ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

проведения практических (лабораторных) занятий по учебной дисциплине «Радиационная и экологическая медицина» для студентов 2 курса лечебного факультета и факультета иностранных студентов по специальности 7- 07-0911-01 «Лечебное дело», медико-диагностического факультета по специальности 7- 07-0911-04 «Медико-диагностическое дело» 2024-2025 учебный год (протокол заседания кафедры №1 от 10.01.2025г.)

Наименование тем, содержание практических занятий

Раздел 1 «Экологическая медицина» 4 семестр

1. Основы экологической медицины. Медицинская этика и деонтология

- 1. История экологической медицины, ее цель, задачи, предмет изучения. Экология человека.
- 2. Средовые заболевания. Влияние факторов окружающей среды на здоровье человека.
- 3. Классификация физических экологических факторов. Освещенность, как экологический фактор, его влияние на формирование биоритмов и аффективных расстройств.
- 4. Метеочувствительность и метеопатические реакции, клинические проявления, профилактика осложнений.

Практическая работа: «Оценка риска развития сезонных эмоциональных расстройств».

2. Излучение Солнца как экологический фактор и его влияние на здоровье человека

- 1. Инфракрасное излучение, влияние на организм человека. Профилактика повреждающего воздействия избыточного инфракрасного излучения. Использование инфракрасного излучения и спектральных составляющих видимого света в медицинских целях.
- 2. Ультрафиолетовое излучение (УФИ) Солнца, влияние на организм человека: оценка биологического действия, определение типа чувствительности кожи и риска развития рака кожи.
- 3. Понятие биодозы, методы определения биодозы и времени безопасного воздействия.
- 4. Профилактика повреждающего действия УФИ, использование ультрафиолетового излучения в медицинских целях.

Практическая работа: «Оценка биологического действия УФИ».

3. Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы

- 1. Состав атмосферы, ее роль для биосферы Земли.
- 2. Виды и источники загрязнения атмосферы и природных сред.
- 3. Химический и фотохимический смог. Факторы, причины, условия возникновения.
- 4. Медицинские последствия влияния химических загрязнителей воздуха на здоровье

человека.

5. Нормативно-правовое регулирование в области охраны атмосферного воздуха.

Практическая работа: «Определение и оценка количества загрязнителей в атмосферном воздухе г. Гомеля в результате работы автотранспорта». Тестовый контроль.

4 Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы

- 1. Роль гидросферы для биосферы Земли. Виды и источники загрязнения гидросферы.
- 2. Эколого-гигиеническая характеристика потенциальных источников водоснабжения.
- 3. Медицинские последствия влияния химического и микробиологического состава воды на здоровье человека.
- 4. Нормативно-правовое регулирование в области охраны водных ресурсов.

Решение ситуационных задач.

Тестовый контроль.

5. Экологические и медицинские последствия загрязнения литосферы

- 1. Роль литосферы для биосферы Земли. Экологические последствия природопреобразующей деятельности человека. Виды и источники загрязнения литосферы.
- 2. Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Трофические цепи.
- 3. Микроэлементозы. Классификация, клинические проявления. Обеспечение оптимального поступления селена, йода и фтора, других эссенциальных элементов в организм человека.
- 4. Особенности негативного влияния нитратов, нитритов и нитрозосоединений на здоровье человека.
- 5. Нормативно-правовое регулирование мер в области контроля качества продуктов питания. *Практическая работа:* «Определение нитратной нагрузки человека за счет потребления продуктов растительного происхождения».

Тестовый контроль.

6. Химические и биологические факторы окружающей среды и их влияние на наследственность

- 1. Экологические факторы химической и биологической природы. Классификация. Специфические и неспецифические механизмы защиты от их неблагоприятного воздействия.
- 2. Эффекторы эндокринной системы: понятие, классификация, свойства, метаболизм и механизм действия.
- 3. Природные токсины. Меры профилактики отравлений.
- 4. Роль генетических факторов в возникновении экологически зависимой патологии человека. Значение геномной нестабильности в возникновении заболеваний человека.
- 5. Эмбриотоксические и тератогенные эффекты при воздействии химических загрязнителей природной среды.

Решение ситуационных задач.

Тестовый контроль.

7. Ксенобиотики и особенности их действия на организм человека

1. Понятие и классификация ксенобиотиков, источники их поступления в окружающую среду и организм человека. Требования к безвредности пищи.

- 2. Пестициды. Назначение и классификация. Последствия их использования для биоты и человека.
- 3. Тяжелые металлы. Особенности патологического действия, медицинские последствия, меры профилактики.
- 4. Полихлорированные бифенилы. Особенности патологического действия, медицинские последствия, меры профилактики.
 - 5. Механизмы детоксикации ксенобиотиков.

Решение ситуационных задач.

Тестовый контроль.

- 8. Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья населения. Методы изучения влияния факторов окружающей среды на состояние здоровья населения. Значение популяционных регистров.
- 1. Экологические требования к устройству, оборудованию и содержанию жилых домов.
- 2. Характеристика факторов воздушной среды закрытых помещений, оказывающих влияние на здоровье людей. Источники загрязнения воздушной среды жилых и общественных зланий.
- 3. Влияние электромагнитных излучений на организм человека в реальных условиях проживания. Основные направления профилактики неблагоприятного влияния ЭМИ на организм человека. «Синдром больных зданий», причины развития, основные проявления, профилактика.
- 4. Мониторинг: понятие, виды. Методы изучения влияния факторов окружающей среды на здоровье населения. Значение популяционных регистров.
- 3. Анализ и прогнозирование экологических и медицинских последствий загрязнения природных сред.
- 4. Медицинская профилактика, ее роль в сохранении здоровья в условиях экологодестабилизированной среды.
 - 5. Правовое регулирование в области контроля за охраной окружающей среды.

Итоговый тестовый контроль по Разделу 1

Заведующий кафедрой

В.Н.Бортновский