**Ошский государственный университет**

**Международный медицинский факультет**

**Список научных кружков**

**на 2018-2019 г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Предмет** | **Руководители** | **Список участников** | **Название кружка** | **Направление работы** | **Результаты НК** | **Исполнение** |
| 1 | Патологическая физиология | д.м.н. проф  Калматов Р.К.  ст. преп.  Каипова А.К. | 1Аляна Соуджаня  2Дуббака Ануша  3Маммади Дхарани  4Палла Киртхи | «Патология сердечно-сосудистых заболеваний» | - освоение навыков выполнения НИР;  - повышение уровня научной подготовки;  - освоение навыков правильного ведения медицинской документации  - анализировать результаты собственной деятельности;  - способность к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины  - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет. | - участие студентов в научных конференциях  - Сертификаты участия в олимпиаде | 20.11.2018 организован круглый стол с участием студентов и кардиологов с разбором заболеваний |
| 2 | Патологическая анатомия | Проф. Белов Г.В.  .Умурзакова Г.И.  Мурзалиева А.М | 1 Md Sidique  2 Ritu Verma  3 Vishal Rao | «Медицина глазами патолога» | -заинтересованность студентов в исследовательской работе  -повышение внимания студентов к новым открытиям в области науки  -концентрация внимания участников к новым возможностям | - Сертификаты участия в выставке  - грамота за изобретательность | 15.04.2019  была проведена студенческая выставка работ |
| 3 | Базисная Фармакология | к.м.н., доц.  Момунова А.А.  Ст.преп. Сеитова А.С.. | 1.Sibi saburaj  2.Syed Zaman  3.Wasim Akram  4.Aman Kumar  5.Nameerah | «Эффективность местных антиретровирсных препаратов 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 научных конференциях  - участие в интеллектуальных играх (КВН)  - участие на межуниверситетской олимпиаде | 12.04.2019 была проведена студенческая конференция |
| 4 | Клиническая фармакология | к.м.н., доцент. Жанбаева А.К  преп. Аспир. Мирзакулов Ш.С  преп. Мурзаева М.И. | 1.Madan Sing  2.Syed Zaman  3.Akram Ahmed  4.Preeti  5.Omkar Yadnyaraj | «Антибиотико-резистентность» | -целью кружка является обучение использованию принципов и инструментов клинической фармакологии для оценки индивидуальных особенностей фармакодинамических эффектов лекарственных препаратов, а также для персонализированного анализа эффективности и безопасности проводимой терапии с учетом генетических особенностей пациентов, полиморбидности и полипрагмазии.  - повышение мотивации обучающихся к предмету клинической фармакологии;  -создание организационно-педагогических условий для инноваций, исследовательской и проектной деятельности, для проявления инициативы; | - участие студентов в научных конференциях  - участие на межуниверситетской олимпиаде | 22.11.2018 была проведена конференция |
| 5 | Общественное здравоохранение  4-курс | к.м.н. доцент Джусупов К.О., к.м.н, доцент Муйдинов Ф.Ф.  ст.преподаватель Киргизбаев З.А.  преподаватель:  Нуралиев А.Д | 1.Fasla Davood 2.Vinod Phoebe Sarah  3.Pottan Chali  4.Isra Imtiyaz Khan  5.Azhar  6.Mujtabba Hussain  7.Sonam Sharma | Socio-economical diseases on India ( tuberculosis, malaria, dengue fever) . Their characteristics, methods of prevewntion. | -Обьяснение теории возникновения болезней связанных с социальными условиями быта.  - Углубленное изучение студентами избранной дисциплины, в дальнейшем по плану НИРС. | . - участие студентов в научных конференциях  - участие на межуниверситетской олимпиаде | 1.Выступление на конференции «Socio-economical diseases Tuberculosis, Dengue fever »  2.Организация научных конференций среди участников кружка с дальнейшим выдвижением на факультетские, международные конференции |
