



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



Детская городская
клиническая больница



2024 Сперанские ЧТЕНИЯ



Научно-практическая
конференция
студентов и молодых учёных
с международным участием

ПРОГРАММА

08:30 – 09:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРАНСЛЯЦИИ
09:30 – 10:00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10:00 – 12:00	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ)
1	<p>СЕРОТИПОВОЙ СОСТАВ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE</p> <p><i>Алачева З.А., Алябьева Н.М., Комягина Т.М., Тряпочкина А.С.</i> ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, г. Москва</p>
2	<p>ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ТЕЧЕНИЯ КОРИ У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Багнюк Е.М., Муленкова А.В., Сулопарова П.С., Буганова Е.Р., Миронова О.А., Чиркина М.В.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
3	<p>ОЦЕНКА ИМУННОГО ОТВЕТА У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА В ГБУЗ «ДГКБ №9 ИМ. Г.Н. СПЕРАНСКОГО ДЗМ»</p> <p><i>Усинская О.А.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
4	<p>ПРИМЕНЕНИЕ УПАДАЦИТИНИБА В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ У ДЕТЕЙ С ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КИШЕЧНИКА</p>

	<p><i>Пушкарёва А.Е., Винокурова А.В., Прохоренкова М.О., Анушенко А.О.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
5	<p>АНАЛИЗ ФАРМАКОТЕРАПИИ ИНФЕКЦИИ HELICOBACTER PYLORI В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ У ДЕТЕЙ <i>Качаева С.А.</i> ФГБОУ ВО Алтайский государственный медицинский университет Минздрава РФ, г. Барнаул</p>
6	<p>ОЦЕНКА ПРИВЕРЖЕННОСТИ ТЕРАПИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>Невмержицкий В.С., Манцевич К.С.</i> Белорусский государственный медицинский университет, Республика Беларусь, г. Минск</p>
7	<p>ФАРМАКОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В СТРУКТУРЕ ПРЕЦИЗИОННОЙ МЕДИЦИНЫ У ДЕТЕЙ <i>Лобанов М.Е., Чурсина Е.М., Послед Т.Е.</i> ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского Минздрава РФ, г. Саратов</p>
8	<p>ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ И АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРВОКЛАССНИКОВ <i>Барышникова А.К., Тимофеев И.В.</i> ФГБОУ ВО Псковский государственный университет Министерства науки и высшего образования РФ, г. Псков</p>
9	<p>ПОКАЗАТЕЛИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ, СООТВЕТСВИЕ НАЦИОНАЛЬНОМУ КАЛЕНДАРЮ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК <i>Чернышева Д.Н.</i></p>

	ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России, г. Ижевск
10	<p>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСТРОГО ЛИМФОБЛАСТНОГО ЛЕЙКОЗА В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ ВРАЧА ПЕДИАТРА – УЧАСТКОВОГО</p> <p><i>Садриева А. И., Хамидулина А.Р.</i></p> <p>ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Казань</p>
12.00-12:10	ПЕРЕРЫВ
12.10-13:00	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ (ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ)
11	<p>ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Ильина Т.А., Малых-Бахтина М.П.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
12	<p>ВЛИЯНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА МИКРОБИОТУ КИШЕЧНИКА</p> <p><i>Муленкова А.В., Лабинов В.С., Багнюк Е.М.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
13	<p>ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У ДЕТЕЙ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ИШЕМИИ, РОДИВШИХСЯ У ЖЕНЩИН С ТРОМБОФИЛИЕЙ</p> <p><i>Рогова А.С., Ахалова Е.А., Мартынов А.А., Блохнина И.В., Аккузина Е.В.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Российский национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p>

14	<p>ПОРОКИ РАЗВИТИЯ, СОЧЕТАЮЩИЕСЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ АГЕНЕЗИЕЙ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ <i>Ромашова А.А.</i> ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, г. Москва</p>
15	<p>НЕОНАТАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ПОЗДНИХ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРЖДЕННЫХ НА ВТОРОМ ЭТАПЕ ВЫХАЖИВАНИЯ <i>Журавлева И.В.</i> ФГАОУ ВО Российский национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p>
16	<p>НАБОР КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРИ ПОСТ-КОВИДНОМ СИНДРОМЕ У ДЕТЕЙ: ДЕЛЬФИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНСЕНСУС <i>Актулаева Х.Р., Сейланова Н.Г., Чернявская А.С., Дегтярева Н.Д., Мурсалова А., Аджам Али Мохаммад Реза, Лин Ксяо, Роцин Ф.А.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
17	<p>ПОСТКОВИДНЫЙ СИНДРОМ У ДЕТЕЙ – МИФ? ЭКСПОЗИЦИОННО-СТРАТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОСПЕКТИВНОЕ КОГОРТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Румянцев М. А., Бондаренко Е.Д., Ежова А.А., Баймухамбетова Д.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
18	<p>ВИДЫ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНЫХ РАН У ДЕТЕЙ <i>Тишкин Г.В., Степанченко Д.О.</i> ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, г. Москва</p>

19	<p>ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУКОВИСЦИДОЗА Симонов М.В. ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, г. Москва</p>
20	<p>СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ КОРРЕКЦИИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ДЕТЕЙ Соколова Е.В., Зубкова А.В. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
21	<p>ФИЛОГЕНОТИПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМ ПИЛОРОСТЕНОЗОМ И АТРЕЗИЕЙ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ Макашов Д.И. ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
22	<p>МЕТОДЫ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СКОЛИОЗА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ Комилов М.К. Ташкентский Педиатрический Медицинский Институт, Узбекистан, г. Ташкент</p>
13.00-13:30	КОФЕ-БРЕЙК
13.30-15:30	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ (УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ)
23	<p>РЕДКАЯ КОМОРБИДНОСТЬ МУКОВИСЦИДОЗА (МВ) И ВИЧ-ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ: ДВА ПРОТИВОПОЛОЖНЫХ ИСХОДА Никифорова Д.Д. ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России</p>
24	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ВРОЖДЕННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ, ОСЛОЖНЕННЫЙ ТЯЖЕЛЫМ ПЕРИНАТАЛЬНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</p>

	<p><i>Миронова В.А., Хохлова А.П.</i> ФГАОУ ВО Российский национальный медицинский университет им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва</p>
25	<p>ЗНАЧЕНИЕ СЕМЕЙНОГО КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА: ПРИМЕР СЕМЬИ С ДИЛАТАЦИОННЫМ ФЕНОТИПОМ КАРДИОМИОПАТИИ С ДВУМЯ ВАРИАНТАМИ ГЕНОМА</p> <p><i>Бурыкина Ю.С., Жарова О.П.</i> ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России, г. Москва</p>
26	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ: ПУЗЫРНО-ПРОМЕЖНОСТНЫЙ СВИЩ ИЛИ РЕДКАЯ ФОРМА УДВОЕНИЯ УРЕТРЫ У МАЛЬЧИКА</p> <p><i>Чубыкина А.С., Кибирева А.А.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
27	<p>ЛОБУЛЯРНАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ ГЕМАНГИОМА ТРАХЕИ, ПРОЯВЛЯЮЩАЯСЯ АЛЬВЕОЛЯРНЫМ ГЕМОРАГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ</p> <p><i>Власенко Е.Ю.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
28	<p>РАЗВИТИЕ СПОНТАННОГО ПНЕВМОТОРАКСА НА ФОНЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ И ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОЙ БУЛЛЕЗНОЙ ЭМФИЗЕМЫ У ПАЦИЕНТА 14 ЛЕТ</p> <p><i>Тынникова В. В.</i> ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Курск</p>
29	<p>АТИПИЧНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА РАННЕГО НЕОНАТАЛЬНОГО СЕПСИСА</p> <p><i>Ибатуллина А.И.</i> ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>

30	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ДЕБЮТА ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</p> <p><i>Козодаева А.М., Шингарова М.Ш.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
31	<p>ВРОЖДЕННЫЙ ДЕФИЦИТ ПРОТЕИНА С</p> <p><i>Бапина Г.С.</i></p> <p>НАО «Медицинский Университет Караганды», Республика Казахстан, г. Караганда</p>
32	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ГЕЛЬМИНТОЗА С ПОРАЖЕНИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У РЕБЕНКА</p> <p><i>Баранов Е.К.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, г. Нижний Новгород</p>
33	<p>УСПЕШНОЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА У НОВОРОЖДЕННОЙ ДЕВОЧКИ С ЭКСТРОФИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И ДВУСТОРОННИМ ПУЗЫРНО-МОЧЕТОЧНИКОВЫМ РЕФЛЮКСОМ II СТЕПЕНИ</p> <p><i>Шатунова Ю.Г.</i></p> <p>ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова Минздрава РФ, г. Москва</p>
34	<p>КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ РАННЕЙ МЛАДЕНЧЕСКОЙ ФОРМЫ БОЛЕЗНИ НИМАННА-ПИКА, ТИП С</p> <p><i>Сарафанова Е.Д.</i></p> <p>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет), г. Москва</p>
15.30-15:40	ПЕРЕРЫВ

15.40-16:00	СПЕРАНСКИЙ Г.Н.-ЧЕЛОВЕК БОЛЬШОЙ ДУШИ И ЧИСТОГО СЕРДЦА, ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ УЧЕНЫЙ, ВЕЛИКИЙ ДРУГ ДЕТЕЙ <i>Шелкова В.Н., к.м.н.</i> ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. Г.Н. Сперанского» ДЗМ
16.00-17:00	НАГРАЖДЕНИЕ. ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



**«Г.Н. Сперанский — человек
большой души и чистого сердца,
замечательный учёный,
великий друг детей»**

С.Я. Маршак

