

РЕЗЮМЕ

НУРМАТОВА ЗУРИДИНА ШАРИПОВИЧА



Дата рождения: 5 октября 1957 года, Баткенская обл, Лейлекский р-н, село Катран.

Ученая степень: доктор медицинских наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Место работы: Национальный институт общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

Должность: Руководитель РНПЦ по контролю вирусных инфекций

Рабочий адрес: г.Бишкек, ул. Логвиненко 8.

Тел. 0312300074, моб. 0778100477 e-mail: zuridin@mail.ru

Стаж научно-практической деятельности: более 43 лет

Информация об образовании и научной деятельности научного консультанта

1975 – 1981гг. Кыргызский государственный медицинский институт, санитарно-гигиенический факультет (общественное здравоохранение).

В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность вакцинопрофилактики гепатита «В» среди детей Кыргызской Республики» по специальности «Эпидемиология».

В 2019 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Эпидемиология гриппа и ОРВИ в Кыргызской Республике» по специальности «Эпидемиология» (утв. ВАК КР от 25.12.2019).

Повышение квалификации

1982 г. Факультет усовершенствования врачей при Кыргызском государственном медицинском институте, тематика «Бактериология военно-полевая» (г. Фрунзе. 1 мес.)

1985 г. Государственный институт усовершенствования врачей, тематика «Эпидемиология» (Россия, г. Санкт-Петербург, 3 мес.)

1990г. ЦОЛИУВ, « Избранные вопросы эпидемиологии» (г. Москва, 1 мес.)

1992г. Ташкентский институт усовершенствования врачей « Вопросы социальной гигиены и организации санэпидслужбы». (г. Ташкент, 2 мес.)

1998г. USAID, CDC «Обучающий курс по лабораторной диагностике туберкулеза», г. Бишкек, 14 дней.

1999г. USAID, project HOPE, г. Бишкек , обучающий курс для эпидемиологов по программе « DOTS – новая стратегия борьбы с туберкулезом».

2001г. Программа ЮНФПА, « Репродуктивное здоровье, ИППП/СПИД, безопасный секс»

2001г. USAID, project HOPE, г. Бишкек, обучающий курс эпидемиологов «Организация борьбы с туберкулезом на районном уровне».

2002г. USAID, CDC выездной тренинг CAR-DIH-EPO «Основы Электронного надзора за туберкулезом в Кыргызской Республике»

2003г. КГМИП и ПК, ФУВ «Актуальные вопросы эпидемиологии» (1 мес.)

2003г. USAID, CDC г. Атланта США «Эпидемиология, биостатистика и коммуникация» 1,5 мес.

2004г. USAID, CDC выездной тренинг «Эпидемиологическая компьютерная программа, Epi-Info».

2004г. USAID, CDC « Внедрение электронной системы надзора и ведение случаев туберкулеза»

2006г. ВОЗ, Санкт-Петербургский НИИЭМ им. Пастера, семинар « Глобальный эпидемиологический надзор за сальмонеллезами»

2006г. USAID, Zdrav Plus центр развития здравоохранения «Введение в доказательную медицину, разработка клинических руководств»

2006г. Правительство Кыргызской Республики, UNDP Kyrgyzstan , USAID

	<p>потенциал Центрально-Азиатской программы по борьбе со СПИДом среди уязвимых групп населения, ассоциация ЦПГО «Разработка, мониторинг и оценка проекта. Развитие социального партнерства» (21-28 сентября).</p> <p>2009г. КГМИП и ПК, «Актуальные вопросы эпидемиологии» (1 мес.)</p> <p>2013г. Проект USAID “Качественное здравоохранение”. Обучающий тренинг для СЭН по эпидемиологии туберкулеза и оценке противотуберкулезной программы. 22-24 май 2013г., г. Алматы, Республика Казахстан.</p> <p>2013г. Американский Центр по контролю и профилактике заболеваний в Центральной Азии (CDC/ЦАР). “Тренинг по дозорному эпидемиологическому надзору за гриппом”. 27-31 май 2013г., г. Алматы, Республика Казахстан.</p> <p>2013г. 18 – 29 ноября 2013 г. Россия, г. Москва. На базе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. Учебный курс по теме «Совершенствования эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией» для специалистов стран Восточной Европы и Центральной Азии.</p> <p>2023г. 11-21 октября 2023г. Германия , Берлин. Институт Роберта Коха.</p>
Профессиональная карьера (до настоящего времени)	<p>Август 2013 г. - по настоящее время руководитель Республиканского научно практического центра по контролю вирусных инфекций (РНПЦКВИ) Национального института общественного здоровья.</p> <p>Апрель 2002 года по август 2013 года начальник отдела госэпиднадзора ДГСЭН МЗ КР, г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>Октябрь 2001 года – апрель 2002 года. Заведующий эпидемиологическим отделом ДГСЭН, МЗ КР, г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>Сентябрь 1998 года – октябрь 2001 г., врач эпидемиолог Департамента госсанэпиднадзора МЗ КР, г. Бишкек, Кыргызстан.</p> <p>1991-1998 годы -главный врач Лейлекской районной санэпидстанции, г. Раззаков, Баткенская область.</p> <p>1984-1991 годы - Заведующий эпидемиологическим отделом Лейлекской районной санэпидстанции, г. Раззаков, Баткенская область.</p> <p>1981-1984 годы, город Ош, санитарный врач Ошской областной санэпидстанции.</p>
	<p>2004г. Совместно с СДС, ВОЗ. Исследование заболевших вирусным гепатитом «В» детей по Кыргызской Республике методом «Случай и контроль».</p> <p>2004г. Совместно с Центрально-Азиатским офисом СДС. Исследование молодежи на ВИЧ ассоциированные инфекции (ВГС, сифилис) в 4-х городах республики (Бишкек, Токмак, Ош, Узген).</p> <p>2004-2005гг. В рамках проекта Всемирного Банка по реформе здравоохранения Кыргызской Республики. Разработка компьютерной программы слежения за инфекционными заболеваниями (КСИЗ КР) и её внедрение в пилотных ЦГСЭН.</p> <p>2003-2004 гг. Совместно с Центрально-Азиатским офисом СДС. Внедрение дозорного эпиднадзора по ВИЧ/СПИДу в гг. Бишкек, Ош Кыргызской Республики.</p> <p>2005г. Совместно с ВОЗ и Глобальным Фондом по борьбе с ВИЧ/СПИД, малярией и туберкулезом. Разработка национальных планов действий по борьбе с ВИЧ/СПИДом и малярией. Участвовал в качестве члена рабочей группы по разработке национальных проектов предложений Глобальному Фонду.</p> <p>2006-2009гг. Совместно с Норвежским институтом общественного здравоохранения (НИОЗ). Проект по изучению распространенности ротавирусных инфекций в Кыргызской Республике и оценка экономической эффективности вакцинации против ротавирусных инфекций. Участвовал в разработке проекта, был менеджером проекта по эпидемиологическим вопросам.</p> <p>2006-2010гг. В рамках проекта Всемирного Банка «Проект по борьбе в</p>

