

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей травматологов ортопедов по теме «Локальная и внутрисуставная инъекционная терапия при заболеваниях опорно-двигательной системы» (общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель программы: Совершенствование профессиональных знаний и навыков по локальной и внутрисуставной терапии, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача-специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача травматолога-ортопеда в МО на всей территории РФ и санаторно-курортной сети в условиях современных организационных и лечебно-диагностических технологий.

Контингент обучающихся: травматологи-ортопеды, неврологи, хирурги, ревматологи, рефлексотерапевты;

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудо-сть (акад. час)	Формы обучения					Форм-ые компетенци ии	Форма контроля
			Л ²	СЗ/ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵	ДОТ ⁶		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «»								
1.1	Правовые вопросы локальной и инъекционной терапии	2	-	-	-	-	2	ПК-6	Т/К
1.2	Этиология и патогенез	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К

²Лекционные занятия

³Семинарские и практические занятия.

⁴Обучающий симуляционный курс.

⁵ Стажировка.

⁶Дистанционное обучение.

	деструктивно-дистрофических заболеваний опорно-двигательной системы								
1.3	Современные подходы к терапии заболеваний опорно-двигательной системы	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.4	Методика выполнения пункций суставов	12	-	-	6	-	6	ПК-6	Т/К
1.5	Принципы локальной терапии при воспалительных заболеваниях опорно-двигательной системы	12	-	-	6	-	6	ПК-6	Т/К
Трудоемкость учебного модуля		35	-	-	12	-	23	ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		1	-	-	1	-	-	ПК-6	С/Т¹
Общая трудоемкость освоения программы		36		-	13	-	23		

¹Собеседование/Тестирование