

ФГБОУ ВО БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
МИНЗДРАВА РОССИИ  
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
КАФЕДРА ТЕРАПИИ И ОБЩЕЙ ВРАЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ С КУРСОМ ГЕРИАТРИИ ИДПО

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИДПО,  
профессор



В. В. Викторов  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017

### Учебный план

ДПП ПК «Избранные вопросы нефрологии и эндокринологии в практике терапевта»

**Цель:** Приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по диагностике и терапии заболеваний почек и эндокринной системы, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача терапевта.

**Категория обучающихся:** Врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Терапия»<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Приказ МЗ РФ от 8 октября 2015 г. № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки медицина и здравоохранение»

**Трудоемкость обучения:** 36 академических часов, в том числе 36 зач.ед.

**Режим занятий:** 6 часов в день, 1 неделя

**Форма обучения:** очно-заочная с ДОТ и симуляцией

код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	ДОТ	очная		ОСК	Сам работа	Форма контроля
				Л	С, ПЗ			
1.	Модуль 1. Заболевания почек	20	8	4	2	2	4	Промежуточный тестовый контроль
1.1	Тема 1. Гломерулонефриты		2	1			1	ТК
1.2.	Тема 2. Пиелонефриты		2	1			1	ТК
1.3	Тема 3. ГЛПС		2	1	1		1	ТК
1.4	Тема 4. Хроническая болезнь почек		2	1	1	2	1	ТК
2.	Модуль 2.	14	4	4	2	2	2	Промежуточный

	Заболевания эндокринной системы							тестовый контроль
2.1	Тема 1. Сахарный диабет		2	2	1	2	1	ТК
2.2	Тема 2. Заболевания щитовидной железы		2	2	1		1	ТК
	Итоговая аттестация	2			2			экзамен
	ИТОГО	36	12	8	6	4	6	

Зав. кафедрой терапии и ОВП с курсом гериатрии ИДПО,

профессор

Г. Ш. Сафуанова

Зав. учебной частью,

доцент

Т. Ю. Лехмус