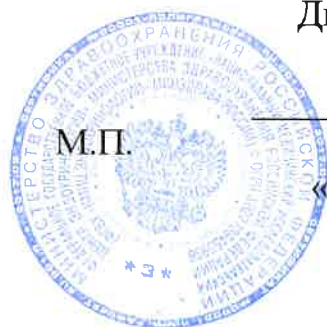




Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю
Директор ИВиДПО, д.м.н.
Пигарова Е.А.



« 13 » августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

обучения по программам дополнительного профессионального
образования

на 2021 – 2022 учебный год

Даты проведения	Наименование программы	Тип и объем образовательной программы, планируемое количество слушателей	Кафедра
Профессиональная переподготовка			
06.09.21-10.12.21 17.01.22-29.04.22 28.03.22-01.07.22	Профессиональная переподготовка по специальности «Эндокринология»	ПП 504 часа 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
06.09.21-10.12.21 17.01.22-29.04.22 28.03.22-01.07.22	Профессиональная переподготовка по специальности «Детская эндокринология»	ПП 504 часа 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
21.02.22-29.04.22	Профессиональная переподготовка по специальности «Диетология»	ПП 504 часа 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
Повышение квалификации в виде образовательных циклов			
27.09.21-08.10.21	Нейроэндокринные заболевания: диагностика и лечение	ПК 72 часа очно с ДОТ	кафедра эндокринологии
11.10.21-22.10.21	Остеопороз, редкие и метаболические заболевания скелета	ПК 72 часа очно с ДОТ	кафедра эндокринологии
Повышение квалификации в виде авторских стажировок			
18.10.21-22.10.21 07.02.21-11.08.21 16.05.21-20.05.21	Современные методы лучевой диагностики (МРТ, КТ, DXA) эндокринных заболеваний	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
25.10.21-29.10.21 24.01.22-28.01.22 14.03.22-18.03.22	Современные методы радиоизотопной диагностики в эндокринологии	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии

25.10.21-29.10.21 24.01.22-28.01.22 14.03.22-18.03.22	Современная радионуклидная терапия заболеваний щитовидной железы	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
11.10.21-15.10.21 14.03.22-18.03.22 06.06.22-10.06.22	Современные аспекты медицинской физики в онкоэндокринологии	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-7 слушателей	кафедра эндокринологии
30.08.21-03.09.21 21.03.22-25.03.22 25.04.22-29.04.22	Периоперационное ведение пациентов при операциях на околощитовидных железах	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
18.10.21-22.10.21 14.02.22-18.02.22 20.06.22-24.06.22	Современные методы диагностики и лечения различных форм первичного гиперпаратиреоза	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
15.11.21-19.11.21 06.12.21-10.12.21 14.03.22-18.03.22	Диагностика и лечение синдрома гипогонадизма и бесплодия у мужчин	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
по согласованию	Современные методы диагностики, лечения и профилактики мужского эндокринного бесплодия	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
по согласованию	Мужской фактор бесплодия в программах вспомогательных репродуктивных технологий	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
20.09.21-24.09.21 06.12.21-10.12.21	Современные методы диагностики, лечения и профилактики ожирения. Структурированная программа обучения	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
25.10.21-29.10.21 14.02.22-18.02.22 21.03.22-25.03.22	Периоперационное ведение пациентов при трансназальных оперативных вмешательствах	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии

22.11.21-26.11.21 24.01.22-28.01.22 16.05.22-20.05.22	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение остеопороза и других заболеваний скелета	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
06.09.21-10.09.21 04.10.21-08.10.21 06.12.21-10.12.21 14.02.22-18.02.22	Эндокринная гинекология: Половые стероиды	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
13.09.21-17.09.21 18.10.21-22.10.21 15.11.21-19.11.21 14.03.22-18.03.22	Эндокринная гинекология: Менопауза	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
08.11.21-12.11.21 06.12.21-10.12.21 13.12.21-17.12.21 16.05.22-20.05.22	Эндокринная гинекология: Гиперандрогения	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
05.10.21-07.10.21 15.11.21-17.11.21 14.12.21-16.12.21	Артериальные гипертензии эндокринного генеза: современные методы диагностики, лечения и профилактики	ПК авторская программа стажировки 18 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
08.11.21-12.11.21 14.02.22-18.02.22 11.07.22-15.07.22	Современные методы цитологической диагностики заболеваний щитовидной железы: традиционная и технология жидкостной цитологии тонкоигольной пункционной аспирационной биопсии (ТПАБ)	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
22.11.21-26.11.21 07.02.22-11.02.22 06.06.22-10.06.22	Современные методы морфологической и иммуногистохимической диагностики заболеваний щитовидной железы	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии

20.09.2021-01.10.2021 15.11.2021-26.11.2021	Современная патоморфологическая диагностика заболеваний органов эндокринной системы	ПК авторская программа стажировки 72 часа 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
25.10.21-29.10.21 07.02.22-11.02.22 16.05.22-20.05.22	Современные аспекты эндокринной хирургии	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
04.10.21-15.10.21 06.12.21-17.12.21 14.03.22-25.03.22	Современные аспекты эндокринной хирургии	ПК авторская программа стажировки 72 часа 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
08.11.21-12.11.21 17.01.22-21.01.22 04.04.22-08.04.22	Эндокринная хирургия с использованием нейромониторинга	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
25.10.21-29.10.21 07.02.21-11.02.21 25.04.21-29.04.21	Нейрохирургические аспекты лечения пациентов с эндокринной патологией	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии
22.11.21-26.11.21 24.01.22-28.01.22 18.04.22-22.04.22	Трудности диагностики и лечения больных сахарным диабетом	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра диабетологии и диетологии
22.11.21-24.11.21 24.01.22-26.01.22 18.04.22-20.04.22	Дифференциальная диагностика и особенности лечения редких типов СД	ПК авторская программа стажировки 18 часов 1-2 слушателя	кафедра диабетологии и диетологии
20.09.21-24.09.21 13.12.21-17.12.21 04.04.22-08.04.22	Диабетическая ретинопатия – современное состояние проблемы	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра диабетологии и диетологии
11.10.21-15.10.21 08.02.22-11.02.22 14.03.22-18.03.22	Современные методы диагностики, лечения и профилактики диабетической остеоартропатии (стопы Шарко)	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии

08.11.21-12.11.21 24.01.22-28.01.22 04.04.22-08.04.22	Современные методы лечения трофических язв у больных сахарным диабетом	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
04.10.21-06.10.21 17.01.22-19.01.22 14.03.22-16.03.22	Современные методы диагностики, терапии и профилактики хронической болезни почек у пациентов с сахарным диабетом	ПК авторская программа стажировки 18 часов 1-2 слушателя	кафедра диабетологии и диетологии
11.10.21-15.10.21	Помповая инсулинотерапия у взрослых	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
15.11.21-19.11.21 14.03.22-18.03.22 20.06.22-24.06.22	Помповая инсулинотерапия у детей и подростков	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
20.09.21-24.09.21 14.03.22-18.03.22 18.04.22-22.04.22	Неиммунные формы сахарного диабета у детей и подростков	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
20.09.21-22.09.21 24.01.22-26.01.22 18.04.22-20.04.22	Возможности и перспективы прогнозирования сахарного диабета 1 типа в семьях больных и популяциях	ПК авторская программа стажировки 18 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
13.09.21-17.09.21 17.01.22-21.01.22 11.04.22-15.04.22	Структурированные программы обучения принципам самоконтроля родителей и детей с сахарным диабетом 1 типа	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
18.10.21-22.10.21 17.01.22-21.01.22 20.06.22-24.06.22	Современные методы диагностики и лечения патологии половой системы у детей	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
25.10.21-29.10.21 24.01.22-28.01.22 27.06.22-01.07.22	Современные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии

06.10.21-08.10.21 12.01.22-14.01.22 11.05.22-13.05.22	Дифференциальная диагностика и лечение низкорослости у детей	ПК авторская программа стажировки 18 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
04.10.21-08.10.21 21.03.22-25.03.22	Современные методы диагностики и лечения врожденного гиперинсулинизма	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
15.09.21-17.09.21 20.10.21-24.10.21 22.12.21-24.12.21	Современные методы обследования, дифференциальной диагностики нарушений формирования пола	ПК авторская программа стажировки 18 часов не менее 2 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
по согласованию	Персонифицированный подход к диагностике и лечению ожирения у детей и подростков	ПК авторская программа стажировки 36 часов 1-2 слушателя	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
Мастер-классы			
22.11.21-26.11.21 21.03.21-25.03.21	Нутритивные аспекты коррекции гормонально-метаболического статуса пациента в практике врача-эндокринолога	ПК авторская программа 36 часов 20 человек	кафедра диабетологии и диетологии
Тренинг			
10-12 мая	Критический анализ научных медицинских публикаций	ПК (проф., д.м.н. Реброва О.Ю.) 16 ак. часов 3-6 слушателей	кафедра эндокринологии
7-14-21-28 сентября, 5-12-19-26 апреля	Статистический анализ медицинских данных	ПК (проф., д.м.н. Реброва О.Ю.) 16 ак. часов 5-10 слушателей	кафедра эндокринологии

Дистанционные программы

круглогодично	Узловые образования щитовидной железы. Йододефицитные состояния	ПК 18 ак. часов	кафедра эндокринологии
круглогодично	Нейроэндокринные заболевания	ПК 36 ак. часов	кафедра эндокринологии
круглогодично	Первичный гиперпаратиреоз	ПК 18 ак. часов	кафедра эндокринологии
круглогодично	Эндокринные нарушения при длительном применении глюкокортикостероидов	ПК 18 ак. часов	кафедра эндокринологии
круглогодично	Первичный остеопороз	ПК 36 ак. часов	кафедра эндокринологии
круглогодично	Нутритивные аспекты коррекции гормонально-метаболического статуса пациента в практике врача-эндокринолога	ПК 36 ак. часов	кафедра диабетологии и диетологии