

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российская академия наук
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава РФ
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава РФ
СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»
Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов

X Петербургский форум оториноларингологов России

27–29 октября 2021 г.

**Санкт-Петербург
пл. А. Невского, д. 2, гостиница «Москва»**

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Санкт-Петербург

2021

Содержание

27 октября 2021 года

9.30–12.30 Кремлевский зал Мастер-класс «Ликворея в практике врача-оториноларинголога»	5
10.00–11.00 Зал «Тверской-Ямской» Мастер-класс «Хирургическое лечение отосклероза»	5
10.00–12.00 Зал «Ленинградский-Невский» Мастер-класс «Правовые коллизии в оториноларингологии: существуют ли пути решения?»	6
11.00–12.30 Зал «Белые ночи» Мастер-класс «Технология аудиометрии со зрительным подкреплением и игровой аудиометрии у детей раннего возраста в задачах диагностики и слухопротезирования»	6
11.30–12.30 Зал «Тверской-Ямской» Мастер-класс «Холестеатома височной кости. Хирургическое лечение»	6
12.30–15.30 Зал «Ленинградский-Невский» Школа-семинар «Сложные вопросы стартовой терапии заболеваний верхних дыхательных путей и уха. Пути профилактики»	7
13.00–16.00 Зал «Белые ночи» Мастер-класс «Синдром обструктивного апноэ сна: взгляд врача-оториноларинголога и сомнолога»	7
13.00–15.00 Зал «Тверской-Ямской» Мастер-класс «Современные аспекты хирургии гортани»	7
16.00–18.00. Кремлевский зал Открытие X Петербургского форума оториноларингологов России	8

28 октября 2021 года

9.00–10.45 Зал «Тверской-Ямской» Патология глотки	9
9.00–11.00 Зал «Ленинградский-Невский» Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология. Ч. 1	10
10.00–12.00 Кремлевский зал Сателлит «Клинический опыт биологической терапии полипозного риносинусита: через всю страну за 120 минут» (При поддержке компании «Санофи». Баллы НМО не начисляются).....	11
11.00–12.00 Зал «Тверской-Ямской» Мастер-класс «Перспективы применения объективной диагностики нарушений функции носового дыхания в оториноларингологии»	11

11.30–13.30		
Зал «Ленинградский-Невский»		
Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология. Ч. 2		12
12.00–13.30		
Зал «Белые ночи»		
Сателлит «Одна пазуха – два пути» (При поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются)		13
12.15–15.15		
Зал «Тверской-Ямской»		
Общие вопросы оториноларингологии		13
12.30–14.30		
Кремлевский зал		
Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 1		14
14.00–15.30		
Зал «Белые ночи»		
Сателлит «Назальная обструкция. Есть проблема – должно быть и решение» (При поддержке компании «Глаксо». Баллы НМО не начисляются)		15
14.00–17.30		
Зал «Ленинградский-Невский»		
Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 2		15
15.00–17.30		
Кремлевский зал		
Заболевания наружного и среднего уха		16
15.30–18.00		
Зал «Тверской-Ямской»		
Вопросы детской оториноларингологии. Ч. 1		17
16.00–18.00		
Зал «Белые ночи»		
Новые технологии в диагностике и лечении заболеваний гортани		18

29 октября 2021 года

10.00–11.00		
Зал «Белые ночи»		
Оториноларингология в период пандемии COVID-19		20
10.00–12.30		
Зал «Тверской-Ямской»		
Кохлеарная имплантация		20
10.00–13.00		
Зал «Ленинградский-Невский»		
Фониатрия		22
11.00–12.30		
Кремлевский зал		
Сателлит «Проблемы диагностики и лечения заболеваний периферических отделов вестибулярной системы различного генеза» (При поддержке компании «Эбботт». Баллы НМО не начисляются)		23
12.00–13.30		
Зал «Белые ночи»		
Сателлит «Трудный пациент с назальной обструкцией. Клинический разбор экспертов» (При поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются)		23

13.00–15.00		
Зал «Тверской-Ямской»		
Патология вестибулярной системы.....		23
13.00–17.00		
Кремлевский зал		
Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 3.....		24
14.00–16.00		
Зал «Белые ночи»		
Вопросы детской оториноларингологии. Ч. 2		26
14.00–16.00		
Зал «Ленинградский-Невский»		
Опухоли головы и шеи.....		26
15.30–17.00		
Зал «Тверской-Ямской»		
Инфекции органов головы и шеи. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению ...		27

27 октября 2021 года

9.30–12.30

Кремлевский зал

**Мастер-класс
«Ликворея в практике врача-оториноларинголога»**

**В. М. Авербух, И. А. Аникин, А. В. Воронов, Г. В. Гаврилов, В. Е. Кузовков, И. В. Костевич,
А. С. Лиленко, С. Б. Сугарова, Н. Н. Хамгушкеева**

1. **Гаврилов Г. В.** Ликвородинамические нарушения: клинические аспекты и диагностика.
2. **Воронов А. В.** Эндоскопическая хирургия назальной ликвореи.
3. **Авербух В. М.** Локальные лоскуты в эндоназальной эндоскопической реконструкции дефектов основания черепа.
4. **Аникин И. А., Хамгушкеева Н. Н.** Отоликворея при хирургическом лечении пациентов с холестеатомой височной кости.
5. **Кузовков В. Е., Лиленко А. С., Сугарова С. Б., Костевич И. В.** Ликворея при проведении кохлеарной имплантации у пациентов с аномалиями развития внутреннего уха.

10.00–11.00

Зал «Тверской-Ямской»

**Мастер-класс
«Хирургическое лечение отосклероза»**

С. В. Астащенко (СПб НИИ ЛОР)

10.00–12.00

Зал «Ленинградский-Невский»

Мастер-класс

«Правовые коллизии в оториноларингологии: существуют ли пути решения?»

С. А. Климанцев

11.00–12.30

Зал «Белые ночи»

Мастер-класс

«Технология аудиометрии со зрительным подкреплением и игровой аудиометрии у детей раннего возраста в задачах диагностики и слухопротезирования»

Ведущие: докт. психол. наук, профессор **И. В. Королева**, канд. мед. наук **Г. Ш. Туфатулин**, **М. С. Коркунова** (СПб НИИ ЛОР, СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»).

В ходе мастер-класса будут рассказаны теоретические основы важного психоакустического метода – поведенческой аудиометрии с визуальным подкреплением. Данный метод применяется для определения порогов слуха, оценки эффективности слухопротезирования и КИ у детей в возрасте от 6 месяцев до 1,5–2 лет. В ходе практической части будет показан алгоритм и методика исследования.

11.30–12.30

Зал «Тверской-Ямской»

Мастер-класс

«Холестеатома височной кости. Хирургическое лечение»

И. А. Аникин (СПб НИИ ЛОР)

27 октября 2021 года

12.30–15.30

Зал «Ленинградский-Невский»

Школа-семинар
«Сложные вопросы стартовой терапии заболеваний
верхних дыхательных путей и уха. Пути профилактики»

Т. И. Гаращенко (НМИЦО, Москва)

13.00–16.00

Зал «Белые ночи»

Мастер-класс
«Синдром обструктивного апноэ сна: взгляд врача-оториноларинголога и сомнолога»

В. М. Авербух, А. В. Воронов, А. А. Казаченко, Е. Н. Латышева, Ю. Ю. Русецкий

1. **Казаченко А. А.** Синдром обструктивного апноэ сна глазами терапевта.
2. **Русецкий Ю. Ю., Латышева Е. Н.** Синдром обструктивного апноэ сна у детей.
3. **Авербух В. М.** Пациент с храпом и СОАС в практике оториноларинголога.

13.00–15.00

Зал «Тверской-Ямской»

Мастер-класс
«Современные аспекты хирургии гортани»

1. Трансоральная эндомикрохирургия гортани с использованием лазера. Новые технологии – 60 мин.
Кривопапов Александр Александрович – доктор медицинских наук, Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи.

Занятие посвящено новым технологиям хирургического лечения доброкачественных новообразований и стенозов гортани с использованием инновационного ангиолитического лазера длиной волны 445 нм.

2. Difficult airway society – поведение команды в экстремальной ситуации – 40 мин.
Павел Дмитриевич Пряников – кандидат медицинских наук, заведующий ЛОР-отделением, Российская детская клиническая больница, Москва.

Занятие посвящено оказанию специализированной помощи пациентам с острыми стенозами гортани. На клинических примерах будет продемонстрирована работа команды ларингологов в экстренной ситуации, показаны и разобраны ошибки при оказании неотложной помощи.

16.00–18.00

Кремлевский зал

Открытие
X Петербургского форума оториноларингологов России

1. **Янов Ю. К.** Приветствие президента Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов.
2. НМАО – итоги последних 5 лет.
3. Приветственные слова гостей.
4. Памяти ушедших.
5. COVID-19 – Герои нашего времени.
6. Приветственные слова гостей.

28 октября 2021 года

9.00–10.45

Зал «Тверской-Ямской»

Патология глотки

Председатели: Н. В. Еремина, Г. В. Лавренова, Г. Н. Никифорова,
Е. Л. Савлевич, А. Н. Храбриков

1. Возможности инновационной топической терапии заболеваний глотки (*Москва*) – 15 мин.
Докладчик: **Никифорова Галина Николаевна**
2. Острый тонзиллофарингит. Что важно при выборе топической терапии? (*Санкт-Петербург*) – 15 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
3. **Селезнев К. Г., Андреев П. В., Долженко С. А., Климов З. Т., Окунь О. С.** Этиологические аспекты поражения соединительной ткани при острых тонзиллитах (*Донецк*) – 10 мин.
Докладчик: **Андреев Павел Владимирович**
4. **Савлевич Е. Л., Дорощенко Н. Э., Маркус П. В.** Современные представления о роли системного и локального иммунитета при воспалительных заболеваниях ротоглотки (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Савлевич Елена Леонидовна**
5. Микробиологическое обоснование терапии воспалительных заболеваний глотки (*Москва*) (видео) – 25 мин.
Докладчик: **Гуров Александр Владимирович**
6. Стратегия и тактика лечения хронического тонзиллита (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Еремина Наталья Викторовна**
7. Выбор современных топических противовоспалительных средств при лечении заболеваний глотки (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Мальцева Галина Семеновна**
8. **Карпищенко С. А., Колесникова О. М., Легкова Ю. В.** Клиническое течение хронического тонзиллита у пациентов с IgA-нефропатией (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Легкова Юлия Владимировна**
9. **Белоусов А. А., Храбриков А. Н.** Лечебно-диагностический алгоритм при хроническом тонзиллите с учетом клинико-психологических особенностей пациентов (*Киров*) – 10 мин.
Докладчик: **Белоусов Антон Александрович**

9.00–11.00

Зал «Ленинградский-Невский»

Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология. Ч. 1

Председатели: Г. А. Таварткиладзе, А. С. Мачалов, Л. А. Глазников, Е. В. Гаров,
С. В. Асташенко, Д. С. Клячко

1. Электрокохлеография: вчера, сегодня, завтра (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Таварткиладзе Георгий Абелович**
2. **Савенко И. В., Гарбарук Е. С., Бобошко М. Ю.** Результаты (ре)абилитации детей с различными вариантами аудиторной нейропатии (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Савенко Ирина Владимировна**
3. **Мачалов А. С., Дайхес Н. А., Кузнецов А. О.** Комплексная слухоречевая реабилитация в учреждениях ФМБА России (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Мачалов Антон Сергеевич**
4. Система костной проводимости Ваха 5 в реабилитации пациентов с различными формами тугоухости (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Голованова Лариса Евгеньевна**
5. **Базанова М. В., Мачалов А. С., Кузнецов А. О., Барков И. Ю., Екимов А. Н.** Клинико-генетическое обследование семей, имеющих детей с врожденной тугоухостью (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Базанова Марина Витальевна**
6. **Мефодовская Е. К., Белянская Н. О., Гарбарук Е. С.** Аудиологический скрининг новорожденных: пути совершенствования (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Мефодовская Елизавета Константиновна**
7. **Карташова К. И., Абдулкеримов Х. Т.** Реабилитация пациентов с социально значимыми нарушениями слуха в Свердловской области, особенности структуры сурдологической службы региона (*Екатеринбург*) – 10 мин.
Докладчик: **Карташова Ксения Игоревна**
8. **Владимирова Т. Ю., Мартынова А. Б.** Эффективность слуховых тренировок при хронической сенсоневральной тугоухости (*Самара*) – 10 мин.
Докладчик: **Мартынова Анастасия Борисовна**
9. Технологии Advanced Bionics в кохлеарной имплантации (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Кертиев Руслан Хабилович**
10. **Сурма С. В., Клячко Д. С., Щеголев Б. Ф., Огородникова Е. А.** Воздействие слабых магнитных полей на пациентов с нейросенсорной тугоухостью III и IV степени (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Клячко Дмитрий Семенович**
11. **Дворянчиков В. В., Кузнецов М. С., Пастушенков В. Л., Глазников Л. А.** Механизм профилактического антисурдитантного действия производного триазино-индола на модели акустической травмы (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Кузнецов Максим Сергеевич**
12. **Зоева З. О., Никиткина Я. Ю., Рынкova А. В.** Методическое сопровождение больных тугоухостью (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Никиткина Яна Юрьевна**

28 октября 2021 года

10.00–12.00

Кремлевский зал

Сателлит

**«Клинический опыт биологической терапии полипозного риносинусита:
через всю страну за 120 минут»**

(При поддержке компании «Санофи». Баллы НМО не начисляются)

Председатели: С. В. Рязанцев, О. В. Карнеева

1. **Карнеева О. В.** Последние новости международного конгресса ERS ISIAN 2021 – 10 мин.
2. **Свистушкин В. М.** Клинический опыт ЦФО – 10 мин.
3. **Егоров В. И.** Клинический опыт Московской области – 10 мин.
4. **Рязанцев С. В.** Клинический опыт СЗФО – 10 мин.
5. **Абдулкеримов Х. Т.** Клинический опыт Уральского ФО – 10 мин.
6. **Завалий М. А.** Клинический опыт Республики Крым – 10 мин.
7. **Киселев А. Б.** Клинический опыт Сибирского ФО – 10 мин.
8. **Ларин Р. А.** Клинический опыт Нижегородской области – 10 мин.
9. **Владимирова Т. Ю.** Клинический опыт Самарской области – 10 мин.
10. **Кучер О. И.** Клинический опыт Республики Башкортостан – 10 мин.

Дискуссия – 20 мин.

11.00–12.00

Зал «Тверской-Ямской»

Мастер-класс

**«Перспективы применения объективной диагностики нарушений функции
носового дыхания в оториноларингологии»**

М. А. Будковская (СПб НИИ ЛОР)

11.30–13.30

Зал «Ленинградский-Невский»

Патология внутреннего уха. Аудиология. Сурдология. Ч. 2

Председатели: В. В. Дворянчиков, С. А. Артюшкин, Ф. А. Сыроежкин, Е. Е. Савельева,
С. В. Лиленко, Г. Ш. Туфатулин

1. **Сыроежкин Ф. А., Морозова М. В., Голованов А. Е., Туриева В. В., Устинов С. Р.** Гомеостатическая пластичность слуховой системы как механизм поддержания тиннитуса (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Сыроежкин Федор Анатольевич**
2. **Симонова Н. И., Аденинская Е. Е.** Алгоритм анализа профессионального маршрута, характера и условий труда в процедуре экспертизы нарушений слуха в трудоспособном возрасте (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Симонова Надежда Ивановна**
3. Социально-трудовая адаптация лиц с нарушениями слуха (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Ярошевич Наталья Олеговна**
4. **Барсуков А. Ф., Воронов В. А., Кузьмин Д. М., Демиденко Д. Ю.** Алгоритм выбора значений контрлатеральной маскировки узкополосным шумом при тональной аудиометрии (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Барсуков Алексей Федорович**
5. **Наяндина Е. И., Кузнецов А. О., Бурд С. Г., Мачалов А. С., Пантина Н. В.** Особенности электроакустической коррекции слуха у пациентов с эпилепсией (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Наяндина Елена Ивановна**
6. Диагностика и лечение тиннитуса с использованием специально разработанного мобильного приложения (*Гродно, Беларусь*) – 10 мин.
Докладчик: **Бондарчук Юлия Михайловна**
7. **Сапожников Я. М., Канафьев Д. М., Мачалов А. С., Карпов В. Л.** Новые возможности коррекции настроек слуховых аппаратов у детей с сочетанной патологией слухового анализатора (*Казань, Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Канафьев Денис Михайлович**
8. **Суркова Е. Г., Соколова Е. Е.** Взаимодействие психолога и сурдопедагога в работе с подростками с нарушением слуха в условиях реабилитационного центра (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Суркова Елена Германовна**
9. **Диаб Х. М., Дайхес Н. А., Пащинина О. А., Панина О. С.** Оптимизация хирургического лечения пациентов с патологией внутреннего слухового прохода (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Панина Ольга Сергеевна**

28 октября 2021 года

12.00–13.30

Зал «Белые ночи»

Сателлит

«Одна пазуха – два пути»

(При поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются)

Председатель: С. А. Артюшкин

1. **Артюшкин С. А.** Риносинусит – актуальная междисциплинарная проблема?
2. **Наумов С. Ю.** Одонтогенный риносинусит: взгляд врача-оториноларинголога – 25 мин.
3. **Яременко А. И.** Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит: взгляд челюстно-лицевого хирурга (онлайн-выступление) – 25 мин.

Дискуссия, разбор клинических случаев – 30 мин.

12.15–15.15

Зал «Тверской-Ямской»

Общие вопросы оториноларингологии

Председатели: В. И. Егоров, А. Ю. Овчинников, Т. Ю. Владимирова, О. В. Мареев

1. **Егоров В. И., Мустафаев Д. М., Кочнева А. О.** Молекулярно-резонансная хирургия в оториноларингологии (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Кочнева Анастасия Олеговна**
2. Роль бактериофагов в эпоху резистентности (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
3. Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей: стратегии успешной терапии (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Лежнина Маргарита Борисовна**, к. м. н., медицинский менеджер GSK
4. **Овчинников А. Ю., Бакотина А. В., Эдже М. А., Атлашкин Д. Н.** Наш опыт использования Wolf Trublue в хирургии ЛОР-органов (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Бакотина Анна Васильевна**
5. Современные стратегии лечения острых инфекций верхних дыхательных путей (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Носуля Евгений Владимирович**
6. Варианты топической терапии инфекций верхних дыхательных путей (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Александров Алексей Никитич**
7. Дисфония в практике оториноларинголога. Возможности медикаментозной коррекции (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Ким Ирина Анатольевна**
8. **Долгов О. И., Роднева Ю. А., Карпищенко С. А., Моисеев И. С.** Особенности эндоскопической картины при воспалительных заболеваниях ЛОР-органов в условиях цитопении (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Долгов Олег Игоревич**

9. **Шахова М. А., Дурново Е. А., Тараканова В. А.** Фотодинамическая стимуляция регенерации раневой поверхности слизистой оболочки полости рта (*Нижний Новгород*) – 10 мин.
Докладчик: **Шахова Мария Андреевна**
10. Новые возможности топической терапии заболеваний глотки (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Гуров Александр Владимирович**
11. **Владимирова Т. Ю., Барышевская Л. А., Завалко Т. А.** Совершенствование практической подготовки студентов на кафедре оториноларингологии (*Самара*) – 10 мин.
Докладчик: **Владимирова Татьяна Юльевна**
12. **Мареев О. В., Мареев Г. О., Алайцев И. К.** Результаты применения симуляционного оборудования по курсу отиатрии для подготовки ординаторов (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Мареев Олег Вадимович**
13. **Мареев О. В., Мареев Г. О., Афонина О. И., Алайцев И. К., Данилова Т. В.** Виртуальная отохирургия для клинических ординаторов (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Мареев Глеб Олегович**
14. **Волкова М. А., Рахимзянов А. Р.** Профессиональные заболевания ЛОР-органов на крупном машиностроительном предприятии (*Казань*) – 10 мин.
Докладчик: **Рахимзянов Альфрит Рауилович**
15. **Абдулаев М. А., Носуля Е. В., Ким И. А., Задворная О. Л., Каримова Ф. С.** Оценка динамики заболеваемости с временной утратой трудоспособности (ЗВУТ) у работников Российской железной дороги за 2015–2018 гг. (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Абдулаев Мурад Ахмедович**
16. **Котельникова Н. М., Гаращенко Т. И., Герцен А. В., Осипенко Е. В.** Первичный синдром Шегрена в практике оториноларинголога (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Котельникова Наталья Михайловна**

12.30–14.30

Кремлевский зал

Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 1

Председатели: В. М. Свистушкин, И. А. Ким, А. Ю. Овчинников, Е. А. Гилифанов

1. Место деконгестантов в лечении больных с назальной обструкцией (*Москва*) – 15 мин.
Докладчик: **Никифорова Галина Николаевна**
2. Современные алгоритмы терапии аллергического ринита (*Санкт-Петербург*) (При поддержке компании «Гленмарк») – 30 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
3. Преимущества использования объективной оценки функции носового дыхания в клинической практике (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Будковая Марина Александровна**
4. Пациент с аллергическим ринитом на приеме: извечный маршрут между аллергологом и оториноларингологом (*Санкт-Петербург*) (При поддержке компании Др. Редди'с Лабораторис. Баллы НМО не начисляются) – 30 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**

28 октября 2021 года

5. Роль минимального персистирующего воспаления в лечении аллергического ринита (*Москва*) – 15 мин.
Докладчик: **Лежнина Маргарита Борисовна**, к. м. н., медицинский научный эксперт GSK
6. Аллергический грибковый синусит в практике врача-оториноларинголога (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Кириченко Ирина Михайловна**
7. **Овчинников А. Ю., Мирошниченко Н. А., Николаева Ю. О.** Особенности лечения больных аллергическим ринитом, протекающим на фоне острой респираторной инфекции (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Овчинников Андрей Юрьевич**

14.00–15.30

Зал «Белые ночи»

Сателлит

«Назальная обструкция. Есть проблема – должно быть и решение»
(При поддержке компании «Глаксо». Баллы НМО не начисляются)

Председатель: С. В. Рязанцев

1. **Рязанцев С. В.** Деконгестанты: надежный помощник или нежелательный элемент? – 45 мин.
2. **Никифорова Г. Н.** Назальная обструкция – основная проблема аллергического ринита? – 45 мин.

14.00–17.30

Зал «Ленинградский-Невский»

Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 2

Председатели: А. В. Шахов, Ю. Ю. Русецкий, М. А. Рябова, Н. А. Мирошниченко

1. **Гилифанов Е. А., Лепейко Б. А., Ардеева Л. Б., Лузина Д. А.** Носовой клапан. Методы диагностики при нарушении функции (*Владивосток*) – 10 мин.
Докладчик: **Лузина Дария Алексеевна**
2. Стареющий нос (presbynasalis) в практике ЛОР-врача (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Лавренова Галина Владимировна**
3. **Тихомирова Е. К., Рябова М. А., Улупов М. Ю., Шумилова Н. А., Портнов Г. В.** Возможности хирургического лечения вазомоторного ринита у лиц пожилого возраста (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Тихомирова Екатерина Константиновна**
4. **Неронов Р. В., Гайворонский А. И.** Особенности строения внутриносовых структур при различных формах полости носа (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Неронов Роман Витальевич**

5. Новообразования тубарного валика (*Санкт-Петербург*) – 15 мин.
Докладчик: **Карпищенко Сергей Анатольевич**
6. Комбинированная терапия интраназальных ГКС и антигистаминных препаратов: вопросы выбора (*Москва*) (При поддержке компании «Гленмарк») – 30 мин.
Докладчик: **Носуля Евгений Владимирович**
7. Атрофический ринит. Как вылечить и как не допустить? (*Москва*) – 15 мин.
Докладчик: **Савлевич Елена Леонидовна**
8. **Мирошниченко Н. А., Николаева Ю. О.** Особенности ведения пациентов с вирусным риносинуситом на амбулаторном приеме (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Мирошниченко Нина Александровна**
9. **Дворникова Т. А., Пелищенко Т. Г., Лебедева А. И., Савлевич Е. Л.** Особенности гистологического строения кист верхнечелюстной пазухи (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Дворникова Тамара Александровна**
10. **Горбунов С. А., Русецкий Ю. Ю., Кудряшов С. Е., Плигиназ Е. Н., Лапина Ю. С.** Активное дренирование околоносовых пазух в лечении острого бактериального риносинусита (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Горбунов Сергей Александрович**
11. **Рагимова Д. Р., Ким И. А., Носуля Е. В., Первичко Е. И.** Психоэмоциональный статус пациентов с полипозным риносинуситом и его значение в формировании приверженности лечению (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Рагимова Дженнет Разиновна**
12. Мукоактивная терапия риносинуситов в международных и российских клинических рекомендациях (при поддержке ООО «Берлин-Хеми / А. Менарини») (*Санкт-Петербург*) – 20 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
13. **Абдуллаев М. А., Носуля Е. В., Ким И. А., Каримова Ф. С.** Микробиота носоглотки у пациентов с полипозным риносинуситом, искривлением носовой перегородки и хроническим фарингитом (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Абдуллаев Мурад Ахмедович**
14. **Савушкина Е. Ю., Егоров В. И., Курбачева О. М., Дынева М. Е.** Возможности АСИТ в лечении полипозного риносинусита (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Савушкина Елизавета Юрьевна**
15. **Егоров В. И., Шукурова Ж. М.** Роль носового дыхания в массообменных процессах околоносовых пазух (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Шукурова Жанна Муварьяковна**

15.00–17.30

Кремлевский зал

Заболевания наружного и среднего уха

Председатели: Х. М. Диаб, И. А. Аникин, В. С. Исаченко, А. В. Гуров, М. Ю. Кормазов

1. **Кунельская В. Я., Шадрин Г. Б., Мачулин А. И.** К вопросу о терапии микоза послеоперационной полости среднего уха (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Шадрин Георгий Борисович**

28 октября 2021 года

2. **Селезнев К. Г., Андреев П. В., Долженко С. А., Климов З. Т., Окунь О. С., Канаева Е. А., Романов А. В.** Нормализация регенеративных процессов – путь к повышению эффективности лечения воспалительных заболеваний уха (*Донецк*) – 10 мин.
Докладчик: **Андреев Павел Владимирович**
3. **Коркмазов М. Ю., Сеницкий А. И., Дубинец И. Д.** Морфологические критерии ремоделирования костной ткани при хроническом гнойном среднем отите: маркеры деструкции структур височной кости (*Челябинск*) – 10 мин.
Докладчик: **Дубинец Ирина Дмитриевна**
4. Современные аспекты диагностики тимпаносклероза (*Ташкент*) – 10 мин.
Докладчик: **Истматова Камола Аскарровна**
5. Целесообразность применения топических многокомпонентных препаратов в терапии отитов (*Санкт-Петербург*) (При поддержке компании «Гленмарк») – 20 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
6. **Аникин И. А., Еремин С. А.** Особенности хирургического лечения пациентов с приобретенными стенозом или атрезией перепончато-хрящевой отдела наружного слухового прохода (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Еремин Сергей Алексеевич**
7. **Хоров О. Г., Головач Е. Н., Плавский Д. М., Новоселецкий В. А.** Совершенствование реконструкции среднего уха при хроническом среднем отите (*Гродно, Беларусь*) – 10 мин.
Докладчик: **Хоров Олег Генрихович**
8. **Крюков А. И., Байбакова Е. В., Заоева З. О., Тардов М. В., Гаров Е. В., Никиткина Я. Ю.** Когда боль и заложенность в ушах – компетенция невролога (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Заоева Зарина Олеговна**
9. **Карпищенко С. А., Улупов М. Ю., Сопко О. Н., Бервинова А. Н.** Возможности применения диодного лазера в хирургии стремени (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Бервинова Анна Николаевна**
10. Эндоскопическая хирургия уха: трансканальная эндоскопическая диагностика и хирургическая тактика при рефракционных карманах и холестеатоме (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Исаченко Вадим Сергеевич**
11. Боль в области уха. Чем может помочь невролог (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Баскова Таисия Григорьевна**
12. Хрящевая мирингопластика. Основные причины неудовлетворительного результата (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Комаров Михаил Владимирович**

15.30–18.00

Зал «Тверской-Ямской»

Вопросы детской оториноларингологии. Ч. 1

Председатели: О. В. Карнеева, Е. П. Карпова, М. В. Дроздова, Е. Ю. Радциг,
С. И. Алексеенко, В. Э. Кокорина

1. Современный подход к лечению назальной обструкции воспалительного генеза у детей (на основе клинических рекомендаций) (*Москва*) – 15 мин.
Докладчик: **Карнеева Ольга Витальевна**

2. **Мкртчян С. А., Чичоян Н. Б., Марджян М. А., Дунамалян Р. А.** Влияние медико-социальных факторов на распространенность заболеваний среди школьников (Ереван) – 10 мин.
Докладчик: **Мкртчян Сирануш Ашотовна**
3. Некоторые аспекты ЛОР-заболеваемости школьников Хакассии (Красноярск) – 10 мин.
Докладчик: **Игнатова Ирина Акимовна**
4. Заложенность носа у детей: причины и способы коррекции (Москва) (При поддержке компании Др. Редди'с Лабораторис. Баллы НМО не начисляются) – 15 мин.
Докладчик: **Радциг Елена Юрьевна**
5. Состояние мукоцилиарного транспорта после FESS у детей (Санкт-Петербург) – 15 мин.
Докладчик: **Алексеевко Светлана Иосифовна**
6. **Гавеля Е. Ю., Рогинский В. В., Надточий А. Г., Котлукова Н. П., Мустафина Ф. Н.** Современные малоинвазивные методы лечения детей с поражениями кровеносных сосудов в области носа (Москва) – 10 мин.
Докладчик: **Гавеля Екатерина Юрьевна**
7. Возможности комплексных топических препаратов в лечении острого и хронического тонзиллита (Санкт-Петербург) – 10 мин.
Докладчик: **Еремина Наталья Викторовна**
8. Острый средний отит у детей: причины и способы лечения (Москва) – 15 мин.
Докладчик: **Радциг Елена Юрьевна**
9. **Сидоренко Д. Р., Терскова Н. В., Шнайдер Н. А.** Респираторные нарушения у детей с хроническим аденоидитом, страдающих эпилепсией (Красноярск) – 10 мин.
Докладчик: **Сидоренко Динара Рамильевна**
10. **Дроздова М. В., Ларионова С. Н., Тырнова Е. В.** Особенности патологии лимфоидного кольца глотки у детей младшего возраста (Санкт-Петербург) – 10 мин.
Докладчик: **Дроздова Марина Владимировна**
11. Специфика местной терапии рецидивирующих аденоидитов и риносинуситов в детском возрасте (Хабаровск) – 10 мин.
Докладчик: **Кокорина Виктория Эдуардовна**
12. **Кульмаков С. А., Солдатский Ю. Л., Полунин М. М., Эдгем С. Р., Жилина С. В.** Бактериальная микробиота при остром гнойном среднем отите у детей (Москва) – 10 мин.
Докладчик: **Кульмаков Сергей Александрович**
13. **Андреева И. Г., Мамлеев Р. Н.** Редкая атипичная форма гнойного среднего отита у детей – петрозит, 4 наблюдения (Казань) – 10 мин.
Докладчик: **Андреева Ирина Геннадьевна**

16.00–18.00

Зал «Белые ночи»

Новые технологии в диагностике и лечении заболеваний гортани

Председатели: А. А. Кривопапов, М. А. Завалий, М. Л. Захарова, И. Д. Шляга

1. **Хабазова А. М., Дайхес Н. А., Виноградов В. В., Решульский С. С., Ким И. А., Карнеева О. В.** Диагностика рака гортани с применением флуоресцентных технологий (Москва) – 10 мин.
Докладчик: **Хабазова Анна Михайловна**

2. **Шамкина П. А., Кривоपालов А. А., Ильина В. А., Козырева Е. Е., Чуфистова А. В.** Подбор оптимального режима воздействия полупроводникового лазера с длиной волны 445 нм в хирургии гортани: экспериментальное исследование (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Шамкина Полина Александровна**
3. **Шляга И. Д., Колядич Ж. В., Иванов С. А., Евмененко А. А.** Анализ смертности населения Республики Беларусь от злокачественных опухолей гортани в период 2000–2019 гг. (*Гомель, Беларусь*) – 10 мин.
Докладчик: **Шляга Ирина Дмитриевна**
4. **Свистушкин В. М., Старостина С. В., Тимашев П. С., Шехтер А. Б., Свистушкин М. В., Котова С. Л., Шпичка А. И.** Экспериментальное обоснование применения клеточной терапии при восстановлении рубцовых повреждений голосовых складок (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Свистушкин Михаил Валерьевич**
5. **Накатис Я. А., Юрков А. Ю., Шустова Т. И., Алексеева Н. С.** Особенности лечения больных с патологией гортани и нейровегетативными расстройствами (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Юрков Александр Юрьевич**
6. **Гафурова А. И., Дайхес Н. А., Виноградов В. В., Данзанова Т. Ю., Решульский С. С., Зубарева Е. А.** Интервенционная диагностика новообразований гортани под УЗ-навигацией (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Гафурова Амина Игоревна**
7. **Кривоपालов А. А., Шамкина П. А.** Эндоскопическая микрохирургия гортани с использованием лазера. Новые технологии (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Кривоपालов Александр Александрович**
8. **Кривоपालов А. А., Брайко И. И., Тимошенко Е. В.** Эволюция методов хирургического лечения хронических нейрогенных стенозов гортани (*Санкт-Петербург, Барнаул*) – 10 мин.
Докладчик: **Кривоपालов Александр Александрович**
9. **Айзенштадт А. А., Рукевич С. Г., Шахов А. В.** Опыт лазерной хирургии рубцовых стенозов гортани у детей (*Нижний Новгород*) – 10 мин.
Докладчик: **Айзенштадт Андрей Александрович**
10. Опыт хрящевой медиализационной ларингопластики у пациентов с односторонним параличом гортани (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Хозин Ринат Шамильевич**
11. **Комарова Ж. Е., Куприн А. А.** Диагностические параллели: ультразвуковое и эндоскопическое исследование пациентов с параличами гортани (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Комарова Жанна Евгеньевна**

29 октября 2021 года

10.00–11.00

Зал «Белые ночи»

Оториноларингология в период пандемии COVID-19

Председатели: Я. А. Накатис, Х. Т. Абдулкеримов, В. К. Артюшкина

1. Ольфакторные нарушения у пациентов, перенесших COVID-19. Ранние результаты лечения (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Молодницкая Анастасия Юрьевна**
2. **Азаматова С. А., Лазарева Л. А., Коваленко С. Л., Мозгот О. А.** Характеристика сенсоневральной тугоухости у пациентов, перенесших COVID-19 (*Майкоп*) – 10 мин.
Докладчик: **Азаматова Саида Аслановна**
3. **Кузовков В. Е., Щербакова Я. Л., Мегрелишвили С. М.** Телекоммуникационные технологии в слухопротезировании (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Щербакова Яна Леонидовна**
4. **Роль барьерной и элиминационной терапии в профилактике Covid-19** (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**
5. **Карпищенко С. А., Баранская С. В., Верещагина О. Е.** COVID-19 как триггер лимфопролиферативных заболеваний или коморбидное состояние? (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Баранская Светлана Валерьевна**
6. **Наумов С. Ю., Артюшкин С. А.** Трансформация заболеваемости патологией ЛОР-органов в период новой коронавирусной инфекции (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Наумов Сергей Юрьевич**

10.00–12.30

Зал «Тверской-Ямской»

Кохлеарная имплантация

Председатели: В. Е. Кузовков, Х. М. Диаб, И. В. Королева, А. В. Пашков, О. А. Пашнина, В. И. Пудов

1. **Королева И. В., Левин С. В., Янов Ю. К., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б.** 7 лет стволомозговой имплантации в России (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Королева Инна Васильевна**
2. **Пашков А. В., Наумова И. В., Воеводина К. И., Фатахова М. Т.** Регистрация стационарных слуховых потенциалов у пациентов с кохлеарными имплантами (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Пашков Александр Владимирович**

3. **Балакина А. В., Мачалов А. С., Зуева Е. Н., Кузнецов А. О.** К вопросу о целесообразности проведения последовательной билатеральной кохlearной имплантации у детей (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Балакина Анна Викторовна**
4. **Кузовков В. Е., Костевич И. В., Лиленко А. С., Сугарова С. Б.** Влияние топографоанатомических особенностей окна улитки и его смежных структур на проведение хирургического этапа кохlearной имплантации (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Костевич Игорь Васильевич**
5. **Фариков С. Э., Русецкий Ю. Ю.** Эффективность использования 3D-экзоскопа на этапах кохlearной имплантации (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Фариков Сейтмурат Эльдарович**
6. **Кунельская Н. Л., Байбакова Е. В., Гаров Е. В., Чугунова М. А., Загорская Е. Е., Бутаев Ф. Ф.** Влияние кохlearной имплантации на вестибулярную функцию (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Чугунова Мария Александровна**
7. **Кузовков В. Е., Лиленко А. С., Сугарова С. Б., Костевич И. В., Танасчишина В. А.** Особенности проведения кохlearной имплантации при аномалиях развития внутреннего уха (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Лиленко Андрей Сергеевич**
8. **Лиленко А. С., Кузовков В. Е., Сугарова С. Б., Клячко Д. С., Костевич И. В., Танасчишина В. А.** Кохlearная имплантация у пациентов с кохlearной формой отосклероза (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Танасчишина Виктория Андреевна**
9. **Тарасова Н. В., Мачалов А. С., Кузнецов А. О.** Эффективность использования пациентом системы кохlearной имплантации в течение пяти лет (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Тарасова Наталья Валерьевна**
10. **Зонтова О. В., Пудов В. И., Пудов Н. В.** Стандартизированная слухоречевая диагностика пациентов с нарушенным слухом и после кохlearной имплантации (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Зонтова Ольга Викторовна**
11. **Королева И. В., Левин С. В., Левина Е. А.** Постоперационная слухоречевая реабилитация взрослых пациентов с кохlearными имплантатами (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Королева Инна Васильевна**
12. Психологическая реабилитация детей с кохlearной имплантацией (КИ) (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Павлова Екатерина Викторовна**
13. Физиологические и психологические аспекты слухоречевой реабилитации (*Санкт-Петербург*) – 20 мин.
Докладчик: **Пудов Виктор Иванович**

10.00–13.00

Зал «Ленинградский-Невский»

Фониатрия

Председатели: Ю. Е. Степанова, Е. В. Осипенко, О. С. Орлова, С. Г. Романенко

1. Хронический ларингит у лиц голосоречевых профессий (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Степанова Юлия Евгеньевна**
2. Перспективы развития медицинской реабилитации в ларингологии (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Осипенко Екатерина Владимировна**
3. Актуальные проблемы нарушений голоса у педагогов (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Орлова Ольга Святославна**
4. **Крюков А. И., Романенко С. Г., Павлихин О. Г.** Проблема тонзиллэктомии у вокалистов (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Романенко Светлана Георгиевна**
5. Деонтология и психотерапия в практике фониатра и фонопеда (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Калягин Виктор Александрович**
6. **Швалев Н. В., Евдокимова В. В., Пыряева А. А., Чукаева Т. В.** Многофакторный сравнительный анализ голоса близнецов (опыт трехлетнего наблюдения) (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Швалев Николай Вадимович**
7. **Корень Е. Е., Степанова Ю. Е.** Клиническая и морфологическая диагностика полипов голосовых складок (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Корень Елена Евгеньевна**
8. **Мохотаева М. В., Степанова Ю. Е.** Оценка качества голоса у пациентов-трансгендеров (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Мохотаева Маргарита Владимировна**
9. **Готовяхина Т. В., Степанова Ю. Е., Корень Е. Е.** Структура заболеваемости голосового аппарата в период пандемии COVID-19 по данным фониатрического отделения (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Готовяхина Татьяна Васильевна**
10. **Махоткина Н. Н., Готовяхина Т. В.** Физиотерапевтическое лечение пациентов с патологией голосового аппарата с позиции доказательной медицины (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Махоткина Нина Нугзаровна**
11. **Осипенко Е. В., Кривых Ю. С.** Значение фонопедагогической коррекции у пациентов после трахеопищеводного шунтирования гортани (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Кривых Юлия Сергеевна**
12. Ларингеальная дистония в практике психотерапевта (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Венгер Ольга Евгеньевна**

29 октября 2021 года

11.00–12.30

Кремлевский зал

Сателлит

**«Проблемы диагностики и лечения заболеваний периферических отделов
вестибулярной системы различного генеза»**

(При поддержке компании «Эбботт». Баллы НМО не начисляются)

1. **Лиленко С. В.** Острая периферическая вестибулярная дисфункция.
2. **Зайцева О. В.** Головокружение: сложный пациент – сложная терапия?
3. **Гусева А. Л.** Рецидивирующее головокружение: дифференциальная диагностика и эффективная терапия.

12.00–13.30

Зал «Белые ночи»

Сателлит

«Трудный пациент с назальной обструкцией. Клинический разбор экспертов»

(При поддержке компании «Тева». Баллы НМО не начисляются)

Председатель: В. М. Свистушкин

1. **Березовский А. С.** Разнообразие фенотипов аллергического ринита и выбор терапии – 30 мин.
2. **Кириченко И. М.** Аллергический грибковый РС в практике врача-оториноларинголога – 30 мин.
3. **Свистушкин В. М.** Дифференциальный подход к хирургическому лечению у пациентов с назальной обструкцией – 30 мин.

13.00–15.00

Зал «Тверской-Ямской»

Патология вестибулярной системы

Председатели: Н. Л. Кунельская, С. В. Лиленко, А. Н. Пашинин, К. А. Никитин,
В. А. Воронов, О. А. Пашинина

1. **Пальчун В. Т., Крюков А. И., Гусева А. Л.** Доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение: особенности клинической картины и их влияние на выбор тактики врача (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Гусева Александра Леонидовна**
2. **Воронов В. А., Демиденко Д. Ю., Худова О. Ю.** Доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение: комплексная патология (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Воронов Виктор Алексеевич**

3. Нистагм положения — ключевой признак различия ДППГ и центрального пароксизмального постурального головокружения (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Лиленко Сергей Васильевич**
4. **Польщикова А. Ю., Егоров В. И., Козаренко А. В.** Перспективы дифференциальной диагностики кохлеовестибулярных нарушений (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Польщикова Анна Юрьевна**
5. Болезнь Меньера в повседневной клинической практике (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Хирнеткина Аюна Федоровна**
6. Вариабельность клинических проявлений лабиринтопатии на фоне лабильного ВЧД (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Козаренко Марина Алексеевна**
7. **Егоров В. И., Польщикова А. Ю.** Правомочен ли диагноз: гидропическая болезнь лабиринта? (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Польщикова Анна Юрьевна**
8. **Диаб Х. М., Дайхес Н. А., Пащинина О. А., Михалевич А. Е., Панина О. С.** Болезнь Меньера и синдром Минора (*Москва*) – 10 мин. (видео)
Докладчик: **Михалевич Антон Евгеньевич**
9. **Демиденко Д. Ю., Воронов В. А.** Острые сосудистые синдромы с клиникой вестибулярного нейронита (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Демиденко Диана Юрьевна**
10. Головокружение и транспорт (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Оверченко Кира Владимировна**

13.00–17.00

Кремлевский зал

Актуальные вопросы клинической ринологии. Ч. 3

Председатели: С. А. Карпищенко, Е. В. Носуля, А. В. Воронов,
А. Б. Киселев, Ю. А. Джамалудинов

1. Т2-таргетная биологическая терапия полипозного риносинусита: актуальные данные (*Санкт-Петербург*) (при поддержке компании «Санофи») – 15 мин.
Докладчик: **Емельянов Александр Викторович**
2. **Савлевич Е. Л., Митрофанова Е. С.** Особенности иммунного воспаления при различных фенотипах полипозного риносинусита: применение в практике врача (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Митрофанова Елизавета Сергеевна**
3. Правильный пациент с полипозным риносинуситом для биологической терапии: взгляд клинициста (*Санкт-Петербург*) (при поддержке компании «Санофи») – 15 мин.
Докладчик: **Карпищенко Сергей Анатольевич**
4. Влияние системных секретомоторных препаратов на слизистую оболочку носа (*Санкт-Петербург*) – 20 мин.
Докладчик: **Рязанцев Сергей Валентинович**

29 октября 2021 года

5. Осложнения назальной обструкции (*Симферополь*) (При поддержке компании Др. Редди'с Лабораторис. Баллы НМО не начисляются) – 15 мин.
Докладчик: **Завалий Марианна Анатольевна**
6. Топическая терапия риносинусита. Что нового? (*Санкт-Петербург*) – 15 мин.
Докладчик: **Кривоपालов Александр Александрович**
7. Применение кавитированных растворов в лечении воспалительных заболеваний околоносовых пазух (*Екатеринбург*) – 10 мин.
Докладчик: **Абдулкеримов Хийир Тагирович**
8. **Мареев О. В., Мареев Г. О., Ермаков И. Ю.** Локальные изменения мукоцилиарного клиренса при различных видах хирургических вмешательств на верхнечелюстной пазухе (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Ермаков Игорь Юрьевич**
9. **Кучмин В. Н., Мареев Г. О., Мареев О. В., Афонина О. И.** Клинические аспекты метода компьютерной краниометрии в хирургии лобной пазухи (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Кучмин Владимир Николаевич**
10. **Мареев О. В., Мареев Г. О., Цымбал Д. Д., Егоров И. В., Алайцев И. К., Сенигов О. П., Горелов А. Г.** Робот для эндоскопической хирургии околоносовых пазух (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Мареев Глеб Олегович**
11. **Воронов А. В., Голованов А. Е., Виниченко К. В., Коровин П. А., Мясникова А. С.** Прелакримальный доступ как альтернативный доступ к верхнечелюстной пазухе в FESS-хирургии (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Мясникова Анна Сергеевна**
12. **Козырева Е. Е., Шамкина П. А., Ильина В. А., Чуфистова А. В.** Возможности и ограничения применения лазера (445 нм) в хирургическом лечении хронического ринита (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Козырева Екатерина Евгеньевна**
13. **Егоров В. И., Кочнева А. О.** Возможности интраоперационной профилактики развития перфораций перегородки носа (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Кочнева Анастасия Олеговна**
14. **Шелиховская М. А., Сыроежкин Ф. А., Типикин В. П., Куц Б. В.** Перспективные возможности использования метода эндоскопической аутофлюоресценции в хирургии носа и околоносовых пазух (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Шелиховская Мария Алексеевна**
15. **Джамалудинов Ю. А., Джамалудинова П. Ю., Халилов С. А.** Риногенные внутричерепные осложнения по материалам ЛОР-клиники РКБ (*Махачкала*) – 10 мин.
Докладчик: **Джамалудинов Юнускади Асхабалиевич**
16. **Кривоपालов А. А., Карпищенко С. А., Гудукин Н. А., Тимошенский Е. В.** Новые технологии хирургии юношеской ангиофибромы носоглотки (*Санкт-Петербург, Барнаул*) – 10 мин.
Докладчик: **Кривоपालов Александр Александрович**
17. **Суетенков Д. Е., Мареев О. В., Мареев Г. О., Попкова О. В., Эверт Е. В.** Скрининговая телемедицинская система и ее применение для диагностики аномалий строения зубочелюстной области и нарушений носового дыхания в детской практике (*Саратов*) – 10 мин.
Докладчик: **Эверт Евгений Владимирович**
18. **Махновский А. И., Шилов С. Л., Поникаровская Е. А., Долгов И. М., Барсукова И. М., Эргашев О. Н.** Опыт применения тепловидения для скрининговой диагностики параназальных синуситов (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Махновский Андрей Иванович**
19. **Шамкина П. А., Кривоपालов А. А., Чуфистова А. В.** Хирургия вазомоторного ринита с использованием лазера (экспериментальное исследование) (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Чуфистова Анастасия Владимировна**

20. **Пшенинников Д. С., Галушкина А. Ю., Юсова Н. Г.** Антропометрическая характеристика грушевидной апертуры как объекта хирургического лечения назальной обструкции (*Рязань*) – 10 мин.
Докладчик: **Галушкина Анастасия Юрьевна**

14.00–16.00

Зал «Белые ночи»

Вопросы детской оториноларингологии. Ч. 2

Председатели: А. С. Юнусов, Т. И. Гаращенко, П. В. Павлов, С. И. Алексеенко, М. Л. Захарова

1. Операционные находки при проведении тимпанопластики у детей (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Власова Галина Владимировна**
2. **Андреева И. Г., Красножен В. Н.** Анализ хирургических вмешательств на среднем ухе у детей в отдаленном периоде после уранопластики (*Казань*) – 10 мин.
Докладчик: **Андреева Ирина Геннадьевна**
3. Особенности обследования детей с синдромом Костена (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Маркова Мария Владимировна**
4. **Диаб Х. М., Дайхес Н. А., Юнусов А. С., Пащинина О. А., Сайдулаев В. А., Михалевич А. Е., Умаров П. У., Кондратчиков Д. С.** Редкие доброкачественные опухоли височной кости в детском возрасте (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Сайдулаев Вахарсолта Алиевич**
5. **Гаврилова К. А., Айзенштадт А. А., Шахов А. В.** Опыт лечения доброкачественных сосудистых опухолей полости носа у детей (*Нижний Новгород*) – 10 мин.
Докладчик: **Гаврилова Ксения Андреевна**
6. **Черникова Н. А., Шелеско Е. В., Сатанин Л. А.** Наш опыт лечения менингоэнцефалоцеле основания черепа у детей (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Черникова Надежда Алексеевна**
7. **Захарова М. Л., Павлов П. В.** Дифференциальная диагностика новообразований гортани у детей (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Захарова Мария Леонидовна**

14.00–16.00

Зал «Ленинградский-Невский»

Опухоли головы и шеи

Председатель: Д. А. Алексеева

1. Лоскуты в реконструктивной хирургии при злокачественных новообразованиях головы и шеи. Опыт 8 отделения СПб ГБУЗ ГКОД (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Остринская Татьяна Валентиновна**

29 октября 2021 года

2. Опыт микрохирургической реконструкции в региональном онкологическом диспансере (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Карпенко Андрей Викторович**
3. Варианты устранения дефектов кожи наружного носа после удаления ее злокачественных опухолей (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Бойко Александр Александрович**
4. Нейрофизиологический контроль целостности лицевого нерва (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Колчанов Георгий Михайлович**
Дискуссия – 10 мин.
5. Первый опыт применения лазерной хирургии гортани (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Сибгатуллин Рамиль Рустамович**
6. Микроэндоларенгиальные резекции гортани с использованием CO₂-лазера (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Алексеева Диана Анатольевна**
7. **Дайхес Н. А., Виноградов В. В., Решульский С. С., Исаева М. Л.** Голосовая реабилитация пациентов после ларингэктомии (*Москва*) – 10 мин.
Докладчик: **Исаева Мария Леонидовна**
Дискуссия – 10 мин.
8. Метастазы почечно-клеточного рака в органы головы и шеи (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Того Иван Александрович**
9. Редкие случаи эктопии щитовидной железы в корень языка. Варианты лечения (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Романенко Илья Леонидович**
10. Возможности голосовой и дыхательной реабилитации пациентов после ларингэктомии (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Богданова Алеся Михайловна**
Дискуссия – 10 мин.

15.30–17.00

Зал «Тверской-Ямской»

**Инфекции органов головы и шеи.
Междисциплинарный подход к диагностике и лечению**

Председатели: А. А. Кривоपालов, В. С. Исаченко, Ю. А. Щербук, Д. Ю. Мадай

1. **Кривоपालов А. А., Шамкина П. А., Щербук А. Ю., Щербук Ю. А.** ЛОР-ассоциированные септические центральные венозные тромбозы (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Кривоपालов Александр Александрович**
2. **Бадалов В. И., Мадай Д. Ю., Гребнев Г. А., Мадай О. Д., Иванов А. Г.** Многоэтапная хирургическая помощь – резерв профилактики огнестрельного сепсиса (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Мадай Дмитрий Юрьевич**

3. **Егорова О. А., Козлов В. А., Силин А. В., Голошумов В. В., Редозубов В. Г., Сурдина Э. Д., Гордеева В. А., Троцюк Н. В., Лифарь О. Н.** Особенности клинического течения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и поражения слизистой оболочки полости рта у больных с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Егорова Ольга Александровна**
4. **Исаченко В. С., Виниченко К. В., Кривопапов А. А.** Оториноларингологическая тактика в комплексном лечении больных, находящихся на длительной ИВЛ (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Исаченко Вадим Сергеевич**
5. **Шарданов З. Н., Кривопапов А. А., Артюшкин С. А.** Гнойно-воспалительные осложнения заболеваний ЛОР-органов в период пандемии COVID-19 (*Нальчик, Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Шарданов Зураб Нажмуудинович**
6. Качество первичной клинической диагностики сепсиса у больных внутричерепными и септическими осложнениями ЛОР-этиологии при использовании шкалы объективизации Quick SOFA (*Санкт-Петербург*) – 10 мин.
Докладчик: **Тузиков Николай Александрович**

Каталог ВЫСТАВКИ

Платиновый партнер

Санофи (стенд 29)

SANOFI GENZYME 

Санофи – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой – оказывать поддержку тем, кто сталкивается с различными проблемами со здоровьем.

Санофи представлена более чем в 100 странах мира и присутствует в России с 1970-х годов, являясь лидером российского фармацевтического рынка в течение 6 последних лет. Широкий диверсифицированный портфель препаратов компании позволяет поддерживать здоровье россиян, начиная с профилактики инфекционных заболеваний современными вакцинами до управления такими серьезными заболеваниями как диабет, сердечно-сосудистые, онкологические, аутоиммунные и редкие генетические болезни, а также рассеянный склероз.

Стратегия Санофи в России отвечает государственным приоритетам в области здравоохранения: локализация производства препаратов для лечения социально значимых заболеваний не только позволила повысить доступность инновационной терапии для российских пациентов, но и укрепила экспортный потенциал России в странах Евросоюза.

*Представительство АО «Санофи-авентис груп» (Франция)
125009, Москва, ул. Тверская, д. 22.
Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11,
www.sanofi.ru*

Золотые партнеры

SOLOPHARM (стенд 2)



Solpharm сегодня – это современная, динамично развивающаяся фармацевтическая компания.

Solpharm – это команда из 1460 сотрудников, объединенных одной целью – создавать отечественные лекарства по доступной цене. Компания внедряет самые передовые технологии для производства высококачественной продукции, соответствующей мировым стандартам.

Компания Solpharm сегодня:

- 27 непрерывно работающих линий с высоким уровнем автоматизации по розливу препаратов
- Выпуск более 120 наименований лекарств, медицинских изделий и БАДов
- 1,8 млрд единиц продукции в год

Компания Solpharm обладает широким портфелем препаратов направления оториноларингология, который отвечает многим потребностям медицинского сообщества:

- 100% натуральная морская вода для орошения и промывания полости носа и горла
- Антибактериальные и противовоспалительные средства для полости рта и горла
- Увлажняющие и антисептические препараты для полости носа
- Сосудосуживающие препараты, в том числе комбинированные и бесконсервантные
- Препараты для лечения отита

Solpharm – мы заботимся о людях.

195279 Россия, Санкт-Петербург,
Индустриальный пр., дом 71, корпус 2, литера А
Тел.: +7 (812) 385-47-87
e-mail: grtx@grotexmed.com

Teva (стенд 26)



Деятельность Teva в России может служить примером того, с каким вниманием и ответственностью компания относится ко всем 60 рынкам, на которых она присутствует. Такое отношение является ключевой составляющей миссии Teva – предоставлять пациентам во всем мире качественную и доступную медицинскую продукцию. Teva включила российский рынок в список приоритетных для дальнейших инвестиций.

Начав работу в России в 1995 году, Teva сегодня является одной из крупнейших фармацевтических компаний на российском рынке с портфелем из 300 продуктов. Оборот компании в России за последние пять лет вырос более чем в десять раз. В российском подразделении Teva в настоящее время работает порядка 1 500 сотрудников.

В октябре 2014 года в рамках реализации стратегии международных инвестиций ООО «Тева» открыла фармацевтическое предприятие в Ярославле. Завод, мощности которого позволяют производить до одного миллиарда таблеток в год, будет поставлять свою продукцию на рынки России и соседних стран.

В 2020 году компания Teva отметила 25-летие присутствия и активного развития на российском рынке. Все эти годы компания служит своей главной цели – обеспечению здоровья, безопасности и высокого качества жизни пациентов в России.

Россия, Москва, 115054, ул. Валовая, д. 35
Тел. +7 (495) 644-22-34
Факс. +7 (495) 644-22-35
www.teva.ru

Серебряные партнеры



Bionorica®

Компания «Бионорика СЕ» (стенд 5)

Компания «Бионорика СЕ» (Германия) – один из ведущих производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности Бионорика реализует оригинальную концепцию phytoneering (от «phyto» – растение и «engineering/pioneering» – прикладная наука, инженерное искусство/быть первым). Эта стратегия предполагает организацию научно-исследовательских работ, агротехнологии передового производства, многостадийного контроля качества и мер экологической безопасности по единому замыслу, позволяющему создавать высокоэффективные лекарства из растений высокого, стабильного качества. Помимо определения эффективности фитопрепаратов, большое внимание уделяется оценке их безопасности и переносимости, которая проводится в строгом соответствии с международными стандартами. Одновременно идет постоянный поиск новых лекарственных растений и изучение их биологически активных составляющих. Тесное сотрудничество с университетской наукой и ведущими исследовательскими центрами является залогом дальнейшего успешного развития компании. Компания Бионорика СЕ известна своими препаратами для лечения гинекологических заболеваний (Мастодинон, Климадинон, Циклодинон), заболеваний дыхательных путей (Синупрет, Тонзилгон Н, Бронхипрет, и Тонзипрет), урологических заболеваний (Канефрон Н). Ведущее направление работы компании – клиническое изучение растительных препаратов и расширение показаний к их применению.

119619, Москва, 6-я улица Новые Сады, д. 2, корп. 1
Тел./Факс (495) 502-90-19
E-mail bionorica@bionorica.ru
www.bionorica.ru



GlaxoSmithKline (стенд 4)

GSK (GlaxoSmithKline, ГлаксоСмитКляйн) – международная фармацевтическая компания. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. 84 завода GSK расположены в 36 странах, включая Россию. Крупнейшие научно-исследовательские центры открыты в Великобритании, США, Бельгии, Испании. Из 98 тысяч сотрудников компании более 13 тысяч – сотрудники научных лабораторий.

В основе деятельности лежат научные исследования. GSK – первая в мире компания, раскрывающая данные всех клинических исследований независимо от их результата.

GSK разрабатывает и производит лекарства, вакцины и потребительские товары для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют продукты GSK. Цель компании – помогать людям делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше.

125167, Москва,
Ленинградский проспект, 37а, корп. 4
(БЦ Аркус III)
Тел.: +7 (495) 777-89-00



GlaxoSmithKline (стенд 1)

GSK – международная научно-исследовательская компания в сфере здравоохранения, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. Из 100 тысяч сотрудников GSK более 16 тысяч – сотрудники научных подразделений.

