

Ошский Международный медицинский университет

Кафедра «Естественнонаучных дисциплин»

Список научных кружков кафедры «Естественнонаучных дисциплин» на 2022-2023 г.

№	Предмет	Руководители	Список участников	Название кружка	Направление работы	Результаты НК	Исполнение
1	Патологическая анатомия	Преп. Токтоназарова Н., Сейитов Т.	1) Abu H-IN-5L-1-21 2) Ahmad I- IN-5L-1-21 3) Barerah B- IN-5L-1-21 4) Khan M- IN-5L-1-21 5) Asif J- IN-5L-2-21 6) Haidar M- IN-5L-2-21 7) Sarika S- IN-5L-2-21 8) Subbu A- IN-5L-2-21	«Юный патолог»	- заинтересованность студентов в исследовательской работе -повышение внимания студентов к новым открытиям в области науки - концентрация внимания участников к новым возможностям	- участие на студенческой конференции	
2	Кыргыз тили жана адабияты	Преп. Осмонова К.	1) Abdul R-1B 2) Batool U-1B 3) Noreen A-1B 4) Alaa M-1A 5) Gohar M-1A 6) Laiba G-1A 7) Noor N-1A	Кыргыз тилин үйрөнөбүз	Студенттердин кыргыз тилине болгон кызыгуусун жогорулатуу. Жалпы тил маданиятына ээ болууга машыктыруу. Сүйлөө кебин өстүрүү. Кыргыз элинин маданияты, адабияты, музыкасы, тарыхы, каада-салттарына карата кызыгуусун тереңдетүү. Дисциплинаны өздөштүрүүдө	1.Республикалык жана башка олимпиадаларда алдыңкы орундарга жетишүү. 2.Мамлекеттик тилге байланыштуу университеттик жана факультеттик деңгээлдеги ишчараларга активдүү катышуу. 3.Телеберүүлөрдө кыргыз тилинде сүйлөө жана чыгармаларды аткаруу.	

					алган билимдерин кенейтүү, толуктоо, тереңдетүү. Кыргыз элинин маданияты, тарыхы, каада-салттары жөнүндөгү адабий, музыкалык чыгармаларды өздөштүрүү аркылуу сүйлөө кебин өстүрүү. Чыгармачылык жөндөмдөрүн өстүрүү		
3	Русский язык	Преп. Боронова К.	1) Ankush-1A 2) Narwade -1A 3) Nourhan-1A 4) Shahid-1A 5) Murtaza-1B 6) Rania-1B 7) Talal M-1B 8) Zain M-1B	«Русский для всех»	Развитие речи формирования у студентов необходимых языковых и речевых умений в чтении, аудировании, говорении и письме.	Участие на межвузовских олимпиадах, участие на олимпиадах факультета с хорошими результатами. Выступление с докладами на конференциях.	
4	Химия	Преп. Нурланова Н.	1) Abbas S-1A 2) Mahajan A-1A 3) Murugan Y-1A 4) Shewale A-1A 5) Parvez K-1B 6) Rehma M-1B 7) Sher U-1B 8) Akram R-1B	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	Доклады: 1. Буферная емкость по кислоте по щелочи. 2. Области применения буферных систем. 3. Буферные системы крови. 4. Кислотно-основное равновесие и щелочной резерв крови.	

					перекиси водорода, нашатырного спирта, перманганата калия, свойства ядовитых веществ, правила их хранения и меры оказания первой доврачебной помощи при отравлениях ими.	5. Ацидоз и алкалоз.	
5	Нормальная анатомия	Токтоназарова Н., Кенешбаев Б., Мухаммад Файсал	1) Mahajan A-1A 2) Murugan Y-1A 3) Shewale A-1A 4) Abdul R-1B 5) Batool U-1B 6) Noreen A-1B	Анатомический кружок как средство развития клинического мышления обучающихся	Составление аннотаций и рефератов по специальной литературе, посвященных определенной научной проблеме. · Овладение навыками проведения эксперимента и обработки полученных результатов. · Проектирование и изготовление наглядных пособий, музейных препаратов. · Подготовка научных сообщений, докладов по результатам работы. · Выступления на заседаниях кружков, научных студенческих конференциях	Доклады: 1. Возрастные особенности функционирования сердечно-сосудистой системы. 2. Возрастные особенности функционирования дыхательной системы. 3. Возрастные особенности функционирования нервной системы и условнорефлекторной деятельности. 4. Возрастные особенности функционирования мочевыделительной системы. 5. Возрастные особенности функционирования пищеварительной системы.	

					различного уровня.		
6	Базисная Фармакология	д.м.н., проф. Муратов Ж.К. Ст.преп. Сеитова А.С.	1) Chauhan S-2-21 2) Chavan U – 2-21 3) Juhaib A-2-21 4) Masab M-1-21 5) Raza A-1-21 6) Riaz A-1-21	«Множественная лекарственная устойчивость туберкулеза»	- 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 в семинаре с докладам - участие в онлайн олимпиаде - участие на студенческой конференции	

Зав.каф.:



доцент Алиева Ч. М.