

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		<i>Профессиональные болезни, радиационная медицина.</i>
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина
Специальность		31.05.02 – Педиатрия
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 - 2 зач.ед; в т.ч. всего часов – 72; аудиторная работа – 47.
лекций		6
практических		41
самостоятельной работы		25
Вид промежуточной аттестации		<i>Зачет (модуль 1«Профессиональные болезни»), зачет (модуль 2«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	Количество часов			
	всего (з.е.т./час)	в том числе		
		лекций	практич	самост работа
<i>Модуль 1«Профессиональные болезни».</i>	<i>1/36</i>	<i>6</i>	<i>23</i>	<i>7</i>
Тема 1 Профпатология как клиническая дисциплина. Особенности диагностики профессиональных заболеваний и их классификация. Обследование больного. Принципы профилактики профессиональных отравлений и заболеваний.	8	2	5	1

Тема 2 Заболевания, вызванные влиянием промышленных аэрозолей (пневмокониозы, ХОЗЛ, хронический обструктивный бронхит пылевой этиологии).	8	2	6	-
Тема 3 Заболевания, вызванные воздействием производственных факторов аллергизирующего и канцерогенного действия.	1	-	-	1
Тема 4 Профессиональные болезни, вызванные воздействием физических факторов на производстве.	7	-	6	1
Тема 5 Профессиональные болезни, вызванные воздействием химических факторов на производстве.	9	2	6	1
Тема 6 Заболевания, вызванные воздействием сельскохозяйственных ядохимикатов.	2	-	-	2
Написание истории болезни	1	-	-	1
<i>Модуль 2«Радиационная медицина».</i>	<i>1/36</i>	-	<i>18</i>	<i>18</i>
Тема 1 Биологические эффекты радиации.	7	-	4	3
Тема 2 Острая лучевая болезнь	12	-	7	5
Тема 3 Хроническая лучевая болезнь. Местные лучевые поражения. Отдаленные последствия действия ионизирующего излучения.	12	-	7	5
Тема 4 Медико-психологические аспекты аварий на атомных производствах(на примере аварии на Чернобыльской АЭС). Диспансеризация.	5	-	-	5