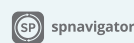


Что?



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/.

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

NB! 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.

NB! 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.

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

Для участия в научной программе

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

Для участия в выставке

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

почта: gn@praesens.ru.



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



praesens.ru



info@praesens.ru



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



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



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

Генеральный спонсор

