

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ГИГИЕНА ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» МОДУЛЯ «КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА»

<p>Содержание учебной дисциплины</p>	<p>Общие гигиенические требования к организациям здравоохранения. Гигиенические требования к проектированию и строительству организаций здравоохранений. Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные мероприятия. Гигиенические требования к приемным отделениям, отделениям хирургического профиля больничных организаций здравоохранения. Гигиенические требования к родильным домам. Гигиенические требования к инфекционным отделениям. Гигиенические требования к патологоанатомическим отделениям. Гигиенические требования к амбулаторно-поликлиническим организациям. Гигиенические требования к лабораториям организаций здравоохранения. Гигиенические требования к санаториям. Гигиенические требования к аптекам. Гигиенические требования к обращению с отходами организаций здравоохранения. Требования к изделиям медицинского назначения и медицинской техники. Организации здравоохранения как объект государственной санитарно-гигиенической экспертизы</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК. обосновывать санитарно-гигиенические требования к организациям здравоохранения, к жилым, общественным зданиям и проектированию населенных пунктов, применять методы гигиенической оценки факторов среды обитания человека</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> основные принципы государственной политики Республики Беларусь в области здравоохранения; номенклатуру (классификацию) организаций здравоохранения; основные положения нормативных правовых актов, регламентирующих задачи, формы и методы работы врача в области гигиены организаций здравоохранения; основные положения технических нормативных правовых актов, регламентирующие гигиенические требования к организациям здравоохранения; гигиенические требования к обращению с отходами, образующимися в организациях здравоохранения; гигиенические требования к планировке и застройке территории организаций здравоохранения; гигиенические требования к планировке, оборудованию и эксплуатации организаций здравоохранения; гигиенические требования к системам вентиляции, отопления, освещения организаций здравоохранения; гигиенические требования к изделиям медицинского назначения и медицинской техники; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> анализировать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения, связанные с оказанием медицинской помощи; проводить гигиеническую оценку результатов санитарно-гигиенических лабораторных исследований факторов среды обитания человека (микроклимата, освещения и воздуха закрытых помещений организаций здравоохранения); интерпретировать результаты лабораторных исследований физических факторов среды обитания человека (температура воздуха,

	<p>скорость движения воздуха, относительная влажность воздуха, освещение);</p> <p>аргументировать инженерно-технические решения для профилактики заноса и распространения инфекционных заболеваний, в том числе инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП);</p> <p>обосновывать проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий;</p> <p>разрабатывать гигиенические мероприятия по профилактике ИСМП в организациях;</p> <p>владеть:</p> <p>методами гигиенической оценки результатов санитарно-гигиенических лабораторных исследований факторов среды обитания человека в организациях здравоохранения</p>
Семестр	5 семестр
Пререквизиты	<p>Общая гигиена</p> <p>Валеология</p> <p>Биомедицинская статистика</p> <p>Радиационная и экологическая медицина</p>
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>120 академических часов всего</p> <p>68 аудиторных часов</p> <p>52 часа самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет