



# Северо–Кавказский форум

## Здоровое поколение: качество жизни детей и взрослых в фокусе внимания

26-27.02.2026

г. Нальчик, КБГУ, ул. Инессы Арманд 1

# ПРОГРАММА





При хроническом цистите, пиелонефрите,  
мочекаменной болезни\*



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



ВКЛЮЧЕН  
в Клинические  
Рекомендации  
МЗ РФ и EAU<sup>1-3</sup>

## Канефрон® Н

- Способствует уменьшению симптомов воспалительных заболеваний мочевыводящих путей<sup>4,5</sup>
- Обладает комплексным фармакологическим действием<sup>\*\*4</sup>
- Препятствует образованию мочевых камней<sup>5,6</sup>

**РАСТИТЕЛЬНЫЙ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ ИЗ ГЕРМАНИИ**

\* Применяется в комплексной терапии. \*\* Спазмолитическое, противовоспалительное, мочегонное, антибактериальное, антиадгезивное, нефропротективное, антиоксидантное, антиноцицептивное, нормализация уродинамических показателей (частота мочеиспускания и емкость мочевого пузыря), снижение патологической кристаллизации мочи. 1. КР МЗ РФ №281 «Инфекция мочевых путей» 2024 г. 2. КР МЗ РФ №374 «Мочекаменная болезнь» 2024 г. Рубрикатор КР Дата доступа: 16.10.2025. 3. EAU Guidelines on Urological infections EAU Guidelines - Uroweb, March 2025 Дата доступа: 14.10.2025. 4. Общая характеристика лекарственного препарата Канефрон®Н капли для приема внутрь от 29.05.2025. 5. Эрман М.В. Фитотерапия в лечении инфекции мочевой системы у детей. ЭФ 2014;16(2):18-22. 6. Летифов Г.М. и др. Мочекаменная болезнь у детей и взрослых. Патогенетические механизмы развития и современные подходы к ее профилактике. Терапевт 2024;8(206):31-44. РЕКЛАМА.Рекламодатель ООО «Бионорика» (ИНН 7729590470). РУ ЛП-№(010351)-(РГ-РУ) ОТ 29.05.2025.

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников

Лекарственный растительный препарат

# Тонзилгон® Н



- Способствует уменьшению воспаления и боли в горле
- Помогает снизить количество обострений хронического тонзиллита<sup>1</sup>
- Предупреждает развитие осложнений при ОРВИ

**Для детей с 1 года и взрослых<sup>2</sup>**

- Дроздова М.В., Рязанцев С.В. Опыт применения препарата Тонзилгон Н при лечении хронического тонзиллита у часто болеющих детей. Российская оториноларингология. 2016; 5(84):120-125. DOI: 10.18692/1810-4800-2016-5-120-125.
  - Тонзилгон® Н (капли для приема внутрь) для взрослых и детей с 1 года, Тонзилгон® Н (таблетки, покрытые оболочкой) для взрослых и детей с 6 лет.
  - КР306. Клинические рекомендации Минздрава России. Острый тонзиллит и фарингит (острый тонзилло-фарингит), 2024 г.
  - КР683. Клинические рекомендации Минздрава России. Хронический тонзиллит, 2024 г.
  - КР662. Клинические рекомендации Минздрава России. Гипертрофия аденоидов. Гипертрофия небных миндалин, 2024 г.
- РУ ЛП-№(009751)-(ПГ-РУ) от 14.04.2025 – таблетки; ЛП-№(010377)-(ПГ-РУ) от 30.05.2025 – капли  
Реклама. Рекламодатель ООО «Бионорика» (ИНН 7729590470).





**Кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России**

Кафедра педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского — один из ключевых центров отечественного последипломного образования в педиатрии, основанный в 1932 году Георгием Нестеровичем Сперанским в Центральном институте усовершенствования врачей. С первых лет кафедра сформировала стандарты практико-ориентированной подготовки педиатров: клиническая направленность обучения, методическая стройность, доказательная аргументация и преемственность врачебной школы, в которой непрерывное совершенствование знаний рассматривается как обязательное условие профессиональной состоятельности.

Развитие кафедры неразрывно связано с работой на базе многопрофильных детских стационаров, обеспечивающих широкий спектр патологии и возможность клинических разборов — от типичных нозологий до редких и диагностически сложных состояний. В разные годы кафедру возглавляли признанные клиницисты и педагоги; значимый вклад внесли Р.Л. Гамбург, М.П. Матвеев, Г.И. Клайшевич, Н.А. Коровина. С 2008 года кафедрой руководит д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ И.Н. Захарова.

Современная деятельность кафедры объединяет обучение ординаторов, аспирантов и практикующих врачей с активной научной повесткой (питание и нутритивная недостаточность, целиакия и заболевания ЖКТ, иммунопрофилактика и иммунотерапия), международными образовательными форматами и регулярными клиническими обходами с разбором наиболее сложных случаев, продолжая традиции школы Сперанского.

## Медицинская академия КБГУ им. Х.М. Бербекова



В год своего 60-летия, медицинская академия КБГУ им. Х.М. Бербекова представляет собой многопрофильный учебно-научно-клинический кластер - флагман высшего медицинского образования на Северном Кавказе, обеспечивающий регион высококвалифицированными кадрами по всем ключевым медицинским специальностям.

За эти годы академия подготовила свыше 10 тысяч врачей, которые успешно работают в практическом здравоохранении, в системе высшего и среднего образования республики, регионов Российской Федерации, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Сегодня образовательное пространство академии включает около 5000 студентов, ординаторов и аспирантов, в том числе более 1500 иностранных обучающихся из 36 стран.

Реализуются программы специалитета по лечебному (на русском и английском языках) и медико-профилактическому делу, педиатрии, фармации, ведется подготовки кадров высшей квалификации по 32 специальностям ординатуры. Созданы все условия для научно-исследовательской деятельности по 16 программам аспирантуры и докторантуры.

Структура академии представлена 17 профильными кафедрами, центром дополнительного профессионального образования, профессиональной переподготовки и повышения квалификации врачей, аккредитационно-симуляционным центром, лабораторией цифровых обучающих технологий, университетской клиникой, научно-клиническим центром горной медицины.

Научно-исследовательская деятельность составляет одну из основ развития академии.

Ведутся перспективные исследования в области фундаментальной и клинической медицины. Развитие научных школ, особенно в свете реализации программ аспирантуры и докторантуры, обеспечивает преемственность знаний и формирование собственной интеллектуальной элиты в области медицины.

Академия выступает площадкой для проведения масштабных научных форумов и конференций, привлекая ведущих специалистов со всей страны для обмена знаниями, опытом и инновациями.

Важным вектором работы академии является международное сотрудничество и интеграция в мировое медицинское образовательное пространство - медицинская академия развивает партнерские отношения с университетами ближнего и дальнего зарубежья, участвует в программах академической мобильности, что позволяет внедрять лучшие международные практики в учебный процесс.

В преддверии юбилея можно с уверенностью сказать, что медицинская академия КБГУ динамично отвечает на вызовы времени, будь то открытие новых специальностей или оперативная адаптация учебных программ под меняющиеся требования healthcare-сферы. Академия готовит не просто специалистов, а востребованных профессионалов, способных к непрерывному профессиональному росту, что подтверждается высокой конкурентоспособностью выпускников на рынке труда. Её роль как центра передовых медицинских технологий, науки и образования продолжает укрепляться, внося существенный вклад в развитие здравоохранения республики, региона и страны в целом.

## НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ



ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования



Министерство здравоохранения  
Кабардино-Балкарской республики



ГБУЗ Республиканский Детский Клинический  
Многопрофильный Центр



Кабардино-Балкарский Государственный  
университет им. Х.М. Бербекова



АНО «МЕДФАРМРАЗВИТИЕ»

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР



ООО «Майс Партнер»



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Бобкова И.Н.** президент Научного Общества Нефрологов России, член Правления Национальной ассоциации нефрологов, член Правления Российского диализного общества, д.м.н., профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, г. Москва
- Ватазин А.В.** президент Ассоциации Нефрологов России, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансплантологии, нефрологии и искусственных органов факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
- Захарова И.Н.** заведующая кафедрой педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, Президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов, Со-Президент Инициативы Статус Презенс по педиатрии, Председатель Диссертационного совета 21.3.054.01 «Детская хирургия, Педиатрия», Почетный профессор Центра Педиатрии Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Почетный профессор НЦЗД РАН, почетный профессор Пермского ГМУ имени Е.А. Вагнера, г. Москва
- Кегадуев А.Ш.** главный врач Кабардино-Балкарского филиала ООО «Северо-Кавказский нефрологический центр», г. Нальчик
- Мамбетова А.М.** д.м.н., руководитель нефрологического центра РДКМЦ, профессор кафедры общей врачебной подготовки и медицинской реабилитации медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», главный специалист МЗ КБР, г. Нальчик
- Мизиев И.А.** д.м.н., профессор, директор медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», г. Нальчик
- Семенова И.Л.** доцент кафедры общей врачебной подготовки и медицинской реабилитации, заместитель директора по НИР медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», г. Нальчик

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Тхабисимова И.К.** к.м.н., заведующая кафедрой общей врачебной подготовки и медицинской реабилитации, заместитель директора по НИР медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», г. Нальчик
- Хадзугов А.Б.** к.м.н., доцент кафедры общей врачебной подготовки и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», г. Нальчик
- Шарданов З.Н.** к.м.н., главный врач РДКМЦ КБР, г. Нальчик
- Шогенова Ю.С.** начальник отдела организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения МЗ КБР, г. Нальчик



## СПИСОК ЛЕКТОРОВ

<b>Анисимова Полина Дмитриевна</b>	ассистент кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва
<b>Батюшин Михаил Михайлович</b>	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Ростов-на-Дону
<b>Бережная Ирина Владимировна</b>	к.м.н., доцент кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва
<b>Бижева Дана Валерьевна</b>	врач-нефролог РДКМЦ, г. Нальчик
<b>Бобкова Ирина Николаевна</b>	президент Научного Общества Нефрологов России, член Правления Национальной ассоциации нефрологов, член Правления Российского диализного общества, д.м.н., профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, г. Москва
<b>Богданова Наталья Алексеевна</b>	к.м.н., доцент кафедры педиатрии Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, г. Москва
<b>Ватазин Андрей Владимирович</b>	президент Ассоциации Нефрологов России, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой трансплантологии, нефрологии и искусственных органов факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт имени М.Ф. Владимирского», г. Москва
<b>Генералова Галина Анатольевна</b>	к.м.н., доцент кафедры педиатрии имени Г.Н.Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, врач-нефролог ЦГХКиГД ГБУЗ ДГКБ св. Владимира ДЗ, г. Москвы
<b>Гуревич Константин Яковлевич</b>	д.м.н., профессор кафедры нефрологии и эфферентной терапии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова», директор медицинского отдела клиник ФМС России, г. Санкт-Петербург
<b>Дзгоева Фатима Урузмаговна</b>	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней №3 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ

## СПИСОК ЛЕКТОРОВ

**Захарова Ирина  
Николаевна**

заведующая кафедрой педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, заслуженный врач России, Президент Евразийской ассоциации педиатров и неонатологов, Со-Президент Инициативы Статус Презенс по педиатрии, Председатель Диссертационного совета 21.3.054.01 «Детская хирургия, Педиатрия», Почетный профессор Центра Педиатрии Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Почетный профессор НЦЗД РАН, почетный профессор Пермского ГМУ имени Е.А. Вагнера, г. Москва

**Кегадуев Арсен  
Шамудинович**

главный врач Кабардино-Балкарского филиала ООО «Северо-Кавказский нефрологический центр», г. Нальчик

**Кириллов Владимир  
Иванович**

д.м.н., профессор кафедры педиатрии, почетный профессор Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова, г. Москва

**Козловская Наталья  
Львовна**

д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней с курсом функциональной диагностики и кардиологии имени В.С. Моисеева ФГАОУ ВО «РУДН» имени П. Лумумбы, руководитель центра помощи беременным женщинам с патологией почек ГБУЗ «ГКБ имени А.К. Ерамишанцева ДЗМ», ORCID, WoS, г. Москвы

**Костик Михаил  
Михайлович**

д.м.н., профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», главный внештатный детский ревматолог Северо-Западного Федерального округа, г. Санкт-Петербург

**Летифов Гаджи  
Муталибович**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ, г. Ростов-на-Дону

**Мамбетова Анета  
Мухомедовна**

д.м.н., руководитель нефрологического центра РДКМЦ, профессор кафедры общей врачебной подготовки и медицинской реабилитации медицинской академии ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова», главный специалист МЗ КБР, г. Нальчик.

**Махова Алина  
Беслановна**

врач-нефролог РДКМЦ, г. Нальчик

## СПИСОК ЛЕКТОРОВ

**Музуров Александр  
Львович**

к.м.н., заведующий Центром гравитационной хирургии крови и гемодиализа ДГКБ святого Владимира, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва

**Настаева Саида  
Рамзановна**

младший научный сотрудник ЦКП «Генетика и селекция имени М.К. Керефовой», КБГУ, г. Нальчик

**Насипова Анжела  
Заудиновна**

клинический ординатор, г. Нальчик

**Ряснянский  
Владимир Юрьевич**

медицинский директор Группы компаний «Нефромед», к.м.н., доцент кафедры неврологии и диализа Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени Акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург

**Тихонов Игорь  
Николаевич**

врач-гастроэнтеролог, гепатолог УКБ №2 Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней ИКМ имени Н.В. Склифосовского Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, г. Москва

**Цыгин Алексей  
Николаевич**

д.м.н., профессор, руководитель нефрологического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва

**Эмирова Хадижа  
Маратовна**

д.м.н., профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И. Евдокимова Минздрава России, врач-нефролог Центра гравитационной хирургии крови и гемодиализа ГБУЗ «ДГКБ св. Владимира ДЗМ», г. Москва



**8:00-09:00**      **Регистрация участников**

**9:00-09:30**      **Торжественное открытие конференции**

**Президиум:**

Калибатов Р.М., министр здравоохранения КБР

Альтудов Ю.К., ректор КБГУ

Захарова И.Н.

Бобкова И.Н.

Ватазин А.В.

Цыгин А.Н.

**Симпозиум: «Проблемы и перспективы детской медицины»**

**Председатели: Захарова И.Н., Бережная И.В.**

**9:30-10:10**      **«У ребенка постоянно повышенный АСЛО. Как ему помочь»**  
Захарова И.Н.

**10:10-10:50**      **«Прикорм и недостаточность питания. Наиболее частые ошибки в практике педиатра»**  
Захарова И.Н., Бережная И.В.

**10:50-11:25**      **«Дифференциальный диагноз эзофагита у детей»**  
Захарова И.Н., Бережная И.В.

**11:25-12:00**      **«Эти загадочные клостридии... Кто управляет микробным оркестром?»**  
Захарова И.Н., Бережная И.В.

**12:00-12:40**      **«Пробиотическая терапия при острых вирусных кишечных инфекциях пришла на смену неоправданной антибактериальной терапии»**  
Захарова И.Н., Бережная И.В.

**12:40-13:20**      **«Современные подходы к терапии ОРВИ у детей разных возрастов: от диагностики до лечения инфекционного кашля»**  
Захарова И.Н.

**13:20-13:30**      **Ответы на вопросы**

**13:30-14:00**      **Перерыв**

Симпозиум: «Нефрологи педиатрам. В преддверии «Международного дня почки»

Председатели: Захарова И.Н., Цыгин А.Н., Ватазин А.В., Бобкова И.Н., Мамбетова А.М.

- |                    |                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14:00-14:40</b> | <b>«Микробиом мочи. Как лечить инфекции мочевых путей»</b><br>Захарова И.Н.                                                                                                                      |
| <b>14:40-15:20</b> | <b>«Особенности течения инфекций мочевых путей у подростков»</b><br>Захарова И.Н., Анисимова П.Д.                                                                                                |
| <b>15:20-15:40</b> | <b>«Системные васкулиты у детей»</b><br>Костик М.М.                                                                                                                                              |
| <b>15:40-15:55</b> | <b>«Достижения и перспективы развития нефрологического центра РДКМЦ»</b><br>Мамбетова А.М.                                                                                                       |
| <b>15:55-16:30</b> | <b>«Маски нефропатического цистиноза глазами детского врача»</b><br><i>*Доклад подготовлен при поддержке компании «Recordati Rare Diseases», баллы НМО не начисляются</i><br>Цыгин А.Н.          |
| <b>16:30-17:00</b> | <b>«Юридические аспекты «клинических рекомендаций»</b><br>Ватазин А.В.                                                                                                                           |
| <b>17:00-17:30</b> | <b>«Плейотропные эффекты инглт-2»</b><br><i>*Доклад подготовлен при поддержке ООО «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются</i><br>Бобкова И.Н.                                                    |
| <b>17:30-17:50</b> | <b>«Современные аспекты управления гиперфосфатемией у пациентов с ХБП на диализе»</b><br><i>*Доклад подготовлен при поддержке ООО «Си Эс Эл Вифор», баллы НМО не начисляются</i><br>Ватазин А.В. |
| <b>17:50-17:57</b> | <b>«Натрийуретические пептиды в диагностике хронической болезни почек»</b><br>Бижева Д.В.                                                                                                        |
| <b>17:57-18:04</b> | <b>«Полиморфизм гена АПФ и его роль в развитии артериальной гипертензии при хронической болезни почек»</b><br>Махова А.Б., Настаева С.Р.                                                         |
| <b>18:04-18:11</b> | <b>«Роль бета-2-микроглобулина, как биомаркера у пациентов с хронической болезнью почек»</b><br>Насипова А.З.                                                                                    |
| <b>18:11-18:30</b> | <b>Дискуссия, завершение первого дня конференции</b>                                                                                                                                             |

**8:00-09:00**      Регистрация участников

**Председатели:** Тхабисимова И.К., Музуров А.Л., Гуревич К.Я., Летифов Г.М.

**9:00-9:15**      «Успехи заместительной почечной терапии в Кабардино-Балкарской Республики»  
Кегадуев А.Ш.

**9:15-09:50**      «Тубуло-интерстициальный нефрит»  
*\*Доклад подготовлен при поддержке компании «Recordati Rare Diseases», баллы НМО не начисляются*  
Цыгин А.Н.

**09:50-10:20**      «Подоцитопатии. Что нового?»  
Бобкова И.Н.

**10:20-11:00**      «ХБП на фоне СД2: путь от мишени до эффективной терапии»  
Батюшин М.М.

**Симпозиум: «Тромботическая микроангиопатия. Сложности диагностики»**  
**Председатели:** Тхабисимова И.К., Музуров А.Л.,  
Гуревич К.Я., Летифов Г.М., Эмирова Х.М.

**11:00-11:35**      «Злокачественная артериальная гипертензия и ТМА. Есть ли связь?»  
Козловская Н.Л.

**11:35-12:10**      «Атипичный гемолитико-уремический синдром у детей, современные подходы к диагностике, лечению и оценке прогноза»  
Эмирова Х.М.

**12:10-12:40**      «Заместительная почечная терапия при гемолитико-уремическом синдроме»  
*\*Доклад подготовлен при поддержке ООО «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются*  
Музуров А.Л.

**12:40-13:10**      «Поражение ЦНС при ТМА»  
*\*Доклад подготовлен при поддержке ООО «АстраЗенека», баллы НМО не начисляются*  
Генералова Г.А.

**13:10-13:40**      «Применение нативного витамина D у больных с ХБП на диализе»  
Гуревич К.Я.

**13:40-13:50**      Ответы на вопросы

**13:50-14:20**      Перерыв

**14:20-14:50**      «Ось кишечник – микробиота - почки: значимость в рецидивировании ИМС и прогрессировании ХБП»  
Летифов Г.М.

**14:50-15:25**      «Цель и средства терапии нефрогенной анемии»  
Ряснянский В.Ю.

- 15:25-15:55** «Акушерский гемолитико-уремический синдром. Известное о неизвестном»  
Козловская Н.Л.
- 15:55-16:25** «Конечные продукты гликирования -AGEs - в развитии кардиоваскулярной кальцификации и осложнений при хронической болезни почек»  
Дзгоева Ф.У.
- 16:25-16:55** «Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Рефлюкс-нефропатия и транзит инфекции мочевой системы у детей»  
Кириллов В.И., Богданова Н.А.
- 16:55-17:30** «Синдром минерально-костных нарушений при ХБП и гиперфосфатемии»  
Ряснянский В.Ю.
- 17:30-18:00** «Токсины и диализаторы. Перспективы развития»  
Гуревич К.Я.
- 18:00-18:20** «Гепаторенальный синдром»  
Тихонов И.Н.
- 18:20-18:30** Дискуссия. Закрытие конференции



# ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



## ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР КОНФЕРЕНЦИИ

**«АстраЗенека»** — международная научно-ориентированная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок рецептурных препаратов преимущественно в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. Компания «АстраЗенека», базирующаяся в Кембридже (Великобритания), представлена более чем в ста странах мира, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

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





**«ФармФирма «Сотекс»** — основа производственного сегмента ГК «Протек», одно из наиболее высокотехнологичных и инновационных фармацевтических предприятий России, сертифицированное в соответствии с российским и европейскими стандартами GMP.

Завод компании, расположенный в Сергиево-Посадском районе Московской области, был введен в эксплуатацию в 2005 году и изначально проектировался в соответствии с требованиями надлежащей производственной практики. Предприятие осуществляет полный производственный цикл: приготовление инъекционных растворов, наполнение ампул и шприцев с последующей фасовкой, упаковкой, маркировкой и отгрузкой на склад.

В продуктовом портфеле компании более 150 позиций востребованных, завоевавших доверие специалистов и потребителей препаратов, применяющихся в социально значимых терапевтических направлениях: неврология, онкология, ревматология, нефрология, психоневрология и др.

115201, г. Москва, Каширское шоссе, д. 22, корп. 4, стр. 7  
Тел. +7 (495) 231-15-12  
Email: [info@sotex.ru](mailto:info@sotex.ru)  
**[www.sotex.ru](http://www.sotex.ru)**



# RECORDATI RARE DISEASES

*Focused on the Few*

Начав свою историю с семейной аптеки в Корреджо, Италия, в 1920-х гг, в настоящее время **Recordati** является глобальной фармацевтической группой, представленной в около 150 странах мира, разрабатывая и обеспечивая лекарствами людей, живущих не только с распространенными заболеваниями, а также для тех, кто живет с одними из самых редких заболеваний в разных возрастах через подразделение **Recordati Rare Disease**.

**Recordati Rare disease** занимается исследованиями, разработкой, производством и обеспечением препаратов для лечения ряда редких заболеваний в эндокринологии, метаболических нарушениях, онкологии.

Мы, в **Recordati Rare Disease** верим в то, что здоровье и возможность жить полной жизнью — это право, а не привилегия. Будь то обычные заболевания или самые редкие - мы хотим дать людям возможность стать лучшей версией самих себя. Каждый человек с редким заболеванием имеет право на лучшее лечение.

