



Интерактивная  
научно-практическая школа

# Педиатрия: от синдрома к диагнозу и лечению

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

18 мая 2024 года

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ



под эгидой

Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» • Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского • Информационной digital-платформы SPNavigator • Журнала «StatusPraesens. Педиатрия» и журнала «StatusPraesens. Неонатология»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens



StatusPraesens  
*professionalia*





## Руководители научной программы



**Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, сопresident Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)



**Продеус Андрей Петрович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Минздрава Московской области, зам. директора Научно-исследовательского клинического института детства, научный руководитель Центра аллергологии и иммунологии того же института, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)



**Маклецова Светлана Александровна**, канд. мед. наук, исполнительный директор Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», генеральный директор ГК StatusPraesens (Москва)



**Тхостова Елизавета Борисовна**, канд. мед. наук, медицинский директор Медиабюро StatusPraesens (Москва)





## Спикеры



**Бабаяев Бободжан Домуллаевич**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)



**Бельмер Сергей Викторович**, докт. мед. наук, проф., проф. кафедры госпитальной педиатрии №2 педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, детский гастроэнтеролог отделения гастроэнтерологии, лаборатории функциональной гастроэнтерологии Российской детской клинической больницы (Москва)



**Зайцева Ольга Витальевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета Российского университета медицины (Москва)



**Захарова Ирина Николаевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии им. Г.Н. Сперанского Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, президент Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации педиатров, сопresident Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)



**Коваленко Лилия Анатольевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, врач-токсиколог Детской клинической больницы №13 им. Н.Ф. Филатова (Москва)



**Колясникова Надежда Михайловна**, докт. мед. наук, зав. лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов, ведущий научный сотрудник Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова (Москва)





## Спикеры



**Макарова Светлана Геннадиевна**, докт. мед. наук, проф., зам директора по научной работе Национального медицинского исследовательского центра здоровья детей, проф. кафедры педиатрии и общественного здоровья Института подготовки медицинских кадров того же центра, руководитель Центра профилактической педиатрии того же центра, главный внештатный специалист Минздрава РФ по медицинской помощи в образовательных организациях в ЦФО (Москва)



**Малахова Наталья Юрьевна**, руководитель сектора массового медицинского просвещения ГК StatusPraesens (Москва)



**Пекарева Наталья Аркадьевна**, засл. врач РФ, докт. мед. наук, зав. научно-консультативным педиатрическим отделением Национального медицинского исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова (Москва)



**Скопинцева Ольга Владимировна**, канд. мед. наук, специалист по организации научных программ Медиабюро StatusPraesens (Москва)



**Чугунова Ольга Леонидовна**, докт. мед. наук, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)



**Шакарян Армен Каренович**, научный сотрудник отделения вирусных нейроинфекций Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова (Москва)





## Спикеры



**Шперлинг Наталья Владимировна**, докт. мед. наук, проф. кафедры клинической медицины Медицинского университета «Реавиз» (Санкт-Петербург)



**Юсубова Анна Николаевна**, канд. мед. наук, доц. кафедры фтизиатрии лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)





18 мая, суббота, 10.00–16.20

10.00–10.05 (5 мин)	<p><b>Открытие школы</b> <b>Приветствие Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»</b></p> <p><b>Спикеры:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)</p>
10.05–10.10 (5 мин)	<p><b>Дайджесты клинических рекомендаций от SPNavigator – реальная помощь врачам-практикам</b></p> <p><b>Спикер:</b> канд. мед. наук <b>Скопинцева</b> Ольга Владимировна (Москва)</p>
10.10–10.15 (5 мин)	<p><b>Smart-памятки для родителей – эффективный инструмент работы врача</b></p> <p><b>Спикер:</b> <b>Малахова</b> Наталья Юрьевна (Москва)</p>

## Модуль 1. Прорезывание зубов у ребёнка – неочевидные проблемы и очевидные решения

**Модераторы:** засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна, канд. мед. наук **Скопинцева** Ольга Владимировна (Москва)

10.15–10.55 (40 мин)	<p><b>Спикер:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p> <p>Прорезывание временных зубов – особое физиологическое состояние, которое характеризуется нежелательными местными и общими проявлениями, а также изменением микробиоты полости рта у детей. В лекции ведущий эксперт напомнит слушателям об основных факторах, влияющих на формирование микробиоты и причинах нарушения баланса, представит результаты клинических исследований по возможностям нормализации микробиоты ротовой полости у детей при лечении затруднённого прорезывания временных зубов</p>
-------------------------	---

Перерыв 5 мин





## Модуль 2. Тёплый сезон — горячее время. Что важно успеть? (с интерактивным голосованием)

**Модераторы:** проф. **Бельмер** Сергей Викторович (Москва), проф. **Макарова** Светлана Геннадиевна (Москва)

11.00–11.25  
(25 мин)

