|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Ф.К.Рагимханова |