

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)	<i>Профессиональные болезни, радиационная медицина.</i>			
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 входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Семестр изучения	9,10.			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.	Общий объем дисциплины - 3 зач.ед; в т.ч. всего часов – 108; аудиторная работа – 60.			
лекций	12			
практических	48			
самостоятельной работы	48			
Вид промежуточной аттестации	<i>Зачет (модуль 1«Профессиональные болезни»), зачет (модуль2 «Радиационная медицина»)</i>			
Цель изучения дисциплины «Профессиональные болезни»	Формирование у будущего врача не только знаний и умений распознавания профессиональных болезней, но и умение выработать и обосновать рекомендации по диагностике, лечению и профилактике, а также трудоспособности таких больных.			
Цель изучения дисциплины «Радиационная медицина»	Дать знания о механизмах действия ионизирующего излучения, научить студентов оценивать эффекты облучения на организм человека, влияние его на различные органы и системы, ознакомить с современными методами диагностики, профилактики и лечения радиационных поражений.			
Формируемые компетенции	<i>ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7.</i>			
Краткое содержание дисциплины (модуля):				
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов		
		в том числе		
		лекций	практич	самост работа
<i>Модуль 1 «Профессиональные болезни».</i>	2/72	6	30	36
Тема 1 Профпатология как клиническая дисциплина. Особенности диагностики профессиональных заболеваний и их классификация. Обследование больного. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.	13	2	6	5

Тема 2 Заболевания, вызванные влиянием промышленных аэрозолей (пневмокониозы, ХОЗЛ, хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии).	13	2	6	5
Тема 3 Заболевания, вызванные воздействием производственных факторов аллергизирующего и канцерогенного действия.	6	-	-	6
Тема 4 Профессиональные болезни, вызванные воздействием физических факторов на производстве.	12	-	6	6
Тема 5 Профессиональные болезни, вызванные воздействием химических факторов на производстве.	13	2	6	5
Тема 6 Заболевания, вызванные воздействием сельскохозяйственных ядохимикатов.	11	-	6	5
Написание истории болезни	4	-	-	4
<i>Модуль 2 «Радиационная медицина».</i>	<i>1/36</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>12</i>
Тема 1 Биологические эффекты радиации.	9	2	4	3
Тема 2 Острая лучевая болезнь	12	2	7	3
Тема 3 Хроническая лучевая болезнь. Местные лучевые поражения. Отдаленные последствия действия ионизирующего излучения.	12	2	7	3
Тема 4 Медико-психологические аспекты аварий на атомных производствах(на примере аварии на Чернобыльской АЭС). Диспансеризация.	3	-	-	3