Ошский государственный университет Международный медицинский факультет Список научных кружков на 2019-2020 г

№	Предмет	Руководители	Список	Название	Направление работы	Результаты НК	Исполнение
			участников	кружка			
1	Патологическая	д.м.н. проф	1 Мохд Аффан	«ЭКГ под силу	- освоение навыков	Сертификаты	
	физиология	Калматов Р.К.	2 Филза Руман	каждому»	выполнения НИР;	участия в	05.04.2020 г была
		ст. преп.	3 Бхат Басит		- повышение уровня научной	олимпиаде	проведена
		Каипова А.К.	Назир		подготовки;	- лучший игрок	студенческая
			4 Ахмад Салман		- освоение навыков	- диплом 1 степени	олимпида
					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.		
2	Патологическая	Проф. Белов	1 Балажи Вишва	«Юный	-заинтересованность	- участие на	
	анатомия	Г.В.	Срирам	патолог»	студентов в	студенческой	07.04.2020 была
		.Умурзакова	2 Варуд Бавеш		исследовательской работе	конференции	проведена
		Г.И.	Динеш		-повышение внимания		студенческая
		Мурзалиева А.М	3 Анил Кумар		студентов к новым открытиям		конференция
			4 Пандей Авдеш		в области науки		• •
					-концентрация внимания		
					участников к новым		
					возможностям		
3	Базисная	к.м.н., доц.	1.Мохаммад	«Множественная	- изучение научно-	- участие в	
	Фармакология	Момунова А.А.	Ноуши	лекарственная	медицинской информации,	семинаре с	15.11.2020 г была
	*	Ст.преп.	2. Асокан Адити	устойчивость	отечественный и зарубежный	докладам	проведен круглый
		Сеитова А.С	3.Паван Кумар	туберкулеза»	опыт по тематике	- участие в онлайн	стол
			4.Шарма Шивам	- * *	исследования	олимпиаде	
			5.Мохаммад		-готовность работать с	- участие на	

4	Клиническая	к.м.н., доцент.	Адил 6.Ядав Ануж 1.Sibi saburaj	«Особенности	информацией из различных источников; -сбор материалов путем анкетирования - обработка данных -целью кружка является	студенческой конференции - участие студентов	
4	фармакология	к.м.н., доцент. Жанбаева А.К преп. Аспир. Мирзакулов Ш.С преп. Мурзаева М.И.	2.Syed zaman - 3.Wasim Akram- 4.Aman kumar- 5.Ranjeet Kumar 6.Ali sadik 7.Ashika Varghese	лечения ВИЧ СПИД в Индии»	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 организационнопедагогических условий для инноваций, исследовательской и проектной деятельности, для проявления инициативы;	в различных научных мероприятиях - подготовка научных работ (публикаций) -формирование навыков публичного выступления	18.11.2020 г была проведена студенческая олимпиада
5	Общественная	К.м.н., доцент Джусупов К.О.	1-поток 1. Preeti Ghuge	Environmental pollutions of	-Влияние предприятий различных отраслей	1.Выступление на конференции	
	медицина	преподаватели:	2. Aman Kumar	India	промышленности на	- «Environmental	
	3-курс	Сатыбалдиева	3.Wasim Akram		состояние окружающей среды	health» International	
		A.T.,	4. Pooja Jogal		-Гигиена питания	medical faculty,	
		Акжолтоева	5. Faizan Saifi		-Физиология труда	department of public	
		A.A.,	6.Nikhat Ayub		-Гигиена воздуха	health. 21.05.2020.	
		Нуралиев А.Д.	7. Ravina		-Осуществление научно-	2.Развитие навыков	
			2-поток		исследовательских работ	индивидуальной и	
			1. Nilkhe Ruchi		студентами направленное	коллективной	

6	История	К.м.н., доцент	2. Afrah Erakkath 3. Aliza 4.Sharma Shivam 5.Preeti 6. Hemanth 7. Jisa Saji 8.Sarvesh Kumaran 9.Faiza Zaffar 2-паток	Healthcare of	-Развитие навыков	творческой деятельности у студентов; Опубликованы	
	медицины 2 курс	Турусбекова А.К. преподаватели: Эгамбердиева Г.С.	1. Ahmed Shahab 2. Choudhary Amrit 3. Kumar Sanjeet 4. Firoz Akhter 5. Nikhat Tabasum 6. Sanjay Kumar 7. Goswami Shambhu Dayal 8. Jaiswal Abhimanyu 9. Namerah Nasim 10. Mittal Mohit 1-паток 1.Азхакан Кандатхил Фатима Фебин 2. Велумани Киртана Сри 3. Гопал Вишну 4. Кижпада	sovereign Kyrgyzstan.	индивидуальной и коллективной творческой деятельности у студентов; -Углубленное изучение студентами избранной дисциплины, в дальнейшем по плану НИРС.	статьи: Выступление и защита своей работы на конференции	
7	Микробиология	К.м.н., доцент Турусбекова А.К., Преподаватели: Жанадилова Г., Акжолтоева А., Сатыбалдиева А.	1.Chauhan Ankit 2.Filza Rooman 3.Baby Raigan 4.Saurabh Kumar 5.Virendra Singh 6.Singh Rajeev 7.Abhilasha	Causative agents of intestinal diseases	-Морфология бактерииПатогенез -Генетика бактерии -Кокки. Стрептококки, Стафилакокки	Участие на олимпиадах пройденной на научной неделе «Pathogenesis of bacteria» 18.12.2019 IMF, Clinic of	

8	Инфекционные болезни	Абдумалик к Н. Проф. Кутманова А.З, Аспирант	8.Mohd Zubair 9.Gupta Shivangi 10.Imran Ahmad 11.haseeb Ahmad 12.Gopal Vishnu 1.Farheen Siddiqui 2.Shriwas Pooja	My role in the fight against Covid-19.	-Осуществление научно- исследовательских работ студентами в соответствии с	OshSU, Department of public health. Участие членов кружка в научных
	4-курс	кафедры Сатыбалдыев М.М, преподаватели: Абдимомунова Б.Т, Маматкулова Н.М, Абжапарова А.З	3.Sarkar Kunal Bidhan 4.Nazia Sultana		основными направлениями научных исследований кафедрыРазвитие навыков индивидуальной и коллективной творческой деятельности у студентов; -Углубленное изучение студентами избранной дисциплины, в дальнейшем по плану НИРСОрганизация научных конференций среди участников кружка с дальнейшим выдвижением на факультетские, международные конференции с проделанной работой (статьи).	конференциях организованное кафедрой, подготовка научных работ.
9	Тропические Инфекционные Болезни 5-курс	Проф. Джумагулова А.Ш, Аспирант кафедры Сатыбалдыев М.М, преподаватели: Абдимомунова Б.Т, Маматкулова Н.М,	1.Divya 2.Keerthi Pala 3.Likhitha Lagudu	«World Malaria Day».	- повышение уровня научной подготовки, к выполнению научных исследований, совершенствования и развития научного творчества студентовОсуществление научноисследовательских работ студентами в соответствии с основными направлениями научных исследований кафедры.	Участие членов кружка в научных конференциях организованное кафедрой, подготовка научных работ.

		Абжапарова А.З			-Углубленное изучение студентами избранной дисциплины, в дальнейшем по плану НИРСОрганизация научных конференций среди участников кружка с дальнейшим выдвижением на факультетские, международные конференции с проделанной работой (статьи).		
10	Нормальная анатомия	К.м.н., доцент Сакибаев К.Ш. ст. преп. Нуруев М.К.	1. Harish 2. Ankit Chouhan 3. Junaid Modi 4. Abhilasha Mudgal 5. Subhashini Khandelwal	«Юный морфолог»	-заинтересованность студентов в исследовательской работе -повышение внимания студентов к новым открытиям в области науки -концентрация внимания участников к новым возможностям	Международная онлайн олимпиада по анатомии и ОХТА под хэштегом – ОСТАВАЙСЯ ДОМА. АнГМИ, Андижан, Узбекистан.	Дипломы I, II, III степени
11	Гистология, цитология и эмбриология	К.б.н., и.о. доцента Ташматова Н.М преподаватель Алимбекова А.А.	Студенты 1 и 2-курса	«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.	Студенческий конкурс анатомических и гистологических рисунков «VESALIUS-2020» на базе ОшГУ	Дипломы, памятные призы.
12	Нормальная физиология	К.м.н., доцент Джолдубаев С.Дж Ст. преп. Пайзилдаев Т.Р. Преп.	Студенты 2- курса	«Юный морфолог»	- изучение научно- медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования -готовность работать с	Студенческий конкурс «Физиологические константы организма человека» в	Дипломы, памятные призы.

		Байгашкаев Э.С. Абдраимова М.А.			информацией из различных источников; -сбор материалов путем анкетирования - обработка данных	схемах, таблицах и графологических структурах	
13	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	К.м.н. доцент Джолдубаев С.Дж ст. преп. Нуруев М.К.	1. Harish 2. Ankit Chouhan 3. Junaid Modi 4. Abhilasha Mudgal 5. Subhashini Khandelwal	«Юный морфолог»	-целью кружка является обучение использованию принципов и инструментов по оперативной хирургии - повышение мотивации обучающихся к предмету ОХТА -создание организационнопедагогических условий для инноваций, исследовательской и проектной деятельности, для проявления инициативы;	Международная онлайн олимпиада по анатомии и ОХТА под хэштегом – ОСТАВАЙСЯ ДОМА. АнГМИ, Андижан, Узбекистан.	Дипломы I, II, III степени
14	Хирургические болезни	Арынов З.С. Абдирайимов И.С. Курманалиев Н.К. Каратаев М.А.	Chaurasia Divya- 4 eng 6A, Anarbaeva Akbermet-4 eng 6B, Abhishek Anand-4 eng 14 A, Chaurasia Jitendra-6 eng- 9B, Piysh Mishra- 6 eng- 4B,	Алгоритм неотложной медицинской помощи	- 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.	Сертификаты участия в олимпиаде - лучшая команда - диплом 1 степени	06.12.2020 г участие в студенческой олимпиаде в Г. Андижан Республика Узбекистан.
15	«Хирургические болезни»	Саед Али Аббас	4 eng 14.B Nazim Ahmed Minharul Ahmed Nishar	«Переливание крови»	-заинтересованность студентов в исследовательской работе -повышение внимания	во время занятий на тему «Переливание крови» определяют	25.10.2019 Обучены Алгоритму и

			Baksh Musheer Balamurugam Deepan		студентов к новым открытиям в области науки -концентрация внимания участников к новым возможностям	группу крови.	порядке определения группы крови
16	Неврология	Абдыкаимова Г. Барбышев И.	4 eng 14.A Abhishek Anand Nazim Ahmed Minharul Ahmed Nisar Bagate Nisha Shankar	«Эпилепсия»	- 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	14.04.2020 г была проведена студенческая олимпиада на платформе ZOOM
17	Биохимия	преп. Айтиева Ф.	1. Onkar Nagane 2. Tejas Wani 3. Adaikkalaraj Jen Josibah. 4.Ankit Kumar Akela 5. Arjun Tomar 6. Arsalan Iqbal 7. Ankit Chauhan 8. Bhavesh Gonte	«Young scientists»	- 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 заинтересованность студентов в исследовательской работе		Выступление на конференции: «Actual problems of Natural Sciences and Mathematics» 1. Onkar Nagane (1 eng – 16-19) – «Coronavirus study: plasma transfusion as a treatment of COVID-19 patients» 2. Tejas Wani (1eng – 16-19) – «Introduction to corona virus it's replication and effects of drugs on it» 3. Ankit Kumar Akela (1 eng – 20-

							Impact of biomedical waste on environment and human healh» 5. Ankit Chauhan (2 eng – 10 -18) – «Biological weapons and bioterrorism» 6. Bhavesh Gonte (1 eng – 22-19) – «Green growth – A synthesis of scientific findings»
пар	биология, генетика, аразитология	Преподаватель Мидинова Э.А.	Студенты 2 курса: Jitendra Kumar, Neha Vishwakarma ,Shriram Rajasekaran , Ankit Chauhan ,Rahul Ramesh,Sonawale Shriram Rajasekaran	«Медицинская паразитология». Философия и	- 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 Интернетповышение уровня	Доклады :	Участие на олимпиадах: 1 место на международной олимпиаде, организованной на базе КГМА (г. Бишкек) в честь 80-летия Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева проведенная 25-26 октября 2019 года.

I I D 4	IIII_10_102/2			П
Ысмаилова Р.А.	ИНл10-19 2/2.	методология	теоретических и практических	Память с точки
	Мухи Муштак	медицины	знаний;	зрения физиологии,
	ИНл11-19			психологии и
	3. Кумар Амит		- активизация научно-	философии;
	ИНл12-19		исследовательской работы	- Проблема
	4. Праджарати		студентов;	истинности
	Сурадж ИНл1-19			диагноза;
	5. Чаухан Анкит		развитие навыков участия и	- Тема судьбы в
	ИНл 2-19		управления инновационными	мировой
	6. Аасиф Али		процессами в рамках работы	философии;
	ИНл4-19		научного кружка;	- Философские
	7. Мохаммад		, r <i>J</i> ,	образы и смыслы
	Ризван ИНл5-19		- формирование навыков	- философские
	8. Прашант ИНл		проектной деятельности в	основы, механизмы
	8-19		решении практических задач и	и способы;
	9. Ядав Шивам		проблем;	- Человек:
	ИНл12-19		проолем,	социальное и
	10. Оджасвин Б		000 400 400 400 400 400 400 400 400 400	биологическое;
	ИНл 9-19		- создание и развитие	- Конфликты в
	11. Анджел		благоприятных условий для	современном
	Балажи ИНл14-		формирования	обществе;
	19		исследовательских	философско-
	12. Вишва		компетенций;	методологические
	Срирам ИНл12-			основы;
	19 13.		- обеспечение возможности	-кыргызская
	Палпанди		для каждого студента	философия
	Притха ИНл15-		реализовать свое право на	- Философия как
	19 14.Имран		творческое развитие личности	рационально-
	Ахмад ИНл17-		в соответствии с его	теоретическое ядро
	19		способностями и	мировоззрения.
	15.Шарма		потребностями;	F
	Ашутош ИНл14-			
	19 16.Анусри			
	Мохаммед			
	ИНл20-19			
	17.Афрат Абдул			
	ИНл19-19			
	18.Хафиз Хан			
	ИНл18-19			
	19. Пужари			
	1 1. 11улари			

			Ражат ИНл15-19 20. Пракаш Сиртаж ИНл14- 19 21. Ахмад Шарма ИНл10- 19 22. Ришабх Ядав ИНл1-19 23. Ашиш Кумар ИНл3 -19 24. Алок Кумар ИНл5-19 25. Ядав Раж Кумар ИНл9-19 Ашика Актхар ИНл7-19 Натесан Даеву ИНл8-19				
20	Русский язык	АрзыматоваЖ ЖусубалиеваМ ГаиповаА, ДуйшоеваБ	1.Акрам Васим 2.АбишекАнант 3.Маюр 4.Равнак Кумар 5.Аблан Абасс 7.Моника 8Сакши Шерма 9.Дикшант 10.Аста Рахул 11.Апул Саран 12 Дикшант 13 Прашант 14.Даниел 15.Ахмад Кадим 16 Фироз Актир 17.Кумар Суреж 18.Фунзеле Ануп 19.Ахьад Кадим Санжит Кумар	«Русский для всех»	1.Развитие речи формирования у студентов необходимых языковых и речевых умений в чтении, аудировании, говорении и письме.	Участие в научных конференциях факультета, на олимпиадах факультета, на межвузовских олимпиадах республики	

			21Садик Али7а 22.Просад Монкар2а 23.АшрафДар 24.Шоиб Мухамад9б				
21	Кыргыз тили жана адабияты	Окут. Мухтарова Н.Т. Улук окут. Маматова А.Б.	1. Archit Jain 2. Arpita Nair 3.Pranav Kale 4.Ronit Kumar 5.Faisal Khan 6. Mohd Jishan 7.Akshay Anish 8.Kumar Damini 9.Gawali Devi 10.Bharathi 11. Esha Patil 12. Hritika Suriagan 13. Khushbu Shaikh 14. Mohd Amir	Кыргыз тилин үйрөнөбүз	Студенттердин кыргыз тилине болгон кызыгуусун жогорулатуу. Сүйлөө кебин өстүрүү. 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.	Түрдүү деңгээлдеги олимпиада, конкурстарга катышуу, мамлекеттик тилде презентация жасоо, кыргыз ырларын көркөм аткара алуу, бөтөн элдин маданиятын сыйлоо	
22	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	«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	участие студентов на олимпиаде в Чолпон-Ате в рамках международной научнопрактической конференции «Инновации в сфере медицинской науки и образования». Студенты завоевали лидирующее место и гран-при.	

			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		терминоэлементов, оформленных в латинской и русской орфографии;		
23	Английский язык	Акбар к.Э. Салиева Д.А. Иманкулова Т. Бусурманкул к. М.	1.Abhinav Patel 2. Chanchal 3. Seerat Yaqoob 4. Mustansir, 5. Melvin,Ankit Chauhan, 6. Gazi,Jayesh	Talking club	- в целях совершенствования языковых навыков студентов; - освоение навыков выполнения НИР; - повышение уровня научной подготовки; - анализировать результаты собственной деятельности;	Доклады "Stop Covid".	
24	Физика	Доцент Алиева Ч.	 Arshad Sanjay Ibrahim Ajay Tyagi Sobita Kumari Sudev 	«Физика в задачах»	- освоение навыков выполнения НИР; - 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 - способность самостоятельно работать с учебной, научной и справочной медицинской	Олимпиада	Была проведена олимпиада, в результате которого след. студ. были победителями: Ајау Туаді Sudev Ibrahim

					литературой, в том числе и в сети Интернет		
25	Акушерство и гинекология	к.м.н., доцент Каримова Н. А., преп. В. Д. Турсунова, Абдирасулова Ж. А., Мамасадыкова Ф. С.	1.Degala Rajesh-4 inl 11 2. Ravi Abarnaa -4 inl 11 3. Oviya 4- inl 12 4. Isra Imtyaz- 4 inl 7 5. Samraj Aswini 4 inl- 9	«Актуальные проблемы клинической медицины»	литературой, в том числе и в сети Интернет. -повышение интереса к предмету, реализация коммуникативных и управленческих навыков у студентов необходимые для поддержания общего профессионального уровня. -заинтересованнос ть студентов в исследовательской работе		20.02.20г. на кафедре Клинических дисциплин 2 ММФ ОшГУ проведен КВН по дисциплине «Акушерство (патологическое)» на тему «Гипертензивные нарушения беременных», где приняли участие 2 команды «Тhe Spartans» и «Тhe Lifesavior". Программа КВН состоял из 4х этапов: приветствие (5 баллов), презентация темы с помощью драмы (15 баллов), лучший workshop (12 баллов), решение ситуационных залач (15 баллов)
							задач (15 баллов). В итоге, команда «The Lifesavior» заняли первое
26	Детские болезни	к.м.н., доцент Бугубаева М. М., преп. Эралиева Ж. М.,	1. Gupta Vaibhav 4 in 5 2. Illiayas Ijas 4 inl 5	«Актуальные проблемы клинической медицины»	-заинтересованность студентов в исследовательской работе	Онлайн-конкурс	место. 08.05.20г. на кафедре клинических дисциплин 2

Ташиева Г. С. К.м.н., доцент М. М. Бугубаева, А. Э.Омурзакова	3. Garg Shubha4inl 3 4. Islam Shirajul 4 inl 3 1. Анарбаева Акбрмет 5 inl 6 2. Пиющ Мишра 6 inl 8	«Актуальные проблемы клинической	- изучение научно- медицинской информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике	ММФ ОшГУ среди групп 4х курсов по предмету Faculty pediatrics состоялся онлайнконкурс "Лучший видеоурок". 6 декабря 2019 года в городе Андижан, в Андижанском
2.2.m.j poundzu	3. Abhishek Anand 4 inl 14	медицины»	исследования -готовность работать с информацией из различных источников; -заинтересованно сть студентов в исследовательской работе	медицинском государственном университете прошла I- Международная студенческая Олимпиада. В итога конкурса наша команда под названием «Saviours» были награждены дипломом I степени с номинацией «Лучшие из лучших».