

Аннотация

к рабочей программе по дисциплине

«Профилактика производственно – обусловленных заболеваний»

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 дисциплины	108 часов, 3,0 з.ед.
Цель дисциплины	-формирование у студентов умения анализа и прогнозирования состояния здоровья работающего населения в зависимости от условий труда, социальной и окружающей среды, на основе приобретенных навыков организации и проведения исследований факторов производственной среды, тяжести и напряжённости трудового процесса для разработки профилактических мероприятий предупреждения производственно – обусловленных заболеваний.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина "Профилактика производственно – обусловленных заболеваний" относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ3 по специальности медико-профилактическое дело высшего образования, изучается в 12 семестре.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	Профессиональные болезни и ВПТ
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции	ПК-2 (3), ПК-4 (2), ПК-11
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, -знать и оценивать источники вредных факторов производственной среды и производственного процесса, формирующих возможности развития производственно – обусловленных заболеваний,-принципы

	<p>профилактики и реабилитации наиболее распространенных производственно – обусловленных заболеваний: терапевтических, неврологических, оториноларингологических, офтальмологических, онкологических, дерматологических, инфекционных, аллергологических, гематологических.</p> <p>Уметь:</p> <p>-выбрать необходимые средства и приборы контроля производственной среды (рабочего места) в соответствии с предполагаемой формой развития производственно – обусловленных заболеваний,-составить план лабораторного, инструментального, функционального обследования пациента, работающего с вредными веществами и неблагоприятными производственными факторами,- разработать и предложить формы и методы первичной и вторичной профилактики, методы реабилитации производственно - обусловленных заболеваний.</p> <p>Владеть:</p> <p>-методологией изучения и оценки факторов производственной среды обитания человека и реакции организма на их воздействие, -методами оценки и прогнозирования профессиональных рисков развития производственно – обусловленных заболеваний с целью их коррекции -умением организации и выполнением комплекса профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижения производственно – обусловленной заболеваемости</p>
Основные разделы дисциплины	<p>Производственно – обусловленные заболевания, основные принципы профилактики производственно – обусловленных заболеваний.</p> <p>Клинико-гигиеническая характеристика физических производственных факторов. Клинико-гигиеническая характеристика химических производственных факторов. Клинико-гигиеническая характеристика биологических производственных факторов, промышленных аллергенов, канцерогенов.</p>
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента
Используемые инновационные методы обучения	Лекция - визуализация
Формы текущего контроля	Тестовый контроль
Форма промежуточной аттестации	Зачет