GSK работает в России с 1980-х гг. В России зарегистрировано около 70 рецептурных препаратов GSK, которые применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, а также в области урологии, иммунологии, ревматологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике.

GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.

Подробнее: ru.gsk.com



Гленмарк (стенд 6)

Гленмарк была основана, чтобы стать ведущей интегрированной научно-исследовательской, глобальной фармацевтической компанией. На протяжении десятилетий мы зарекомендовали себя как ведущий игрок в открытии новых молекул как NCEs (новый химический объект), так и NBEs (новый биологический объект). Мы имеем несколько молекул в различных этапах pre-клинического и клинического развития и главным образом сфокусированы в зонах онкологии, дыхательных путей и дерматологии.

Наш фирменный бизнес дженериков имеет значительное присутствие на рынках развивающихся экономик, включая Индию.

Бизнес дженериков обслуживает требования развитых рынков, таких как США и Западная Европа. Наш бизнес API продает продукты в более чем 80 странах, включая США, различные страны в ЕС, Южной Америке и Индии.

С 17 производственными площадями и 5 центрами R&D, предназначенными к нашей миссии глобального улучшения качества жизни больных, наша команда прокладывает свой путь «Новый путь в новый, лучший мир».

115114, Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 3,
БЦ «Вивальди Плаза»
Тел.: +7 (499) 951-00-00
Факс: +7 (499) 951-00-00 доб. 7702/7703
www.glenmark-pharma.ru www.glenmarkpharma.com

Др. Редди'с Лабораторис (стенд 3)



Компания Д-р Редди'с Лабораторис – интегрированная международная фармацевтическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья людей за счет предоставления доступных и инновационных лекарственных препаратов.

Компания ведет свой бизнес в трех направлениях: фармацевтические услуги и субстанции, международные дженерики и патентованные препараты, которые вместе представляют широкий портфель услуг и продуктов, включающий фармацевтические субстанции, дженерики, биологические препараты, разнообразные лекарственные формы и новые химические соединения. В своей деятельности компания фокусируется на таких терапевтических областях, как гастроэнтерология, диабетология, оториноларингология, онкология, исследование боли и педиатрия. Основными рынками для компании являются Индия, США, Россия и СНГ, Ю. Африка, Румыния и Новая Зеландия. Среди наиболее значимых продуктов компании нашли общероссийское признание такие препараты, как Називин, Цетрин, Ибуклин, Омес и Найз.

*115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 1
тел: +7 (495) 795-39-39
факс: +7 (495) 795-39-08
сайт: www.drreddys.ru
«Др. Редди'с Лабораторис»*



MEDICE (стенд 7)

MEDICE – одна из самых успешных семейных фармацевтических компаний в Германии основанная в 1949 году. Мы занимаемся производством, разработкой, логистикой и продвижением лекарств более чем в 50 странах по всему миру. С помощью наших препаратов и услуг мы стремимся внести положительный вклад в здоровье и улучшение качества жизни людей. Сегодня в портфеле компании более 30 брендов из различных терапевтических направлений.

Производство MEDICE располагается в городе Изерлон (Германия) и соответствует немецким требованиям GMP, а система управления качеством – самым строгим международным стандартам.

Основным брендом компании в России является Доритрицин®.

Доритрицин® – таблетки для рассасывания с уникальным тройным составом для быстрого избавления от боли в горле. Эффективность препарата проверена не только многолетним опытом применения в Германии, но и многочисленными клиническими исследованиями.

*Россия, 107031,
Москва, улица Петровка, дом 27
e-mail: info.ru@medice.com*



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

АО «Р-Фарм» (стенд 30)

АО «Р-Фарм» – российская высокотехнологичная фармацевтическая компания, основана в 2001 году. Сфера деятельности компании охватывает области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок широкого спектра лекарственных средств. «Р-Фарм» является стратегическим партнером крупнейших фармацевтических компаний США, Швейцарии, Германии, Франции и Японии в области разработки и производства инновационных лекарств. В соответствии с Федеральной программой «Фарма 2020» ведется локализация производства иностранных запатентованных лекарственных средств на предприятиях «Р-Фарм», а также производство собственных препаратов.

123154, Москва, ул. Берзарина, д. 19, корп. 1

Тел.: 8-495-956-79-37

Факс: 8-495-956-79-38

e-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com

Участники выставки



ООО «Эбботт Лэбораториз» (стенд 27)

Компания Abbott работает для того, чтобы люди могли жить здоровой и полной жизнью. Более 125 лет Abbott создаёт новые технологии в области детского и лечебного питания, диагностики, медицинских устройств и фармацевтических препаратов. Сегодня 73 тыс. сотрудников помогают людям более чем в 150 странах, где представлена компания, жить не только дольше, но и лучше.

Abbott работает в России с конца 1970-х годов, предлагая российским пациентам и потребителям надёжную и высококачественную продукцию для сохранения и укрепления здоровья. В 2014 году в состав Abbott вошла компания «ВЕРОФАРМ» — один из ведущих российских производителей фармацевтической продукции.

В российском филиале компании Abbott трудятся более 3,5 тыс. сотрудников (включая «Верофарм») — в отделах исследований и разработок, производства, логистики, продаж, маркетинга.

125171, Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, строение 1
Тел.: (495) 258 42 80
Факс: (495) 258 42 81
<http://www.ru.abbott/>



ООО «Азимут Мед Групп» (стенд 25)

Компания Азимут Мед Групп предлагает весь спектр оборудования и инструментов для максимально комфортной работы в сфере *оториноларингологии* и плодотворно сотрудничает с ведущими клиниками и специалистами на протяжении многих лет.

Предлагаем вашему вниманию медицинские инструменты и оборудование для оториноларингологии – рабочее место оториноларинголога РМ ЛОР-«Азимут», видеоэндоскопические стойки, моторные хирургические системы, аудиологическое оборудование, инструмент для ЛОР-хирургии, смотровой инструмент, рино-, ото- и ларингоскопы, кохлеарные импланты и прочее.

Благодаря приобретенному опыту, компания грамотно подходит к вопросам медико-технического оснащения различных медицинских учреждений в области разных направлений медицины.

Мы уверены в дальнейшем успешном сотрудничестве с врачами-оториноларингологами и приложим максимальные усилия для дальнейшего развития данной области медицины.

Вы не ошибетесь, сделав выбор в пользу компании «Азимут Мед Групп»: индивидуальный подход, оптимальные решения для Вашей организации, взаимовыгодное сотрудничество!

Тел.: (812)327-87-77,
www.azimut.spb.ru
office@azimut.spb.ru



Альпен фарма (стенд 23)

Группа компаний «Альпен Фарма» (Alpen Pharma) была организована в 1997 году и представляет собой объединение компаний, основным профилем которых является производство и продвижение лекарственных средств.

Сфера влияния распространяется на территорию стран Азии, Западной и Восточной Европы. Главный офис находится в столице Швейцарии г. Берн.

Каждая из компаний, входящих в группу, относится к ведущим на фармацевтическом рынке своей страны и предоставляет своим деловым партнерам полный спектр услуг по продвижению и дистрибуции фармацевтических препаратов.

Также одним из важных направлений деятельности группы является организация и проведение клинических исследований лекарственных средств по международным стандартам GCP, которые значительно расширяют перечень предлагаемых услуг.

ООО «Альпен Фарма» активно поддерживает медико-социальные проекты, направленные на поддержание и улучшение качества здоровья жителей планеты.

«In the name of health!» («Во имя здоровья!») – благородная миссия ООО «Альпен Фарма», которая определяет всю нашу деятельность.

Россия, 117513, Москва, ул. Островитянова, д. 6

Тел.: +7 (495) 609-65-72; +7 (495) 225-71-21

e-mail: info.russia@alpenpharma.com



Arcadis Medical Group (стенд 20)

Arcadis Medical Group работает на медицинском рынке с 2011 года, решая задачи поставки, комплексного оснащения и сервисного обслуживания медицинского оборудования, а также проектирования лечебных учреждений в области здравоохранения.

Одним из главных направлений компании являются прямые поставки медицинской техники. Arcadis является эксклюзивным и официальным дистрибьютором более 35-ти ведущих западных и российских производителей. Продуктовый портфель компании включает более 3000 наименований.

Другим важным аспектом деятельности является сервисное обслуживание оборудования. Компания оказывает полный спектр услуг по технической поддержке клиентов. Все инженеры фирмы обладают многолетним опытом работы и проходят ежегодное обучение и сертификацию на заводах-производителях.

Третьим приоритетным направлением является проектирование медицинских учреждений. Специалисты компании предлагают решения с учетом специфики каждого подразделения, включая формирование общей структуры отделений медицинской организации, состава помещений и подбор оптимально подходящего медицинского и инженерного оборудования.

Более 10 лет успешной работы позволили нам реализовать около 3000 успешных проектов по оснащению, сервисному обслуживанию и проектированию лечебных учреждений в более чем 70 регионах России.

Мы постоянно следим за последними разработками и тенденциями развития медицинского рынка и расширяем спектр предоставляемых товаров и услуг, что позволяет предлагать нашим клиентам современные эффективные технологические решения.

Сайт: <https://arcadis-mg.com/>

Телефон: +7 (800) 350 58 07



ООО «Аудиотек» (стенд 13)

Предлагаемый спектр продукции для оториноларингологии:

- системы кохлеарной имплантации Oticon Medical /Neurelec /(Франция)
- протезы для отохирургии (тимпано/стапедопластика), ЛОР-инструменты, материалы для тампонады (носовые, ушные тампоны), назальные шины для септопластики (Audio Technologies, Италия)
- электромагнитная хирургическая система навигации Digipointeur (Collin, Франция)
- моторные системы (бор-машины для отохирургии, шейвер ринологический, расходные материалы/комплектующие) Bien Air (Швейцария)
- продукция для трахеостомии и ларингэктомии Fahl (Германия)

Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3
Тел./факс: 8-499-968-69-92
e-mail: info@audio-tec.ru
www.audio-tec.ru



БЕРЛИН-ХЕМИ МЕНАРИНИ

Компания «Берлин-Хеми/А. Менарини» (стенд 11)

Компания «Берлин-Хеми/А. Менарини» (Berlin-Chemie/Menarini), Россия входит в группу компаний Менарини, которая является лидирующим фармацевтическим объединением Европы Menarini Group.

Фармацевтическое объединение Группа компаний Менарини (Menarini Group) имеет безупречную репутацию надежного партнера в разработке новых лекарственных препаратов, высокотехнологичном производстве по стандартам GMP, предоставлении актуальной научной информации.

Основные стратегические цели Группы Менарини (Menarini Group) – инновационные исследования, интернационализация рынка в области здравоохранения.

Группа компаний Менарини располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, а также продвигает препараты на основании прочных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

На сегодняшний день в России компанией зарегистрировано более 80 лекарственных препаратов.

123112, Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на набережной», блок Б
Тел.: (495) 785-0100
Факс: (495) 785 0101
e-mail: office-russia@berlin-chemie.com
Сайт компании: www.berlin-chemie.ru



ООО «Бейби-Трейд»

Компания «Бейби-Трейд» является официальным дистрибьютором и владельцем таких брендов для малышей как Baby-Vac, ZerO-99, Led Care, Kids-Box.

Миссия компании – забота о здоровье и безопасности детей.

Baby-trade – в семье, где есть ребенок!

Санкт-Петербург, Боровая ул., д. 32

Тел. 8-812-600-4-604,

office@baby-trade.org, baby-trade.org



БУАРОН (заочное участие)

БУАРОН – один из мировых лидеров в производстве современных лекарств из субстанций природного происхождения, признанный эксперт в персонализированном лечении и профилактике.

Уже более 80 лет семейная фармацевтическая компания БУАРОН остается приверженной идеям своих основателей – популяризации экологичного и бережного подхода к лечению и внимательного отношения людей к своему здоровью, а также фокусу на постоянное повышение качества производимых лекарств.

