ОПИСАНИЕ цикла

«Всероссийский проект научно-образовательных семинаров по детской эндокринологии» «Современные алгоритмы диагностики и лечения»

	Дата и время семинара	Название семинара	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
1	06.11.2025 11.00	Прогресс в детской эндокринологии. Современные подходы к диагностике и лечению эндокринных заболеваний. Роль предимплантационной диагностики в современной педиатрии.	На семинаре будут представлены современные подходы к диагностике и лечению эндокринных заболеваний у детей, роль молекулярно-генетических исследований и предимплантационной диагностики.	Петеркова В.А., Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ	60 мин
2	13.11.2025 11.00	Синдром Мюнхаузена у детей в собственной клинической практике.	На семинаре будут представлены случаи крайне редкого состояния— синдрома Мюнхаузена в педиатрической практике на примере клинических случаев.	Петеркова В.А., Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ	60 мин
3	20.11.2025 11.00	Гиперкальциемия (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будет	Колодкина А.А.,	60 мин

		Дифференциальная диагностика и алгоритм ведения.	представлена характеристика и классификация причин гиперкальциемии в детском возрасте, приведен алгоритм диагностики и молекулярно-генетического исследования, будет разобрана тактика ведения таких пациентов.	к.м.н., заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	
4	27.11.2025 11.00	Синдром множественных эндокринных неоплазий 1 типа (обновленные международные рекомендации и разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будет представлена характеристика и классификация синдромов множественных эндокринных неоплазий, приведены критерии диагностики и показания к генетическому исследованию, разобран международный протокол наблюдения за пациентами с синдромом МЭН1 в зависимости от возраста.	Калинченко Н.Ю., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
5	04.12.2025 11.00	Синдром множественных эндокринных неоплазий 2 типа (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будет представлена характеристика синдромов множественных	Калинченко Н.Ю., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

			эндокринных неоплазий, приведены критерии диагностики и показания к генетическому исследованию, разобран международный протокол наблюдения за пациентами с синдромом МЭН2 в зависимости от возраста.		
6	11.12.2025 11.00	Дайсеропатии (разбор клинических случаев)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут разобраны основные клинические характеристики эндокринных нарушений при патологии гена DICER. Будут обсуждены принципы диагностики и показания к молекулярногенетическому исследованию, представлены основные сведения о ведении таких пациентов.	Колодкина А.А., к.м.н., заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
7	18.12.2025 11.00	Эндогенный гиперкортицизм (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будут разобраны клиника, принципы дифференциальной диагностики, молекулярно-	Янар Э.А., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

			генетическая диагностика и современная тактика ведения эндогенного гиперкортицизма.		
8	22.01.2026 11.00	Альдостерома у детей (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будут разобраны принципы диагностики и лечения редко встречающейся в детском возрасте опухоли надпочечника— альдостеромы. Слушатели овладеют современными принципами диагностики и лечения таких пациентов.	Колодкина А.А., к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
9	29.01.2026 11.00	Феохромоцитома у детей (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен современным принципам диагностики, молекулярно-генетического поиска и лечения феохромоцитомы у детей. Слушатели изучат оптимальный алгоритм ведения данных пациентов.	Чугунов И.С., к.м.н., заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
10	05.02.2026 11.00	Синдром МакКьюна-Олбрайта- Брайцева (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен изучению клиники, принципов	Маказан Н.В. к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ	60 мин

			диагностики и современной тактики ведения орфанного полиэндокринного заболевания — синдрома МакКьюна-Олбрайта-Брайцева.	НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	
11	12.02.2026 11.00	Узлы щитовидной железы у детей (разбор клинических случаев)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут разобраны характеристика и классификация узлового зоба у детей, приведены критерии диагностики и принципы ведения.	Нагаева Е.В., д.м.н., заведующий отделением тиреоидологии, соматического и полового развития ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
12	19.02.2026 11.00	Рак щитовидной железы у детей (разбор клинических случаев)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут разобраны принципы диагностики и лечения рака щитовидной железы у детей. Слушатели освоят принципы ведения данных пациентов.	Нагаева Е.В., д.м.н., заведующий отделением тиреоидологии, соматического и полового развития ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
13	26.02.2026 11.00	Гипокальциемия у детей (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев представлена характеристика и классификация причин	Созаева Л.С., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

			гипокальциемии в детском возрасте, приведен алгоритм диагностического поиска и показаний к молекулярногенетическому исследованию, будет разобрана тактика ведения данной группы пациентов.		
14	05.03.2026 11.00	Аутоиммунный полигландулярный синдром (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будут разобраны клиника, принципы дифференциальной диагностики, молекулярногенетическая диагностика и современная тактика ведения пациентов с аутоиммунным полигладулярным синдромом.	Созаева Л.С., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
15	12.03.2026 11.00	Надпочечниковая недостаточность (разбор клинических случаев)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут разобраны основные принципы дифференциальной диагностики хронической надпочечниковой недостаточности, представлены основные	Созаева Л.С. к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

16	19.03.2026 11.00	Адренолейкодистрофия (разбор клинических случаев)	сведения о патогенезе заболевания, предложен алгоритм ведения и лечения. Семинар с разбором клинических случаев посвящен изучению клиники, принципов диагностики и современной тактики ведения орфанного X-сцепленного	Еникеева С.Р., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
			заболевания— адренолейкодистрофии.		
17	26.03.2026 11.00	Врожденная дисфункция коры надпочечников (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев изучаются различные клинические варианты врожденной дисфункции коры надпочечников, а также практические аспекты подбора гормональной терапии. Слушатели овладеют тактикой ведения данных пациентов.	Чугунов И.С., к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
18	02.04.2026 11.00	Врожденные нарушения формирования пола (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будут разобраны дифференциальная	Калинченко Н.Ю., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ	60 мин

			диагностика, молекулярно- генетическая диагностика и принципы ведения пациентов с нарушением формирования пола. Слушатели освоят принципы диагностики и ведения данных заболеваний.	НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	
19	09.04.2026 11.00	Синдром резистентности к андрогенам (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен принципам диагностики и современной тактики ведения синдрома резистентности к андрогенам. Слушатели освоят принципы диагностики и ведения данной группы пациентов.	Колодкина А.А., к.м.н., заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
20	16.04.2026 11.00	Вторичный гипогонадизм у мальчиков (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен практическим вопросам диагностики и лечения вторичного гипогонадизма у мальчиков (синдром Кальмана и др.) с учетом современных рекомендаций. Слушатели освоят оптимальную	Чугунов И.С., к.м.н., заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

			тактику ведения таких пациентов.		
21	23.04.2026 11.00	Первичный гипогонадизм у мальчиков (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен практическим вопросам диагностики и лечения первичного гипогонадизма у мальчиков (синдром Кляйнфельтера и др.) с учетом современных рекомендаций. Слушатели освоят оптимальную тактику ведения таких пациентов.	Чугунов И.С., к.м.н., заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
22	30.04.2026 11.00	Нарушения водно-электролитного баланса после лечения опухолей ЦНС (разбор клинических случаев)	На семинаре с разбором клинических случаев будут разобраны основные особенности водно-электролитных нарушений после лечения объемных образований ЦНС. Своевременная диагностика и коррекция данных нарушений позволяет значимо улучшить качество жизни данной группы пациентов.	Калинин А.Л., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

23	07.05.2026 11.00	Гиперпролактинемия – всегда ли надо лечить?	Семинар с разбором клинических случаев посвящен принципам диагностики и современной тактики ведения гиперпролактинемии у детей. Слушатели освоят алгоритм диагностики и лечения данной группы пациентов.	Панкратова М.С., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
24	14.05.2026 11.00	Редкие синдромы с низкорослостью (разбор клинических случаев)	На семинаре разбираются клинические случаи различных редких форм низкорослости, подробно разбирается вопрос целесообразности медикаментозной терапии. Слушатели овладеют принципами оптимального ведения данных пациентов.	Панкратова М.С., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
25	21.05.2026 11.00	Гипофосфатемический рахит	На семинаре разбираются клинические случаи различных форм рахита у детей, подробно разбирается вопрос медикаментозной терапии. Слушатели овладеют принципами оптимального ведения данных пациентов.	Куликова К.С. к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

26	04.06.2026 11.00	Моногенные формы ожирения у детей и новые препараты для их лечения (разбор клинических случаев)	Семинар с разбором клинических случаев посвящен практическим аспектам диагностики и лечения моногенных форм ожирения у детей (с использованием современных методов и препаратов). Слушатели изучат оптимальный алгоритм ведения данных пациентов.	Васюкова О.В., к.м.н., детский эндокринолог, руководитель Центра ожирения ИДЭ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ	60 мин
27	11.06.2026 11.00	Патогенез сахарного диабета 1 типа и возможные методы профилактики — экспертное мнение эндокринологов	Будут представлены современные представления о патогенезе сахарного диабета 1 типа, а также возможные методы его профилактики. Слушатели освоят современную тактику в отношении сахарного диабета 1 типа.	Петеркова В.А., Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ	60 мин
28	18.06.2026 11.00	Тяжелые варианты врожденной инсулинорезистентности (разбор клинических случаев пациентов с синдромом Донохью)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут разобраны редкие варианты врожденной инсулинорезистентности у детей (синдром Донохью), представлены основные	Болмасова А.В. к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин

			сведения о патогенезе заболевания, предложен алгоритм ведения и лечения.		
29	25.06.2026 11.00	МОDY-диабет (разбор клинических случаев)	В течение семинара с разбором клинических случаев будут характеристика и классификация различных форм моногенного сахарного диабета, приведены критерии диагностики и показания к генетическому исследованию. Слушатели освоят принципы ведения данных пациентов.	Сечко Е.А., к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин