**(лекции проводятся в электронной информационно-образовательной среде на образовательном портале ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)**

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России

кафедра общей гигиены

**Дисциплина –** Общая гигиена, социально-гигиенический мониторинг

**Специальность –** 32.05.01 Медико-профилактическое дело

**Форма обучения:** очная **Курс** VI **семестр** XII

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 1 – Тематика и объем лекционного курса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тема лекции** | **Количество часов** |
| **Лекционный курс XII семестр – 10 часов** |
| 16 | Санитарно-эпидемиологическая служба цели, задачи, принципы, функции, структура. | 2 |
| 17 | Гигиенические основы изучения, нормирования и прогнозирования факторов среды обитания. | 2 |
| 18 | Социально-гигиенический мониторинг, цели, задачи проведения. Принципы организации, значение в охране окружающей среды и сохранении здоровья населения. | 2 |
| 19 | Задачи и функции Роспотребнадзора и федеральных центров гигиены и эпидемиологии в субъектах РФ по ведению социально-гигиенического мониторинга. Порядок проведения социально-гигиенического мониторинга. | 2 |
| 20 | Научно-методологические основы оценки риска для здоровья населения в системе управления экологической безопасностью. | 2 |
| Всего: | 10 |

**Практические занятия - количество часов 44**

Таблица 2 - Тематика и объем практических занятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Количество часов** |
| **Практичеcкие занятия XII семестр – 44 часа** |
| 35 | Цели, задачи и содержание работы Управления Федеральной службыпо надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | 4 |
| 36 | Цели, задачи и содержание работы лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» | 4 |
| 37 | Концепция гигиенического нормирования факторов окружающей среды. Методы исследования реакций организма на воздействие факторов окружающей среды, их значение для гигиенического нормирования. | 4 |
| 38 | Социально-гигиенический мониторинг, его значение в охране окружающей среды и сохранении здоровья населения | 4 |
| 39 | Оценка риска как инструмент прогнозирования изменений в состоянии здоровья населения. Методологические основы оценки риска влияния факторов окружающей среды на здоровье населения | 4 |
| 40 | Методические подходы к формированию государственного доклада «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения субъекта Челябинской области» | 4 |
| 41 | Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области коммунальной гигиены | 4 |
| 42 | Государственный санитарно-эпидемиологический надзор (контроль) в области гигиены питания | 4 |
| 43 | Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области гигиены детей и подростков. Основные законодательные и нормативно-методические документы, регламентирующие требования к условиям воспитания и обучения детей в детских образовательных организациях | 4 |
| 44 | Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области гигиены труда. Основные законодательные и нормативно-методические документы, в соответствии с которыми реализуется деятельность специалиста по медицине труда | 4 |
| 45 | Обзор по разделу: «Социально-гигиенический мониторинг, оценка риска состояния здоровья» | 4 |
| Всего: | 44 |

**Самостоятельная внеаудиторная работа - количество часов 68**

Таблица 3 -Тематика и объем самостоятельной внеаудиторной работы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема самостоятельной внеаудиторной работы** | **Количество часов** | **Формируемые компетенции** | **Форма контроля** |
| 9 | Эколого-гигиеническая характеристика г. Челябинска и Челябинской области | 6 | ОПК-6; ПК-1; ПК-9; ПК-10 | Доклад с презентацией.  |
| 10 | Приоритетные проблемы окружающей среды в Челябинской области. Последствия для здоровья населения | 6 | ОПК-6; ПК-1;ПК-9; ПК-10 | Доклад с презентацией.  |
| 11 | Понятие об экологически зависимых и экологически обусловленных заболеваниях | 5 | ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-10 | Доклад с презентацией.  |
| 12 | Гигиена труда работников физиотерапевтических кабинетов. Основные факторы риска. Меры профилактики | 5 | ОПК-6; ПК-1; ПК-4 | Доклад с презентацией. Собеседование по экзаменационным вопросам. |
| 13 | Гигиена труда персонала при проведении рентгенологических исследований. Обеспечение безопасности персонала и пациентов | 6 | ОПК-6; ПК-1; ПК-4 | Доклад с презентацией. Собеседование по экзаменационным вопросам. |
| 14 | Оценка риска как инструмент прогнозирования изменений в состоянии здоровья населения | 5 | ОПК-6; ПК-1; ПК – 4; ПК-10 | Доклад. Собеседование по зачетным вопросам. |