

Полугодовой отчет НИРД

«Организация вакцинаций не входящих в календарь профилактических прививок против инфекционных заболеваний среди населения Ошской области»

Научные руководители:

1. д.м.н, профессор Нурматов Зуридин Шарипович, Бишкек, РНПЦ.
2. д.м.н, профессор Садирова Шахло Собировна, Ташкент, Узбекистан

PHD докторант 2 курса: Калыбекова К.Д.

17.01.2026

Соблюдение процедур	ЧЕК Лист	Да / Нет
Калыбекова Каныкей Досбаевна	дата Курс. 2, Окончила Медицинский факультет ОшГУ, Леч дело. Педагогический стаж – 13 лет Год поступления на докторантуру 2023год	
	Д.м.н., проф. Нурматов З.Ш.	
	25 (Scopus), по срокам есть 18 статей за последние 5 лет от 2020года (2020-2025гг)	Да
	Д.м.н., проф. Садирова Ш.С.	Да
	Зарубежная стажировка	Да
	Публикации в журналах за период обучения	Да
	Статья в журналах - 3 Тезис - 0	
	Scopus -1. Web of science – 1, РИНЦ -1.	
Выступление на конференциях с докладом	1. Международная научная конференция молодых ученых «New approaches in the field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology» посвященная 80-летию Великой Победы, ФГБНУ НИИБС, им.И.И.Мечникова.11 апрель 2025. 2. Международная научно-практическая конференция «Вакциноуправляемые инфекции, проблемы, перспективы терапии и профилактики» 16-17 мая 2025.	Да
	Протоколы заседания с кафедр	Да
	Диссертация	Да
	Глава 1. Литературные данные. Глава 2. Материалы и методы.	
	Заклучение ЛЭК	Да
	Самооценка докторанта	Да
	Оценка внутреннего руководителя	
	Оценка руководителя ООП	



Scopus

This author profile is generated by Scopus ↗

Nurmatov, Zuridin Sh

Ministry of Health of the Kyrgyz Republic, Bishkek, Kyrgyzstan • Scopus ID: 39863304600 •

[Show all information](#)

2,914

Citations by 2,828 documents

25

документы

8

[h-индекс](#)



Scopus

This author profile is generated by Scopus ↗

Sadirova, Shakhlo Sobirovna

Committee for Sanitary-Epidemiological Welfare and Public Health of the Republic of Uzbekistan,

[Show all information](#)

2,061

Citations by 1,901 documents

13

документы

9

[h-индекс](#)

Цель:

Комплексно оценить организацию внеплановой вакцинации против ВГВ среди взрослого населения Ошской области и научно обосновать рекомендации по её совершенствованию.

Задачи исследования:

1. Изучение ситуации по проведению внеплановой вакцинации против ВГВ среди населения Ошской области, в том числе:
 - а) анализ заболеваемости ВГВ;
 - б) анализ охвата вакцинацией против ВГВ
2. Оценка уровня информированности населения, выявление поведенческих, организационных и социальных барьеры, влияющие на проведение внеплановых вакцинаций.
3. Оценка эффективности вакцинации против ВГВ у взрослого населения Ошской области на основе определения уровня антител после вакцинации.
4. Разработка практических рекомендаций по улучшению отношения населения к внеплановым вакцинациям, повышения эффективности и охвата ими.

Материалы и методы исследования

Дизайн исследования:

- Описательно-аналитический подход;
- Ретроспективный анализ заболеваемости;
- Кросс-секционное анкетирование;

Объект исследования: Организация внеплановых вакцинаций населения Ошской области.

Предмет исследования: Эпидемиологические, иммунологические и социально-организационные аспекты внеплановой вакцинации против вирусного гепатита В среди взрослого населения.

Критерии включения:

Возраст не менее 23 и не более 70 лет;
Вакцинация против гепатита В;
Подписанное информированное согласие.

Критерии не включения:

Беременность и/или кормление грудью;
Пищевые аллергические реакции в анамнезе;
Онкологические заболевания;
Патология ЖКТ;

Задача 1.А

Изучить эпидемиологическую ситуацию по вирусному гепатиту В, гриппу и ОРВИ в Ошской области

Что выполнено:

- Проведён ретроспективный анализ заболеваемости вирусным гепатитом В в Ошской области за период 2015–2025 гг.
- Использованы данные официальной статистики Ошского ЦПЗГСЭН, ДПЗГСЭН, Центра электронного здравоохранения и Национального статистического комитета КР.

Задача 1.Б

Проанализировать охват населения внеплановой вакцинацией против ВГВ и гриппа

Что выполнено:

- Проведён ретроспективный анализ охвата вакцинацией против вирусного гепатита В, гриппа и COVID-19 за 2015–2025 гг.
- Источники: Республиканский центр иммунопрофилактики, ЦПЗГСЭН, Центр электронного здравоохранения.
- Определены временные тенденции и региональные различия охвата вакцинацией.

Задача 2.

Выявить поведенческие, социальные и организационные барьеры внеплановой вакцинации

Что выполнено:

- Разработаны и структурированы анкеты для населения и медицинских работников.
- Анкеты прошли предварительную экспертную оценку.
- Сентябрь-декабрь 2025 проведён сбор социологических данных среди населения с 524 лиц и 232 медицинских работников с использованием онлайн анкетирования в ряде районов Ошской области с соблюдением принципов добровольности и конфиденциальности, анкетирование продолжается.

Задача 3.

Оценить иммунологическую эффективность вакцинации против вирусного гепатита В

Что выполнено:

- Проведено лабораторное исследование иммунного ответа у 384 вакцинированных взрослых лиц в Ошской области.
- Определён уровень анти-НВs через 1 месяц и 1 год после завершения полного курса вакцинации.

✓ Что следует выполнить:

- анализ уровня серопротекции через 1 месяц
- оценка сохранения серопротекции через 1 год
- изучение возрастных и региональных особенностей

Научная новизна исследования

Впервые для условий Ошской области будет проведена комплексная оценка организации внеплановых вакцинаций населения с учётом эпидемиологических, социальных и поведенческих факторов.

Будут выявлены поведенческие, социальные и организационные факторы, влияющие на участие взрослого населения во внеплановых вакцинациях против гриппа и вирусного гепатита В.

Впервые в Кыргызской Республике будет проведена лабораторная оценка иммунологической эффективности вакцинации против вирусного гепатита В у взрослого населения на основе определения уровня защитных антител.

На основании полученных результатов будет разработан научно обоснованный комплекс рекомендаций, направленных на совершенствование организации внеплановых вакцинаций и повышение охвата населения.

Практическая значимость работы:

Результаты могут быть использованы органами здравоохранения для повышения эффективности внеплановых вакцинальных кампаний в Ошской области и аналогичных регионах. Предложенные рекомендации применимы при разработке региональных стратегий иммунизации и формировании просветительских программ.

3. Выступления и участие на конференциях, семинарах

11 апреля 2025 –г выступала на научной конференции молодых ученых с международным участием «New approaches in the field of Microbiology, Virology, Immunology and Epidemiology» посвященная 80-летию Великой Победы, ФГБНУ НИИБС, им.И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, получила «Приз зрительских симпатий»
Тема: «Различия в охвате вакцинацией на региональном уровне»



-
- «Вакцинация — это не башкарылуучу инфекциялар.
Дарылоонун көйгөйлөрү жана алдың алуунун келечеги»
аттуу эл аралык илимий-практикалык конференциясы
- «Вакцино — упрямость, эффективность.
Problems, prospects and prevention of vaccination»
- "Vaccination — stubbornness, effectiveness.
Problems, prospects and prevention"



4, 5. Научные публикации. теме диссертации

4.12.2024. статья «Пост-ковиддик синдромдун клиникалык көрүнүштөрүнүн спектри жана алардын туруктуулугунун узактыгы» была опубликована в научно-практическом журнале Здравоохранении Кыргызстана.

<https://dx.doi.org/10.51350/zdravkg2024.4.12.4.33.40>



Статья на тему «Эпидемиологические изменения гепатита В и роль охвата вакцинацией на примере Ошской области» в процессе подготовки на публикацию.

Стажировка в НИРД

Со 2 по 16 июня 2025 г. была на научно-практической стажировке НАО
“Карагандинский медицинский университет”, Республика Казакстан.



Выводы

1. В настоящее время наше научное исследование продолжается, на этапе анализа и обобщения материалов проведенного исследования.

2. Запланированная работа 3- семестра 2 года РНД докторантуры по дорожной карте докторанта ОшГУ, можно проанализировать выполненным по плану

Самооценка – могу продолжать работу

Спасибо за внимание