**Рекордати. Раскрывая полный потенциал жизни.**

123610, г. Москва, Краснопресненская наб., д.12, оф.601 ЦМТ

Тел. +7 (495) 225-80-01

Email: [info@rusfic.com](mailto:info@rusfic.com)

[www.recordati.com](http://www.recordati.com)



**Generium**  
Pharmaceuticals

**ГЕНЕРИУМ** - российская инновационная биотехнологическая компания, объединяющая научно- исследовательский институт мирового уровня, центр управления доклиническими и клиническими исследованиями и высокотехнологичное производство.

Компания располагает собственным R&D парком, способным осуществить разработку любого препарата от создания молекулы до начала промышленного выпуска, включая генную терапию и клеточные продукты. Научные исследования по отдельным препаратам ведутся совместно с биотехнологическими компаниями и научными институтами со всего мира.

Производственная площадка компании организована в строгом соответствии с международными стандартами GMP и способна осуществлять выпуск уникального по своему разнообразию ассортимента лекарственных препаратов.

123112, г. Москва, ул. Тестовская, д. 10, подъезд 2.

[Generium@Generium.ru](mailto:Generium@Generium.ru)

Тел./факс: +7 (495) 988-47-94

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



**ООО «Альфасигма»** — международная фармацевтическая компания, основанная в Италии, работающая в более чем 100 странах мира (через филиалы и дочерние компании), со штатом около 4000 сотрудников и оборотом 1,87 млрд евро в 2024 году.

Многолетний успех и традиция инноваций Альфасигма базируются на наследии Марино Голинелли, который основал компанию в 1948 году в Болонье (Италия).

Штаб-квартира находится в Болонье с дополнительным офисом в Милане. Компания обладает 6 производственными площадками: 4 из них в Италии — в Помеции (RM), Аланно (PE), Сермонете (LT) и Треццано-Роза (MI). И в других странах — в Тортосе, Испания и в Шривпорте (Луизиана), США. Научно-исследовательские центры расположены в Италии: в Помеции (RM) и в Научно-технологическом парке Kilometro Rosso в Бергамо.

На сегодняшний день компания Альфасигма насчитывает 24 собственных филиала по всему миру и, благодаря ведущим дистрибьюторам, присутствует на рынках более чем 100 стран.

115054, г. Москва, Павелецкая площадь, д.2, стр.2

Тел.: +7 (495) 150-01-23

E-mail: [info.ru@alfasigma.com](mailto:info.ru@alfasigma.com)

<https://ru.alfasigma.com/>



# FRESENIUS MEDICAL CARE

**Fresenius Medical Care** – мировой лидер в области организации диализного лечения, разработке и производстве высококачественного оборудования и расходных материалов для острой и хронической заместительной почечной терапии, терапевтического афереза, а также жизнеобеспечивающих систем для поддержки печени, сердца и легких. Приверженность **Fresenius Medical Care** к устойчивому развитию, выражающаяся в целеустремленности и ориентированности на пациентов, является неотъемлемой частью видения и стратегии компании.

С момента создания первых синтетических полисульфоновых диализаторов в 1983 году и по сей день **Fresenius Medical Care** устанавливает стандарты качества лечения в области острого и хронического диализа, непрерывно совершенствуя оборудование и методы оказания помощи пациентам, число которых ежегодно растет во всем мире.

Уже более 30 лет компания **Fresenius Medical Care** является лидером и надежным партнером Здравоохранения в России.

115054, г. Москва, ул. Валовая, д. 35  
Тел.: +7 (495) 789-64-54  
E-mail: [msk.office@fmc-ag.ru](mailto:msk.office@fmc-ag.ru)  
**[www.freseniusmedicalcare.ru](http://www.freseniusmedicalcare.ru)**



**«Бионорика СЕ»** (Германия) – один из ведущих производителей высококачественных растительных лекарственных препаратов. В своей деятельности компания реализует оригинальную концепцию фитониринг («phyto» - растение, «engineering/pioneering» - инженерное искусство/быть первым). Бионорика известна своими препаратами для лечения заболеваний дыхательных путей, урологических и гинекологических заболеваний. Ведущее направление работы – клиническое изучение растительных препаратов и расширение показаний к их применению.

