

# **III СЕЧЕНОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА.**

**МОСКВА, 5-6 ФЕВРАЛЯ 2026**

## **ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА**

**Место проведения (очно):** Конгресс-центр ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет)

Адрес: 119992, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 (НИЦ)

**Онлайн-трансляция:** Портал CON-MED.RU: <https://con-med.ru/sechenov-forum>

### **ОРГАНИЗАТОРЫ**

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет). 119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Тел.: 8 (499) 248-05-53; [rectorat@staff.sechenov.ru](mailto:rectorat@staff.sechenov.ru).

Сеченовский центр материнства и детства. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 19, стр. 1. Тел.: +7 (917) 525-03-62; [nikolle\\_1\\_g@staff.sechenov.ru](mailto:nikolle_1_g@staff.sechenov.ru)

### **АКТУАЛЬНОСТЬ**

В Первом МГМУ имени И.М. Сеченова состоится III Сеченовский международный форум материнства и детства, посвященный прорывным технологиям в области охраны здоровья материнства и детства. Мероприятие проводится в рамках программы «Приоритет 2030», направленной на создание исследовательского медицинского университета мирового уровня к 2030 году.

Ректор университета, академик РАН П.В. Глыбочки отметил значимость мероприятия:

*«Форум станет уникальной платформой для обсуждения инноваций в медицине, позволяя обменяться передовыми знаниями и практическим опытом. Участие ученых, врачей и экспертов даст импульс развитию новых технологий для диагностики, лечения и профилактики заболеваний у женщин и детей, обеспечивая высокие стандарты медицинской помощи и непрерывного образования».*

### **Программа и ключевые мероприятия форума**

#### **Значимость форума**

Форум призван стать ключевой площадкой для определения приоритетных направлений развития медицины материнства и детства, создания эффективных механизмов внедрения инноваций в практическое здравоохранение, а также укрепления взаимодействия между наукой и клинической практикой и формирования новых научных и практических коллaborаций.

#### **Основные направления форума:**

- *Генная и клеточная терапия*

Этот раздел программы сосредоточится на последних достижениях в области генной и клеточной терапии, включая технологии CAR-T и другие перспективные подходы к лечению заболеваний.

- *Иммунология и иммунотерапия*  
Будут рассмотрены новейшие разработки в области антител-конъюгатов и биспецифических антител, которые находят широкое применение в онкологии и других областях медицины.
- *Вакцинология и иммунопрофилактика*  
Будут обсуждаться современные методы вакцинации и профилактики инфекционных заболеваний, включая разработку новых вакцин и подходов к иммунизации.
- *Биомаркеры, трансляционная медицина и клинические маршруты*  
Будут рассмотрены роли биомаркеров в диагностике и лечении заболеваний, а также клинические маршруты и методы персонализированной медицины.
- *Дополнительные темы:*
  - Создание отечественных оригинальных и me-too / me-better / next-in-class препаратов.
  - Регуляторика, поддержка и финансирование инновационных проектов в медицине и биотехнологиях.

По итогам участия в образовательном мероприятии медицинские специалисты смогут использовать в работе современные новейшие алгоритмы диагностики и терапии, а также профилактики различных заболеваний.

## 5 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ 1-Й

<b>8:30-9:00</b>	<i>Регистрация и подключение участников</i>
------------------	---

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»	
<b>9:00-9:20</b>	<p style="text-align: center;"><b>ОТКРЫТИЕ ФОРУМА</b></p> <p style="text-align: center;"><b>КОТОВА ЕВГЕНИЯ ГРИГОРЬЕВНА</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации</i></p> <p style="text-align: center;"><b>САМОЙЛОВА АЛЛА ВЛАДИМИРОВНА</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения</i></p> <p style="text-align: center;"><b>БУЦКАЯ ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по защите семьи, вопросам отцовства, материнства и детства</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ГЛЫБОЧКО ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Ректор, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, профессор</i></p>

<b>9:20-18:30</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>
	<b>Модераторы:</b>
	<b>Тарасов Вадим Владимирович</b>
	<i>д.м.н., профессор, проректор по научно-технологическому развитию, директор Института фармации и трансляционной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
	<b>Безруков Евгений Алексеевич</b>
	<i>д.м.н., проректор по инновационной и клинической деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор института урологии и репродуктивного здоровья человека им Р.М. Фронштейна ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), член правления Российского общества урологов.</i>
	<b>Волкова Ольга Сергеевна</b>
	<i>директор Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заместитель руководителя программного комитета</i>
	<b>Геппе Наталья Анатольевна</b>
	<i>заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество» Москва, Россия</i>
	<b>Дегтярев Дмитрий Николаевич</b>
	<i>д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, дирекция ФГБОУ «НМИЦ АГП им. академика В.И. Кулакова» Минздрава России, заведующий кафедрой неонатологии КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
	<b>Ищенко Анатолий Иванович</b>
	<i>д.м.н., почетный профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
	<b>Чилова Раиса Алексеевна</b>
	<i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i>
<b>9:20-9:45</b>	<b>Новые данные по клеточной регуляции человека и перспективы развития технологий клинической медицины</b>

	<p style="text-align: center;"><b>Румянцев Александр Григорьевич</b></p> <p><i>академик РАН, д.м.н., научный руководитель ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, вице-президент Союза медицинского сообщества «Национальная медицинская палата», Москва, Россия</i></p> <p>Во время доклада слушатели получат новые данные об эволюции взаимоотношений врожденного и приобретенного иммунитета от зачатия до глубокой старости. Прежде всего будет уделено особое внимание генетически верифицированным иммунодефицитам с разнообразными клиническими проявлениями, представленными не только у детей, но и у взрослых (атопия, хронические инфекции, аутовоспалительные синдромы, аутоиммунные заболевания, синдромы костномозговой недостаточности, опухоли ИС, доброкачественная и злокачественная солидная онкология). Новые знания, полученные с помощью иммунологических, генетических и молекулярных методов диагностики, приведут к улучшению качества жизни детей и увеличению продолжительности активной жизни человека.</p>
9:45-10:10	<p style="text-align: center;"><b>Новые возможности фармакотерапии аутоиммунных ревматических болезней</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Насонов Евгений Львович</b></p> <p><i>академик РАН, д.м.н., профессор, президент Ассоциации ревматологов России, научный руководитель ФГБНУ «НИИР им. В.А. Насоновой», заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры внутренних профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Во время доклада будут обсуждаться новые подходы к фармакотерапии системных аутоиммунных ревматических заболеваний (САРЗ). Врачи узнают о возможностях применения генно-инженерных биологических препаратов в лечении САРЗ – моноклональные антитела и рекомбинантные белки, – позволяющих контролировать воспаление, связанное с гиперпродукцией «провоспалительных» цитокинов, применение которых позволило кардинально улучшить результаты фармакотерапии.</p>
10:10-10:35	<p style="text-align: center;"><b>Биоресурсная коллекция биологических образцов пациентов с генетическими заболеваниями в диагностике и персонализированном лечении орфанных заболеваний</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Куцев Сергей Иванович</b></p> <p><i>академик РАН, д.м.н., директор ФГБУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава России, Москва, Россия</i></p> <p>Во время доклада врача узнают о создании биоресурсной коллекции биологических образцов пациентов с генетическими заболеваниями в формате сетевого центра коллективного пользования. Такая "библиотека" очень важна для диагностики, лечения, в том числе и</p>

	для развития персонализированной медицины, которая учитывает при назначении (а иногда и при разработке!) лечения особенности конкретного пациента, что позволит улучшить персонифицированный подход в ведении пациентов с генетическими заболеваниями.
<b>10:35-11:00</b>	<p style="text-align: center;"><b>Репродукция человека - достижения и перспективы</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Сухих Геннадий Тихонович</b></p> <p style="text-align: center;"><i>заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России; заведующий кафедрой акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p style="text-align: center;">Во время доклада врачи узнают о современных методиках и достижениях в области репродуктивной медицины и научатся применять их в своей практике.</p>
<b>11:00-11:25</b>	<p style="text-align: center;"><b>Достижения и тенденции в медицинской биотехнологии</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Кудлай Дмитрий Анатольевич</b></p> <p style="text-align: center;"><i>член-корр. РАН, д.м.н., профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), вице-президент по внедрению новых медицинских технологий АО «Генериум», Москва, Россия</i></p> <p style="text-align: center;">В рамках доклада врачи получат современную информацию о передовых системах диагностики детских заболеваний, включая системы автоматизированной диагностики патологических состояний на основе клинических проявлений заболеваний и/или с использованием функциональных методов исследований.</p>
<b>11:25-11:50</b>	<p style="text-align: center;"><b>Иновационные возможности борьбы с послеродовыми кровотечениями</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Михайлов Антон Валерьевич</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава РФ в Северо-Западном федеральном округе, главный врач Родильного дома №17, Санкт-Петербург, Россия</i></p> <p style="text-align: center;">Врачи узнают инновационные методики в рамках интраоперационной консервативной хирургической стратегии при послеродовых кровотечениях, научатся определять показания и выбирать тактику терапии.</p>
<b>11:50-12:20</b>	<b>Перерыв</b>
<b>12:20-12:45</b>	<p style="text-align: center;"><b>Молекулярная карта сенсибилизации в РФ и создание аллерговакцин нового поколения</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Караулов Александр Викторович</b></p> <p style="text-align: center;"><i>академик РАН, профессор, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий лабораторией иммунопатологии Института молекулярной медицины ФГАОУ</i></p>

	<p><i>ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), соруководитель лаборатории иммунологии и инфектологии, Научный Центр ЛИФТ (LIFT, Life Improvement by Future Technologies), Сколково, Россия</i></p> <p>Во время доклада врача узнают о современных разрабатываемых в России аллерговакцинах, которые помогут бороться против аллергии, вызванной различными агентами. Уникальность новых форм аллерговакцин состоит не только в формировании стойкого защитного иммунного ответа и длительной толерантности, то есть клинического улучшения при контакте с аллергенным источником, но и в их высокой безопасности. Данные вакцины гипоаллергенные, имеют низкий риск аллергических побочных реакций, что в дальнейшем позволит применять их не только для лечения, но и для профилактики возникновения аллергии</p>
<b>12:45-13:10</b>	<p><b>Репродукция и коморбидность - парадигма 21 века</b></p> <p><b>Радзинский Виктор Евсеевич</b></p> <p><i>член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Российского университета дружбы народов (РУДН), Москва, Россия</i></p> <p>Современные тенденции изменения образа жизни людей способствуют беспрецедентному повышению заболеваемости рядом индустриальных болезней. И несмотря на развитие современных технологий и столь выраженный скачок в развитии общества, ожирение и сердечно-сосудистые заболевания (ССЗ) по-прежнему остаются нерешенной проблемой человечества. В настоящее время ожирение и ССЗ – это всеобъемлющая проблема, требующая безотлагательного решения и охватывающая многие врачебные специальности, в том числе и гинекологию. В этой связи целью данной статьи является освещение эпидемиологических особенностей ожирения как глобальной проблемы. Врачи узнают ключевые точки соприкосновения коморбидной терапевтической патологии с современной гинекологией и научатся применять ключевые подходы к клиническому менеджменту пациенток данной когорты.</p>
<b>13:10-13:35</b>	<p><b>Современные подходы к диагностике и профилактике наследственных заболеваний. Опыт работы Томского НИМЦ</b></p> <p><b>Степанов Вадим Анатольевич</b></p> <p><i>академик РАН, д.б.н., профессор, директор Томского НИМЦ РАН, Томск, Россия</i></p> <p>Слушатели узнают современные принципы организации ведения детей с врожденными и/или наследственными заболеваниями, получат алгоритмы диагностики, отвечающие с современным стандартам, принятым в Российской Федерации и в мире.</p>
<b>13:35-14:00</b>	<p><b>Эпидемиологические аспекты редких болезней в РФ: гетерогенность и новые фенотипы</b></p> <p><b>Зинченко Рена Абульфазовна</b></p>

	<p><i>член-корр. РАН, д.м.н., профессор, ФГБНУ «МГНЦ им. акад. Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p> <p>Слушатели получат актуальную эпидемиологическую информацию, обладая которой смогут в реальной практике диагностировать и вовремя маршрутизировать пациентов с новыми фенотипами редких заболеваний.</p>
<b>14:00-14:25</b>	<p><b>Генодиагностика как основа выбора персонализированной терапии</b></p> <p><b>Поляков Александр Владимирович</b></p> <p><i>член-корр. РАН, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории ДНК-диагностики, ФГБНУ «МГНЦ им. акад. Н.П. Бочкова», Москва, Россия</i></p> <p>Развитие генетических технологий позволяет решать сложные задачи в области лечения онкологических, наследственных и орфанных заболеваний, находить новые подходы к созданию передовых методов диагностики, специфической профилактики и лечения социально значимых и особо опасных инфекций, совершенствовать процессы мониторинга изменчивости генетических свойств макро- и микроорганизмов. Слушатели получат современные алгоритмы диагностического поиска в генетических исследований с акцентом на персонализированный подход.</p>
<b>14:25-14:50</b>	<p><b>Результаты реализации национальной генетической инициативы 100 000+Я</b></p> <p><b>Северинов Константин Викторович</b></p> <p><i>Профессор, доктор биологических наук, генеральный директор ООО «Биотек кампус», научный руководитель Инициативы «100 000+Я»</i></p> <p>Во время доклада врачи узнают результаты реализации национальной генетической инициативы, которая даст возможность прочитать полные геномы 100 000 россиян с целью выявления наследственной предрасположенности к тяжелым заболеваниям.</p>
<b>14:50-15:20</b>	<b>Перерыв</b>
<b>15:20-15:45</b>	<p><b>Эволюция цифровых решений в медицинском образовании: опыт и перспективы</b></p> <p><b>Алексеева Екатерина Иосифовна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН, директор Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующая ревматологическим отделением ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный внештатный детский специалист-ревматолог Минздрава России, президент Ассоциация детских ревматологов, Москва, Россия</i></p> <p>Одной из ведущих проблем на пути внедрения методов таргетной терапии в России является низкая информированность врачей о новых возможностях лечения иммунновоспалительных заболеваний. Для решения проблемы необходимо широкое распространение соответствующих знаний как в системе высшего и последипломного</p>

	медицинского образования, так и в программах всероссийских и территориальных конференций по педиатрии, неврологии и другим областям медицины. В рамках доклада слушатели получат современные алгоритмы с включением таргетной терапии иммуновоспалительных заболеваний у детей.
<b>15:45-16:10</b>	<p><b>Инновационный подход к диагностике дисбиотических состояний влагалища</b></p> <p><b>Доброхотова Юлия Эдуардовна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии РНИМУ им. Пирогова, Москва, Россия</i></p> <p>Нормальная влагалищная микрофлора представлена большим разнообразием микроорганизмов, поддерживающих оптимальные условия среды, препятствуя развитию инфекционно-воспалительных заболеваний вульвы и влагалища. Однако применение лекарственных препаратов, изменения гормонального фона, недержание мочи, несостоятельность мышц тазового дна могут способствовать нарушению оптимального баланса микробиоты влагалища, что приводит к развитию дисбиотических патологических процессов. Основным методом лечения стрессового недержания мочи является установка субуретральных slingовых систем, а при сочетании с цистоцеле целесообразно выполнение пластики передней стенки влагалища, что обладает высокой как анатомической, так и функциональной эффективностью. Хирургическая коррекция генитального пролапса и стрессовой формы недержания мочи требует проведения катетеризации мочевого пузыря, что еще в большей степени повышает риск возникновения дисбиотических и воспалительных заболеваний уrogenитального тракта. Широкое применение антибиотикотерапии приводит к формированию резистентных штаммов микроорганизмов и не всегда реализуется в полной мере, особенно при наличии остаточной мочи в мочевом пузыре в послеоперационном периоде. Слушатели научатся предотвращать развитие дисбиотических влагалища и вульвы, а также получат современные алгоритмы ведения пациенток с уже резвившимися дисбиозами.</p>
<b>16:10-16:35</b>	<p><b>Реабилитация детей с наследственной патологией</b></p> <p><b>Батышева Татьяна Тимофеевна</b></p> <p><i>директор НПЦ ДП ДЗМ, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, физической, реабилитационной медицины и психологии детского возраста МИ ФНМО ФГАОУ ВО РУДН, главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p> <p>В лекции врачи узнают о Концепции развития в Российской Федерации системы комплексной реабилитации и абилитации лиц с инвалидностью, в том числе детей с инвалидностью, на период 2026 года.</p>
<b>16:35-17:00</b>	<b>Технологии органосохраняющего лечения опухолей, поражающих органы репродуктивной системы у женщин</b>

	<p><b>Решетов Игорь Владимирович</b></p> <p><i>Директор института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</i></p>
	<p>Врачи узнают о современных технологиях органосохраняющего лечения опухолей, что способно улучшить и ускорить повсеместное внедрение этих технологий в клиническую практику. В большинстве случаев после органосохраняющего лечения риск рецидива опухоли низкий, а женщины вновь приобретают шанс забеременеть и родить здорового ребенка.</p>
<b>17:00-17:25</b>	<p><b>Материнская смертность в мировой литературе</b></p> <p><b>Макацария Александр Давидович</b></p> <p><i>академик РАН, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатальной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Вице-Президент Российского общества акушеров-гинекологов, заслуженный врач РФ, Почетный профессор Венского Университета, Москва, Россия</i></p> <p>Врачи получат современные международные эпидемиологические данные по материнской смертности и узнают подходы, которые способны снизить этот показатель.</p>
<b>17:25-17:50</b>	<p><b>Регенеративные технологии: от фундаментальных исследований до внедрения</b></p> <p><b>Тимашев Петр Сергеевич</b></p> <p><i>профессор, д.х.н., заведующий отделом современных биоматериалов и директор Института регенеративной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Слушатели получат результаты внедрения и узнают о перспективах развития в регенеративной медицине. Будут обсуждаться биореакторы, которые без участия человека могут культивировать выделенные клетки с биоэквивалентом, похожим на ткань; возможности биопечати на биопринтерах, которые воссоздают структуру, трехмерную архитектонику поврежденной ткани по данным МРТ или КТ; технологии с применением машинного обучения.</p>
<b>17:50-18:15</b>	<p><b>Фармакогенетика как драйвер персонализированной медицины</b></p> <p><b>Сычев Дмитрий Алексеевич</b></p> <p><i>Д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки, руководитель Центра геномных исследований мирового уровня «Центр предиктивной генетики, фармакогенетики и персонализированной терапии» ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минобрнауки, заведующий кафедрой клинической</i></p>

	<i>фармакологии и терапии им. академика Б.Е. Вотчала РМАНПО Минздрава, г. Москва, Россия</i>  Врачи узнают о тенденциях и перспективах развития в России фармакогенетики для персонализации фармакотерапии.
<b>18:15-18:30</b>	<b>Ответы на вопросы. Обсуждение.</b>

## 6 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ 2-Й

### **ЗАЛЫ «СЕЧЕНОВ» (зал №1) и «ПИРОГОВ» (зал №2)** **НАПРАВЛЕНИЕ «АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И РЕПРОДУКТОЛОГИЯ»**

<b>8:30-9:00</b>	<b>Регистрация и подключение участников</b>
------------------	---

#### **ЗАЛ «СЕЧЕНОВ» (зал №1)**

<b>9:00-16:30</b>	<b>НАПРАВЛЕНИЕ «АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И РЕПРОДУКТОЛОГИЯ»</b>
<b>09:00–10:30</b>	<p><b>Секция ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b></p> <p><b>9:00–9:15 – Лабораторная диагностика микроэлементозов в репродуктологии</b></p> <p><b>Скальный Анатолий Викторович</b>  <i>д.м.н., профессор, директор Центра биоэлементологии и экологии человека ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой Медицинской элементологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва, Россия</i></p> <p>Послушав доклад, врачи освоят современные методы лабораторной диагностики микроэлементозов и научатся интерпретировать их результаты с учётом референсных диапазонов и взаимовлияния элементов. Они получат понимание ключевой роли микроэлементов в репродуктивном здоровье, разберут механизмы влияния их дефицита или избытка на fertильность, гормональный баланс и течение беременности, а также научатся выявлять клинические маркеры микроэлементозов у пациентов с бесплодием или невынашиванием.</p>

