

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы занятий						Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции	СЗ	ПЗ ¹	ОСК	С	ДОТ ²		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Сахарный диабет: основы патогенеза, диагностика и лечение»									
1.1	Патогенетические основы сахарного диабета 2 типа	3	2	-	1	-	-	-	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К ³
1.2	Управление сахарным диабетом	3	2	-	1	-	-	-	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		6	4	-	2	-	-	-	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Осложнения сахарного диабета»									
2.1	Микро- и макрососудистые осложнения сахарного диабета	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.2	Диабетическая нейропатия и синдром диабетической стопы	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
2.3	Остеопороз при сахарном диабете	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 2		6	-	-	-	-	-	6	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	Т/К
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Неотложные состояния у пациентов с сахарным диабетом»									
3.1	Диабетический кетоацидоз (ДКА, диабетическая кетоацидотическая кома)	1	-	-	1	-	-	-	ПК-3, ПК-4	Т/К
3.2	Гиперосмолярное гипергликемическое состояние	1	-	-	1	-	-	-	ПК-3, ПК-4	Т/К
3.3	Молочнокислый ацидоз (лактатацидоз)	1	-	-	1	-	-	-	ПК-3, ПК-4	Т/К
3.4	Гипогликемия и гипогликемическая кома	2	2	-	-	-	-	-	ПК-3, ПК-4	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 3		5	2	-	3	-	-	-	ПК-3, ПК-4	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		1	1		-	-	-	-	ПК-1,ПК-2, ПК-3, ПК-4	3
Общая трудоёмкость освоения программы		18	7	-	5			6		

¹ Практические занятия.

² Дистанционные образовательные технологии.

³ Текущий контроль.

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

«22» сентября 2023 г.

протокол № 24

Заместитель председателя совета

Г.Х. Романенко



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ**

«Осложнения сахарного диабета»

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения

квалификации врачей по теме

«Избранные вопросы клинической диабетологии»

Задачи ДОТ: совершенствование и формирования знаний и навыков в области

- ведения пациентов с сахарным диабетом в соответствии с современными клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи;
- проведения диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний у пациентов с сахарным диабетом;
- установления диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- разработки плана лечения заболеваний у пациентов с сахарным диабетом с учетом диагноза, возраста и клинической картины на основе современных клинических рекомендаций;
- назначения, оценки эффективности и безопасности лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями.

Контингент обучающихся:

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

Трудоемкость обучения: 6 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.)	Компетенции (индекс)	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
2.1	Микрососудистые осложнения сахарного диабета	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	-	-	2	Вебинар
2.2	Диабетическая нейропатия и синдром диабетической стопы	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	-	-	2	Вебинар
2.3	Остеопороз при сахарном диабете	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4	-	-	2	Вебинар
Итого		6		-	-	6	