

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Кутманова 2. Имя Айнура
3. Отчество Зарылбековна
4. Пол жен. 5. Дата рождения 06.07.1962
6. Место рождения г. Ош
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа 1985 Государство СССР
2. Вид аспирантуры(о/з/н) очная 1. ВУЗ (орг-ция) Ленинградский медицинский институт им.акад. И.П. Павлова
Год окончания 30.09.1991 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) соискатель 1. ВУЗ (орг-ция) Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова и КГМА им. И.К.Ахунбаева
Год окончания 28.06.2001 г. Государство Кыргызская Республика и Российская Федерация

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Международная высшая школа медицины
3. Должность заведующий кафедрой инфекционных болезней

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.01.09 – инфекционные болезни
Дата присуждения 09.03.1992 г.
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.01.09 – инфекционные болезни
Дата присуждения 04.01.2002г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/с.н.с.) доцент Специальность 14.01.09 – инфекционные болезни
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАКом при Правительстве КР
Дата присвоения 28.05.1996г.
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 медицина
Уч. совет (акад. совет) Ученый Совет КГМИ; утв. ВАК КР
Дата присвоения 26.01.2012 г.

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 129 в т.ч. научных 96 монографий 3
учебно-методических 26 открытий - изобретений 1

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 14.01.09 – инфекционные болезни

1. Герпетическая инфекция: клинические аспекты и методические подходы к терапии (учебно-методическое пособие) / МЗ КР, МВШМ, Бишкек, 2018. – 77 с.
2. Human anthrax in Kyrgyz Republic: epidemiology and clinical features // Journal of Infection and Public Health. 2020.
3. Co-infection of hepatitis A and herpes simplex virus: a case report // Bulletin of Science and Practice. 2020. Т. 6. № 7. С. 158-162.
4. Эпидемиологическая характеристика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций в Кыргызстане в эпидсезоне 2018/19 года // Здоровоохранение Кыргызстана. 2020. № 1. С. 90-97.
5. Potential health and economic impacts of dexamethasone treatment for patients with COVID-19 // Nature Communications. 2021. Т. 12. № 1.
6. Опыт применения противовирусных средств при лечении новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Кыргызстане // Безопасность и риск фармакотерапии. 2021. Т. 9. № 4. С. 191-199.
7. Математическое моделирование стратегий вакцинации COVID-19 в Кыргызстане и нагрузка на систему здравоохранения // Здоровоохранение Кыргызстана. 2021. № 4. С. 14-23.
8. Клинический случай острого гепатита, вызванного цитомегаловирусной инфекцией // Медицина Кыргызстана. 2022. № 2. С. 23-26.

Основные смежные: шифр научной специальности 14.02.02 – эпидемиология

1. Ретроспективное исследование: клинико-эпидемиологические особенности кори у беременных в Кыргызской Республике // Научное обозрение. Медицинские науки. 2022. № 2. С. 62-73.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная 14.01.09
2. Смежная 14.02.02
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 10 » апреля 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета: «Согласен»

Подпись: