

# Что?



## V Общероссийская конференция **FLORES VITAE** Поликлиническая педиатрия

# Где?

В онлайн-пространстве  
**CONNEXIO**  
— congress space by StatusPraesens —

# Когда?

8–9 декабря  
2020 года



## Почему мы собираемся?

**Здоровье нации** во многом зависит от педиатров: значительная часть болезней взрослых берёт своё начало в детском возрасте. В свою очередь, **неоценимый вклад** в систему оказания медицинской помощи играют **врачи амбулаторного звена**, наблюдающие ребёнка с первых дней жизни и до совершеннолетия. В настоящее время поликлиническая педиатрия — на острие, первой встречает инфекционные вызовы, решает диагностические, лечебные и профилактические задачи, реабилитирует пациентов и т.д.

**Разнообразие** нозологических форм, постоянное **обновление научных данных** о методах диагностики, лечения и профилактики, **ограниченность времени** для принятия клинических решений, необходимость учитывать **возрастные особенности** ребёнка и выстраивать **доверительные отношения** не только с ним самим, но и с его родителями, сложности контроля **выполнения предписаний** — проблемы, с которыми участковые педиатры сталкиваются ежедневно. А значит, помимо клинического опыта и интуиции, нужны предельно **чёткие алгоритмы** и рекомендации, позволяющие быстро и верно провести пациента «от синдрома к диагнозу».

Программа конференции составлена так, чтобы каждый доклад и мастер-класс был **максимально полезным**, а полученные знания можно было **применить в реальных условиях** работы российских врачей.

[В программе] Амбулаторная педиатрия — 2020: время вызовов, время перемен. • Пандемия COVID-19 в неонатологии и педиатрии: новый мир — новые правила. • Слабый иммунитет у ребёнка: мифы и реальность

## Под эгидой

- Профессиональная общественная ассоциация детских врачей «Инициатива специалистов педиатрии и неонатологии в развитии клинических практик»
- Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета
- Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования
- Российского университета дружбы народов, Медицинского института
- Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, кафедры педиатрии лечебного факультета
- Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)
- Журнала «StatusPraesens. Педиатрия и неонатология»

**Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens**

## В каком формате пройдёт?

В связи с сохраняющейся сложной эпидемиологической обстановкой и рекомендациями Минздрава России мероприятие состоится в **онлайн-формате на платформе CONNEXIO**, позволяющем транслировать заседания в **режиме реального времени**.

Формат CONNEXIO становится уже традиционным и позволяет выполнить **масштабную научную программу** (в нескольких виртуальных залах одновременно), включающую множество интересных и полезных докладов, лекций и дискуссий с участием **ведущих экспертов** страны. IV Общероссийская онлайн-конференция «FLORES VITAE. Поликлиническая педиатрия» будет отличаться особенно широким разнообразием **спикеров из разных городов России** — при организации очных мероприятий это возможно далеко не всегда.

**CONNEXIO**  
— congress space by StatusPraesens —

## Ключевые спикеры

**Иванов Дмитрий Олегович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист неонатолог Минздрава России, ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, член Координационного совета при Правительстве России по проведению в РФ Десятилетия детства, президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Санкт-Петербург)

**Радзинский Виктор Евсеевич**, засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов, вице-президент Российского общества акушеров-гинекологов, президент Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС), президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» по направлению «Перинатология» (Москва)

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

**Продеус Андрей Петрович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Московской области, зав. курсом иммунологии, аллергологии и иммунотерапии Высшей медицинской школы, главный специалист по педиатрии детской городской клинической больницы №9 им. Г.Н. Сперанского, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

**Александрович Юрий Станиславович**, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, проректор по послевузовскому, дополнительному профессиональному образованию и региональному развитию здравоохранения, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Санкт-Петербург)

**Зайцева Ольга Витальевна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова (Москва)

**Ревна Мария Олеговна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой поликлинической педиатрии им. ак. А.Ф. Тура Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

**Яковлев Алексей Владимирович**, канд. мед. наук, доц., главный внештатный специалист неонатолог Министерства здравоохранения Ленинградской области, зам. главного врача по неонатологии клиники Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Минздрава России (Санкт-Петербург)

**Дегтярёва Елена Александровна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой детской кардиологии ФНМО Медицинского института Российского университета дружбы народов, проф. кафедры госпитальной педиатрии №2 педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, президент детской инфекционной клинической больницы №6, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)

[В программе] Постантибиотиковая эра: как решить проблему бесконтрольного приёма препаратов? • Недоношенный ребёнок на педиатрическом участке. • Задержка речевого развития: что считать нормой сегодня и когда нужно вмешиваться врачу?

## Кого мы приглашаем?

**Практикующих врачей:** педиатров детских поликлиник и других амбулаторных учреждений и подразделений стационаров, детских гастроэнтерологов, нефрологов, кардиологов, ревматологов, гематологов, дерматологов, эндокринологов, диетологов, генетиков и других специалистов амбулаторной педиатрической сети и кабинетов катмнеза стационаров.

**Организаторов здравоохранения:** главных специалистов федеральных округов, регионов и городов, руководителей органов управления здравоохранением, главных врачей поликлиник, заведующих отделениями дневных стационаров.

**Профессорско-преподавательский состав** профильных кафедр.

**Представителей общественных организаций**, посвятивших свою деятельность сохранению здоровья детей.

## Что в научной программе?

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Амбулаторная педиатрия — 2020: время вызовов, время перемен. Оцениваем успехи и ошибки работы службы в период разгара пандемии, «затишья» и «второй волны».
- Детская смертность от управляемых причин: на стыке работы детских поликлиник и стационаров.

- Клинические рекомендации: доступ к обновлениям по-стар, возможности оперативного применения.
- Неонатология и педиатрия — преемственность в достижении общего результата. Ребёнок с перинатальными нарушениями на педиатрическом участке.
- COVID-19 в неонатологии и педиатрии: новый мир — новые правила.



- Синдром профессионального выгорания врачей: как справиться с проблемой в педиатрической службе?
- Реформирование медицинского образования в России. К чему мы должны прийти к началу 2021 года?

#### НОВАЯ ИДЕОЛОГИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ПЕДИАТРИИ

- Микробиоценоз ЖКТ «в ответе за всё»? Можно ли нормализовать кишечный микробиом?
- D-дефицит как данность. Мировой опыт и отечественные клинические рекомендации по вопросам эффективной профилактики недостатка витамина.
- На пороге постантибиотиковой эры. Острая проблема бесконтрольного приёма противомикробных препаратов и возможности её решения.
- Становление иммунитета у ребёнка. Слабый иммунитет: мифы и реальность. Скрининг на первичные иммунодефициты — выборочный или популяционный?
- Грудное вскармливание — краеугольный камень здоровья ребёнка и взрослого на всю жизнь.

#### ОСТРЫЕ СОСТОЯНИЯ В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ

- Синдром ложного крупа: что важно знать участковому педиатру? Алгоритм неотложных действий и схемы амбулаторного ведения.
- Синкопальные состояния у ребёнка: алгоритм дифференциальной диагностики.
- Опасность фебрильных судорог: методы нормализации температуры тела, дифференциальная диагностика причин, неотложная помощь при судорожном синдроме.
- Судорожный синдром у ребёнка: причины, симптомы, алгоритм неотложных действий и перспективный план ведения пациента.
- Острая боль в животе: догоспитальная диагностика в алгоритмах.

#### ОБЩЕПЕДИАТРИЧЕСКАЯ СИНДРОМОЛОГИЯ

- Диспептический синдром у ребёнка. Дифференциальная диагностика. Рвота и диарея как манифестация новой коронавирусной инфекции у детей.
- Хронический болевой абдоминальный синдром: современные возможности диагностики и лечения воспалительных заболеваний кишечника.
- Синдром диареи. Дифференциальная диагностика. Что нужно знать педиатру об антибиотик-ассоциированных диареях?
- Синдром анемии: новые аспекты диагностики и возможности коррекции состояния.
- Метаболический синдром и ожирение у детей в свете новых факторов риска — 2020. Специалисты действуют на опережение!
- Синдром лихорадки: дифференциальная диагностика и выбор жаропонижающих средств в рамках доказательной медицины.
- Часто болеющий ребёнок: что на самом деле скрывается за этим «диагнозом»? Разбираем клинические алгоритмы.
- Длительный кашель у детей: тактика взаимодействия педиатра и родителей.
- Синдром сыпи: острая проблема с новыми решениями.
- Артериальная гипертензия в педиатрии: очевидное и дискуссионное.
- Нефрологические синдромы в детской практике: мочевого синдрома, гематурия, нефротический и нефритический синдромы.
- «Карантинная депривация»: как влияет социальная изоляция во время коронавирусных ограничений на психологию, образ жизни, питание, здоровье и развитие детей.
- Расстройства аутистического спектра. Новые исследования проливают свет на возможные причины. Возможна ли профилактика? Тактика действий педиатра.

[Важно] • Медиабюро StatusPraesens и Ассоциация МАРС представляют бесплатное мобильное приложение SPNavigator. Актуальные клинические рекомендации теперь в вашем мобильном телефоне/планшете/ноутбуке. Поиск прост и удобен. Доступ к SPNavigator получают все участники конгресса



## НОВОРОЖДЁННЫЙ И РЕБЁНОК РАННЕГО ВОЗРАСТА

- Первый патронаж ребёнка после выписки из роддома: специфические проблемы.
- Вскармливание ребёнка: неонатологи передают эстафету педиатрам. Введение прикормов: современный взгляд. Аллергия к белкам коровьего молока — избегаем гипердиагностики. Алгоритм действий педиатра.
- Синдром прорезывания зубов: о каких ещё состояниях может свидетельствовать беспокойство ребёнка?
- Синдром срыгивания и другие функциональные нарушения ЖКТ у детей. Проблема подбора доз ферментов в практике педиатра. Роль диетотерапии в решении проблемы.
- Младенческие колики — проблема больше, чем неумный детский плач. Вновь о Римских критериях.
- Вакцинопрофилактика: грипп vs COVID-19. Что привносит новая реальность в традиционную прививочную кампанию?
- Нарушения физического развития у детей: разные причины и подходы к терапии. Что может нутрициология?
- Запоры у младенцев и детей раннего возраста. Особенности диетической и медикаментозной коррекции.
- Гиперактивный мочевого пузыря у детей: корни проблемы и патогенетические методы коррекции.
- Задержка речевого развития: что считать нормой сегодня? Когда врачу нужно вмешиваться?
- **Клинический разбор.** Экспресс-оценка витальных функций новорождённого на вызове: как быстро ответить на вопрос о необходимости госпитализации?

## РЕБЁНОК С ПЕРИНАТАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ НА УЧАСТКЕ

- Недоношенный ребёнок на педиатрическом участке. Как выделить группы риска?
- Недоношенный новорождённый и развивающийся уход. Что нужно делегировать родителям, за что отвечает врач?
- Питание недоношенных детей: каковы особенности? Особые нормы физического развития.
- Неврологические нарушения у недоношенных детей на первом году жизни. Какие возможности ещё открыты?
- Новорождённый прооперирован по поводу ВПР. Что важно знать и делать участковому педиатру?
- Ребёнок с кефалогематомой: бездействие как правильное решение?

## ДЕТСКИЕ И СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ИНФЕКЦИИ: ЕСЛИ ПРОФИЛАКТИКА ПРОВАЛЕНА

- Вакцинация-2020: действуем с поправкой на реальность.
- Корь: непобедимая или уже управляемая?
- Коклюш: вечная классика с новым лицом.
- Дифтерия в XXI веке: вневременная актуальность.
- Менингококковая инфекция у детей групп риска: актуальность нарастает.
- Синдром Каваски: частота растёт.
- Туберкулёз в детской практике: что должен знать участковый педиатр?
- **Клинический разбор.** Родители-антипрививочники: как участковому работать с возражениями (в вопросах и ответах).

### КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ?

**Внимание! Участие в конференции бесплатное**

**Шаг 1.** Зайдите на страницу [praesens.ru/2020/FV-PP/](https://praesens.ru/2020/FV-PP/).

**Шаг 2.** В синем поле при нажатии на кнопку «Зарегистрироваться» откроется электронная анкета.

**ВВ!** Будьте внимательны при заполнении анкеты. После того, как вы нажмёте на кнопку «Далее», изменить внесённую вами информацию будет невозможно. Корректировка содержания анкеты возможна только при помощи модератора (контактный телефон: +7 (499) 346 3902).

**Шаг 3.** За день до мероприятия на почту придёт **персональная ссылка для подключения** к трансляции.

**Шаг 4.** Перед началом просмотра **забронируйте** для себя баллы НМО во всплывающем окне.

**ВВ!** Чтобы получить баллы НМО подтверждайте своё присутствие в окне контроля, нажимая во всплывающем окне «Я тут».

### ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ?

- Трансляции всех заседаний в прямом эфире, возможность участвовать в живых дискуссиях с докладчиками.
- Баллы НМО: педиатрия — 12 баллов; неонатология — 10 баллов.
- Сертификат участника в электронном виде.
- Возможность отложенного просмотра конференции в удобное время (запись будет доступна до 13 декабря 2020 года).

### КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ?

**Для гостей конференции**

Наш телефон: +7 (499) 346 3902.

Наша почта: [ova@praesens.ru](mailto:ova@praesens.ru).

**Внимание!** Заявки от юридических лиц принимаем по телефонам: +7 (499) 346 3902, +7 (926) 225 2440 — или по почте: [el@praesens.ru](mailto:el@praesens.ru) (Елена Штойко).

**Для участия в научной программе**

Присылайте ваши заявки на выступление по адресам: [top@praesens.ru](mailto:top@praesens.ru) (для канд. мед. наук Маклецовы Светланы Александровны), [teb@praesens.ru](mailto:teb@praesens.ru) (для Тхостовой Елизаветы Борисовны).

**Для участия в выставке**

Галина Нестерова: телефон: +7 (926) 911 0793;

почта: [gn@praesens.ru](mailto:gn@praesens.ru).



+7 (499) 346 3902; +7 (903) 270 1468



[praesens.ru](https://praesens.ru)



[info@praesens.ru](mailto:info@praesens.ru)



[stpraesens](https://www.facebook.com/stpraesens)



[praesens](https://vk.com/praesens)



[statuspraesens](https://www.instagram.com/statuspraesens)

Генеральный спонсор