**Сезонные особенности дотации витамина D у детей:  
нужна ли дотация витамина D?\*** (с интерактивным голосованием)

**Спикер:** проф. **Макарова** Светлана Геннадиевна (Москва)

Известно, что у детей обеспеченность витамином D представляет собой сумму поступившего с пищей и выработанного в коже под действием ультрафиолетовых лучей (лучше всего — солнечных). Как соблюсти физиологичный баланс между этими слагаемыми? Нужно ли корректировать дозу или прекращать приём на летний период? Разумеется, на этот вопрос нет универсального ответа, подходящего для любой ситуации. В докладе представлены материалы новейших исследований, позволяющие принять обоснованное решение о необходимости дотации витамина D летом конкретному ребёнку, о безопасных и достаточных дозировках и подходящих лекарственных формах

11.25–11.50  
(25 мин)

**Может ли морская вода предупредить «весенний насморк»  
(поллиноз)?**

**Спикер:** засл. врач РФ, проф. **Зайцева** Ольга Витальевна (Москва)

Лекция содержит обширный материал, иллюстрирующий этиопатогенез поллиноза, возможности эффективного вмешательства в течение заболевания, а также описание клинического случая. Мальчик 7 лет в течение последних 3 лет в апреле-мае страдает от обострения аллергического ринита. Как действовать, чтобы разорвать порочный круг, бережно и надёжно купировать симптомы и гарантированно не навредить пациенту?

\* Не входит в систему НМО. При поддержке компании «Акрихин».





<b>11.50–12.15</b> (25 мин)	<b>Иммунитет ребёнка с рекуррентными инфекциями летом*</b> <b>Спикер:</b> засл. врач РФ, докт. мед. наук <b>Пекарева Наталья Аркадьевна</b> (Москва) <p>Тёплое время года даёт родителям часто болеющих детей раннего возраста передышку в череде острых респираторных инфекций. Можно ли рассчитывать, что солнечный свет и воздушные ванны сделают всё необходимое для достаточного укрепления иммунной защиты такого пациента? В ходе лекции обсудим, когда показано применение профилактических технологий, позволяющих улучшить прогноз на следующий осенне-зимний сезон. Речь пойдёт как о традиционных подходах (закаливание), так и о новейших разработках на основе хорошо изученных и давно применяемых методик с высочайшим профилем безопасности</p>
<b>12.15–12.40</b> (25 мин)	<b>Кишечные инфекции и постинфекционные проблемы: как избежать?</b> <b>Спикер:</b> проф. <b>Бельмер Сергей Викторович</b> (Москва) <p>Кишечные инфекции довольно часто встречаются в практике педиатра. И, к сожалению, иногда после купирования симптомов у пациентов развиваются функциональные нарушения моторики органов пищеварения (преимущественно в виде синдрома раздражённого кишечника и функциональной диспепсии). Профилактика осложнений после острых инфекционных заболеваний ЖКТ в первую очередь предусматривает взвешенность назначений, соблюдение принципа минимальной достаточности. Непременные компоненты терапии при остром вирусном гастроэнтерите – оральная регидратация, мукоцитопротекторы (например, желатина таннат) и пробиотики. Слушателям будут представлены актуальные данные, касающиеся продолжительности лечения, ранней диагностики и рациональной коррекции возможных осложнений заболевания</p>
<b>5 мин</b>	<b>Комментарии модераторов и ответы на вопросы</b>

**Перерыв 5 мин**

\* Не входит в систему НМО. При поддержке компании «Акрихин».







## Модуль 3. Заболевания кожи у детей: междисциплинарные грани работы педиатра (с интерактивным голосованием)

**Модераторы:** проф. **Шперлинг** Наталья Владимировна (Санкт-Петербург),  
доц. **Юсубова** Анна Николаевна (Москва)

12.50–13.15  
(25 мин)

### Топическая терапия заболеваний кожи в педиатрии\* (с интерактивным голосованием)

**Спикер:** проф. **Шперлинг** Наталья Владимировна (Санкт-Петербург)

Воспалительные дерматозы у детей в течение последних 2 десятилетий диагностируют всё чаще. Пока мы всё ещё недостаточно знаем о том, какую роль в патогенезе этих состояний играют поражения микробиоты и неадекватная модуляция иммунной системы, что усложняет внедрение этиотропных подходов к терапии. В настоящее время «золотым стандартом» лечения признано использование современных и безопасных топических препаратов. Данная лекция посвящена подбору эффективной схемы лечения для ребёнка с воспалительным дерматозом на приёме у педиатра

13.15–13.40  
(25 мин)

### Туберкулёз кожи у детей

**Спикер:** доц. **Юсубова** Анна Николаевна (Москва)

Туберкулёзное поражение кожи представляет собой группу заболеваний, серьёзно различающихся по клиническому течению и патогистологическим признакам. Принимая во внимание высокую частоту туберкулёза органов дыхания, не следует забывать о вероятности поражения микобактериями различных органов и систем, особенно у непривитых детей из семей с недостаточным уровнем осведомлённости о профилактических и гигиенических мероприятиях. Лекция проиллюстрирована запоминающимся клиническим примером

5 мин

### Комментарии модераторов и ответы на вопросы

Перерыв 5 мин

\* Не входит в систему НМО. При поддержке компании «Акрихин».





