

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ  
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«28» августа 2023 г.

протокол № 20

Заместитель председателя совета

Г.Х. Романенко



## 8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей  
по теме «Предиабет: основы метаболизма, диагностика, лечение»  
(общая трудоемкость освоения программы 18 академических часов)**

**Цель:** Совершенствование и формирование способности и готовности врачей-эндокринологов и врачей смежных специальностей к внедрению и применению современных подходов к ведению пациентов с сахарным диабетом, предиабетом и ожирением и осуществлению профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной в соответствии с новыми требованиями практического здравоохранения.

**Контингент обучающихся:**

- **по основной специальности:** эндокринология
- **по смежным специальностям:** терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), лечебное дело

**Общая трудоемкость:** 18 академических часов

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения						Компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ	ПЗ <sup>1</sup>	ОСК <sup>2</sup>	С <sup>3</sup>	ДОТ <sup>4</sup>		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Ожирение и метаболическое здоровье»</b>									
1.1	Ожирение: эпидемиология, основы патогенеза. Ожирение и сахарный диабет	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К <sup>5</sup>
1.2	Диагностика и лечение ожирения	4	-	-	-	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
<b>Трудоёмкость учебного модуля 1</b>		<b>6</b>	-	-	-	-	-	<b>6</b>	<b>ПК-1, ПК-2, ПК-3</b>	<b>Т/К</b>
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Предиабет: основы метаболизма, диагностика, лечение»</b>									
2.1	Классификация сахарного диабета и других нарушений обмена глюкозы	1	-	-	1	-	-		ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.2	Этиология и патогенез сахарного диабета 2 типа и предиабета	1	-	-	1	-	-		ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.3	Диагностика сахарного диабета и нарушений обмена глюкозы	2	-	-	2	-	-		ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.4	Лечение предиабета и сахарного диабета 2 типа	2	-	-	2	-	-		ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.5	Многофакторное управление сахарным диабетом 2 типа	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.6	Профилактика предиабета, сахарного диабета и его осложнений	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
<b>Трудоёмкость учебного модуля 2</b>		<b>10</b>	-	-	<b>6</b>	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3	<b>Т/К</b>
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>2</b>	-	-		-	-	<b>2</b>	ПК-1, ПК-2, ПК-3	З <sup>6</sup>
<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>		<b>18</b>	-	-	<b>6</b>			<b>12</b>		

<sup>1</sup> Семинарские и практические занятия.

<sup>2</sup> Обучающий симуляционный курс.

<sup>3</sup> Стажировка

<sup>4</sup> Дистанционные образовательные технологии.

<sup>5</sup> Текущий контроль.

<sup>6</sup> Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УТВЕРЖДЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«28» августа 2023 г.

протокол № 20

Заместитель председателя совета

Г.Х. Романенко



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ  
«ПРЕДИАБЕТ: ОСНОВЫ МЕТАБОЛИЗМА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ»**  
дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по  
теме «Предиабет: основы метаболизма, диагностика, лечение»

**Задачи:** совершенствование и формирования знаний и навыков в области  
- ведения пациентов с ожирением, предиабетом в соответствии с современными  
клиническими рекомендациями;  
- проведение диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний пациентов с с  
ожирением, предиабетом;  
- установления диагноза с учетом действующей международной статистической  
классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);  
- разработки плана лечения заболеваний с пациентов с ожирением, предиабетом с  
учетом диагноза, возраста и клинической картины, руководствуясь современными  
клиническими рекомендациями;  
- назначения и оценки эффективности и безопасности лекарственных препаратов,  
медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения с учетом  
диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими  
порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями;

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: эндокринология
- по смежным специальностям: терапия, общая врачебная практика (семейная медицина), лечебное дело

**Трудоемкость обучения:** 12 академических часов.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Ожирение: эпидемиология, основы патогенеза. Ожирение и сахарный диабет	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	-	-	2	Вебинар
1.2	Диагностика и лечение ожирения	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3	-	-	4	Вебинар
2.5	Многофакторное управление сахарным диабетом 2 типа	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	-	-	2	Вебинар
2.6	Профилактика предиабета, сахарного диабета и его осложнений	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	-	-	2	Вебинар
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>2</b>		-	-	<b>2</b>	
<b>Итого</b>		<b>12</b>		-	-	<b>12</b>	