

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КРОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
кафедра «Клинических дисциплин 2»**



ПАСПОРТ КАФЕДРЫ

2025-2026 гг..

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ «КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН 2» ММФ ОШГУ

Кафедра «Клинических дисциплин 2» ММФ ОшГУ была реорганизована в начале 2017-2018 учебного года и утверждена на основании решения Ученого Совета ОшГУ протоколом №8 от 18.07.18г. Кафедра является одной из выпускающих и обеспечивает подготовку студентов по направлению 560001– «Лечебное дело» (GM) (нормативный срок освоение программы – 6 лет) и Лечебное дело (для иностранных студентов) (нормативный срок освоение программы – 5 лет), где осуществляется ведение предметов иностранным студентам по педиатрии и акушерство-гинекологии и организуется производственная практика помощника врача стационара.

На текущий 2023-2024 учебный на кафедре работают 32 сотрудников. Из них 3 д.м.н., профессоров, 12 к.м.н./доцентов, 2 PhD, 1 старший преподаватель и 13 преподавателей. Качественный состав кафедры – **54,8%**. Вспомогательный персонал кафедры состоит из 1 лаборанта и 1 методиста. <http://imf.oshsu.kg/pages/page/4773>

С 2021-2022 учебного года при кафедре «Клинических дисциплин 2» создан отдел «**Многопрофильной университетской виртуальной клиники - ДИМЕДУС**», где имеется возможность отработки у студентов коммуникации, диагностики, лечения и командного взаимодействия в виртуальной среде. Данная возможность базируется на использовании программно-аппаратной платформы Dimedus, которая располагает более 700 клиническими кейсами по 24 специальностям на момент 2024 года. Работу отдела ведут 1 заведующая лабораторией, 1 учебный мастер, 1 программист и 1 методист. <http://dimedus.osh.tilda.ws/>



В настоящее время кафедру возглавляет к.м.н., доцент М. М. Бугубаева. Должность заведующей кафедры и доцента утверждена Ученым советом ОшГУ приказом № 2847 от 30.06.2023 г. по результатам конкурсных выборов.

М. М. Бугубаева защитила кандидатскую диссертацию 2015 году на тему: «Клинические особенности течения ВИЧ-инфекции у детей при вертикальной трансмиссии (на примере Ошской области КР)» по специальности 14.01.08 – педиатрия на диссертационном совете Д 14.15.514 при Национальном центре охраны материнства и детства и Кыргызском государственном медицинском институте переподготовки и повышения квалификации Министерства здравоохранения Кыргызской Республики. Доцент НАК от 02.12.21г. (протокол №8 дц-2/48), по специальности «Медицина (педиатрия)», г. Бишкек.

В общей сложности имеет более 30 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных публикациях, как Scopus, WebofScience и т.д. Является автором 1 свидетельства о государственной регистрации объекта авторского права.

В 2019 году на заседании УС ОшГУ (без научного консультанта) (Протокол № 5 от.) утвердила тему диссертационного исследования: «Профилактика передачи ВИЧ от матери ребенку и формирование здоровья детей, рожденных от инфицированных женщин» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «педиатрия» - 14.01.08.

Цели, задачи и функции кафедры: перечень дисциплин, по которым выпускаются кадры.

1. Главной целью кафедры является организация учебной, методической и научно-исследовательской работы в области педиатрических, травматологических и анестезиологических дисциплин, а также подготовка квалифицированных специалистов, владеющих базовыми навыками медицинской и языковой деятельности, в целях реализации задач и ожидаемых результатов общеобразовательной программы (ООП 2022–2023 гг.) Международного медицинского факультета ОшГУ.

2. Задачи и функции кафедры:

- Организационная работа
- Учебно-методическая работа
- Самооценка и подготовка к аккредитации
- Работа по повышению квалификации преподавателей
- Работа по увеличению библиотечного фонда
- Научно - исследовательская работа
- Воспитательная и социальные работы
- Внешние связи и мобильность
- Охрана труда, работа по укреплению материально технической базы.

