

Уважаемые коллеги!

Институт высшего и дополнительного профессионального образования (ИВидПО) ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России проводит обучение врачей. Подготовка специалистов высшей квалификации в ИВидПО проводится по программам ординатуры и аспирантуры по специальностям «Эндокринология» и «Детской эндокринология». Кафедры осуществляют все виды дополнительного профессионального образования как для эндокринологов и детских эндокринологов, так и для врачей смежных специальностей. Также на базе ИВидПО проводятся курсы повышения квалификации профессорско-преподавательского состава кафедр эндокринологии других вузов России.

Институт высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России образован 1 сентября 2016г. В состав Института входит 3 кафедры: кафедра эндокринологии под заведованием академика РАН Галины Афанасьевны Мельниченко, диабетологии и диетологии под руководством академика РАН Марины Владимировны Шестаковой и детской эндокринологии-диабетологии под руководством академика РАН Валентины Александровны Петерковой.

Целью работы Института является обеспечение методического сопровождения повышения качества подготовки специалистов по направлениям «Эндокринология» и «Детская эндокринология», внедрение современных образовательных технологий, обеспечение распространения лучших академических и клинических практик.

План обучающих мероприятий на январь-март 2019 г. представлен ниже.

**План образовательных мероприятий Института высшего и
 дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ
 эндокринологии» Минздрава России на январь – март 2019 г.**

Сертификационные циклы			
11.03.2019 - 05.04.2019	Актуальные вопросы эндокринологии у взрослых	144 часа 15-20 слушателей	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
11.03.2019 30.04.2019	Актуальные вопросы эндокринологии у взрослых	288 часов (образовательный сертификат) 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
11.03.2019 - 05.04.2019	Актуальные вопросы эндокринологии у детей и подростков	144 часа 5-10 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
11.03.2019 30.04.2019	Актуальные вопросы эндокринологии у детей и подростков	288 часов (образовательный сертификат) 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
Профессиональная переподготовка			
11.03.2019- 28.06.2019	Профессиональная переподготовка по специальности «Эндокринология»	ПП 600 часов (образовательный сертификат) 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
11.03.2019 14.06.2019	Профессиональная переподготовка по специальности «Эндокринология»	ПП 504 часа 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
11.03.2019- 28.06.2019	Профессиональная переподготовка по специальности «Детская эндокринология»	ПП 600 часов (образовательный сертификат) 1-2 слушателя	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии
11.03.2019 14.06.2019	Профессиональная переподготовка по специальности «Детская эндокринология»	ПП 504 часа 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии;

			кафедра диабетологии и диетологии
Повышение квалификации для профессорско-преподавательского состава кафедр эндокринологии и детской эндокринологии, очно-заочная форма			
28.01.19 - 15.02.19 (очная часть 11.02.19- 15.02.19)	Современные достижения эндокринологии: высокие клинические технологии, цифровые технологии обучения и оптимальные подходы к преподаванию дисциплины	ПК 72 часа 20-25 слушателей	кафедра эндокринологии; кафедра диабетологии и диетологии; кафедра детской эндокринологии
Повышение квалификации в виде авторских стажировок			
21.01.2019- 25.01.2019;	Радионуклидная терапия при злокачественных образованиях щитовидной железы	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
04.02.2019- 06.02.2019	Артериальные гипертензии эндокринного генеза: современные методы диагностики, лечения и профилактики	18 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
04.02.2018- 08.02.2019;	Радионуклидная терапия при тиреотоксических заболеваниях	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
04.02.2019- 08.02.2019	Современные методы лучевой диагностики (МРТ, КТ, DXA) эндокринных заболеваний	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
04.02.2019 – 08.02.2019	Современные методы диагностики, лечения и профилактики синдрома гипогонадизма у мужчин	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
04.02.2019 - 08.02.2019	Диагностика, дифференциальная диагностика и лечение остеопороза и других заболеваний скелета	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии

04.02.2019- 08.02.2019	Современные методы морфологической и иммуногистохимической диагностики заболеваний щитовидной железы	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
11.02.2019- 15.02.2019;	Современные методы радиоизотопной диагностики в эндокринологии	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
11.02.2019 – 15.02.2019	Современные методы диагностики, лечения и профилактики мужского эндокринного бесплодия	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
11.02.2019- 15.02.2019	Современные методы цитологической диагностики заболеваний щитовидной железы: традиционная и технология жидкостной цитологии тонкоигольной пункционной аспирационной биопсии (ТПАБ)	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
11.02.2019- 15.02.2019	Ожирение – структурированная программа обучения	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
11.02.2019- 15.02.2019	Периоперационное ведение пациентов при операциях на околощитовидных железах	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
18.02.2019- 22.02.2019	Эндокринная гинекология: Половые стероиды	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
25.02.2019- 01.03.2019	Периоперационное ведение пациентов при трансназальных оперативных вмешательствах	36 часов 1-5 слушателей	кафедра эндокринологии
14.01.2019- 18.01.2019	Помповая инсулинотерапия у взрослых	36 часов 1-3 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
28.01.2019- 01.02.2019	Диабетическая ретинопатия – современное состояние проблемы	36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
04.02.2019- 08.02.2019	Современные методы диагностики, лечения и профилактики диабетической остеоартропатии (стопы Шарко)	36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии

04.02.2019- 08.02.2019	Современные методы лечения трофических язв у больных сахарным диабетом	36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
04.02.2019- 08.02.2019	Современные методы диагностики, терапии и профилактики хронической болезни почек у пациентов с сахарным диабетом	ПК 18 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
11.02.2019- 15.02.2019 18.03.2019- 22.03.2019	Помповая инсулинотерапия у взрослых	36 часов 1-3 слушателя	кафедра диабетологии и диетологии
18.03.2019 – 22.03.2019	Трудности диагностики и лечения больных сахарным диабетом	36 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
18.03.2019 – 20.03.2019	Дифференциальная диагностика и особенности лечения редких типов СД	18 часов 1-5 слушателей	кафедра диабетологии и диетологии
21.01.19- 25.01.19 18.03.19- 22.03.19	Современные методы диагностики и лечения патологии половой системы у детей	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
21.01.2019- 25.01.2019	Современные методы диагностики и лечения врожденного гиперинсулинизма	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
28.01.19- 01.02.19	Современные методы диагностики и лечения заболеваний надпочечников	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
28.01.2019- 01.02.2019	Нарушение дифференцировки пола	36 часов 3-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
04.02.2019- 06.02.2019	Возможности и перспективы прогнозирования сахарного диабета 1 типа в семьях больных и популяциях	18 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии
04.02.19 – 08.02.19	Дифференциальная диагностика и лечение низкорослости у детей	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии-диабетологии

11.02.19 – 15.02.19	Неиммунные формы сахарного диабета у детей и подростков	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
11.02.19 – 25.02.19	Персонализированный подход к диагностике и лечению ожирения у детей и подростков	1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии
18.03.2019- 22.03.2019	Помповая инсулинотерапия у детей и подростков	36 часов 1-5 слушателей	кафедра детской эндокринологии- диабетологии

И.о. директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии»
Минздрава России
Академик РАН



М.В. Шестакова