

## Паспорт специалиста



1. *Фамилия* Суранбаева
2. *Имя* Гулмира
3. *Отчество* Сайбилдаевна
4. *Пол* жен.
5. *Дата рождения* 08.05.1967
6. *Место рождения* Ошская обл. Узгенский р-н.
7. *Национальность* кыргызка
8. *Гражданство* Кыргызская Республика

### Образование

1. *Название ВУЗа* Кыргызский Государственный *медицинский* институт  
*Год окончания ВУЗа* 1991 г. *Государство* Кыргызская Республика

### Место работы

1. *Государство* Кыргызская Республика
2. *Организация* Национальный институт общественного здоровья МЗ КР
3. *Должность* г.н.с. НИР РНПЦ по контролю вирусных инфекций

### Наличие ученой степени

1. *Степень (К)* кандидат *Отрасль наук* медицина  
*Шифр специальности (по ном науч. работников)* 14.01.08 - педиатрия  
*Дата присуждения* 2004 г.
2. *Степень (Д)* доктор *Отрасль наук* медицина  
*Шифр специальности (по ном науч. работников)* 14.01.09 – инфекционные болезни  
*Дата присуждения* 2012 г.

### Наличие ученых званий

1. *Ученое звание (доцент/снс)* с.н.с.  
*Специальность* 14.01.09 - инфекционные болезни  
*Уч. совет (акад. совет)* НАК КР  
*Дата присвоения* 31.03.2011г.
2. *Ученое звание (проф.)* профессор *Специальность-2* 14.01.09 - инфекционные болезни  
*Уч. совет (акад. совет)* ВАК  
*Дата присвоения* 25.12.2017г.

### Наличие академических званий

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

## Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций	72	в т.ч. научных	72	монографий	2
учебно-методических	8	открытий		изобретений	

## Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 14.01.09 – инфекционные болезни

1. Клиническая характеристика больных хроническим вирусным гепатитом дельта в зависимости от репликативной активности HBV и HDV- инфекции // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - Т. ХCV. - № 6. - С. 196-202.
2. Изучение эффективности комбинированной противовирусной терапии у больных хроническим вирусным гепатитом дельта // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2017. - № 5. - С.53-58
3. Хронический вирусный гепатит дельта // Здоровоохранение Кыргызстана. - 2017. - №2. - С. 9-13.
4. Роль вирусных гепатитов в развитии цирроза печени // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.-Москва, 2019. - №7. - С. 68-72
5. Современные подходы в лечении ВИЧ в Кыргызской Республике // New Approaches in the Field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology. Сборник тезисов молодых ученых в рамках международной конференции, посвященной 300-летию РАН. Москва, 2024. С. 37.
6. Clinical characteristics of COVID-19 in adverse outcomes // European Journal of Natural History. 2024. № 1. С. 4-8.
7. Features of the course of chronic viral hepatitis B and C in pregnant women // European Journal of Natural History. 2024. № 4. С. 8-12.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 14.02.02 - эпидемиология

1. Клинические и эпидемиологические особенности хронического вирусного гепатита дельта в Кыргызской Республике // Современные проблемы науки и образования. - 2016. - Т. ХCV, № 6. - С.161-168.
2. Вирусные гепатиты в Кыргызстане (эпидемиология, клиника, лечение). - LAP LAMBERT Academic Publishing, Германия, 2015. - 69 с. ISBN: 978-3-659-69369-4.
3. Цирроз печени и его распространенность в Кыргызской Республике // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. -Москва, 2019. - №6. – С. 63-67.
4. Распространение серологических маркеров энтеральных гепатитов среди населения Кыргызской Республики // Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского. Москва, 2022. С. 8-9.
5. SARS-COV-2 herd immunity of the Kyrgyz population in 2021 // Medical Microbiology and Immunology. 2022.
6. Application of the meld scale to assess the severity of liver cirrhosis in the outcome of chronic hepatitis C in the Kyrgyz Republic // European Journal of Natural History. 2022. № 6. С. 8-12.

Дата заполнения « 20 » мая 2024 г.

Подпись



### Примечание:

- при заполнении анкеты не использовать сокращения