

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 1 стр. из 1	
Портфолио		

Джанаралиева Каха Саидовна

ПОРТФОЛИО

1. Основные сведения

дата рождения	01.10.1962 год	
должность	старший преподаватель	
ученая степень	-	
ученое звание	-	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1995	Шымкентский государственный фармацевтический институт	Фармация	провизор
2.2	2004	Карагандинский экономический университет	Юриспруденция	юрист

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1998-2007	учебно-методическое управление ШГМИ	методист
3.2	2007-2009	учебно-методический центр ШГМИ	специалист по учебной практике
3.3	2009-2012	учебно-методический центр ЮКГФА	зав.методическим кабинетом
3.4	2012-2015	кафедра фармацевтической и токсикологической химии ЮКГФА	преподаватель
3.5	2016 -2018	кафедра фармацевтической и токсикологической химии ЮКГФА	ст.преподаватель
3.6	2018- по наст.время	кафедра фармацевтической и токсикологической химии ЮКГФА	ст.преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 18 лет

OÑTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/	
Портфолио	2 стр. из 1	

4. Преподаваемые дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины
1.	Фармацевтическая химия -1,2
2.	Физико-химические методы исследования в фармации
3.	Общие методы исследования и анализ лекарственных средств
4.	Анализ природных биологически активных соединений
5.	Стандартизация лекарственных средств
6.	Методы и оборудование фармацевтического анализа

5. Методическая работа

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	<p>1. Разработана совместная Рабочая учебная программа по производственной практике «Контроль качества и сертификация лекарственных средств».-Утв. Учеными Советами БГМУ и ЮКГФА.- 05.2016 г., 05.2018</p> <p>2. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) по специальности 5B110300 - «Фармация» разработаны ТУП и РУПр по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Общие методы исследования и анализ лекарственных средств</i>, 90 часов (2 кредита), 3 курс. <p>3. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) по специальности 5B110300 - «Фармация» разработаны ТУП и РУПр по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Общие методы исследования и анализ лекарственных средств</i>, 90 часов (2 кредита), 3 курс. <p>3. Разработаны модульные образовательные программы (МОП), переработаны УМКД:</p> <p>3а. МОП «Контроль качества лекарственных средств I», по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Общие методы исследования и анализ лекарственных средств» (3 курс, 2 кредита); <p>3б. МОП «Контроль качества лекарственных средств II», по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Производственная практика «Контроль качества и стандартизация лекарственных средств»</i> (5 курс, 1 кредит).
5.2	Программы практик	<p>В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) по специальности 5B110300 - «Фармация» разработаны ТУП и РУПр:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Производственная практика «Контроль качества и стандартизация лекарственных средств»</i> (5 курс, 1 кредит).
5.3	Подготовка учебников, учебных, учебно-методических пособий	<p><i>Подготовлено и утверждено Ученым советом ЮКГФА УМЛ:</i></p> <p>1.Контроль качества и стандартизация лекарственных средств.- Методическое пособие под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.; Москва: I МГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015.- 248с.</p> <p>2. Контроль качества и стандартизация лекарственных средств.-Учебно-методическое пособие по производственной практике/ под.ред. Г.В.Раменской, С.К.Ордабаевой.- М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018.-347 с.</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/ 3 стр. из 1
Портфолио		

5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей	
5.6	Разработка наглядных пособий	Презентации Microsoft Power Point по 30 темам лекций. Раздаточные материалы по 30 темам лекций.
5.7	Разработка интерактивных форм	Разработаны и внедрены в учебный процесс инновационные технологии обучения, которые активно применяются на всех этапах подготовки специалистов: <ul style="list-style-type: none"> • СBL - Анализ конкретных ситуации (АКС) с элементами кейс-метода для проведения лабораторных занятий, СРСП, рубежного контроля; • TBL - Работа в малых группах - для проведения лабораторных занятий, СРС; • Активный метод «Дискуссия» для проведения СРС, рубежного контроля; • Активный метод «Кроссворд» для проведения текущего контроля, СРС; • Объективный структурированный практический экзамен (ОСПЭ) для оценки практических навыков и умений у студентов: 3 курса (5 этапов) – по общим методам анализа лекарственных средств; 4 курса (по 5 этапов) - по фармацевтической химии и токсикологической химии; 5 курса (9 этапов) - по фармацевтической химии -I этап ГЭК.

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Создание и стандартизация лекарственных препаратов, отечественное растительное сырье, разработка и усовершенствование методик анализа лекарственных препаратов, химико-токсикологический анализ сильнодействующих и ядовитых веществ.

8. Научно-исследовательская деятельность

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Сроки исполнения	Статус участника проекта
8.1	Научно-технический проект «Разработка эффективных и безопасных лекарственных препаратов на основе отечественного растительного сырья».	2018-2021 гг.	руководитель

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист	
8.2	Публикации в других изданиях	Вестник КазНМУ	2015-2018	0,8
		Вестник БГМУ, Уфа, РФ	2015,2018	0,9
		Ежегодный Российский национальный Конгресс «Человек и лекарство», Москва	2015- 2018	0.4
		Вестник ЮКГФА, Шымкент	2015-2018	12

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Портфолио		4 стр. из 1

		Межд. научно-практ. конф. «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», Уфа, РФ	2018	0,3
		Межд. научно-практ. конф. «Фармацевтическое образование, наука и производство - ориентир на стратегию «Казахстан-2020», посв. 35-летию фарм. академии. ЮКГФА	2015	
		Мат. XIX Межд. науч. конф «Здоровье семьи — XXI век». Россия, Сочи	2015	
		Международ.научн.-практ.конф. «Дни университета». Алматы: КазНМУ	2015	

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

№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.3	- другие конференции	Международ.научн.-практ.конф. «Дни университета», КазНМУ	Алматы: КазНМУ, 2015	заочное участие, публикация 2 статей
		Ежегодная Межд. науч. конф. молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом I Президента Казахстана и ЮКГФА	Шымкент, ЮКГФА, декабрь 2015-2018	очное участие, публикация 32 статей
		Ежегодная Межд. науч.-практ. конф. «Инновационные достижения в современной фармации», инициированной в рамках празднования 25-летия независимости Казахстана	Шымкент, ЮКГФА, апрель 2015-2018	очное участие, публикация 23 статей
		Межд. видео он-лайн конф. на площадке «G-global» «Актуальные вопросы химико-токсикологической экспертизы: от образования к практике»	Шымкент, 2018	очное участие
		Межд. видео-конф. «Фармацевтическая экология»	он-лайн РФ, Москва, Шымкент, 2018	очное участие
		Межд. научно-практ. конф. «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики»	РФ, Уфа, 2018	заочное участие, публикация статьи
	- круглые столы, заседания дискуссионного клуба	Круглый стол «Современное состояние контроля качества и химико-токсикологического анализа лекарственных средств»	Инф-комм платформа G-global Шымкент, 2018	организатор, очное участие
8.10	Руководство студенческими научными кружками	Студенческий научный кружок «Фармация будущего».		

OŃTŪSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии		044-55/
Портфолио		5 стр. из 1

4. Повышение квалификации

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	13.01-14.01.2015 (12 час.)	«Современные образовательные программы»	ЮКГФА
9.2	19-24.10.2015	«Методологические аспекты стандартизации и химико-токсикологического анализа лекарственных средств»	ЮКГФА, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
9.3	19-29.10.2015	«Платформа Web of Science – базовые возможности поиска»	Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований
9.4	04.12. 2015	«Как находить журналы с импакт-фактором для публикации статей»	Онлайн-семинар по ресурсам Thomson Reuters для научных исследований
9.5	09-21.11.2015	«Современные тенденции в исследовании и разработке лекарственных средств из эфиромасличного сырья»	ЮКГФА
9.6	25.02.2016	«Международные стандарты надлежащих практик в фармации. Концепция GxP»	ЮКГФА, БГМУ, Уфа, Россия
9.7	06-11.11.2017 (54 ч.)	Исследователь и ученый	ЮКГФА
9.8	13-18.11.2017 (54 ч.)	«Эффективный преподаватель»	ЮКГФА
9.9	19.11-14.12.2018 (144 ч.)	«ВЭЖХ: от теории к практике»	АО «ЮКМА», РФ ЦКФ ФГБУ «НЦЭСМП»
9.10	15.03-10.04.2021 (144 ч.)	«Фармацевтическая химия и фармакогнозия»	«БГМУ», Уфа, Россия
9.11	10.10-22.10.2022 (60 ч.)	«ВЭЖХ: практическое применение в фармации»	АО «ЮКМА», РФ, ЦПМ, ГБУЗ им. Давыдовского ДЗМ
9.12	12.06-19.06.2023 (60 ч.)	«Проектно-ориентированное обучение»	АО «ЮКМА»,
9.13	17.01-24.01.2024 (60 ч.)	«Эффективный преподаватель»	АО «ЮКМА»
9.14	06-22.05.2024 (120 ч.)	«Основные принципы стандартизации лекарственных средств»	КазНМУ имени С.Д. Асфендиярова НАО

5. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	За успешное проведение научно-практической конференции, государственной аттестации академии и в честь профессионального праздника - «Дня медицинского работника» объявлена благодарность	ЮКГФА	2010

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра фармацевтической и токсикологической химии	044-55/ 6 стр. из 1
Портфолио	

10.2	ҚР Тәуелсіздік күніне орай еңбектегі жақсы көрсеткіштері үшін алғыс жарияланды	ЮКГФА	2014
10.3	В честь профессионального праздника - «Дня медицинского работника» объявлена благодарность	ЮКГФА	2015
10.4	Победитель республиканского конкурса «Лучший фармацевт-2015» среди выпускников медицинских и фармацевтических колледжей РК в номинации «Лучший аналитик»	Туркестанский медицинский колледж	2015
10.5	За подготовку студентов на республиканский конкурс «Лучший фармацевт-2017» среди выпускников медицинских и фарм.колледжей РК объявлена благодарность	Шымкентский медицинский колледж	2017