

## СЕТКА НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ — 4 апреля 2025 года, пятница

РОЗОВЫЙ ЗАЛ  
(«Мусоргский»)

8.30–9.20

(50 мин)

Утренний pre-course

**ЖЕЛУДОЧНАЯ САРЦИНА — НОВАЯ БАКТЕРИЯ. ПОРАЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА, ВЫЗВАННОЕ *SARCINA VENTRICULI*. КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР**

Модератор: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва)

Спикер: доц. **Бережная** Ирина Владимировна (Москва)

Эксперты: канд. мед. наук **Скоробогатова** Екатерина Владимировна (Москва), проф. **Пыков** Михаил Иванович (Москва), канд. мед. наук **Кошурникова** Анастасия Сергеевна (Москва), доц. **Борзакова** Светлана Николаевна (Москва), **Бочарова** Татьяна Ивановна (Москва), **Полякова** Жанна Владимировна (Москва), канд. мед. наук **Горбачёва** Юлия Владимировна (Московская область)

с.7

9.30–10.10

(40 мин)

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ 17-й ОБЩЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «FLORES VITAE. ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»**

Пленарное заседание №1

**ЗДОРОВЬЕ РЕБЁНКА В НЕЗДОРОВОМ МИРЕ: ТОНКИЙ БАЛАНС НАУКИ И ИСКУССТВА**

Президиум: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), засл. врач РФ, проф. **Османов** Исмаил Магомедович (Москва), засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), засл. врач РФ, акад. РАН, проф. **Володин** Николай Николаевич (Москва), проф. **Продеус** Андрей Петрович (Москва), проф. **Заплатников** Андрей Леонидович (Москва), доц. **Горев** Валерий Викторович (Москва), засл. врач РФ, акад. РАЕН, проф. **Дегтярёва** Елена Александровна (Москва), засл. врач РФ, проф. **Зайцева** Ольга Витальевна (Москва), проф. **Валиуллина** Светлана Альбертовна (Москва), доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва), канд. мед. наук **Маклецова** Светлана Александровна (Москва)

с.7

10.10–11.40

(1 ч 30 мин)

**Панельная дискуссия. СПАСИ И СОХРАНИ. ПОЧЕМУ БУКСУЕТ СИСТЕМА РАННЕЙ ПОМОЩИ?**

Эксперты: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), засл. врач РФ, проф. **Османов** Исмаил Магомедович (Москва), засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. **Радзинский** Виктор Евсеевич (Москва), засл. врач РФ, акад. РАН, проф. **Володин** Николай Николаевич (Москва), проф. **Продеус** Андрей Петрович (Москва), проф. **Заплатников** Андрей Леонидович (Москва), доц. **Горев** Валерий Викторович (Москва), засл. врач РФ, акад. РАЕН, проф. **Дегтярёва** Елена Александровна (Москва), засл. врач РФ, проф. **Зайцева** Ольга Витальевна (Москва), проф. **Валиуллина** Светлана Альбертовна (Москва), доц. **Карпова** Анна Львовна (Москва)

Модераторы: канд. мед. наук **Маклецова** Светлана Александровна (Москва), **Иванов** Александр Васильевич (Москва)

с.7

РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)	ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)	СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)	ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)	СИРЕНЕВЫЙ ЗАЛ (Переговорная В)
<p><b>12.00–13.20</b> (1 ч 20 мин)</p> <p>Секционное заседание №1 <b>ДЕФИЦИТ ЙОДА: МУЛЬТИФАКТОРНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ</b></p> <p>Председатель: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>	<p><b>12.00–13.00</b> (1 ч)</p> <p>Секционное заседание №2 <b>РЕБЁНОК XXI ВЕКА: ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЭПОХИ ИЗОБИЛИЯ</b></p> <p>Председатели: засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), проф. <b>Львов</b> Андрей Николаевич (Москва)</p>	<p><b>12.00–13.00</b> (1 ч)</p> <p>Секционное заседание №3 <b>МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ДИСКУССИЯ. ГИПОГАЛАКТИЯ — ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕОНАТОЛОГА И ПЕДИАТРА?</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Лукоянова</b> Ольга Леонидовна (Москва)</p> <p>Дискуссия - <i>Какие специалисты имеют право «работать» с молочной железой? • Может ли педиатр помочь матери с лактостазом? • В профстандарт какого специалиста можно включить навыки сцеживания молочной железы?</i></p>	<p><b>12.00–13.55</b> (1 ч 55 мин)</p> <p>Секционное заседание №4 <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЁННЫХ: СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ МНОЖАТСЯ</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Харламова</b> Наталья Валерьевна (Иваново)</p>	<p><b>12.00–13.35</b> (1 ч 35 мин)</p> <p>Секционное заседание №5 <b>АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ: КОМПЛЕКСНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ</b></p> <p>Председатели: проф. <b>Сахарова</b> Елена Станиславовна (Москва), проф. <b>Денисова</b> Светлана Николаевна (Москва), проф. <b>Ревякина</b> Вера Афанасьевна (Москва)</p>
<p><b>13.25–14.10</b> (45 мин)</p> <p>Секционное заседание №6 <b>Клиническая лекция. У РЕБЁНКА ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА: ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ПЕДИАТР?</b></p> <p>Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>	<p><b>13.05–15.40</b> (2 ч 25 мин)</p> <p>Секционное заседание №7 <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ — ПИК ЕЩЁ НЕ ПРОШЁЛ</b></p> <p>Председатель: засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва)</p> <p>Дискуссия «Неопознанный вирус. Тактика участкового педиатра»</p>	<p><b>13.10–13.40</b> (30 мин)</p> <p>Секционное заседание №8 <b>ЧТО МОГУТ СКРЫВАТЬ МЛАДЕНЧЕСКИЕ КОЛИКИ?</b></p> <p>Спикер: доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва)</p>		
<p><b>14.15–14.35</b> (20 мин)</p> <p>Секционное заседание №9 <b>Клиническая лекция. ЗАПОР И МИКРОБИОТА</b></p> <p>Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>		<p><b>13.50–15.20</b> (1 ч 30 мин)</p> <p>Секционное заседание №10 <b>ПИЩЕВОЙ СТАТУС И ДИЕТОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ — ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ</b></p> <p>Председатели: проф. <b>Боровик</b> Татьяна Эдуардовна (Москва), проф. <b>Скворцова</b> Вера Алексеевна (Москва)</p>	<p><b>14.00–15.25</b> (1 ч 25 мин)</p> <p>Секционное заседание №11 <b>КОНТРАВЕРСИИ ГИПОКСИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ НОВОРОЖДЁННОГО</b></p> <p>Председатель: доц. <b>Петрова</b> Анастасия Сергеевна (Московская область)</p>	<p><b>13.40–15.10</b> (1 ч 30 мин)</p> <p>Секционное заседание №12 <b>САРКОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЁЛЫХ ОСТРЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ — МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ? ПРИГЛАШЕНИЕ К ДИСКУССИИ</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва)</p>
<p><b>14.40–15.15</b> (35 мин)</p> <p>Секционное заседание №13 <b>Клиническая лекция. СИНДРОМ РАЗДРАЖЁННОГО КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ. НАСКОЛЬКО ОБОСНОВАН ДИАГНОЗ?</b></p> <p>Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>				
<p><b>15.20–15.50</b> (1 ч 30 мин)</p> <p>Секционное заседание №14 <b>Круглый стол. СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ: ЧЕГО ОЖИДАТЬ ОТ НЫНЕШНЕГО?</b></p> <p>Спикеры: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), <b>Чурилова</b> Виктория Дмитриевна (Москва)</p>	<p><b>15.50–17.00</b> (1 ч 10 мин)</p> <p>Секционное заседание №15 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>SKILL-ПРАКТИКУМ. ВЫХОД ИЗ ТЕНИ. ДЕСТРУКЦИЯ ЛЁГКИХ, АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ И ТУБЕРКУЛЁЗ</b></p> <p>Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Овсянкина</b> Елена Сергеевна (Москва)</p> <p>Эксперты: доц. <b>Беседина</b> Марина Валерьевна (Москва), докт. мед. наук <b>Панова</b> Людмила Владимировна (Москва), <b>Сар</b> Артур Саратович (Москва)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p>	<p><b>15.30–17.05</b> (1 ч 35 мин)</p> <p>Секционное заседание №16 <b>Эксперт-сессия. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МУТАЦИИ: КАК ФАЛЬШИВАЯ НОТА В ОРКЕСТРЕ РАЗРУШАЕТ ГАРМОНИЮ</b></p> <p>Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), проф. <b>Мартынович</b> Наталья Николаевна (Москва)</p>	<p><b>15.30–16.30</b> (1 ч)</p> <p>Секционное заседание №17 <b>БУДНИ НЕОНАТАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАСКАРАД</b></p> <p>Председатель: доц. <b>Саркисян</b> Егине Альбертовна (Москва)</p>	<p><b>15.15–16.00</b> (45 мин)</p> <p>Секционное заседание №18 <b>ЕСЛИ НЕЛЬЗЯ ВЫЛЕЧИТЬ, ТО МОЖНО ПОМОЧЬ. ДЕЯТЕЛЬНАЯ ГРУСТЬ ПАЛЛИАТИВА</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва)</p>

РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)	ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)	СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)	ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)	СИРЕНЕВЫЙ ЗАЛ (Переговорная В)
<p><b>15.55–17.30</b> (1 ч 35 мин) Секционное заседание №19 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>Круглый стол. ЦЕЛИАКИЯ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ: ПРОБЛЕМА, НЕ ТЕРЯЮЩА АКТУАЛЬНОСТИ</b></p> <p>Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова Ирина Николаевна</b> (Москва) докт. мед. наук <b>Сабельникова Елена Анатольевна</b>, доц. <b>Дмитриева Юлия Андреевна</b> (Москва)</p> <p>Эксперты: доц. <b>Дмитриева Юлия Андреевна</b> (Москва), <b>Гостюхина Анастасия Дмитриевна</b> (Москва)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p>	<p>Школа-практикум. <b>КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ — ГЛАВНЫЙ ДОКУМЕНТ В РАБОТЕ ВРАЧА</b></p> <p><b>17.00–17.30</b> (30 мин) Секционное заседание №20 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>ОСТРЫЙ БРОНХИОЛИТ: НОВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 2025 ГОДА. ЧТО НОВОГО?</b></p> <p>Председатели: проф. <b>Овсянников Дмитрий Юрьевич</b> (Москва), доц. <b>Карпенко Максим Александрович</b> (Москва)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p> <p>Презентация книги «Болезни органов дыхания у детей» <b>В.К. Таточенко</b></p>	<p>Продолжение</p>	<p><b>16.35–17.45</b> (1 ч 10 мин) Секционное заседание №21</p> <p><b>КОНТРАВЕРСИИ МЛАДЕНЧЕСКИХ НЕДУГОВ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ НЕОНАТОЛОГОВ И ПЕДИАТРОВ. Часть 1</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Заплатников Андрей Леонидович</b> (Москва)</p>	<p>Экспресс-школа онкопедиатрии. <b>ДЕТИ С ОНКОЛОГИЕЙ — НАШИ ОБЩИЕ ПАЦИЕНТЫ</b></p> <p><b>16.05–17.20</b> (1 ч 15 мин)</p> <p>Секционное заседание №22</p> <p><b>ОНКОРЕКОНВАЛЕСЦЕНТЫ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ: СЛЕДЫ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КАТАСТРОФЫ</b></p> <p>Председатель: проф. <b>РАН, проф. Попа Александр Валентинович</b> (Москва)</p>
<p><b>17.35–18.50</b> (1 ч 15 мин) Секционное заседание №23</p> <p><b>НЕФРОЛОГИЯ РАННЕГО ВОЗРАСТА: НОВЫЕ ДИАГНОЗЫ В ОБРАМЛЕНИИ ВЕЧНОЙ КЛАССИКИ</b></p> <p>Председатели: проф. <b>Чугунова Ольга Леонидовна</b> (Москва), доц. <b>Горайнова Александра Никитична</b> (Москва)</p> <p>Дискуссия «Может ли быть терминальная стадия ХПН при отсутствии мочевого синдрома?»</p>	<p>Школа-практикум. <b>КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ — ГЛАВНЫЙ ДОКУМЕНТ В РАБОТЕ ВРАЧА</b></p> <p><b>17.40–18.10</b> (30 мин) Секционное заседание №24 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>БЛД: ЧТО НОВОГО В КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ?</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Овсянников Дмитрий Юрьевич</b> (Москва)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p> <p><b>18.20–18.50</b> (30 мин) Секционное заседание №27 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>НЕЙРОЭНДОКРИННАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ МЛАДЕНЦЕВ</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Овсянников Дмитрий Юрьевич</b> (Москва)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p>	<p>ШКОЛА ЮРИДИЧЕСКОЙ САМООБОРОНЫ ВРАЧА</p> <p><b>17.15–18.45</b> (1 ч 30 мин) Заседание №1</p> <p><b>Юридический мастер-класс. LEGE ARTIS: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ. Часть 1</b></p> <p>Эксперт: доц. <b>Мустафина-Бредихина Диана Мядхатовна</b> (Москва)</p> <p>Модератор: <b>Иванов Александр Васильевич</b> (Москва)</p>	<p><b>17.50–19.00</b> (1 ч 10 мин) Секционное заседание №25</p> <p><b>КОНТРАВЕРСИИ МЛАДЕНЧЕСКИХ НЕДУГОВ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ НЕОНАТОЛОГОВ И ПЕДИАТРОВ. Часть 2</b></p> <p>Председатели: докт. мед. наук <b>Порецкова Галина Юрьевна</b> (Самара), докт. мед. наук <b>Деревцов Виталий Викторович</b> (Москва)</p>	<p><b>17.25–19.00</b> (1 ч 35 мин) Секционное заседание №26</p> <p><b>СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ. БУДУЩЕЕ УЖЕ НАСТУПИЛО, И ОНО — В КАБИНЕТЕ ПЕДИАТРА</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Скворцова Юлия Валерьевна</b> (Москва)</p>

ДЕНЬ ВТОРОЙ — 5 апреля 2025 года, суббота				
РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)	ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)	СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)	ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)	ОНЛАЙН-ЗАЛ
<p><b>10.00–11.50</b> (1 ч 50 мин) Секционное заседание №28 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)</p> <p><b>Skill-практикум. ДЕТСКОЕ ОЖИРЕНИЕ — МНОГОГОЛОВАЯ ГИДРА. КАК ДОБИВАТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТА? ЭКСПЕРТЫ — ПРАКТИКУЮЩИМ ПЕДИАТРАМ</b></p> <p>Модератор: канд. мед. наук <b>Тхостова Елизавета Борисовна</b> (Москва)</p> <p>Эксперты: проф. <b>Малявская Светлана Ивановна</b> (Архангельск), докт. психол. наук <b>Науку Елена Анатольевна</b> (Новосибирск)</p> <p>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</p>	<p><b>10.00–10.30</b> (30 мин) Секционное заседание №29</p> <p><b>БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА У ДЕТЕЙ — МНОГОГРАННАЯ ПРОБЛЕМА</b></p> <p>Президиум: проф. <b>Геппе Наталья Анатольевна</b> (Москва), канд. мед. наук <b>Маклецова Светлана Александровна</b> (Москва)</p> <p><b>10.35–11.50</b> (1 ч 15 мин) Секционное заседание №32</p> <p><b>ИНФЕКЦИИ КАК ПРИЧИНА СМЕРТНОСТИ: ЖИЗНЕСПАСАЮЩИЕ ЗНАНИЯ</b></p> <p>Председатель: засл. врач РФ, проф. <b>Таранушенко Татьяна Евгеньевна</b> (Красноярск)</p> <p>Дискуссия «Какие маркёры позволяют отличить септический шок от сепсиса и общей воспалительной реакции?»</p>	<p>ШКОЛА ЮРИДИЧЕСКОЙ САМООБОРОНЫ ВРАЧА</p> <p><b>10.00–11.30</b> (1 ч 30 мин) Заседание №2</p> <p><b>Юридический мастер-класс. LEGE ARTIS: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ. Часть 2</b></p> <p>Эксперт: доц. <b>Печерей Иван Олегович</b> (Москва)</p>	<p>Научно-практический семинар. <b>КАТАМНЕЗ — СИСТЕМНАЯ ОСНОВА НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ВЫЖИВАНИЯ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ НЕДОНОШЕННОГО ИЗ СТАЦИОНАРА. АКЦЕНТЫ РАССТАВЛЯЮТ ЭКСПЕРТЫ</b></p> <p><b>9.30–11.55</b> (2 ч 25 мин) Секционное заседание №30</p> <p><b>КАТАМНЕЗ В НАШЕЙ СТРАНЕ: ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ У ОСНОВАТЕЛЕЙ, УЧИМСЯ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ</b></p> <p>Председатель: проф. <b>Кешишян Елена Соломоновна</b> (Москва)</p>	<p>Экспресс-школа онкопедиатрии. <b>ДЕТИ С ОНКОЛОГИЕЙ — НАШИ ОБЩИЕ ПАЦИЕНТЫ</b></p> <p><b>10.00–11.45</b> (1 ч 45 мин)</p> <p>Секционное заседание №31</p> <p><b>РЕАБИЛИТАЦИЯ ОНКОРЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ — СЛОЖНАЯ, НО ВЫПОЛНИМАЯ ЗАДАЧА ПЕДИАТРА</b></p> <p>Председатели: проф. <b>Чечельницкая Серафима Моисеевна</b> (Москва), проф. <b>Жуковская Елена Вячеславовна</b> (Москва)</p>

РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)	ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)	СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)	ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)
<p><b>12.00–12.30</b> (30 мин) <span>с. 12</span></p> <p>Секционное заседание №33 <b>НАРУШЕНИЯ СНА У ДЕТЕЙ</b> Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>	<p><b>12.00–13.15</b> (1 ч 15 мин) <span>с. 13</span></p> <p>Секционное заседание №34 (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <b>SKILL-практикум. РЕБЁНОК С УСТАНОВЛЕННЫМ ПЕРВИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ И РЕБЁНОК ИЗ «СЕРОЙ ЗОНЫ» — НОВАЯ КОГОРТА ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ</b> Модератор: канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва) Эксперт: засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург) <i>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</i></p>	<p><b>11.35–13.45</b> (2 ч 10 мин) <span>с. 13</span></p> <p>Секционное заседание №35 <b>ЗАДАЁМ ВОПРОСЫ: КАРДИОЛОГАМ — ОТ ПЕДИАТРОВ, ПЕДИАТРАМ — ОТ КАРДИОЛОГОВ</b> Председатели: засл. врач РФ, проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва), проф. <b>Трунина</b> Инна Игоревна (Москва)</p>	<p><b>12.00–14.15</b> (2 ч 15 мин) <span>с. 14</span></p> <p>Секционное заседание №36 <b>МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ — ФУНДАМЕНТ КАТАМНЕСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ</b> Председатель: проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна (Москва)</p>
<p><b>12.35–13.05</b> (30 мин) <span>с. 12</span></p> <p>Секционное заседание №37 <b>Клиническая лекция. МАТЕРИНСКАЯ ЖЁСТКОСТЬ. ОТКУДА КОРНИ?</b> Спикеры: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), <b>Пупыкина</b> Виктория Викторовна (Москва)</p>	<p><b>13.25–15.10</b> (1 ч 45 мин) <span>с. 13</span></p> <p>Секционное заседание №39 <b>ТУБЕРКУЛЁЗ И КОМОРБИДНОСТЬ: ФТИЗИАТРЫ БЬЮТ ТРЕВОГУ</b> Председатель: проф. <b>Клевню</b> Надежда Ивановна (Москва) <i>Дискуссия «Как поступить, если проба Манту отрицательная у невакцинированного ребёнка в 5 лет?»</i></p>	<p><b>13.50–15.30</b> (1 ч 40 мин) <span>с. 13</span></p> <p>Секционное заседание №41 <b>КЛИНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ: ЗА РАМКАМИ ПРИВЫЧНОГО</b> Председатель: проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва)</p>	<p><b>14.20–15.30</b> (1 ч 10 мин) <span>с. 15</span></p> <p>Секционное заседание №42 <b>Круглый стол. ПОВЕСТКА ДНЯ — ОСНОВАНИЕ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ КАТАМНЕЗА</b> Председатель: канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область)</p>
<p><b>13.10–13.40</b> (30 мин) <span>с. 12</span></p> <p>Секционное заседание №38 <b>Клиническая лекция. САМОПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ</b> Спикеры: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), <b>Кузнецова</b> Ирина Сергеевна (Москва)</p>	<p><b>15.15–16.45</b> (1 ч 30 мин) <span>с. 13</span></p> <p>Секционное заседание №44 <b>КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ДЕТЕЙ — ИННОВАЦИИ ПРЕДИКТИВНОГО ПОДХОДА</b> Председатель: засл. врач РФ, проф. <b>Панков</b> Дмитрий Дмитриевич (Москва)</p>	<p><b>15.35–16.55</b> (1 ч 20 мин) <span>с. 14</span></p> <p>Секционное заседание №47 (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <b>SKILL-практикум. «ШИШКА НА ШЕЕ». В ЛАБИРИНТАХ ДИФФИДИАГНОСТИКИ</b> Модератор: <b>Мандалян</b> Сусанна Генриховна (Москва) Эксперты: проф. <b>Кугушев</b> Александр Юрьевич (Москва), канд. мед. наук <b>Наумова</b> Александра Сергеевна (Москва) <i>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</i></p>	<p><b>15.35–17.25</b> (1 ч 50 мин) <span>с. 15</span></p> <p>Секционное заседание №45 <b>КАТАМНЕЗ И РЕАБИЛИТАЦИЯ — НЕРАЗДЕЛИМЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ</b> Председатель: проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна (Москва)</p>
<p><b>13.45–15.25</b> (1 ч 40 мин) <span>с. 12</span></p> <p>Секционное заседание №40 <b>ШКОЛЬНЫЙ СТРЕСС: МЕДИЦИНСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ</b> Председатель: засл. врач РФ, проф. <b>Панков</b> Дмитрий Дмитриевич (Москва)</p>	<p><b>16.15–17.30</b> (1 ч 15 мин) <span>с. 12</span></p> <p>Секционное заседание №46 <b>Панельная дискуссия. ДЕТИ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РОДИТЕЛЕЙ: ЧАЩЕ, ЧЕМ МЫ ДУМАЕМ</b> Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва) Эксперты: проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва), доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва), канд. мед. наук <b>Давыдовская</b> Анна Алексеевна (Москва), <b>Оробинская</b> Яна Владимировна (Москва), <b>Юдина</b> Анастасия Евгеньевна (Москва)</p>	<p><b>17.30. РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»). ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b></p>	



**StatusPraesens**  
*profmedia*

**ВСЁ САМОЕ ВКУСНОЕ И АКТУАЛЬНОЕ**

**Получайте** актуальную и полезную информацию из мира педиатрии и неонатологии

**Читайте** новости и обзоры статей из российских и зарубежных источников

**Делитесь** вашим профессиональным мнением с коллегами

Сообщества StatusPraesens для неонатологов  
vk.com/praesens\_neo t.me/praesensneo

Сообщества StatusPraesens для педиатров  
vk.com/praesens\_ped t.me/praesensped

**Присоединяйтесь к нам в Telegram и ВКонтакте!**

## НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

### ДЕНЬ ПЕРВЫЙ — 4 апреля 2025 года, пятница

**Темы дня:** Pre-course. Желудочная сарцина — новая бактерия. Поражение пищевода и желудка, вызванное *Sarcina ventriculi*. Клинический разбор • Здоровье ребёнка в нездоровом мире: тонкий баланс науки и искусства • Панельная дискуссия. Спаси и сохрани. Почему буксует система ранней помощи? **Педиатрия:** Дефицит йода: мультифакторный взгляд на проблему • У ребёнка заложенность носа: что должен знать педиатр • Запор и микробиота • Синдром раздражённого кишечника у детей. Насколько обоснован диагноз? • Смена поколений: чего ожидать от нынешнего? • Целиакия у детей и взрослых: проблема, не теряющая актуальности • Ребёнок XXI века: побочные эффекты эпохи изобилия • Острые респираторные заболевания — пик ещё не прошёл • Skill-практикум. Выход из тени. Деструкция лёгких, атипичная пневмония и туберкулёз • Школа-практикум. Клинические рекомендации — главный документ в работе врача. Острый бронхит: новые клинические рекомендации 2025 года. БЛД: что нового в клинических рекомендациях? • Нейроэндокринная гиперплазия младенцев • Междисциплинарная дискуссия. Гипогалактия — зона ответственности неонатолога и педиатра? • Что могут скрывать младенческие колики? • Пищевой статус и диетотерапия в комплексном лечении детей с различными заболеваниями. Научные данные — практическому здравоохранению • Эксперт-сессия. Генетические мутации: как фальшивая нота в оркестре разрушает гармонию • Аллергические заболевания у детей: комплексный взгляд на проблему • Саркопения у детей после тяжёлых острых повреждений и заболеваний — миф или реальность? Приглашение к дискуссии • Если нельзя вылечить, то можно помочь. Деятельная грусть паллиатива • Экспресс-школа онкопедиатрии. Дети с онкологией — наши общие пациенты. Стволовые клетки в лечении детей. Будущее уже наступило, и оно — в кабинете педиатра **Неонатология:** Вирусные инфекции новорождённых: спорные вопросы множатся • Контраверсии гипоксической ишемической энцефалопатии новорождённого • Будни неонатального отделения: диагностический маскарад • Контраверсии младенческих недугов: общие задачи неонатологов и педиатров **Школа юридической самообороны врача:** Юридический мастер-класс. *Lege artis*: правовые аспекты оказания медицинской помощи детям. Часть 1

#### РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)

8.30–9.20 (50 мин)	<p>Утренний pre-course</p> <p><b>ЖЕЛУДОЧНАЯ САРЦИНА — НОВАЯ БАКТЕРИЯ. ПОРАЖЕНИЕ ПИЩЕВОДА И ЖЕЛУДКА, ВЫЗВАННОЕ <i>SARCINA VENTRICULI</i>. КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР</b></p> <p>Модератор: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p> <p>Спикер: доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва)</p> <p>Эксперты: канд. мед. наук <b>Скоробогатова</b> Екатерина Владимировна (Москва), проф. <b>Пыков</b> Михаил Иванович (Москва), канд. мед. наук <b>Кошурикова</b> Анастасия Сергеевна (Москва), доц. <b>Борзакова</b> Светлана Николаевна (Москва), <b>Бочарова</b> Татьяна Ивановна (Москва), <b>Полякова</b> Жанна Владимировна (Москва), канд. мед. наук <b>Горбачёва</b> Юлия Владимировна (Московская область)</p> <p>Ребёнок, поступивший с признаками внезапно наступившей прободной язвы желудка, поставил врачей стационара буквально в тупик. Состояние возникло внезапно, сопровождалось эмфизематозным гастритом с угрозой перитонита и требовало быстрых действий. В представляемой клинической ситуации стасти ребёнка позволила информированность врачей о малоизвестном патогене — бактерии <i>Sarcina ventriculi</i>.</p> <p>«Желудочная сарцина» — запоминаем новый термин! Эта необычайно коварная кокковая микрофлора способна быстро убить ребёнка, особенно если не знать о её существовании. А справиться с ней несложно — назначить два антибиотика. В клиническом разборе будут представлены результаты эндоскопии, дополнительных исследований, микробиологии, которые позволили быстро поставить диагноз. Благодаря команде врачей, следящей за научными обновлениями, случай не закончился летальным исходом</p>
-----------------------	---

#### Перерыв для посещения и осмотра выставки

9.30–10.10 (40 мин)	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ 17-й ОБЩЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «FLORES VITAE. ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»</b></p> <p>Пленарное заседание №1</p> <p><b>ЗДОРОВЬЕ РЕБЁНКА В НЕЗДОРОВОМ МИРЕ: ТОНКИЙ БАЛАНС НАУКИ И ИСКУССТВА*</b></p> <p>Президиум: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Османов</b> Исмаил Магомедович (Москва), засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. <b>Радзинский</b> Виктор Евсеевич (Москва), засл. врач РФ, акад. РАН, проф. <b>Володин</b> Николай Николаевич (Москва), проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва), проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва), доц. <b>Горев</b> Валерий Викторович (Москва), засл. врач РФ, акад. РАЕН, проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва), доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)</p>
------------------------	--

30 мин	Приветствие Комитета Государственной думы Федерального собрания РФ по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства: что необходимо стране?	Первый зам. председателя Комитета Государственной думы ФС РФ по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства <b>Буцкая</b> Татьяна Викторовна (Москва)
	Приветствие главного педиатра Департамента здравоохранения г. Москвы	Засл. врач РФ, главный внештатный специалист педиатр Департамента здравоохранения г. Москвы, проф. <b>Османов</b> Исмаил Магомедович (Москва)
	Приветствие сопредседателя Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»	Засл. врач РФ, сопредседатель Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)
	Приветствие сопредседателя Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик»	Засл. деятель науки РФ, сопредседатель Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», член-корр. РАН, проф. <b>Радзинский</b> Виктор Евсеевич (Москва)
	Приветствие главного неонатолога Департамента здравоохранения г. Москвы	Главный внештатный специалист неонатолог Департамента здравоохранения г. Москвы, доц. <b>Горев</b> Валерий Викторович (Москва)
	Приветствие президента Национальной медицинской палаты	Президент Национальной медицинской палаты, проф. <b>Рошаль</b> Леонид Михайлович (Москва)
10 мин	Обновление системы врачебных знаний в эпоху многозадачности информационного цунами	Исполнительный директор Общероссийской информационно-образовательной инициативы «Педиатрия и неонатология: развитие клинических практик», канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)

