

РЕЗЮМЕ



1. Фамилия Мамаев 2. Имя Туголбай

2 Пол муж 5. Дата рождения 1955г.

3. Место рождения Узгенский р-н, Ошская область

4. Национальность киргыз

5. Гражданство Кыргызская Республика

Контактный телефон: 0554-24-17-11, 0773-59-70-07.

Эл.почта: mamaev_tugolbay@mail.ru.

Образование

1. Окончил Киргизский государственный медицинский институт, санитарно-гигиенический факультет в 1977 году.

2. Специальность: врач санитарии и гигиены

3. Кандидат медицинских наук: Эпидемиология. 2005 г.

4. Доктор медицинских наук : Эпидемиология. 2012 г.

4. Звание: доцент по специальности: медицина,

«Общественное здоровье и здравоохранение» 2010

Профессор по специальности: медицина, «Общественное здоровье и здравоохранение», 2016 года.

5. Место работы: ОшГУ, медицинский факультет, профессор кафедры общественного здравоохранения.

Опыт работы:

1977-1978г. - врач Ошской областной СЭС

1977 - 1978г. - научный сотрудник Института высокогорья АН КР

1978 - 1981г. - врач, зав.отделением Ошской областной СЭС

1981 - 1989г- Главный врач Ошского областного Центра СПИД

1991 - 1993г.-Главный врач Алайской райСЭС

1993 – 2009 г. -Главный врач Ошского областного Центра по профилактике и борьбе со СПИД

2009 по настоящее время и.о. доцента, доцент, заведующий кафедрой, профессор кафедры «Общественное здравоохранение» медицинского факультета, доктор медицинских наук.

1996-2009 г.- по совместительству преподаватель кафедры «Общественное здравоохранение» Ошский государственный университет.

Стаж педагогической работы в ВУЗах – 30 лет, в том числе в Ошском государственном университете – 30 лет. Общий научно-педагогический стаж – 30 полных год.

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 135 в т.ч. научных 125 монографий 4
учебно-методических 8 открытий _____ изобретений 1
Из них с индексом РИНС -62, Web of Scienct или Scopys – 7.

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец., 14.02.02 - эпидемиология

1. Ранжирование территории кыргызской Республики по уровню заболеваемости населения ВИЧ-инфекцией // Научные исследования в Кыргызской Республике.. 2021.-№2. Ч.2.. С. 65-74
2. Особенности развития эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в регионах Кыргызстана в современных условиях // [ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии](#). 2016. Т. 8. № 1. С. 100-104.
3. Современная тенденция распространения ВИЧ-инфекции на территории Ошской области /Вестник Ошского государственного университета. 2020. № 1-5. С. 104-111.
4. Значение возрастного и поведенческого факторов в развитии эпидемии ВИЧ-инфекции в Ошской области// Вестник Ошского государственного университета. 2020. № 1-5. С. 111-117.
5. Эпидемиологическая характеристика распространения ВИЧ-инфекции в популяции инъекционных накопотребителей южного региона Кыргызстана.// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 3-3. С. 393-397
6. Эпидемиологический анализ распространения инфекций с гемоконтактным механизмом передачи // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2025, №1. С.73-77

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 14.01.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение»:

1. Мамаев Т.М.,«Укрепление здоровья»- учебно-методическое пособие - Ош, 2022. - 228 с.
2. Опыт локализации и предупреждения внутрибольничной вспышки ВИЧ-инфекции в Ошской области в 2007-2009 гг. Здоровье матери и ребенка. 2019. № 4. С. 25-28.
3. Анализ эпидемиологической ситуации Коинфекции ВИЧ+туберкулез в Ошской области Кыргызской Республики. //Санитарный врач. 2018. № 3. С. 43-49.
4. Стратегия профилактики ВИЧ-инфекции в Ошской области.// В мире научных открытий. 2016. № 2 (74). С. 120-130.
5. Анализ летальных исходов и смертности больных ВИЧ-инфекцией в ошской области Кыргызской Республики //Санитарный врач. 2016. № 9. С. 26-32.
6. Оценка качества самоконтроля у больных сахарным диабетом для профилактики осложнений заболеваний. Вестн КРСУ, 2024. Т. 24. № 9. С. 132-137
7. Медико-социальная значимость ЗОЖ для формирования здоровья студентов. // Вестник Ошского государственного университета. 2023. № 1. С. 7-14.
8. Саламаттыкты сактоо тармагындагы медициналык терминдерди кыргыз ьтилинн которуу жана колодонуунун абалы. Вестник Ошского государственного университета. 2025. № 1. С. 21-30.

9.. Health Status and Morbidity Trends among Student Youth: Insights from Southern Kyrgyzstan// Metall. Mater. Eng. Vol 31(4) 2025p. 962-971 DOI: <https://doi.org/10.63278/1540>

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 14.02.01 – гигиена

1. Гигиеническая оценка влияния социально-бытовых факторов на здоровье студентов, проживающих в общежитии. /Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 1. № 5. С. 43-52.
2. Анализ состояния здоровья и условий труда средних медицинских работников Ошской области и города Ош. // Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 1. № 5. С. 53-60.

3. Медико-социальная оценка факторов, влияющих на здоровье студентов медицинского факультета ОшГУ // Вестник Ошского государственного университета. 2019. № 1. С. 168-175.
4. Гигиеническая оценка современного состояния питания студентов // Вестник Ошского государственного университета. 2019. № 1. С. 175-179.
5. Гигиеническая оценка влияния социально-бытовых факторов на здоровье студентов, проживающих в общежитии // Вестник Ошского государственного университета. 2021. Т. 1. № 5. С. 43-52.
6. Жаштардын туура тамактанууга жана сергек жашоого болгон мамилеси // Вестник Ошского государственного университета. 2024. № 3. С. 20-33.
7. Двигательная активность как фактор сохранения и укрепления здоровья студентов // Вестник Ошского государственного университета. 2024. № 4. С. 31-41.
8. Гигиеническая оценка организации питания студентов медицинского факультета ОшГУ // Вестник Ошского государственного университета. 2022. № 4. С. 40-48
9. Оценка санитарно-эпидемиологических условий труда работников стоматологических организаций // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2025. №3. С.94-100.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 14.01.09 – «Инфекционные болезни»

1. Клинико-эпидемиологическая оценка ВИЧ-инфекции у женщин Ошской области. // Известия ВУЗов Кыргызстана. 2022, №6. С. 57-62.
2. Состояние заболеваемости и уровень информированности студентов по вопросам сохранения и укрепления здоровья // Вестник Ошского государственного университета. 2022. № 4. С. 20-28
3. Распространенность ВИЧ-инфекции у детей на примере Ошской области Кыргызской Республики. // Санитарный врач, 2018, №2, С. 30-37.
4. Анализ эпидемиологической ситуации коинфекции ВИЧ+туберкулез в Ошской области Кыргызской Республики. // Санитарный врач, 2018, №,, С. 43-49.
5. Эпидемиологический анализ распространенности инфекций с гемоконтактным механизмом передачи // //Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2025. №1. С.73-77.
6. Оценка распространенности серологических маркеров гемоконтактных вирусных гепатитов среди населения Ошской области // Вестнике ОшГУ, 2025.,№4. С.74-80
7. Data on recent measles cases at the Jalal-Abad city of Kyrgyzstan// Bioinformation 20(8): 901 - 904 (2024) ©Biomedical Informatics (2024) 902 HOD Email: sjoldoshov@o shsu.kg

Т. Мамаев, 15.12.2025 г.