| 6 | Нормальная анатомия | К.м.н., доцент Сакибаев К.Ш.  ст. преп.  Нуруев М.К. | 1. Dar Mohmad Ashraf 2. Satheesh Kumar Abhinav | «Юный морфолог» | - освоение навыков выполнения НИР;  - повышение уровня научной подготовки;  - анализировать результаты собственной деятельности;  - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет. | 1. Nervous system 2. Cerebral circulation and CSF formation   ЖАГУ, Жалалабад | Диплом, памятные призы |
| 7 | Гистология, цитология и эмбриология | К.б.н.,  и.о. доцента  Ташматова Н.М..  преподаватель  Алимбекова А.А. | 1. Hemant Sharma 2. Saurav Kumar 3. Penugonda Umashankar | «Юный морфолог» | -заинтересованность студентов в исследовательской работе  -повышение внимания студентов к новым открытиям в области науки  -концентрация внимания участников к новым возможностям | Международная олимпиада по морфологии.  МУК, ВШМ. Бишкек, Чолпон-Ата | Диплом I степени. |
| 8 | Нормальная физиология | К.м.н., доцент Джолдубаев С.Дж  Ст. преп. Пайзилдаев Т.Р.  Преп.  Байгашкаев Э.С.  Абдраимова М.А. | Студенты 2-курса  (группы 3а, 3б, 5а, 5б, 10а, 10б, 12а, 12б) | «Юный морфолог» | **-** изучение научно-медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования  -готовность работать с информацией из различных источников;  -сбор материалов путем анкетирования  - обработка данных | Олимпиада по дисциплине «Нормальная физиология»  ОшГУ, Ош. | Диплом, памятные призы |
| 9 | Топографическая анатомия и оперативная хирургия | К.м.н. доцент Джолдубаев С.Дж  ст. преп.  Нуруев М.К. | 1. Reshi Adnan Tariq 2. Abhilasha Mudgal 3. Shaik Ajaz 4. Saniya Rajeev 5. Ravi Kaushal | «Юный морфолог» | -целью кружка является обучение использованию принципов и инструментов по оперативной хирургии  - повышение мотивации обучающихся к предмету ОХТА  -создание организационно-педагогических условий для инноваций, исследовательской и проектной деятельности, для проявления инициативы; | Международная олимпиада по анатомии и физиологии  АзМИ, Кант. | Диплом II степени. |
| 10 | Внутренние болезни | Доцент Маматова С.М. и ППС кафедры | Сингх Паван  Реди  Мазидул  Мишра Сасват  Хари Ом  Мухаммад Файзал  Мирша Пиюш  Камран Али  Аламулла Гаутам  Прашун  Танзил  Таяб Ахмад  Притхи Сингх  Чаурасия Житендра  Абдул Кхалик Кхан  Тану Жагрити  Имтиаз Кхан  Чаурасия Дивия  Айшвария  Парвиз Бат  Садия Ханиф  Ризван Хусайн  Сингх Сунил  Приянка Малик  Гуннапали Кайвалия  Моника Деви  Мухаммед Кайсер  Гаутам  Акбармет Анарбаева  Прашика  Дегала Ражеш  Мария Сравия  МД Зиа УР | Лекарственная терапия Артериальной гипертензии у больных с ХОБЛ (разбор новых научных статьей и клинических случаев по теме) | - освоение навыков своевременной диагностика и эффективное лечение гипертонических кризов у больных с ХОБЛ;  - освоение навыков правильного ведения пациентов ГБ с ХОБЛ опираясь доказательной медицины; | студенты осведомлены о терапии и менеджмента у больных ХОБЛ и АГ;  оценена эффективности рекомендуемой терапии с учетом противопоказаний и побочных действии; |  |
| Новые подходы к лечению Бронхиальной астмы (разбор клинических рекомендации) | -повышение внимания студентов к новым открытиям по лечению астмы, опираясь доказательной медицине; | Рассмотрены аспекты диагностики БА, подробно разобрана бронходилятационные и бронхопровокационные тесты, влияние факторов риска инвалидности и смертности;  Эффективности ступенчатой терапии на примере клинического рекомендации GINA 2018) |  |
| Диагностика и лечение резистентной Артериальной гипертензии (разбор нового клинического протокола) | **-** изучение научно-медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по теме;  -готовность работать с информацией из различных источников; | В докладе представлен обзор течения резистентной артериальной гипертензии, в том числе эпидемиология данных патологии, клинико-морфологические особенности и осложнений у больных данной группы и диагностический поиск по клиническим рекомендациям; |  |
| Диагностика и лечение атипичного гемолитико-уремического синдрома | - разбор клинические рекомендации по диагностике и лечению атипичного гемолитико-уремического синдрома; | В докладе были подробный разбор по тематике на примере клинической рекомендации; |  |
| Интерпретация рентген органов грудной клетку | -целью кружка является улучшения практических навыков по интерпретации частые рентген симптомы легких;  -освоение навыков интерпретации рентген ОГК; | На заседании были подробный разбор по интерпретации рентгенография ОГК в норме ив различных патологических процессах легких;  Студенты освоили навыки основные моменты ступенчатой методики анализа рентгенограмм; |  |
| Заместительная почечная терапия: стратегия начала и выбор метода | -освоение навыков по разработку комплекса диагностических и прогностических мероприятий для профилактики прогрессирования хронической болезни почек; | Были разобраны принципы гемодиализа, влияние его положительные и отрицательные стороны; Данный доклад очень полезен для повторения и подготовки к экзамену. |  |
| 11 | Биохимия | преп.  Айтиева Ф. | 1. Harshith Gowda  2. Wasim Akram  3. Chiku Saini  4. Om Prakash Yadav  1.Harshith Krishna  2. Dayangamba Waikhom-  3. Beekana Keisham  4. Yulia Khangembam 5. Jamkholen Touthang-  6. Anupam Ayush | «Влияние органических компонентов на метаболизм человеческого организма» | - освоение навыков выполнения НИР;  - повышение уровня научной подготовки;  - освоение навыков правильного ведения медицинской документации  - анализировать результаты собственной деятельности;  - способность к анализу медицинской информации, опираясь на принципы клинической биохимии;  - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской литературой, в том числе и в сети Интернет.  - позаинтересованность студентов в исследовательской работе | Круглый стол на тему:  “The role of Biochemistry and Molecular Biology in understanding certain diseases"  [Проведен КВН среди 7 команд:](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3537&id2=11347&list=3) | [Презентации:](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3537&id2=11199&list=3)  1.Harshith Krishna- "Metabolic disorders of purines. Gout arthitis".  2. Dayangamba Waikhom- "Biochemistry of prion diseases".  3. Beekana Keisham- "Biochemistry of Phenylketonurea".  4. Yulia Khangembam- "Biochemistry of Cholera".  5. Jamkholen Touthang- "Collagen Diseases".  6. Anupam Ayush- "miRNA in Cancer diagnosis and treatment"  1 место: Silimarin Spartans |
| 12 | Медицинская биология, генетика, паразитология | Преподаватель  Мидинова Э.А. | 1. Ankush Prakash Wankhade  2 Manvendra Singh  3. Tarun Singh  4. Ankit Chauhan  5. Naveen Kumar  6. Osama A. | «Генетика» | - 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 литературой, в том числе и в сети Интернет,  -положительная динамика социальной и творческой активности обучаемых, подтверждаемая результатами их участия в конференциях и конкурсах различного уровня.  -повышение коммуникативности;  -появление и поддержание мотивации к углубленному изучению биологии и генетики; | Проведена внутренняя олимпиада по дисциплине [«Медицинской биологии, генетике, паразитологии](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3537&id2=11202&list=3)» | Участие в проведенной научно исследовательской конференции [приуроченная недели науки](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3537&id2=11197&list=3)и . |
| 13 | Философия | к.ф.н.,доцент Ысмаилова Р.А. | 1. Asim Ejaz ИНЛ-1-18 2. Vijay Kumar ИНЛ-2-18 3.Yadav Ujjaval ИНл-3-18 4. Mohd Azharuddin ИНл-4-18 5. Salman Ahmed ИНл-5-18 6. Kumar Mukesh ИНл-6-18 7. Singh Rohit ИНл-7-18 8. Arshad Firoj ИНл-8-18 9. Ali Shahrukh ИНл-9-18 10. Abdullah Sarina Mirzaiy ИНл-1018 11. Jadhav Ashish ИНл-11-18 12. Ashika Varghese ИНл-12-18 13.Babu Gokul ИНл-13-18 14.Selvam Siva ИНл-14-18 15.Jas Ahammed ИНл-15-18 16/Periyakaruppan Divya ИНл-16-18. 17. Shahnavaz ИНл-19-18 18. Treessa Daniel ИНл-18-18 19. Kushwaha Rahu ИНл-20-18 20. Adil Hussain ИНл-14-18 21. Pankaj Kumar ИНл-13-18 22. Akshat Arun ИНл-12-18 23. Babar Tariq ИНл-11-18 24.Anas Mohd ИНл-6-18 25/Sahaya Jeeva Ret ИНл-7-18 26. Kumar Abhishek ИНл-14-18 | **Философия и методология медицины** | -повышение уровня теоретических и практических знаний;  - активизация научно-исследовательской работы студентов;  развитие навыков участия и управления инновационными процессами в рамках работы научного кружка;  - формирование навыков проектной деятельности в решении практических задач и проблем;  - создание и развитие благоприятных условий для формирования исследовательских компетенций;  - обеспечение возможности для каждого студента реализовать свое право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями; | Доклады:  - Счастье с философской точки зрения; - Восток: культура и медицина;; - Методология врачебного мышления; - Философия синтеза и доказательная медицина; - Философия здоровья.  - Конфликты в современном обществе;  -кыргызская философия  - Философия как выраженная в мыслях эпоха.  - Философия как форма национального самосознания.  - Мировоззрение как форма духовного освоения действительности. |  |
| 14 | Русский язык | Ст преподаватели :  АрзыматоваЖ, ЖусубалиеваМ,  ГаиповаА, ДуйшоеваБ | 1.Жакир Хусаин  2.Кришна харшит  3.Мухамат Жабир  4.сажи Ледит  5.Санжей Сурендра  6.Сураж Хани  Ванипендра  7.Ядав Южвал,  8Фироз  Кумар Суреж,  9. Егендра Синх  10.Имран  11.Кумар Вижай  12 Синх Абишек | **«Русский для всех»** | Развитие речи формирования у студентов необходимых языковых и речевых умений в чтении, аудировании, говорении и письме. | Участие в научных конференциях факультета, на олимпиадах факультета |  |
| 15 | Кыргыз тили жана адабияты | Окут. Мухтарова Н.Т.  Улук окут. Маматова А.Б. | 1. Мохаммад Ашраф 2ИНл-13  2. Аднан 2.ИНл-2  3. Хэмант Шарма 2ИНл-19  4. Арпит Донгаре 2ИНл-12  5.Сайма Сориха 2ИНл-12  6. Афсана Ахмед2 ИНл-12  7. Ганаркар Саурабх 2ИНл-12  8. Рой Амбика2ИНл-12  9. Пужа Корам 2ИНл-12  10. Юврадж Синг 2ИНл-18  11.Ахмад Салман. 1ИНл-14  12. Мох. Аабид Алам 1ИНл-14  13. Махи Муштак 1ИНл-10  14. Шамима Актар 1ИНл-10  15.Шубуда Рунвате 1ИНл-2  16. Снехал Голдсер 1ИНл-2  17.Тилини1ИНл-13  18. Касаудхан Абишек 1ИНл-15  19.Табрез Алам 1ИНл-15  20.Суданшу1ИНл-15  21. Назакат 1ИНл-15  22. Манав1ИНл-15  23. Махешвари1ИНл-14 | **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 алган билимдерин кеңейтүү, толуктоо, тереңдетүү. Кыргыз элинин маданияты, тарыхы, каада-салттары жөнүндөгу адабий, музыкалык чыгармаларды өздөштүрүү аркылуу сүйлөө кебин өстүрүү. Чыгармачылык жөндөмдөрүн өстүрүү. | Ч. Айтматовдун 80 жылдыгына карата өткөрүлгөн иш-чарада жазуучунун чыгармаларындагы каармандардын монологун айтылып, ырлары аткарылды. Түрдүү деңгээлдеги олимпиадаларда жакшы жыйынтыктарга ээ болушту. |  |
| 16 | Основы латинского языка и медицинской терминологии | ст. преп.  Дыйканбаева Р.Б. | 1. Toufique Hassan  2. Najariya Saleh Ramzan 4eng-6-18  3. Shahba Umerkiti 2eng-1-19  4. Mohammad Sultan 2eng-10-19  5. Ambiental Mohiudin Vaas 2eng-13-19  6. Muhammad Mustafa Kalatina 2eng 1-19. Mohammad Sultan 2eng-10B-19  7. Monica Patel 2eng-10B-19  8. Neha Choudhary 2eng-10B-19  9. Varsha Patel  10. Shelke Swati Ashokrao | **«Magister»** | четко освоить правила латинского произношения и ударения, правильно произносить латинские анатомические термины;  -уметь переводить с латинского языка на английский и с английского языка на латинский без словаря анатомические терминологические словосочетания;  -уметь определять значение клинических терминов, образованных из греческих терминоэлементов, оформленных в латинской и русской орфографии; | участие студентов на олимпиаде в Чолпон-Ате в рамках международной научно-практической конференции «Инновации в сфере медицинской науки и образования». Студенты завоевали лидирующее место и гран-при. |  |
| 17 | Английский язык | Акбар к.Э.  Салиева Д.А.  Иманкулова Т.Ж.  Бусурманкул к.М. | 1.Dar Mohmad Ashraf 2. Zeeshan Khan 3.Aaqib Ahmad 4. Dinesh Panwar 5. Ashish 6. Aruna, 7. Faiza Zaffer 8. Jyoti Sangwan, 9. Kamran, 10. Ri Анураг 11. Anwar | **Talking club** | - в целях совершенствования языковых навыков студентов;  - освоение навыков выполнения НИР;  - повышение уровня научной подготовки;  - анализировать результаты собственной деятельности; | Доклады “Ch. Aitmatov is world writer”. |  |
| 18 | Физика | Доцент Алиева Ч. | 1. Rahul Yadav  2. Rutuja  3. Banu  4. Pradeep  5. Arjun  6. Vishali  7. E. Nigalya  8. Naveen Kumar | «Решение задач по физике» | - повышение уровня научной подготовки;  - овладение студентами методами решения практических задач  - анализировать результаты собственной деятельности;  - научиться применять полученные знания на практике,  -уметь демонстрировать знания и умения в процессе выполнения тестовых заданий олимпиады | Олимпиада | Была проведена олимпиада, в результате которого след. студ. были победителями:  Vishali  Rutuja  Naveen Kumar |
| 19 | Акушерство и гинекология | к.м.н., доцент Cубанова Г. А.,  преп. В. Д. Турсунова, Абдирасулова Ж. А. | 1. Degala Rajesh 4 inl 11 2. Bipinchandra 4 inl 14 3. Rohit 4 inl 13 | «Актуальные проблемы клинической медицины» | -Развитие навыков индивидуальной и коллективной творческой деятельности у студентов  -заинтересованность студентов в исследовательской работе | участие студентов в научных конференциях | 25 декабря 2018 года ассистентами-преподавателями В. Д. Турсуновой и Ж. А. Абдирасуловой был организован конкурс [«The best workshop» среди](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3528&id2=10199&list=7) студентов 4курса. которые создавали и соорудили свои кретивные handmade |
| 20 | Хирургия | PhD, стар. преподаватель Саид Али Аббас, преподаватели Каратаев М. А., Абдирайимов И. С., Туйбаев А. З. | 1. Abhishek Anand 2. Ravi Abarnaa 3. Kumar Mukesh | «Актуальные проблемы клинической медицины» | -готовность работать с информацией из различных источников; | участие студентов в научных конференциях | 13 апреля 2019 года была организована олимпиада на тему [“Acute appendicitis”](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3528&id2=11164&list=1) для студентов 3 и 4 курсов. На конкурсе участвовали 11 команд, состоящие не более из 3-х участников, где заданием конкурса было в течении 15 минут продемонстрировать креативные handmade, презентации и инсценировки, раскрывая заданную тему. |
| 21 | Онкология | Г. А. Маткасымова, А. А. Гаипова | 1. Инша Иршад 2. Исаев Тимурлан 3. Мохаммед Мудассир 4. Ваишнав Аюш | «Актуальные проблемы клинической медицины» | -готовность работать с информацией из различных источников;  -заинтересованнос  ть студентов в исследовательской работе | участие студентов в научных конференциях | Преподаватели Г. А. Маткасымова, А. А. Гаипова 26 декабря 2018 года был организован КВН по онкологии на тему [«Рак легких».](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3528&id2=10294&list=6) На конкурсе участвовали 3 команды «The Sixplatins», « The Phoenix», «The Celestians». |
| 22 | Детские болезни | к.м.н., доцент Турдубаев К. Т., Абжамилова Ж. А. | 1. Animalai Ramachandran Oviya 3 inl- 12 2. Ziya Shadab 4 inl 8 3. Abdul Haliq Khan 4 inl 9 | «Актуальные проблемы клинической медицины» | **-** изучение научно-медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования  -готовность работать с информацией из различных источников;  -заинтересованнос  ть студентов в исследовательской работе | участие студентов в научных конференциях | Под руководством преподавателей кафедры (К. Т. Турдубаева, Ж. А. Абжамиловой) совместно с активистами СНК среди 3-х и 5-х курсов ММФ анкетировали 1033 студентов. На сегодня результаты анкетирования проходят статистическую обработку с последующей [публикацией в научных журналах.](https://www.oshsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=3528&id2=10200&list=7) |