Особенно важным для компании БУАРОН в современных условиях становится выбор оптимальных решений, основанных на ценностном подходе к индивидуальным особенностям пациента, природному сырью и сохранению ресурсов.

Опираясь на свой многолетний опыт и научно-технологические разработки, БУАРОН создает препараты для всей семьи, которые отвечают высоким требованиям Европейской Фармакопеи и производятся в соответствии со стандартами качества GMP.

В международном портфеле компании сейчас присутствуют более 60 комплексных препаратов и 1200 моно-препаратов.

Филиал БУАРОН в России – один из самых динамично развивающихся – был создан в 2005 году и стал 16-м по счету за пределами Франции. Всего же группа БУАРОН располагает 20 филиалами.

На сегодняшний день в России представлено более 60 препаратов (комплексных и моно) производства БУАРОН, которые успешно применяются в медицинской практике врачами разных специальностей.

БУАРОН – особое внимание к вашему здоровью!

127006, Москва, ул. Долгоруковская, д. 7, 11 эт. БЦ «Садовая Плаза»

Новослободская, Маяковская

Тел.: +7 (495) 956-08-10 Факс: +7 (495) 956-08-14

E-mail: info@boiron.ru Сайт: http://www.boiron.ru



Валента Фарм (заочное участие)

АО «Валента Фарм» – российская инновационная фармацевтическая компания, основанная в 1997 году и сфокусированная на разработке и производстве новых оригинальных препаратов.

«Валента Фарм» занимается разработкой, производством и выводом на рынок рецептурных и безрецептурных препаратов в таких терапевтических направлениях, как иммунология, вирусология и антибактериальная терапия, психоневрология, гастроэнтерология, урология и др.

Портфель препаратов компании представлен такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Пантокальцин®, Аминазин® и другие.

Адрес: 121471, Москва, Рябиновая ул., 26, строение 10

Телефон: +7 (495) 933-60-80

Факс: +7 (495) 933-60-81

E-mail: info@valentapharm.com



ООО «ГЕЛИОС-МЕДИКАЛ» (стенд 14)

Основная деятельность компании ООО «ГЕЛИОС-МЕДИКАЛ» – это производство протезов слуховых косточек «КУРЦ», совместно разработанных с фирмой Heinz Kurz GmbH Medizintechnik (Германия) и Санкт-Петербургским научно-исследовательским институтом уха, горла, носа и речи (ЛОР НИИ).

Совместная деятельность в этом направлении привела к созданию уникальных продуктов – медицинских изделий производства России со строгим соблюдением немецких технологий и тщательным контролем качества:

- протезы слуховых косточек «КУРЦ» с фиксированной и изменяемой длиной
- трубки тимпаностомические «КУРЦ»

Российское производство отвечает высоким мировым стандартам по всем параметрам производственного процесса: технологии, качеству, охране труда, защите окружающей среды. Качество является одним из главных ориентиров в производстве ООО «ГЕЛИОС-МЕДИКАЛ».

Также деятельностью нашей компании является обеспечение хирургических ЛОР-отделений клиник современным оборудованием, инструментарием и расходными материалами. Мы уверены, что предлагаемые нами решения позволяют нашим заказчикам комплексно обеспечить оснащение операционной для микрохирургии уха «под ключ».

Тел.: +7 (347)216-47-79; +7 (347)294-26-99; +7 987-254-26-99

gelios-medical@mail.ru

gelios-medical.ru

Cochlear® 

 euromax

ООО «Евромакс» и Cochlear® (стенд 22)

«Евромакс» поставяет и обслуживает продукцию компании Cochlear®, ведущего производителя кохлеарных имплантов в мире.

• Поставка кохлеарных имплантов и всех необходимых комплектующих в ведущие медицинские центры России

- Аппараты костной проводимости Baha
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание
- Только качественный сервис

Совместно с медицинскими специалистами мы прилагаем все усилия, чтобы облегчить путь к слуху.

г. Москва, 3-я улица Ямского поля, д. 2, к. 26, офис 308

Тел.: 8-800-333-72-70

Эл. почта: euromax.msk@gmail.com

Сайт: <http://eu-max.ru/>

Интернет-магазин: <http://www.market.eu-max.ru/>

ИНФАМЕД (стенд 19)



Компания «ИНФАМЕД» – российская фармацевтическая компания, осуществляющая разработку, производство и реализацию оригинальных лекарственных препаратов Мирамистин® и Окомистин®. Основным действующим веществом этих препаратов является бензилдиметил [3-(миристоиламино)пропил] аммоний хлорид моногидрат – уникальный антисептик широкого спектра действия из класса поверхностно-активных веществ. Компания «ИНФАМЕД» является эксклюзивным производителем антисептика «Мирамистин®». Компания осуществляет полный производственный цикл: от синтеза субстанции до получения готового продукта, а также занимается разработкой и изучением новых лекарственных препаратов.

Тел. 8-495-775-83-21, 8-495-775-83-22

Адрес для переписки: 123056, Москва, а/я 46

e-mail infamed@infamed.ru

сайт infamed.ru

Телефон горячей линии 8-800-700-48-12



Компания «Магма Медикал» (стенд 17)

Компания «Магма Медикал» осуществляет прямые продажи оборудования для оториноларингологии, а также занимается поставками, монтажом и вводом в эксплуатацию медицинского оборудования для специализированных подразделений и кабинетов ЛПУ. Проводит гарантийное и послегарантийное обслуживание медицинской техники.

Компания «Магма Медикал» является официальным дистрибьютором Otopront GmbH (Германия). ЛОР-оборудование Otopront более 20 лет представлено на российском рынке. За 65 лет существования компания Otopront стала лидером рынка оториноларингологического оборудования и завоевала уважение и авторитет среди специалистов, которые ценят качество, надежность, время, собственные силы и средства. Линейка продуктов Otopront включает весь спектр оборудования для оснащения, как смотровых кабинетов, так и специализированных ЛОР-стационаров.

*105523, Москва, Щелковское шоссе д. 100, корп. 1
Тел +7 (499) 110-38-49
E-mail info@m-medical.ru*



**Медицинская
техника**

ООО «ТК «Медицинская техника» и Advanced Bionics (стенд 18)

ТК «Медицинская техника» – поставщик системы кохлеарной имплантации Advanced Bionics (AB).

Потеря слуха затрагивает миллионы людей по всему миру. Для наших пользователей звук – это их ориентир, окружение, вдохновение.

С 2011 года мы поставляем передовую технологию кохлеарной имплантации, которая позволяет услышать мир и делать каждый день ярче.

Технологии АВ, не имеющие аналогов, качественное сервисное обслуживание, индивидуальный подход, доверие ведущих клиник России – наши достижения для вашего слуха.

*г. Москва, Петровско-Разумовский проезд, д. 29, стр. 2
Тел.: 8 (800) 770-07-75, +7 (495) 665-70-08
Эл. почта: service@med-tk.ru
Сайт: www.med-tk.ru*



НПО «Микроген» (стенд 8)

АО «НПО «Микроген» холдинга «Нацимбио» Госкорпорации Ростех — национальный производитель иммунобиологических лекарственных препаратов. Сегодня ассортиментный портфель предприятия насчитывает более 250 наименований продукции (вакцины, сыворотки, бактериофаги и др.), в частности, 41 препарат входит в перечень ЖНВЛП, а 11 вакцин — в Национальный календарь профилактических прививок. Продукцию экспортируют в 11 стран мира. В настоящее время в состав компании входят 8 производственных площадок по всей территории страны, где работает более 5 тыс. сотрудников. «Микроген» располагает собственной научно-исследовательской базой и проводит научные исследования в области создания и модернизации лекарственных препаратов и технологий их производства.

127473, Москва, 2-й Волконский переулок, д. 10
Юридический адрес:
115088, Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 15, стр. 2
Тел./факс для общих вопросов: +7 (495) 790-77-73
Эл. почта: info@microgen.ru



ПФК «Обновление» (стенд 32)

Производственная фармацевтическая компания «Обновление» — крупнейший российский производитель лекарственных средств торговой марки RENEWAL®. 20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке России снискал компании заслуженную славу и известность в каждом аптечном учреждении страны.

В портфеле компании 154 препарата, включая, как традиционные анальгетики, антисептики, спазмолитики, кардиопрепараты так и инновационные энтеросорбенты (Энтерумин) и антибиотики (Грамицидин С), инъекционные растворы (Натрия хлорид буфус) и препараты ЛОР-группы (Сиалор/Протаргол).

В 2005–2007 годах проведена масштабная реконструкция производственных площадок с привлечением компаний Glatt, Remoin — лучших европейских разработчиков технологий и моделей фармацевтического производства. Благодаря международному сотрудничеству, продукция ТМ RENEWAL® уже с 2007 года выпускается по стандартам GMP, существенно опережая уровень развития многих действующих российских фармпредприятий. ПФК Обновление — единственный в РФ производитель лекарств в буфусах — полимерных контейнерах собственного изготовления.

Важным направлением работы «ПФК Обновление» является сотрудничество с Новосибирским научным центром (Академгородок) и фармацевтические разработки новейших лекарственных средств, не имеющих аналогов в Российской Федерации.

TM RENEWAL®
ПФК Обновление
630096, Россия, г. Новосибирск
ул. Станционная, д. 80
тел. (383) 340-55-01 e-mail: info@pfk-obnovlenie.ru www.renewal.ru



Reckitt

Reckitt – один из мировых лидеров по производству лекарственных средств и медицинских изделий.

Сегодня Reckitt – одна из крупнейших многопрофильных компаний, занимающая высокие позиции благодаря исключительному уровню инноваций. Фундаментом ее работы является научный подход, а вдохновением – потребности потенциальных потребителей.

В основе успеха Reckitt – сотрудники и корпоративные ценности: ответственность, достижение, сотрудничество, причастность и предпринимательство, которые помогают всегда и во всем добиваться выдающихся результатов. По мнению Reckitt, существует эффективный способ ведения бизнеса – «BETTERBUSINESS», основу которого составляют принципы ответственного и устойчивого развития с социальной, экологической и экономической точек зрения, а целью является стремление предложить своим покупателям качественную и полезную продукцию.

Деятельность компании в России началась в 1994 году, с открытием центрального офиса в Москве. В настоящее время компания представлена в крупных городах России и в большинстве стран СНГ, включая Казахстан, Армению и Азербайджан, а также в Грузии и Украине.

В портфолио компании представлены ключевые бренды, каждый из которых занимает высокие позиции на рынке и широко известен потребителям: Нуروفен и Нуروفен для детей, Гевискон, Стрепсилс.

115054, Москва, Шлюзовая ул., д. 4
телефон: +7 (495) 961-25-65
факс: +7 (495) 961-25-66
Reckitt.com



ООО «М.П.А. медицинские партнеры» (стенд 9)

ООО «М.П.А. медицинские партнеры» успешно работает на медицинском рынке России с 1998 года. За годы активного развития компания стала одним из крупнейших поставщиков современного высокотехнологичного медицинского оборудования и изделий медицинского назначения ведущих мировых производителей, в том числе по направлению «Оториноларингология», таких как:

Atos medical – изделия для реабилитации голоса и дыхания, продукция по уходу за трахеостомой и голосовыми протезами.

Riester – отоскопы, ларингоскопы и налобные зеркала.

Многолетнее сотрудничество компании с различными медицинскими учреждениями по всей России – это лучшая рекомендация «М.П.А. медицинские партнеры» как стабильного и надежного партнера.

127083, Москва, ул. 8-го Марта, д. 1, стр. 12, корп. 2
Тел./факс: +7 (495) 921-30-88
E-mail: info@mpamed.ru
Web: www.mpamed.ru www.riester.ru www.shop.mpamed.ru

ООО «ФОТЕК» (стенд 12)



Компания «ФОТЕК» является крупным отечественным производителем оборудования для широкополосной радиоволновой, аргоноплазменной и ультразвуковой хирургии. На базе компании проводятся научно-экспериментальные работы по уже существующим хирургическим методикам и внедрение в практику инновационных технологий. Кроме того, компанией «ФОТЕК» производится установка и сервисное обслуживание электрохирургического оборудования, а также регулярно организуются курсы обучения врачей различных специальностей и коллективов торгующих предприятий. Оборудование сертифицировано в соответствии с международными стандартами.

