

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БОЛЕЗНИ, РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.01 Лечебное дело
Уровень высшего образования		специалитет
Форма обучения		очная
Место в основной образовательной программе		Дисциплина «Профессиональные болезни, радиационная медицина» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.
Курс изучения		5
Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.		108/3,0
лекций		12
практических		46
самостоятельной работы		50
Вид промежуточной аттестации		Зачет
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у будущего врача не только знаний и умений распознавания профессиональных и профессионально-обусловленных болезней, но и умение выработать и обосновать рекомендации по диагностике, лечению, профилактике и трудоспособности таких больных, а также дать знания о механизмах действия ионизирующего излучения, научить студентов оценивать эффекты облучения на организм человека.
Формируемые компетенции		УК-8 (УК-8.1.1., УК-8.1.2.), ОПК-1 (ОПК-1.1.1.), ОПК-8 (ОПК-8.1.2.), ПК-1 (ПК-1.1.1., ПК-1.3.6.), ПК-2 (ПК-2.1.1., ПК-2.1.6., ПК-2.1.7., ПК-2.2.1., ПК-2.2.7., ПК-2.2.8., ПК-2.2.9., ПК-2.2.11., ПК-2.2.12., ПК-2.3.1., ПК-2.3.3., ПК-2.3.4., ПК-2.3.5., ПК-2.3.6., ПК-2.3.8.), ПК-3 (ПК-3.2.2.), ПК-4 (ПК-4.1.1., ПК-4.1.3., ПК-4.2.1.), ПК-5 (ПК-5.1.2., ПК-5.1.3., ПК-5.2.5.).

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/з.е.т.)	в том числе:				
		лек- ций	практич. (семина)	лабо- рат.	самост. работа	экза- мен
Модуль 1. «Профессиональные болезни»	72/2	6	30	-	36	-
Тема 1.1. Профпатология как клиническая дисциплина. Особенности диагностики профессиональных заболеваний и их классификация. Обследование больного. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.	14	2	6	-	6	-
Тема 1.2. Заболевания, вызванные влиянием промышленных аэрозолей (пневмокониозы, ХОБЛ, хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии).	14	2	6	-	6	-
Тема 1.3. Профессиональные болезни, вызванные воздействием физических факторов на производстве.	12	-	6	-	6	-
Тема 1.4. Профессиональные болезни, вызванные воздействием химических факторов на производстве.	15	2	6	-	7	-
Тема 1.5. Шахтные газы. Заболевания, вызванные воздействием сельскохозяйственных ядохимикатов.	12	-	6	-	6	-
Написание истории болезни.	5	-	-	-	5	-
Итого по модулю 1	72/2	6	30	-	36	-
Модуль 2. «Радиационная медицина».	36/1	6	16	-	14	-
Тема 2.1. Биологические эффекты радиации.	9	2	4	-	3	-
Тема 2.2. Острая лучевая болезнь.	13	2	6	-	5	-
Тема 2.3. Хроническая лучевая болезнь. Местные лучевые поражения. Малые дозы. Отдаленные последствия действия ионизирующего излучения. Диспансеризация.	14	2	6	-	6	-
Итого по модулю 2	36/1	6	16	-	14	-
Экзамен	-	-	-	-	-	-
Итого	108/3	12	46	-	50	-