



АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Профессиональные болезни

по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180/5
Цель изучения дисциплины	Овладение знаниями наиболее распространенных профессиональных заболеваний, умением самостоятельно обследовать больных, разрабатывать стратегию диагностических, лечебных действий.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть. Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, патологическая анатомия, гистология, микробиология, иммунология, нормальная физиология, патологическая физиология, химия, математика, биохимия, физика, пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика, общая хирургия, латинский язык, фармакология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Анестезиология, реанимация, фтизиатрия, гигиена труда
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК- 5
Изучаемые темы	Раздел 1. Введение в профпатологию.
	Общие принципы классификации, диагностики и терапии профессиональных заболеваний.
	Курация пациентов с профессиональными заболеваниями.
	Раздел 2. Заболевания от воздействия физических факторов.
	Вибрационная болезнь.
	Заболевания, вызываемые воздействием ионизирующих излучений и неионизирующих излучений (хроническая лучевая болезнь, заболевания от электромагнитного поля радиочастот).
	Раздел 3. Профессиональные заболевания легких.
	Профессиональные заболевания, вызываемые воздействием промышленных аэрозолей (пневмокониозы, хронический пылевой бронхит).
	Токсико-химическое поражение легких. Поражение легких при пожарах и взрывах.
	Профессиональная бронхиальная астма.
Курация пациентов с профессиональными заболеваниями.	
Раздел 4. Профессиональные заболевания, вызываемые воздействием химических веществ.	

	<p>Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови (бензолом, его гомологами, угарный газ).</p> <p>Профессиональные заболевания с преимущественным поражением системы крови (свинец).</p> <p>Сельскохозяйственные яды.</p> <p>Профессиональные заболевания с преимущественным поражением нервной системы (ртуть, марганец, тетраэтилсвинец).</p> <p>Экзамен</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации.

	Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая. –
Форма промежуточного контроля	Зачет