*Россия, 620049, Екатеринбург
ул. Мальшева, 145а, литер А
тел. +7(343) 217-63-40
тел. +7(343) 217-63-40
fotek@fotek.ru
www.fotek.ru*

Healthy Tonsils (стенд 15)



Группа компаний «Healthy Tonsils», имеющая свои представительства в России, США и Украине, в которую входят Сеть ЛОР-центров «Healthy Tonsils», а также собственное производственное объединение, занимается:

- безоперационным лечением хронического тонзиллита и аденоидита у детей и взрослых;
- разработкой и внедрением новых инструментов и лекарственных препаратов, а также методик для лечения и профилактики различных ЛОР-патологий;
- производит одноразовые медицинские инструменты и лекарственные средства под торговой маркой «Healthy Tonsils», которые применяются в ЛОР-практике для безоперационного лечения и профилактики хронического тонзиллита, аденоидита 1, 2, 3-й степени, а также профилактики острых респираторных вирусных инфекций.

*ООО «ХТ-групп Л.Т.Д.»
143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Московская, дом 9К, офис 4.
Телефон +7(977) 350-10-01
Lorklinika.com
info@lorklinika.com*



CILITA (стенд 21)

Инструменты, достойные рук профессионалов!

Компания CILITA – российский производитель хирургического и микрохирургического инструмента для широкого спектра направлений: общая хирургия, оториноларингология, пластическая, челюстно-лицевая, орбитальная хирургия и т. д.

На протяжении 15 лет мы поставляем инструментарий в лечебные учреждения России, а также экспортируем более чем в 25 стран ближнего и дальнего зарубежья. Производство сертифицировано по ISO 13485 в соответствии с международными стандартами.

Основные приоритеты нашей компании – это производство надежных и удобных в использовании инструментов для комфортной работы врачей и сокращения срока реабилитации пациентов.

Разработка инструментария ведется в тесном взаимодействии с врачами ведущих специализированных клиник с учетом современных требований и инновационных методов лечения. Результатом совместной работы стали инструменты с улучшенными техническими характеристиками из титана и стали, в том числе армированные твердым сплавом. А также уникальные инструменты со специальной заточкой SCT для улучшения режущих свойств, не требующих заточки в ходе всего цикла службы.

Еще одно инновационное решение – это инструменты с матовым защитным покрытием TWO-TONE, обладающих исключительным антибликовым эффектом и повышенной устойчивостью к коррозии.

Компания CILITA динамично развивается и служит своей главной цели – развитие доступной всем высококачественной медицинской помощи.

*390044, г. Рязань, Московское шоссе, 20
Тел. +7 (4912) 77-96-78
E-mail: sales@cilita.com
www.cilita.com*



МНПО «ЭндоМедиум» (стенд 28)

МНПО «ЭндоМедиум» – компания, чей опыт на рынке передовых медицинских технологий насчитывает уже более 30 лет. На протяжении всего этого времени «ЭндоМедиум» производит эндохирургическое оборудование и инструментарий для лапароскопии, торакокопии, гинекологии, урологии, оториноларингологии, артроскопии. Благодаря работе слаженной команды высококвалифицированных сотрудников, компания «ЭндоМедиум» постоянно развивается и совершенствует свою продукцию наряду с развитием медицинских инноваций. Постоянное сотрудничество с медицинскими учреждениями и тесный контакт со специалистами клиник, позволяет компании выпускать инструмент максимально надежный, качественный и отвечающий всем требованиям конечного потребителя.

Оборудование нашего производства – это качество, подтвержденное многочисленными сертификатами и наградами. Вся продукция нашего производства сертифицирована, на все выпускаемые приборы и инструменты имеются регистрационные удостоверения.

За 30 лет деятельности нашего предприятия произведено и поставлено эндохирургическое оборудование в более чем в 5000 медицинских учреждений России и СНГ.

На оборудовании «ЭндоМедиум» выполнено свыше 3,5 миллионов эндохирургических операций, более 7000 врачей работают на наших эндохирургических комплексах.

Мы надеемся, что Ваше сотрудничество с МНПО «ЭндоМедиум» будет плодотворным.

С уважением и пожеланиями профессиональных успехов, искренне Ваша компания «ЭндоМедиум».

*Россия, РТ, Казань, пр. Ямашева, д. 36
Тел. (843) 207 02 10
www.endo.ru e-mail: endo@endo.ru
Instagram: endomedium_russia*



ЭЛМЕТ (стенд 16)

Научно-производственное предприятие «Элмет» (г. Королев, Московская обл.) разрабатывает, производит и поставляет на российский медицинский рынок инструменты для различных областей медицины. Разработка и изготовление инструментов ведется с учетом современных технологических регламентов на современном оборудовании с учетом требований и запросов как отечественного, так и зарубежного потребителя такой продукции.

Ассортимент предлагаемого медицинского инструмента содержит несколько тысяч позиций по различным разделам медицины: оториноларингологии, хирургии, гинекологии, костной пластики и др. Инструменты выполнены из отечественных высококачественных материалов (медицинская сталь, титан и др.), отличаются высокой точностью и чистотой обработки поверхностей. Производство и обработка инструментов осуществляется на отечественном и импортном оборудовании по специально разработанной технологии.

Предприятие ООО «НПП „Элмет“» осуществляет поставку инструментов для медицинских учреждений различной формы собственности в любой регион Российской Федерации и за рубеж оптом и в розницу, используя любые возможные гибкие схемы оплаты, наиболее удобные для потребителя продукции, предоставляя гарантию на инструменты.

ООО «НПП „Элмет“» предлагает ряд программ по ремонту и восстановлению медицинских изделий (БИКСов) и заточке мединструмента.

Jadran (стенд 24)



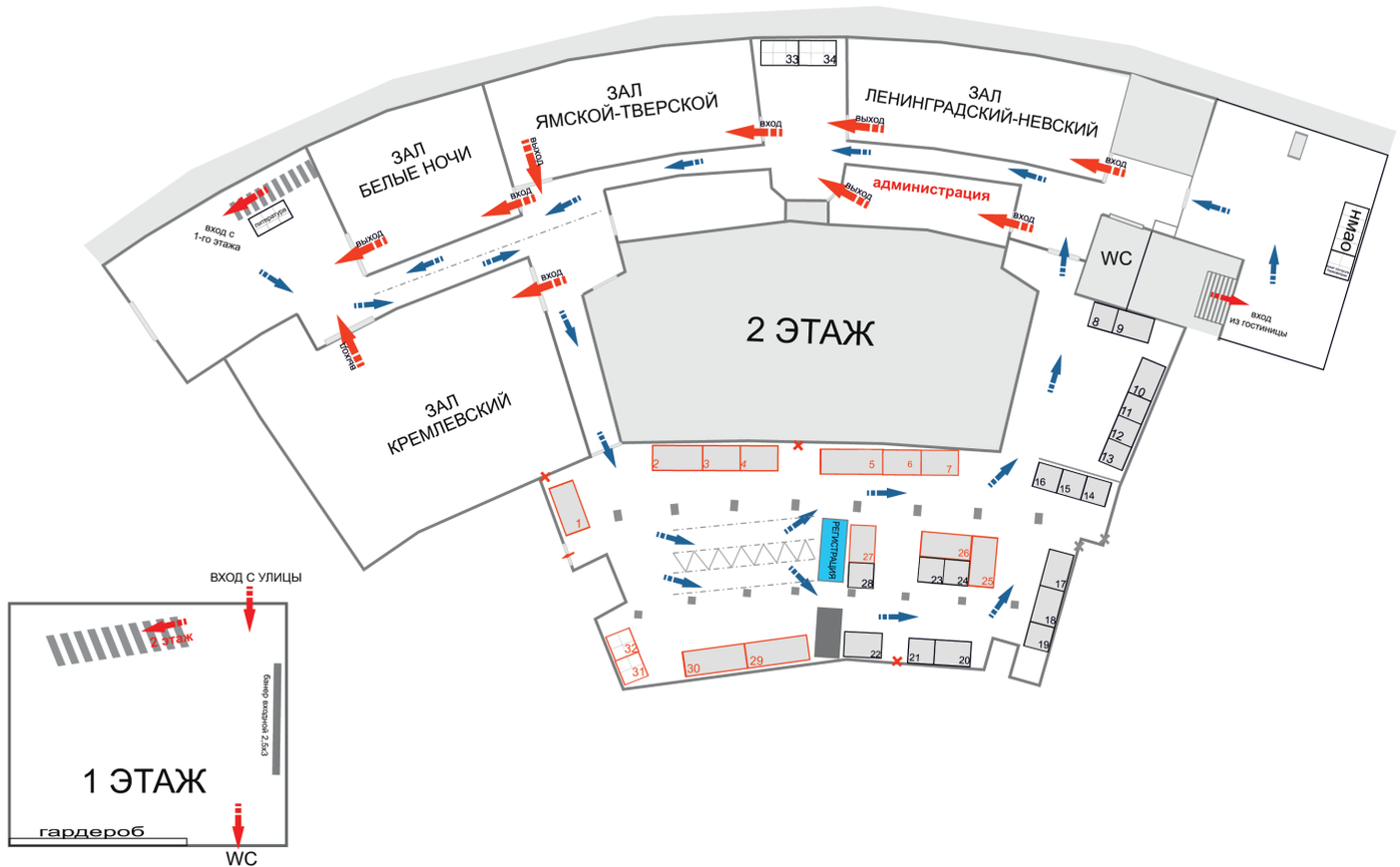
Ядран – фармацевтическая компания, основанная в 1991 году.

Всего за несколько лет Ядран сумел создать отдельную категорию «средств на основе морской воды», подтвердив в ходе многочисленных клинических исследований важность использования целебных свойств морской воды для профилактики и лечения заболеваний ЛОР-органов. Портфель препаратов Ядран главным образом основан на собственных разработках, а также партнерстве с инновационными биотехнологическими исследовательскими компаниями. Ядран имеет собственное производство, расположенное в Хорватии и оснащенное современными высокотехнологичными мощностями. На всех производственных этапах внедрены самые современные принципы управления качеством (GMP, ISO 9001, 22000). Сегодня компания производит более 540 наименований продукции, включая лекарственные препараты, парафармацевтику и косметику. В России компания Ядран представляет препараты, востребованные в области педиатрии, оториноларингологии, аллергологии и дерматологии – Аква Марис/Аква Марис Эктоин, Драмина, Адиарин, ЛактазаБэби, Акнекутан, Зеркалин, Перфэктоин и другие.

119330, Москва, Ломоносовский пр-т,
д. 38, оф. 3, 30,
тел. +7 (495) 970-18-82, факс. +7 (495) 970-18-83,
jadran@jgl.ru, www.jadran.ru

СХЕМА ВЫСТАВКИ

X Петербургский форум оториноларингологов России (27-29 октября 2021 г)



1	GlaxoSmithKline	17	Магма Медикал
2	SOLOPHARM	18	ТК «Медицинская техника» и Advanced Bionics
3	Др. Редди'с Лабораторис	19	ИНФАМЕД
4	GlaxoSmithKline	20	Arcadis Medical Group
5	Бионорика СЕ	21	Cilita
6	Гленмарк	22	Евромакс и Cochlear®
7	MEDICE	23	Альпен фарма
8	Микроген	24	Jadran
9	«М.П.А. медицинские партнеры»	25	Азимут Мед Групп
10		26	Teva
11	Берлин-Хеми/А. Менарини	27	Abbott
12	Фотек	28	Эндомедиум
13	Аудиотек	29	Санофи
14	ГЕЛИОС-МЕДИКАЛ	30	Р-Фарм
15	Healthy Tonsils	31	
16	ЭЛМЕТ	32	ПФК «Обновление»