

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Саттарова
2. Имя Гулсунай
3. Отчество Жумабаевна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 1987
6. Место рождения Баткенская область, Лейлекский район, г. Раззаков
7. Национальность кыргызска

8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее медицинское

1. наименование вуза, где учился Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева

2. год окончания вуза 2010

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Национальный институт общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской республики

3. Должность Научный сотрудник

Наличие ученой степени

1. Степень (К) \_\_\_\_\_

Отрасль наук медицина

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 14.02.02 - эпидемиология

Дата присуждения \_\_\_\_\_

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

1. Количество публикаций 9 в т.ч. научных 9

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических \_\_\_\_\_

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные:      шифр      научной      специальности      14.02.02 –

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

1. Саттарова, Г. Ж. Сравнительная оценка распространенности парентеральных вирусных гепатитов В и С среди лиц, живущих с ВИЧ и условно здоровых лиц в Кыргызской Республике / Г. Ж. Саттарова, З. Ш. Нурматов // *Здравоохранение Кыргызстана*. – 2021. – № 4. – С. 98-104. – DOI 10.51350/zdravkg20211241394. – EDN VUOYAW.
2. Анализ заболеваемости и фармацевтического рынка лекарственных препаратов, применяемых при вирусном гепатите в Кыргызской Республике / Д. К. Исраилова, И. З. Исмаилов, Э. Б. Барбиева, Г. Ж. Саттаров [и др.] // *Современные проблемы науки и образования*. – 2022. – № 6-1. – С. 153. – DOI 10.17513/spno.32310. – EDN YFJBNW.
3. SARS-CoV-2 herd immunity of the Kyrgyz population in 2021 / A. Y. Popova, V. Y. Smolenski, O. T. Kasymov, G. Sattarova [et al.] // *Medical Microbiology and Immunology*. – 2022. – DOI 10.1007/s00430-022-00744-7. – EDN RACHQV.
4. Саттарова, Г. Ж. Анализ смертности от ко-инфекции ВИЧ и вирусных гепатитов В и С в Кыргызской Республике / Г. Ж. Саттарова, З. Ш. Нурматов, Г. С. Суранбаева // *Здравоохранение Кыргызстана*. – 2023. – № 1. – С. 115-120. – DOI 10.51350/zdravkg2023.1.2.16.115.120. – EDN KPFPBW.
5. Ретроспективный анализ распространенности гемоконтактных вирусных гепатитов В и С в КР / Р. М. Кененбаева, Д. А. Байызбекова, Г. Ж. Саттарова // *Здравоохранение Кыргызстана*. – 2023. – № 1. – С. 110-114. – DOI 10.51350/zdravkg2023.1.2.15.110.114. – EDN UPMSFV.
6. Саттарова, Г. Ж. Распространенность и генотипы вируса гепатита В и С среди ВИЧ инфицированных / Г. Ж. Саттарова // *Alatoo Academic Studies*. – 2023. – № 3. – С. 497-506. – DOI 10.17015/aas.2023.233.50. – EDN GSUKEY.
7. Monitoring of coronavirus infection in the Kyrgyz population / A. Yu. Popova, V. S. Smirnov, O. T. Kasymov [et al.] // *Russian Journal of Infection and Immunity*. – 2023. – Vol. 13, No. 6. – P. 1089-1108. – DOI 10.15789/2220-7619-MOC-17531. – EDN BPXLGR.
8. Changing epidemiology of viral hepatitis in a post-soviet country the case of Kyrgyzstan / [М. К. Акматов, N. J. Beisheeva, G. J. Sattarova, et al.] // *Pathogens*. – Basel, 2023. - Vol. 12, № 8. – P. 1-11; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://doi.org/10.3390/pathogens12080989>
9. Оценка эпидемиологической ситуации вирусного гепатита А в г. Бишкек и Кыргызской Республике / З. О. Абдрахманова, З. Ш. Нурматов, А. А. Зулпуева [и др.] // *Евразийский журнал здравоохранения*. – 2024. – № 1. – С. 48-55.

Основные смежные: шифр научной специальности

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись

