Что?



VI Общероссийская конференция

1-3 апреля 2021 года



FLORES VITAE

Педиатрия и неонатология

















Где?

AZIMUT Отель Олимпик Москва (Олимпийский просп., д. 18/1)

Когда?

1–3 апреля 2021 года

В каком формате пройдёт?

Последние новости радуют — эпидемиологическая обстановка в России становится более благоприятной, в Москве уже **снят ряд ограничений**, и при условии соблюдения санитарных правил разрешены некоторые мероприятия. Мы надеемся, что эта тенденция сохранится, и уже начали **подготовку к очной встрече** на VI Общероссийской конференции «FLORES VITAE. Педиатрия и неонатология». Мы внимательно следим за информацией о допустимой численности участников научных заседаний и плотности рассадки в залах. **Новости** мы будем оперативно размещать **на нашем сайте и в соцсетях**.

В любом случае мы сохраним и полюбившийся многим онлайн-формат на платформе CONNEXIO, который позволяет охватить масштабную научную программу одновременно во многих залах с живыми дискуссиями в прямом эфире и участием ведущих экспертов России и зарубежья. Ведь что главное в онлайн-формате — отсутствие географических препятствий для общения!..

Почему мы собираемся?

В эпоху пандемии SARS-CoV-2 российская медицина существенно трансформируется: возникают новые штаммы коронавируса, усугубляется угроза тотальной антибиотикорезистентности бактерий, значительны риски ятрогенных осложнений, растут детская заболеваемость и инвалидность, широко распространены популяционные сдвиги в работе иммунной и эндокринной систем... Мир меняется, и это означает, что медицинскому сообществу **необходимо меняться** вместе с ним.

И тут особенно важна роль профессиональных мероприятий — они позволяют отслеживать новое, отвергать устаревшее и эффективно обмениваться опытом успехов и неудач. Онлайн-формат лишь сделал обучение и общение врачей более **динамичным и универсальным**, позволил узнавать новое о своей специальности, зачастую даже не покидая рабочего места.

В то же время базовые подходы в педиатрии (и в медицине в целом) неизменны, и важнейший из них — **принцип «от синдрома к диагнозу»**, ярко обозначающий траекторию клинического мышления. Именно поэтому основу научной программы мероприятия составят вопросы **синдромной диагностики** — в свете актуальных клинических рекомендаций, новых практических реалий и юридических акцентов. Особенно важно привлечение к программе **ведущих спикеров из списка TOP-100**.

Сохранять и укреплять базовые принципы работы педиатра и неонатолога, а также разумно трансформировать их согласно велениям времени — в этом главный смысл конференций FLORES VITAE и всех проектов Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Неонатология и педиатрия: развитие клинических практик».

Под эгидой

- Общероссийской информационнообразовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»
- Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета
- Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, кафедры педиатрии им. Г.Н. Сперанского, кафедры неонатологии педиатрического факультета
- Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, кафедры факультетской педиатрии педиатрического факультета
- Российского университета дружбы народов, Медицинского института, кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии, кафедры детской кардиологии факультета непрерывного медицинского образования
- Кафедры педиатрии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова
- Ассоциации детских больниц
- Ассоциации врачей по содействию в повышении квалификации врачейпедиатров
- Междисциплинарной ассоциации специалистов репродуктивной медицины (МАРС)
- Журнала «StatusPraesens. Педиатрия и неонатология»

Научный и технический организатор: Медиабюро StatusPraesens

Кого мы приглашаем?

Практикующих врачей: педиатров, детских специалистов — гастроэнтерологов, нефрологов, кардиологов, ревматологов, хирургов, гематологов, дерматологов, эндокринологов, диетологов, генетиков и других врачей амбулаторных и стационарных медицинских организаций; неонатологов перинатальных центров, родильных домов, детских больниц, неонатальных отделений в составе других медицинских организаций; анестезиологов-реаниматологов (неонатальных и детских) учреждений родовспоможения и детских стационаров.

Организаторов здравоохранения: главных педиатров и профильных детских специалистов федеральных округов, регионов и городов, руководителей органов управления здравоохранением, главных врачей детских стационаров и амбулаторного звена, заведующих профильными отделениями.

Профессорско-преподавательский состав профильных кафедр.

Представителей общественных организаций, посвятивших свою деятельность сохранению здоровья детей.

[В программе] Возбудитель новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 формирует новые штаммы. Как подготовиться клиницисту? • С начала года вступил в силу новый Сан-ПиН СП 2.1.3678-20, отменивший действие ранее утверждённых документов. Так, устранены некоторые препятствия к организации банков грудного молока в лечебных учреждениях

Ключевые спикеры

Иванов Дмитрий Олегович, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист неонатолог Минздрава РФ, ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Санкт-Петербург)

Шабалов Николай Павлович, засл. деятель науки РФ, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой и клиникой детских болезней им. М.С. Маслова Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, президент Петербургского отделения Союза педиатров России (Санкт-Петербург)

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 информационнообразовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Москва)

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

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

Продеус Андрей Петрович, докт. мед. наук, проф., главный внештатный детский специалист аллерголог-иммунолог Минздрава 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)

Петренко Юрий Валентинович, канд. мед. наук, главный внештатный специалист неонатолог Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, проректор по лечебной работе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, доц. кафедры неонатологии и неонатальной реаниматологии ФП и ДПО того же университета, вице-президент Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик» (Санкт-Петербург)

Заплатников Андрей Леонидович, докт. мед. наук, проф., проректор по учебной работе Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, зав. кафедрой неонатологии педиатрического факультета той же академии (Москва)

Османов Исмаил Магомедтагирович, засл. врач РФ, докт. мед. наук, проф., главный внештатный специалист педиатр и главный внештатный детский специалист нефролог Департамента здравоохранения Москвы, проф. кафедры госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, главный врач детской городской клинической больницы им. З.А. Башляевой (Москва)

[В программе] Диагностика и лечение острых пневмоний у детей. Изменился спектр возбудителей, изменилась чувствительность к антибиотикам. Как это влияет на тактику врача педиатра?

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

Овсянников Дмитрий Юрьевич, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии Медицинского института Российского университета дружбы народов (Москва)

Шумилов Пётр Валентинович, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой госпитальной педиатрии им. В.А. Таболина педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова (Москва)

Ваганов Николай Николаевич, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой медико-социальных проблем охраны материнства и детства Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, руководитель аналитического центра Российской детской клинической больницы, председатель правления Ассоциации детских больниц (Москва)

Горев Валерий Викторович, канд. мед. наук, главный внештатный специалист неонатолог Департамента здравоохранения Москвы, главный врач Морозовской детской клинической больницы (Москва)

Ревнова Мария Олеговна, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой поликлинической педиатрии им. А.Ф. Тура Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (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 педиатриче-

[В программе] На пороге постантибиотиковой эры. Острая проблема бесконтрольного приёма препаратов и растущей антибиотикорезистентности. Возможности её решения

ского факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, президент Детской инфекционной клинической больницы №6, вице-президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)

Фёдорова Лариса Арзумановна, канд. мед. наук, доц. кафедры неонатологии с курсами неврологии и акушерствагинекологии ФП и ДПО Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета (Санкт-Петербург)

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

Бокова Татьяна Алексеевна, докт. мед. наук, ведущий научный сотрудник, руководитель педиатрического отделения Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, проф. кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО Российского национального исследовательского медицинского университета (Москва)

Что в научной программе?

НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЫЕ НОВОСТИ 2021 ГОДА

- Возбудитель новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2 формирует новые штаммы — британский, африканский, китайский и т.д. Как подготовиться клиницисту?
- С 1 января 2021 года вступил в силу новый СанПиН СП 2.1.3678-20, отменивший действие ранее утверждённых документов. Среди прочего устранены некоторые препятствия к организации банков грудного молока в лечебных учреждениях.
- С начала 2022 года клинические рекомендации станут обязательными для исполнения. Как это повлияет на работу врача?
- Согласно Приказу №1043н, с 1 января 2021 года проходить аккредитацию каждые 5 лет обязаны все специалисты в сфере медицины и фармацевтики. Как именно теперь устроено непрерывное профессиональное образование?

 Вступил в силу новый Порядок оказания акушерско-гинекологической помощи (Приказ №1130н). Меняется маршрутизация беременных, в том числе с преждевременными родами, теперь она неодинакова в различных регионах.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Эпоха коронавирусной пандемии.
 Уроки и выводы. Безопасность медицинских работников: ошибки и решения. Инфекционные вызовы 2021: чему должны научить нас вспышки кори, краснухи, коронавирусной инфекции?
- Детская смертность в России в связи с медицинскими причинами — госпитальная и негоспитальная. Что нужно делать для её дальнейшего снижения? Маршрутизация как насущная необходимость.
- Реформирование детского здравоохранения: куда мы идём и что достигнуто. Трансформация амбулаторной

- и стационарной помощи, вопросы маршрутизации. Аудит учреждений здравоохранения российских территорий как инструмент повышения качества медицинской помощи детям.
- Антибактериальные препараты конечный ресурс. Реально ли изменить привычный, но ошибочный алгоритм действий? Стратегия борьбы с распространением антимикробной резистентности в России на период до 2030 года.
- Вакцинация: от актуального календаря прививок к вакцинации недоношенных и детей с отклонениями в состоянии здоровья. Реперные точки индивидуального календаря прививок. Работа с возражениями.
- Онконастороженность в педиатрии: когда поднять тревогу? Куда направить пациента?
- Недоношенные в амбулаторной практике педиатра. Правильное наблюдение участковой службой. Программы абилитации.

[В программе] • Синдром анемии и инфекционно-обусловленные состояния: что их связывает? • Гиперактивный мочевой пузырь у детей: корни проблемы и патогенетические методы коррекции • Ургентный сценарий манифестации сахарного диабета • Особенности инсулинотерапии и контроля гликемии в педиатрической практике

- Питание детей грудного возраста: в чём рекомендации противоречат друг другу? Пищевая аллергия. Аллергия к белкам коровьего молока.
- Первый месяц жизни на амбулаторном участке — алгоритм ведения детей из группы высокого риска.
- Питание детей раннего возраста. Нужны ли детям витамины?
- Школьная и подростковая медицина: возрождение утраченного?

ТЕМЫ-ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЯ

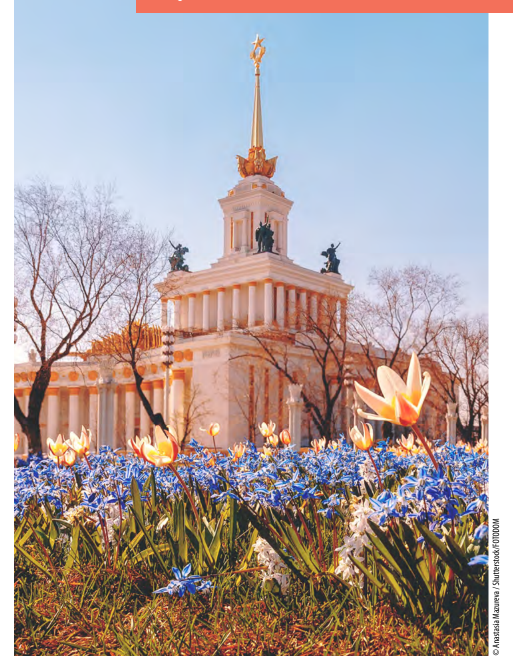
- На пороге постантибиотиковой эры.
 Острая проблема бесконтрольного приёма препаратов и возможности её решения.
- Микробиота кишечника добрый и злой гений детского здоровья. Что говорят эксперты? Методики оценки: существуют ли они? Коррекция кишечного микробиоценоза: от спекуляций к работающим инструментам.
- Витамин D супергерой XXI века. Внедрение национальной программы «Недостаточность витамина D у детей и подростков РФ: современные подходы к коррекции» в практику: успехи и неудачи.
- Становление иммунитета у ребёнка. «Слабый иммунитет»: мифы и реальность. Скрининг на первичные иммунодефициты — выборочный или популяционный?
- Туберкулёз и его профилактика в педиатрии: спорные вопросы вакцинации и диагностики первичного контакта.

ПЕДИАТРИЯ

От синдрома...

- Часто болеющие дети синдром? Как правильно формулировать диагноз? Тактика постановки диагноза по МКБ-10, борьба с полипрагмазией. Профилактика нутриентных дефицитов.
- Метаболический синдром и ожирение. 30% подростков имеют избыточную массу тела. Ревизия реальных программ снижения веса. Как работать с комплаентностью детей и родителей?
- Синдром функциональных нарушений ЖКТ у детей. Хронический абдоминальный болевой синдром.
- Синдром анемии и инфекционно-обусловленные состояния: что их связывает?
- Новый взгляд на младенческие колики. Что делать педиатру? Актуальные вопросы.

[В программе] Перегоспитализация новорождённых с врождёнными пороками как дефект медицинской помощи



- Болевой синдром различной локализации в педиатрии. Как помочь быстро? Алгоритмы безопасного назначения НПВС и эффективная организация пролонгированного обезболивания на дому.
- Что скрывается под маской «лихорадки неясного генеза»? Путь к дифференциальной диагностике — как не заблудиться?
- Синдром кашля у детей: алгоритм действий практикующего специалиста. В чём заключается секрет комплаентности родителей?
- Адекватная терапия воспалительного синдрома, сопровождающего заболевания ротоглотки.
- Кристаллурия у детей раннего возраста. Что важно знать и уметь участковому педиатру?

[Важно] StatusPraesens в вашем телефоне: SPNavigator — мобильное приложение для iOS и Android. Бесплатно и круглосуточно, удобный поиск и логичная навигация: клинические рекомендации; статьи журнала «StatusPraesens. Педиатрия и неонатология»; ассоциированный контент



- Синдром кожных изменений. Цель: не дать сухости и экскориациям стать «посадочной площадкой» для вторичного инфицирования.
- Синдром гепатоспленомегалии как отправная точка диагностического поиска инфекционного или метаболического патологического процесса.
- Синдром нарушения носового дыхания: на кону когнитивная состоятельность!
- Гиперактивный мочевой пузырь у детей: корни проблемы и патогенетические методы коррекции.
- Синдром судорог. Алгоритм неотложного купирования в современных реалиях. Ввоз незарегистрированных лекарственных средств в РФ по индивидуальным показаниям как?
- Задержка речевого развития: что считать нормой сегодня? Когда врачу нужно вмешиваться?
- Нарушения физического развития у детей: разные причины и подходы к терапии. Что может клиническая нутрициология в XXI веке?

...к диагнозу и лечению

- Алгоритмы интенсивной терапии детей с COVID-19.
- Диагностика и лечение OP3 у детей курс на строгое исполнение клинических рекомендаций.
- Ургентный сценарий манифестации сахарного диабета. Особенности инсулинотерапии и контроля гликемии в педиатрической практике.
- Аутовоспалительные заболевания.
 Частые ошибки в назначениях на амбулаторном этапе как избежать?
 Преемственность стационарной и амбулаторной помощи.
- Псориаз у детей в среднетяжёлой и тяжёлой формах: под ударом — не только кожа! Алгоритмы терапии.
- Инфекционный эндокардит: современный взгляд на проблему в реалиях антибиотикорезистентности.
- Варианты дебюта целиакии у детей раннего возраста в клинических квестах и примерах.
- Выбор методов абилитации детей с ДЦП с позиций доказательной медицины — от традиционных к высокотехнологичным и обратно.
- Острое повреждение почек. Возможности ранней диагностики и терапевтической коррекции.
- Аденоидит, острый инфекционный и аллергический риниты: пересечение зон ответственности педиатра и оториноларинголога. Когда возможности патогенетической терапии следует считать исчерпанными?

НЕОНАТОЛОГИЯ

 Преемственность между этапами оказания медицинской помощи новорождённому: от интенсивной тера-

Спецпроекты

ЖОЛА «УРОКИ ПАНДЕМИИ COVID-19 УСВОЕНЫ? ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Мультисистемный воспалительный синдром у детей (Кавасаки-подобный синдром) • Новые штаммы вируса • Перспективы вакцинации в 2021 году • Витамин D и цинк: сколько нужно? • Лекарственная агрессия и часто совершаемые ошибки • Правовые аспекты и юридическая защита врача

ШКОЛА «ПНЕВМОНИИ В ДЕТСКОЙ ПРАКТИКЕ: ВСЁ ИЗМЕНИЛОСЬ»

Широкий охват и высокая эффективность вакцинопрофилактики респираторных инфекций закономерно привела к изменению спектра возбудителей внебольничных пневмоний. Каковы ключевые патогены в новом тысячелетии? С чем связаны диагностические ошибки и можно ли их избежать? Какие изменения необходимы в алгоритме ведения пациентов?

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ «ПРИКОРМ — ЗОНА КОНТРАВЕРСИЙ. КАК ГРАМОТНО ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАТЬ СХЕМУ?»

ВОЗ или Союз педиатров России — на кого опереться отечественному педиатру? • Алгоритмы модификации калорийности в зависимости от характера весовой кривой • Когда и как вводить в рацион потенциальные аллергены детям из группы риска атопии?

ТРЕНИНГ «ПЕРВИЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ И СТАБИЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ НОВОРОЖДЁННЫХ В РОДИЛЬНОМ ЗАЛЕ»

Базовые навыки оказания реанимационной помощи новорождённому обязан иметь каждый медработник, имеющий доступ в родильный зал. С 2020 года действует методическое письмо Минздрава РФ, детализирующее перечень и последовательность необходимых вмешательств. Делаем обязательное привычным!

ШКОЛА «НЕОТЛОЖНАЯ ПЕДИАТРИЯ. АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЙ ВРАЧА, СПАСАЮЩЕГО ЖИЗНЬ»

Путь алгоритмизации безальтернативен, когда нужно действовать быстро и не упустить ничего важного при осмотре и оказании первой врачебной помощи ребёнку, находящемуся в критическом состоянии. Как отработать необходимые навыки и не растеряться в сложной ситуации?

ШКОЛА «ПРИКЛАДНАЯ ИММУНОЛОГИЯ: ОТ ВНУТРИУТРОБНОГО ПЕРИОДА К ВЗРОСЛОМУ СОСТОЯНИЮ»

Группа заболеваний под зонтичным брендом «первичные иммунодефициты» довольно обширна, и почти для всех нозологий главным условием успешного лечения становится ранняя диагностика состояния. Что и как следует учесть педиатру до широкого внедрения соответствующего скрининга у новорождённых?

КРУГЛЫЙ СТОЛ «БАНКИ ГРУДНОГО МОЛОКА В РОДДОМЕ: ПРАВОВОЙ КЛИМАТ ПОТЕПЛЕЛ! РАЗБИРАЕМ ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»

Банк грудного молока перестаёт быть уникальной экзотикой. Первопроходцы делятся опытом и рассказывают о лайфхаках, позволяющих обеспечить вскармливание грудным молоком каждого ребёнка в родовспомогательном учреждении, независимо от тяжести состояния и социального статуса маленького пациента.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР «РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ПОДРОСТКОВ»

Сохранение репродуктивного потенциала несовершеннолетних пациентов обоих полов — серьёзная задача, требующая профессионального подхода и значительного опыта, поскольку складывается из множества частностей: профилактики ЗППП, упреждения наступления нежеланных беременностей и последствий их травматичного прерывания, своевременной диагностики и коррекции дисгормональных состояний и т.д. Семинар посвящён организации системного подхода к достижению этой масштабной цели в конкретном ЛПУ.



пии к абилитации и реабилитации. Чем обусловлены сложности взаимодействия?

- Перегоспитализация новорождённых с врождёнными пороками как дефект медицинской помощи. Транспортировка новорождённых как смертельная опасность. Удачные алгоритмы организации щадящей транспортировки. Обсуждение тематического протокола.
- Физиология ранней адаптации дыхательной и сердечно-сосудистой систем после рождения. Современные технологии респираторной поддержки в родзале. Синдром повреждения лёгких: каковы безопасные концентрации и режимы?
- Информационное письмо Минздрава РФ «Стабилизация состояния и реанимация новорождённого в родильном зале» (2020). Разбираем принципиально важные аспекты обновлённого документа.
- Синдром перинатальных поражений ЦНС: задача — предупредить инвалидизацию. Терапевтическая гипотермия: возможности, исходы, альтернативы.
- Неонатальный сепсис: современные дефиниции, российские и мировые клинические рекомендации.

Школа юридической самообороны врача

Что должен знать врач, чтобы защитить себя от необоснованных претензий и доказать правильность своих действий? В рамках Школы опытные юристы и судебно-медицинские эксперты разберут вопросы, важные для каждого специалиста, на примере реальных случаев из практики.



Обсуждаемые вопросы: ВУИ или нозокомиальная инфекция: на основании чего можно сделать вывод, когда произошло заражение? • Врачу, пришедшему на патронаж, не открывают двери: достаточно ли сделать запись в медицинской карте и поставить в известность руководство? • Мать не даёт согласия на экстренное вмешательство: можно ли его проводить, если времени на обращение в суд нет? • Родители-антипрививочники: какие аргументы помогут их переубедить? • Совместное пребывание в стационаре: с кем именно и при каких условиях? • Выписка из больницы: можно ли отпустить подростка домой одного и что делать, если он ушёл самостоятельно? • Выдача медицинской карты отцу ребёнка: можно ли попросить его предъявить паспорт? • Фармакотерапия не по инструкции: как минимизировать риски для пациента и педиатра? • Эпикриз из федеральной клиники: вправе ли участковый заменить лекарства, подобранные ребёнку? • «Хотим всё знать»: что делать педиатру, если 17-летняя девушка запрещает рассказывать о её здоровье родителям? • Беременность несовершеннолетней: надо ли сообщать об этом в органы МВД? • Подросток обратился в платную клинику: можно ли заключить с ним договор? • Что делать, если родственники снимают вас на телефон или оскорбляют в соцсетях? • Вправе ли главный врач «уплотнять приём» и заставлять обслуживать участок заболевшего коллеги? • Можно ли привлекать участкового врача к дежурствам в стационаре? • Отказ врача от вакцинации против COVID-19: могут ли за это уволить?

<u>Что</u> на выставке

Мы возобновляем проведение очных мероприятий и рады пригласить вас на нашу первую после длительного перерыва выставку. Это отличный шанс повысить свою квалификацию, получить актуальную информацию о современных лекарственных средствах и методах лечения, а также узнать о новинках фарминдустрии и оборудования напрямую от производителей. Не упустите такую возможность!

ОБОРУДОВАНИЕ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Транспортные и реанимационные инкубаторы-трансформеры и кювезы.
- Аппараты ИВЛ для новорождённых и недоношенных детей.
- Системы фототерапии, очки для фототерапии для доношенных и недоношенных детей.
- Системы термомониторинга.
- Медицинская мебель для отделений новорождённых: столики для пеленания и осмотра, специализированные ванночки для купания, кровати для новорождённых, матрасы для недоношенных новорождённых на пульсирующей основе, согревающие и противопролежневые, средства для позиционирования недоношенных.
- Расходные материалы для неонатальных отделений, в том числе щадящие для недоношенных детей (атравматические пластыри, зажимы, зонды, катетеры, отсосы, мочеприёмники и пр.).
- Тест-системы и лабораторное оборудование для неонатального скрининга на тяжёлые наследственные заболевания.
- Ингаляторы и небулайзеры.
- Аппараты для физиотерапевтических процедур.

 Приспособления для грудного вскармливания детей, молокоотсосы.

ФАРМПРЕПАРАТЫ И СРЕДСТВА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Детское питание для новорождённых, в том числе для детей с OHMT и ЭНМТ; смеси с модифицированным жировым компонентом, обогащённые белком; питание для детей первого года жизни.
- Антибиотики, антимикотические средства, противовирусные препараты, разрешённые для назначения новорождённым и детям раннего возраста.
- Препараты для профилактики и лечения СДР.
- Пре- и пробиотики для новорождённых, ферментные препараты в формах выпуска, удобных для дозирования пациентам раннего возраста.
- Вакцины и иммуномодулирующие препараты для курсового приёма.
- Жаропонижающие препараты.
- Средства для коррекции микробиоценоза ЖКТ.
- Препараты для лечения редких заболеваний.
- Сорбенты, ферментные комплексы, прокинетики, антацидные препараты для педиатрической практики.
- Средства для коррекции нутриентных дефицитов: фортификаторы, витамины, микроэлементы (в том числе препараты железа и витамин D).
- Фитопрепараты, имеющие доказательную базу эффективности и безопасности у детей.
- Лечебная косметика и средства по уходу за кожей новорождённых и детей раннего возраста.
- Приспособления, используемые при прорезывании зубов

- Антибактериальные препараты в неонатологии: разбираемся, что конкретно мы лечим.
- Инфекционная безопасность отделения интенсивной терапии и выхаживания новорождённых. От микробного пейзажа к рациональной антибактериальной терапии.
- НЭК у новорождённого: от мифов к доказательной медицине.
- Прикладывание новорождённого к груди матери в родзале: реальные и мнимые противопоказания. Может ли новорождённый сам доползти до груди матери?
- Семейно-ориентированные технологии в ОРИТ как залог успешного выха-

- живания. «Открытый роддом» и «открытая реанимация».
- Судорожный синдром в неонатологии. Диагностический поиск и подходы к эффективной коррекции.
- Ранняя диагностика неонатального сахарного диабета: что могут и должны делать неонатологи?
- Новорождённый на амбулаторном этапе: чего ждут неонатологи от педиатров?
- Поздний недоношенный: почему к нему нельзя относиться как к «почти здоровому»?
- Лечение питанием посиндромная нутритивная коррекция в неонатологической практике. Особенности

- формирования кишечного барьера у недоношенных.
- Желтухи у новорождённых. Резус-иммунизация с позиции неонатолога.
 Возможности транскутанной билирубинометрии. Алгоритм лечения.
- Функциональные компоненты питания, влияющие на пищеварение у новорождённых и грудных детей.
- Формирование микробиоты у детей, родившихся путём кесарева сечения.
- Задержка моторного развития.
 Неврологические, метаболические и иные причины.
- Первичные иммунодефициты: как своевременно заподозрить и подтвердить диагноз?

ВНИМАНИЕ!

Указом мэра Москвы установлено, что с 22 января 2021 года возобновляется посещение гражданами массовых мероприятий только при условии одновременного присутствия не более 50% от общей вместимости места проведения мероприятия.

Организатор **имеет право ограничить доступ** слушателей в залы научной программы при условии достигнутого лимита вместимости.

Забронируйте место заранее! Вход в залы научной программы будет доступен только предварительно зарегистрированным участникам.

КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Очное участие — бесплатно.

Шаг 1. Пройдите регистрацию на странице https:// praesens.ru/2021/all-R/FV/. **Регистрация обязательная на каждый день мероприятия!** Выберите товарную позицию соответствующего дня конференции.

Шаг 2. Накануне мероприятия вам на почту придёт электронный билет. Распечатайте или откройте билет в телефоне и отсканируйте на стойке регистрации.

Шаг 3. Получите бейдж и проходите по нему в залы научной программы.

Шаг 4. Забронируйте баллы HMO, обратившись к сотрудникам стойки регистрации. Сканируйте бейдж при входе **в каждый зал** для учёта присутствия.

Онлайн-участие — бесплатно.

Шаг 1. Пройдите регистрацию на странице https://praesens.ru/2021/all-R/FV/.

сональная ссылка для доступа к трансляции. **Шаг 3.** Перед началом просмотра забронируйте баллы

Шаг 2. Накануне мероприятия вам на почту придёт **пер**-

Шаг 3. Перед началом просмотра забронируйте баллы HMO во всплывающем окне, выбрав интересующую вас специальность.

ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ?

- Возможность участвовать в живых дискуссиях с докладчиками и трансляции всех заседаний в прямом эфире.
- Баллы НМО. Научная программа конференции подана на рассмотрение в Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования для обеспечения слушателей баллами НМО.
- Сертификат участника в электронном виде (для онлайнучастников) и в печатном виде (для очных участников).
- Возможность отложенного просмотра конференции в удобное время (запись будет доступна до 9 апреля 2021 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 до 5 марта 2021 года по адресам: teb@praesens.ru (для канд. мед. наук Тхостовой Елизаветы Борисовны), top@praesens.ru (для канд. мед. наук Маклецовой Светланы Александровны)

Для участия в выставке

Ирина Смирнова, телефон: +7 (926) 208 8046, почта: is@ praesens.ru или ovk@praesens.ru



+7 (499) 346 3902



stpraesens



praesens.ru



praesens



info@praesens.ru



statuspraesens



