Реализация поставленной цели перед кафедрой «Клинических дисциплин 2», на сегодня достигается по таким направлениям как:

- Качественное проведение лекций, практических и других видов учебных занятий;
- Организация и руководство самостоятельной работы студентов;
- Осуществление контроля за учебной работой студентов и определение ее результатов;
- Организация и проведение мероприятий вне учебной (воспитательной) работы со студентами.
- Подготовка как печатных, так и электронных учебников, учебных пособий, конспектов лекций, методической литературы и учебно-практических изданий по профилю кафедры;
- Обобщение и распространение опыта работы лучших преподавателей;
- Оказание помощи начинающим преподавателям при овладении педагогическим мастерством;
- Разработка учебных планов и рабочих программ по дисциплинам, читаемым преподавателями кафедры, а также подготовка заключений по учебным программам составляемым другими кафедрами;
- Проведение научно-исследовательской работы; руководство научно-исследовательской работой аспирантов, студентов и обсуждение законченных научно-исследовательских работ;
- В составе рабочей группы ООП участвовать в разработке общеобразовательной программы факультета;
- Активная подготовка к предстоящей независимой аккредитации по минимальным требованиям 9 стандартов.

3. Перечень дисциплин, обслуживаемые кафедрой «Клинических дисциплин 2»:

№	Название дисциплин	семестр
1.	Пропедевтика детских болезней	5
2.	Детские болезни (факультетская педиатрия)	6

3.	Медицинская генетика	6
4.	Педиатрия	6
5.	Травматология и ортопедия	7
6.	Детские болезни (госпитальная педиатрия)	7
7.	Анестезиология и реанимация	9
8.	Детские болезни 2	10
9.	Методология	10
10.	Пропедевтика детских болезней (зимний прием)	5
11.	Детские болезни (факультетская педиатрия) (зимний прием)	6
12.	Травматология и ортопедия (зимний прием)	7
13.	Детские болезни (госпитальная педиатрия) (зимний прием)	7

4. Перечень специальностей, по которым выпускаются кадры:

- «Лечебное дело» - 560001

5. Перечень формируемых компетенций кафедрами «Клинических дисциплин 2» международного медицинского факультета ОшГУ в рамках соответствующих дисциплин учебного плана за 2025-2026 учебный год

№	Название дисциплин	Кре- ди- т часов	Компетенции по ГОС 2021				ООП РО ооп
			ОНК	ИК	СЛЮК	ПК	
	Название цикла (ов)						
	Базовая часть						
1	Пропедевтика детских болезней	5				ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-15	РО-5, РО-7
2	Детские болезни (факультетская педиатрия)(зимний прием)	5				ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18	РО-7, РО-8,
3	Пропедевтика детских болезней (зимний прием)	5				ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-15	РО-5, РО-7
4	Детские болезни (факультетская педиатрия)	5				ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18	РО-7, РО-8,
5	Детские болезни 2 (госпитальная педиатрия)	5				ПК-14, ПК-18, ПК-17, ПК-32	РО-7, РО-8, РО-11
6	Детские болезни 3	4				ПК-14, ПК-17, ПК-18, ПК-32	РО-7, РО-8, РО-11
7	Анестезиология	3				ПК-19, ПК-16, ПК-20,	РО-7, РО-8,
8	Травматология	4				ПК-15, ПК-19, ПК-20, ПК-23	РО-7, РО-8, РО-9
С.4.	Дополнительные виды подготовки						
	Курсы по выбору						
9	Методология	3		ИК-2		ПК-31, ПК-32	РО-11
С.5.	Производственная практика						
9	Помощник врача стационара	6			СЛК-3	ПК -5, ПК-11, ПК-15,	РО-5, РО-6,

							РО-7
	ИТОГО	*					

6. Профессорско-преподавательский состав кафедры:

№	Ф.И.О.	Дисциплина	Ученая степень, должность
1	БугубаеваМахабатМиталиповна	Педиатрия	Заведующая кафедрой, к. м. н., доцент.
2	Настаушева Татьяна Леонидовна	Детские болезни	д. м. н., профессор, совм.
3	Муратов ЖанибекКудайбакович	Зав. Практик	д.м.н., профессор
4	ШамшиевАбдилатипАбдырахманович	Зав. Практик	д.м.н., профессор
5	Боронина Ирина Владимировна	Педиатрия	к. м. н., доцент, совм.
6	Анарбаева Аида Абдисаминовна	Педиатрия.	к. м. н., доцент, совм.
7	ТурдубаевКурсанбекТашболотович	Педиатрия	к. м. н., доцент, совм.
8	ОморбековаЧолпонТоконовна	Детские болезни	к.м.н., доцент, совм.
9	Нарматова Эльмира Балтабаевна	Педиатрия	к. м. н., доцент, совм.
10	ЖапаровКелдибекАртыкбаевич	Педиатрия	к. м. н., доцент, совм.
11	Чичуга Екатерина Михайловна	Педиатрия	к. м. н., совм.
12	Кулакова Елена Николаевна	Педиатрия	к. м. н., совм.
13	ДжумаеваЛазокатханМадаминовна	Педиатрия	PhD,преподаватель
14	АбдирасуловаЖайнагульАбдирасуловна	Методология	Преподаватель, совм
15	ОсмоноваГулназЖенишбаевна	Детские болезни	Преподаватель
16	ЭралиеваЖазгулМырзабековна	Педиатрия	преподаватель
17	Алимова НургульАбдушимовна	Педиатрия	преподаватель
18	Анарбаев Нурсултан Абдисаминович	Травматология	Преподаватель, совм
19	ЭндешкызыГулсара	Педиатрия	преподаватель
20	АбдикаримовУлукманАбдикаримович	Педиатрия	преподаватель
21	МуктараликызыБегимай	Педиатрия	преподаватель
22	РахимФахир Карим	научный руководитель	PhD профессор
23	Риаз Ахмед	научный руководитель	PhD
24	АбжамиловаЖазгулАбдыкалыковна	Педиатрия	преподаватель
25	Абдыкадыров ТамырланЖанышович	Травматология	преподаватель
26	МатмусаевХашимжанХамидуллаевич	Анестезиология	Ассистент
27	Нуралиева Алтынай Тойчубаевна	Педиатрия	Ассистент
28	Муратова НазираАбдусалимовна	Педиатрия	Ассистент
29	АзимжановИсраилСалижанович	Травматология	Ассистент
30	ИрановБексултанАманбаевич	Анестезиология	преподаватель

7. Качественный состав кафедры: сведения о докторгах и кандидатах наук

Проф., д.м.н	к. м. н. доцент	Phd	Старший преп.	Преп	Метод/лаб	Зав лаб/окуу мастера	Инженер программ ист	Всего
3	9	1	1	16	2	1/1	1	34

8. Научное направление кафедры «Клинических дисциплин 2» является: *«Медико-социальные аспекты охраны материнства и детства в современных условиях Кыргызской Республики».*

Аспиранты и соискатели кафедры:

1. Бугубаева М. М. – докторант (2018)
2. Жапаров К.А.- докторант

3. Нарматова Э. Б. - докторант
4. Абдирасулова Ж. А.- аспирант (2019-2020 учебный год);
5. Абжамилова Ж.А. - аспирант (2017-2018 учебный год);
6. Алимова Н. А.- аспирант (2021-2022 учебный год);
7. Муктарали к Б - аспирант (2022-2023 учебный год);

Опубликованные учебно-методические пособия и статьи сотрудников кафедры за 2025-2026гг.

№	Ф.И.О.	Тема научной работы
1.	Бугубаева Махабат Миталиповна	1. HIV in Children Under 5 years of Age, and its Health Expenditure in Central Asian Countries https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105000036678&origin=recordpage
2.	Рахим Факхер	2. Global, regional, and national age-sex-specific burden of diarrhoeal diseases, their risk factors, and aetiologies, 1990–2021, for 204 countries and territories: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214328670&origin=recordpage 3. The global epidemiology and health burden of the autism spectrum: findings from the Global Burden of Disease Study 2021 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85214346726&origin=recordpage 4. Strategies to Strengthen Iraq's Primary Healthcare System: A Systematic Literature Review With Special Focus on Society 5.0 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85217068746&origin=recordpage 5. Higher dose corticosteroids in hospitalised COVID-19 patients requiring ventilatory support (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85217399890&origin=recordpage 6. Biochemical, laboratory and instrumental diagnostic indicators of early diagnosis of women with gestational diabetes https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266639612500038X 7. Characterising acute and chronic care needs: insights from the Global Burden of Disease Study 2019 https://www.scopus.com/pages/publications/105007161094?origin=resultslist 8. The burden of bacterial antimicrobial resistance in the WHO Eastern Mediterranean Region 1990–2021: a cross-country systematic analysis with forecasts to 2050 https://www.scopus.com/pages/publications/105020630884?origin=resultslist 9. Global burden of 292 causes of death in 204 countries and territories and 660 subnational locations, 1990–2023: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023 https://www.scopus.com/pages/publications/105019266565?origin=resultslist

10. **Burden of 375 diseases and injuries, risk-attributable burden of 88 risk factors, and healthy life expectancy in 204 countries and territories, including 660 subnational locations, 1990–2023: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105019277501?origin=resultslist>
11. **Comparing the imaging modalities in the evaluation of the efficacy of stem cell therapy for ischemic heart failure and acute myocardial infarction: a meta-analysis of randomized controlled trials**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105005576965?origin=resultslist>
12. **The Long Duration Consequence of Using Anti-inflammatory and Immunosuppressive Drugs in the COVID-19 Epidemic**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105020706645?origin=resultslist>
13. **The Efficacy and Immunogenicity of COVID-19 Vaccine: Special Focus on Patients with Cancer**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105020735202?origin=resultslist>
14. **Molnupiravir or nirmatrelvir–ritonavir plus usual care versus usual care alone in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105013879091?origin=resultslist>
15. **Global, Regional, and National Burden of Nontraumatic Subarachnoid Hemorrhage The Global Burden of Disease Study 2021**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105006638300?origin=resultslist>
16. **Global, regional, and national trends in routine childhood vaccination coverage from 1980 to 2023 with forecasts to 2030: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105010687738?origin=resultslist>
17. **Global burden of vision impairment due to age-related macular degeneration, 1990–2021, with forecasts to 2050: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105008914096?origin=resultslist>
18. **Evolution of atmospheric protection policies in response to increased airborne pollutants**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105015051137?origin=resultslist>
19. **Biochemical, laboratory and instrumental diagnostic indicators of early diagnosis of women with gestational diabetes**
<https://www.scopus.com/pages/publications/105006702059?origin=resultslist>
20. **Global, regional and national burden of dietary iron deficiency from 1990 to 2021: a Global Burden of Disease study**

<https://www.scopus.com/pages/publications/105008398095?origin=in=resultslst>

21. HIV in Children Under 5 years of Age, and its Health Expenditure in Central Asian Countries
<https://www.scopus.com/pages/publications/105000036678?origin=in=resultslst>
22. Global, regional, and national burden of household air pollution, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021
<https://www.scopus.com/pages/publications/105001717653?origin=in=resultslst>
23. A meta-analysis of Preclinical Studies About The Effect of Spray-dried Porcine Plasma on Microbiota Composition
<https://www.scopus.com/pages/publications/85194986162?origin=n=resultslst>
24. Strategies to Strengthen Iraq's Primary Healthcare System: A Systematic Literature Review With Special Focus on Society 5.0
<https://www.scopus.com/pages/publications/85217068746?origin=n=resultslst>
25. Immunological Consequences of Infertility: From Immune Basis to Immunotherapy for Miscarriage and Infertility
<https://www.scopus.com/pages/publications/105005725267?origin=in=resultslst>
26. Global, regional, and national burden of epilepsy, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021
<https://www.scopus.com/pages/publications/85219077855?origin=n=resultslst>
27. The global epidemiology and health burden of the autism spectrum: findings from the Global Burden of Disease Study 2021
<https://www.scopus.com/pages/publications/85214346726?origin=n=resultslst>
28. A systematic literature review of drones in emergency medicine: practical applications, legal challenges, and future directions
<https://www.scopus.com/pages/publications/105019973663?origin=in=resultslst>
29. Ethnic Disparities in Cardiovascular Disease: A Comparative Analysis of Asian and Central Asian Populations
<https://www.scopus.com/pages/publications/86000086901?origin=n=resultslst>
30. Impact of CO2 emissions, income, and urbanization on health status in GCC countries: A moderating role of energy consumption
<https://www.scopus.com/pages/publications/105002844211?origin=in=resultslst>
31. The Effect of Psychological Rehabilitation on Depression, Anxiety, and Stress of Hearing-Impaired Children using Dohsa-hou Method

