


ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Кулбалиевой Жаннат Жаксликовны

1. Основные сведения

Дата рождения	26.08.1969 год	
Должность	и.о. доцента кафедры нормальной и патологической физиологии	
Ученая степень	кандидат медицинских наук	
Ученое звание		

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1992	Алма-атинский медицинский институт г. Алма-Ата	Педиатрия	Врач-педиатр

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2005-2009	Южно-Казахстанская государственная медицинская академия	Преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии
3.2	2009-2011	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии



3.3	2011-2014	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	Старший преподаватель кафедры нормальной и патологической физиологии
3.4	2014-2018	Южно-Казахстанская государственная фармацевтическая академия	И.о. доцента кафедры нормальной и патологической физиологии
3.5	2018-наст.вр	Южно-Казахстанская медицинская академия	И.о. доцента кафедры нормальной и патологической физиологии

Общий стаж научно-педагогической работы – 13 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Патологическая физиология
Основы общей патологии
Общая патология
Патология органов и систем

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие учебные программы, модульные учебные программы и силлабусы по преподаваемым дисциплинам	Ежегодно рассматриваются и обсуждаются на заседании кафедры и утверждаются на заседании ЦМК и Методического Совета академии
5.2	Лекционные комплексы, методические рекомендации для практических занятий и для самостоятельной работы студентов по преподаваемым дисциплинам	Ежегодно рассматриваются, обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры
5.3	Контрольно-измерительные средства для промежуточной и итоговой оценки знаний, умений и навыков по преподаваемым дисциплинам	Ежегодно рассматриваются, обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры
5.4	Разработка наглядных пособий	Подготовка презентаций по преподаваемым дисциплинам

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра нормальной и патологической физиологии		044-53 Стр.3 из 10
Портфолио		

5.5	Разработка интерактивных форм обучения	Подготовка актов внедрения результатов учебно-методической работы: - игра «Аукцион знаний» (25.09.13г.) - TBL (08.01.16г.)
-----	--	--

6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Специальность: 14.00.07 – Гигиена Тема: «Влияние свинца на окислительный метаболизм липидов и белков крови и его коррекция биофениколем»	Туркестан, МКТУ, 2010 год

7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Свинец, окислительный метаболизм липидов и белков, биофениколь

8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

<i>Публикационная активность</i>				
№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист	
8.1	Публикации в других изданиях	- Статья «Медико-социальные аспекты заболеваемости системной красной волчанкой в Республике Казахстан» (Материалы Международной научно-практической конференции «Уалихановские чтения – 19», Кокшетау)	2015	0,2
		- Статья «Окислительный метаболизм белков крови при длительном воздействии свинца в условиях применения хлорамфеникола и биофениколя» (Вестник КазНМУ, Алматы)	2015	0,2
		- Статья «Бытовые отходы человечества и методы утилизации на примере	2015	0,2



		г.Шымкент» (Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», Шымкент, Вестник ЮКГФА) - Статья «Выбросы загрязняющих атмосферу веществ в Южно-Казахстанской области» (Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», Шымкент, Вестник ЮКГФА) - Статья «Гигиеническая оценка утомляемости школьников и меры профилактики» (Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», Шымкент, Вестник ЮКГФА) - Статья «Влияние хлорамфеникола и биофеникола на токсические свойства крови при длительном воздействии свинца» (Вестник КазНМУ, Алматы)	2015	0,2
			2015	0,2
			2016	0,2
<i>Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся</i>				
№ п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат



8.2	<p>Руководство работами, представленными обучающимися:</p> <p>- на международные и (или) республиканские конкурсы, конференции</p>	<p>- Ж. Махмадсалим «Окислительный метаболизм белков крови при длительном воздействии свинца в условиях применения хлорамфеникола и биофеникола»</p> <p>- А.М.Әшірәлі «Бытовые отходы человечества и методы утилизации на примере г.Шымкент»</p> <p>- Н.С.Махмутов «Выбросы загрязняющих атмосферу веществ в Южно-Казахстанской области»</p> <p>- И.С.Попов «Оценка загрязненности атмосферного воздуха г.Шымкент»</p> <p>- А.Ж.Жаркынбекова «Оценка радиационного загрязнения Южно-Казахстанской</p>	<p>КазНМУ, 2015</p> <p>ЮКГФА, 2015</p> <p>ЮКГФА, 2015</p> <p>ЮКГФА, 2015</p> <p>ЮКГФА, 2015</p>	<p>Вестник КазНМУ (Алматы, 2015)</p> <p>Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2015)</p> <p>Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2015)</p> <p>Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2015)</p> <p>Материалы III Международной научной конференции молодых ученых</p>
-----	--	---	---	---



		области» - М.Е.Садуакасов «Гигиеническая оценка утомляемости школьников и меры профилактики» - М.Э.Камалова «Влияние хлорамфеникола и биофениколя на токсические свойства крови при длительном воздействии свинца»	ЮКГФА, 2015 КазНМУ, 2016	и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2015) Материалы III Международной научной конференции молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 2015) Вестник КазНМУ (Алматы, 2016)
Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности				
№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.3	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом	- Кокшетауский государственный университет, Кокшетау - ЮКГФА, Шымкент - ЗКГМУ, Актобе - ЮКГФА, Шымкент	2015 2015 2016 2016	Статья в материалах МНПК 3 статьи и 3 тезиса статей в материалах МНПК Тезисы статьи в материалах МНПК Тезисы статьи в материалах МНПК



9. Повышение квалификации (за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2015	Современные аспекты патологической физиологии – 108 часов	Центр повышения квалификации педагогических кадров Ташкентской медицинской академии
9.2	2016	Современные аспекты доказательной медицины – 12 часов	ЮКГФА
9.3	2016	Школа академического письма, научного поиска и этики – 72 часа	ЮКГФА
9.4	2017	Базовый курс тренеров медицинской организации образования по организации и проведению проблемно-ориентированного обучения с применением виртуальных пациентов – 216 часов	Карагандинский государственный медицинский университет

10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации, выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота к Дню медицинского работника «За вклад в подготовку специалистов высшего образования «фармации и медицины»	ЮКГФА	2015