**9:15–9:30 – Профилирование полиненасыщенных омега-6- и омега-3-жирных кислот в грудном молоке как инструмент оценки нутритивного статуса**

**Ерощенко Николай Николаевич**

*химик-эксперт лаборатории молекулярного онкогенеза Института молекулярной терраностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия*

Врачи получат представление о физиологической роли  $\omega$ -3 и  $\omega$ -6 кислот, узнают, как алиментарные факторы, добавки и хронические состояния матери влияют на профиль жирных кислот в молоке, и смогут выявлять риски дефицита или дисбаланса. Кроме того, врачи научатся использовать результаты профилирования для персонализированной коррекции рациона кормящей женщины - подбирать источники  $\omega$ -3 и регулировать соотношение  $\omega$ -6/ $\omega$ -3, чтобы оптимизировать питательную ценность грудного молока и поддержать здоровое развитие ребенка.

**9:30–9:45 – Полимикробные вульвовагинальные инфекции.**

**Вопросы этиологии, патогенеза, диагностики**

**Гущин Александр Евгеньевич**

*к.б.н., ведущий научный сотрудник ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия*

Послушав доклад, врачи углублят знания об этиологии полимикробных вульвовагинальных инфекций, узнают о ключевых возбудителях и их ассоциациях, а также о факторах, способствующих формированию полимикробных сообществ (нарушение микробиома, гормональные изменения, антибиотикотерапия). Они освоят современные подходы к диагностике таких инфекций, научатся интерпретировать комплексные результаты и дифференцировать ведущие патогены в смешанных инфекциях.

**9:45–10:00 – Возможности мРНК-технологий и перспективы их развития с Российской Федерации**

**Гущин Вадим Александрович**

*профессор РАН, д.б.н., заместитель директора по научной работе, главный научный сотрудник, руководитель отделом эпидемиологии, заведующий лабораторией механизмов популяционной изменчивости патогенных микроорганизмов ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ответственный секретарь научно-технического совета Научно-технологического центра развития мРНК-технологий, заведующий кафедрой медицинской генетики и постгеномных технологий ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия*

Слушатели получат представление о фундаментальных принципах мРНК-технологий, освоят знания о текущем состоянии мРНК-направлений в Российской Федерации: действующих исследовательских центрах, зарегистрированных разработках, инфраструктурных возможностях и регуляторных требованиях для внедрения таких технологий в клиническую практику. Кроме того, врачи познакомятся с перспективными областями применения мРНК-подходов в отечественной медицине.

**10:00–10:15 – Система ранней диагностики как основа стратегии прегравидарной подготовки**

**Бахтияров Камиль Рафаэльевич**

*д.м.н., профессор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), акушер-гинеколог, хирург, вице-председатель Национальной ассоциации заслуженных врачей и наставников, Москва, Россия*

Врачи освоят принципы системной ранней диагностики в прегравидарной подготовке, узнают о ключевых скрининговых методах оценки репродуктивного здоровья партнеров и научатся выстраивать последовательность обследований с учетом индивидуальных факторов риска. Кроме того, врачи получат алгоритмы персонализированной прегравидарной подготовки, позволяющие повысить шансы на благополучное вынашивание и рождение здорового ребенка.

<b>10:30–10:45</b>	<p><b>Есть ли перспективы персонализации токолитической терапии нифедипином?</b></p> <p><b>Чилова Раиса Алексеевна</b></p> <p>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><b>Сокова Елена Андреевна</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><b>Жукова Эльвира Валентиновна</b></p> <p>к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая клинико-диагностическим отделением №1 Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><b>Акопов Константин Олегович</b></p> <p>врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва, Россия</p> <p>Послушав доклад, врачи получат представление о современных подходах к токолитической терапии с применением нифедипина, узнают об особенностях его фармакодинамики и фармакокинетики, а также о факторах, влияющих на индивидуальную реакцию пациенток. Они освоят методы оценки эффективности и безопасности нифедипина в реальном времени - от мониторинга гемодинамических показателей до анализа биомаркеров, - что позволит выявлять группы пациенток с высоким/низким ответом на терапию.</p>
<b>10:45–11:00</b>	<p><b>Опыт ведения индуцированных родов</b></p> <p><b>Шман Вера Валерьевна</b></p> <p>заведующая родильным отделением ООО «ABA-ПЕТЕР» многопрофильной клиники «Скандинавия», врач акушер-гинеколог высшей категории, Санкт-Петербург, Россия</p>

	<p>Слушатели освоят современные алгоритмы принятия решения об индукции родов, изучат показания и противопоказания к различным методам стимуляции, а также получат практические знания о конкретных методиках индукции. Также будут разобраны типичные осложнения индуцированных родов и способы их профилактики, врачи освоят принципы мультидисциплинарного взаимодействия с анестезиологами и неонатологами, что позволит им безопасно и эффективно вести такие роды с минимизацией рисков для матери и новорожденного.</p>
<b>11:00–11:15</b>	<p><b>Ведение беременности и родоразрешение при врастании плаценты: перинатальные вызовы</b></p> <p><b>Игнатко Ирина Владимировна</b></p> <p>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p>Слушатели освоят современные алгоритмы диагностики врастания плаценты, включая ультразвуковые маркеры и МРТ-критерии, научатся оценивать степень инвазии и прогнозировать риски массивного кровотечения на разных сроках беременности. Они получат представление о мультидисциплинарном подходе к ведению таких пациенток, а также изучат оптимальные сроки и методы родоразрешения в зависимости от локализации плаценты и сопутствующей патологии.</p>
<b>11:15–11:30</b>	<p><b>Вакуум-экстракция в современном акушерстве</b></p> <p><b>Шман Вера Валерьевна</b></p> <p>заведующая родильным отделением ООО «АВА-ПЕТЕР» многопрофильной клиники «Скандинавия», врач акушер-гинеколог высшей категории, Санкт-Петербург, Россия</p> <p>Послушав доклад, врачи освоят современные показания и противопоказания к применению вакуум-экстракции, изучат критерии отбора пациенток и условия, при которых метод является предпочтительным по сравнению с другими способами оперативного родоразрешения, а также получат практические знания о технике</p>

	<p>выполнения процедуры и научатся предотвращать и копировать типичные осложнения. Кроме того, будут разобраны актуальные клинические рекомендации и протоколы по использованию вакуум-экстракторов разных моделей, а также алгоритмы взаимодействия с неонатологической службой для оценки состояния новорожденного после вмешательства.</p>
<b>11:30–11:45</b>	<p><b>Эволюция шва: инновации в коррекции истмико-цервикальной недостаточности</b></p> <p><b>Ищенко Анатолий Иванович</b>  <i>д.м.н., почетный профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Землина Наталья Сергеевна</b>  <i>ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Врачи получат представление о новых технологических решениях, изучат алгоритмы послеоперационного ведения и профилактики осложнений, что позволит повысить эффективность коррекции ИЦН и улучшить перинатальные исходы.</p>
<b>11:45–12:00</b>	<p><b>Клиника без границ: орфанные заболевания и беременность</b></p> <p><b>Мурашко Андрей Владимирович</b>  <i>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Врачи научатся оценивать риски для матери и плода, выстраивать мультидисциплинарную тактику наблюдения с привлечением профильных специалистов, а также подбирать безопасные схемы терапии с учетом тератогенности препаратов и физиологических изменений при беременности. Кроме того, будут разобраны алгоритмы перинатального сопровождения таких пациенток, что позволит</p>

	минимизировать осложнения и улучшить исходы для матери и новорожденного.
<b>12:00–12:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Эндометриоз: эффективный подход к долгосрочному ведению пациенток после стационарного этапа</b></p> <p><b>Шкляр Алексей Алексеевич</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>13:00–13:30</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Клинико-фармакологические аспекты применения гормональной терапии в репродуктивной медицине</b></p> <p><b>Ших Евгения Валерьевна</b></p> <p><i>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, директор Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>13:30–14:00</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Нарушения менструального цикла и репродуктивное здоровье женщин</b></p> <p><b>Жукова Эльвира Валентиновна</b></p> <p><i>к.м.н., врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, заведующая клинико-диагностическим отделением №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>

<b>14:00–14:15</b>	<p><b>Современные тенденции в изучении преэклампсии</b></p> <p><b>Никитина Наталья Александровна</b></p> <p>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p>Слушатели освоят современные подходы к стратификации рисков и мониторингу беременных, изучат обновленные клинические критерии диагностики и дифференцировки степеней тяжести преэклампсии, а также разберут алгоритмы своевременного вмешательства для профилактики осложнений. Кроме того, слушатели получат представление о текущих трендах в терапии и научатся интегрировать эти знания в индивидуальную тактику ведения пациенток.</p>
<b>14:15–14:30</b>	<p><b>Методы искусственного интеллекта в морфометрическом анализе рубца на матке после кесарева сечения</b></p> <p><b>Самчук Петр Михайлович</b></p> <p>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1, Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), руководитель Университетской клиники перинатального акушерства и гинекологии ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения г. Москвы, Москва, Россия</p> <p><b>Савельева Анастасия Владимировна</b></p> <p>врач акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, отделения патологии беременности филиала ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения г. Москвы, обладатель статуса «Московский врач», Москва, Россия</p> <p>Послушав доклад, врачи научатся интерпретировать результаты морфометрического анализа, выполняемого с помощью ИИ-систем, и поймут, как эти данные помогают прогнозировать риски несостоятельности рубца и осложнений при последующей беременности. Кроме того, врачи познакомятся с актуальными программными решениями и платформами для ИИ-анализа, оценят их преимущества перед традиционными методами оценки и смогут</p>

	обоснованно включать такие технологии в маршрутизацию пациенток для персонализации акушерской тактики.
<b>14:30–14:45</b>	<p><b>Эффективность раннего скрининга длины шейки матки у беременных после эксцизионного лечения шейки матки с использованием методов машинного обучения</b></p> <p><b>Лапина Ирина Александровна</b></p> <p>д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, врач акушер-гинеколог, Москва, Россия</p> <p><b>Бекмурзаева Камила Тимурлановна</b></p> <p>врач акушер-гинеколог ООО МЦ «Поликлиника.ру», соискатель ученой степени кандидата медицинских наук кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия</p> <p>Врачи узнают о ключевых ультразвуковых критериях оценки и поймут, как методы машинного обучения повышают точность прогнозирования риска истмико-цервикальной недостаточности. Они научатся интерпретировать результаты анализа, выполненного с помощью алгоритмов машинного обучения, и смогут обоснованно выбирать тактику ведения пациенток на основании персонализированных прогнозов.</p>
<b>14:45–15:00</b>	<p><b>Мониторинг врожденных пороков развития в Республике Беларусь как инструмент оценки качества пренатального скрининга</b></p> <p><b>Прибушеня Оксана Владимировна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая лабораторией медицинской генетики и мониторинга врожденных пороков развития ГУ «Республиканский научно-практический центр “Мать и дитя”», главный внештатный специалист по медицинской генетике Минздрава Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь</p>
<b>15:00–15:30</b>	<p><b>Дотация йода у беременных женщин: «тандем» акушера-гинеколога и эндокринолога</b></p> <p><b>Дора Светлана Владимировна</b></p>

	<p>к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>15:30–16:00</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Заболевания щитовидной железы и беременность</b></p> <p><b>Петунина Нина Александровна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой эндокринологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный консультант по эндокринологии Управления делами Президента Российской Федерации, главный внештатный специалист-эндокринолог Минздрава России в ЦФО, Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>16:00-16:30</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>

### ЗАЛ «ПИРОГОВ» (зал №2)

<b>9:00-17:30</b>	<b>НАПРАВЛЕНИЕ «АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ И РЕПРОДУКТОЛОГИЯ»</b>
<b>09:00–09:15</b>	<p><b>Современные лазерные технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний</b></p> <p><b>Зуев Владимир Михайлович</b></p> <p>д.м.н., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, заведующий отделением Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>

	<p>Послушав доклад, врачи освоят практические аспекты использования лазеров при лечении доброкачественных заболеваний шейки матки, влагалища и вульвы, а также при коррекции эстетических и функциональных нарушений, научившись подбирать оптимальные режимы воздействия в зависимости от клинической задачи. Кроме того, врачи получат представление о преимуществах лазерных методов перед традиционными подходами (минимальная инвазивность, точность, сокращение периода реабилитации), разберут возможные осложнения и меры их профилактики, что позволит им безопасно и эффективно внедрять эти технологии в повседневную клиническую практику.</p>
<b>09:15–09:30</b>	<p><b>Возможности искусственного интеллекта в диагностике патологии шейки матки</b></p> <p><b>Джибладзе Тея Амирановна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, врач акушер - гинеколог высшей квалификационной категории Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Послушав доклад, врачи познакомятся с современными ИИ-решениями для диагностики патологии шейки матки, узнают о принципах работы алгоритмов компьютерного зрения в анализе кольпоскопических изображений и цитологических мазков, а также о возможностях автоматизированного выявления предраковых изменений и рака. Также получат представление о текущих ограничениях и перспективах ИИ в этой сфере, разберут примеры интеграции интеллектуальных инструментов в рутинную практику и смогут обоснованно включать их в алгоритмы обследования для повышения точности и своевременности диагностики.</p>
<b>09:30–09:45</b>	<p><b>Опыт использования амниотических оболочек в акушерстве и гинекологии</b></p> <p><b>Александров Леонид Семенович</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского, врач</i></p>

