**«Рассмотрено»**

на заседании УМС ММФ ОшГУ

протокол № \_\_\_

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_2023 г.

**«Утверждаю»**

Председатель УМС ММФ

к.э.н., доцент Базиева А.М.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Ошский Государственный Университет**

**Международный Медицинский Факультет**

**Каталог элективных дисциплин (КЭД)**

**на 2023-2024 учебный год**

**Специальность: “Лечебное дело “ - “General medicine-560001”**

**Курс -2 семестр-IV**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Курс** | **Семестр** | **Кол-во кредитов** | **Кафедра** | **Название электива** | **Аннотация КПВ** | **Пререквизиты** | | **Постреквизиты** | **Количество часов** | | | | **Эдвайзеры** | **Компетенции** | **РО** |
| всего | лк | пр | срс |  |  |  |
|  | **2** | **IV** | **2** | EНиМ | Медицинс- кая биохимия | Медицинская биохимия является одной из основных базовых медицинских дисциплин, изучающих химические процессы, лежащие в основе жизнедеятельности клеток, тканей и организма в целом. Основным акцентом преподавания биохимии является изучение обменных процессов и особенностей метаболизма и его регуляции в организме для понимания причин и последствий их нарушений при патологии. | морфология и физиология, микробиология и иммунология, медицинская биохимия, основы морфологии и физиологии 2 | фармакология, пропедевтика внутренних болезней | | 60 | 12 | 18 | 30 | Тешебаева У.Т.  Молдобаева А. | ОК-1, СЛК-2, ПК-11, ПК-12 | РО-1, РО-5, РО-6. |
|  | **2** | **IV** | **2** | EНиМ | Экологические факторы и здоровье человека | В программе курса представлены вопросы, имеющие значение для здоровья человека и продолжительности его жизни. Также представлены факторы среды обитания человека, такие как воздушная среда, вода, пища, почва, источники их загрязнения, а также заболевания, связанные с изменением природного состава этих факторов, связанных с применением различных ксенобионтов, попадающих в организм человека и наносящие ущерб его здоровью. | Биология, химия, экология | Биохимия, фармакологи | | 60 | 12 | 18 | 30 | Мидинова Э.А.,  Маматова Р. | ОК-1, ПК-11 | РО-1, РО-6 |