

Паспорт специалиста



1. *Фамилия* Нурматов
2. *Имя* Зуридин
3. *Отчество* Шарипович
4. *Пол* муж.
5. *Дата рождения* 1957
6. *Место рождения* с.Катран, Лейлекский р-н, Баткенская обл.
7. *Национальность* кыргыз
8. *Гражданство* Кыргызская Республика_____

Образование

1. *Название ВУЗа* Кыргызский Государственный медицинский институт
Год окончания ВУЗа 1981 *Государство* СССР

Место работы

1. *Государство* Кыргызская Республика
2. *Организация* Научно-производственное объединение «Профилактическая медицина» МЗ КР, Республиканский научно-практический центр по контролю вирусных инфекций
3. *Должность* Руководитель

Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* кандидат *Отрасль наук* медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.02.02 – эпидемиология
Дата присуждения 30.10.2008 г.
2. *Степень (Д)* доктор *Отрасль наук* медицина
Шифр специальности (по ном науч. работников) 14.02.02 – эпидемиология
Дата присуждения 25.12.2019 г.

Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/снс)* _ с.н.с. _____ *Специальность* 14.02.02 - эпидемиология
Уч. совет (акад. совет) ВАК КР
Дата присвоения 26.10.2017 г.
2. *Ученое звание (проф.)* *Специальность-2*
Уч. совет (акад. совет)
Дата присвоения

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

- | | | | | | |
|--------------------------|----|----------------|----|-------------|---|
| 1. Количество публикаций | 48 | в т.ч. научных | 39 | монографий | 1 |
| учебно-методических | 4 | открытий | - | изобретений | 1 |

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.02.02 – эпидемиология

1. Эпидемиология гриппа и ОРВИ в Кыргызской Республике: дис. ... д-ра мед. наук. – Б., 2019. – 238 с.
2. Prevention and control of meningococcal disease: Updates from the Global Meningococcal Initiative in Eastern Europe // J. Inf. – 2019. – Vol.79. – P.528-541.
3. Изучение серопревалентности вируса гепатита Е в различных возрастных группах здорового населения Кыргызстана // Эпидемиология и вакцинопрофилактика 2016. Т. 15. № 1 (86). С. 39-43.
4. Математическая модель развития инфекции, вызванной вирусом гепатита Е, в популяции» // Инфекция и иммунитет 2019, Т. 9, № 2, с. 381–384.
5. Оценка доли гепатита Е в этиологической структуре острых вирусных гепатитов в отдельных регионах Кыргызстана» // Клиническая лабораторная диагностика. 2019; 64 (12)
6. Серопревалентность вируса гепатита Е (Hepviridae: Orthohepevirus: Orthohepevirus A) среди беременных женщин в эндемичном регионе Кыргызстана // Вопросы вирусологии 2020г. Т. 65 (4), С. 218-227.

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

1. Рекомбинантные антигены вируса гепатита Е первого и третьего генотипов: конструирование и оценка возможности применения в диагностических // Здравоохранение Кыргызстана. №2 2018. Стр.-36-46.
2. Оценка системы эпидемиологического надзора за вирусным гепатитом Е в Кыргызской Республике, 2018 // Вестник Науки: Сборник статей по материалам Международной Научно Практической конференции. Часть 3. Приоритетные направления Развитию науки в современном виде 2019. – С.105-108.

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

1. Получение рекомбинантного аналога капсидного белка вируса гепатита Е первого генотипа: клонирование, экспрессия, очистка, оценка антигенных свойств. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии // ЖМЭИ №6 Москва 2017. стр. 72-80.
2. Тест-система для выявления IgG-антител к вирусу гепатита Е (Hepviridae, Orthohepevirus, Orthohepevirus A) методом линейного иммуноанализа // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т.65, №3. – С.132-142.
3. 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 «12» декабря 2022 г.

Подпись



Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения