|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс,  группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта | Преподаватель |
| 01.09.20 | 2 «АК» | Введение. Предмет и задачи гигиены, экологии и экологии человека. Методы гигиенических исследований. | 1.Предмет и задачи гигиены и экологии человека.  Содержание, взаимосвязь и место в системе биологических и медицинских наук.  2.Методы гигиенических исследований, гигиеническое нормирование.  3. Профилактика, виды профилактики.  4. История возникновения гигиены и экологии.  5. Основные понятия экологии. Биосфера, экологические факторы, категории организмов и виды взаимоотношений между живыми организмами. | tumalaev75@mail.ru | Тумалаева З.А. |
| 02.09.20 | 2 «АК» | Антропогенное воздействие на окружающую природную среду. Глобальные экологические проблемы. Гигиеническое значение климата и погоды. | 1.Основные причины глобальных экологических проблем (изменение климата, кислотные дожди, «озоновые дыры», сокращение площади лесов, «легких планеты», загрязнение мирового океана, сокращение разнообразия биологических видов).  2.Влияние природных и антропогенных экологических факторов на здоровье населения.  3.Гигиеническое значение климата и погоды.  Влияние погодных условий на организм человека.  Метеотропные реакции. Метеочувствительность, ее критерии. | tumalaev75@mail.ru | Тумалаева З.А. |
| 08.09.20 | 2»АК» | Атмосферный воздух его физические и химические свойства**.** Загрязнение воздушной среды. | 1. Физические свойства воздуха - температура, влажность, подвижность воздуха, атмосферное давление, их гигиеническое значение.  2.Характеристика солнечной радиации.  3.Химический состав атмосферного воздуха и его гигиеническое значение.  4. Постоянные составные части воздуха, газообразные примеси, микроорганизмы, механические примеси.  5. Источники загрязнения. Влияние загрязнения атмосферного воздуха на здоровье и санитарные условия жизни населения. | tumalaev75@mail.ru | Тумалаева З.А. |
| 10.09.20 | 2 «АК» (1,2) | Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений | 1.Гигиеническая характеристика воздушной среды закрытых помещений.  Теплообмен организма. Потеря тепла путем проведения (конвекция), излучения и испарения.  2.Влияние влажности воздуха на теплообмен. Направление ветра, роза ветров. | tumalaev75@mail.ru | Тумалаева З.А. |
| 08.09.2020 | 2. «АК» гр | Рецепт. | 1.Понятие о лекарственных веществах, лекарственных препаратах, лекарственных формах.  2. Источники получения лекарственных веществ (сырьё растительного, животного, минерального, бактериального происхождения, синтез).  3. Лекарственные формы, их классификация.  4. Преимущества лекарственных форм промышленного производства.  5. Государственная фармакопея (11 и 12 издание).  6. Основные сведения об аптеке. Правила хранения и учета лекарственных средств в аптеках и в отделениях стационаров.  7. Рецепт. Определение. Формы рецептурных бланков.  8. Структура рецепта. Общие правила составления рецепта.  9. Обозначение концентраций и количеств лекарства в рецептуре.  10. Обозначение концентраций и количеств лекарства в рецептуре. | farida [2532623@yandex.ru](mailto:2532623@yandex.ru) | Ф.К.Рагимханова |