


ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Тойшиева Ботагоз

1. Основные сведения

Дата рождения	19.03.1981 год	
Должность	Преподаватель кафедры фармацевтических дисциплин медицинского колледжа при АО «ЮКМА»	
Ученая степень	-	
Академическая степень	Магистр медицинских наук Специальность - Фармация	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	2004 г.	Южно-Казакстанская Государственная Медицинская Академия г.Шымкент	Фармация	Провизор

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2004-2007	Южно-Казакстанская Государственная медицинская академия	Преподаватель
3.2	2011-2013	Южно-Казакстанская Государственная фармацевтическая академия, кафедра «Технология лекарства»	Магистрант по специальности 6M110400 - «Фармация»



			(научно-педагогическая магистратура)
3.3	2013-2018	Южно-Казakhstanская Государственная фармацевтическая академия	Старший преподаватель
3.4	2018-2022	Южно-Казakhstanская Государственная фармацевтическая академия реорганизована в АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»	Старший преподаватель
3.5	2022-2025	Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия», г. Шымкент, РК	Преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 20 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
1. Фармакология, фармакотерапия

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Рабочие учебные программы на казахском и русском языках по дисциплинам: 1. «Технология лекарственных форм» 2 курс, 10 кр.; Разработаны, утверждены и внедрены в учебный процесс, обновляются ежегодно.
5.2	УМКД	Учебно-методические комплексы дисциплин (УМКД) на казахском и русском языках по дисциплинам: 1. «Технология лекарственных форм» 2 курс, 10 кр.; Разработаны, утверждены и внедрены в учебный процесс, обновляются ежегодно.

		<p>Учебно-методические комплексы дисциплин (УМКД) на казахском и русском языках по дисциплинам:</p> <p>2. «Фармацевтическая химия» 2 курс, 10 кр.;</p> <p>Разработаны, утверждены и внедрены в учебный процесс, обновляются ежегодно.</p>
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	-
5.4	Наличие авторских свидетельств, патентов и др.	-
5.5	Подготовка справочной литературы, стандартов и др.	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка презентаций лекций, симуляционных занятий, УМКД.
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в РУП отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных задач, деловые игры с методами TBL и PBL и др.

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Қара аңдыз тамырларынан көмірқышқылдық экстракциялау арқылы экстракт алу және оны зерттеу (магистр медицинских наук, фармация)	г. Шымкент, ЮКГФА, 2013

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Деясил большой, девясил высокий, CO ₂ -экстракция, биофармацевтические исследования.



8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	-	-	-

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	Монографии: - в изданиях, индексируемых казахстанским индексом научного цитирования	-	-
8.6	Публикации в изданиях, Индексируемых Web of science или Scopus	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК	-	-
8.8	Публикации в изданиях, входящие в базу данных РИНЦ	-	-
8.9	Публикации в других изданиях	-	-

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

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
-------	--------------	-----------------------	-------------------------	-----------

<p>8.10</p>	<p>Руководство работами, представленными обучающимися:</p> <ul style="list-style-type: none"> - На международные и (или) все казахстанские конкурсы, конференции; - Другие конференции - круглые столы, заседания дискуссионного клуба 	<p>Inula туысы өсімдіктерінің медицинада қолданылуы. Тобағабылова Г.Н., Тойшиева Б.Т., Ыдырыс Арайлым, Шалабай Айзада</p>	<p>г. Шымкент, Республика Казахстан, декабрь 2022 г.</p>	<p>Статья</p>
<p>8.11</p>	<p>Руководство студенческими научными кружками</p>	<p>Inula туысы өсімдіктерінің медицинада қолданылуы. Тобағабылова Г.Н., Тойшиева Б.Т., Ыдырыс Арайлым, Шалабай Айзада</p> <p>Құмдық салаубас гүлдерінен флаваноидтарды бөліп алу тәсілдері Зулпиханова А.А., Ботабаева Р.Е., Тойшиева Б., Жанабаев Н.С., Шепетова М.А., Бақытжанова А.Б., Байқара Р.Б.</p> <p>Амикациннің шынайылығын ИҚ-спектрометрия әдісімен анықтау Н. Ж. Өтеген, Р.Е. Ботабаева, Б.Т. Тойшиева, Г.Н.Тобағабылова, Р.Б. Байқара</p> <p>Ботабаева Р.Е., Тойшиева Б., Жанабаев Н.С., Иманкулова С.М., Фазылова Д.Қ., Муслим</p>	<p>г. Шымкент, Республика Казахстан, АО «ЮКМА» декабрь 2022 г.</p> <p>г. Шымкент, Республика Казахстан, АО «ЮКМА», декабрь 2022 г.</p> <p>г. Алматы, Республика Казахстан, КазНМУ им. С. Д. Асфендиярова, июнь 2024</p> <p>г. Алматы, Республика Казахстан, «Высший</p>	<p>Статья</p> <p>Статья</p> <p>Статья</p>

		<p>3. Ж. Қазақстан Республикасы тұрғындарын дәрі-дәрмектермен қамтамасыз ету: қазіргі жағдайы мен мәселелері (шолу)</p>	<p>медицинский колледж Эмили, Алматы, 2024</p>	
<p>Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности</p>				
№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	1. Inula туысы өсімдіктерінің медицинада қолданылуы	г.Шымкент, Республика Казахстан, АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»	2022	Статья
	2. Құмдық салаубас гүлдерінен флаваноидтарды бөліп алу тәсілдері	г.Шымкент, Республика Казахстан, АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»	2023	Статья

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казakhstanская медицинская академия»
Кафедра «Фармацевтические дисциплины» медицинского колледжа при АО «ЮКМА»		044-77/ 7 стр. из 10
Портфолио Тойшиевой Б.		

	3. Аминогликозидтер тобындағы антибиотиктерді қолданудың заманауи аспектілері	г.Шымкент, Республика Казахстан «Вестник науки Южного Казахстана»	2024	Статья
	4. Амикациннің шынайылығын ИҚ-спектрометрия әдісімен анықтау	г. Алматы, Республика Казахстан, КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова	2024	Статья
	5. Қазақстан Республикасы тұрғындарын дәрі-дәрмектермен қамтамасыз ету: қазіргі жағдайы мен мәселелері (шолу)	г.Алматы, Республика Казахстан, Высший медицинский колледж Эмили	2024	Статья

9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2023	«Эффективный преподаватель» - 2 кредита 60 ч.	АО «ЮКМА»
9.2	2023	«Требования к процедуре регистрации лекарственных средств в рамках ЕАЭС» – 120 ч.	АО «КазНМУ им. С. Асфендиярова»
9.3	2024	«Инклюзивті білім беруді жүзеге асыру үшін ЖОО оқытушыларын дайындау»	КазНПУ им. Абая

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Благодарность	ЮКГМА	2008
10.2	Благодарственное письмо	АО «ЮКМА»	2024