

Министерство здравоохранения РФ  
Российская Академия медицинских наук  
Комитет здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга  
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования г. Санкт-Петербурга  
ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА  
ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава РФ  
Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов  
Российское общество оториноларингологов

# ПРОГРАММА

## III ПЕТЕРБУРГСКОГО ФОРУМА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ РОССИИ



23–25 апреля 2014 г.  
Санкт-Петербург

## Содержание

23 апреля 2014 г.	
<b>Мастер-классы</b> .....	5
<b>Школа-семинар «Оториноларингология – междисциплинарная специальность»</b> .....	7
<b>Расширенное совместное заседание</b> .....	7
<b>Торжественное открытие</b> .....	8
<b>Детская оториноларингология (часть 1)</b>	
24 апреля 2014 г. (9.30–12.00), зал «Карнавал» .....	9
<b>Детская оториноларингология (часть 2)</b>	
24 апреля 2014 г. (14.00–17.00), зал «Карнавал» .....	10
<b>Заседание фониатрической секции НМАО</b>	
24 апреля 2014 г. (9.30–10.30), зал «Малиновая гостиная» .....	11
<b>Сателлит Интерактивная междисциплинарная сессия «Терапия риносинуситов в вопросах и ответах. Объединяя стандарты и врачебную практику: в фокусе местные антибиотики»</b>	
24 апреля 2014 г. (9.30–11.00), зал «Концертный» .....	12
<b>Сателлит «Сочетание муколитической и антибактериальной терапии дыхательных путей»</b>	
24 апреля 2014 г. (11.00–12.30), зал «Голубая гостиная» .....	13
<b>Сателлит «Современные макролиды в оториноларингологии: pro &amp; contra»</b>	
24 апреля 2014 г. (11.00–12.30), зал «Малиновая гостиная» .....	14

<b>Сателлит</b>	
24 апреля 2014 г. (12.00–13.30), зал «Концертный» .....	14
<b>Актуальные вопросы аудиологии</b>	
24 апреля 2014 г. (9.30–11.30), зал «Музей» .....	14
<b>Вопросы кохлеарной имплантации</b>	
24 апреля 2014 г. (11.40–14.30), зал «Музей» .....	16
<b>Проблемы вестибулологии</b>	
24 апреля 2014 г. (14.40–16.00), зал «Музей» .....	18
<b>Сателлит «Возможности радиоволновой хирургии в оториноларингологии»</b>	
<b>Мастер-класс</b>	
24 апреля 2014 г. (13.00–14.30), зал «Малиновая гостиная» .....	19
<b>Сателлит «Воспалительные процессы верхних дыхательных путей: современный взгляд на этиологию, патогенез и проблему антибиотикорезистентности»</b>	
24 апреля 2014 г. (14.00–15.30), зал «Концертный» .....	20
<b>Актуальные вопросы фониатрии</b>	
24 апреля 2014 г. (12.45–15.00), зал «Голубая гостиная» .....	21
<b>Патология гортани</b>	
24 апреля 2014 г. (15.15–17.00), зал «Голубая гостиная» .....	22
<b>Патология наружного и среднего уха</b>	
25 апреля 2014 г. (9.30–13.30), зал «Малиновая гостиная» .....	24
<b>Сателлит «От истории болезни к истории победы»</b>	
25 апреля 2014 г. (10.30–12.30), зал «Концертный» .....	26
<b>Сателлит «Экоантибиотики – инновационная антибиотикотерапия в оториноларингологии»</b>	
25 апреля 2014 г. (12.40–13.50), зал «Концертный» .....	27

<b>Патология носа и околоносовых пазух (часть 1)</b> 25 апреля 2014 г. (9.30–13.30), зал «Карнавал» .....	28
<b>Патология носа и околоносовых пазух (часть 2)</b> 25 апреля 2014 г. (14.00–17.00), зал «Карнавал» .....	30
<b>Общие вопросы оториноларингологии</b> 25 апреля 2014 года (14.00–16.00), зал «Голубая гостиная» .....	32
<b>Патология глотки</b> 25 апреля 2014 г. (14.00–16.00), зал «Малиновая гостиная» .....	34
<b>Стендовый доклад</b> .....	36

23 апреля 2014 г.

**9.00–17.00** – Регистрация участников Форума

**11.00–14.30**

зал «Голубая гостиная»

**Мастер-классы по хирургии среднего уха,  
трансляции микрохирургических  
операций ведущих специалистов из операционных  
Санкт-Петербургского НИИ уха, горла, носа и речи**

1. Хирургия параганглиомы (гломусной опухоли среднего уха)  
*Модератор: А. И. Аникин*  
Операция: удаление параганглиомы среднего уха
2. Хирургические аномалии наружного и среднего уха  
*Модератор: А. И. Аникин*  
Операция: устранение атрезии наружного слухового прохода  
Операция: устранение изолированных аномалий среднего уха
3. Хирургия внутреннего уха  
*Модераторы: В. Е. Кузовков, Х. Диаб*  
Операция: устранение аномалий внутреннего уха  
Операция: дренирование эндолимфатического мешка при болезни Меньера (Х. Диаб)  
Операция: кохлеарная имплантация (В. Е. Кузовков)
4. Хирургия среднего уха  
*Модераторы: И. А. Аникин, И. И. Чернушевич*  
Операция: тимпаносклероз (И. И. Чернушевич)  
Интраоперационный ЭМГ-мониторинг лицевого нерва (аспирант Н. Н. Хамгушкеева)
5. Применение стеклоиономерного цемента при слухоулучшающих операциях  
*Модераторы: И. А. Аникин, С. А. Еремин*  
Операции: тимпаноластика; стапедопластика (С. А. Еремин)
6. Имплантируемые слуховые аппараты **Vibrant Baha**  
*Модератор: С. А. Астащенко*

**11.00–14.30**  
**Концертный зал**

**Мастер-класс**  
**«Лазерная эндоларингеальная микрохирургия»**

Ведущий: **А. А. Кривопапов**

1. Презентация «Основы лазерной эндоларингеальной микрохирургии» – 50 мин.
2. Перерыв (технический) – 10 мин.
3. Практические занятия – 40 мин:
  - а) отработка на тренажере техники прямой опорной ларингоскопии
  - б) отработка техники лазерных хирургических вмешательств на биологических моделях.
4. Вопросы и дискуссия – 20 мин.

**Концертный зал**

**Мастер-класс**  
**«Хирургия носа»**

Ведущий: **Науменко А. Н.**

1. Современные хирургические доступы, используемые при удалении остеом лобных пазух и решетчатого лабиринта.
2. Использование местных васкуляризированных лоскутов при пластике дефектов передних отделов основания черепа в лечении пациентов с назальной ликвореей.



11.00–15.00

**Школа-семинар**

**«Оториноларингология – междисциплинарная  
специальность» (для обучающихся по системе  
непрерывного медицинского образования).**  
**«Клинические рекомендации к стандартам лечения  
в оториноларингологии. Синуситы»**

**С. В. Рязанцев**, докт. мед. наук,  
**Т. И. Гаращенко**, докт. мед. наук, проф.,  
**О. В. Карнеева**, докт. мед. наук, проф.,  
**Я. М. Сапожников**, докт. мед. наук, проф.,  
**Н. Э. Бойкова**, канд. мед. наук

15.00–17.00

**Расширенное совместное заседание пленума правления  
Российского общества оториноларингологов,  
Национальной медицинской ассоциации  
оториноларингологов и главных оториноларингологов  
регионов России**

*Председатели:* президент НМАО Ю. К. Янов, главный оториноларинголог МЗ РФ Н. А. Дайхес

1. **Янов Ю. К.** Отчет о деятельности НМАО
2. **Дайхес Н. А.** Роль и место главного оториноларинголога МЗ РФ в дальнейшем развитии специальности
3. **Карнеева О. В.** Обсуждение и утверждение протоколов лечения и клинических рекомендаций в области оториноларингологии.
4. **Пискунов Г. З.** Какой врач-оториноларинголог нам нужен?
5. **Гофман В. Р.** 160 лет со дня рождения Н. А. Симановского, основоположника российской оториноларингологии. Поиск места захоронения

6. **С. В. Рязанцев.** О работе редколлегии журнала «Российская оториноларингология»
7. **Осипенко Е. В.** О подготовке к проведению Дня голоса

17.00

Зал «Карнавал»

### **Торжественное открытие III форума оториноларингологов**

*Председатели:* член-корр. РАМН **Ю. К. Янов**, проф. **Н. А. Дайхес**, член-корр. РАМН **М. Р. Богомильский**, проф. **Я. А. Накатис**, член-корр. РАМН **Г. З. Пискунов**, проф. **Г. А. Таварткиладзе**, проф. **С. В. Рязанцев**

- Приветственное слово президента НМАО, член-корр. РАМН проф. Ю. К. Янова, главного оториноларинголога МЗ РФ проф. Н. А. Дайхеса.
- Кужель А. М., исполнительный директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга, Стажаров В. В. «Оториноларингология в системе обязательного медицинского страхования»
- С. А. Артюшкин, проф. «100-летие кафедры оториноларингологии Северо-Западного ГМУ им. И. И. Мечникова»
- Концерт
- Фуршет



## Детская оториноларингология (часть 1)

24 апреля 2014 г. (9.30–12.00)  
зал «Карнавал»

*Председатели:* член-корр. РАМН **М. Р. Богомильский**, проф. **Е. П. Карпова**, проф. **Т. И. Гаращенко**, канд. мед. наук **Е. В. Шабалдина**

1. **Ермилова Н. В.**, Малыгина Л. В., Радциг Е. Ю. (*РНИМУ им. Н. И. Пирогова*) ЛОР-осложнения ОРВИ у детей – 10 мин.
2. **Карпова Е. П.** (*РМАПО*) Аденоидиты у детей – 10 мин.
3. **Карпова Е. П.** (*РМАПО*) Частые обострения аденоидитов. Кто виноват? Что делать? – 10 мин.
4. **Очилов Р. Т.**, Дроздова М. В., Тырнова Е. В. (*СПб НИИ ЛОР*) Состояние системы гемостаза при хроническом лимфопролиферативном синдроме у детей – 10 мин.
5. **Бахолдин А. А.**, Янов Ю. К., Тимчук Л. Э. и др. (*СЗГМУ им. И. И. Мечникова, СПб НИИ ЛОР*) Иммуногенетические аспекты патологии лимфоэпителиального глоточного кольца у детей – 10 мин.
6. **Извин А. И.** (*Тюменская ГМА*) Опыт применения Транексама при оперативных вмешательствах на ЛОРорганах у взрослых и детей – 10 мин.
7. **Радциг Е. Ю.** Малыгина Л. В. (*РНИМУ им. Н. И. Пирогова*) Место системной и топической антибактериальной терапии риносинуситов у детей – 10 мин.
8. **Калинина М. П.**, Грачев Н. С., Щербина А. Ю., Наседкин А. Н. (*ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева*) Опыт лечения детей с RFAPA-синдромом – 10 мин.
9. **Орлова О. С.**, Тарасова Г. Д. (*НКЦО, Москва*) Междисциплинарный подход в комплексной реабилитации детей с нарушениями голоса, речи и слуха – 10 мин.
10. **Чернова Т. М.**, Охрема Н. М., Рябова А. Н. и др. (*СПб ГПИМУ*) Современный подход к терапии инфекционной патологии

- лимфоглоточного кольца у детей в амбулаторных условиях – 10 мин.
11. **Волкова С. А.**, Филимонов С. В. (*СПб ГПМУ*) Некоторые особенности внедрения новых технологий в работу ЛОР-врача детской поликлиники города – 10 мин.
  12. **Карпова Е. П.** (*РМАПО*). Острый средний отит у детей – 10 мин.
  13. **Шабалдина Е. В.**, Рязанцев С. В., Симбирцев А. С. и др. (*Кемеровская ГМА; СПб НИИ ЛОР*) Персонализированный подход к лечению гипертрофии миндалин лимфоидного глоточного кольца у детей раннего и дошкольного возраста – 10 мин.
  14. **Климов А. В.**, Щербик Н. В., Плешко Р. И. и др. (*Сибирский ГМУ*) Иммуногистохимические особенности глоточной миндалины у детей с хроническим аденоидитом, осложненным экссудативным средним отитом – 10 мин.
  15. **Терскова Н. В.**, Вахрушев С. Г. (*Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого*) Вклад главных компонент в развитие хронического аденоидита – 10 мин.
  16. **Колесникова А. В.**, Абдулкеримов Х. Т. (*Уральский ГМУ, Екатеринбург*) Нарушения антиоксидантной системы у детей с гипертрофией носоглоточной миндалины – 10 мин.

## Детская оториноларингология (часть 2)

24 апреля 2014 г. (14.00–17.00)  
зал «Карнавал»

*Председатели:* проф. Э. А. Цветков, проф. А. С. Юнусов, докт. мед. наук М. В. Дроздова, д. м. н. О. В. Карнеева

1. **Карпова Е. П.** (*РМАПО*) Риносинуситы с позиции доказательной медицины – 10 мин.



2. **Карпова Е. П.** (*РМАПО*) Возможности альтернативной медицины в лечении риносинуситов у детей – 10 мин.
3. **Андрянова И. В.**, Вахрушев С. Г. (*Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого*) Газовая хроматография в диагностике и лечении хронического аденоидита – 10 мин.
4. **Султанова Д. Д.** (*Ташкентский педиатрический медицинский институт*) Особенности микрофлоры околоносовых пазух при хронических риносинуситах у детей – 10 мин.
5. **Ракитина О. В.**, Дроздова М. В., Тырнова Е. В. (*СПб НИИ ЛОР*) Клинико-лабораторная оценка активности воспалительного процесса при среднем отите у детей – 10 мин.
6. **Матроскин А. Г.**, Рахманова И. В. (*РНМУ им. Н. И. Пирогова*) Особенности тимпанометрии недоношенных детей в различные сроки гестации – 10 мин.
7. **Юнусов А. С.**, Губеев Р. И. (*НКЦО, Москва*) Особенности клиники и хирургической реабилитации наружного носа и внутриносовых структур у детей после хейлоуранопластики – 10 мин.
8. **Сайдулаева А. И.**, Юнусов А. С. (*НКЦО, Москва*) Атрезия хоан у детей. Новый метод реабилитации – 10 мин.
9. **Молчанова Е. Б.**, Юнусов А. С. (*НКЦО, Москва*) Клинические подходы к выбору тактики лечения острого фронтита у детей – 10 мин.
10. **Грачев Н. С.**, Ворожцов И. Н., Наседкин А. Н., Калинина М. П., Озеров С. С. (*ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева*) Новые технологии в хирургическом лечении новообразований органов головы и шеи у детей – 10 мин.

## **Заседание фониатрической секции НМАО**

24 апреля 2014 г. (9.30–10.30)  
зал «Малиновая гостиная»

### **САТЕЛЛИТ**

**Интерактивная междисциплинарная сессия  
«Терапия риносинуситов в вопросах и ответах.  
Объединяя стандарты и врачебную практику:  
в фокусе местные антибиотики»**

24 апреля 2014 г. (9.30–11.00)  
зал «Концертный»

*Модераторы:* С. В. Рязанцев, Р. С. Козлов

*Эксперты:* Т. И. Гаращенко, Е. П. Карпова, Р. С. Козлов, С. В. Рязанцев

### **Ключевые вопросы**

- Национальные рекомендации терапии риносинуситов – финал уже близко.
- Несовершенства EPOS: что и почему не вошло в западные рекомендации?
- Резистентность к антибиотикам: кто виноват и что делать?
- «Пациент – сам себе врач»: за что нам это?
- «Козырь в рукаве»: местные антибиотики и ингаляционная терапия – горизонты клинического применения



### **САТЕЛЛИТ**

#### **«Сочетание муколитической и антибактериальной терапии дыхательных путей»**

**24 апреля 2014 г. (11.00–12.30)**  
зал «Голубая гостиная»

*Председатель: А. Ю. Овчинников*

1. **Рязанцев С. В.** Современные взгляды на антибактериальную терапию острых и хронических синуситов
2. **Овчинников А. Ю.** Выбор муколитика в практике оториноларинголога. Взвешенный подход «за» и «против»
3. Дискуссия

### **САТЕЛЛИТ**

#### **«Современные макролиды в оториноларингологии: pro & contra»**

**24 апреля 2014 г. (11.00–12.30)**  
зал «Малиновая гостиная»

*Председатели: Р. С. Козлов, Т. И. Гаращенко, А. Ю. Овчинников*

1. **Козлов Р. С.** Вопросы глобальной резистентности респираторных патогенов и ситуация в России
2. **Гаращенко Т. И.** Тонзиллофарингиты, выбор антибактериального препарата однозначен?
3. **Овчинников А. Ю.** Прединдикторы клинической эффективности антибактериальных препаратов в лечении риносинуситов

## САТЕЛЛИТ

24 апреля 2014 г. (12.00–13.30)  
зал «Концертный»

*Председатели:* Г. З. Пискунов, С. В. Рязанцев

1. **Рязанцев С. В.** Аллергический ринит: милый проказник или страшный злодей? (По следам одного заболевания)
2. **Карпова Е. П.** Риносинусит и аденоидные вегетации у детей: старая проблема – новое решение
3. Дискуссия

## Актуальные вопросы аудиологии

24 апреля 2014 г. (9.30–11.30)  
зал «Музей»

*Председатели:* проф. Г. А. Таварткиладзе, проф. М. Ю. Бобошко, проф. И. В. Королева

1. **Карташова К. И.,** Абдулкеримов Х. Т. (*Уральский ГМУ, Екатеринбург*) Последствия воздействия громкой музыки на слуховой анализатор у молодых людей. Проблема сохранения слуховой функции – 10 мин.
2. **Бобошко М. Ю.** (*СЗГМУ им. И. И. Мечникова*) Лечение при субъективном ушном шуме – 10 мин.
3. **Жилинская Е. В.,** Бобошко М. Ю., Цезарани А. и др. (*Первый СПб ГМУ им. акад. И. П. Павлова*) Исследование нового речевого теста с вербальными заданиями и моторным ответом – 10 мин.
4. **Маркова Т. Г.** (*РНПЦАиСП*) Наследственная тугоухость среди детей, не прошедших аудиологический скрининг – 10 мин.

5. **Перевозчикова В. Н.**, Петрова Н. Н., Маслова Ю. А. (*СЗГМУ им. И. И. Мечникова*) Морфологические аспекты ототропективного действия мелатонина – 10 мин.
6. **Рамазанова П. К.** (*Дагестанская ГМА*) Продукция аутоантител к миелиновому (РО) белку при сенсоневральной тугоухости – 10 мин.
7. **Ибрагимова А. У.** (*Ташкентский педиатрический медицинский институт*) Мембранодеструктивный процесс в перилимфе при гентамициновой интоксикации и пути её коррекции – 10 мин.
8. **Подшибякина Е. В.**, Королева И. В., Гарбарук Е. С. (*СПб НИИ ЛОР, РГПУ им. А. И. Герцена*) Слухопротезирование детей раннего возраста – 10 мин.
9. **Куренков А. В.**, Еремина Н. В., Качковский М. А. (*СамГМУ, СЗГМУ им. И. И. Мечникова*) Состояние слуха у госпитализированных больных с артериальной гипертонией 2-й и 3-й степени – 10 мин.
10. **Попов М. Н.**, Еремина Н. В., Косарев В. В. (*СамГМУ, СЗГМУ им. И. И. Мечникова*) Выявление нейросенсорной тугоухости профессионального генеза в Самарской области – 10 мин.
11. **Аденинская Е. Е.**, Горблянский Ю. Ю. (*Ростовский ГМУ*) Современные подходы к оценке и профилактике профессиональной потери слуха – 10 мин.
12. **Никонов Н. А.**, Черницкий А. Н., Манукян Р. Х., Батенева Н. Н. (*Воронежская ГМА*) Профессиональная тугоухость у рабочих горнорудной промышленности – 10 мин.

## Вопросы кохлеарной имплантации

24 апреля 2014 г. (11.40–14.30)

зал «Музей»

*Председатели:* проф. **Г. А. Таварткиладзе**, докт. мед. наук **В. Е. Кузовков**, проф. **А. К. Шукурян**, проф. **И. В. Королева**

1. **Ильченко А. В.** (*Австрия*) Активные слуховые импланты – вчера, сегодня, завтра... – 15 мин.
2. **Таварткиладзе Г. А.** (*РНПЦАиСП*) Имплантационные технологии в реабилитации больных с различными формами тугоухости и глухотой – 10 мин.
3. **Кузовков В. Е.**, Янов Ю. К., Третьякова А. В. (*СПб НИИ ЛОР*) Новый метод фиксации кохлеарных имплантов – 10 мин.
4. **Федосеев В. И.**, Милешина Н. А. (*РНПЦАиСП*) Критерии выбора доступа в улитку при кохлеарной имплантации – 10 мин.
5. **Левина Е. А.**, Левин С. В., Кузовков В. Е. и др. (*СПб НИИ ЛОР*) Кохлеарная имплантация у пациентов с ушным шумом – 10 мин.
6. **Третьякова А. В.**, Янов Ю. К., Кузовков В. Е. (*СПб НИИ ЛОР*) Особенности определения показаний к проведению кохлеарной имплантации у пациентов после двустороннего перелома височных костей – 10 мин.
7. **Федосеев В. И.**, Таварткиладзе Г. А., Милешина Н. А. (*РНПЦАиСП*) Результаты использования системы навигации на хирургическом этапе кохлеарной имплантации – 10 мин.
8. **Пащинина О. А.**, Янов Ю. К., Диаб Х. М., Кузовков В. Е. (*СПб НИИ ЛОР*) Оптимизация доступа ко второму завитку при оксификации улитки – 10 мин.
9. **Тунян Н. Т.** (*Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова, Санкт-Петербург*) Кохлеарная имплантация и хирургические аспекты имплантов – 10 мин.



10. **Гауфман В. Е.**, Кузовков В. Е., Клячко Д. С., Пудов В. И. (*Краснодар, СПб НИИ ЛОР*) Электрически вызванные коротколатентные слуховые потенциалы в настройке речевых процессоров кохлеарных имплантов – 10 мин.
11. **Левин С. В.**, Левина Е. А., Кузовков В. Е., Воронов В. А. (*СПб НИИ ЛОР*) Дистанционная поддержка во время операции кохлеарной имплантации – 10 мин.
12. **Антонова В. В.**, Королева И. В. (*СПб НИИ ЛОР*) Развитие фонематического слуха у глухих детей, использующих слуховые аппараты и кохлеарные импланты – 10 мин.
13. **Литвак М. М.**, Балакина А. В., Зуева Е. Н. (*Гомский филиал ФГБУ НКЦО*) Опыт применения Ольденбургского фразового теста в оценке эффективности слухоречевой реабилитации у постлингвальных пациентов после кохлеарной имплантации – 10 мин.
14. **Коршун А. В.** (*Южно-Уральский ГМУ, Челябинск*) Анализ эффективности кохлеарной имплантации у детей Челябинской области – 10 мин.
15. **Дубинец И. Д.**, Коркмазов М. Ю., Козловская О. В., Тухбатова Ю.Р., Кириллов Е. С. (*Южно-Уральский ГМУ, Челябинск*) Оценка критериев медико-социальной адаптации детей после кохлеарной имплантации в различные возрастные периоды – 10 мин.
16. **Бахшиян В. В.** (*РНПЦАиСП*) Новые технологии в реабилитации пациентов после кохлеарной имплантации – 10 мин.

## Проблемы вестибулологии

24 апреля 2014 г. (14.40–16.00)  
зал «Музей»

*Председатели:* проф. С. В. Лиленко, проф. Н. Л. Кунельская, проф. Н. В. Еремина, проф. А. Н. Пащинин, проф. Э. И. Мацнев

1. **Лиленко С. В.** (СПб НИИ ЛОР) Компьютерная динамическая постурография в оценке клинического течения и эффективности терапии болезни Меньера – 10 мин.
2. **Мацнев Э. И.**, Сигалева Е. Э. (Институт медико-биологических проблем РАН) Отоневрологические аспекты диагностики акустической невриномы (вестибулярной шванномы) – 10 мин.
3. **Лиленко С. В.** (СПб НИИ ЛОР) Медикаментозный ототоксикоз – 10 мин.
4. **Демиденко Д. Ю.**, Воронов В. А., Пащинин А. Н. и др. (СЗГМУ им. И. И. Мечникова) Диагностика и лечение кохлеовестибулярных нарушений у больных на фоне аномалии Киари I – 10 мин.
5. **Лиленко А. С.**, Диаб Х. М., Лиленко С. В. (СПб НИИ ЛОР) Отдаленные результаты дренирования эндолимфатического мешка у пациентов с болезнью Меньера – 10 мин.
6. **Владимирова Т. Ю.** (Самарский ГМУ) Мониторинг церебральной гемодинамики и адаптационного потенциала сердечно-сосудистой системы при кохлеовестибулярной дисфункции – 10 мин.
7. **Шидловский А. Ю.**, Заболотный Д. И. (Институт отоларингологии им. проф. А. И. Коломийченко АМН Украины) Характеристика ушного шума у больных с сенсоневральной тугоухостью сосудистого генеза на начальных стадиях ее развития – 10 мин.



8. **Сыроежкин Ф. А.**, Дворянчиков В. В., Швецова М. В. (*ВМА им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург*) Нейрофизиологические возможности реабилитации больных со слуховыми нарушениями – 10 мин.
9. **Мачалов А. С.**, Староха А. В., Литвак М. М. и др. (*Сибирский ГМУ, Томск*) Оценка динамики функционального состояния среднего и внутреннего уха у больных сенсоневральной тугоухостью после кохлеарной имплантации – 10 мин.

## **САТЕЛЛИТ**

### **«Возможности радиоволновой хирургии в оториноларингологии»**

#### **Мастер-класс**

**24 апреля 2014 г. (13.00–14.30)**  
зал «Малиновая гостиная»

*Председатели:* проф. **В. М. Свистушкин**, проф. **М. Г. Лейзерман**

1. **Свистушкин В. М.** Основы радиоволновой хирургии – 20 мин.
2. **Пряников П. Д.** Опыт использования радиоволновой хирургии в лечении заболеваний верхнего отдела дыхательных путей – 20 мин.
3. **Золотова А. В.** Возможности применения радиоволновой хирургии в отиатрии – 20 мин.
4. **Гришунина О. Е.** Гипертрофия язычной миндалины в пожилом возрасте. Варианты лечения – 20 мин.
5. Дискуссия – 10 мин.

**САТЕЛЛИТ**

**«Воспалительные процессы верхних дыхательных путей:  
современный взгляд на этиологию, патогенез  
и проблему антибиотикорезистентности»**

**24 апреля 2014 г. (14.00–15.30)**

**зал «Концертный»**

*Председатели: Р. С. Козлов, С. В. Рязанцев, А. Ю. Овчинников*

1. **Козлов Р. С.** Резистентность к макролидам в России. Профиль безопасности современных антибиотиков
2. **Рязанцев С. В.** Новый антигистаминный препарат в терапии аллергических ринитов
3. **Овчинников А. Ю.** Воспалительные заболевания глотки
4. **Вавилова В. П.** Подходы к профилактике аденоидов у детей



## Актуальные вопросы фониатрии

24 апреля 2014 г. (12.45–15.00)  
зал «Голубая гостиная»

*Председатели:* проф. **В. А. Калягин**, докт. мед. наук **Ю. Е. Степанова**, канд. мед. наук **С. Г. Романенко**, канд. мед. наук **М. В. Субботина**, канд. мед. наук **Е. В. Осипенко**

1. **Степанова Ю. Е.** (СПб НИИ ЛОР) Клиническая диагностика функциональных дисфоний у пациентов разного возраста – 10 мин.
2. **Романенко С. Г.** (МНПЦО им. Л. И. Свержевского) Гранулема гортани – 10 мин.
3. **Осипенко Е. В.** Оториноларинголог-фониатр в России (НКЦО) – 10 мин.
4. **Калягин В. А.** (СПб НИИ ЛОР) Психотерапия в реабилитации пациентов с нарушениями голосовых функций – 10 мин.
5. **Субботина М. В.** (Иркутский ГМУ) Определение зависимости длины голосовых складок, измеренной с помощью ультразвукового сканирования, от антропометрических показателей у подростков – 10 мин.
6. **Готовяхина Т. В.** (СПб НИИ ЛОР) Динамическое наблюдение пациентов с парезами гортани после операции на щитовидной железе – 10 мин.
7. **Бачерикова Е. А.**, Козлова Т., Агеев А. (Свердловская ОКБ № 1, Екатеринбург) Редкие причины посттравматического пареза возвратного нерва (собственные наблюдения) – 10 мин.
8. **Мохотаева М. В.** (СПб НИИ ЛОР) Спектральный анализ голоса у пациентов с функциональными дисфониями – 10 мин.
9. **Шиленкова В. В.**, Румянцева В. В., Бестолкова О. С. (Ярославская ГМА) Изменения акустических параметров голоса у лиц пожилого и старческого возраста – 10 мин.
10. **Юрков А. Ю.**, Накатис Я. А., Шустова Т. И. и др. (Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова», Санкт-Петербург, СПб

- НИИ ЛОР*) Основные причины заболеваний гортани у поющих детей – 10 мин.
- 11. Карелина И. Б.** (*Городская детская больница, Рыбинск*) Причины гипотонусной дисфонии у подростков и лиц молодого возраста – 10 мин.
  - 12. Кунельская В. Я.,** Красников Д. И. (*МНПЦО им. Л. И. Свержевского*) Грибковая флора в этиологии хронической воспалительной патологии гортани – 10 мин.
  - 13. Бойкова Н. Э.,** Рудин Л. Б. (*НКЦО, Москва*) Профилактика тонзиллофарингитов у лиц голосо-речевых профессий – 10 мин.

### Патология гортани

24 апреля 2014 г. (15.15–17.00)  
зал «Голубая гостиная»

*Председатели:* проф. **О. И. Коноплев**, проф. **С. А. Карпищенко**, проф. **Ю. Л. Солдатский**, канд. мед. наук **Е. А. Гилицанов**, докт. мед. наук **И. И. Нажмудинов**, проф. **А. Ю. Шахов**

- 1. Егоров В. И.,** Мустафаев Д. М. (*МОНИКИ*) Малоинвазивные технологии в хирургическом лечении ЛОР-заболеваний – 10 мин.
- 2. Солдатский Ю. Л.,** Котлукова Н. П., Тимофеева М. Ю. (*РНИМУ им. Н. И. Пирогова; Морозовская ДГКБ*) Лечение гемангиом гортани у детей грудного возраста – 10 мин.
- 3. Гилицанов Е. А.,** Невзорова В. А., Артюшкин С. А. (*Тихоокеанский ГМУ, Владивосток, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, СПб*) Некоторые аспекты терапии заболеваний верхних дыхательных путей у лиц с хронической обструктивной болезнью легких – 10 мин.

4. **Решульский С. С.**, Гарашенко Т. И., Виноградов В. В. и др. (*НКЦО, Москва*) Комплексный подход к лечению пациентов с рубцовыми стенозами гортани и трахеи – **10** мин.
5. **Романенко С. Г.** (*МНПЦО им. Л. И. Свержевского*) Показания к антибактериальной терапии при острой воспалительной патологии гортани – **10** мин.
6. **Комарова Ж. Е.**, Наседкин А. Н., Селин В. Н. и др. (*МОНИКИ*) Лазерная терапия в комплексе лечения больных хроническими рубцовыми стенозами гортани и трахеи – **10** мин.
7. **Долгов О. И.**, Карпищенко С. А., Рябова М. А. и др. (*Первый СПб ГМУ им. акад. И. П. Павлова*) К вопросу о медицинской реабилитации канюленосителей – **10** мин.
8. **Старостина С. В.** (*Первый МГМУ им И. М. Сеченова*) Медикализационная ларингопластика в лечении больных с односторонними параличами гортани – **10** мин.
9. **Шаталов И. Д.**, Киселев А. Б., Надеев А. П. (*Новосибирский ГМУ*) Патоморфологическая оценка противоопухолевого иммунного ответа при раке гортани и применение рекомбинантного интерлейкина-2 человека – **10** мин.
10. **Колотилов Л. В.**, Карпищенко С. А., Павлов В. Е. (*Первый СПб ГМУ им. И. П. Павлова*) Проблемы безопасности общей анестезии при операциях на гортани – **10** мин.
11. **Подкопаева Ю. Ю.**, Аникин И. А. (*СПб НИИ ЛОР*) Эффективность эндоскопической лазерной ларингопластики в реабилитации больных с хроническими двусторонними паралитическими стенозами гортани – **10** мин.
12. **Хорук С. М.** (*Городская больница № 2 им. Д. Н. Матвеева, Хабаровск*) Модификация хирургии гортани в Хабаровском крае – **10** мин.

## Патология наружного и среднего уха

25 апреля 2014 г. (9.30–13.30)

зал «Малиновая гостиная»

*Председатели:* проф. **И. А. Аникин**, проф. **Ю. А. Кротов**, проф. **Ф. В. Семенов**, проф. **А. В. Староха**, проф. **О. В. Мареев**, проф. **В. В. Дискаленко**

1. **Осипенков С. С.**, Милешина Н. А., Курбатова Е. В. и др. (РНПЦАиСП) Реабилитация больных с аномалиями наружного и среднего уха – 10 мин.
2. **Радциг Е. Ю.**, Богомильский М. Р., Васина А. А., Бугайчук О. В. (РНИМУ им. Н. И. Пирогова) Аква-Марис-Ото в комплексном лечении больных с диффузным наружным отитом – 10 мин.
3. **Никитин К. А.** (Первый СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова) Особенности местной этиотропной терапии в лечении отитов – 10 мин.
4. **Гуров А. В.** (РНИМУ им. Н. И. Пирогова) Современные возможности терапии патологии наружного уха – 20 мин.
5. **Литовец Т. С.**, Красножен В. Н. (Казанская ГМА) Разные подходы к хирургическому лечению дисфункции слуховой трубы – 10 мин.
6. **Мареев О. В.** (Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского) Исследование проходимости слуховой трубы лазерным автодинным методом – 10 мин.
7. **Бакулина Л. С.** (Воронежская ГМА им. Н. Н. Бурденко) О лечении хронического гнойного среднего отита – 10 мин.
8. **Олимов А. А.** (СПб НИИ ЛОР) Комбинированный подход к хирургическому лечению пациентов с адгезивным отитом, сопровождающимся пролапсом натянутой части барабанной перепонки – 10 мин.
9. **Золотова А. В.**, Свистушкин В. М., Никифорова Г. Н. и др. (Первый МГМУ им. И. М. Сеченова) Экспериментальное обо-



снование применения радиоволновой миринготомии в клинической практике – 10 мин.

10. **Семенов Ф. В.** (*Кубанский ГМУ*) Показания к реоперации при хроническом воспалении трепанационной полости после открытых типов saniрующих операций на среднем ухе – 10 мин.
11. **Чернушевич И. И.** (*СПб НИИ ЛОР*) Хирургическое лечение больных с открытой формой тимпаносклероза – 10 мин.
12. **Щербик Н. В.**, Староха А. В., Конушкин В. А. (*Сибирский ГМУ*) Возможности использования ультразвуковой терапии в послеоперационном периоде у пациентов с хроническим экссудативным средним отитом – 10 мин.
13. **Шевчик Е. А.**, Свистушкин В. М., Никифорова Г. Н. и др. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Стимуляция репаративных процессов после тимпаноластики – 10 мин.
14. **Семенов В. Ф.** (*Кубанский ГМУ*) Отдаленные результаты использования обогащенной тромбоцитами плазмы при тимпаноластике – 10 мин.
15. **Кузьмин Д. М.**, Пащинин А. Н. (*СЗГМУ им. И. И. Мечникова*) О местном применении стероидов при заболеваниях среднего и внутреннего уха – 10 мин.
16. **Хамгушкеева Н. Н.**, Аникин И. А., Диаб Х. М. (*СПб НИИ ЛОР*) Интраоперационный нейромониторинг в отохирургии – 10 мин.
17. **Еловиков А. М.**, Лиленко С. В. (*Пермская ГМА им. акад. Е. А. Вагнера, СПб НИИ ЛОР*) Состояние речевого и тонального слуха при различных стадиях отосклероза в послеоперационном периоде – 10 мин.
18. **Бокучава Т. А.**, Аникин И. А. (*Мурманская ОКБ им. П. А. Баяндина и др.*) Способ хирургической санации тимпанального синуса у больных с хроническим гнойным средним отитом – 10 мин.
19. **Кондратчиков Д. С.**, Диаб Х. М., Аникин И. А. (*СПб НИИ ЛОР*) Особенности хирургического лечения пациентов с аномалиями окна преддверия – 10 мин.

20. **Еремеева К. В.**, Кулакова Л. А., Свистушкин В. М. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Отдаленные результаты хирургической реабилитации пациентов с «болезнью оперированного уха» – 10 мин.
21. **Еремин С. А.**, Янов Ю. К., Аникин И. А. (*СПб НИИ ЛОР*) Стапедопластика при разрушенном длинном отростке наковальни с применением стеклоиономерного цемента – 10 мин.
22. **Семак Л. И.**, Меркулова Е. П., Булацкая Т. В. (*9 ГКБ, БелМАПО, РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации, Минск*) Характер ограничения жизнедеятельности пациентов с внутричерепными отогенными осложнениями – 10 мин.
23. **Ильина К. С.**, Аникин И. А. (*СПб НИИ ЛОР*) Диагностика патологии среднего уха – 10 мин.

### **САТЕЛЛИТ**

#### **«От истории болезни к истории победы»**

25 апреля 2014 г. (10.30–12.30)

зал «Концертный»

*Председатели: С. В. Рязанцев, В. М. Свистушкин*

1. **Сидоренко С. В.** Актуальные вопросы антибиотикорезистентности ключевых возбудителей ЛОР-инфекций – 25 мин.
2. **Рязанцев С. В.** История антибиотиков – 25 мин.
3. **Гарашенко Т. И.** Антибактериальная терапия отитов: от стандартов к клиническим рекомендациям – 25 мин.
4. **Свистушкин В. М.** Синуситы – тактика антибактериальной терапии – 25 мин.
5. Дискуссия – 20 мин.

## **САТЕЛЛИТ**

### **«Экоантибиотики – инновационная антибиотикотерапия в оториноларингологии»**

25 апреля 2014 г. (12.40–13.50)

зал «Концертный»

*Председатели:* **С. В. Рязанцев, В. М. Свистушкин**

1. **Свистушкин В. М., Никифорова Г. Н.** Использование инновационных форм антибиотиков в лечении воспалительных заболеваний околоносовых пазух – **30** мин.
2. **Гаращенко Т. И.** Возможности безопасной антибиотикотерапии при острых средних отитах у детей – **30** мин.
3. **Свистушкин В. М.** Дискуссия. Экоантибиотики в клинической практике оториноларинголога – **10** мин.

**Патология носа и околоносовых пазух (часть 1)**

25 апреля 2014 г. (9.30–13.30)

зал «Карнавал»

*Председатели:* проф. **Г. З. Пискунов**, проф. **Я. А. Накатис**, проф. **В. М. Свистушкин**, проф. **А. Г. Волков**, проф. **М. Ю. Коркмазов**, проф. **С. Г. Вахрушев**

1. **Рязанцев С. В.**, Артюшкина В. К., Будковая М. А. (СПб НИИ ЛОР, СЗГМУ им. И. И. Мечникова) Комбинированная системная и топическая кортикостероидная терапия при полипозном риносинусите – 10 мин.
2. **Козлов В. С.** (ЦКБ с поликлиникой УД РФ) Российские и Европейские подходы к лечению острого риносинусита – 10 мин.
3. **Рязанцев С. В.** (СПб НИИ ЛОР) Барьерная терапия – новое направление лечения аллергического ринита. – 10 мин.
4. **Богомильский М. Р.**, Талалаев А. Г., Радциг Е. Ю., Лаберко Е. Л. (РНИМУ им. Н. И. Пирогова) Мерцательный эпителий и топические деконгестанты: как минимизировать нежелательные побочные эффекты – 10 мин.
5. **Никифорова Г. Н.** (МОНИКИ) Быстрое решение в терапии острого бактериального синусита – 10 мин.
6. **Носуля Е. В.** (РМАПО) Повышение эффективности топической антибактериальной терапии: как избежать ошибок? – 10 мин.
7. **Захарова Г. П.** (СПб НИИ ЛОР) Изменение состояния биологических жидкостей в патогенезе и диагностике риносинуситов – 10 мин.
8. **Савлевич Е. Л.** (УНМЦ Управление делами Президента РФ) Объективное комплексное исследование носового дыхания – 10 мин.
9. **Савватеева Д. М.**, Морозова С. В., Свистушкин В. М. (Первый МГМУ им. И. М. Сеченова) Значение ольфактометрии в клинической практике врача-оториноларинголога – 10 мин.

10. **Русецкий Ю. Ю.**, Соболев В. П., Свистушкин В. М. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Объективизация специфических проб при дисфункции носового клапана – 10 мин.
11. **Рымша М. А.** (*ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова», Санкт-Петербург*) Достижения и перспективы в терапии аллергического ринита – 10 мин.
12. **Хорольская М. А.**, Салмин В. В., Вахрушев С. Г. и др. (*Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого*) Диагностика аллергического ринита с применением УФ-индуцированной лазерной спектрофлуориметрии – 10 мин.
13. **Черных Н. М.**, Носуля Е. В. (*Иркутский ГМУ*) Качество жизни у пациентов с хроническим ринитом на фоне дисфункции щитовидной железы – 10 мин.
14. **Пшонкина Д. М.**, Славский А. Н. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Лечение носовых кровотечений – 10 мин.
15. **Сакович А. Р.** (*Белорусский ГМУ*) Взаимосвязи между лейкоцитарными индексами при остром гнойном синусите – 10 мин.
16. **Перминов А. Б.** (*ММИЦ «ЛОДЭ»*) Оценка интоксикации при остром гнойном синусите на основании величины расширенного лейкоцитарного индекса – 10 мин.
17. **Абдуллаев Х. Н.**, Эрметова Д. Д. (*Ташкентский педиатрический медицинский институт*) Оксидантный стресс при риносинуситах – 10 мин.
18. **Сидорина Н. Г.**, Акмулдиева Н. Р. (*МНПЦО им. Л. И. Свержевского*) Новые тенденции в лечении дисфункции слуховой трубы, обусловленные патологией носа и носоглотки – 10 мин.
19. **Волков А. Г.**, Пужаев С. И. (*Ростовский ГМУ*) Возможности денситометрии при диагностике состояний околоносовых пазух пациентов – 10 мин.
20. **Гюсан А. О.** (*Северо-Кавказская ГГТА, Черкесск*) Реконструктивная хирургия посттравматических дефектов носа – 10 мин.

## Патология носа и околоносовых пазух (часть 2)

25 апреля 2014 г. (14.00–17.00)

зал «Карнавал»

*Председатели:* проф. **Я. А. Накатис**, проф. **Х. Т. Абдулкеримов**, проф. **С. А. Артюшкин**, проф. **А. О. Гюсан**, проф. **Н. А. Арефьева**, проф. **В. С. Козлов**

1. **Добрынин К. Б.**, Портенко Г. М. (*Тверская ГМА*) Как лечить полипозный риносинусит с учетом многофакторности этиопатогенеза? – 10 мин.
2. **Савлевич Е. Л.**, Козлов В. С. (*УНМИЦ Управление делами Президента РФ*) Иммунопатогенез полипозного риносинусита – 10 мин.
3. **Коркмазов М. Ю.** (*Южно-Уральский ГМУ, Челябинск*) Интраназальные кортикостероиды в лечении полипозного риносинусита – что нового? – 10 мин.
4. **Гаппоева Э. Т.**, Мамитова А. В. (*Северо-Осетинская ГМА, Владикавказ*) Применение интраназальных кортикостероидов в лечении полипозного риносинусита – 10 мин.
5. **Мезенцева О. Ю.**, Воробьева А. А., Иванов В. П. и др. (*Курский ГМУ*) Изучение роли полиморфных вариантов генов IL-1 $\beta$ , IL-5 в формировании предрасположенности к бактериальному риносинуситу – 10 мин.
6. **Семенюк Д. Ю.**, Артюшкин С. А., Симбирцев А. С. и др. (*СЗГМУ им. И. И. Мечникова и др.*) Иммунологические особенности терапии хронических риносинуситов – 10 мин.
7. **Крюков А. И.**, Царапкин Г. Ю. (*МНПЦО им. Л. И. Свержевского*) Оптимизация хирургического лечения искривления перегородки носа – 10 мин.
8. **Юнусов А. С.** (*НКЦО, Москва*) Реконструктивная хирургия носа и внутриносовых структур в остром и отдаленном периодах травмы у детей – 10 мин.

9. **Кириченко И. М.** (*НКЦО, Москва*) Применение радиоволновой хирургии в лечении доброкачественных и опухолеподобных образований носа – 10 мин.
10. **Гарскова Ю. А.**, Красножен В. Н., Морозова О. В. (*Казанская ГМА*) Клиническое использование модифицированного троакара для хирургического вмешательства на верхнечелюстной пазухе при различных патологических состояниях – 10 мин.
11. **Гюсан А. О.** (*Северо-Кавказская ГГТА, Черкесск*) Выбор метода лечения одонтогенного верхнечелюстного синусита – 10 мин.
12. **Савватеева Д. М.**, Джафарова М. З., Свистушкин В. М. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Синдром «молчащего синуса» у пациентов с латерализацией решетчатой воронки – 10 мин.
13. **Морозов А. Д.**, Дворянчиков В. В., Цыган Л. С. (*ВМА им. С. М. Кирова*) Выбор тактики оперативного лечения заболеваний полости носа – 10 мин.
14. **Савватеева Д. М.**, Кочетков П. А. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Наш опыт трансэтмоидальных хирургических вмешательств на орбите – 10 мин.
15. **Абдулкеримов Х. Т.**, Колесникова А. В., Юсупова Д. Р. и др. (*Уральский ГМУ, Екатеринбург и др.*) Наш опыт трансназального удаления аденом гипофиза – 10 мин.
16. **Ракунова Е. Б.**, Трякина Е. Г., Кулакова Л. А. и др. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Изменения ЛОР-органов после химиолучевого лечения опухолей головы и шеи – 10 мин.
17. **Шукурян А. К.** (*Ереванский ГМУ им. Мхитара Гераци*) Радиоволновая объемная редукция нижних носовых раковин при различных деформациях носа и нарушениях внутриносовых структур – 10 мин.
18. **Белошангин А. С.**, Коркмазов М. Ю. (*Южно-Уральский ГМУ, Челябинск*) Трансформация слизистой оболочки полости носа и околоносовых пазух при длительном применении интраназальных глюкокортикостероидов у больных с полипозным риносинуситом – 10 мин.

## Общие вопросы оториноларингологии

25 апреля 2014 года (14.00–16.00)

зал «Голубая гостиная»

*Председатели:* проф. А. И. Извин, проф. В. В. Дворянчиков, проф. Г. А. Гаджимирзаев, проф. И. В. Отвагин

1. **Кочеровец В. И.** (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Фторхинолоны: закат или ренессанс – 10 мин.
2. **Мальцева Г. С.** (*СПб НИИ ЛОР*) Длительный субфебрилитет в практике оториноларинголога – 10 мин.
3. **Свистушкин В. М.,** Авербух В. М., Чучуева Н. Д. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Современные методы эндоскопической диагностики при заболеваниях ЛОР-органов – 10 мин.
4. **Гаращенко Т. И.** (*НКЦО, Москва*) Роль профессиональной ассоциации в системе непрерывного медицинского образования – 10 мин.
5. **Овчинников А. Ю.** (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова*) Часто болеющие взрослые. Что дальше? – 10 мин.
6. **Гучев И. А.** (*Смоленск*) Изменения современных представлений о возбудителях острых ЛОР-инфекций – 10 мин.
7. **Александров А. Н.** (*СПб ГМУ им. И. П. Павлова*) Возможности дженериков в лечении воспалительных заболеваний ЛОР-органов – 10 мин.
8. **Алибеков И. М.,** Абдулкеримов Х. Т., Чесноков А. А. (*Сургутская городская поликлиника № 3*) Организация и оптимизация хирургического лечения в амбулаторных условиях – 10 мин.
9. **Пряников П. Д.,** Свистушкин В. М., Наседкин А. Н. и др. (*Первый МГМУ им. И. М. Сеченова и др.*) Анализ результатов использования радиоволновой и молекулярно-резонансной хирургии в лечении заболеваний верхнего отдела дыхательных путей – 10 мин.



10. **Кишалов А. А.**, Журба В. М. (*ООО «НПП ВОЛО», Санкт-Петербург*) Использование полупроводниковых лазерных технологий для микрохирургии ЛОР-органов – 10 мин.
11. **Автушко А. С.**, Киселев А. Б., Чаукина В. А. (*Новосибирский государственный медицинский университет*) Метод лечения хронической риносинуситы и синдрома обструктивного апноэ сна – 10 мин.
12. **Тузиков Н. А.**, Кривошолов А. А. (*СПб НИИ ЛОР, ГБУЗ ГП № 17 ПО № 10, Санкт-Петербург*) Особенности интракраниальных осложнений при гнойно-воспалительной патологии ЛОР-органов на современном этапе – 10 мин.
13. **Майорова Ю. С.**, Вахрушев С. Г., Кривошолов А. А. (*Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярская межрайонная детская больница № 4, СПб НИИ ЛОР*) Стандартизация оториноларингологической службы Красноярского края – 10 мин.
14. **Корепина Е. Г.**, Каширцева И. А., Вахрушев С. Г. (*Красноярская межрайонная детская больница № 4*) Перспективы развития детской оториноларингологической службы Красноярского края – 10 мин.



## Патология глотки

25 апреля 2014 г. (14.00–16.00)

«Малиновая гостиная»

*Председатели:* проф. **Е. В. Борзов**, проф. **Г. М. Портенко**, докт. мед. наук **Ю. А. Джамалудинов**, докт. мед. наук **Г. С. Мальцева**, канд. мед. наук **Е. А. Гилицанов**

1. **Мальцева Г. С.** (СПб НИИ ЛОР) Роль современных топических противовоспалительных средств в лечении заболеваний глотки. – 10 мин.
2. **Гофман В. В.** (Медицинский центр «XXI век») Обоснование возможности применения эмоксипина сукцината при лечении хронического компенсированного тонзиллита. – 10 мин.
3. **Рязанцев С. В.** (СПб НИИ ЛОР) Антибактериальная эффективность биклотимола в отношении условно-патогенной микрофлоры верхних дыхательных путей. – 10 мин.
4. **Гилицанов Е. А.**, Невзорова В. А., Артюшкин С. А. и др. (Тихоокеанский ГМУ, Владивосток) Характеристика микрофлоры глотки и ее клинический статус у лиц в период стабильного течения ХОБЛ. – 10 мин.
5. **Гришунина О. Е.**, Лейзерман М. Г. (Поликлиника № 3 Управления делами Президента РФ) Гипертрофия язычной миндалины в пожилом возрасте. – 10 мин.
6. **Саливончик Е. И.** (Гомельская ОКБ) Пациент с хроническим декомпенсированным тонзиллитом на современном этапе. – 10 мин.
7. **Лейзерман М. Г.**, Гришунина О. Е. (Поликлиника № 3 Управления делами Президента РФ) Влияние лингвальной тонзиллотомии на выраженность ронхопатии и остановок дыхания во сне. – 10 мин.
8. **Рогова Д. О.**, Лебедев В. П., Колесникова О. М. (Первый СПб ГМУ им. И. П. Павлова и др.) Оценка выраженности после-

операционного болевого синдрома при использовании ТЭС-терапии у больных, перенесших двухстороннюю тонзиллэктомию – 10 мин.

9. **Извин А. И.**, Кузнецова Н. Е., Маринова И. С. (*Тюменская ГМА*) О заболеваемости паратонзиллитами и паратонзиллярными абсцессами в Тюменском регионе – 10 мин.
10. **Юркин С. А.**, Чеснокова Н. Ф., Наир А. (*Тверская ГМА*) Роль своевременной абсцесстонзиллэктомии в предупреждении воспалительных инфильтратов окологлоточного пространства – 10 мин.
11. **Джамалудинов Ю. А.**, Джамалудинова П. Ю., Халилов А. Х., Тен Р. Р. (*Дагестанская РКБ*) Инородные тела глотки и пищевода – 10 мин.

### Стендовый доклад

1. **Золотова Т. В.**, Дубинская Н. В. (*Ростовский ГМУ*) Перспективы использования блокаторов кальциевых каналов в лечении больных с сенсоневральной тугоухостью.
2. **Мкртчян С. А.** (*Ереванский ГМУ им. М. Гераци*) **Risk factors of school age children with respiratory diseases in Yerevan** (Факторы риска детей школьного возраста с заболеваниями органов дыхания в Ереване).
3. **Савельева Е. Е., Арефьева Н. А., Азнабаева Л. Ф.** (*Башкирский ГМУ*) Особенности микробиоценоза наружного уха у пользователей слуховых аппаратов



Министерство здравоохранения РФ  
Российская Академия медицинских наук  
Комитет здравоохранения Правительства Санкт-Петербурга  
Территориальный фонд обязательного медицинского страхования г. Санкт-Петербурга  
ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА  
ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла, носа и речи» Минздрава РФ  
Национальная медицинская ассоциация оториноларингологов  
Российское общество оториноларингологов

# КАТАЛОГ ВЫСТАВКИ

## III ПЕТЕРБУРГСКОГО ФОРУМА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ РОССИИ



23–25 апреля 2014 г.  
Санкт-Петербург



### «GlaxoSmithKline Plc.»

«ГлаксоСмитКляйн» (**GlaxoSmithKline Plc.**) – одна из ведущих мировых фармацевтических компаний, которая неотступно следует своей миссии – улучшать качество жизни людей, чтобы они могли делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше.

Международная компания «ГлаксоСмитКляйн» образовалась в результате слияния двух крупнейших фармацевтических компаний **Glaxo Wellcome** и **SmithKline Beecham** в январе 2001 г. На долю компании приходится около 5,3% мирового фармацевтического рынка. Штаб-квартира «ГлаксоСмитКляйн» расположена в Великобритании. Представительства компании открыты в 114 странах мира, где ей принадлежат 78 заводов и 24 научно-исследовательские лаборатории. Общая численность штата сотрудников компании в мире превышает 99 000 человек, из них 12 800 – сотрудники научных лабораторий.

ГлаксоСмитКляйн работает в сфере здравоохранения по всему миру, занимаясь научными исследованиями, разработкой и производством лекарственных средств, вакцин и товаров широкого потребления, связанных с охраной здоровья. Ежегодно компания производит более 4 миллиардов упаковок препаратов в 28 000 формах. Продукция компании распространяется в более чем 150 странах мира.

Наши препараты помогают бороться с астмой, вирусными и инфекционными заболеваниями, психическими расстройствами, диабетом, заболеваниями желудочно-кишечного тракта. «ГлаксоСмитКляйн» занимает лидирующие позиции по количеству разработок в области вакцинопрофилактики и новых препаратов для лечения онкологических заболеваний.

Современные технологии проведения клинических испытаний и широкая их инфраструктура по всему миру позволяют осуществлять их с максимальной точностью и эффективностью. Поддержка ряда программ по непрерывному медицинскому образованию врачей позволяет им познакомиться с передовыми методами лечения широкого круга заболеваний.

Основными принципами ведения бизнеса в «ГлаксоСмитКляйн» остаются этичность, внимательное отношение к вопросам экологии, социальная ответственность.

Компания активно сотрудничает со Всемирной организацией здравоохранения и является участником целого ряда социально-значимых программ.



## Stormoff

**Stormoff** работает на рынке медицинской техники России с 1992 г. Компания представляет оборудование ведущих производителей для различных сфер медицины. За годы активного роста и развития в составе компании открылись подразделения, предоставляющие полный спектр услуг по комплексному оснащению, проектированию медицинских и санаторно-курортных учреждений России и СНГ, сервисной поддержке и техническому обслуживанию. В разделе «оториноларингология» представлено оборудование для оснащения ЛОР-кабинетов – ЛОР-комбайны, аппараты для радиохирургии, оборудование для диагностики синуситов, аудиометры, ЛОР-микроскопы, диагностические центры, налобные осветители. Оборудование представлено крупнейшими в данной области производителями **Atmos MedizinTechnik GmbH & Co KG, Oriola, Heine, Interacoustics, Moller-Wedel GmbH, Dornier MedTech** и новыми брендами, которые **Stormoff** вывела на отечественный рынок – **Meditech, Dixon, Carl Reiner**.





### ОАО «АВВА РУС»

Производством экокантибиотиков занимается ОАО «АВВА РУС» – фармацевтическая компания-производитель, входящая в состав холдинга со швейцарской компанией **AVVA Pharmaceuticals AG**. Компания имеет широкую сеть представительств в различных частях мира. С момента создания деятельность компании нацелена на постоянный поиск и внедрение инновационных технологий для производства оригинальных и генериковых лекарственных препаратов с дополнительными положительными свойствами. Весной 2010 г. на предприятии запущено производство антибактериальных препаратов нового поколения – экокантибиотиков, оригинальные составы и технологии производства которых защищены патентами более чем в 30 странах мира. Экокантибиотики являются первыми в мире антибиотиками, сохраняющими микробиоценоз. Выпуск лекарственных средств ведется на заводе ОАО «АВВА РУС» (Россия, г. Киров). Завод оснащен высокотехнологичным оборудованием, сертифицирован по российским стандартам «Качественной производственной практики» и полностью соответствует международным стандартам **GMP (Good Manufacturing Practice)**.







## Acclarent

Компания **Acclarent**, специализирующаяся на разработке инновационных решений в области лечения заболеваний уха, горла и носа, была основана в **2004** г. На данный момент штат сотрудников составляет более **600** человек в **45** странах мира. Штаб-квартира компании находится в Менло Парке (штат Калифорния, США).

В **2005** году Американская комиссия в сфере надзора за лекарственными препаратами и продуктами питания (**FDA**) одобрила использование технологии баллонной синусопластики **Relieva**, разработанной компанией **Acclarent**. В **2012** г. эта и другие технологии прошли регистрацию и сертификацию в России. Помимо данного изобретения, портфель компании включает в себя более **40** запатентованных продуктов и решений, в том числе временные импланты для решетчатого лабиринта и лобных пазух, баллонные катетеры для гортани, трахеи и бронхов, риноскоп с изменяемым углом обзора.

В **2010** г. компания **Acclarent** была приобретена корпорацией **Johnson & Johnson**. В настоящий момент **Acclarent** полностью интегрирован в структуру **Johnson & Johnson** и входит в отдел «Общая хирургия» (**Global Surgery**) как самостоятельное подразделение.

Приверженность инновациям, непрестанная забота о качестве продукта, поиск оптимальных методов лечения пациентов и незыблемые, высоко этические основы ведения бизнеса корпорации **Johnson & Johnson** помогают подразделению **Acclarent** находиться на острие прогресса в хирургическом лечении заболеваний уха, горла и носа.





### «Азимут Мед Групп»

В течение многих лет компания «Азимут Мед Групп» работает на рынке услуг в здравоохранении. Главные принципы компании – профессионализм и разумный подход – всегда были и остаются ее движущей силой. Оториноларингология, урология, гинекология, гастроэнтерология, хирургия являются приоритетными направлениями.

На сегодняшний день мы имеем штат высококвалифицированных медсестер и инженеров, способных грамотно подойти к самому сложному запросу и быстро, в полном объеме предоставить информацию. Собственная сервисная служба и сертифицированные инженеры помогают оперативно решать вопросы монтажа и сервисного обслуживания.

Компания имеет долговременные отношения с рядом мировых и отечественных производителей в области: кохлеарной имплантации – компания **Med-El**, Австрия; костно-проводимых слуховых систем – **ВНМ**, Австрия; аудиологического оборудования – компания **Otometrics**, Дания; моторных систем – **Bien Air** и др.

При непосредственном участии «Азимут Мед Групп» работает программа реабилитации «Я слышу мир».

Благодаря накопленному опыту компания грамотно подходит к вопросам медико-технического оснащения различных медицинских учреждений, что высоко оценивают десятки крупных лечебных и оздоровительных организаций, с которыми «Азимут Мед Групп» работает с момента основания.

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





### «Аркадис Медикал Групп»

ЗАО «Аркадис Медикал Групп» – молодая, энергично растущая и развивающаяся компания на российском рынке, обладает штатом высокопрофессиональных сотрудников с многолетним опытом работы в области продаж медицинского оборудования. ЗАО «Аркадис Медикал Групп» осуществляет прямые продажи диагностического, хирургического и реабилитационного оборудования производства ведущих западных фирм, занимается поставками, монтажом и вводом в эксплуатацию медицинского оборудования для специализированных подразделений и кабинетов ЛПУ. В своей работе ЗАО «Аркадис Медикал Групп» использует комплексный подход к оснащению медицинским оборудованием лечебных учреждений различного профиля, реализует проекты «под ключ», оказывает консультационные услуги в области медицинских технологий, проводит гарантийное и послегарантийное обслуживание медицинской техники.

На российском рынке ЗАО «Аркадис Медикал Групп» является эксклюзивным дистрибьютором компании **Otopront GmbH** (Германия), лидера в производстве ЛОР-оборудования. В ассортименте **Otopront GmbH** представлен весь спектр оборудования для оториноларингологии, в том числе кресла для пациентов, стробоскопы, портативные эндоскопические системы, микроскопы, налобные осветители и ЛОР-комбайны.





### «Астеллас Фарма»

«Астеллас Фарма Юроп Б.В.» (*Aslellas Pharma Europe B. V.*) является европейской дочерней компанией японской корпорации «Астеллас Фарма Инк.».

«Астеллас» стремится к улучшению здоровья людей во всем мире, предоставляя эффективные инновационные фармацевтические препараты для трансплантологии, урологии, дерматологии, лечения инфекционных заболеваний, гастроэнтерологии и онкологии.

Постоянные исследования, направленные на улучшение методов лечения бактериальных и грибковых инфекций, позволяют «Астеллас» удерживать лидерские позиции в данной области.

Уникальный ассортимент препаратов «Астеллас» постоянно обновляется и совершенствуется в соответствии с новейшими научными достижениями и изменяющимися потребностями пациентов и врачей.

Препараты «Астеллас» – это сочетание инновационного подхода и надежности.

**«Астеллас» – свет, ведущий к жизни**

*109147, Россия, Москва, ул. Марксистская, д. 16;  
тел.: +7(495) 737-07-56,  
+7(495) 737-07-53  
[www.astellas.ru](http://www.astellas.ru)*





### «Асфарма-Рос»

«Асфарма-Рос» – международная фармацевтическая маркетинговая компания, один из лидеров антибактериального сегмента российского госпитального фармацевтического рынка. «Асфарма-Рос» – активно и динамично развивающаяся компания. Региональные представительства работают во всех крупных городах – Москве, Казани, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Краснодаре, Красноярске, Владивостоке, Ростове-на-Дону, Самаре, Тюмене, Уфе, Омске, Ставрополе, Саратове и др. Постоянно открываются новые представительства в регионах.

Компания – эксклюзивный дистрибьютор нескольких восточно-европейских фармацевтических заводов. Основным направлением деятельности компании является продвижение на российском рынке их продукции, которая за годы применения в лечебных учреждениях страны заслужила высокую репутацию благодаря высокому качеству (все производства и препараты имеют сертификаты GMP), эффективности и безопасности для пациентов.

*<http://www.asfarma.com>*





## ATMOS MedizinTechnik

ATMOS MedizinTechnik (Германия), вот уже более 110 лет разрабатывает и производит инновационное медицинское оборудование, является производителем медицинской техники для оториноларингологии № 1 в Европе и одним из ведущих лидеров во всем мире. Представительство ATMOS в России – «АТМОС Медикаль» (Москва), имеет шесть территориальных подразделений в федеральных округах: Санкт-Петербург (Северо-Западный), Екатеринбург (Уральский), Новосибирск (Сибирский), Уфа (Приволжский), Краснодар (Южный), Владивосток (Дальневосточный).

АТМОС предоставляет:

• ЛОР-установки в различной комплектации: **ATMOS S 61 Servant**, **ATMOS C 21**, **ATMOS C 31**;

• кресла пациента и врача;

• мировая новинка – микроскоп **ATMOS iView** со встроенным светодиодным источником света, стереоэффектом и HD-изображением;

• диагностическая система **ATMOS Diagnostic Cube**: тимпанометрия, риноманометрия, сонография;

• **ATMOS Scope** – видеоназофарингоскоп – революция в гибкой эндоскопии и стробоскопии: светодиодный источник света, камера и микрофон – всё в одном;

• аспираторы **ATMOS C 451**, **ATMOS C 361** и **ATMOS C 161**, **ATMOS C 216**;

• радиохирургический прибор **ATMOS RS 221** и эвакуатор дыма **AtmoSafe**;

• светодиодная налобная лампа **ATMOS HL 21 LED** на аккумуляторном источнике автономного питания;

• светодиодный источник света **ATMOS LS 21 LED** на аккумуляторах; многое другое.

**Врачи и пациенты во всём мире полагаются на АТМОС!**

*Представительство ATMOS Medizin Technik GmbH в России*

*ООО «АТМОС Медикаль».*

*105066, Россия, Москва, Старая Басманная ул., д. 21/4, офис 112;*

*тел.: (495) 258-08-94,*

*e-mail: [atmosmed@atmosmed.ru](mailto:atmosmed@atmosmed.ru) сайт: [www.atmos-med.ru](http://www.atmos-med.ru)*



### «Аурика»

Компания «Аурика» была основана в 2007 г. и на сегодняшний день является одним из лидеров на рынке слуховых аппаратов в России.

Аналоговые и цифровые слуховые аппараты, выпускаемые под брендом **Aurica**, соответствуют европейским и мировым стандартам и представляют собой современные устройства для компенсации потерь слуха любой степени тяжести.

Компания «Аурика» предоставляет потребителю весь спектр слуховых аппаратов, каждая деталь которых отвечает самым строгим требованиям международных стандартов. Слуховые аппараты под брендом **Aurica** с легкостью компенсируют потерю слуха любой сложности и любой степени тяжести.

Компания «Аурика» создала первый в России аппарат с влагозащитным нанопокрытием **3D Plazma**. Это надежные и простые в использовании аппараты с максимальной защитой от вредного воздействия окружающей среды.

Компания «Комслух» занимается оптовыми поставками слуховых аппаратов и сопутствующих товаров, элементов питания, ушных вкладышей и является официальным представителем в России компаний **Starkey, Detax, Rayovac, Duracel Activair, Sibelmed**.

Компания «Комслух» – это не только широкий ассортимент товаров, соответствующих современным нормам и стандартам. Это также самое высокое качество сервиса и гарантированное внимание к каждому из клиентов. Основные принципы компании в отношениях с потребителями – индивидуальный подход и высокий профессионализм.



# Bayer HealthCare

## Bayer HealthCare

Группа компаний **Bayer** – предприятие международного уровня со специализацией в области здравоохранения, защиты растений и высокотехнологичных материалов. **Bayer HealthCare** – подразделение концерна **Bayer AG** с годовым объемом продаж более **16,9** миллиардов евро (по данным **2010** г.) – является одной из ведущих в мире инновационных компаний на рынке лекарственных препаратов и предметов для здравоохранения со штаб-квартирой в Лёверкузене, Германия (**Leverkusen, Germany**). Компания осуществляет свою деятельность в сферах здоровья животных (**Bayer Animal Health**), производства безрецептурных препаратов (**Bayer Consumer Care**), рецептурных препаратов (**Bayer HealthCare Pharmaceuticals**), а также устройств для введения препаратов диагностической визуализации и экспресс-диагностики сахарного диабета (**Bayer Medical Care**). Целью компании **Bayer HealthCare** является создание и производство препаратов, улучшающих состояние здоровья человека и животных во всем мире. Штат компании **Bayer HealthCare** включает **55 700** сотрудников в более чем **100** странах мира.

Сохраняя традиции, уверенно идем в будущее!

[www.bayerpharma.ru](http://www.bayerpharma.ru)







**Bionorica**®

### «Бионорика»

Компания «Бионорика SE» (Германия) – один из ведущих европейских 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)].

Компания «Бионорика» известна препаратами для лечения гинекологических заболеваний (Мастодинон®, Климадинон®, Циклодинон®), заболеваний верхних и нижних отделов дыхательных путей (Синупрет®, Тонзилгон® Н, Бронхипрет®, Тонзипрет®), урологических заболеваний (Канефрон® Н).

*Тел.: (495) 502 90 19,  
факс: (495) 502 90 19,  
e-mail: [bionorica@co.ru](mailto:bionorica@co.ru)  
<http://www.bionorica.ru>*





### «Лаборатория БУАРОН»

«Лаборатория БУАРОН» – известный французский производитель инновационных лекарственных средств с **80**-летней историей.

Опираясь на свой многолетний опыт и научно-технологические разработки, «Лаборатория БУАРОН» создает лекарственные средства для всей семьи в строгом соответствии с международными стандартами качества GMP и французской фармакопеи.

Миссия компании – оберегать здоровье и улучшать качество жизни людей, производя для этого эффективные и безопасные лекарственные средства.

«Лаборатория БУАРОН» производит более **60** комплексных гомеопатических препаратов и **1200** монокомпонентных гомеопатических средств (монодоз).

Дочерняя компания «Лаборатория БУАРОН» в России была основана в сентябре **2005** г. На сегодняшний день в России зарегистрировано **10** лекарственных средств, которые успешно применяются врачами многих специальностей. Среди них уже хорошо известные на рынке противопродные средства оциллококцинум, стодал, коризалия и гомеовокс и препарат для лечения тревожных расстройств, беспокойства и нарушений сна – гомеострес. А также коккулин, арнигель, цикадерма.

«Лаборатория БУАРОН» продолжает работу по расширению линейки препаратов в России. В **2012** г. портфель лекарственных средств пополнился препаратом дантинорм бэби, применяющийся при болезненном прорезывании зубов у детей.

«Лаборатория БУАРОН» ведет исследования своих препаратов для выявления их дополнительных лечебных свойств, эффективности, а также проводит сбор информации о безопасности их применения.





## **ВОК Медикал**

«ВОК Медикал» – это компания-дистрибьютор, основана в 2001 г. и работает на российском и белорусском рынках более 13 лет.

Центральный офис находится в Москве.

Компания предлагает медицинское оборудование всемирно известных производителей, таких как:

- **Spacelabs Helthcare Inc.**, США
- **Hill-Rom S.A.S., Z.I**, США
- **Soering GmbH**, Германия
- **Sopro-Comeg GmbH**, Германия
- **B. Braun GmbH**, Германия
- **BRAINLAB GmbH**, Германия
- **Schmitz GmbH**, Германия
- **Biolitec GmbH**, Германия
- **MAQUET GmbH**, Германия
- **Karl ZEISS GmbH**, Германия
- **DORO GmbH**, Германия
- **General Scientific Corporation the USA**, США
- **USCOM, Australia**, Австралия.

Команда компании – это высококвалифицированные менеджеры по продажам и технические специалисты, которые ориентированы на продвижение и продажу медицинского оборудования и медицинского расходного материала.

Среди наших клиентов ведущие медицинские учреждения Российской Федерации, такие как: Российский научный центр хирургии им. акад. Б. В. Петровского, Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева РАМН, Научно-исследовательский Институт нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко, Российский кардиологический центр им. Чазова, Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии и другие.

Компания занимается сертификацией и регистрацией изделий медицинского назначения, осуществляет таможенное оформление. Инженеры компании оказывают техническую поддержку.





**«Гленмарк Фармасьютикалз Лтд.»**

«Гленмарк Фармасьютикалз Лимитед» – международная интегрированная фармацевтическая компания, в основе деятельности которой – научные исследования и разработка инновационных лекарственных препаратов. Представительства компании «Гленмарк» расположены в более **30** странах мира, включая Россию, США, Индию, страны ЕС, Японию; препараты компании представлены в более **60** странах.

На фармацевтическом рынке России «Гленмарк» присутствует с середины **1980**-х гг.

Портфель лекарственных препаратов компании в России состоит из рецептурных и безрецептурных препаратов в следующих основных терапевтических областях: оториноларингология, пульмонология, дерматология. В практике отоларингологов, терапевтов и педиатров широко применяются препараты кандибиотик, глево, аскорил, гленцет и кандид (для полости рта).

*109147, Москва, Нижегородская ул., д. 2, стр. 1, офис 1–5;  
тел./факс: (095) 231-35-82, 231-35-83.*





### «Дилео Фарма»

«Си Эс Си Лтд.» существует более 17 лет на российском фармацевтическом рынке как эксклюзивный представитель производителей европейских фармацевтических компаний. В ассортименте компании только высококачественные препараты, которые мировая фарминдустрия уже эффективно представляет на европейском рынке. Для практики ЛОР-врача компания предлагает как уже зарекомендовавшие себя лекарственные препараты, так и сравнительно новые:

**Флуифорт** – современный мукорегулятор для лечения бронхолегочных заболеваний, сопровождающихся образованием вязкой трудноотделяемой мокроты, а также воспалительных заболеваний среднего уха и придаточных пазух носа;

**ОКИ** – симптоматическое лечение ОРВИ, гриппа и болевого синдрома;

**Тантум Верде** – эффективно уменьшает боль и выраженность местного воспаления при заболеваниях полости рта и горла.





### «Замбон»

Итальянская фармацевтическая компания «Замбон» основана в 1906 г. и в настоящее время представляет одну из крупных частных компаний, широко известных в Европе, Америке и странах Азии. В 2006 г. компания отметила 100-летний юбилей.

Компания «Замбон» сегодня имеет научно-исследовательские лаборатории во всем мире и владеет более чем 1500 патентами.

Это инновационная компания с уникальным единым производственным циклом от научных разработок и производства фармацевтических субстанций до готового продукта.

В сфере интересов компании три основных сектора: терапия заболеваний верхних дыхательных путей, женское здоровье и купирование болевого синдрома. Продуктовый портфель компании включает в себя широкий спектр инновационных препаратов в различных лекарственных формах и дозировках.

Респираторная медицина – стратегическая область компании. «Замбон» является международным лидером в производстве оригинального ацетилцистеина, коммерческое название препарата – **Флуимуцил®**, а также топическая форма ацетилцистеина – **Ринофлуимуцил®**.





**ZERTS**

**«Зерц Медикал»**

Компания ООО «Зерц Медикал» – эксклюзивный дистрибьютор коль-поскопов **Carl Zeiss** (Германия), радиохирургических аппаратов **SUTTER** (Германия). Производитель модульной медицинской мебели **Zerts Winkelzats**. По этим позициям для вас – лучшая цена, минимальные сроки поставки, полное гарантийное обслуживание, бесплатные консультации и техническая поддержка.

*Тел.: 7 (499)968-59-96; (495) 649-62-60,*

*e-mail: [zerts@zerts.ru](mailto:zerts@zerts.ru)*

*[http://: www.zerts.ru](http://www.zerts.ru); [www.sutter-med.ru](http://www.sutter-med.ru); [www.winkelsatz.ru](http://www.winkelsatz.ru)*





### «Лаборатория Иннотек Интернациональ»

«Лаборатория Иннотек Интернациональ» входит в группу компаний «Иннотера» (Франция), специализирующихся в области производства медицинской и парафармацевтической продукции для женского здоровья и лечения заболеваний в различных областях медицины.

Почти вековые традиции и успех семейного бизнеса позволили группе «Иннотера» стать известной не только во Франции, но и более чем в **80** странах мира на **5** континентах. Наличие в портфолио оригинальных брендов, произведенных по уникальным технологиям, качество продукции и многообразие форм выпуска позволили компании за **15** лет работы на российском рынке удержать и укрепить свои позиции.

Забота о человеке и его здоровье – это та высшая ценность, которой придерживается компания. Здравый смысл, честность, этичность, открытость позволили ей завоевать уважение партнеров и сохранить свою независимость. В настоящее время в компании работает более **1000** человек. Группа «Иннотера» вкладывает значительные средства в научно-исследовательскую работу, содействует развитию медицины путем организации выставок, конференций и симпозиумов, проводит политику, нацеленную на создание эффективного и безопасного производства, поддержание высоких стандартов качества выпускаемых лекарственных препаратов.

Девиз компании «**Новый взгляд на здоровье!**»







### «Исток Аудио Трейдинг»

Предприятие «Исток Аудио Трейдинг» предлагает:

- широкий ассортимент слуховых аппаратов российского («Исток-Аудио») и зарубежного производства – заушные, внутриушные, карманные модели;
- реабилитационную технику для социальной и бытовой адаптации людей с нарушенным слухом;
- изготовление индивидуальных вкладышей;
- сервисную поддержку;
- сеть центров хорошего слуха «Радуга звуков», продажу слуховых аппаратов и широкий спектр услуг для людей с нарушенным слухом.
- аудиометрическое оборудование и кабины, системы окулографии, отоскопы и расходные материалы фирм **Interacoustics A/S** и **GN Otometrics A/S**.

Компания «Исток Аудио» – официальный дистрибьютор компании **Cochlear** – мирового лидера в производстве имплантируемых слуховых систем.

«Исток Аудио» осуществляет поставку:

- систем кохлеарной имплантации торговой марки **Nucleus**;
- систем электроакустической стимуляции **Hybrid**;
- имплантируемых слуховых аппаратов костной проводимости **Baha**;
- системы черепно-лицевого протезирования **Vistafix**.

Кроме того, компания оказывает сервисную, маркетинговую и техническую поддержку по всем видам поставляемой продукции, проводит обучение специалистов.

*141195, Московская область,  
г. Фрязино, Заводской пр-д, д. 3-а;  
тел.: (495) 995-95-49,  
e-mail: [info@istok-audio.com](mailto:info@istok-audio.com)  
<http://www.radugazvukov.ru>*



**Представительство предприятия  
«КАРЛ ШТОРЦ ГмбХ и Ко. КГ»**

Компания **KARL STORZ** является одним из ведущих мировых производителей эндоскопического оборудования для медицины, ветеринарии и технической эндоскопии. Компания сохраняет свои традиции вот уже более **60** лет и известна сегодня благодаря своим инновационным и высококачественным изделиям, решениям для интегрированной операционной, документирования, а также для ухода и чистки.

Представительство компании в Москве работает в рамках России, стран СНГ и Балтии. «Карл Шторц» имеет также дочернюю структуру по продажам и сервису – ООО «Карл Шторц» – Эндоскопы «Восток».

В Москве работает Учебный центр компании «Карл Шторц», на тренажерах и в лекционном зале которого повышают квалификацию сотни врачей и операционных сестер из разных городов России.

*115114, Москва,*

*Дербеневская наб., д. 7, стр. 4;*

*тел.: (495) 983-02-40, факс: (495) 983-02-41.*



# МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛИНИК ЛЮБОГО МАСШТАБА

## «Медицинские системы»

ЗАО «Медицинские системы» – официальный представитель фирмы **Grason-Stadler (GSI)** в РФ.

Основанная в 1949 г., фирма **Grason-Stadler (GSI)** является признанным мировым лидером в разработке аудиометров, импедансометров, систем регистрации отоакустической эмиссии и слуховых вызванных потенциалов. **GSI** представляет полную линейку аудиологического оборудования от скрининговых до клинических систем, отвечающих всем современным требованиям. Приборы **GSI Audera (ASSR, AEP, OAE)** и **GSI Audioscreener (OAE и ABR)** – это новые оптимальные решения для диагностики слуха у новорожденных. Более **60** лет **Grason-Stadler** обеспечивает высокое качество производства аудиологического оборудования, что подтверждено большим количеством положительных отзывов пользователей приборов.

Аппаратура **GSI** поставляется в РФ и СНГ с 1995 г., установлена и успешно используется в ведущих НИИ, на ЛОР-кафедрах, в ЛОР-центрах, клиниках и госпиталях.

*Санкт-Петербург, 10-я линия. В.О., д. 17, к. 2, лит. А,  
пом. 1Н; тел.: (812) 327-26-86; (812) 448-57-75;  
(495) 651-61-22.*

*Москва, 1-й Басманный пер. 5/20, стр. 2;  
тел.: +7(495) 608-71-85.*



**Medtronic**

## **Medtronic**

Эрл Бэккен и его родственник Палмер Генмундсли основали «Медтроник» в 1949 г., как компанию по ремонту медицинского оборудования. Сегодня это самая большая независимая компания в мире по медицинским технологиям. В ней работают около **45 000** сотрудников по всему миру. Технологии, разработанные **Medtronic**, используются для лечения более **50** хронических заболеваний более чем в **120** странах.

Компания «Медтроник», внедряя инновации, расширяет границы медицинских технологий и изменяет подходы к лечению хронических заболеваний. Руководствуясь глубоким пониманием человеческого тела, в тесном сотрудничестве с врачами трансформирует технологии для лечения пациентов через весь заботливый континуум. Инновации помогают врачам осуществлять раннюю диагностику, лечить пациентов с минимально возможным нарушением целостности организма и облегчать симптомы заболеваний в течение всей жизни. Деятельность компании улучшает жизнь миллионов людей по всему миру по многим состояниям, включая сердечно-сосудистые заболевания, диабет, неврологические нарушения и спинальные состояния. Компания, уничтожая барьеры из предубеждений, смотрит дальше «статуса-кво», чтобы находить больше способов помощи людям жить лучше и дольше.

*123317, Москва,  
Пресненская наб., д. 10;  
тел.: (495) 580-73-77,  
факс: (495) 580-73-78,  
e-mail: [info.russia@medtronic.com](mailto:info.russia@medtronic.com)*





### «Медфармсервис»

Компания «Медфармсервис.С» является совместным предприятием в России с немецкой фирмой **KBV GmbH & Co. KG**, которая основана 26 лет назад концерном **АНГ (Allgemeine Hospitalgesellschaft)**, владеющим в настоящий момент более чем 35 клиниками в Германии.

Фирма **KBV GmbH & Co. KG** и ее совместное предприятие в России «Медфармсервис.С» были созданы в целях всеобъемлющего консалтинга государственных и частных объединений в области организации здравоохранения и управления медицинскими учреждениями, а также проектирования, комплексного оснащения клиник, больниц, реабилитационных центров, домов престарелых, хосписов, домов отдыха, пансионатов, профилакториев, гостиниц и т. п. «под ключ» в качестве генерального проектировщика и оснастителя, комплексного снабжения их необходимыми материалами и консультационной поддержки в течение всего процесса эксплуатации.





### «М.П.А. Медицинские партнеры»

ООО «М.П.А. Медицинские партнеры» – поставщик медицинского оборудования, инструментов и расходных материалов.

Компания работает на медицинском рынке России с 1998 г. Имеет широкую сеть филиалов по всей России: в Санкт-Петербурге, Воронеже, Брянске, Самаре, Астрахани, Краснодаре, Хабаровске, Новосибирске, Екатеринбурге, Ставрополе.

«М.П.А. Медицинские партнеры» предоставляет полный цикл услуг – от первичных консультаций по продукции до внедрения медицинских технологий, в том числе сопровождение, сервисное обслуживание и обучение персонала заказчика.

В рамках выставки предлагается продукция компаний:

- **Rudolf Riester** – инструменты для врачей – оториноларингологов: ото-скопы, ларингоскопы, налобные зеркала и пр.;
- **Mirage Health Group** – электронные системы для ирригации слухового прохода **ProPulse**;
- **Lumenis** – передовые лазерные хирургические системы для оториноларингологии.

*123007, Москва, 3-я Магистральная ул., д. 30;*

*тел./факс: (495) 921-30-88,*

*e-mail: [info@mpamed.ru](mailto:info@mpamed.ru)*

*[info@riester.ru](mailto:info@riester.ru)*

*web: [www.mpamed.ru](http://www.mpamed.ru)*

*[www.riester.ru](http://www.riester.ru)*





### «МСД Фармасьютикалс»

Компания МСД – глобальный лидер в области здравоохранения, основная цель деятельности которой – улучшение здоровья во всем мире.

Компания МСД предлагает инновационные препараты, вакцины, средства биологической терапии, а также препараты для ухода за здоровьем человека и животных, позволяющие помочь в укреплении здоровья и повышении качества жизни.

В России компания МСД является признанным лидером в аллергологии, пульмонологии и дерматологии благодаря наличию полноценного и разнообразного портфеля препаратов. В медицинский портфель компании МСД входят такие препараты разных классов, как:

- Назонекс® (мометазона фуруат) – назальный стероид последнего поколения для лечения и профилактики аллергических ринитов, назальных полипов и комплексной терапии обострения хронических синуситов;
- Асманекс® (мометазона фуруат) – ингаляционный стероид в уникальном устройстве доставки Твистхейлер® для базисной терапии бронхиальной астмы и ХОБЛ;
- Сингуляр® (монтелукаст натрия) – антагонист лейкотриеновых рецепторов для лечения и профилактики астмы и аллергического ринита;
- Элоком® (мометазона фуруат) – высокоэффективный препарат для терапии стероидчувствительных дерматозов с высоким уровнем безопасности;
- Элоком®-С (мометазона фуруат) – современный препарат для лечения псориаза и других заболеваний кожи.

*119049, Москва,  
ул. Павловская, д. 7;  
тел.: (495) 916-71-00,  
факс: (495) 916-70-94,  
[www.merck.com](http://www.merck.com)*





### «Озон Фармацевтика»

Фармацевтическая компания «Озон» — один из лидеров отечественного фармацевтического рынка по производству генериков. Стандарты **GMP** позволяют компании производить препараты высокого качества, доступные широким слоям населения. Сегодня объем производства компании «Озон» составляет более **200** млн упаковок в год, а продуктовый портфель включает в себя **90** наименований лекарственных средств. С каждым годом число выпускаемых препаратов растет, увеличиваются объемы производства. Неизменными остаются высокое качество и доступность выпускаемой продукции. По данным ЦМИ «Фармэксперт» за **2012** г. «Озон» занимает 7-е место в рейтинге наиболее влиятельных отечественных фармпроизводителей.

*445351, г. Жигулевск, ул. Гидростроителей, д. 6;  
тел. (848-62) 3-41-09,  
факс (848-62) 3-41-09,  
e-mail [koordinator@ozonpharm.ru](mailto:koordinator@ozonpharm.ru)  
web-сайт: [www.ozonpharm.ru](http://www.ozonpharm.ru)*







### «Орион Фарма»

Фармацевтическая компания «Орион» является ведущей компанией в области здравоохранения в Финляндии. Развитие «Орион» идет по пути научных исследований и поиска инновационных лекарственных средств лечения ряда заболеваний. За весь период истории на мировой рынок было выпущено 27 новых препаратов, 7 из которых — собственные разработки компании.

В России компания «Орион» представляет препараты для лечения и профилактики ЛОР-заболеваний, в частности

- Ремо-Вакс — гигиеническое средство для ухода за ушной раковиной;
- Ринорин — препарат двойного действия для лечения и профилактики воспалительных заболеваний носоглотки;
- Беклометазон Орион Фарма — назальный кортикостероид.

*119034, Москва,  
Сеченовский пер., д. 6, стр. 3;  
тел.: +7 (495) 363-50-71,  
факс: +7 (495) 363-50-71,  
[www.orionpharma.ru](http://www.orionpharma.ru)*



### «Сентисс»

«Сентисс» – новое имя давно известной фармацевтической компании «Промед Экспортс».

Более **23** лет компания специализируется на производстве препаратов для лечения органов чувств (офтальмология, оториноларингология) и сегодня на рынке России стабильно входит в тройку лидеров. Собственное производство сертифицировано по стандартам надлежащей производственной практики (**Good Manufacturing Practice, GMP**), а все бизнес-процессы компании «Сентисс» отвечают международным стандартам качества, что говорит о контроле на всех этапах производственного процесса. Сегодня «Сентисс» предоставляет своим клиентам не только продукцию, но и сервис наивысшего качества.





## «РАМТЭК»

Компания ООО «РАМТЭК» специализируется на поставках в Россию кохлеарных имплантов, слуховых аппаратов, протезов слуховых косточек, медицинского оборудования и расходных материалов для оториноларингологии.

**Кохлеарные импланты.** Компания является эксклюзивным дистрибьютором на территории России ведущего производителя систем кохлеарной имплантации фирмы **Neurelec** (Франция). Новейшая разработка компании **Neurelec** – система кохлеарной имплантации **Digisonic SP** с уникальной атравматичной системой фиксации импланта – на сегодняшний день самая безопасная в мире. А новый процессор **Saphyr** – это технологическая жемчужина, которая превзошла все системы кохлеарной имплантации.

**Медицинское оборудование.** Компания представляет на территории Российской Федерации новейшую систему электромагнитной навигации **DigiPointeur** производства **Collin** (Франция). Хирургическая навигационная система **DigiPointeur** создана специально для ЛОР-хирургии. С **DigiPointeur** все хирургические подходы возможны: эндоназальная хирургия, хирургия основания черепа, отонейрохирургия, педиатрическая ЛОР-хирургия.

Новинка на российском рынке – аудиометры **Inventis** (Италия): от самых простых портативных (**PICCOLO**) до сложных клинических (**Piano**), дающих широкий спектр возможностей для проведения полного набора тестов.

**Слуховые аппараты.** Компания поставляет на российский рынок цифровые слуховые аппараты компании **Earnet**. Они отличаются от аналогов высоким качеством, удобством программирования и миниатюрными размерами.

С начала 2013 г. представляет слуховые аппараты премиум-класса голландской компании **Exsilent**.

**Протезы слуховых косточек и назальные тампоны.** Компания представляет на территории России продукцию итальянской компании **Audiotechnologies**, которая является одним из мировых лидеров по производству протезов и назальных тампонов для отохирургии.

*123060, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3;  
тел.: (495) 988-14-00,  
факс: (495) 988-14-01,  
www.ramtec.ru*



HEALTH · HYGIENE · HOME

## Reckitt

Компания **Reckitt Benckiser Healthcare (RBH)** является составной частью корпорации «**Reckitt Benckiser**» – мирового лидера по производству чистящих средств для дома и ведущего производителя товаров для здоровья и средств личной гигиены.

В настоящее время **RBH** – одна из самых быстроразвивающихся в мире компаний – производителей безрецептурных лекарственных препаратов. К основным направлениям деятельности компании относятся:

- обезболивающие и жаропонижающие средства (Нурофен, Нурофен для Детей),
- препараты от боли в горле (Стрепсилс, Стрепсилс Интенсив), альгинаты (Гевискон) и средства для ухода за кожей (дерматокосметика, Клерасил).

Стрепсилс интенсив – нестероидное протвоспалительное средство против боли в горле, в форме таблеток для рассасывания.

Стрепсилс интенсив содержит уникальное вещество флурбипрофен, который помогает бороться с воспалением и облегчает боль в горле. Облегчение боли ощущается уже после **30** мин после приема и сохраняется в течение **3** ч.





## Rumex Medical

Компания **Rumex Medical** – ведущий поставщик медицинского оборудования и расходных материалов, предоставляет комплексное оснащение медицинских учреждений на основе оптимального сочетания предлагаемого ассортимента и потребностей организаций разного уровня: от федеральных и региональных учреждений здравоохранения до частных и корпоративных медицинских клиник.

Компания **Rumex Medical** входит в холдинг **Rumex Group**, который осуществляет свою деятельность с 1994 г. и является одной из ведущих интегрированных компаний медицинского сектора.

Более 300 сотрудников вносят свой вклад в успех компании. Через региональных представителей она доступна в 12 городах России.

Компания эффективно взаимодействует с медицинскими учреждениями в 80 регионах России, странах СНГ и Балтии.

В основу комплексного подхода компании положены оперативность, обучение медицинского персонала, сервисное обслуживание, гарантийное и постгарантийное сопровождение для всех видов поставляемого оборудования.

Накопленные компетенции и качественный сервис позволяют поддерживать высокий уровень доверия в профессиональной среде.

**Rumex Medical** выступает партнером ведущих западных производителей – **Leica Microsystems, 3M, Philips, Dräger, Miele Professional, Karl Storz, Johnson & Johnson, Gernitec, Lumenis** и др., эффективно продвигая инновационные решения и последние разработки в области здравоохранения.

Компания будет рада активному и взаимовыгодному сотрудничеству и надеется на долгосрочные взаимоотношения.

*123458, Москва, ул. Твардовского, д. 8;  
тел.: (495) 780-92-55/56/59,  
факс: (495) 780-92-57;  
info@rumexmedical.com; www.rumex.ru*



### «Руссэндо»

ООО «Руссэндо» является официальным дилером компании **Heinz Kurz GmbH Medizintechnik**.

Эта немецкая фирма – общепризнанный лидер в разработке и изготовлении титановых протезов слуховых косточек, дренажных трубок и сопутствующих инструментов.

Данная продукция позволяет восстановить слух с полноценной реабилитацией в любом возрасте. Титан является оптимальным материалом для эндопротезирования.

*119334, Москва, ул. Косыгина, д. 4, офис 137-142;  
тел./факс: (495) 638-51-82, 651-20-11,  
e-mail: [www.russendo.ru](http://www.russendo.ru)*





### «Русфик»

Группа компаний **Recordati** основана в 1926 г. За годы работы в состав группы вошли предприятия в разных частях мира. Сегодня продукция **Recordati** представлена в более чем 100 странах – главным образом в Европе, США, России и Турции.

Основные направления деятельности – фармацевтика, производство химических веществ для фармацевтической промышленности, исследования и разработка.

Лекарственные средства **Recordati** широко применяются для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, респираторных, гинекологических, урологических заболеваний.

В России **Recordati** представляет ООО «Русфик». Компания продвигает лекарственные препараты Тержинан, Клималанин, Ломексин (Гинекология); Полидекса, Изофра, Отофа, Гексаспрей, Гексализ (Отоларингология); Корипрен, Занидип-Рекордати (Кардиология), Урорек, Прокто-Гливепол, (Урология, Проктология).

С ноября 2012 г. компания «Русфик» занимается продвижением и реализацией на территории России и стран СНГ препаратов Алфавит, Кудесан, Веторон, Фокус и Карнитон. Эти лекарственные средства и витаминные комплексы присутствуют на фармацевтическом рынке в течение многих лет.





### «Сандоз»

Компания «Сандоз», дженериковое подразделение группы компаний «Новартис», является лидером в стремительно развивающейся отрасли воспроизведенных лекарственных средств. «Сандоз» предлагает около **1100** высококачественных, доступных по цене препаратов, которые вышли из-под патентной защиты. Со штатом более **26 000** сотрудников в **140** странах «Сандоз» занимает лидирующую позицию в мире как в области биоаналогов, на рынке инъекционных, офтальмологических, дерматологических препаратов, а также 5-е место среди производителей ингаляционных препаратов. В группу наиболее значимых фармацевтических препаратов компании входят антибиотики, лекарственные средства для лечения заболеваний сердечно-сосудистой и центральной нервной систем, желудочно-кишечного тракта, а также для гормональной терапии. Компания «Сандоз» разрабатывает, производит и продает лекарственные средства, а также фармацевтические, биотехнологические действующие вещества и антибиотики. В последние годы компания «Сандоз» сделала ряд приобретений, в том числе «Лек» (Словения), «Сабекс» (Канада), «Гексал» (Германия), «Эон Лабс» (США), «Эбеве Фарма» (Австрия), «Ориэл Терапевтикс» (США) и «Фуджера Фармасьютикалс» (США). В 2012 г. чистый объем продаж достиг **8,7** миллиарда долларов США.







### «Санте Медикал Системс»

ЗАО «Санте Медикал Системс» основано в 1994 г. при участии ВНИИМП Российской академии медицинских наук. В настоящее время компания представляет собой многопрофильную, динамично развивающуюся структуру, занимающуюся разработкой, производством и поставками медицинской техники и расходных материалов, а также техническим обслуживанием медицинского оборудования.

«Санте Медикал Системс» активно занимается внедрением в практику отечественного здравоохранения наиболее передовых медицинских технологий и информационных систем уже 20 лет, в том числе поставляет на российский рынок широкий спектр оборудования для отоларингологии:

- ЛОР-комбайны и кресла пациента (**Euroclinic**, Италия);
- микроскопы **Microstar OM 100** для диагностики и операций с видеосистемой и без неё (**Ecleris**, Аргентина);
- скрининговые и диагностические аудиометры (**Entomed**, Швеция);
- холодноплазменный хирургический аппарат **Coblator II** (**Arthrocare**, США);
- молекулярно-резонансный хирургический аппарат **Vesalius Quasar D1** (**Telea**, Италия);
- отоскопы, ЛОР-осветители, налобные осветители, тимпанометры и расходные материалы (**Welch Allyn**, США);
- ультразвуковой прибор для диагностики верхнечелюстного и лобного синуситов **Sinuscan-201** (**Oriola**, Финляндия);
- хирургический инструментарий (**NOPA**, Германия);
- жесткие эндоскопы (**Sopro-Comeg**, Германия);
- уникальный синускоп **ULYSS**, способный менять угол зрения от 100 до 1000 для комплексной диагностики и визуализации назальной анатомии (**Sopro-Comeg**, Германия);
- расходные материалы для использования в операционной и при уходе за пациентами (**Hartmann**, Германия).

127422, Москва,  
ул. Тимирязевская, д. 1, стр.3;  
тел.: (495) 786-35-47/48, факс: (495) 786-35-46,  
www.sante.ru  
e-mail: info@sante.ru



### «Сервье»

Ведущая независимая французская фармацевтическая компания «Сервье» была основана в 1954 г. доктором Жаком Сервье. Сегодня «Сервье» – одна из наиболее динамично развивающихся компаний. Препараты «Сервье» являются результатом только собственных разработок и представлены в 140 странах мира. Уже 20 лет «Сервье» успешно работает в России, где зарегистрированы и широко применяются следующие препараты компании: арифон ретард, престариум А, нолипрел А (Форте) Би-Форте, предуктал МВ, престанс, кораксан, детралекс, диабетон МВ, проноран, вальдоксан, биопарокс, эреспал, мюстофоран. В 2007 г. в России был открыт завод компании «Сервье», что является еще одним подтверждением высокой заинтересованности в долгосрочном развитии и партнерстве с российским здравоохранением.

*Представительство Акционерного общества  
«Лаборатории Сервье» (Франция):*

*115054, Москва,  
Павелецкая пл., д. 2, стр. 3;  
тел: (495) 937-07-00,  
факс: (495) 937-07-01,  
[www.servier.com](http://www.servier.com)*



## «Синтез»

ОАО «Акционерное Курганское общество медицинских препаратов и изделий „Синтез” (ОАО «Синтез») по объемам выпускаемой продукции входит в первую десятку производителей медицинской продукции в России и выпускает более **200** наименований лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения из пластмасс.

Основной объем номенклатуры (более **94%**) предприятия составляют готовые лекарственные формы: таблетки, капсулы, ампулы, стерильные растворы, назальные капли и спреи, глазные капли, порошки для приготовления инъекционных растворов, мази, гели, инфузионные растворы, суспензии, сиропы, настойки и др.

Система качества разработки, производства и реализации лекарственных средств на ОАО «Синтез» основана на принципах **GMP** и соответствует требованиям ГОСТ Р 52249–2009 (идентичен правилам **GMP** Европейского союза).

Продукция ОАО «Синтез» хорошо известна и высоко оценена потребителями не только в России, но и в странах Ближнего и Дальнего зарубежья.

*640008, г. Курган, пр. Конституции, д. 7;  
Тел.: (3522) 48-15-13, 44-19-66, 48-14-64,  
Факс: (3522) 48-12-29, 48-16-14,  
e-mail: real@kurgansintez.ru  
centr@kurgansintez.ru  
www.kurgansintez.ru*



### **Teva Pharmaceutical Industries Ltd.**

**Teva Pharmaceutical Industries Ltd.** – один из лидеров мировой фармацевтической индустрии. Компания стремится повысить доступность качественного здравоохранения за счет разработки, производства и продвижения на рынке воспроизведенных лекарственных средств (дженериков), а также инновационных и специализированных препаратов и активных фармацевтических субстанций. **Teva** является ведущим мировым производителем воспроизведенных лекарственных средств, штаб-квартира компании расположена в Израиле. Продуктовый портфель компании составляет более **1000** молекул, а ее отделения работают в более чем **60** странах. **Teva** специализируется в таких областях, как заболевания центральной нервной системы, онкология, боль, респираторные заболевания и женское здоровье, а также в производстве биологических лекарственных препаратов. В компании по всему миру работает более **46** тысяч сотрудников. Объем продаж по итогам **2012** г. достиг **20,3** миллиарда долларов.

