

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 лекций по учебной дисциплине  
**««Гигиена факторов среды проживания человека»**  
 для студентов З курса медико-диагностического факультета  
**по специальности «Медико-профилактическое дело»**  
 2023-2024 весенний семестр

№	Наименование раздела (темы)
1	<b>Введение в учебную дисциплину «Гигиена факторов среды проживания человека</b> 1. Гигиена факторов среды проживания человека как учебная дисциплина. Формирование и определение гигиены факторов среды проживания человека. 2. Актуальные проблемы гигиены факторов среды проживания человека. 3. Гигиенические требования к функциональному зонированию территории населенных мест.
2	<b>Жилище как ведущий фактор среды проживания человека.</b> Понятие «жилище». Развитие функций жилища в связи с эволюцией человечества. Виды жилища. Система факторов среды проживания в жилище. Микроклимат и воздушная среда жилища. Физическая характеристика элементов подсистемы «микроклимат». Гигиенические требования к микроклимату помещений жилых и общественных зданий. Гигиеническая оценка микроклимата помещений жилых и общественных зданий. Гигиеническая характеристика и значение состава воздушной среды в жилище. Гигиенические требования к составу воздушной среды в жилище. Социальные факторы жилища и их роль в соблюдении здорового образа жизни. Гигиеническое и психологическое значение размеров и пропорций комнат квартиры.
3	<b>Гигиенические требования и гигиеническая оценка шума</b> 1. Физическая характеристика звука и вибрации в условиях жилищ. 2. Шум. Звук. Нормируемые параметры. Источники шума, влияние на условия жизни. Классификация шума. Гигиеническое значение шума. 3. Гигиеническая оценка шума в жилых и общественных зданиях и на территории жилой застройки. 4. Мероприятия по защите от шума в населенных местах.
4	<b>Гигиеническая оценка методов подготовки питьевой воды. Основные и специальные методы</b> 1. Осветление и обесцвечивание, методы и сооружения. Коагулация воды, условия применения. 2. Фильтрование воды. Скорые и медленные фильтры. Контактные осветлители. 3. Обезжелезивание воды. 4. Обеззараживание воды – эпидемиологическое значение; теоретические основы процесса обеззараживания. Факторы, определяющие эффективность обеззараживания.
5	<b>Гигиенические требования к охране поверхностных вод от загрязнений</b>

№	Наименование раздела (темы)
	<p>1. Проблема санитарной охраны водных объектов в современных условиях.</p> <p>2. Охрана поверхностных вод от загрязнения. Неблагоприятное влияние загрязнения водного объекта на здоровье населения.</p> <p>3. Научные основы санитарной охраны водных объектов.</p> <p>4. Система мероприятий по охране водных объектов от загрязнения. Значение технологических мероприятий по уменьшению промышленного загрязнения водных объектов.</p> <p>5. Значение состава, количества и режима отведения сточных вод, гидрологической, санитарной характеристики водоема и условий водопользования населения.</p>
<b>6</b>	<p><b>Мероприятия по предупреждению и ликвидации загрязнения почвы населенных мест.</b></p> <p>1. Строение почвы. Факторы почвообразования. Экологические функции почвы.</p> <p>2. Источники загрязнения почвы. Гигиенический критерий загрязнения почвы населенных мест.</p> <p>3. Гигиеническое значение самоочищения почвы. Факторы, влияющие на процессы самоочищения.</p> <p>4. Теоретические основы нормирования экзогенных химических веществ в почве. Гигиеническое нормирование содержания экзогенных химических веществ в почве: принципы, этапы, основные гигиенические показатели и нормативы, их значение.</p>

Заведующий кафедрой  
08.02.2024

В.Н.Бортновский