

**Аннотация
к рабочей программе по дисциплине**

«Профессиональные болезни, военно-полевая терапия»

Направление подготовки (специальность) **32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач по общей гигиене, по эпидемиологии**

Факультет **медико-профилактический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	144 часа, 4 зед очная форма
Цель дисциплины	формирование у студентов основополагающего представления о механизмах развития профессиональных болезней у работающих во вредных и, или, неблагоприятных условиях труда; освоение методов диагностики, профилактики, лечения, медико-социальной экспертизы, реабилитации больных профессиональными заболеваниями, приобретение навыков экспертизы связи заболевания с профессией, формирование у студентов знаний по вопросам: оказания терапевтической помощи пораженным, больным и раненым в различных условиях боевой деятельности войск и в мирное время
Место дисциплины в структуре образовательной программы	дисциплина "Профессиональные болезни, военно-полевая терапия" относится к профессиональным дисциплинам базовой части «Дисциплины (модули)», согласно учебному плану специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» и преподается в 10 семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	внутренние болезни, хирургия, нервные болезни, оториноларингология, кожные болезни, гигиена труда.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	гигиена питания, коммунальная гигиена, гигиена детей и подростков, эпидемиология, военная эпидемиология.
Формируемые компетенции	ПК3 (2), ПК 4 (2), ПК 11, ПК 12, ПК 13 (1)
Результаты освоения дисциплины	Знать: -Основы законодательства и нормативные документы Российской Федерации по вопросам охраны здоровья граждан и охраны труда, -Основные вопросы социальной гигиены и организации здравоохранения, принципы обязательного медицинского страхования населения, -Структуру и организацию системы оказания медицинской помощи работающим на предприятиях промышленности, строительства, транспорта, связи; организацию работы профпатологической службы и

принципы ее взаимодействия с различными медицинскими и санитарно-эпидемиологическими службами и учреждениями,

-Порядок расследования, извещения, установления, регистрации, учета и анализа профессиональных заболеваний и отравлений, основные формы медицинской документации,

-Принципы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации наиболее распространенных заболеваний смежных дисциплин общетерапевтических, неврологических, оториноларингологических, офтальмологических, онкологических, дерматологических, инфекционных, аллергологических, гематологических), а также туберкулеза, сопутствующих профессиональным заболеваниям и с которыми необходима дифференциальная диагностика последних,

-Основные вопросы экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности в связи с опасными, вредными и неблагоприятными производственными факторами; принципы трудоустройства больных профзаболеваниями и инвалидов вследствие профессиональных заболеваний.

- Основные принципы организации медицинской помощи пораженным и больным на этапах медицинской эвакуации;

- Критерии диагноза различных поражений и заболеваний;

-Клинические проявления основных синдромов; клинические симптомы заболеваний внутренних органов, висцеральных поражений у раненых, пораженных ионизирующей радиацией, сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями; боевыми отравляющими веществами и сильнодействующими ядовитыми веществами.

Уметь:

- Провести осмотр и оценить данные физикального обследования пациента.

-Составить план лабораторного, инструментального, аппаратного обследования пациента, работающего с вредными веществами и неблагоприятными производственными факторами,

-Интерпретировать результаты общих и специальных лабораторных, лучевых, функциональных и эндоскопических методов обследования.

-Анализировать и обобщать результаты обследования у других специалистов,

-Проводить первичную и вторичную профилактику, специальные методы выявления, лечения и реабилитации наиболее часто встречающихся профессиональных заболеваний и отравлений,

-Производить медицинскую сортировку на основе клинической оценки состояния пострадавших ,

-Определять прогноз и оказывать необходимую

	<p>медицинскую помощь на месте происшествия и в пути следования различных групп пострадавших при эвакуации</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять план обследования при поражении ионизирующей радиацией, сверхвысокочастотными электромагнитными излучениями; боевыми отравляющими веществами и сильнодействующими ядовитыми веществами. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведением общих и специальных процедур и манипуляций: - введением лекарственных препаратов, в том числе антидотов и комплексов - определением функции внешнего дыхания (пневмотахометрия, спирометрия) - функциональные пробы с промышленными аллергенами и бронхолитиками промывание желудка - катетеризация мочевого пузыря - капилляроскопия - динамометрия - паллестезиометрия, - альгезиметрия, - искусственное дыхание - непрямой массаж сердца - исследование функции вестибулярного аппарата - реовазография - аудиометрия - постановка кожных проб с промышленными аллергенами - определение вибрационной чувствительности камертоном - алгоритмом постановки диагноза и способами определения тактики лечения на этапах медицинской эвакуации; - основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях на этапах медицинской эвакуации;
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в профпатологию. Задачи клиники профессиональных болезней. Организация медицинского обслуживания рабочих промышленных предприятий. 2. Профессиональные заболевания легких 3. Воздействие физических факторов и физического перенапряжения 4. Хронические профессиональные интоксикации 5. Профессиональные заболевания медицинских работников. 6. Предмет и задачи ВПТ. Организация медицинской помощи больным и пораженным терапевтического профиля 7. Клиника и терапия радиационных поражений

	8. Военная токсикология. Клиника и терапия поражений отравляющими веществами
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лекция-визуализация, проблемная лекция,
Формы текущего (рубежного) контроля	Тестирование, опрос устный, проверка практических навыков и умений (ситуационные задачи), контрольная работа
Форма промежуточной аттестации	зачет