		<p>https://www.scopus.com/pages/publications/85218678879?origin=resultlist</p> <p>32. Cancer immunotherapy and cardiovascular side-effects: from treatment modalities to the use of the preventive effect of antihypertensive drugs https://www.scopus.com/pages/publications/105023121329?origin=resultlist</p> <p>33. Prevalence of Vibrio cholerae in an Acute Watery Diarrhea Outbreak in Sulaymaniyah City, Iraq https://www.scopus.com/pages/publications/105004464819?origin=resultlist</p> <p>34. Global, regional, and national burden of pulmonary arterial hypertension, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021 https://www.scopus.com/pages/publications/85209671750?origin=resultlist</p> <p>35. Global, regional, and national burden of upper respiratory infections and otitis media, 1990-2021: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2021 https://www.scopus.com/pages/publications/85204674379?origin=resultlist</p> <p>36. Sotrovimab versus usual care in patients admitted to hospital with COVID-19 (RECOVERY): a randomised, controlled, open-label, platform trial https://www.scopus.com/pages/publications/105014971820?origin=resultlist</p>
3.	DzhumaevaLazokatkhan	<p>1. Heat Shock Protein for Use in Cancer Vaccine Therapy: Immune Response and Immunotherapy https://www.researchgate.net/publication/397612620 Heat Shock Protein for Use in Cancer Vaccine Therapy Immune Response and Immunotherapy</p> <p>2. Hormone-dependent diseases of the pelvic organs in women over 35 years of age https://www.researchgate.net/publication/393303639 Hormone-dependent diseases of the pelvic organs in women over 35 years of age</p> <p>3. Socio-psychological aspects of adaptation of foreign students https://www.researchgate.net/publication/382269129 Socio-psychological aspects of adaptation of foreign students</p> <p>4. Tuberculosis in India and Kyrgyzstan: a comparative analysis with recommendations for improvement https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20250529044044-imfcd2.pdf</p>
4.	Настаушева Татьяна Леонидовна	<p>1. Pulse wave velocity in children and adolescents with chronic kidney disease: a scoping review https://www.researchgate.net/publication/388512519 Pulse wave velocity in children and adolescents with chronic kidney disease a scoping review</p> <p>2. Determination of glomerular filtration rate in children and adolescents: theoretical and practical aspects https://www.scopus.com/pages/publications/85198988657?origin=re</p>

		<p><u>sultslist</u></p> <p>3. Kidney diseases in adolescents classified according to nomenclature for kidney function and disease (KDIGO 2019): a cross-sectional study of the regional register 2013-2022 years https://www.scopus.com/pages/publications/85205419996?origin=resultslist</p>
5.		
6.	Нарматова Эльмира Балгабаевна	<p>1. Comparison of registered and survey-based modes of HIV transmission in 2021–2023: Cross-sectional study in the Kyrgyz Republic https://www.scopus.com/pages/publications/105013495964?origin=resultslist</p> <p>2. “Анализ мутаций резистентности среди изолятов вируса гепатита С, циркулирующих в Кыргызстане” https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164626385&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Narmatova&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=bd8e9b8b20a7e1e255bfb9b17a6ff7d3&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Narmatova%2c+Elmira%22+57318215500%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p>
7.	Кулакова Елена Николаевна	<p>1. CKiD U25 equation for calculating glomerular filtration rate in adolescents https://www.scopus.com/pages/publications/105014334210?origin=resultslist</p> <p>2. Acute Kidney Injury in Children: Prevention, Conservative Treatment and Outcomes (A Literature Review) https://www.scopus.com/pages/publications/105012778514?origin=recordpage</p> <p>3. Dyslipidemia in children and adolescents with CKD G1-G5, on dialysis and after transplantation: a narrative review of clinical studies and practical guidelines https://www.researchgate.net/publication/390165167_Dyslipidemia_in_children_and_adolescents_with_CKD_G1-G5_on_dialysis_and_after_transplantation_a_narrative_review_of_clinical_studies_and_practical_guidelines</p> <p>4. Determination of glomerular filtration rate in children and adolescents: theoretical and practical aspects https://www.scopus.com/pages/publications/105012778514?origin=recordpage</p> <p>5. “<i>ADOLESCENTS WITH URINARY SYSTEM DISEASES IN THEIR FINAL STAGE OF PEDIATRIC NEPHROLOGY CARE: A CROSS-SECTIONAL STUDY BASED ON A REGIONAL HOSPITAL’S 10-YEAR DATABASE</i>” https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169677152&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Kulakova&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=d03af8b8e3650c894487b0f0071f7da5&sot=anl&sdt=aut&sl=36&s=AU-ID%28%22Kulakova%2c+E.+N.%22+57189729126%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=</p>

8.	Анарбаева Аида Абдисаминов на	1. Overweight and Obesity in Adolescents in Kyrgyzstan: The Impact of Lifestyle, Nutrition, and Physical Activity: A Narrative Review https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105005258613&origin=recordpage
9.	Боронина Ирина Владимировна	1. Risk factors and prediction of perioperative obstetric bleeding and advisability of terlipressin for correction https://www.scopus.com/pages/publications/85196730975?origin=resultslist 2. Noninvasive hemodynamic monitoring in the pediatric intensive care unit https://www.scopus.com/pages/publications/85191571811?origin=resultslist 3. Epidemiology and outcomes of respiratory distress in newborns https://www.scopus.com/pages/publications/85165571989?origin=resultslist 4. Эпидемиология и исходы респираторного дистресса у новорожденных ” https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85165571989&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Boronina&st2=&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=33ab876e2aa8207ea6e011dae7b26688&sot=anl&sdt=aut&sl=39&s=AU-ID%28%22Boronina%2c+Irina+V.%22+57192119532%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm ”
10.	Чичуга Екатерина Михайловна	1. ОЦЕНКА СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (СКФ) У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (СД) 1 ТИПА https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=738999&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0 ОЦЕНКА СКОРОСТИ КЛУБОЧКОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ (СКФ) У ДЕТЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (СД) 1 ТИПА https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=738999&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

Научные связи кафедры: сведения о конференциях и семинарах, о повышении квалификации

Ежегодная конференция Комитета по малоинвазивной хирургии Ассоциации врачей Синьцзянского производственно-строительного корпуса (ХРСС), Алаэр, город Алаэр, Синьцзян, Китай 12–15 июня 2025 года, к.м.н., доцент М. М. Бугубаева;
https://base.ohsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=%27%27&id2=31485

VII научно-практический форум Ассоциации неонатологов и неонатальных медсестёр Кыргызстана, г. Бишкек, Кыргызстан, 29-31 августа, Бегимай Муктараликызы

https://base.ohsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=4773&id2=31476&list=2

Медико-социальное мероприятие под названием «Мама пати», 15 октября 2025 года, Бегимай Муктараликызы

https://base.ohsu.kg/news/new/?lg=1&id_parent=4773&id2=31799&list=2

Научно-практическая конференция «Новое в диагностике и лечении ХОБЛ: GOLD 2025», г. Ош, Кыргызстан, 30 сентября 2025 года, Алимова Н.А. и Муктараликызы Бегимай

<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=810059561401020&id=100071909510036&set=>

[a.219335283806787](https://www.facebook.com/profile.php?id=100071909510036)

Семинар «Первичная реанимация новорождённых», г. Ош, Кыргызстан, 8 ноября 2025 года, Муктаралыкызы Б.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100071909510036>

Международные дни проекта BERNICA, проходящие в рамках International Science Week 2025 при поддержке программы Erasmus+, г. Ош, Кыргызстан, 4 ноября 2025 года, Нарматова Э.Б., Абжамилова Ж. А.

Международная научно-практическая конференция «Симуляционное обучение в медицине: проблемы, решения, перспективы» г. Андижан, Республика Узбекистан, 14-ого ноября 2025 года, Бугубаева М. М., Абжамилова Ж. А., Осмонова Г. Ж., Азимов О. У., Муктаралы кызы Б., Нуралиева А. Т.

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100071909510036>

Конференция «Антибактериальная терапия при лечении часто встречающихся респираторных инфекций у детей», 25 ноября, г. Ош, Кыргызстан, МуктараликызыБегимай

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100071909510036>

Обучающий курс по лечению заболеваний органов пищеварения, г. Шанхай и Нанкин Китайской Народной Республики, 7-20 ноября 2025 года, Анарбаев Нурсултан

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100071909510036>

НИРС и УИРС, студенческие кружки кафедры

На кафедре имеется научный студенческий кружок по дисциплинам педиатрия и акушерство-гинекология. <http://imf.oshsu.kg/pages/page/9326>

9. Сведения об учебных, производственных и квалификационных практиках

Преподаватели кафедры руководят студентами международного медицинского факультета, которые проходят производственную практику на базе ОМОКБ, ОГКБ и медицинской клиники ОшГУ. Кроме этого, студенты ММФ по направлению и согласно договорам проходят практику в клинических больницах Индии. На сегодня имеются 52 договоров с различными лечебными организациями.

10. Производственные связи кафедры: ОМДКБ (Ошская межобластная детская клиническая больница) и медицинская клиника ОшГУ.

11. Сведения о дипломниках и выпускниках кафедры

На 2023-2024 учебный год на кафедре работают 3 д.м.н., профессора, 12 к.м.н., 2 PhD и 14 преподавателей, которые являются выпускниками ОшГУ, медицинского факультета.

8. Материально-техническая база кафедры

Кафедра «Клинических дисциплин 2» расположена в учебном корпусе Димедус, где имеются 9 учебных аудиторий и 1 кабинет для преподавателей и лаборантского состава. Кроме этого, совместно с медицинским факультетом ОшГУ пользуется учебными кабинетами, которые находятся в клинических базах ОМДКБ. Все 10 учебных аудиторий оснащены необходимым инвентарём. Всего имеется 9 столов – преподавательских, стульев – 31 шт., учебных блоков – 36 шт., досок – 9 шт., компьютеров Pentium IV – 9 шт., принтеров – 3 шт., интерактивная доска - 2 шт., которыми обеспечил ОшГУ. <http://imf.oshsu.kg/pages/page/8816>

На 2018-2019 учебный с силами ППС приобретен мультимедийный проектор (Epson) – 1 шт. и цветной принтер (Epson) - 1 шт.

При кафедре «Клинические дисциплины 2» также ежегодно обновляется МТБ отдела Многопрофильной виртуальной университетской клиники Димедус (Dimedus), на базе которой приобретены:

- на 2021-2022 гг. программно-аппартная платформа Dimedus (Digital Medical Educational System), оснащенная интерактивной виртуальной аудиторной доской – 1 шт., интерактивным сенсорным столом-экраном с переносным аккумулятором – 1 шт., учебным планшетом – 8 шт., очками виртуальной реальности – 3 шт., виртуальными сценариями – 769 шт.;
- на 2021-2022 гг. ВиртуГин – женский симулятор третьего поколения для диагностики состояния шейки матки, оснащенный интерактивным сенсорным экраном EIBOARD– 1 шт., насадкой-имитатором II периода родов – 4 шт.;
- на 2022-2023 гг. К-ПЛЮС педиатрический – учебная система для отработки навыков аускультации легких у детей, техническая база которой оснащена учебным планшетом – 1 шт.

1. Структура учебно-вспомогательного персонала кафедры:

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность
1	Замирбеккызы Айзат	Методист
2	Арстанбекова Т. М	Лаборант

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность
1	Сакибаева А. К	Зав Лабораторией
2	Тилекеев Т. К	Инженер-программист
3	Талантбек к Болдукуз (Тагайбек к А)	Учебный мастер

14. Сведения о наградах, конкурсах, грантах:

Проект **ОшГУ** **2023г**
 «Кыргызстан датуйүлдүктү наномалиясын атаасир этүү чүфакторлорду аныктоо».
 Руководитель проекта: Абдирасулова Жайнагуль Абдирасуловна.

Отличники Здравоохранения КР:

1. Ч. Т. Оморбекова – к.м.н., доцент;

Почетную грамоту ОшГУ получили: Бугубаева М. М., Джумаева Л. М., Шамшиев Н. О., Оморбекова Ч. Т., Арстанбекова Т. М.,

Почетные грамоты от международного медицинского факультета получили:

Бугубаева М. М., Ж. М. Эралиева., Осмонова Г. Ж., Абдирасулова Ж. А., Алимова Н. А., Замирбеккызы Айзат

Почетные грамоты мэрии и Минздрава

Абдирасулова Ж. А, М. М. Бугубаева;

15. Сведения о воспитательных и спортивных мероприятиях

На кафедре «Клинических дисциплин 2» особое внимание уделяется на воспитательную и кураторскую работу, которая организуется непосредственно со старшим куратором и групповыми кураторами. В начале нового 2025-2026 учебного года составлен утвержден план мероприятий, согласно которому проводятся кураторские часы, контроль успеваемости и посещаемости занятий и лекций студентов. Кроме этого, групповые кураторы участвуют в решении возникших проблем студентов вне учебы, так как их родители находятся в других странах. <http://imf.oshsu.kg/pages/page/4916>

Организационная работа ведется согласно текущего и перспективного плана работы, охватывает всю деятельность кафедры, начиная с организационных мероприятий и научных и учебно-воспитательных процессов.

Сотрудники кафедры участвуют во всех мероприятиях международного медицинского факультета и ОшГУ.

Зав. кафедрой к. м. н., доцент

М. М. Бугубаева