

Паспорт специалиста



1. *Фамилия* Байызбекова
2. *Имя* Джайнагуль
3. *Отчество* Алчинбековна
4. *Пол* жен.
5. *Дата рождения* 13.02.1964
6. *Место рождения* г. Бишкек
7. *Национальность* кыргызка
8. *Гражданство* Кыргызская Республика

Образование

1. *Название ВУЗа* Кыргызский Государственный медицинский институт
2. *Год окончания ВУЗа* 1988 г.

Место работы

1. *Государство* Кыргызская Республика
2. *Организация* Национальный институт общественного здоровья МЗ КР
3. *Должность* руководитель РНПЦ инфекционного контроля

Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* кандидат
Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.07 - микробиология
Дата присуждения 9.10.1992
2. *Степень (Д)* доктор
Отрасль наук медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.02.02 – эпидемиология
Дата присуждения 26.06.2011

Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/снс)* с.н.с.
Специальность Медицина (эпидемиология)

Уч. совет (акад. совет) ВАК КР
Дата присвоения 27.11.2014 г.

2. *Ученое звание (проф.)* профессор
Специальность-2

Уч. совет (акад. совет) ВАК КР
Дата присвоения 27.12.2017 г.

Наличие академических званий

1. *Звание* Академия
 2. *Звание* Академия
-

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 90 в т.ч. научных 89 монографий 10
учебно-методических 14 открытий - изобретений 1

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.02.02 – эпидемиология

1. Опыт 20-летней работы научно практического центра инфекционного контроля в системе здравоохранения Кыргызской Республики // Здравоохранение Кыргызстана. 2024. № 1. С. 12-21.
2. Влияние пандемии COVID-19 на репродуктивное здоровье женщин // Здравоохранение Кыргызстана. 2024. № 1. С. 79-84. 0
3. Эпидемиологическая оценка значимости парентерального и полового путей передачи ВИЧ в Кыргызстане // Евразийский журнал здравоохранения. 2024. № 1. С. 72-79.
4. The incidence of COVID-19 among hospital workers at the beginning of the pandemic in the Kyrgyz Republic // European Journal of Natural History. 2023. № 4. С. 9-13.
5. Ретроспективные данные по заболеваемости COVID-19 общего населения и медицинских работников // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 1. С. 104-109.
6. Результаты мониторинга и оценки состояния инфекционного контроля в организациях здравоохранения оказывавших услуги по COVID-19 в период пандемии 2020-2021 гг. (аналитический отчет) // Здравоохранение Кыргызстана. 2023. № 4. С. 35-48.
7. Многолетняя динамика регистрации гемоконтактных острых вирусных гепатитов В и С по регионам Кыргызской Республики // Научное обозрение. Медицинские науки. 2023. № 4. С. 41-46.
8. Оценка многолетней динамики онкологической заболеваемости и смертности в Республике Казахстан с помощью модели авторегрессии и проинтегрированной скользящей средней // Здравоохранение Кыргызстана. 2021. № 2. С. 106-112.
9. Изучение серопревалентности вируса гепатита Е в различных возрастных группах здорового населения Кыргызстана (статья) // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.-2016.-№1. -С.39-43.
10. Справочник по эпидемиологии. – Бишкек, 2017. - 344 с.
11. Ретроспективный эпидемиологический анализ распространенности и заболеваемости бесплодием среди мужского населения (подростки и взрослые) Кыргызской Республики за период 2003–2017гг. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 6. С. 144.
12. 4. Анализ структуры заболеваемости мочеполовой системы у мужчин проживающих в городе Бишкек // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 11. С. 32-36. 0
13. Микробные агенты как фактор риска развития мужского бесплодия // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2018. № 11. С. 51-55.
14. Эпидемиологический анализ показателей распространенности и заболеваемости болезнями мочеполовой системы населения репродуктивного возраста в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2018. № 12-2. С. 225-229.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение,

15. Анализ уровня и структуры заболеваемости в социально-возрастных группах (методические рекомендации). Бишкек, 2017. - 18 с.
16. Оценка эффективности влияния государственной программы развития здравоохранения «Саламатты Казахстан» на сердечно-сосудистую заболеваемость (статья) // Современные проблемы науки и образования. - 2017. - №6. - С.14--18
17. Результаты самооценки выполнения основных оперативных функций общественного здравоохранения (ОФОЗ) в КР (монография) // Бишкек, 2017. - 91 с.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. 03.02.03 – микробиология, 03.02.02 - вирусология

18. Рекомбинантные антигены вируса гепатита Е первого и третьего генотипов: конструирование и оценка возможности применения в диагностических тестах.// Здравоохранение Кыргызстана. 2018. №2. С.36-46.
19. Получение рекомбинантного аналога капсидного белка вируса гепатита Е 1 генотипа: клонирование, экспрессия, очистка, оценка антигенных свойств // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2017. № 6. С. 72-80.
20. Рекомбинантный белок, содержащий антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита Е, используемый в тест-системах для серодиагностики гепатита Е (варианты). Патент на изобретение RU 2711907 С2, 23.01.2020. Заявка № 2017145246 от 22.12.2017.

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись



Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения

