**Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации**

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования**

**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

**Календарно–тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ  
по дисциплине «Общая гигиена, СГМ»**

**для студентов2 курса очного отделения**

**МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

на период с 02.09 по 02. 12.2014

Лекции – 16 ч. (c 02.09.14–21.10.14)

Практические занятия – 44 ч.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема лабораторно-практического занятия | Дата | Преподаватель (по лекции) |
| 1 | 2 | 3 |  |
|  | **Гигиена, как наука. Цели и задачи, современные проблемы профилактики заболеваний.** | **02.09** | **Профессор П.И.Мельниченко** |
|  | Здоровье населения и окружающая среда. Методологические постулаты гигиены.  Критерии оценки здоровья на индивидуальном и популяционном уровне. Методологические основы гигиенических исследований. | 02.09 - 08.09 |  |
|  | **Гигиена воды и водоснабжения.** | **09.09** | **Доцент  С.А.Мишина** |
|  | Метод санитарного описания в гигиенической практике. | 09.09 – 15.09 |  |
|  | **Гигиена воды и водоснабжения (продолжение).** | **16.09** | **Доцент  С.А.Мишина** |
|  | *Модуль «гигиена воды и водоснабжения»*  Методы и правила отбора проб воды из различных источников для санитарно-гигиенических исследований. Органолептические методы исследования воды. | 16.09 - 22.09 |  |
|  | **Научные основы здорового питания.** | **23.09** | **Доцент  С.А.Мишина** |
|  | Определение показателей органического загрязнения воды(окисляемость, БПК). Санитарно-химические методы исследования воды. Методы определения в воде азотсодержащих солей. | 23.09 – 29.09 |  |
|  | **Научные основы здорового питания (продолжение).** | **30.09** | **Доцент  С.А.Мишина** |
|  | Методы исследования минерального состава воды Определение солей жесткости.  Семинар: Гигиена воды и водоснабжения. РК. | 30.09 – 06.10 |  |
|  | **Гигиенические проблемы загрязнения окружающей среды микроэлементами и тяжелыми металлами. Микроэлементозы** | **07.10** | **Доцент  С.А. Мишина** |
| 12. | *Модуль «Гигиенические аспекты здорового питания»*  Определение потребностей в пищевых веществах и энергии при организации здорового питания различных групп населения. | * 1. – 13.10 |  |
| 13. | **Естественный химический состав воздушной среды и его гигиеническое значение.** | **14.10** | **Доцент  С.А.Мишина** |
| 14. | Методы исследования качества пищевых продуктов. Методы определения нитратной нагрузки.Семинар: Гигиена питания. РК. | 14.10 – 20.10 |  |
| 15. | **Гигиенические проблемы загрязнения воздушной среды химическими веществами.** | **21.10** | **Доцент  С.А.Мишина** |
| 16. | *Модуль «Гигиена воздушной среды»*  Методы отбора проб воздуха для санитарно-химических исследований. Санитарно-химические методы исследования воздушной среды. | 21.10 – 27.10 |  |
| 17. | Методы определения углекислого газа.  Методы определения показателей органического загрязнения воздуха. | 28.10 – 03.11 |  |
| 18. | Методы определения показателей загрязнения воздуха продуктами деструкции полимерных материалов.Семинар: Гигиена воздушной среды. РК. | 04.11 – 10.11 |  |
| 19. | Обсуждение рефератов. | 11.11 – 17.11 |  |
| 20. | Итоговый контроль. | 18.11 – 24.11 |  |
| 21. | Зачетное занятие. | 25.11 – 01.12 |  |

**Зав. кафедрой**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /П.И. Мельниченко/

**Зав. учебной частью** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.А.Ермакова/

30 августа 2014 г.