	<p>высоко патогенным птичьим гриппом». Совместно с представителями министерства сельского хозяйства был разработчиком проекта. В течение 5 лет был ответственным лицом ДГСЭН МЗ КР по реализации данного проекта.</p> <p>2008-2013гг. Совместно с Американским центром по контролю заболеваний (СДС) участвовал в проекте по дозорному эпидемиологическому надзору за гриппом и ОРВИ в Кыргызской Республике в качестве менеджера по эпидемиологическим вопросам по реализации данного проекта.</p> <p>С 2015 -2020гг. Руководил научно исследовательскую работу «Получение рекомбинантных антигенов, содержащих антигенно-значимые фрагменты белков вируса гепатита Е» которая, реализовался в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года, утверждённой Решением Совета глав правительств СНГ от 31 мая 2013 года. Проект реализован совместно с НИИ вакцин и сывороток г. Москва, РФ. Получили 2 патента на изобретение от Федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ.</p> <p>С 2017-2020гг. Был руководителем научно исследовательского проекта Федерального министерства образования и науки Германии (BMBF) «Кыргызско-Немецкая Инициатива по Гепатиту В – Создание долгосрочной международной инфраструктуры для эпидемиологического исследования в области вакцинации (HepB-KirG).</p> <p>С июня 2020 года по 2022 год (приказ МЗ КР от 5.06.2020г. №384) был руководителем научно исследовательского проекта ВОЗ «Сероэпидемиологическое исследование -распространенность коронавирусной инфекции COVID-19 в Кыргызской Республике».</p> <p>С июля 2020 года по 2023 год был руководителем научно исследовательского проекта: «Изучение популяционного иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у населения Кыргызской Республики», проведена 3 этапа исследования с интервалом 7-9 месяцев.</p> <p>2023-2024гг. (приказ МЗ КР №905 от27.07.2023г.) был руководителем научного проекта «Доля цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы, обусловленных вирусными гепатитами в Кыргызской Республике», который проводился совместно с Институтом Роберта Кох, Германия.</p> <p>2023-2024гг. (приказ МЗ КР №1273от 27.10.2024г.) был руководителем научного проекта «Оценка популяционного иммунитета к вакциноуправляемым и другим актуальным инфекциям в Кыргызской Республике», который проводился совместно с Санкт-Петербургским НИИЭиМ им. Пастера, Роспотребнадзора , РФ.</p> <p>2023-2024гг. (приказ МЗ КР №905 от27.07.2023г.) с июня 2023 года являюсь руководителем научного проекта «Оценка эффективности вакцинации взрослого населения против гепатита В», который проводился совместно с Центральным НИИ эпидемиологии, Роспотребнадзора РФ.</p> <p>2024 год. (приказ МЗ №584 от 4.06.2024г.) с июня 2024г. Являюсь руководителем научного Проекта: «Изучение барьеров и факторы, способствующие тестированию на ВИЧ и вирусные гепатиты в медицинских учреждениях Кыргызской Республики», который проводится совместно с институтом Роберта Коха, Германия.</p>
--	--

Научные публикации и работы	<p>Опубликована более 80 статье в научных журналах в Кыргызстане, Казахстане, Азербайджане, России, Англии, Турции, Индии, Норвегии, Германии и США по различным аспектам инфекционных заболеваний и системы эпидемиологического надзора.</p> <p>В 2008 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность вакцинопрофилактики гепатита «В» среди детей Кыргызской Республики» по специальности «Эпидемиология».</p> <p>В 2019 г. Защитил докторскую диссертацию на тему «Эпидемиология гриппа и ОРВИ в Кыргызской Республике» по специальности «Эпидемиология». (утв. ВАК КР от 25.12.2019).</p> <p>За последние 5 лет опубликованы более 30 научных статей. Перечень опубликованных материалов за последние годы прилагается.</p>
Опыт преподавания	<p>С 2010 по 2015г. Работал по совместительству на 0,5 ставке доцентом кафедры общественного здравоохранения с курсом инфекционного контроля КГМИПиПК.</p> <p>С 2018г по настоящее время работаю по совместительству на 0,5 ставке и.о. профессором кафедры общей и клинической эпидемиологии КГМА им. И. К. Ахунбаева.</p>
Награды	<p>Награжден Американским центром по контролю за инфекционными заболеваниями (СДС, Атланта, США) за весомый вклад в улучшение системы эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями и международного сотрудничества (2005г.).</p> <p>По итогам 2018 г. награжден в честь дня науки КР и 75-летнего юбилея НАН КР компанией Clarivate Analytics США за подготовку высокоцитируемых научных статей и международного сотрудничества в системе Web of Science.</p> <p>В 2023гду награжден Грамотой Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств за активную многолетнюю работу и значимый личный вклад в развитие содружества в области здравоохранения государств-участников СНГ.</p>
Дополнительные данные	Имею высшую категорию врача эпидемиолога, отличник здравоохранения. Женат с 1983 года, имею четырех детей.
Знание языков	Кыргызский (родной язык), русский, английский со словарем.
Компьютерные знания	Microsoft Office, Microsoft Office Excel, Epi-Info и др.
Личные качества	Легко обучаемый, стрессоустойчивый, имею навыки работы в команде, обладаю навыками управления, способностью принимать решения, умением определять приоритеты выполнения задач, коммуникабельный, ответственный, порядочный, инициативный.