	<p><i>акушер - гинеколог высшей квалификационной категории Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Ищенко Анатолий Иванович</b></p> <p><i>д.м.н., почетный профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Трифонова Наталья Сяитовна</b></p> <p><i>заместитель главного врача по науке и инновационному развитию Сеченовского центра материнства и детства Сеченовского Университета, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Ищенко Антон Анатольевич</b></p> <p><i>к.м.н, врач высшей категории, руководитель центра гинекологии и репродуктивных технологий ФГАУ "НМИЦ ЛРЦ" МЗ РФ, Москва, Россия</i></p> <p>Слушатели узнают основные методики использования амниотических мембран при лечении цервикальных и влагалищных дефектов, послеоперационных осложнений и хронических воспалительных процессов, научившись подбирать оптимальный способ аппликации в зависимости от клинической ситуации. Также будет приведена доказательная база эффективности таких технологий и проведена оценка противопоказаний и возможных рисков, что позволит врачам обоснованно внедрять методы с применением амниотических оболочек для улучшения исходов лечения и сокращения сроков реабилитации пациенток.</p>
<b>09:45–10:00</b>	<p><b>Перспективы внедрения искусственного интеллекта в области вспомогательных репродуктивных технологий</b></p> <p><b>Федина Екатерина Витальевна</b></p> <p><i>к.м.н., заведующая отделением, кандидат, врач акушер-гинеколог первой категории, заведующий отделением ВРТ Клиники акушерства</i></p>

	<p><i>и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p>Слушатели узнают, как алгоритмы машинного обучения помогают анализировать морфологию эмбрионов, прогнозировать их жизнеспособность и выбирать наиболее перспективные для переноса. Они освоят принципы работы ИИ-систем для персонализации протоколов стимуляции овуляции, а также узнают, как цифровые инструменты повышают точность оценки овариального резерва и прогнозирования успеха циклов ЭКО.</p>
<b>10:00–11:00</b>	<p><b>Мастер-класс</b></p> <p><b>Современная гинекологическая эндокринология: практические аспекты в клинических портретах</b></p> <p><b>Шестакова Ирина Геннадьевна</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины ФНМО МИ РУДН, Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер Фарма»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>11:00–12:00</b>	<p><b>Эндометриоз: пути развития и возможности долговременного контроля</b></p> <p><b>Кузнецова Ирина Всеволодовна</b></p> <p><i>профессор, президент Международной ассоциации гинекологов, эндокринологов и терапевтов, руководитель программы «Репродуктивное здоровье нации» РООИ «Здоровье человека», Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке компании ООО «Гедеон Рихтер Фарма»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>12:00–12:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12:30–12:45</b>	<p><b>мРНК-технологии в акушерстве и гинекологии</b></p> <p><b>Жученко Наталья Александровна</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры медицинской генетики и постгеномных технологий Института клинической медицины им. Н.Ф. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>

	<p>Врачи познакомятся с базовыми принципами мРНК-технологий, получат знания о текущих направлениях использования мРНК-технологий и научатся оценивать перспективы их внедрения в клиническую работу.</p>
<b>12:45–13:00</b>	<p><b>Современные возможности оценки вагинального биоценоза для применения в гинекологической практике</b></p> <p><b>Синчихин Сергей Петрович</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, Астрахань, Россия</i></p> <p>Врачи научатся интерпретировать комплексные показатели микробного разнообразия, включая соотношение лактобацилл и условно-патогенных микроорганизмов. Они узнают о клинических критериях диагностики дисбиотических состояний с учетом обновленных классификаций и биомаркеров, а получат алгоритмы дифференцировки инфекций на основе профиля микробиоты.</p>
<b>13:00–13:15</b>	<p><b>Лечебная аугментация анатомических несовершенств интимной зоны</b></p> <p><b>Бадикова Наталья Сергеевна</b></p> <p><i>к.м.н., медицинский директор, главный врач сети Клиники «Здоровая система», «Клиника уха, горла и носа», генеральный директор ООО «Наука в действии», доцент кафедры ФГБОУ ВО «Башкирский ГМУ» Минздрава России, врач акушер-гинеколог, урогинеколог, нутрициолог, Уфа, Россия</i></p> <p>Врачи изучат современные методы лечебной аугментации при анатомических особенностях и дефектах интимной зоны - освоят показания и противопоказания к инъекционным (филлеры, аутожир) и хирургическим техникам, а также узнают о критериях выбора оптимального метода коррекции в зависимости от клинической ситуации.</p>
<b>13:15–13:45</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Междисциплинарные и дискуссионные вопросы женского здоровья. Современная парадигма лечения</b></p> <p><b>Карева Елена Николаевна</b></p>

	<p>д.м.н., профессор кафедры молекулярной фармакологии и радиобиологии им. академика П.В. Сергеева <b>Медико-биологический факультет ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова»</b> Минздрава России, профессор кафедры фармакологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании «Алцея/Ацино»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>13:45–14:15</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Смарт-подходы при терапии железодефицитной анемии. Взгляд клинического фармаколога</b></p> <p><b>Ших Евгения Валерьевна</b></p> <p>чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней <b>Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского</b>, директор Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании «Алцея/Ацино»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>14:15–14:45</b>	<p><b>Доклад</b></p> <p><b>Микробиом влагалища как щит: роль здоровой женской микрофлоры в снижении онкологических рисков</b></p> <p><b>Куликов Илья Александрович</b></p> <p>к.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), старший научный сотрудник департамента регионального сотрудничества и интеграции ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова МИНЗДРАВА РОССИИ, Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании ОАО «Авексима»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>14:45–15:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>15:00–17:00</b>	<b>Секция УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА (УЗИ)</b>

**15:00–15:20 – Репродуктивная безопасность: как селективная редукция меняет прогнозы многоплодной беременности**

**Белоусов Дмитрий Михайлович**

*к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики №1 Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), эксперт ультразвуковой диагностики, Москва, Россия*

Во время доклада будут разобраны показания и противопоказания, критерии выбора эмбриона для редукции, а также этические и юридические аспекты процедуры. Врачи научатся оценивать влияние селективной редукции на прогноз беременности, в том числе динамику рисков преждевременных родов, перинатальной заболеваемости и смертности, и поймут, как правильно интерпретировать данные ультразвукового и биохимического мониторинга после вмешательства.

**15:20–15:40 – Методы трехмерной визуализации в диагностике пороков лица у плода**

**Воеводин Сергей Михайлович**

*д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия*

Врачи научатся распознавать ключевые маркеры врожденных пороков на трехмерных реконструкциях, сравнят информативность 3D-методов с традиционным 2D-сканированием и поймут, как повысить точность дифференциальной диагностики за счёт объёмной визуализации.

**15:40–16:00 – Значение оценки гемодинамики матки у женщин, страдающих бесплодием**

**Озерская Ирина Аркадиевна**

*д.м.н., профессор кафедры ультразвуковой диагностики факультета непрерывного медицинского образования ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва, Россия*

Врачи научатся интерпретировать нарушения маточного кровотока как потенциальные факторы бесплодия, выявлять ассоциации между гемодинамическими изменениями и патологическими состояниями, а

также поймут, как эти данные помогают дифференцировать причины неудачных попыток имплантации.

**16:00–16:20 – Ультразвуковые технологии оценки микроваскуляризации у пациенток в перигравидарном состоянии**

**Федорова Евгения Викторовна**

к.м.н., доцент, доцент кафедры ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, врач отделения ультразвуковой диагностики Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия

Послушав доклад, врачи научатся интерпретировать изменения микроваскулярного русла эндометрия и миометрия, выявлять признаки нарушенной перфузии, ассоциированные с риском невынашивания, плацентарной недостаточности и других осложнений, и поймут, как эти данные помогают прогнозировать исходы беременности.

**16:20–16:40 – Визуализация тазового дна: новые технологические решения**

**Чечнева Марина Александровна**

д.м.н., профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Москва, Россия

Врачи научатся интерпретировать полученные изображения и функциональные данные, выявлять структурные и функциональные нарушения тазового дна, сопоставлять результаты разных методик для постановки точного диагноза и планирования лечения. Кроме того, слушатели получат представление о перспективных разработках (интеграция ИИ в анализ изображений, портативные устройства для скрининга), что позволит им внедрять инновационные подходы в клиническую практику для повышения точности диагностики и персонализации терапии.

**16:40–17:00 – Ультразвуковая диагностика внутриматочных синехий у пациенток, страдающих бесплодием**

**Минашкина Елена Владимировна**

	<p>врач ультразвуковой диагностики высшей категории клинико-диагностического отделения Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), врач ультразвуковой диагностики ООО «МедИнСервис», центра репродукции и генетики «Нова клиник», Москва, Россия</p> <p>Врачи научатся дифференцировать синехии от других внутриматочных патологий, оценивать их распространенность и степень тяжести по эхоскопическим критериям, а также поймут, как результаты УЗИ помогают прогнозировать шансы на зачатие и вынашивание беременности.</p>
<b>17:00-17:30</b>	<b>ОБСУЖДЕНИЕ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>

#### ЗАЛ «АБРИКОСОВ» (зал №3)

#### **НАПРАВЛЕНИЕ «ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»**

<b>8:30–9:00</b>	<b>Регистрация и подключение участников</b>
<b>9:00–19:00</b>	<b>НАПРАВЛЕНИЕ «ПЕДИАТРИЯ И НЕОНАТОЛОГИЯ»</b> <b>09:00–09:15</b> Доклад «Иммуновоспалительные аспекты патогенеза бронхиальной астмы у детей. Фокус на барьерную функцию кишечника, висцеральную гиперчувствительность и иммунный ответ. Взгляд в будущее» <b>Геппе Наталья Анатольевна</b> <i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i> <b>Колосова Наталья Георгиевна</b> <i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.</i>

	<p><i>Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Озерская Ирина Владимировна</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
<b>09:15–09:30</b>	<p><b>Доклад «За пределами аутоиммунитета. Новые парадигмы ревматических заболеваний»</b></p> <p><b>Подчерняева Наталья Сергеевна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Жолобова Елена Спартаковна</b></p> <p><i>д.м.н., врач-педиатр, ревматолог, профессор кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист детский ревматолог Москвы и ЦФО, Москва, Россия</i></p>
<b>09:30–09:45</b>	<p><b>Доклад «Многообразие генетических синдромов в структуре задержек психоречевого развития у детей»</b></p> <p><b>Хачатрян Лусине Грачиковна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Национальной ассоциации интегративной медицины, Москва, Россия</i></p> <p><b>Батышева Татьяна Тимофеевна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, директор ГБУЗ «Научно-практический центр детской психоневрологии» Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующая кафедрой неврологии, физической, реабилитационной медицины и психологии детского возраста факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института ФГАОУ ВО</i></p>

	<p><i>«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</i></p>
<b>09:45–11:15</b>	<p><b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</b></p> <p><b>Злободневные проблемы детей дошкольного возраста</b></p> <p><b>Модератор: Геппе Наталья Анатольевна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p><b>9:45–10:15 Доклад «Подход к ведению детей с ОРВИ с использованием фитотерапии» – Геппе Наталья Анатольевна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p><b>10:15–10:45 Доклад «Риносинусит от мала до велика. Особенности применения деконгестантов» – Карпова Елена Петровна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской оториноларингологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p><b>10:45–11:15 Доклад «Особенности лечения запора у детей школьного возраста» – Яблокова Екатерина Александровна</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.</p>

	<p><i>Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><i>При поддержке компании «ДжейТНЛ»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>11:15–11:30</b>	<p><b>Доклад «Патогенетические аспекты эндокринологических осложнений при терапии глюкокортикоидами детей с ревматическими заболеваниями»</b></p> <p><b>Витебская Алиса Витальевна</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p>
<b>11:30–12:00</b>	<p><b>Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (НЦЛ2) в практике врача-офтальмолога</b></p> <p><b>Суханова Нателла Вахтанговна</b></p> <p><i>к.м.н., офтальмолог Клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><i>Доклад при поддержке компании ООО «Свикс Хэлскеа»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>12:00–12:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12:30–13:00</b>	<p><b>Доклад «Комплексный подход к коррекции детей с расстройствами аутистического спектра»</b></p> <p><b>Хачатрян Лусине Грачиковна</b></p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детской неврологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), президент Национальной ассоциации интегративной медицины, Москва, Россия</i></p> <p><b>Касанаве Елена Викторовна</b></p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры детской неврологии, врач-педиатр, врач-невролог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО</i></p>

	<p><i>Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</i></p> <p><b>Адмакин Олег Иванович</b></p> <p>д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заместитель директора <u>Научно-образовательного института стоматологии</u> им. А.И. Евдокимова, профессор кафедры пропедевтики терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании «Сотекс»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>13:00-13:45</b>	<p><b>Секция «Наследственные заболевания и ДНК-диагностика»</b></p> <p><b>13:00–13:15</b> Доклад «Современные подходы к клинической диагностике моногенных заболеваний»</p> <p><b>Дадали Елена Леонидовна</b></p> <p>д.м.н., профессор, врач-генетик, главный научный сотрудник научно-консультативного отдела ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</p> <p>Слушатели приобретут системные знания и практические навыки, позволяющие существенно повысить точность и скорость постановки диагноза при наследственной патологии. Научатся выявлять типичные фенотипические признаки, указывающие на моногенное заболевание., а также получат алгоритмы дифференциальной диагностики.</p> <p><b>13:15–13:25</b> Доклад «Что меняет ДНК-диагностика в федеральном скрининге новорожденных»</p> <p><b>Щагина Ольга Анатольевна</b></p> <p>д.м.н., заведующая кафедрой молекулярной генетики и биоинформатики, первый заместитель директора ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</p> <p>Слушатели получат комплексное представление о современных технологиях генетического анализа, их роли в неонатальном скрининге</p>

	<p>и влиянии на диагностику, лечение и прогноз наследственных заболеваний.</p> <p><b>13:25–13:35 Доклад «Стратегия применения методов массового параллельного секвенирования (МПС) в диагностике моногенных заболеваний»</b></p> <p><b>Рыжкова Оксана Петровна</b></p> <p>к.м.н., заведующая лабораторией молекулярно-генетической диагностики, доцент кафедры молекулярной генетики и биоинформатики ФГБНУ «Медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова», Москва, Россия</p> <p>Врачи получат системные знания и практические навыки, позволяющие эффективно использовать МПС-технологии для точной и своевременной диагностики наследственной патологии.</p> <p><b>13:35-13:45 Ответы на вопросы</b></p>
<b>13:45–14:00</b>	<p><b>Доклад «Перспективы использования искусственного интеллекта (AllergoEye) в практике детского оториноларинголога и аллерголога»</b></p> <p><b>Маявинова Ульяна Станиславовна</b></p> <p>д.м.н., оториноларинголог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>
<b>14:00–14:45</b>	<p><b>14:00-14:25 Доклад «Спинальная мышечная атрофия от диагностики до лечения» - Маслова Нина Александровна</b></p> <p>врач-невролог, заведующая детским психоневрологическим отделением Сеченовского центра материнства и детства, ассистент кафедры детской неврологии Клинического института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>

	<p><b>14:25–14:45 Доклад: «Современные подходы к диагностике и дифференциальной диагностике миодистрофии Дюшенна» -</b>  <b>Преображенская Ирина Сергеевна</b></p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p>При поддержке компании АО «Рош-Москва»</p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>14:45–15:15</b>	<p><b>Доклад «Генная терапия миодистрофии Дюшенна: от клинических исследований к реальной практике»</b></p> <p><b>Михайлова Светлана Витальевна</b></p> <p>д.м.н., врач-невролог, врач-нейрогенетик, заведующая отделением медицинской генетики Российской детской клинической больницы ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва, Россия</p> <p>При поддержке компании АО «Рош-Москва»</p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>15:15–15:45</b>	<p><b>Доклад «Витамин D через призму клинических рекомендаций»</b></p> <p><b>Эфендиева Камилла Евгеньевна</b></p> <p>д.м.н., Научно-исследовательский институт педиатрии и охраны здоровья детей Научно-клинического центра №2 ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» (ЦКБ РАН), Москва, Россия</p> <p>При поддержке компании «Акрихин»</p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>15:45–16:15</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>16:15–16:45</b>	<p><b>Доклад «Ранняя диагностика болезни Фабри»</b></p> <p><b>Преображенская Ирина Сергеевна</b></p> <p>д.м.н., доцент, профессор кафедры нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>

<b>16:45–17:15</b>	<p><b>Доклад «Синдром абдоминальной боли у детей в клинических портретах – от младенца до подростка»</b></p> <p><b>Геппе Наталья Анатольевна</b></p> <p>д.м.н., профессор, заведующая кафедрой детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), председатель Совета ООО «Педиатрическое респираторное общество», заслуженный врач РФ, Москва, Россия</p> <p><b>Яблокова Екатерина Александровна</b></p> <p>к.м.н., доцент кафедры детских болезней Клинического института здоровья им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i></p> <p><i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>17:15–17:30</b>	<p><b>Доклад «DISE-направленная хирургия при детском синдроме обструктивного апноэ во сне»</b></p> <p><b>Латышева Елена Николаевна</b></p> <p>к.м.н., врач-оториноларинголог Сеченовского центра материнства и детства ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва, Россия</p>
<b>17:30–18:00</b>	<p><b>Доклад «Артериальная гипертензия у детей: взгляд в будущее»</b></p> <p><b>Ратова Людмила Геннадьевна</b></p> <p>к.м.н., старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории организации медицинской помощи ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Москва, Россия</p> <p>Врачи приобретут комплексные знания и практические навыки для ранней диагностики, персонализированного лечения и профилактики артериальной гипертензии (АГ) у детей. Они освоят современные подходы к скринингу, интерпретации данных и междисциплинарному ведению пациентов. Поймут важность ранней диагностики: АГ, выявленная в детстве, часто сохраняется во взрослом возрасте и освоят</p>

	<p>данные о прогностической ценности детского АГ для здоровья в последующих возрастных периодах. Также слушатели Научатся отличать АГ от эпизодических подъёмов АД, связанных с тревогой, физической нагрузкой или другими факторами.</p> <p><i>При поддержке компании ООО «Берлин-Хеми/А. Менарини»</i>  <i>Не аккредитуется в НМО, баллы не начисляются</i></p>
<b>18:00-18:50</b>	<p><b>Секция «Орфанные заболевания»</b></p> <p><b>18:00–18:15 Доклад «Роль ортопеда в диагностике и лечении пациентов с орфанными заболеваниями»</b></p> <p><b>Очирова Полина Вячеславовна</b></p> <p>к.м.н., ФГБУ «Медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова», Москва, Россия</p> <p>Послушав доклад на тему «Роль ортопеда в диагностике и лечении пациентов с орфанными заболеваниями», врачи приобретут системные знания и практические навыки, позволяющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• своевременно выявлять ортопедические проявления редких болезней;</li> <li>• выстраивать мультидисциплинарную тактику ведения;</li> <li>• улучшать качество жизни пациентов за счёт коррекции костно-мышечных нарушений.</li> </ul> <p><b>18:15–18:30 Доклад «Роль пациентских организаций медицинской помощи, и как устроено право пациента с редким заболеванием на лечение»</b></p> <p><b>Татарникова Анастасия Александровна</b></p> <p>председатель автономной некоммерческой организации «ДОМ РЕДКИХ»</p> <p>Врачи узнают о функциях и значении пациентских организаций в системе здравоохранения, приобретут комплексные знания о взаимодействии с пациентскими организациями, правовых механизмах</p>

	обеспечения лечения и системных подходах к поддержке пациентов с орфанными заболеваниями. Это позволит им эффективнее участвовать в диагностике, лечении и защите прав таких пациентов.
<b>18:30–18:50 Обсуждение. Ответы на вопросы</b>	
<b>18:50–19:00</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА</b>