid
3D Aid Fitting from processing High-Resolution Computed Tomography.**

María del Carmen Hernández Cordero, Sibia Gutierrez Milian, Mercedes Vargas Rodríguez, Rudy Miranda Santiesteban, Cuban Center for Neuroscience.

Потеря слуха, вызванная шумом: новые клинические рекомендации

д.м.н., проф. Панкова В.Б., ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт гигиены транспорта» Роспотребнадзора;

д.м.н., проф. Федина И.Н., НИИ медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова

Возможности применения беспроводных систем при акустической коррекции слуха у пациентов с различной степенью тугоухости.

Наяндина Е.И., Кузнецов А.О., Мачалов А.С., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Актуальные проблемы при экспертизе профессиональной патологии ЛОР-органов.

Бомштейн Н.Г., ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Особенности слухоречевой реабилитации детей после первичного слухопротезирования.

Сивенкова К.А., Королева И.В., Туфатулин Г.Ш., СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр».

Коррекция настроек слуховых аппаратов при сочетанной патологии слухового анализатора по данным широкополосной тимпанометрии.

Канафьев Д.М., Сапожников Я.М., ФГБУ НМИЦО ФМБА России.