

ПОРТФОЛИО и.о. профессора

Анарбаевой Рабиги Муталиевны

1. Основные сведения

Датарождения	17.10.1961 год	
Должность	И.о. профессор кафедры технологии лекарств	
Ученая степень	-кандидат фармацевтических наук	
Ученое звание	-доцент	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название Учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	1984	Филиал Алма-Атинского государственного медицинского института, г.Шымкент	Фармация	провизор

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1984-1989	Филиал АГМИ	Ассистент кафедры технологии лекарств
3.2	1989-1993	1 ММИ имени И.А.Сеченова, г. Москва	Очный аспирант
3.3	1993-1995	Шымкентский медицинский институт	Ассистент кафедры технологии лекарств
3.4	1995-1998	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия	Старший преподаватель кафедры технологии лекарств
3.5	С 1998 на неопределенный срок	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Доцент кафедры технологии лекарств

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств		Идент.номер 2стр. из 5
Портфолио Анарбаевой Р.М.		

3.6	С 2012 по настоящее время	Южно-Казахстанская медицинская академия	И.о. профессора кафедры технологии лекарств
-----	------------------------------	--	---

Общий стаж научно-педагогической работы 34 года

Преподаваемые дисциплины

п/п	Наименование	Специальность
1	Технология лекарственных форм	5В110300- Фармация
2	Основы фармацевтической технологии	5В074800-Технология фармацевтического производства
3	Технология экстракционных препаратов	5В110300- Фармация
4	Промышленная технология лекарств	5В110300- Фармация
5	Инновационные фармацевтические технологии	5В110300- Фармация
6	Основы научных исследований в фармации	6М110400-Фармация
7	Основы методологии преподавания в фармации	6М110400-Фармация
8	Фармацевтические и медико- биологические аспекты лекарств	6М110400-Фармация
9	Технология парафармацевтических и нутрицевтических препаратов	6М110400-Фармация
10	Нанотехнология и биотехнология в фармации	6М110400-Фармация
11	Надлежащая фармацевтическая практика	6М110400-Фармация

4. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	- Модульная учебная программа «Технология лекарственных форм» специальность 5В110300-Фармация; -Модульная учебная программа «Промышленная технология лекарств» 5В110300-Фармация; - Рабочие программы по специальности 6М110400-Фармация; -Модульная учебная программа «Инновационные технологии в фармацевтическом производстве» специальность 6М110400-Фармация; -Модульная образовательная программа. Образовательная траектория: «Технология лекарств и организация фармацевтического дела».
5.2	Программы практик	- Рабочая программа по учебной практике «Введение в специальность»; -Рабочая программа по учебной практике «Технология лекарственных форм»;



		- Рабочая программа по производственной практике «Промышленная технология лекарств»
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	- Дозирование в технологии лекарств- Учебное пособие.– Шымкент, 2014, 52 б. - Дәрілік түрлер технологиясында дозалау- Оқу құралы.– Шымкент, 2014, 52 б - Дәріханалық дәрілік түрлер технологиясы бойынша зертханалық сабақтарға арналған оқу құралы.– Еверо, 2015.– 356 (учебное пособие) - Дәрілік түрлердің тәжірибелік технологиясы.- Оқулық/.– Алматы: Еверо. – 2016.– 385 б. - Дәрілердің дәріханалық технологиясы.– 2018. – 514 б. (учебник)-
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	- Подготовка билетов, тестовых заданий и ситуационных задач для текущего, рубежного и итогового контроля знаний студентов. - Разработка методических рекомендации по аттестации практических навыков и умений ОСПЭ по дисциплине «Технология лекарственных форм»; - Разработка методических рекомендации по аттестации практических навыков и умений ОСПЭ по дисциплине «Промышленная технология лекарств»; -подготовка методических указаний и дневника-отчета о прохождении учебной практики по технологии лекарственных форм - подготовка методических указаний и дневника-отчета о прохождении учебной практики по введению в специальность; - подготовка методических указаний и дневника-отчета о прохождении производственной практики по промышленной технологии лекарств.
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	-Подготовка справочного материала для лабораторных работ по «Технологии лекарственных форм» -Подготовка стендов, плакатов, немых карт по разделам дисциплин.
5.7	Разработка интерактивных форм	-По реализуемым дисциплинам в РПД отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: бинарная лекция, лекция конференция, круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры, по методу TBL, работа в малых группах и т.д. -Акт внедрение АМО: TBL – командно-ориентированное обучение (№ 22 от 04.05.2016 г.); - Акт внедрение АМО: Бинарная лекция (№18 от 15.02.2016 г.); - Акт внедрение АМО: Лекция конференция (№36 от 30.03.2017 г.).

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра технологии лекарств		Идент.номер 4стр. из 5
Портфолио Анарбаевой Р.М.		

5. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Кандидат фармацевтических наук, 15.00.01 –Технология лекарств и организация фармацевтического дела. Тема: «Разработка составов, технологии и исследованные суппозитории для гинекологической практики».	Московская медицинская академия им. И.А.Сеченова, г.Москва

6. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Фармация, лекарственное средство, лекарство, препарат, разработка, исследование, биофармация

7. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	МЗ РК 009 "Прикладные исследования в области здравоохранения", 2003-2005 гг.	2005	Научных сотрудников
8.2	«Создание промышленного прототипа по выпуску высокотехнологичной косметической продукции на основе экстрактов «Регенерезен», содержащих РНК» (ТОО «НПЦ RE-BIOMED», Центр коммерциализации технологии МОН РК);	2015	Технолог
8.3	«Оценка безопасности и эффективности РНК-содержащих биологически активных субстанций с геропротекторным потенциалом» (РГП на ПХВ Национальный Центр Биотехнологии);	2015	Технолог

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	Монографии: -в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией -с грифом филиала, Академии	-	-
8.6	Публикации в изданиях, Индексируемых Webofscience или Scopus с аффилиацией	- The development of obtaining technology of sorbent from grape seed meal.// Journal of Chemical and	-2015 -0,19



	Академии	Pharmaceutical Research, 2015, 7(3):858-860. ISBN:0975-7384 импакт-0,35		
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобр науки России) с аффилиацией Академии	- Технологические параметры, влияющие на выделение масла из семян винограда.// Фармация (научно-практический журнал). Издательский дом: Русский врач.	-2013	-0,19
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-Изучение кинетики высвобождения масла виноградного из мази.-//Материалы XVI Российского конгресса «Человек и лекарство». Сборник материалов Конгресса (тезисы докладов). Москва. Апрель, 2009 г.	-2009	-0,06
		- Сравнительное изучение качества лекарственного растительного сырья и фильтр-пакетов, содержащих эфирные масла.// Материалы второй международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» РК, Шымкент, 9-10 декабря 2014.–Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік фармацевтика академиясы хабаршысы.	-2014	-0,19
		-Оценка фармацевтической эквивалентности таблеток амброксола гидрохлорида//Евразийский Союз Ученых.	-2016	-0,31
8.9	Публикации в других изданиях	- Технологические исследования по созданию таблеток с экстрактом семян винограда .// Матер. Международной научно-практической конференции «Фармацевтическое образование, наука и производство – ориентир на стратегию «Казахстан – 2020» 23-24 октября 2014 года, Шымкент, РК.	2014	--0,31
		- Изучение противовоспалительного действия масла семян винограда.// Известия НАН РК. Серия биологическая медицинская.	2014	-0,25
		- Инновационные направления совершенствования подготовки	-2015	-0,31



		студентов ЮКГФА.// Матер. Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы фармации и медицины» 29 мая 2015 года, г. Шымкент, РК.		
Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся				
№ п/п	Наименование	Название работ, Автор	Место, время проведения	Результат
8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания Дискуссионного клуба	-	-	-
8.11	Руководство студенческими научными кружками	Ярмарка студенческих научных кружков ЮКФА, СНК «Супер технолог»	ЮКГФА, г.Шымкент, 2017 г.	Диплом за победу в номинации «Самый популярный кружок»
		Ярмарка студенческих научных кружков «Youth Science» ЮКФА, СНК «Супер технолог»	ЮКГФА, г.Шымкент, 2017 г.	Благодарственное письмо за участие
Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности				
№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях докладом	-Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование наука и производство – ориентиры на стратегию «Казахстан – 2020» 23-24 октября 2014 года, Шымкент, РК - международная научно-	2014 2015	Сертификат Сертификат



9.1	9.11.-21.11.2015	Современные тенденции в исследовании и разработке лекарственных средств из эфиромасличного сырья (48 часов)	ЮКГФА
9.2	2015	Международные стандарты надлежащих практик в фармации. Концепция GXP	ЮКГФА
9.3	27 ноября - 1 декабря 2017 г.	«Исследователь и ученый» (54 ч)	ЮКГФА
9.4	20 - 25 ноября 2017 г.	«Профессионал, лидер и организатор» (54 ч)	ЮКГФА
9.5	13-18 ноября 2017 г	Эффективный преподаватель (54 часа)	ЮКГФА

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота	МЗ РК	2001
10.2	Нагрудной значок «Қазақстан денсаулық сақтау ісінің үздігіне»	МЗ РК	2006
10.3	Почетная грамота и благодарность	ЮКГФА	2006, 2012, 2016