#### **Teva в России**

**Teva** является одной из ведущих фармацевтических компаний на российском рынке. Продуктовый портфель включает около **300** лекарственных форм под хорошо известными наименованиями. С момента открытия представительства в России в **1995** г. ООО «Тева» стала одним из самых динамично развивающихся международных подразделений компании. В настоящее время в Ярославле продолжается строительство нового завода по производству современных лекарственных препаратов компании **Teva**. Новое производство будет выпускать **1** миллиард таблеток в год.

# Tristel

## «Тристел Солюшенс Лимитед»

Английская компания «Тристел Солюшенс Лимитед» первая в мире создала новый очень мощный дезинфектант на основе диоксида хлора, который проявляет спороцидный эффект практически мгновенно! Дезинфицирующие средства «Тристел» характеризуются легкостью применения и абсолютной безопасностью для организма человека!

Инновация в ДВУ термолабильного инструмента – уникальная СИСТЕМА САЛФЕТОК «ТРИСТЕЛ» –

позволяет проводить дезинфекцию высокого уровня гибкого и жесткого бесканального эндоскопического оборудования с учетом всех санитарных требований:

- моющие салфетки «Тристел» – стадия предварительной очистки;
- спороцидные салфетки «Тристел» – стадия ДВУ;
- ополаскивающие салфетки «Тристел» – стадия ополаскивания.

В России система салфеток «Тристел» в первую очередь завоевала признание врачей-оториноларингологов. В современных условиях оснащение ЛОР-кабинета подразумевает наличие эндоскопического оборудования. Перед специалистами встает вопрос эффективной, безопасной, а главное быстрой обработки эндоскопа. Традиционная ДВУ методом погружения существенно замедляет интенсивность приемов, а сам инструмент находится в длительном контакте с агрессивной средой дезинфектанта. Система салфеток «Тристел» максимально ускоряет обработку и сохраняет инструмент!

Рекомендовано ведущими производителями эндоскопического оборудования.

Филиал компании «Тристел Интернешнл Лимитед».  
141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 5;  
тел.: (495) 973-33-93,  
[www.tristelrussia.ru](http://www.tristelrussia.ru)  
[www.tristel.com](http://www.tristel.com)  
e-mail: [ruzbekov@tristel.com](mailto:ruzbekov@tristel.com)



### «Фирн М»

Биотехнологическая компания «Фирн М» создана в 1989 г. при Академии наук СССР. Основное направление деятельности предприятия – разработка и производство лекарственных средств на основе рекомбинантных интерферонов.

Специалистами компании под руководством докт. мед. наук, профессора П. Я. Гапонюка созданы единственные в мире жидкие лекарственные формы человеческого рекомбинантного интерферона в виде назальных и глазных капель Грипшферон и Офтальмоферон.

Грипшферон предназначен для лечения и профилактики ОРВИ и гриппа. Препарат разрешен к применению детям с первых дней жизни и беременным женщинам в течение всего периода беременности.

Также компанией разработано оригинальное средство для лечения герпеса – мазь Герпферон. Уникальная композиция этого препарата включает в себя ацикловир, интерферон и лидокаин.

Кроме того, ЗАО «Фирн М» выпускает препараты-дженерики: глазные капли Диклофенаклонг и «Искусственная слеза».

В настоящее время в разработке находится еще около 20 новых лекарственных средств.

*Москва, пл. Борьбы, д. 15/1, подъезд «В»;  
тел./факс: +7 (495) 956-15-43, 956-13-30,  
[www.firm.ru](http://www.firm.ru)*

HEINEMANN  
MEDIZINTECHNIK

### «Хайнеманн Медизинтехник»

**Heinemann Medizintechnik GmbH** – одна из ведущих европейских компаний на рынке медицинского оборудования для оториноларингологии. Головной офис компании находится в Гамбурге (Германия). С 1995 г. компания успешно работает на российском рынке и рынке стран СНГ. Оснастила более **1000** лечебных учреждений. Фирма предлагает своим заказчикам полный комплекс услуг: проектирование медицинских кабинетов и отделений, консультации по оптимальному подбору оснащения, поставки оборудования в любую точку России, его монтаж, ввод в эксплуатацию и последующее сервисное обслуживание силами высококвалифицированных специалистов:

- производит рабочие места врача-оториноларинголога **Modula**, отличающиеся высоким качеством, долговечностью, простотой в работе и обслуживании, надежностью, функциональностью, широким спектром входящих в них компонентов;
- является ведущим поставщиком продукции компании **Interacoustics** – мирового лидера в области производства аудиологического оборудования;
- эксклюзивно представляет новейшие разработки европейских производителей: комплекс оборудования для компьютерной видеодиагностики вестибулярного аппарата, системы акустической ринометрии и риноманометрии, системы интраоперационного нейромониторинга, диагностики голоса и речи.

*142784, Москва, поселение Московский, д. Румянцево, стр. 1, оф. 201-Б;  
тел.: +7 (495) 787-22-55,  
факс: +7 (495) 363 6888,  
e-mail: [lor@heinemann.ru](mailto:lor@heinemann.ru)  
<http://www.heinemann.ru>*



**«ХЭЛП»**

ООО НПФ «ХЭЛП». Год основания – **1992**. Разработка и производство хирургических инструментов из титана и нержавеющей стали для пластической, челюстно-лицевой хирургии и оториноларингологии. ООО НПФ «ХЭЛП» стремится производить высококачественные инструменты с умеренным уровнем цен.

*420133, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1;  
тел.: (843)527-46-20, 527-46-21, 296-67-37,  
Факс: (843)527-46-21,  
www.helpkazan.ru  
e-mail: helpkzn@yandex.ru*







## **STADA CIS**

**STADA CIS** – российский холдинг в составе международного фармацевтического концерна **STADA**, образован в результате объединения бизнесов компаний «Нижфарм» и «МАКИЗ-Фарма».

Производство холдинга представлено двумя производственными площадками: «Нижфарм» (Нижний Новгород) и «Хемофарм» (Обнинск). Все производства холдинга сертифицированы по GMP.

Объединенный продуктовый портфель **STADA CIS** включает более **150** наименований лекарственных препаратов различных АТС-классов и форм выпуска.

*Московское представительство **STADA CIS**  
119017,  
Москва, ул. Б. Ордынка, д. 44, стр. 4;  
тел.: +7 (495) 797-31-10,  
факс: +7 (495) 797-31-11,  
[moscow@stada.ru](mailto:moscow@stada.ru)  
[www.stada.ru](http://www.stada.ru)*





## **Abbott**

**Abbott** – международная компания, деятельность которой направлена на улучшение жизни людей за счет разработки продукции и технологий в сфере здравоохранения. Широкий спектр передовых решений в области диагностики, медицинских устройств, детского и лечебного питания, а также признанных на рынке лекарственных препаратов позволяет **Abbott** служить людям более чем в **150** странах. В **Abbott** работают более **69 000** человек по всему миру.

В российском филиале компании **Abbott** трудятся **1400** сотрудников в отделах по исследованиям и разработкам, логистике, продажам, маркетингу и др. Офисы компании в России расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Краснодаре, Екатеринбурге, Самаре и Новосибирске. Компания **Abbott** работает в России с **1978** г.

*[www.abbott.com](http://www.abbott.com)*

*[www.abbott-russia.ru](http://www.abbott-russia.ru)*

*твиттер: @AbbottNews*





## «ЭлеПС»

Группа компаний «ЭлеПС» уже более **20** лет оснащает лечебные учреждения России и стран СНГ качественным и доступным эндоскопическим оборудованием.

Основные направления деятельности:

- производство, продажа и сервисное обслуживание эндоскопического оборудования и инструментов;
- особое внимание мы уделяем разработкам в области оториноларингологии, которые представлены на стенде № **60**.

Среди новых разработок на выставке представлены:

- новый радиоволновой нож, с частотой **2,64** МГц;
- светодиодный осветитель (полноценная замена ксенонового источника света);
- налобный осветитель;
- шейвер с улучшенными рукоятками и вставками;
- **Led**-эндоскопы (со встроенным источником света);
- стационарные источники энергии для съемных источников света и **Led**-эндоскопов;

- компактные эндовидеокамеры.

Мы гарантируем бесперебойную работу нашего оборудования за счет предоставления подменных аппаратов на время ремонта и технического обслуживания.

*420036, Республика Татарстан,  
г. Казань, ул. Дементьева, д. 2В;  
тел. 570-40-44,  
факс: (843) 570-81-46,  
<http://www.eleps.ru>  
e-mail: [info@eleps.ru](mailto:info@eleps.ru)*



### «ЭЛЛМАН-Рус»

Фирма «ЭЛЛМАН-Рус» – эксклюзивный дистрибьютор фирмы **Ellman International, inc.** (США) – разработчика и производителя радиоволновых хирургических приборов «Сургитрон™». Продажа приборов и широкого спектра электродов для амбулаторной и оперативной отоларингологии. Сервисное обслуживание.

*111250, Москва,  
проезд завода «Серп и Молот», д. 6, корп. 1;  
тел./факс: (495) 411-91-49,  
e-mail: [info@surgitron.ru](mailto:info@surgitron.ru)  
[www.surgitron.ru](http://www.surgitron.ru)*



## «ЭЛМЕТ»

Научно-производственное предприятие «Элмет» (г. Королёв, 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 медицинскго инструмента.





### «ЭФА медика»

«Медика трейд» была создана в 2002 г. как торговое представительство предприятия по производству эндовидеохирургического оборудования «ЭФА медика».

Также компания является представителем многих зарубежных компаний, а именно: **RZ-Medizintechnik** (Германия) – оборудование и инструменты для всех разделов жесткой эндоскопии; **Equimedical** (Нидерланды) – гемостатические рассасывающиеся материалы, не требующие удаления; **Medtronic** (США) – расходные материалы для ЛОР, назальные тампоны, сплинты, импланты небные, протезы слуховых косточек и т. п.; **Poliganics** (Нидерланды) – назальные тампонады нового поколения; **tristel** – средства для дезинфекции.

Открыто направление ветеринарии. Современное оборудование для хирургии и эндохирургии животных, произведенное компанией ЭФА медика, успешно работает во многих ветеринарных центрах.



АКВА МАРИС®



## «Ядран»

Наша миссия заключается в деятельности по защите и улучшению здоровья, красоты и качества жизни людей.

**Jadran Galenski Laboratorij, d.d.** (далее – «Ядран») – фармацевтическая компания, которая возникла из аптечной сети **Ljekarna Jadran Rijeka** в 1981 г. Развитие от сети аптек до сильной и быстро растущей фармацевтической компании стало возможно благодаря постоянному расширению списка производимой продукции. Первый препарат был зарегистрирован в 1991 г. Сегодня компания производит и продает более 300 наименований продукции, включая лекарственные препараты, парафармацевтику и косметику.

В настоящее время представительства компании «Ядран» расположены в следующих странах:

- Хорватия (Риека);
- Босния и Герцоговина (Сараево);
- Словения (Любляна);
- Македония (Скопье);
- Черногория (Подгорица);
- Россия (Москва);
- Украина (Киев);
- Казахстан (Алматы);
- США (Нью-Йорк).

Кроме стран, в которых есть представительства, продукция компании зарегистрирована в Беларуси, Армении, Грузии, Азербайджане, Молдове, Монголии, Таджикистане, Туркменистане, Киргизии.

Благодаря качеству продукции, агрессивному маркетинговому подходу, целенаправленным инвестициям в **know-how**, развитие и обучение персонала компания преуспела в создании хорошо отлаженной и стабильной системы дистрибуции собственных продуктов.

В России компания «Ядран» представляет препараты, востребованные в области педиатрии, гинекологии, оториноларингологии и дерматологии. Это Аква Марис (13 форм), вагилак, феминал, акнекутан, драмина, розамет, септогал, алтей сироп, фолацин и другие.

Аква Марис – препараты на основе воды Адриатического моря для лечения и профилактики воспалительных заболеваний носоглотки у детей и взрослых. Эффективность препаратов Аква Марис была неоднократно доказана в ходе клинических исследований в ведущих клиниках России.

Предвидя новые тенденции и следуя изменениям, происходящим на рынке, компания «Ядран» постоянно совершенствует ассортимент производимых продуктов, ставя перед собой цель максимального удовлетворения потребностей существующих клиентов и приобретения новых.

*Представительство АО «Ядран» Галенской Лаборатории, Хорватия:*

*119330, Москва, Ломоносовский пр., д. 38;*

*тел./факс: (495) 970-18-82, 970-18-83,*

*www.jadran.ru jadran@jgl.ru*

1. Литература
2. TEVA
3. STADA CIS
4. Замбон
5. Лаборатория Сервье
6. Атмос
7. Медика Трейд
8. ОРИОН
9. ACCLARENT
11. ОАО «АВВА-РУС»
12. МЕДФАРМСЕРВИС
13. ОЗОН ФАРМАЦЕВТИКА
14. ХЭЛП г. Казань
15. VOK-MEDICAL
16. STORMOFF
17. Журнал «Детская оториноларингология»
18. ОТОПРОНТ
19. GLENMARK
20. MSD
21. ЭЛЛМАН-РУС
22. Техническое помещение
23. СПб НИИ ЛОР
24. MEDTRONIC
25. ТРИСТЕЛ
26. САНТЕ МЕДИКАЛ СИСТЕМС
27. ZERTS MEDICAL
28. МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ
29. KARL STORZ
30. Иннотек Интернациональ
31. ЯДРАН
32. АЗИМУТ МЕД ГРУПП
33. ГК «ИСТОК-АУДИО» СОСНLEAR
34. АУРИКА
35. HEINEMANN
36. А/О BAYER
37. Астеллас
38. БИОНОРИКА
39. М. П. А. Медицинские партнеры
40. RECORDATI
41. СЕНТИСС
42. Abbot
43. RUMEX MEDICAL/Вестмедика
44. ООО «РАМТЭК»
45. НПП ЭЛМЕТ г. КОРОЛЕВ
46. ДИЛЕО Фарма
47. SANDOZ
48. ЛАБОРАТОРИЯ БУАРОН
49. ООО «РУССЭНДО»
50. Reckitt BeNckisser
51. GlaxoSmithKline
52. ООО «ЭлеПС» г. Казань  
Рм Синтез  
Рм Фирн М  
Рм Асфарма

