**Джанаралиева Каха Саидовна**

**ПОРТФОЛИО**

1. **Основные сведения**

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

1. **Образование**

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

1. **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 поучебной 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

1. **Преподаваемые дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплины |
| 1. | Фармацевтическая химия |
| 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 и метрология |

1. **Методическая работа**

(за последние 3 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Результат |
| 5.1 | Рабочие программы учебных дисциплин | 1. Разработана **совместная Рабочая учебная программа** по производственной практике «Контроль качества и сертификация лекарственных средств».-Утв. Учеными Советами БГМУ и ЮКГФА.- 05.2016 г., 05.20182. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) **по специ-** **альности 5В110300 - «Фармация**»  разработаны ТУП и РУПр по дисциплинам:* *Общие методы исследования и анализ лекарственных средств*, 90 часов (2 кредита), 3 курс.

3. В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) **по специ-** **альности 5В110300 - «Фармация**»  разработаны ТУП и РУПр по дисциплинам:* *Общие методы исследования и анализ лекарственных средств*, 90 часов (2 кредита), 3 курс.

3. Разработаны **модульные образовательные программы** **(МОП),** переработаны УМКД: ***3а. МОП «Контроль качества лекарственных средств* I*»,*** п по дисциплинам: * + «Общие методы исследования и анализ лекарственных средств» (3 курс, 2 кредита);

***3б. МОП «Контроль качества лекарственных средств II»,*** по дисциплинам:* *Производственная практика* «Контроль качества и стандар-

тизация лекарственных средств» (5 курс, 1 кредит). |
| 5.2 | Программы практик | В соответствии с ГОСО РК 2017 г. (бакалавриат) **по специ-** **альности 5В110300 - «Фармация**»  разработаны ТУП и РУПр:* *Производственная практика* «Контроль качества и стан-

дартизация лекарственных средств» (5 курс, 1 кредит). |
| 5.3 | Подготовка учебни-ков, учебных,учеб-но-методических пособий | *Подготовлено и утверждено Ученым советом ЮКГФА* ***УМЛ****:*1. 1.Контроль качества и стандартизация лекарственных средств.-Методическое пособие под ред. Раменской Г. В., Ордабаевой С. К.; Москва: I МГМУ; - Шымкент: ЮКГФА, 2015.- 248с.
2. 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.
 |
| 5.4 | Подготовка практикумов, рабочих тетрадей |  |
| 5.6 | Разработка наглядных пособий | 1. Презентации Microsoft Power Point по 30 темам лекций.
2. 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: * 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.
 |

1. **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. |

1. **Научно-исследовательская деятельность**

 (за последние 3 года)

 Научные проекты

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

|  |
| --- |
| ***Публикационная активность*** |
| №п/п |  | Наименование, местоиздания | 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 |
|  |  | 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 |  |
|  |  | Междунар.научн.-практ.конф. «Дни университета». Алматы: КазНМУ | 2015 |  |
| ***Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся*** |
| №п/п | Наименование | Название работ,автор | Место, времяпроведения | Результат |
| 8.3 | * другие конференции
 | Междунар.научн.-практ.конф. «Дни университета», КазНМУ | Алматы:КазНМУ, 2015 | заочное участие,публикация 2 статей |
| Ежегодная Межд. науч. конф. молод.ученых. и студ. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», инициированной Фондом I Президента Казахстана и ЮКГФА | Шымкент, ЮКГФА, декабрь 2015-2018 | очноеучастие,публикация32 статей |
| Ежегодная Межд. науч.-практ. конф. «Инновационные достижения в совре-менной фармации», инициированной в рамках празднования 25-летия незави-симости Казахстана | Шымкент, ЮКГФА, апрель 2015-2018 | очноеучастие,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-globalШымкент, 2018 | организатор,очное участие |
| 8.10 | Руководство студенческими научными кружками | Студенческий научный кружок«Фармация будущего». |  |  |

1. **Повышение квалификации**

 (за последние 3 года)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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-токсикологиче-ского 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 надле-жащих 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 |

1. **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 |
| 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 |