10.10–11.40 (1 ч 30 мин)	<p><b>Панельная дискуссия. СПАСИ И СОХРАНИ. ПОЧЕМУ БУКСУЕТ СИСТЕМА РАННЕЙ ПОМОЩИ?*</b></p> <p>Эксперты: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Османов</b> Исмаил Магомедович (Москва), засл. деятель науки РФ, член-корр. РАН, проф. <b>Радзинский</b> Виктор Евсеевич (Москва), засл. врач РФ, акад. РАН, проф. <b>Володин</b> Николай Николаевич (Москва), проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва), проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва), доц. <b>Горев</b> Валерий Викторович (Москва), засл. врач РФ, акад. РАЕН, проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва), доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва)</p> <p>Модераторы: канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва), <b>Иванов</b> Александр Васильевич (Москва)</p> <p><b>Обсуждаемые вопросы</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Требования к организации ранней помощи вступили в силу с 1 марта 2025 года, а концепция её развития была принята ещё в 2016 году: какие проблемы детей с ограниченными возможностями до сих пор не решены и что предстоит сделать?</li> <li>Катамнестическое наблюдение: проблема — в организации взаимодействия врачей разных специальностей или в финансировании медорганизаций?</li> <li>Межведомственное взаимодействие: кто в конечном счёте отвечает за комплексную реабилитацию ребёнка с ограниченными возможностями?</li> </ul>
-----------------------------	--

#### Перерыв для посещения и осмотра выставки

12.00–13.20 (1 ч 20 мин)	Секционное заседание №1	<b>ДЕФИЦИТ ЙОДА: МУЛЬТИФАКТОРНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ*</b>
40 мин	Йододефицитные заболевания в практике педиатра	Засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)
40 мин	Йододефицитные заболевания в практике	Проф. <b>Никитина</b> Ирина Леоровна (Санкт-Петербург)

#### Перерыв для посещения и осмотра выставки

13.25–14.10 (45 мин)	Секционное заседание №6	<b>Клиническая лекция. У РЕБЁНКА ЗАЛОЖЕННОСТЬ НОСА: ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ ПЕДИАТР?*</b>
	Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)	
	Заболевания носа и околоносовых пазух прочно занимают одно из первых мест в структуре обращений к педиатру, особенно в осенне-зимний период, когда активизируются респираторные инфекции. В учение хронизации синуситов вносит вклад нерациональная терапия острых процессов. В последние годы существенно изменился состав микрофлоры: значительную роль стали играть синегнойная палочка и стафилококк, что приводит к более тяжёлому и затяжному течению заболеваний. Использование системных антибиотиков у детей может приводить к таким нежелательным эффектам, как аллергия и дисбиоз. В связи с этим в последние годы возрос интерес к новым методам местного лечения, особенно с использованием антибиотиков топического действия. Перспективное направление — использование препаратов, которые объединяют антимикробные, противовоспалительные и сосудосуживающие свойства для улучшения состояния слизистой оболочки носа	

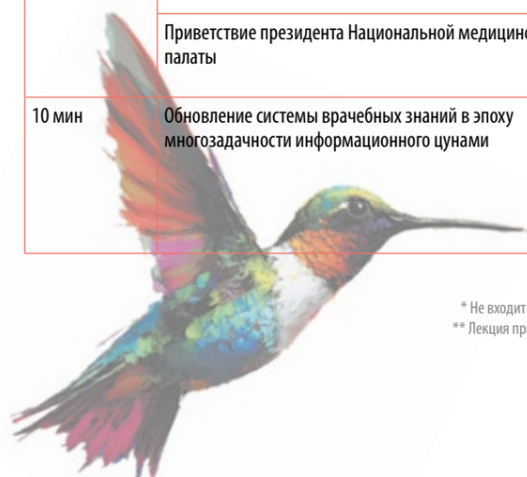
#### Перерыв для посещения и осмотра выставки

14.15–14.35 (20 мин)	Секционное заседание №9	<b>Клиническая лекция. ЗАПОР И МИКРОБИОТА**</b>
	Спикер: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва)	
	Природа функционального запора (ФЗ) полиэтиологична. Основными звеньями патофизиологического процесса при запорах считают нарушения взаимодействия в оси «кишечник–мозг», которые реализуются через метаболический и микробиологический потенциал микробиома кишечника. Терапия ФЗ должна быть комплексной и включать как немедикаментозные, так и фармакологические методы. Применение пробиотиков при ФЗ обосновано патогенетически, так как они обладают значительным потенциалом для модуляции микробного состава кишечника. В лекции будут рассмотрены перспективы использования <i>Lactisacibacillus paracasei</i> DG в качестве «дирижёра» микробиоценоза ЖКТ, который регулирует метаболическую активность нормофлоры кишечника и реализует иммунотропные эффекты благодаря продукции экзополисахаридов, поддерживая целостность кишечного эпителия и его барьерной функции	

14.40–15.15 (35 мин)	Секционное заседание №13	<b>Клиническая лекция. СИНДРОМ РАЗДРАЖЁННОГО КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ. НАСКОЛЬКО ОБОСНОВАН ДИАГНОЗ?*</b>
	Спикеры: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва)	
	При синдроме раздражённого кишечника (СРК) у детей нарушаются моторно-эвакуаторные функции кишечника, страдают психоэмоциональное состояние и общее физическое развитие, что существенно снижает качество жизни. Согласно Римским критериям III, при диагностике и классификации СРК необходимо ориентироваться на преобладающую форму стула. Одним из самых распространённых заболеваний, сопутствующих СРК, выступает врождённая ферментопатия — лактазная и дисахаридная недостаточность. В лекции будут обсуждены методы диагностики и тактика ведения детей с СРК, включая диету и медикаментозные методы лечения	

#### Перерыв для посещения и осмотра выставки

\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Берлин-Хем/А.Менарини».  
\*\* Лекция при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз». Баллами НМО не облагается.





День первый — 4 апреля 2025 года, пятница

<b>15.20–15.50</b> (30 мин)	<p><b>Секционное заседание №14</b> <b>Круглый стол. СМЕНА ПОКОЛЕНИЙ: ЧЕГО ОЖИДАТЬ ОТ НЫНЕШНЕГО?</b></p> <p><b>Спикеры:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), <b>Чурилова</b> Виктория Дмитриевна (Москва)</p> <p><i>Тема смены поколений становится всё более актуальной, поскольку затрагивает не только социальные и культурные аспекты, но и медицинскую практику. В современном мире, стремительно меняющемся под воздействием технологий, знание о различных поколениях имеет решающее значение для специалистов в области педиатрии. Несомненно, для врача-педиатра крайне важно понимать особенности восприятия здоровья, стиля жизни родителей и детей, принадлежащих к разным поколениям. Осознание этих нюансов поможет врачам разрабатывать более эффективные стратегии взаимодействия с пациентами и их семьями, адаптировать методы профилактики и лечения, а также предоставлять актуальную информацию в соответствии с культурными и социальными контекстами. Будут рассмотрены теории возникновения концепции поколений и характеристики поколений — от «великих» до «поколения альфа» — с целью установления взаимопонимания и доверия с родителями, что в конечном итоге положительно скажется на здоровье и благополучии детей</i></p>
--------------------------------	---

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>15.55–17.30</b> (1 ч 35 мин)	<p><b>Секционное заседание №19</b> (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <i>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</i></p> <p><b>Круглый стол. ЦЕЛИАКИЯ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ: ПРОБЛЕМА, НЕ ТЕРЯЮЩАЯ АКТУАЛЬНОСТИ<sup>1</sup></b></p> <p><b>Модераторы:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), докт. мед. наук <b>Сабельникова</b> Елена Анатольевна, доц. <b>Дмитриева</b> Юлия Андреевна (Москва)</p> <p><b>Эксперты:</b> доц. <b>Дмитриева</b> Юлия Андреевна (Москва), канд. мед. наук <b>Быкова</b> Светлана Владимировна (Москва), <b>Гостюхина</b> Анастасия Дмитриевна (Москва)</p> <p><i>Целиакия представляет собой широко распространённое хроническое заболевание, которое может развиваться в любом возрасте в ответ на глютен, белок, содержащийся в злаках, таких как пшеница, рожь и ячмень. У предрасположенных людей регулярное употребление этих злаков вызывает патологическую реакцию иммунной системы, что приводит к повреждению слизистой оболочки кишечника и может затрагивать другие органы за пределами ЖКТ.</i></p> <p><i>Правильная диагностика целиакии и своевременное назначение строгой безглютеновой диеты играют ключевую роль в быстром исчезновении симптомов и значительном улучшении качества жизни как пациентов, так и их семей. Важно отметить, что для детей, у которых уже установлен диагноз «целиакия», регулярное наблюдение за состоянием здоровья имеет критическое значение. Это позволяет адекватно оценивать эффективность диеты и своевременно выявлять возможные осложнения, такие как нарушения физического развития и дефицит витаминов и микроэлементов.</i></p> <p><i>Будут рассмотрены реальные клинические случаи в интерактивном формате, что позволит глубже понять особенности клинического течения заболевания. Эксперты представят алгоритм обследования и рекомендации по ведению пациентов с целиакией, а также обсудят важность ранней диагностики сопутствующих заболеваний, таких как сахарный диабет и аутоиммунные заболевания щитовидной железы</i></p>
------------------------------------	---

20 мин	Современный портрет пациента с целиакией	<b>Гостюхина</b> Анастасия Дмитриевна (Москва)
20 мин	Целиакия у взрослых: поздний дебют или пропущенная детская болезнь	Докт. мед. наук <b>Сабельникова</b> Елена Анатольевна, канд. мед. наук <b>Быкова</b> Светлана Владимировна (Москва)
30 мин	По пути к диагнозу. Интерактивный разбор клинических ситуаций	Докт. мед. наук <b>Сабельникова</b> Елена Анатольевна, доц. <b>Дмитриева</b> Юлия Андреевна, <b>Гостюхина</b> Анастасия Дмитриевна, канд. мед. наук <b>Быкова</b> Светлана Владимировна (Москва)
15 мин	Современный протокол диагностики целиакии: международный опыт и федеральные клинические рекомендации	Доц. <b>Дмитриева</b> Юлия Андреевна (Москва)
10 мин	<b>Дискуссия</b>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>17.35–18.50</b> (1 ч 15 мин)	<p><b>Секционное заседание №23</b> <b>НЕФРОЛОГИЯ РАННЕГО ВОЗРАСТА: НОВЫЕ ДИАГНОЗЫ В ОБРАМЛЕНИИ ВЕЧНОЙ КЛАССИКИ</b></p> <p><b>Председатели:</b> проф. <b>Чугунова</b> Ольга Леонидовна (Москва), доц. <b>Горяйнова</b> Александра Никитична (Москва)</p>
------------------------------------	---

15 мин	Семиотика лабораторных изменений в моче у детей раннего возраста	Проф. <b>Чугунова</b> Ольга Леонидовна, доц. <b>Ярошевская</b> Ольга Ильинична (Москва)
15 мин	Патоморфоз гломерулонефрита у детей. История изучения	Доц. <b>Горяйнова</b> Александра Никитична (Москва)
15 мин	Диагностика и лечение кристаллурии у детей раннего возраста	Проф. <b>Чугунова</b> Ольга Леонидовна (Москва)
15 мин	С3-гломерулопатия у детей. Современное состояние проблемы	Доц. <b>Горяйнова</b> Александра Никитична (Москва)
15 мин	<b>Свободный микрофон дискуссий по вопросу «Может ли быть терминальная стадия ХПН при отсутствии мочевого синдрома?»</b>	

**ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)**

<b>12.00–13.00</b> (1 ч)	<p><b>Секционное заседание №2</b> <b>РЕБЁНОК XXI ВЕКА: ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ ЭПОХИ ИЗОБИЛИЯ</b></p> <p><b>Председатели:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), проф. <b>Львов</b> Андрей Николаевич (Москва)</p>
-----------------------------	---

25 мин	Не упустить момент: инвестиции в здоровье ребёнка	Засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва)
25 мин	Аллергодерматозы у детей: особенности выбора наружной противовоспалительной терапии	Проф. <b>Львов</b> Андрей Николаевич (Москва)
10 мин	<b>Дискуссия. Ответы на вопросы</b>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>13.05–15.40</b> (2 ч 25 мин)	<p><b>Секционное заседание №7</b> <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ — ПИК ЕЩЁ НЕ ПРОШЁЛ</b></p> <p><b>Президиум:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва) [председатель], проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва), проф. <b>Холодова</b> Ирина Николаевна (Москва)</p>
------------------------------------	---

20 мин	Часто болеющие дети: пора уйти от ложных представлений	Проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва)
20 мин	Новые вирусы — новые возможности терапии в педиатрии	Проф. <b>Афанасьева</b> Ольга Ивановна (Санкт-Петербург)
30 мин	Рекуррентные инфекции у детей. Новое в клинических рекомендациях**	Засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва)
20 мин	Сочетанные воспалительные заболевания лор-органов в практике педиатра	Доц. <b>Баранов</b> Константин Константинович (Москва)
15 мин	Ребёнок с рекуррентными респираторными инфекциями на приёме у педиатра	Проф. <b>Локшина</b> Эвелина Эдуардовна (Москва)
30 мин	Диагностика и лечение риносинуситов у детей: что предлагают новые клинические рекомендации***	Проф. <b>Холодова</b> Ирина Николаевна (Москва)
10 мин	<b>Юридический комментарий.</b> Легитимность понятия «часто болеющие дети» с позиций нозологической верификации и тактики ведения пациентов	<b>Иванов</b> Александр Васильевич (Москва)
10 мин	<b>Свободный микрофон контраргументов по вопросу «Неопознанный вирус. Тактика участкового педиатра»</b>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>15.50–17.00</b> (1 ч 10 мин)	<p><b>Секционное заседание №15</b> (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <i>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</i></p> <p><b>SKILL-практикум. ВЫХОД ИЗ ТЕНИ. ДЕСТРУКЦИЯ ЛЁГКИХ, АТИПИЧНАЯ ПНЕВМОНИЯ И ТУБЕРКУЛЁЗ<sup>1</sup></b></p> <p><b>Модераторы:</b> засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна (Москва), засл. врач РФ, проф. <b>Овсянкина</b> Елена Сергеевна (Москва)</p> <p><b>Эксперты:</b> доц. <b>Беседина</b> Марина Валерьевна (Москва), докт. мед. наук <b>Панова</b> Людмила Владимировна (Москва), <b>Сар</b> Артур Саратович (Москва)</p> <p><i>Актуальность проблемы осложнённых внебольничных пневмоний в педиатрии не ослабевает. Для своевременной диагностики каждый педиатр должен быть хорошо осведомлён о возможных вариантах осложнений при пневмониях у детей, быть знаком с подходами к диагностике и маршрутизации пациентов. Атипичная микрофлора в настоящее время остаётся эпидемиологически значимой, вызывая большую долю поражений нижних дыхательных путей в детском возрасте. Известно о редких внутрилёгочных и плевральных осложнениях при микоплазменной пневмонии. Однако всегда нужно иметь в виду возможность коинфицирования при развитии деструкции лёгких у детей. Специфический процесс в лёгких нередко маскируется под типичные варианты течения внебольничной инфекции. На что следует обратить внимание, чтобы не пропустить серьёзный диагноз — туберкулёз?</i></p>
------------------------------------	---

5 мин	Представление экспертов	Канд. мед. наук <b>Тхостова</b> Елизавета Борисовна
20 мин	Осложнённые пневмонии у детей. Путь к правильному диагнозу	Доц. <b>Беседина</b> Марина Валерьевна, доц. <b>Толстова</b> Евгения Михайловна, засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна, <b>Сар</b> Артур Саратович, канд. мед. наук <b>Хаспеков</b> Дмитрий Викторович, проф. <b>Ольхова</b> Елена Борисовна, <b>Галеев</b> Павел Павлович (Москва)
10 мин	Лобит: деструкция неизбежна?	<b>Сар</b> Артур Саратович, канд. мед. наук <b>Хаспеков</b> Дмитрий Викторович, засл. врач РФ, проф. <b>Зайцева</b> Ольга Витальевна, проф. <b>Ольхова</b> Елена Борисовна, канд. мед. наук <b>Михайлова</b> Светлана Игоревна, доц. <b>Беседина</b> Марина Валерьевна, доц. <b>Толстова</b> Евгения Михайловна, <b>Соснова</b> Софья (Москва)
15 мин	Туберкулёз под маской пневмонии: как быстро поставить диагноз?	Засл. врач РФ, проф. <b>Овсянкина</b> Елена Сергеевна (Москва)
15 мин	Очевидное — невероятное: пошаговый разбор клинических ситуаций с туберкулёзом лёгких	Докт. мед. наук <b>Панова</b> Людмила Владимировна (Москва)
5 мин	<b>Дискуссия. Ответы на вопросы</b>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**Школа-практикум. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ — ГЛАВНЫЙ ДОКУМЕНТ В РАБОТЕ ВРАЧА**

<b>17.00–17.30</b> (30 мин)	<p><b>Секционное заседание №20</b> (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <i>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</i></p> <p><b>ОСТРЫЙ БРОНХИЛИТ: НОВЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ 2025 ГОДА. ЧТО НОВОГО?<sup>1</sup></b></p> <p><b>Председатели:</b> проф. <b>Овсянников</b> Дмитрий Юрьевич (Москва), доц. <b>Карпенко</b> Максим Александрович (Москва)</p> <p><i>Самым частым инфекционным заболеванием нижних дыхательных путей у младенцев выступает острый бронхит. При этом состоянии поражаются бронхиолы — часть респираторного тракта между бронхами и альвеолами, поэтому болезнь имеет признаки как бронхита, так и пневмонии, с чем могут быть связаны трудности при установлении диагноза и гистодиагностика в реальной клинической практике. В интерактивной лекции будет представлена современная информация об этиологии, эпидемиологии, факторах риска, патогенезе, патоморфологии, клинической картине, диагностике острого бронхита. С позиций доказательной медицины и новых клинических рекомендаций будут изложены подходы к терапии и профилактике заболевания</i></p>
--------------------------------	--

5 мин	<b>Презентация книги «Болезни органов дыхания у детей» В.К. Таточенко</b>
-------	---

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

\* Не входит в систему НМО. При поддержке компании «Акрихин».  
\*\* Не входит в систему НМО. При поддержке АО «Р-Фарм».  
\*\*\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Берлин-Хем/А.Менарини».

**Школа-практикум. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ — ГЛАВНЫЙ ДОКУМЕНТ В РАБОТЕ ВРАЧА**

**17.40–18.10** (30 мин) Секционное заседание №24 (с интерактивным голосованием через SPNavigator) Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее

**БЛД: ЧТО НОВОГО В КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ?\***

Президиум: проф. **Овсянников** Дмитрий Юрьевич (Москва) [председатель], доц. **Карпенко** Максим Александрович (Москва)

Спикер: проф. **Овсянников** Дмитрий Юрьевич (Москва)

Бронхолегочная дисплазия (БЛД) впервые была описана в 1967 году как заболевание, развивающееся у глубоко недоношенных детей, находящихся на ИВЛ в течение 24 ч и более с концентрацией кислорода 80–100%. Клиническая картина БЛД представлена хронической дыхательной недостаточностью и не имеет специфических симптомов. За прошедшие десятилетия из заболевания с неблагоприятным прогнозом БЛД превратилась в самое частое хроническое состояние с благоприятными исходами. Дети с таким диагнозом проходят длительный тяжёлый путь выхаживания от отделений реанимации до звена катамнеза. В интерактивной лекции спикер представит патофизиологию БЛД, классификацию, обсудит лекарственную терапию, а также поговорит о необходимости профилактики респираторных инфекций

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**18.20–18.50** (30 мин) Секционное заседание №27 (с интерактивным голосованием через SPNavigator) Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее

**НЕЙРОЭНДОКРИННАЯ ГИПЕРПЛАЗИЯ МЛАДЕНЦЕВ**

Президиум: проф. **Овсянников** Дмитрий Юрьевич (Москва) [председатель], доц. **Карпенко** Максим Александрович (Москва)

Спикер: доц. **Карпенко** Максим Александрович (Москва)

Нейроэндокринная гиперплазия младенцев (НЭГМ) — заболевание неизвестной этиологии, проявляющееся у детей первого года жизни персистирующим тахипноэ и гиперплазией бомбезин-позитивных нейроэндокринных клеток (НЭК) в лёгких. У новорождённых НЭК значительно больше, чем у взрослых, но их количество снижается к 12 мес жизни. Продукты НЭК участвуют в бронхоконстрикции, дифференцировке эпителия и гладких мышц, а также в регуляции газового состава воздуха. Остаются неясными связи НЭГМ с другими заболеваниями, связанными с увеличением НЭК, такими как бронхолегочная дисплазия и гипоплазия лёгких. В интерактивной лекции будут рассмотрены диагностика, лечение и клиническая картина этого заболевания

**СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)**

**12.00–13.00** (1 ч) Секционное заседание №3

**Междисциплинарная дискуссия. ГИПОГАЛАКТИЯ — ЗОНА ОТВЕТСТВЕННОСТИ НЕОНАТОЛОГА И ПЕДИАТРА?**

Президиум: проф. **Лукоянова** Ольга Леонидовна (Москва) [председатель], доц. **Руднева** Ольга Дмитриевна (Москва), **Гончарова** Екатерина Александровна (Московская область)

20 мин Гипогалактия: кто и как ставит диагноз? Проф. **Лукоянова** Ольга Леонидовна (Москва)

20 мин Варианты работы со вторичной гипогалактией. Разбор клинических ситуаций **Гончарова** Екатерина Александровна (Московская область)

20 мин **Дискуссия. Обсуждаемые вопросы** • Какие специалисты имеют право «работать» с молочной железой? • Может ли педиатр помочь матери с лактостазом? • В профстандарт какого специалиста можно включить навыки сцеживания молочной железы?

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**13.10–13.40** (30 мин) Секционное заседание №8

**ЧТО МОГУТ СКРЫВАТЬ МЛАДЕНЧЕСКИЕ КОЛИКИ?\***

Спикер: доц. **Бережная** Ирина Владимировна (Москва)

Младенческие колики — одна из самых частых причин беспокойства младенцев первых месяцев жизни. Будут представлены основные сведения о патогенезе младенческих колик, сделан акцент на различных факторах, характерных для детей первых месяцев жизни: на незрелости пищеварительной и нервной систем, а также на нестабильности и дисбалансе, неправильном вскармливании с быстрым сосанием, аэрофагией, перекормом, насильственном кормлении или неверном разведении смесей. Будут рассмотрены вопросы диагностики и дифференциальной диагностики. Спикер представит критический анализ существующих методов лечения и причин неэффективности различных терапевтических подходов. С позиций доказательной медицины будут обоснованы показания для назначения симетикона для купирования младенческих колик независимо от причин их возникновения

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>13.50–15.20</b> (1 ч 30 мин)	Секционное заседание №10 <b>ПИЩЕВОЙ СТАТУС И ДИЕТОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ. НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ — ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ*</b>	
Председатели: проф. <b>Боровик</b> Татьяна Эдуардовна (Москва), проф. <b>Скворцова</b> Вера Алексеевна (Москва)		
15 мин	Пищевой статус в оптимизации питания больных детей	Проф. <b>Боровик</b> Татьяна Эдуардовна, канд. мед. наук <b>Гусева</b> Ирина Михайловна, <b>Ковыгина</b> Карина Алексеевна, <b>Козлова</b> Екатерина Вадимовна (Москва)
15 мин	Особенности введения прикорма глубоко недоношенным детям	Проф. <b>Скворцова</b> Вера Алексеевна, проф. <b>Лукоянова</b> Ольга Леонидовна, <b>Пинаева</b> -Слыш <b>Евгения</b> Леонидовна (Москва)
15 мин	Недостаточность питания у детей с неврологическими нарушениями	<b>Звонкова</b> Наталья Георгиевна, <b>Зенкова</b> Карина Игоревна (Москва)
15 мин	Контроль пищевого статуса пациентов с фенилкетонурией. Почему это важно?	Докт. мед. наук <b>Бушуева</b> Татьяна Владимировна, <b>Соколова</b> Ангелина Викторовна, <b>Хубиева</b> Марьям Умаровна (Москва)
15 мин	Коррекция пищевого статуса детей с муковисцидозом на фоне таргетной терапии	Канд. мед. наук <b>Соколов</b> Ина, <b>Пушкарёва</b> Анна Евгеньевна, проф. <b>Боровик</b> Татьяна Эдуардовна (Москва)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

<b>15.30–17.05</b> (1 ч 35 мин)	Секционное заседание №16 <b>Эксперт-сессия. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МУТАЦИИ: КАК ФАЛЬШИВАЯ НОТА В ОРКЕСТРЕ РАЗРУШАЕТ ГАРМОНИЮ</b>	
Модераторы: засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), проф. <b>Мартьянович</b> Наталья Николаевна (Москва)		
30 мин	<b>Врождённые ошибки иммунитета — патогенетические дороги болезней</b> Спикер: засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург) Первичные иммунодефициты (ПИД), также известные как врождённые ошибки иммунитета (ВОИ), представляют собой широкую группу заболеваний. Вопреки распространённому мнению первичные иммунодефициты — довольно частые состояния. В лекции будут рассмотрены современные подходы к классификации ВОИ, а также представлены данные о наиболее жизнеугрожающих синдромах первичных иммунодефицитов, особенно в первый год жизни. Спикер также акцентирует внимание на значении расширенного скрининга и даст характеристику обширной когорте пациентов из «серой зоны», подчёркивая важность своевременного выявления таких детей	
20 мин	<b>Наследственные нарушения соединительной ткани у детей. «Маска! Я тебя знаю!»</b> Спикер: проф. <b>Мартьянович</b> Наталья Николаевна (Москва) Лекция будет посвящена наследственным дисплазиям соединительной ткани (НДСТ) — сложной и гетерогенной группе заболеваний, обусловленных мутациями в генах, кодирующих белки внеклеточного матрикса и ферменты их биосинтеза. Соединительная ткань занимает до 50% объёма человеческого организма и играет ключевую роль в большинстве физиологических и патологических процессов. Это объясняет, почему НДСТ могут затрагивать несколько систем одновременно, вызывая расстройства гомеостаза на тканевом и органном уровнях, а также различные морфофункциональные нарушения с прогрессирующим течением. По данным базы ORPHANET, существует более 250 моногенных наследственных синдромов, связанных с изменениями в структуре соединительной ткани	
15 мин	<b>Сосудистые мальформации у детей: синдром Клиппеля–Треноне. Диагноз во спасение</b> Спикер: доц. <b>Горяйнова</b> Александра Никитична (Москва) В лекции на клиническом примере будет представлен синдром Клиппеля–Треноне — врождённая дисплазия магистральных вен, обусловленная спорадическими генными мутациями. К возможным причинам обсуждаемого синдрома относят тератогенное действие лекарственных средств, инфекционных агентов, а также физических и химических факторов. Заболевание проявляется триадой симптомов: капиллярной гемангиомой, гипертрофией мягких тканей и костей, а также пороками развития вен. В лекции спикер обсудит алгоритм обследования и ведения пациентов с синдромом Клиппеля–Треноне	

\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Берлин-Хем/А.Менарини».

**ОНЛАЙН**

Интерактивная научно-практическая школа  
**Педиатрия: развитие клинических практик**

**ПОДРОБНЕЕ**

**Четыре бесплатные школы 2025 года**  
15 марта • 17 мая • 25 октября • 6 декабря

**Субботний формат**

**Интерактивный режим**

**Доклады из «первых рук»**

**Клинические разборы**

Регистрация на [praesens.ru](https://praesens.ru)  
+7 (495) 109 2627



15 мин	<b>Юридический комментарий.</b> Родители не верят поставленному диагнозу и затягивают начало лечения ребёнка с орфанным заболеванием: как поступать педиатру?	<b>Иванов Александр Васильевич</b> (Москва)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
<b>ШКОЛА ЮРИДИЧЕСКОЙ САМООБОРОНЫ ВРАЧА</b>		
17.15–18.45 (1 ч 30 мин)	<b>Заседание №1</b> <b>Юридический мастер-класс. LEGE ARTIS: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ. Часть 1</b> Эксперт: канд. юр. наук <b>Мустафина-Бредихина Диана</b> Мядхатовна, доц. кафедры административного и финансового права Юридического института РУДН, юрист Российского общества неонатологов (Москва) Модератор: <b>Иванов Александр Васильевич</b> (Москва) <b>Обсуждаемые вопросы</b> • Применение клинических рекомендаций: насколько обязательны «ориентиры для врача, не содержащие нормативных предписаний»? • Вправе ли лечащий врач назначать лечение сопутствующих заболеваний без привлечения «узких» специалистов — только на основании соответствующих клинических рекомендаций? Обязан ли он следовать указаниям клинического фармаколога о назначении конкретного антибиотика первой линии? • Можно ли назначать лекарственный препарат при наличии показаний, указанных в инструкции, если он не упомянут в клинических рекомендациях (например, симетикон при коликах)? • Нужно ли собирать врачебную комиссию или консилиум, привлечь зав. отделением или клинического фармаколога для принятия решения об off-label-назначениях, если они предусмотрены в клинических рекомендациях? • Кто определяет необходимость телемедицинской консультации пациента сотрудниками НМИЦ и объём информации, нужный для её проведения? Может ли лечащий врач корректировать назначения консультанта или вообще не выполнять его рекомендации (например, не дренировать плевральную полость при несогласии с мнением о наличии пневмоторакса)? • Может ли неонатолог обучить родителей недоношенного ребёнка самостоятельному проведению сердечно-лёгочной реанимации? Кто будет нести ответственность, если в результате их манипуляций будет причинён вред жизни и здоровью ребёнка? • Можно ли рекомендовать родителям новорождённого применение БАД и как правильно оформить медицинскую документацию? • При соблюдении каких условий новорождённому может быть поставлен диагноз внутриутробной инфекции? • Должен ли врач, участвующий в перинатальном консилиуме при выявлении инвалидизирующего порока развития плода, информировать беременную и её мужа о качестве жизни будущего ребёнка? • Как поступать, если родители требуют, чтобы лечение проводилось только «халяльными» препаратами, а ребёнку необходимо назначить сурфактант из биоматериала свиной? • Нужно ли учитывать мнение несовершеннолетних родителей, не состоящих в браке между собой, по поводу выполнения медицинского вмешательства, необходимого новорождённому? • Могут ли родители настаивать на своём присутствии на заседании врачебной комиссии при наличии у них претензий к качеству оказанной медицинской помощи? Обязаны ли им выдать копию протокола врачебной комиссии?	

<b>ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)</b>		
12.00–13.55 (1 ч 55 мин)	<b>Секционное заседание №4</b> <b>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ НОВОРОЖДЁННЫХ: СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ МНОЖАТСЯ!</b> Президиум: проф. <b>Харламова Наталья Валерьевна</b> (Иваново) [председатель], канд. мед. наук <b>Карпова Анна Львовна</b> (Москва), канд. мед. наук <b>Галкина Лидия Алексеевна</b> (Московская область)	
15 мин	Перинатальная передача вирусного гепатита С: факторы риска и варианты исхода	Канд. мед. наук <b>Галкина Лидия Алексеевна</b> (Московская область)
15 мин	Постнатальная ЦМВ-инфекция у недоношенных. Вопросы профилактики	Проф. <b>Харламова Наталья Валерьевна</b> (Иваново)
15 мин	Врождённый герпес 6-го типа: клиническое наблюдение	<b>Аникеева Любовь Алексеевна</b> (Москва)
15 мин	Врождённый герпес 1-го, 2-го типа: проект клинических рекомендаций	Канд. мед. наук <b>Карпова Анна Львовна</b> (Москва)
15 мин	Редкая зоонозная инфекция у ребёнка 2-месячного возраста. Клиническое наблюдение	Канд. мед. наук <b>Целипанова Елена Евгеньевна</b> , Габля Татьяна Ивановна, Сохатюк Татьяна Анатольевна (Москва)
15 мин	Вакцинация детей, рождённых раньше срока	Докт. мед. наук <b>Матыкина Наталья Владимировна</b> , засл. врач РФ, проф. <b>Таранушенко Татьяна Евгеньевна</b> (Красноярск)
15 мин	<b>Юридический комментарий.</b> Может ли педиатр порекомендовать молодой маме найти донора грудного молока?	<b>Иванов Александр Васильевич</b> (Москва)
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
14.00–15.25 (1 ч 25 мин)	<b>Секционное заседание №11</b> <b>КОНТРАВЕРСИИ ГИПОКСИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ НОВОРОЖДЁННОГО!</b> Президиум: доц. <b>Петрова Анастасия Сергеевна</b> (Московская область) [председатель], <b>Лаврентьев Семён Николаевич</b> (Московская область), <b>Головач Михаил Владимирович</b> (Москва)	
20 мин	Асфиксия у новорождённых: проблемы и решения	Доц. <b>Петрова Анастасия Сергеевна</b> (Московская область)
20 мин	Особенности сурфактантной терапии у новорождённых	<b>Лаврентьев Семён Николаевич</b> (Московская область)
20 мин	Лечение апноэ недоношенных: текущие реалии	Доц. <b>Петрова Анастасия Сергеевна</b> (Московская область)
15 мин	Ишемические повреждения головного мозга у детей в интранатальный период и их последствия	<b>Головач Михаил Владимирович</b> (Москва)

10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
15.30–16.30 (1 ч)	<b>Секционное заседание №17</b> <b>БУДНИ НЕОНАТАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ: ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ МАСКАРАД!</b> Президиум: доц. <b>Саркисян Егине Альбертовна</b> (Москва) [председатель], <b>Пятёркина Оксана Геннадьевна</b> (Казань)	
15 мин	Дифаноспондилолизозостоз — редкое заболевание в практике неонатолога. Демонстрация клинического случая	<b>Соловьёва Янина Сергеевна</b> , канд. мед. наук <b>Ворона Любовь Дмитриевна</b> , <b>Ишутина Юлия Леонидовна</b> (Москва)
15 мин	Синдром Ди Джорджи у недоношенного пациента с бронхолегочной дисплазией: длинный путь к диагнозу	<b>Пятёркина Оксана Геннадьевна</b> , канд. мед. наук <b>Сибгатуллина Фарида Ильдусовна</b> , <b>Хисамиева Физалия Фаритовна</b> , <b>Шакирова Алмазия Раисовна</b> , <b>Саваскина Екатерина Николаевна</b> (Казань)
15 мин	Синдром истощения митохондриальной ДНК. Редкая мутация как ключ к диагнозу у вялого ребёнка в неонатальном периоде	Доц. <b>Саркисян Егине Альбертовна</b> , <b>Хохлова Анастасия Павловна</b> (Москва)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
16.35–17.45 (1 ч 10 мин)	<b>Секционное заседание №21</b> <b>КОНТРАВЕРСИИ МЛАДЕНЧЕСКИХ НЕДУГОВ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ НЕОНАТОЛОГОВ И ПЕДИАТРОВ. Часть 1</b> Президиум: проф. <b>Заплатников Андрей Леонидович</b> (Москва) [председатель], доц. <b>Думова Светлана Владимировна</b> (Самара)	
15 мин	Ребёнок от матери с сахарным диабетом: особенности неонатального периода (клиническая ситуация)	Доц. <b>Думова Светлана Владимировна</b> , <b>Комлева Наталья Александровна</b> (Москва)
15 мин	Витамин-К-дефицитная коагулопатия у новорождённых и детей первых месяцев жизни	Проф. <b>Заплатников Андрей Леонидович</b> (Москва)
15 мин	«Дырки» в кишечнике новорождённого: как обнаружить и чего ожидать?	<b>Фурсова Анна Дмитриевна</b> , проф. <b>Заплатников Андрей Леонидович</b> , проф. <b>Лечуров Дмитрий Владимирович</b> , доц. <b>Кольцова Надежда Серафимовна</b> (Самара)
15 мин	Эритропоэтин: полипотентное решение в неонатологии	Докт. мед. наук <b>Порецкова Галина Юрьевна</b> , канд. мед. наук <b>Тяжева Алёна Александровна</b> , <b>Бесчастная Елизавета Олеговна</b> (Самара)
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
17.50–19.00 (1 ч 10 мин)	<b>Секционное заседание №25</b> <b>КОНТРАВЕРСИИ МЛАДЕНЧЕСКИХ НЕДУГОВ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ НЕОНАТОЛОГОВ И ПЕДИАТРОВ. Часть 2</b> Председатели: докт. мед. наук <b>Порецкова Галина Юрьевна</b> (Самара), докт. мед. наук <b>Деревцов Виталий Викторович</b> (Москва)	
15 мин	Врождённый гидронефроз. Каким должно быть межпрофессиональное взаимодействие?	Докт. мед. наук <b>Порецкова Галина Юрьевна</b> , канд. мед. наук <b>Седашкина Ольга Александровна</b> , проф. <b>Санталова Галина Владимировна</b> (Самара)
15 мин	Холестазы у новорождённых	Канд. мед. наук <b>Черкасова Светлана Вячеславовна</b> (Москва)
15 мин	Щитовидная железа в фокусе внимания неонатолога и педиатра	Докт. мед. наук <b>Деревцов Виталий Викторович</b> , <b>Деревцова Анастасия Витальевна</b> (Москва)
15 мин	Аноректальные нарушения у новорождённых и детей раннего возраста могут быть приобретёнными	Канд. мед. наук <b>Щапов Николай Фёдорович</b> (Московская область)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы слушателей	

<b>СИРЕНЕВЫЙ ЗАЛ (Переговорная В)</b>		
12.00–13.35 (1 ч 35 мин)	<b>Секционное заседание №5</b> <b>АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ: КОМПЛЕКСНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ</b> Председатели: проф. <b>Сахарова Елена Станиславовна</b> (Москва), проф. <b>Денисова Светлана Николаевна</b> (Москва), проф. <b>Ревякина Вера Афанасьевна</b> (Москва)	
15 мин	Расширение кругозора педиатров в вопросах диагностики и терапии поллиноза	Проф. <b>Ревякина Вера Афанасьевна</b> (Москва)
15 мин	Аллергические реакции и пищевая непереносимость у недоношенных	Проф. <b>Сахарова Елена Станиславовна</b> (Москва)
15 мин	Аллергические маски эозинофильных заболеваний ЖКТ	Канд. мед. наук <b>Ларькова Инна Анатольевна</b> , <b>Мухортых Валерий Алексеевич</b> (Москва)
15 мин	Пищевая аллергия и атопический дерматит: какова взаимосвязь?	Проф. <b>Денисова Светлана Николаевна</b> , <b>Ильшенко Даниил Александрович</b> (Москва)
15 мин	Синдром бронхиальной обструкции. Сложности постановки диагноза и ошибки в подборе терапии	Канд. мед. наук <b>Тарасова Ольга Владимировна</b> , <b>Семашина Галина Александровна</b> (Москва)
15 мин	Обеспеченность жирорастворимыми витаминами пациентов с атопическим дерматитом	<b>Тармаева Наталья Анатольевна</b> (Москва)
5 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
13.40–15.10 (1 ч 30 мин)	<b>Секционное заседание №12</b> <b>САРКОПЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТЯЖЁЛЫХ ОСТРЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ЗАБОЛЕВАНИЙ — МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ? ПРИГЛАШЕНИЕ К ДИСКУССИИ</b> Президиум: проф. <b>Валиуллина Светлана Альбертовна</b> (Москва) [председатель], канд. мед. наук <b>Вашура Андрей Юрьевич</b> (Москва)	

25 мин	Что происходит в организме ребёнка при тяжёлых острых приобретённых заболеваниях и повреждениях? Что должен знать педиатр, чтобы своевременно и эффективно организовать раннюю реабилитацию?	Проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва)
15 мин	Саркопения у детей: вопросы без ответа	<b>Понина</b> Ирина Витальевна (Москва)
15 мин	Количественная МРТ биомаркёров мышц	Канд. мед. наук <b>Божко</b> Ольга Васильевна (Москва)
15 мин	Ультразвуковые методы оценки состояния мышц у детей	<b>Матыцина</b> Эржэни Эрдынеевна, Батунина Инна Владимировна (Москва)
15 мин	Саркопения в онкопедиатрии: суть и основные аспекты явления	Канд. мед. наук <b>Вашура</b> Андрей Юрьевич (Москва)
5 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
15.15–16.00 (45 мин)	<b>Секционное заседание №18</b> <b>ЕСЛИ НЕЛЬЗЯ ВЫЛЕЧИТЬ, ТО МОЖНО ПОМОЧЬ. ДЕЯТЕЛЬНАЯ ГРУСТЬ ПАЛЛИАТИВА</b> Президиум: проф. <b>Валиуллина</b> Светлана Альбертовна (Москва) [председатель], <b>Фролова</b> Луиза Михайловна (Московская область), <b>Семёнова</b> Ирина Павловна (Ленинградская область)	
15 мин	Врач и семья. Эффективная коммуникация в кризисных ситуациях	<b>Фролова</b> Луиза Михайловна (Московская область)
15 мин	Поддержка и забота: паллиативная помощь младенцам до года. Эффективные принципы практической работы	<b>Семёнова</b> Ирина Павловна, Белозёрова Анастасия Андреевна (Ленинградская область)
10 мин	 <b>Юридический комментарий.</b> Паллиативная помощь — отдельный вид медицинской помощи. Какие медработники обязаны её оказывать?	<b>Иванов</b> Александр Васильевич (Москва)
5 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
<b>Экспресс-школа онкопедиатрии. ДЕТИ С ОНКОЛОГИЕЙ — НАШИ ОБЩИЕ ПАЦИЕНТЫ</b>		
16.05–17.20 (1 ч 15 мин)	<b>Секционное заседание №22</b> <b>ОНКОРЕКОНВАЛЕСЦЕНТЫ НА ПЕДИАТРИЧЕСКОМ УЧАСТКЕ: СЛЕДЫ ПЕРЕНЕСЁННОЙ КАТАСТРОФЫ</b> Президиум: проф. РАН, проф. <b>Попа</b> Александр Валентинович (Москва) [председатель], акад. РАЕН, проф. <b>Делягин</b> Василий Михайлович (Москва)	

20 мин	Ишемические и ишемическподобные поражения миокарда у детей и подростков	Акад. РАЕН, проф. <b>Делягин</b> Василий Михайлович, Прокофьев Марк Евгеньевич, канд. мед. наук Амир-Заде Кюбра Акифовна, проф. Попа Александр Валентинович (Москва)
20 мин	Органные и системные осложнения у детей, перенёвших онкологическое заболевание	Проф. РАН, проф. <b>Попа</b> Александр Валентинович (Москва)
15 мин	Вкусовая чувствительность, пищевое поведение и нутритивный статус в онкопедиатрии	Канд. мед. наук <b>Ковтун</b> Татьяна Анатольевна (Москва)
15 мин	Опухоли сердца у детей и подростков	Акад. РАЕН, проф. <b>Делягин</b> Василий Михайлович (Москва)
5 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
<b>Экспресс-школа онкопедиатрии. ДЕТИ С ОНКОЛОГИЕЙ — НАШИ ОБЩИЕ ПАЦИЕНТЫ</b>		
17.25–19.00 (1 ч 35 мин)	<b>Секционное заседание №26</b> <b>СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ В ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ. БУДУЩЕЕ УЖЕ НАСТУПИЛО, И ОНО — В КАБИНЕТЕ ПЕДИАТРА</b> Президиум: докт. мед. наук, проф. <b>Скворцова</b> Юлия Валерьевна (Москва) [председатель], канд. мед. наук <b>Ильина</b> Елена Юрьевна (Москва), доц. <b>Вашура</b> Андрей Юрьевич (Москва)	
10 мин	Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток (АТГСК): будущее уже наступило	Докт. мед. наук, проф. <b>Скворцова</b> Юлия Валерьевна (Москва)
15 мин	Поздние осложнения и их мониторинг у детей после АТГСК: кто знает — тот действует	Докт. мед. наук, проф. <b>Скворцова</b> Юлия Валерьевна (Москва)
15 мин	Эндокринопатии после АТГСК: чего ждать?	Канд. мед. наук <b>Ильина</b> Елена Юрьевна (Москва)
15 мин	Функция репродуктивных органов после АТГСК: к чему быть готовым?	<b>Султанова</b> Эльвира Ривалевна (Москва)
15 мин	Функции внешнего дыхания у детей после химиотерапии или АТГСК	<b>Кудинова</b> Татьяна Владимировна (Москва)
15 мин	Нутритивный статус детей после АТГСК: основные аспекты и сложности его коррекции	Доц. <b>Вашура</b> Андрей Юрьевич (Москва)
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	



## ТРОЙНОЕ ДЕЙСТВИЕ для лечения СИНУСИТА И БРОНХИТА<sup>1</sup>

- 1 Муколитическое
- 2 Противовоспалительное
- 3 Антибактериальное

1. Инструкция по применению препаратов Респеро Миртол и Респеро Миртол форте

**Базовая информация по применению лекарственных препаратов Респеро Миртол, Респеро Миртол форте.** Показания к применению: применяют в комплексной терапии воспалительных заболеваний дыхательных путей (синуситы, острый и хронический бронхиты). **Противопоказания:** повышенная чувствительность к компонентам препарата; желчнокаменная болезнь, мочекаменная болезнь, бронхиальная астма, 1-ый триместр беременности, период грудного вскармливания, детский возраст до 6 лет (для Респеро Миртол) детский возраст до 10 лет (для Респеро Миртол форте), заболевания печени (для Респеро Миртол), наследственная непереносимость фруктозы (для Респеро Миртол). **Способ применения:** препараты принимают внутрь, запивая достаточным количеством воды. Продолжительность лечения зависит от степени выраженности симптомов заболевания и определяется врачом. Материал предназначен для специалистов здравоохранения. Отпускается без рецепта. RU-MYR-17-2024-v1-print, утв. 21.06.2024. РЕКЛАМА



**БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ**

ООО «Берлин-Хем/А Менарини», Россия, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, БЦ «Башня на Набережной», Блок Б. Тел.: (495) 785-01-00. Факс: (495) 785-01-01. <https://www.berlin-chemie.ru/>. Если у Вас имеется информация о нежелательном явлении, пожалуйста, сообщите об этом на электронный адрес AE-BC-RU@berlin-chemie.com.



Ознакомьтесь с полной информацией о лекарственных препаратах Респеро Миртол и Респеро Миртол форте, используя QR-код



Кофе-зона работает с 12.30 до 14.00



Бесплатные прямые включения

**ДЕНЬ ВТОРОЙ — 5 апреля 2025 года, суббота**

**Темы дня:** **Педиатрия:** Skill-практикум. Детское ожирение — многоголовая гидра. Как добиваться результата? Эксперты — практикующим педиатрам • Нарушения сна у детей • Материнская жёсткость. Откуда корни? • Самоповреждающее поведение детей • Научно-практический семинар. Школьные годы... чудесные? Как сохранить здоровье детей и подростков • Школьный стресс: медицинские и психологические последствия • Мастер-класс. Эмоциональное выгорание ребёнка в условиях детской многозадачности • Панельная дискуссия. Дети от ВИЧ-инфицированных родителей: чаще, чем мы думаем • Бронхиальная астма у детей — многогранная проблема • Инфекции как причина смертности: жизнеспасующие знания • Skill-практикум. Ребёнок с установленным первичным иммунодефицитом и ребёнок из «серой зоны» — новая когорта педиатрических пациентов • Туберкулёз и коморбидность: фтизиатры бьют тревогу • Когнитивные расстройства у детей — инновации предиктивного подхода • Задаём вопросы: кардиологам — от педиатров, педиатрам — от кардиологов • Школа

думающего врача. Подвиг интеллекта в режиме многозадачности. Приём ведут топовые эксперты. Клиническое мышление: за рамками привычного • Skill-практикум. «Шишка на шее». В лабиринтах дифференциальной диагностики • Экспресс-школа онкопедиатрии. Дети с онкологией — наши общие пациенты. Реабилитация реконвалесцентов — сложная, но выполнимая задача педиатра • **Неонатология:** Научно-практический семинар. Катамнез — системная основа наилучшего результата выхаживания после выписки недоношенного из стационара. Акценты расставляют эксперты • Катамнез в нашей стране: перенимаем опыт у основателей, учимся на клинических примерах • Междомственный, междисциплинарный подход и преемственность — фундамент катамнестического наблюдения • Круглый стол. Повестка дня — основание Ассоциации специалистов катамнеза • Катамнез и реабилитация — неразделимые понятия. Технологии реабилитации в раннем возрасте • **Школа юридической са-**  
**мообороны врачей:** Юридический мастер-класс. *Lege artis*: правовые аспекты оказания медицинской помощи детям. Часть 2

**РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»)**

**10.00–11.50**  
(1 ч 50 мин)

Секционное заседание №28 (с интерактивным голосованием через SPNavigator)  
Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее

**Skill-практикум. ДЕТСКОЕ ОЖИРЕНИЕ — МНОГОГОЛОВАЯ ГИДРА. КАК ДОБИВАТЬСЯ РЕЗУЛЬТАТА? ЭКСПЕРТЫ — ПРАКТИКУЮЩИМ ПЕДИАТРАМ!**

Модератор: канд. мед. наук **Тхостова** Елизавета Борисовна (Москва)

Эксперты: проф. **Малаявская** Светлана Ивановна (Архангельск), докт. психол. наук **Наку** Елена Анатольевна (Новосибирск)

*Ожирение, в том числе у детей и подростков, стало наиболее распространённым эндокринным заболеванием в России и в мире. Проблема ожирения усугубляется, особенно у детей до 5 лет. Недостаточная диагностика и общественное заблуждение о здоровье «пухлых» детей приводят к запоздалым обращениям к врачам. Без вмешательства ожирение сохраняется во взрослом возрасте, вызывая соматические и психологические проблемы, сокращая жизнь*

5 мин	Представление экспертов	Канд. мед. наук <b>Тхостова</b> Елизавета Борисовна (Москва)
20 мин	Ожирение у детей в ракурсе клинических рекомендаций и международных гайдлайнов	Проф. <b>Малаявская</b> Светлана Ивановна (Архангельск)
20 мин	Психосомастика лишнего веса — как помочь ребёнку разорвать порочный круг?	Докт. психол. наук <b>Наку</b> Елена Анатольевна (Новосибирск)
15 мин	Средства для снижения веса: волшебная таблетка или опасная ловушка?	Доц. <b>Коваленко</b> Лилия Анатольевна (Москва)
45 мин	Разбор клинических ситуаций — решаем вместе	Проф. <b>Малаявская</b> Светлана Ивановна (Архангельск), докт. психол. наук <b>Наку</b> Елена Анатольевна (Новосибирск)

5 мин *Дискуссия. Ответы на вопросы*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**12.00–12.30**  
(30 мин)

Секционное заседание №33  
**НАРУШЕНИЯ СНА У ДЕТЕЙ**

Спикер: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва)

*Сон и бодрствование детей первого года жизни — важный аспект родительской заботы. Создание комфортной обстановки, соблюдение режима и правил гигиены сна способствуют гармоничному развитию малыша, помогая ему справляться с возможными страхами и беспокойством*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**12.35–13.05**  
(30 мин)

Секционное заседание №37  
**Клиническая лекция. МАТЕРИНСКАЯ ЖЁСТКОСТЬ. ОТКУДА КОРНИ?**

Спикеры: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), **Пупыкина** Виктория Викторовна (Москва)

*Лекция будет посвящена исследованию феномена материнской жестокости — сложной и многогранной проблеме, оказывающей разрушительное воздействие на психическое и физическое здоровье детей. В докладе будут проанализированы глубинные причины и факторы, способствующие проявлению жестокости со стороны матерей. Будут обсуждены социальные, психологические и культурные факторы, которые влияют на поведение матерей и их отношения с детьми. Спикер поделится знаниями, как можно помочь детям, ставшим жертвами материнской жестокости, а также какие меры можно предпринять для предотвращения подобных ситуаций*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**13.10–13.40**  
(30 мин)

Секционное заседание №38  
**Клиническая лекция. САМОПОВРЕЖДАЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ ДЕТЕЙ**

Спикеры: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), **Кузнецова** Ирина Сергеевна (Москва)

*Самоповреждающее поведение — осознанное причинение себе телесных повреждений. Его наблюдают у 15–20% подростков, чаще у девочек. В основе феномена лежит попытка «почувствовать себя живым» через физическую боль при невозможности сделать это с помощью эмоций — отчаянный шаг, призванный сообщить другим о внутреннем страдании. Спикер расскажет об основных функциях, которые выполняет самоповреждение, о том, какие оно может принимать формы, как отличить его от манипулятивного поведения. Слушатели узнают о комплексном подходе, который нужен для эффективной помощи людям с такими поведенческими паттернами, о стратегиях преодоления стресса и о мерах по созданию благоприятной социальной среды для таких подростков*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**Научно-практический семинар. ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ... ЧУДЕСНЫЕ? КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ**

**13.45–15.25**  
(1 ч 40 мин)

Секционное заседание №40  
**ШКОЛЬНЫЙ СТРЕСС: МЕДИЦИНСКИЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ**

Президиум: засл. врач РФ, проф. **Панков** Дмитрий Дмитриевич (Москва) [председатель], член-корр. РАН, проф. **Мишушкина** Ольга Юрьевна (Москва), проф. **Сибирская** Елена Викторовна (Москва)

15 мин Типология вегетативной нервной системы и выбор оптимальной системы обучения

Засл. врач РФ, проф. **Панков** Дмитрий Дмитриевич (Москва)

15 мин	Роль родителей в профилактике стресса от учебных нагрузок	Член-корр. РАН, проф. <b>Мишушкина</b> Ольга Юрьевна, докт. мед. наук <b>Маркелова</b> Светлана Валерьевна, <b>Решетникова</b> Ирина Олеговна (Москва)
15 мин	Цена знаний: как школьный стресс влияет на репродуктивное здоровье девочек?	Проф. <b>Сибирская</b> Елена Викторовна, доц. <b>Караченцова</b> Ирина Васильевна, <b>Никифорова</b> Полина Олеговна (Москва)
15 мин	Дефицитарные состояния у школьников в периоды стрессовых нагрузок	Доц. <b>Ковригина</b> Елена Семёновна (Москва)
15 мин	Современный подход к медицинскому обслуживанию организованного детства в Москве	<b>Ключникова</b> Ирина Викторовна (Москва)
15 мин	Школьный стресс: как с ним борются в разных странах?	Доц. <b>Панкова</b> Тамара Борисовна (Москва), <b>Бланк</b> Йохевед (Израиль), <b>Цетлина</b> Вера Александровна (США)

10 мин *Дискуссия. Ответы на вопросы*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**15.30–16.10**  
(40 мин)

Секционное заседание №43  
**Мастер-класс. ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ РЕБЁНКА В УСЛОВИЯХ ДЕТСКОЙ МНОГОЗАДАЧНОСТИ**

Спикеры: докт. психол. наук **Наку** Елена Анатольевна (Новосибирск), доц. **Панкова** Тамара Борисовна (Москва)

*Синдром эмоционального выгорания возникает из-за постоянного стресса и перегрузки. Выгорание у школьников чаще всего связано с высокой академической нагрузкой. Помимо повышенной нагрузки в школе, у детей есть домашние обязанности, которые нужно исполнять, кружки и секции, которые нужно посещать, и друзья, с которыми нужно общаться и периодически встречаться. Получается, что школьники живут в постоянном режиме многозадачности, и рано или поздно их стресс достигает настолько высокого уровня, что они не понимают, зачем им всё это нужно, и начинают откладывать важные дела на потом, теряют интерес к ранее любимым занятиям. Как своевременно обнаружить признаки надвигающейся проблемы, как помочь ребёнку справиться с многозадачностью и помочь вырасти психологически зрелой личностью? Проработаем на мастер-классе*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**16.15–17.30**  
(1 ч 15 мин)

Секционное заседание №46  
**Панельная дискуссия. ДЕТИ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РОДИТЕЛЕЙ: ЧАЩЕ, ЧЕМ МЫ ДУМАЕМ!**

Модераторы: засл. врач РФ, проф. **Захарова** Ирина Николаевна (Москва), засл. деятель науки РФ, проф. **Тузанкина** Ирина Александровна (Екатеринбург), канд. мед. наук **Маклецова** Светлана Александровна (Москва)

Эксперты: проф. **Продеев** Андрей Петрович (Москва), доц. **Бережная** Ирина Владимировна (Москва), канд. мед. наук **Давыдовская** Анна Алексеевна (Москва), **Оробинская** Яна Владимировна (Москва), **Юдина** Анастасия Евгеньевна (Москва)

**Обсуждаемые вопросы** • Политика грудного вскармливания детей от ВИЧ-инфицированных матерей в стране и в мире • Есть ли особенности вакцинации ребёнка, рождённого от ВИЧ-инфицированной матери? • Когда можно с определённой уверенностью утверждать, что ребёнок от ВИЧ-инфицированной матери здоров? • Может ли ВИЧ-инфицированный ребёнок посещать детские дошкольные учреждения и школу? • Какие меры защиты ВИЧ-скомпрометированного ребёнка от дискриминации и стигматизации существуют?

**17.30. РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»). ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**ЗЕЛЁНЫЙ ЗАЛ («Толстой»)**

**10.00–10.30**  
(30 мин)

Секционное заседание №29  
**БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА У ДЕТЕЙ — МНОГООГРАННАЯ ПРОБЛЕМА**

Председатели: проф. **Геппе** Наталья Анатольевна (Москва), канд. мед. наук **Маклецова** Светлана Александровна (Москва)

*Лекция будет посвящена клиническим аспектам ведения пациентов с бронхиальной астмой. Будут обсуждены типичные респираторные проявления БА, а также клинические варианты заболевания у детей. Особое внимание будет уделено проблеме гиподиагностики БА, особенно у детей раннего возраста, когда диагноз зачастую ставят с большим опозданием. Позднее начало лечения и неадекватная фармакотерапия могут привести к ухудшению качества жизни и более тяжёлому течению болезни. Рассмотрим изменения в представлениях об этиопатогенезе БА, новые подходы к лечению и сложности, с которыми сталкиваются врачи на практике в достижении полного контроля над астмой*

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**10.35–11.50**  
(1 ч 15 мин)

Секционное заседание №32  
**ИНФЕКЦИИ КАК ПРИЧИНА СМЕРТНОСТИ: ЖИЗНЕСПАСАЮЩИЕ ЗНАНИЯ!**

Президиум: засл. врач РФ, проф. **Таранушенко** Татьяна Евгеньевна (Красноярск) [председатель], канд. мед. наук **Стрига** Елена Владимировна (Москва), канд. мед. наук **Хадисова** Марима Касумовна (Московская область)

\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Хель Рус».



15 мин	Эра стрептококковой инфекции продолжается	Канд. мед. наук <b>Стрига</b> Елена Владимировна, засл. врач РФ, проф. Зайцева Ольга Витальевна, канд. мед. наук Дубин Сергей Александрович, канд. мед. наук Петухов Алексей Владимирович, канд. мед. наук Владимир Филипп Иванович, канд. мед. наук Яматина Светлана Валерьевна, канд. мед. наук Громова Татьяна Николаевна, Благих Олег Евгеньевич, Рользинг Ольга Николаевна (Москва)
15 мин	Сепсис: педиатрические аспекты	Засл. врач РФ, проф. <b>Таранушенко</b> Татьяна Евгеньевна (Красноярск)
15 мин	Тяжёлые клинические формы стрептококкового и стафилококкового токсического шока	Канд. мед. наук <b>Хадисова</b> Марима Касумовна (Московская область)
15 мин	Внебольничные пневмонии: дискуссионные вопросы	Засл. врач РФ, проф. <b>Таранушенко</b> Татьяна Евгеньевна (Красноярск)
15 мин	<i>Свободный микрофон дискуссий по вопросу «Какие маркеры позволяют отличить септический шок от сепсиса и общей воспалительной реакции?»</i>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

12.00–13.15 (1 ч 15 мин)	Секционное заседание №34 (с интерактивным голосованием через SPNavigator) Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее <b>SP</b> <b>Skill-практикум. РЕБЁНОК С УСТАНОВЛЕННЫМ ПЕРВИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ И РЕБЁНОК ИЗ «СЕРОЙ ЗОНЫ» — НОВАЯ КОГОРТА ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ</b> <b>SKILL</b> Модератор: канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва) Эксперт: засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург) <i>Ещё недавно казалось, что врождённые ошибки иммунитета (ВОИ) — редкая и даже экзотическая категория нарушений. Внедрение расширенного неонатального скрининга позволило установить, что на самом деле это обширнейшая группа болезней, причём диагноз далеко не всегда удаётся поставить сразу. Некоторые дети по итогам скрининга оказываются в так называемой «серой зоне» референсных значений, имеют клинические признаки широкого спектра расстройств, в том числе не связанных напрямую с иммунной системой. Обсудим тактику ведения, диспансерного наблюдения и реабилитации в подобных случаях</i>	
10 мин	Врождённые ошибки иммунитета — серая зона опасности. В чём трудности выявления таких детей?	Канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)
50 мин	Разбор клинических ситуаций с интерактивным голосованием	Засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург)
15 мин	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

13.25–15.10 (1 ч 45 мин)	Секционное заседание №39 <b>ТУБЕРКУЛЁЗ И КОМОРБИДНОСТЬ: ФТИЗИАТРЫ БЬЮТ ТРЕВОГУ</b> Президиум: проф. <b>Клевно</b> Надежда Ивановна (Москва) [председатель], докт. мед. наук <b>Юхименко</b> Наталья Валентиновна (Москва)	
15 мин	Туберкулёз и ВИЧ-инфекция у детей на современном этапе	Проф. <b>Клевно</b> Надежда Ивановна, Пахлавонова Азиза Дамировна (Москва)
15 мин	Токсокароз и туберкулёз. Клиническое наблюдение	Проф. <b>Губкина</b> Марина Фёдоровна (Москва)
15 мин	Туберкулёз и лимфолифопролиферативные процессы у детей	Проф. <b>Казakov</b> Алексей Владимирович, Романенко Валентина Александровна (Москва)
15 мин	Нарушение микробиоты кишечника при туберкулёзе у детей	Докт. мед. наук <b>Юхименко</b> Наталья Валентиновна (Москва)
15 мин	Особенности соматического статуса детей при латентной туберкулёзной инфекции	Докт. мед. наук <b>Челнокова</b> Ольга Германовна (Ярославль)
15 мин	Сопутствующие заболевания как фактор, усложняющий лечение туберкулёза	Доц. <b>Киселевич</b> Ольга Константиновна, канд. мед. наук Кобулашвили Мария Гивиевна (Москва)
15 мин	<i>Свободный микрофон дискуссий по вопросу «Как поступить, если проба Манту отрицательная у невакцинированного ребёнка в 5 лет?»</i>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

15.15–16.45 (1 ч 30 мин)	Секционное заседание №44 <b>КОГНИТИВНЫЕ РАССТРОЙСТВА У ДЕТЕЙ — ИННОВАЦИИ ПРЕДИКТИВНОГО ПОДХОДА</b> Президиум: засл. врач РФ, проф. <b>Панков</b> Дмитрий Дмитриевич (Москва) [председатель], доц. <b>Ковригина</b> Елена Семёновна (Москва), канд. мед. наук <b>Бородулина</b> Тамила Александровна (Москва)	
15 мин	«НейробОС»: цифровые технологии в борьбе за интеллект ребёнка	Канд. мед. наук <b>Бородулина</b> Тамила Александровна (Москва)
15 мин	Мобильное кроссплатформенное приложение «НейробОС» для диагностики и коррекции когнитивных расстройств	<b>Панков</b> Андрей Дмитриевич (Москва—Санкт-Петербург)
15 мин	Взгляд нейропсихолога на перспективы БОС-терапии при коррекционной помощи детям с дефицитами в развитии высших психических функций	<b>Мальшева</b> Юлия Владимировна, канд. мед. наук Бородулина Тамила Александровна (Москва)
15 мин	Нейро-БОС-терапия в структуре междисциплинарного подхода лечения в условиях санатория	Канд. мед. наук <b>Кац</b> Елена Леонидовна, канд. мед. наук Бородулина Тамила Александровна, канд. психол. наук Аверьянова Елена Владимировна (Москва)
15 мин	БОС в комплексной реабилитации детей-инвалидов: опыт особого семейного центра им. Г.И. Россолимо	<b>Возжаева</b> Елена Игоревна, Амвросьева Наталия Викторовна (Москва)
15 мин	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	

\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Берлин-Хем/А.Менарини».  
\*\* Не входит в систему НМО. При поддержке АО «Р-Фарм».

**ДИСКУССИЯ ПРОЙДЁТ В РОЗОВОМ ЗАЛЕ**

16.15–17.30 (1 ч 15 мин)	Секционное заседание №46 <b>Панельная дискуссия. ДЕТИ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РОДИТЕЛЕЙ: ЧАЩЕ, ЧЕМ МЫ ДУМАЕМ!</b> Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва) Эксперты: проф. <b>Продус</b> Андрей Петрович (Москва), доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва), канд. мед. наук <b>Давыдовская</b> Анна Алексеевна (Москва), <b>Оробинская</b> Яна Владимировна (Москва), <b>Юдина</b> Анастасия Евгеньевна (Москва) <b>Обсуждаемые вопросы</b> • Политика грудного вскармливания детей от ВИЧ-инфицированных матерей в стране и в мире • Есть ли особенности вакцинации ребёнка, рождённого от ВИЧ-инфицированной матери? • Когда можно с определённой уверенностью утверждать, что ребёнок от ВИЧ-инфицированной матери здоров? • Может ли ВИЧ-инфицированный ребёнок посещать детские дошкольные учреждения и школу? • Какие меры защиты ВИЧ-скомпрометированного ребёнка от дискриминации и стигматизации существуют?
-----------------------------	---

**17.30. РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»). ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**СИНИЙ ЗАЛ («Чехов»)**

**ШКОЛА ЮРИДИЧЕСКОЙ САМООБОРОНЫ ВРАЧА**

10.00–11.30 (1 ч 30 мин)	Заседание №2 <b>Юридический мастер-класс. LEGE ARTIS: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ. Часть 2</b> Эксперт: канд. мед. наук, доц. <b>Печерей</b> Иван Олегович, доц. кафедры судебной медицины и медицинского права Российского университета медицины Минздрава РФ, партнёр экспертно-юридической группы MedisaProof, руководитель комитета по развитию права и законодательства Ассоциации по защите прав в сфере здравоохранения (Москва) <b>Обсуждаемые вопросы</b> • При каких условиях бабушка или няня ребёнка вправе подписать ИДС на необходимое медицинское вмешательство? • Должен ли участковый педиатр вызывать скорую помощь для экстренной госпитализации ребёнка, если родители говорят, что доедут в больницу на своей машине? • Обязан ли врач назначать ребёнку амбулаторное лечение при отказе родителей от показанного ему лечения в условиях стационара? • В каких случаях педиатру нужно получать ИДС на применение конкретного лекарственного препарата? • Могут ли родители выдать няне доверенность на запрашивание и получение копий медицинской документации ребёнка? • Кого должен информировать педиатр о выявлении признаков отравления ребёнка психотропным веществом при обслуживании вызова на дому? Какими должны быть дальнейшие действия медорганизации? • Можно ли выдать больничный лист по уходу маме здорового ребёнка, если в детском саду объявлен карантин? • Можно ли выдать больничный лист по уходу за ребёнком его отцу? Нужно ли проверять факт отцовства и зарегистрирован ли брак? • Что может сделать педиатр, если родители кормят ребёнка только вегетарианской пищей или отказываются от профилактических прививок? • Вправе ли законные представители ребёнка снимать видео в кабинете врача, фотографировать записи в медицинской карте или включать диктофон? • Можно ли отказаться от общения с законными представителями, если они оскорбляют врача, угрожают ему или пишут о нём негативные отзывы на интернет-форумах? Как можно защитить себя от их агрессивного поведения или от stalkingа? • Отмена ст. 238 УК РФ для медработников: в отношении кого и в каких случаях она может быть применена? Произошла ли декриминализация медицинской деятельности, будут ли оправданы обвиняемые по этой статье и могут ли осуждённые рассчитывать на реабилитацию?
-----------------------------	--

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

11.35–13.45 (2 ч 10 мин)	Секционное заседание №35 <b>ЗАДАЁМ ВОПРОСЫ: КАРДИОЛОГАМ — ОТ ПЕДИАТРОВ, ПЕДИАТРАМ — ОТ КАРДИОЛОГОВ</b> Председатели: засл. врач РФ, проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва), проф. <b>Трунина</b> Инна Игоревна (Москва)	
30 мин	Подбор гипотензивной терапии у детей с эссенциальной артериальной гипертензией*	Проф. <b>Трунина</b> Инна Игоревна (Москва)
30 мин	Вегетативная дисфункция с кардиалгией и цитопротекции: неиспользуемые возможности	Проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва)
20 мин	Редкий сердечный ритм: когда беспокоиться педиатру?	Проф. <b>Комолятова</b> Вера Николаевна (Москва)
20 мин	Ребёнок с цианозом: что делать педиатру?	Проф. <b>Трунина</b> Инна Игоревна (Москва)
20 мин	Измерение АД ребёнку — жизненно важная манипуляция?	Проф. <b>Дегтярёва</b> Елена Александровна (Москва)
10 мин	<i>Дискуссия. Ответы на вопросы</i>	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

**Школа думающего врача. ПОДВИГ ИНТЕЛЛЕКТА В РЕЖИМЕ МНОГОЗАДАЧНОСТИ. ПРИЁМ ВЕДУТ ТОПОВЫЕ ЭКСПЕРТЫ**

13.50–15.30 (1 ч 40 мин)	Секционное заседание №41 <b>КЛИНИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ: ЗА РАМКАМИ ПРИВЫЧНОГО</b> Президиум: проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович (Москва) [председатель], докт. мед. наук <b>Бобошко</b> Ирина Евгеньевна (Иваново)	
20 мин	Анемия у детей раннего возраста в практике врача-педиатра	Проф. <b>Заплатников</b> Андрей Леонидович, доц. Дмитриева Юлия Андреевна, канд. мед. наук Воробьева Александра Сергеевна, Гончарова Людмила Викторовна (Москва)
30 мин	Зубной налет. Когда и как с ним бороться?*	Засл. врач РФ, проф. <b>Кисельникова</b> Лариса Петровна (Москва)
15 мин	Хронический небактериальный остеомиелит: каковы перспективы патогенетической терапии?	Проф. <b>Очкуренко</b> Александр Алексеевич, Таиров Газинур Наильевич (Москва)

День второй — 5 апреля 2025 года, суббота

15 мин	Травма зубов у детей: почему педиатру это нужно знать и как оказать медицинскую помощь	<b>Николенко</b> Вера Михайловна, проф. Короленкова Мария Владимировна (Москва)
5 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
<b>Перерыв для посещения и осмотра выставки</b>		
15.35–16.55 (1 ч 20 мин)	<p><b>Секционное заседание №47</b> (с интерактивным голосованием через SPNavigator) <b>Для работы в секции понадобится SPNavigator. Просьба установить его заранее</b></p> <p><b>Skill-практикум. «ШИШКА НА ШЕЕ». В ЛАБИРИНТАХ ДИФФИДИАГНОСТИКИ</b></p> <p>Модератор: <b>Мандалян</b> Сусанна Генриховна (Москва)</p> <p>Эксперты: проф. <b>Кугушев</b> Александр Юрьевич (Москва), канд. мед. наук <b>Наумова</b> Александра Сергеевна (Москва)</p> <p><i>Уплотнение на шее — частое явление в педиатрической практике. Чаще всего это увеличенные лимфоузлы, вызванные инфекцией горла, которые проходят самостоятельно. Но плотные «шишки» на голове или шее, кисты и свищи, лимфаденопатия не всегда обусловлены банальными воспалительными процессами, поэтому так важно не забывать о диагностическом поиске. Итак, вас ждёт увлекательный квест</i></p>	 
5 мин	Представление экспертов	<b>Мандалян</b> Сусанна Генриховна (Москва)
10 мин	Путь к диагнозу: клиническая мысль, облечённая в алгоритмы	Канд. мед. наук <b>Наумова</b> Александра Сергеевна (Москва)
55 мин	Диагностический квест	Проф. <b>Кугушев</b> Александр Юрьевич (Москва), канд. мед. наук <b>Наумова</b> Александра Сергеевна (Москва)
	<p><b>Обсуждаемые вопросы</b> • «Шишка на шее» — лимфоузел или образование? • Кисты и свищи шеи? • Многогранность образований черепа у детей: что нужно знать педиатру? • Не только «зло» — доброкачественные лимфолифопролиферативные синдромы • Что может стоять за «шишкой на шее»? Разберёмся вместе на конкретных клинических примерах</p>	
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	

**ДИСКУССИЯ ПРОЙДЁТ В РОЗОВОМ ЗАЛЕ**

16.15–17.30 (1 ч 15 мин)	<p><b>Секционное заседание №46</b></p> <p><b>Панельная дискуссия. ДЕТИ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РОДИТЕЛЕЙ: ЧАЩЕ, ЧЕМ МЫ ДУМАЕМ!</b></p> <p>Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)</p> <p>Эксперты: проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва), доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва), канд. мед. наук <b>Давыдовская</b> Анна Алексеевна (Москва), <b>Орбинская</b> Яна Владимировна (Москва), <b>Юдина</b> Анастасия Евгеньевна (Москва)</p> <p><b>Обсуждаемые вопросы</b> • Политика грудного вскармливания детей от ВИЧ-инфицированных матерей в стране и в мире • Есть ли особенности вакцинации ребёнка, рождённого от ВИЧ-инфицированной матери? • Когда можно с определённой уверенностью утверждать, что ребёнок от ВИЧ-инфицированной матери здоров? • Может ли ВИЧ-инфицированный ребёнок посещать детские дошкольные учреждения и школу? • Какие меры защиты ВИЧ-скомпрометированного ребёнка от дискриминации и стигматизации существуют?</p>	
<b>17.30. РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»). ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		

**ЖЁЛТЫЙ ЗАЛ («Пушкин»)**

**Научно-практический семинар. КАТАМНЕЗ — СИСТЕМНАЯ ОСНОВА НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ВЫХАЖИВАНИЯ ПОСЛЕ ВЫПИСКИ НЕДОНОШЕННОГО ИЗ СТАЦИОНАРА. АКЦЕНТЫ РАССТАВЛЯЮТ ЭКСПЕРТЫ**

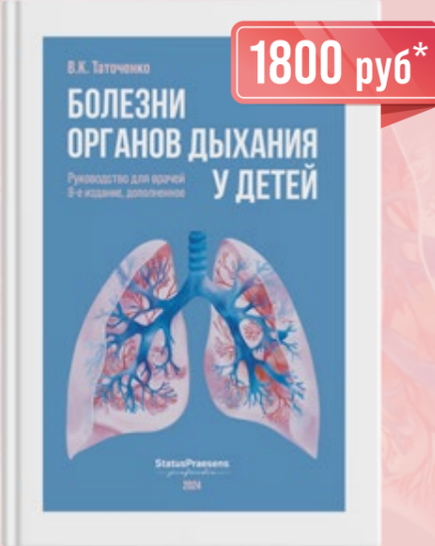
9.30–11.55 (2 ч 25 мин)	<p><b>Секционное заседание №30</b></p> <p><b>КАТАМНЕЗ В НАШЕЙ СТРАНЕ: ПЕРЕНИМАЕМ ОПЫТ У ОСНОВАТЕЛЕЙ, УЧИМСЯ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ!</b></p> <p>Президиум: проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна (Москва) [председатель], проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна (Москва), канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна (Ярославль), канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область)</p>	
-------------------------	--	--

\* Не входит в систему НМО. При поддержке ООО «Хель Рус».

15 мин	Официальные приветствия в честь Дня неонатолога	Проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна, доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна, доц. <b>Мостовой</b> Алексей Валерьевич, канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва)
20 мин	Опыт катamnестического наблюдения за детьми с перинатальными нарушениями в ДГКБ им. Н.Ф. Филатова: вчера, сегодня, завтра	Проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна, засл. врач РФ, акад. РАН, проф. <b>Володин</b> Николай Николаевич, проф. <b>Чубарова</b> Антонина Игоревна, проф. <b>Хан</b> Майя Алексеевна, канд. мед. наук <b>Шунгарова</b> Зарета Хасановна, канд. мед. наук <b>Горбань</b> Татьяна Сергеевна (Москва)
25 мин	Цели и задачи специализированного наблюдения и ведения в постнеонатальном периоде. Организационные проблемы и пути их решения	Проф. <b>Сахарова</b> Елена Станиславовна, проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна (Москва)
20 мин	Субфебрильная температура у новорождённых. Лечить нельзя оставить. Где правильно поставить запятуя?*	Проф. <b>Чугунова</b> Ольга Леонидовна (Москва)
50 мин	Ведение ребёнка с массой тела при рождении менее 1000 г после выписки из стационара (на примере клинических ситуаций). Мнение эксперта	Проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна (Москва)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	

**Перерыв для посещения и осмотра выставки**

12.00–14.15 (2 ч 15 мин)	<p><b>Секционное заседание №36</b></p> <p><b>МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД И ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ — ФУНДАМЕНТ КАТАМНЕСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ!</b></p> <p>Президиум: проф. <b>Кешишян</b> Елена Соломоновна (Москва) [председатель], проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна (Москва), канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна (Ярославль), канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область)</p>	
20 мин	Межведомственное взаимодействие в сфере ранней помощи детям групп перинатального риска: опыт Свердловской области	Канд. мед. наук <b>Плюснина</b> Наталья Николаевна (Екатеринбург)
20 мин	Катамнез детей различного гестационного возраста с перинатальными нарушениями: забег на длинную дистанцию...	Проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна, проф. <b>Чубарова</b> Антонина Игоревна, проф. <b>Хан</b> Майя Алексеевна (Москва)
15 мин	Диспансеризация и диспансерное наблюдение детей, рождённых раньше срока	Докт. мед. наук <b>Матыскина</b> Наталья Владимировна, засл. врач РФ, проф. <b>Таранушенко</b> Татьяна Евгеньевна (Красноярск)
20 мин	Преемственность в работе офтальмолога перинатального центра — важный критерий эффективности офтальмологической помощи недоношенным детям	<b>Власова</b> Елена Сергеевна, канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна, <b>Челнокова</b> Ирина Михайловна, <b>Ковалёва</b> Марина Александровна (Ярославль)
20 мин	От пренатальной диагностики до кабинета катамнеза. Опыт наблюдения детей с нарушениями сердечно-сосудистой системы в Республике Карелия	<b>Шляхтенкова</b> Анна Леонидовна (Петрозаводск)
20 мин	Общественная некоммерческая организация в совершенствовании работы отделения катамнестического наблюдения: региональный опыт	Канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна (Ярославль)
10 мин	Итоги анкетирования специалистов катамнеза в нашей стране	Доц. <b>Карпова</b> Анна Львовна (Москва)
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	



Представляем вашему вниманию 8-е издание книги «Болезни органов дыхания у детей» Владимира Кирилловича Таточенко. Автор практического руководства — один из самых **авторитетных мэтров** советской и российской педиатрии, почётный член Союза педиатров России, эксперт Всемирной организации здравоохранения, в настоящее время возглавляющий ряд международных и отечественных педиатрических организаций и комитетов. Каждое издание под его редакцией — **ценный фолиант**, содержащий самые актуальные сведения о методах диагностики, лечения и профилактики бронхолегочных заболеваний у детей.

**\* Спеццена! Для очных участников!**

По вопросам приобретения:  
+7 (901) 723 2273 (WhatsApp)

praesens.ru

**КУПИТЬ** 

Перерыв для посещения и осмотра выставки		
14.20–15.30 (1 ч 10 мин)	Секционное заседание №42 <b>Круглый стол. ПОВЕСТКА ДНЯ — ОСНОВАНИЕ АССОЦИАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ КАТАМНЕЗА<sup>1</sup></b> Президиум: канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область) [председатель], проф. <b>Кешишня</b> Елена Соломоновна (Москва), канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна (Ярославль)	
15 мин	Идея основания общественной организации специалистов катамнеза для улучшения и оптимизации помощи детям с тяжёлыми перинатальными нарушениями: проект названия ассоциации, цели, задачи, проект устава, планы на будущее	Канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область)
15 мин	Юридические основы функционирования общественной организации врачей: обязанности, права и возможности	Канд. мед. наук <b>Мустафина-Бредихина</b> Диана Мяхатовна (Москва)
30 мин	Обсуждение, голосование	Канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич (Московская область)
10 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	
Перерыв для посещения и осмотра выставки		
15.35–17.25 (1 ч 50 мин)	Секционное заседание №45 <b>КАТАМНЕЗ И РЕАБИЛИТАЦИЯ — НЕРАЗДЕЛИМЫЕ ПОНЯТИЯ. ТЕХНОЛОГИИ РЕАБИЛИТАЦИИ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ<sup>1</sup></b> Президиум: проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна (Москва) [председатель], канд. мед. наук <b>Ермолина</b> Елена Анатольевна (Ярославль)	
20 мин	Кинезиотерапия в медицинской реабилитации детей с перинатальным поражением ЦНС	Проф. РАН, проф. <b>Дегтярёва</b> Мария Григорьевна, проф. Чубарова Антонина Игоревна, проф. Хан Майя Алексеевна, канд. мед. наук Микитченко Наталья Анатольевна, канд. мед. наук Шунгарова Зарета Хасановна, канд. мед. наук Горбань Татьяна Сергеевна (Москва)
1 ч 30 мин	<b>Мастер-класс по Войта-терапии</b> Модераторы: канд. мед. наук <b>Новиков</b> Максим Юрьевич, <b>Кноль</b> Екатерина Александровна (Московская область) <i>Будет представлен пациент — реальный ребёнок с двигательными нарушениями. Будет проведён осмотр в концепции Войты, выявлены постоянные отклонения, которые ограничивают подвижность пациента, выделен терапевтический фокус и поставлены ближайшие цели терапии. После сеанса Войта-терапии мы вместе сможем оценить, как терапия повлияла на двигательные нарушения</i>	
<b>ДИСКУССИЯ ПРОЙДЁТ В РОЗОВОМ ЗАЛЕ</b>		

16.15–17.30 (1 ч 15 мин)	Секционное заседание №46 <b>Панельная дискуссия. ДЕТИ ОТ ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РОДИТЕЛЕЙ: ЧАЩЕ, ЧЕМ МЫ ДУМАЕМ<sup>1</sup></b> Модераторы: засл. врач РФ, проф. <b>Захарова</b> Ирина Николаевна (Москва), засл. деятель науки РФ, проф. <b>Тузанкина</b> Ирина Александровна (Екатеринбург), канд. мед. наук <b>Маклецова</b> Светлана Александровна (Москва) Эксперты: проф. <b>Продеус</b> Андрей Петрович (Москва), доц. <b>Бережная</b> Ирина Владимировна (Москва), канд. мед. наук <b>Давыдовская</b> Анна Алексеевна (Москва), <b>Орбинская</b> Яна Владимировна (Москва), <b>Юдина</b> Анастасия Евгеньевна (Москва) <b>Обсуждаемые вопросы</b> - Политика грудного вскармливания детей от ВИЧ-инфицированных матерей в стране и в мире - Есть ли особенности вакцинации ребёнка, рождённого от ВИЧ-инфицированной матери? - Когда можно с определённой уверенностью утверждать, что ребёнок от ВИЧ-инфицированной матери здоров? - Может ли ВИЧ-инфицированный ребёнок посещать детские дошкольные учреждения и школу? - Какие меры защиты ВИЧ-скомпрометированного ребёнка от дискриминации и стигматизации существуют?	
<b>17.30 РОЗОВЫЙ ЗАЛ («Мусоргский»). ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		

ОНЛАЙН-ЗАЛ		
Экспресс-школа онкопедиатрии. ДЕТИ С ОНКОЛОГИЕЙ — НАШИ ОБЩИЕ ПАЦИЕНТЫ		
10.00–11.45 (1 ч 45 мин)	Секционное заседание №31 <b>РЕАБИЛИТАЦИЯ ОНКОРЕКОНВАЛЕСЦЕНТОВ — СЛОЖНАЯ, НО ВЫПОЛНИМАЯ ЗАДАЧА ПЕДИАТРА</b> Председатели: проф. <b>Чечельницкая</b> Серафима Моисеевна (Москва), проф. <b>Жуковская</b> Елена Вячеславовна (Москва)	
15 мин	Реабилитации детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата: новые возможности компьютерно-оптической топографии	Проф. <b>Чечельницкая</b> Серафима Моисеевна (Москва)
15 мин	Реабилитации детей и подростков с костными саркомами: психологическая помощь	Канд. мед. наук <b>Нисиченко</b> Ольга Александровна, Милосердова Юлия Сергеевна (Москва)
15 мин	Клинический генетик в реабилитационном центре для пациентов с онкогематологическими заболеваниями: какова роль?	Докт. биол. наук, проф. <b>Наседкина</b> Татьяна Васильевна (Москва)
15 мин	Интенсивность реабилитации и качество жизни после противоопухолевого лечения	Канд. мед. наук <b>Карелин</b> Александр Фёдорович (Москва)
15 мин	Углеводный и жировой обмен у пациентов детского возраста после завершения противоопухолевой терапии	Проф. <b>Жуковская</b> Елена Вячеславовна, докт. биол. наук, проф. Наседкина Татьяна Васильевна (Москва)
15 мин	Феномен «горевания» в структуре психологических проблем у детей и подростков со злокачественными новообразованиями	Канд. соц. наук <b>Гусева</b> Марина Александровна (Москва)
15 мин	Дискуссия. Ответы на вопросы	

<sup>1</sup> В рамках НМО.



**spnavigator**  
Мобильное приложение



**Электронные версии научных программ мероприятий — в мобильном приложении**



 **МКБ-10**

 **Дайджесты клинических рекомендаций**

 **Калькуляторы и чек-листы**

 **Аудиоподкасты**

 **Памятки для пациенток**

 **Научные программы**

 **Клинические рекомендации**

 **Журналы «StatusPraesens. Педиатрия», «StatusPraesens. Неонатология»**

**Мощный инструмент для профессионалов, которые ценят своё время и хотят расширить кругозор и опыт**

**Установи бесплатное приложение сейчас!**

**Нажмите для установки**