115054, г. Москва, Космодамианская набережная, д. 52 строение 4, 6 этаж

Тел. +7 (495) 502-90-19

Email: [bionorica@bionorica.ru](mailto:bionorica@bionorica.ru)

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



Компания «**PharmaMed**» с 1995 года успешно представляет на российском рынке высококачественные продукты, разработанные совместно с ведущими лабораториями Канады, США и Великобритании. В 2014г. компания вывела на рынок мульти- пробиотики нового поколения Бак-Сет Беби и Бак-Сет Форте, созданные в Великобритании. В 2020 году портфель пробиотиков пополнился уникальным мультиштаммовым иммуно-пробиотиком – Бак-Сет Колд/Флю. Все пробиотические штаммы, входящие в состав Бак-Сета, включены в перечень European Qualified Presumption of Safety, штаммы оригинального происхождения и хранятся в банке культур Соединенного Королевства. Благодаря усовершенствованной технологии производства, пробиотические бактерии сохраняют высокую жизнеспособность и кислотоустойчивость в течение всего срока годности при комнатной температуре.

123290 г. Москва, Шелепихинская наб., д.8, к. 1

Тел: 8 (495)744-06-18

Факс: 8 (495) 707-24-01

E-mail: [info@pharmamed.ru](mailto:info@pharmamed.ru)

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



Мы поддерживаем мам, не усложняя выбор, помогаем маме сохранить силы и энергию для полноценного вовлечения во все этапы роста и развития ребенка, при этом проживая всю полноту жизни.

398902, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2.  
Тел.: +7 (800) 200-14-00  
E-mail: [hotline@progressfood.com](mailto:hotline@progressfood.com)  
**[www.infany.ru](http://www.infany.ru)**

# CSL Behring

**CSL Behring** – глобальная биофармацевтическая компания, мировой лидер в области биотехнологий и препаратов плазмы крови. **CSL Behring** разрабатывает инновационные препараты, которые применяются для лечения наследственных и приобретённых нарушений свёртываемости крови, первичных иммунодефицитов, аутоиммунных заболеваний, наследственного ангионевротического отёка, наследственных заболеваний дыхательных путей и нервных расстройств. Препараты компании также применяются в кардиохирургии, при трансплантации органов, лечении ожогов и профилактики гемолитической болезни у новорождённых.

115054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр. 5

Тел.: +7 495 788 52 89 (доб. 1)

E-mail: [inforussia@cslbehring.com](mailto:inforussia@cslbehring.com)

**[www.ru.cslbehring.com](http://www.ru.cslbehring.com)**



**«Валента Фарм»** — российская фармацевтическая компания, основанная в 1997 году и занимающаяся разработкой, производством и выводом на рынок высококачественных рецептурных и безрецептурных препаратов.

За прошедшие 29 лет работы компания **«Валента Фарм»** успешно разработала и вывела на рынок ряд препаратов в таких терапевтических областях, как противогрибковая терапия, психоневрология, гастроэнтерология и др.

Портфель компании сбалансированно представлен как инновационными препаратами, так и брендированными дженериками, и включает более 70 лекарственных средств. Линейка продуктов компании представлена такими известными брендами, как Ингавирин®, Граммидин®, Тримедат®, Тералиджен®, Феназепам®, Пантокальцин®, Аминазин® и другие.

На данный момент компания выпускает порядка 100 млн. упаковок готовых лекарственных средств в год в большинстве социально значимых фармакотерапевтических групп.

141108, г. Щелково, Московская область ул. Фабричная, д.2

тел.: +7 (495) 933-48-60

+7 (495) 933-48-62

Email: [info@valentapharm.com](mailto:info@valentapharm.com)

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

---

---

---

---

© 2010 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 267: 105–114

---