## Модуль 4. Токсикологический детектив и дело о дисметаболической нефропатии у детей. Где прячутся «разгадки»? (с интерактивным голосованием)

**Модераторы:** проф. **Бабаев** Бободжан Домуллаевич (Москва), проф. **Чугунова** Ольга Леонидовна (Москва)

13.50–14.15  
(25 мин)

**Кристаллурия и дисметаболическая нефропатия у детей  
(с интерактивным голосованием)**

**Спикер:** проф. **Чугунова** Ольга Леонидовна (Москва)

Материалы доклада помогут слушателям разобраться в актуальных прочтениях терминов «кристаллурия», «мочекаменная болезнь», «дисметаболическая нефропатия», а также провести ревизию своих представлений о профилактике, диагностике и лечении этих патологических состояний

14.15–14.40  
(25 мин)

**Один день из жизни детского токсиколога:  
«ловушки» для подростков и цена детского любопытства**

**Спикеры:** проф. **Бабаев** Бободжан Домуллаевич (Москва), доц. **Коваленко** Лилия Анатольевна (Москва)

Стремительный рост распространённости острых отравлений у детей в мире называют «ползучей катастрофой». В среде, окружающей несовершеннолетних, слишком много различных химических и фармакологических препаратов, а правилами их хранения (пресловутое «беречь от детей!») слишком часто пренебрегают. Как уберечь ребёнка, подростка от госпитализации в токсикологическое отделение с диагнозом острого экзогенного отравления? На какие симптомы следует обратить внимание, чтобы своевременно вмешаться? Приглашаем принять участие в обсуждении с участием педиатров и детских токсикологов

5 мин

**Комментарии модераторов и ответы на вопросы**

Перерыв 5 мин





## Модуль 5. Летние инфекционные риски: аудит превентивных стратегий

**Модераторы:** докт. мед. наук **Колясникова** Надежда Михайловна (Москва),  
**Шакарян** Армен Каренович (Москва)

14.50–15.25  
(35 мин)

### Клещи наступают! Как обезопасить маленького человека?

**Спикер:** докт. мед. наук **Колясникова** Надежда Михайловна (Москва)

Повсеместно распространённые иксодовые клещи переносят возбудителей многих опасных инфекций, в том числе клещевого энцефалита, боррелиозов, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза и т.д. Для предупреждения клещевых инфекций у детей надёжнее всего сочетать меры неспецифической (предупреждение укуса) и специфической профилактики. И всё же ежегодно к педиатрам и инфекционистам с сообщением об укусе клеща обращаются сотни встревоженных родителей. Как выстроить тактику правильно — с популяционной и индивидуальной точек зрения? Что может оказаться критически важным при сборе эпидемиологического анамнеза? В какие сроки и какие именно исследования предстоит провести, на какие неспецифические симптомы следует «насторожить» родителей?

15.25–15.50  
(25 мин)

### Профилактика полиомиелита у детей: современные достижения

**Спикеры:** **Шакарян** Армен Каренович (Москва)

Как известно, полиомиелит — высококонтагиозная вирусная болезнь с фекально-оральным механизмом передачи (в связи с чем особенно подвержены этой инфекции дети раннего и дошкольного возраста) и природной очаговостью. В случае тяжёлого течения необратимое поражение нервной системы за считанные часы может привести к общему параличу. Несмотря на успехи профилактики и давнюю историю противоэпидемической борьбы, в 2024 году дети всё ещё болеют полиомиелитом. В лекции собраны актуальные эпидемиологические данные и представлена обновлённая стратегия ВОЗ на 2022–2026 годы, учитывающая прошлые неудачи и нацеленная на ликвидацию вируса

5 мин

### Комментарии модераторов и ответы на вопросы

## Подведение итогов





## Главные информационные партнёры



## Информационный партнёр



Научные руководители: засл. врач РФ, проф. Захарова Ирина Николаевна, проф. Продеус Андрей Петрович. Координаторы проекта: Нестерова Галина Борисовна, Якубова Розалина Шамаевна. Составители: канд. мед. наук Тхостова Елизавета Борисовна, Крюкова Вера Евгеньевна, Мамаева Анна Андреевна. Выпускающий редактор: Лакодина Александра. Вёрстка: Григорьева Елена. Корректор: Кушнаренко Ника. Дизайнер: Латипов Абдулатип. Издатель: Медиабюро Статус презенс.

Распространяется бесплатно. Подписано в печать — 7 мая 2024 года. Адрес редакции: 105005, Москва, Спартаковский пер., д. 2, стр. 1, подъезд 9, бизнес-центр «Платформа». Почтовый адрес: 105005, Москва, а/я 107. Тел. +7 (499) 346 3902.  
E-mail: [info@praesens.ru](mailto:info@praesens.ru). Интернет-представительство: [praesens.ru](http://praesens.ru).

*Ответственность за содержание рекламы несут рекламодатели. Информация предназначена только для специалистов с медицинским образованием.*

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

