

ПОРТФОЛИО

Заведующей кафедры микробиологии вирусологии и иммунологии

СЕЙТХАНОВА БИБИГУЛ

ТУЛЕГЕНҚЫЗЫ

1. Основные сведения

дата рождения	30.10.1967
должность	Заведущая кафедрой микробиологии и вирусологии, иммунологии
учебное звание	доцент



2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1990г	Средне Азиатский медицинский педиатрический институт	«Педиатрическое дело»	Педиатр

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1991-2001	Ташкентский медицинский педиатрический институт	Старший преподаватель кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии.

3.2	2001-2003	Университет «Мирас»	Декан медицинского факультета
3.3	2003-2009	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия	доцент кафедры гистологии и микробиологии.
3.4	2009-2011	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	доцент кафедры биохимии, биологии и
3.5	2019 и п.д.	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Заведующая кафедрой микробио
3.6.	2011-2013	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Начальник учебно- методического центра.
3.7.	2013г по н.в	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Ученый секретарь
3.8.	2016г.	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Секретарь Наблюдательного Совета.
3.9	2019 по н.в.	АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	Заведующей кафедры «Микробиологи, вирусологии и иммунологии»

Общий стаж научно-педагогической работы 33 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Микробиология

5. Методическая работа

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	«Микробиология және иммунология» пәні бойынша дәріс кешені (Жалпы және Жеке Микробиология)	Шымкент, 2019
5.2	Балалар және ересектер жіті респираторлық вирустық инфекция қоздырғыштары (I Бөлім, II Бөлім),	Шымкент – 2021 ж.
5.3	Acute respiratory viral infections in children and adults (illustrated textbook)	Shymkent – 2021
5.4	Lecture complex on the subject "microbiology and immunology" (general and private microbiology)	Shymkent – 2022
5.5	Ауыз қуысы шырышты қабығының вирусты инфекция қоздырғыштары (иллюстрацияланған оқу-әдістемелік құрал)	Шымкент – 2022 ж.
5.6	«Микробиология» пәні бойынша дәріс кешені (жалпы және жеке микробиология)	Шымкент – 2023 ж.
5.7	Жеке микробиологиядан тесттер/ситуациялық есептер	Шымкент, 2024
5.8	Иммунологиядан тесттер/ситуациялық есептер	Шымкент, 2024

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Кандидатская диссертация «Фенотипические признаки вирулентных и антибиотикорезистентных возбудителей кишечного иерсиниоза» 03.00.07-микробиология	НИИМИЗ Руз. г.Ташкент 2001г.
6.2	Докторская диссертация «Микробиологическая обоснование микрофлоры влагалища беременных женщин и ее влияния на кожу новорожденных» 03.00.07 –микробиология	НИИМИЗ. Руз г.Ташкент 2010год

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Микрофлора беременных женщин, микрофлора кожа новорожденных профилактика диагностика. Микробиологические методы исследования, инфекционная заболеваемость, антибиотикоустойчивость.

8. Научно-исследовательская деятельность

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	г	Статус участника проекта
8.1	Международное многоцентровое перспективное неинтервенционное эпидемиологическое исследование «SAPIENS» инициативный проект №8, 01.09.2021 г.	2020-2022гг.	исполнитель

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.2	Особенности течения бронхиальной астмы у детей Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы, хабаршы №4(98), 2022, том III	2022	64-67 стр. 4 лист.

8.3	Особенности атопического дерматита у детей	Қазақстан медицина және фармацевция журналы, №1.1, 2-том, 2023 II международная конференция молодых ученых и студентов «медицина и инновации» (12 апреля 2023 г.) сборник статей	2023	7-15 стр. 9 лист.
8.4	Аллергиялық ринит	Тезистер жинағы (26.05.2023ж. Семей қаласы.)	2023	24-25 стр. 2 лист.
8.5	АИТВ-ның таралу тенденциялары	Қазақстан медицина және фармацевция журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	6-9 стр. 4 лист.
8.6	АИТВ/ЖИТС-тің эпидемиологиясы және қоғамдық денсаулыққа әсері	Қазақстан медицина және фармацевция журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	19-25 стр. 7 лист.
8.7	АИТВ инфекциясы және жүрек-қантамыр жүйесінің патологиясы	Қазақстан медицина және фармацевция журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	26-35 стр. 10 лист.
8.8	СПИД-ті диагностикалау әдістері	Қазақстан медицина және фармацевция журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	38-43 стр. 6 лист.

8.9	ВИЧ инфекция беременных и прегравидарная подготовка	Қазақстан медицина және фармация журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	67-75 стр. 9 лист.
8.10	АИТВ жұқтырған вирустық с гепатиті коинфицирленген науқастардың иммунитет жағдайы	Қазақстан медицина және фармация журналы, 2023 жыл. III международная конференция молодых ученых и студентов «всемирный день борьбы со СПИДОМ»	2023	75-85 стр. 11 лист.
8.11	Приоритетные возбудители воз, выделенные у пациентов городской инфекционной больницы города Шымкент	Научный журнал по теоретическим и практическим проблемам биологии и медицины основан в 1996 году самаркандским отделением академии наук Республики Узбекистан «проблемы биологии и медицины»	2024	363-369 стр. 8 лист.

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.12	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания дискуссионного клуба	«Медицинадағы инновацияның рөлі» Спатай Мадияр Полатули	Өзбекстан Республикасы Ургенч қаласы	2 место
8.13	Руководство студенческими научными кружками	-	-	-

**Публичное представление результатов
научно-исследовательской деятельности**

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
	Участие в международной научно-	ЮКГФА, г.Шымкент	2017	статья
	Приоритетные возбудители воз,	Город Бухара	2024	Статья, доклад

9. Повышение квалификации

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2019	Аллергология және иммунология 864 сағат.	«Зере» Оқу орталығы
9.2	2021	Медициналық ЖОО оқытушыларына арналған иммунология 108 сағат.	ФПКП КазНМУ им. Асфендиярова
9.3	2024	«Жұқпалы аурулардың қоздырғыштарын зерттеудің заманауи әдістері» 120 сағат.	ФПКП КазНМУ им. Асфендиярова
9.4	2024	«Жобаға бағытталған оқыту» 60 сағат.	АО «ЮКМА»

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Диплом № 201300038 лауреата XXIV – международной научно – практической конференция. Современная медицина, актуальные вопросы.	Сибак. г. Новосибирск	2013г.
10.2	Почетная грамота	МЗ РК	2016г.

10.3	Почетный профессор РК	МЗ РК	2021г.
10.4	Отличник здравоохранения РК	МЗ РК	2022 г.
10.5	«Денсаулық сақтау ісінің үздігі» ордені	ҚР Қызметкерлер қоғамы.	2022г.



Кафедра микробиологии вирусологии и иммунологии

044-50/

1 стр из 7 стр

Партфолио преподавателя

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
АКАДЕМИАСЫ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра микробиологии вирусологии и иммунологии

044-50/

1 стр из 7 стр

Партфолио преподавателя

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
MEDISINA
АКАДЕМИАСЫ



SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL
ACADEMY

АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра микробиологии вирусологии и иммунологии

044-50/

1 стр из 7 стр

Партфолио преподавателя