

Ошский Международный медицинский университет

Кафедра «Естественно-научных дисциплин»

Список научных кружков кафедры «Естественно-научных дисциплин» на 2020-2021 г.

| № | Предмет | Руководители | Список участников | Название кружка | Направление работы | Результаты НК | Исполнение |
|---|-----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|--|------------|
| 1 | Философия | К.ф.н., доцент Ысмаилова Р.А | 1. Aamir Soud-ИНл-2-20Д 2. Saeed M- ИНл-2-20Д 3. Siraj E- ИНл-2-20Д 4. Wasay M- ИНл-2-20Д 5. Zeeshan M- ИНл-2-20Д 6. Zain U- ИНл-2-20Д | Философия и методология медицины | · Формировать теоретические знания о этапах развития философии · научить делать анализ философских мыслей выдающихся философов; · научить учащихся давать оценку главных философских вопросов; · научить анализировать, делать выводы. · развивать аналитические способности учащихся · сформировать умение применять основные философские знания · формировать личностные качества воспитанников · воспитывать патриотические | Доклады : 1. Составление докладов/научное представление о написании статей по медицинскому направлению 2. Методы научного анализа и познания в современном исследовании тем медицинского характера. 3. Роль науки и образования в жизни молодежи Участие на межвузовских конференциях: выступление с докладами | |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | | <p>чувства, уважение к законности и правопорядку · содействовать активной гражданской позиции учащихся, культуре общения и поведения в социуме. - заинтересованность студентов в исследовательской работе</p> | | |
| 2 | <p>Медицинская биология, генетика, паразитологи</p> | <p>Преп. Мидинова Э.</p> | <p>1. Ahmed E- Инл-1-20Д 2. Ahmed R- Инл-1-20Д 3. Ameen M- Инл-1-20Д 4. Saecd M- Инл-2-20Д 5. Siraj E- Инл-2-20Д 6. Wasay M- Инл-2-20Д</p> | <p>Молекулярная биология, цитология, экология</p> | <p>- освоение навыков выполнения НИР; - повышение уровня научной подготовки; - освоение навыков правильного оформления докладов - анализировать результаты собственной деятельности; - способность к анализу полученной информации, опираясь на принципы медико-биологических дисциплин - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской</p> | <p>Доклады: 1 Ecology 2 Cell organelles and its mechanisms of function 3 Function of semipermeable membrane of cell Проведена внутренняя олимпиада по дисциплине «Медицинской биологии, генетике, паразитологии»</p> | <p>22.12.20г. была проведена внутренняя онлайн олимпиада</p> |

| | | | | | | | |
|---|----------|--------------------|---|--|---|---|---|
| | | | | | литературой, в том числе и в сети Интернет. | | |
| 3 | Химия | Преп. Иматали к К. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ali Taimoog-Инл-1-20Д 2. HussainmH-Инл-1-20Д 4. Nasir M-Инл-1-20Д 5. Raza A-Инл-1-20Д 6. Samad A-Инл-1-20Д 7. Siraj E-Инл-1-20Д | Химия и медицина | - знать формы лекарственных препаратов, их применение и влияние на организм человека, правила хранения лекарственных веществ в быту, свойства, применение и правила использования в домашних условиях йодной настойки, борной кислоты, растворов перекиси водорода, нашатырного спирта, перманганата калия, свойства ядовитых веществ, правила их хранения и меры оказания первой доврачебной помощи при отравлениях ими. | Доклады: 1. Лекарственные вещества 3. Витамины Проведена внутренняя Олимпиада по дисциплине “ Химия (общая и биорганическая)” | 24.12.21г. была проведена внутренняя онлайн олимпиада |
| 4 | Анатомия | Мухаммад Файсал | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ameen M-1A 2. Noman M-1A 3. Zakir H-1A 4. Tahir M-1A 5. Ehsan A-1B 6. Sarwar H-1B | Анатомический кружок как средство развития клинического мышления обучающихся | Составление аннотаций и рефератов по специальной литературе, посвященных определенной научной проблеме. · Овладение | Доклады: 1. Возрастные особенности функционирования сердечно-сосудистой системы. 2. Возрастные особенности | |

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | <p>навыками проведения эксперимента и обработки полученных результатов.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Проектирование и изготовление наглядных пособий, музейных препаратов. · Подготовка научных сообщений, докладов по результатам работы. · Выступления на заседаниях кружков, научных студенческих конференциях различного уровня. | <p>функционирования дыхательной системы.</p> <p>3. Возрастные особенности функционирования нервной системы и условнорефлекторной деятельности.</p> <p>4. Возрастные особенности функционирования мочевыделительной системы.</p> <p>5. Возрастные особенности функционирования пищеварительной системы.</p> | |
| 5 | Базисная Фармакология | д.м.н., проф. Муратов Ж.К. Ст. преп. Сеитова А.С. | 1. Aamir S-1A 2. Ibrar Sh-1A 3. Tariq Sh-1A 4. Nasir M.-1B 5. Samad A-1B 6. Siraj E-1B 7. Wasay M-1B | Национальная программа борьбы против табака в Индии | - изучение научно-медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования - готовность работать с информацией из различных источников; - сбор материалов путем анкетирования - обработка данных | участие студентов в различных научных мероприятиях, подготовка научных работ (публикаций), формирование навыков публичного выступления. | 22.12.20г. была проведена онлайн олимпиада |

Зав. каф.:

У. Фиг

доцент Тешебаева У. Т.