



**Всероссийский проект научно-образовательных семинаров по детской
эндокринологии
При поддержке программы «Альфа-Эндо»**

	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
1	14.10.2023 Суббота 12.00	Патогенез сахарного диабета 1 типа и возможные методы профилактики	<i>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.</i>	Титович Е.В., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
2	14.10.2023 Суббота 13.00	Ошибки при использовании инсулиновой помпы	<i>В течение семинара будут разобраны частые ошибки, которые допускаются при использовании инсулиновой помпы, а также изучены способы их избежать. Слушатели освоят алгоритмы оптимального использования инсулиновой помпы.</i>	Емельянов А.О., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
3	21.10.2023 Суббота 12.00	Современные средства непрерывного мониторинга глюкозы	<i>Будет представлена подробная характеристика и показания к применению современных средств непрерывного мониторинга глюкозы. Слушатели освоят методы использования различных средств непрерывного мониторинга глюкозы.</i>	Лаптев Д.Н., <i>д.м.н., детский эндокринолог, заведующий детским отделением сахарного диабета ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
4	21.10.2023 Суббота 13.00	Диабетический кетоацидоз	<i>В течение семинара будет разобран патогенез диабетического кетоацидоза, предложены оптимальные протоколы лечения. Слушатели освоят современный алгоритм ведения диабетического кетоацидоза.</i>	Петеркова В.А., <i>Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ</i>	60 мин
5	11.11.2023 Суббота 12.00	Диабетическая нефропатия: диагностика, лечение и профилактика	<i>В течение семинара будут разобраны основные принципы диагностики диабетической нефропатии, представлены основные сведения о патогенезе заболевания, предложен алгоритм ведения и протоколы лечения.</i>	Шамхалова М.Ш., <i>д.м.н., эндокринолог, заведующий диабетической нефропатии ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
6	11.11.2023 Суббота 13.00	MODY-диабет	<i>Будут представлены характеристика и классификация различных форм моногенного сахарного диабета, приведены критерии диагностики и показания к генетическому исследованию. Слушатели освоят принципы ведения данных пациентов.</i>	Сечко Е.А., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
7	18.11.2021 Суббота 12.00	DDMOAD-синдром и неонатальный диабет	<i>В течение семинара будут разобраны патогенез, диагностика и принципы терапии редких форм сахарного диабета у детей</i>	Кураева Т.Л., <i>д.м.н., детский эндокринолог ФГБУ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
			<i>(DIDMOAD-синдром и неонатальный диабет). Слушатели получает современные представления о ведении данных заболеваний.</i>	<i>НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	
8	18.11.2023 Суббота 13.00	Гиперкальциемия	<i>Будет представлена характеристика и классификация причин гиперкальциемии в детском возрасте, приведен алгоритм диагностического поиска и показаний к молекулярно-генетическому исследованию, будет разобрана тактика ведения данной группы пациентов.</i>	Петеркова В.А., <i>Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ</i>	60 мин
9	25.11.2023 Суббота 12.00	Альдостерома у детей	<i>На семинаре будут разобраны принципы диагностики и лечения редко встречающейся в детском возрасте опухоли надпочечника – альдостеромы. Слушатели овладеют современными принципами диагностики и лечения таких пациентов.</i>	Колодкина А.А., <i>к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
10	25.11.2023 Суббота 13.00	Дайсеропатии	<i>В течение семинара будут разобраны основные клинические характеристики эндокринных нарушений при патологии гена DICER. Будут обсуждены принципы</i>	Колодкина А.А., <i>к.м.н., детский эндокринолог, заведующий</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
			<i>диагностики и показания к молекулярно-генетическому исследованию, представлены основные сведения о ведении таких пациентов.</i>	<i>отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	
11	02.12.2023 Суббота 12.00	Гипокальциемия у детей	<i>Будет представлена характеристика и классификация причин гипокальциемии в детском возрасте, приведен алгоритм диагностического поиска и показаний к молекулярно-генетическому исследованию, будет разобрана тактика ведения данной группы пациентов.</i>	Созаева Л.С., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
12	02.12.2023 Суббота 13.00	Аутоиммунный полигландулярный синдром	<i>На семинаре будут разобраны клиника, принципы дифференциальной диагностики, молекулярно-генетическая диагностика и современная тактика ведения пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом.</i>	Созаева Л.С., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
13	16.12.2023 Суббота 12.00	Надпочечниковая недостаточность	<i>В течение семинара будут разобраны основные принципы дифференциальной диагностики хронической надпочечниковой недостаточности, представлены основные сведения о патогенезе заболевания, предложен алгоритм ведения и лечения.</i>	Созаева Л.С. <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
14	16.12.2023 Суббота 13.00	Адренолейкодистрофия	<i>Семинар посвящен изучению клиники, принципов диагностики и современной тактики ведения орфанного X-сцепленного заболевания – адренолейкодистрофии.</i>	Еникеева С.Р., <i>детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
15	23.12.2023 Суббота 12.00	Эндогенный гиперкортицизм	<i>На семинаре будут разобраны клиника, принципы дифференциальной диагностики, молекулярно-генетическая диагностика и современная тактика ведения эндогенного гиперкортицизма.</i>	Янар Э.А., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
16	23.12.2023 Суббота 13.00	Врожденный гиперинсулинизм	<i>В течение семинара будут разобраны основные принципы дифференциальной диагностики врожденного гиперинсулинизма, представлены основные сведения о патогенезе заболевания, предложен алгоритм ведения и протоколы лечения.</i>	Болмасова А.В., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
17	13.01.2024 Суббота 12.00	Врожденные нарушения формирования пола	<i>На семинаре будут разобраны дифференциальная диагностика, молекулярно-генетическая диагностика и принципы ведения пациентов с нарушением формирования пола. Слушатели освоят принципы диагностики и ведения данных заболеваний.</i>	Калинченко Н.Ю., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
18	13.01.2024 Суббота 13:00	Синдром резистентности к андрогенам	<i>Семинар посвящен принципам диагностики и современной тактики ведения синдрома резистентности к андрогенам. Слушатели освоят принципы диагностики и ведения данной группы пациентов.</i>	Колодкина А.А., <i>к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
19	20.01.2024 Суббота 12.00	Ведение мальчиков с первичным и вторичным гипогонадизмом.	<i>Семинар посвящен практическим вопросам диагностики и лечения различных форм гипогонадизма у мальчиков с учетом современных рекомендаций. Слушатели освоят оптимальную тактику ведения таких пациентов.</i>	Чугунов И.С., <i>к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
20	20.01.2024 Суббота 13.00	Эндокринные нарушения после лечения опухолей ЦНС	<i>На семинаре будут разобраны основные особенности эндокринных нарушений в зависимости от видов терапии объемных образований ЦНС. Своевременное диагностика и коррекция данных нарушений позволяет значимо улучшить качество жизни данной группы пациентов.</i>	Калинин А.Л., <i>детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
21	27.01.2024 Суббота 12.00	Редкие формы низкорослости (разбор клинических случаев)	<i>На семинаре разбираются клинические случаи различных редких форм низкорослости, подробно разбирается вопрос целесообразности медикаментозной терапии. Слушатели овладеют принципами оптимального ведения данных пациентов.</i>	Нагаева Е.В., <i>д.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением тиреологической, соматического и полового развития ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
22	27.01.2024 Суббота 13.00	Генетические синдромы с нарушением роста (разбор клинических случаев)	<i>Семинар посвящен разбору клинических случаев различных генетических синдромов с нарушением роста, подробно разбирается вопрос целесообразности медикаментозной терапии. Слушатели изучат оптимальный алгоритм ведения данных пациентов.</i>	Панкратова М.С., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин
23	03.02.2024 Суббота 12.00	Синдромы множественных эндокринных неоплазий	<i>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.</i>	Калинченко Н.Ю., <i>к.м.н., детский эндокринолог ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ</i>	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
24	03.02.2024 Суббота 13.00	Феохромоцитома у детей	<i>Семинар посвящен современным принципам диагностики, молекулярно-генетического поиска и лечения феохромоцитомы у детей. Слушатели изучат оптимальный алгоритм ведения данных пациентов.</i>	Петеркова В.А., Академик РАН, профессор, научный руководитель Института Детской Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ	60 мин
25	10.02.2024 Суббота 12.00	Врожденная дисфункция коры надпочечников (клинические варианты, принципы подбора терапии)	<i>На семинаре изучаются различные клинические варианты врожденной дисфункции коры надпочечников, а также практические аспекты подбора гормональной терапии. Слушатели овладеют тактикой ведения данных пациентов.</i>	Чугунов И.С., к.м.н., детский эндокринолог, заведующий отделением опухолей ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
26	10.02.2024 Суббота 13.00	Дифференциальная диагностика и оперативное лечение гинекомастий у мальчиков	<i>Семинар посвящен практическим аспектам дифференциальной диагностики и показаний к оперативному лечению гинекомастии у мальчиков. Слушатели изучат современный алгоритм ведения данных пациентов.</i>	Бровин Д.Н. к.м.н., детский хирург, заведующий отделением детской хирургии ФГБУ НМИЦ эндокринологии МЗ РФ	60 мин
27	17.02.2024 Суббота 12.00	Врожденный гипотиреоз	<i>Семинар посвящен изучению современных методик, применяемых при диагностике врожденного гипотиреоза (топическая диагностика, молекулярно-генетический</i>	Безлепкина О.Б., профессор, д.м.н., директор Института Детской	60 мин



	Дата и время семинара	Название семинар	Краткое описание	Лектор	Продолжительность
			<i>поиск). Слушатели изучат современные приципы ведения данных пациентов.</i>	<i>Эндокринологии ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ</i>	
28	17.02.2024 Суббота 13.00	Инсулинорезистентность у детей и подростков с ожирением.	<i>Семинар посвящен практическим аспектам диагностики и лечения инсулинорезистентности у детей с ожирением (с использованием современных методов и препаратов). Слушатели изучат оптимальный алгоритм ведения данных пациентов.</i>	Васюкова О.В., <i>к.м.н., детский эндокринолог, руководитель Центра ожирения ИДЭ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ</i>	60 мин