



НАО «Медицинский университет Астана»

*Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука*

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 1 из 20

Утверждена Сенатом
НАО «Медицинский университет
Астана»,
протокол № 5
от «10» мая 2023 г.



Образовательная программа

Специальность: 8D10101 - «Сестринская наука»

Астана, 2023



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	6
3. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ	7
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ОЦЕНКА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТА	8
5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	12
5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ	13
5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ	13
5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	16
7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ	17
8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ	20
9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ	20
10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ	20
11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ	20



НАО «Медицинский университет Астана»

*Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука*

ОП-МУА-23

Изд. №2

Стр 3 из 20

Разработана в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом и типовых профессиональных учебных программ по медицинским и фармацевтическим специальностям

Обсуждена на заседании Комитета по качеству образовательных программ магистратуры, докторантуры

Протокол № 4 от «7» апреля 2023г.

Согласована на заседании Комитета Учёного совета по академической деятельностиПротокол № 9 от «03» мая 2023г.



1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	VIII
Профиль высшего образования	Докторантура
Код образовательной программы	8D10101
Наименование образовательной программы	Сестринская наука
Сроки реализации программы	2023-2028
Миссия образовательной программы	Подготовка конкурентоспособных научно-педагогических кадров в области сестринского дела с высоким уровнем профессиональной компетенции и исследовательских навыков. <i>Рассмотрена, обсуждена и утверждена на Кафедре Сестринского дела. Протокол №1, от 27 августа 2022 г.</i>
Цель образовательной программы	Обеспечение образовательных услуг в области сестринского дела, способствующих формированию компетенций в соответствии с Национальным стандартом послевузовского образования, с использованием инновационных практико-ориентированных образовательных технологий и прикладных научных исследований.
Аккредитация и сертификация ОП	Сертификат НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга» № АВ 4116 от 09.06.2020 г.
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	Магистратура по специальностям: 7M110100 – "Медицина", 7M110200 – "Общественное здравоохранение", 7M110300 – "Сестринское дело", 7M110400 – "Фармация", 7M110500 – "Медико-профилактическое дело", 7M110600 – "Менеджмент здравоохранения". Также в соответствии с Приказом Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 27 июля 2022 года № 28916) – магистратура по специальностям: 7M10116 – «Общественное здравоохранение», 7M10121 – «Менеджмент в здравоохранении», 7M10112 – «Фармация»
Квалификационная характеристика выпускника	
Присуждаемая степень	Доктор философии (PhD)
Область профессиональной деятельности	Административно-управленческая (специалисты органов управления здравоохранением и административно-управленческий персонал организаций здравоохранения); научно-исследовательская (сотрудники организаций науки); аналитическая (сотрудники информационно-аналитических центров); экспертно-консультативная (эксперты, консультанты в организациях здравоохранения и социального обеспечения)
Объект профессиональной деятельности	Организации высшего и послевузовского образования, организации науки; органы управления здравоохранением; организации здравоохранения и социального обеспечения.



НАО «Медицинский университет Астана»

*Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука*

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 5 из 20

Функции профессиональной деятельности

PhD обладает компетенциями научной и педагогической деятельности, а также в процессе изучения профилирующих дисциплин набирается качествами, положительно влияющими на результат будущей деятельности.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Общие компетенции

№	Общие компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1		PO-1	Демонстрирует системное понимание области здравоохранения в сфере своей квалификации, владеет навыками и методами исследования, используемыми в данной области
		PO-2	Способен определить надежность качества исследований в плане проектирования, выбора методологии и методики исследования, анализа и использования ресурсов
		PO-3	Способен критически оценивать и использовать современные педагогические стратегии, основанные на теории образования и на фактических данных методах обучения
		PO-4	Способен интегрировать различные функциональные аспекты менеджмента, исходя из знания теории, современных исследований и требований практики

Специальные компетенции

№	Специальные компетенции	№ К	Результаты (outcomes) программы обучения Выпускники будут способны:
1		PO-5	Способен приобретать новые знания и навыки прикладного характера в исследовательской, профессиональной и педагогической деятельности
		PO-6	Генерирует идеи, прогнозирует результаты инновационной деятельности, содействует продвижению в академическом и профессиональном контексте технологического, социального или культурного развития общества, основанного на знаниях
		PO-7	Демонстрирует знания по вопросам устройства организаций, механизмов их взаимодействия с заинтересованными сторонами (стейкхолдерами), принципов работы в условиях внешнего контекста в долгосрочной перспективе
		PO-8	Способен общаться по тематике в своей области компетенции с равными по статусу, с широким научным сообществом и обществом



НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-23

Изд. №2

Стр 9 из 20

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	Кредиты		Количество часов			Форма ИК			Количество кредитов по курсам						
				KZ	ECTS	Всего часов	Аудиторные	Внеаудиторные	ГЭ	Экзамен	Дзачет	I	II	III	IV	V		
13	НИР	NIRD 1(2,3)401	Научно-исследовательская работа	123	123	3690	3690							30	45	48		
	ИА		Итоговая аттестация	12	12											12		
			ИТОГО	180	180									60	60	60		



Б) Учебный план и оценка учебных достижений докторанта по курсам:

№	Цикл дисциплин	Код дисциплины	Наименование модуля / дисциплины	Кафедры	Форма контроля			Кол-во кредитов	ECTS	Всего часов	Всего аудиторных часов	Всего внеаудиторных часов	Лекции	Практика	СРОП	СРО	курс		Вид оценки итогового контроля (ОИК)
					Экзамен	Д/зачет	ГЭ										1-го	2-го	
	БД		Базовые дисциплины																
	БД ВК		Вузовский компонент																
1	БД ВК		Теории науки сестринского дела	Кафедра сестринского дела	+		5	5	150	75	75	50	25	75				экзамен	
2	БД ВК		Клиническое исследование в сестринском деле	Кафедра общей врачебной практики с курсом доказательной медицины	+		5	5	150	75	75	50	25	75				экзамен	
3	БД ВК		Исследования в сестринском образовании	Кафедра сестринского дела	+		5	5	150	75	75	50	25	75				экзамен	
4	БД ВК		Доказательная сестринская практика	Кафедра общей врачебной практики с курсом доказательной медицины	+		5	5	150	75	75	50	25	75				экзамен	
5	БД ВК		Педагогическая практика	Кафедра общей врачебной практики с курсом доказательной медицины/ Кафедра сестринского дела			5	5	150	150									
	БД КВ		Компонент по выбору				5	5	150										
	БД КВ		Компонент по выбору согласно каталога элективных дисциплин (выбирается в зависимости от направления и обновляется ежегодно)	Согласно выбранному элективному дисциплинам	+		5	5	150	75	75	50	25	75				экзамен	



НАО «Медицинский университет Астана

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

ОП-МУА-23
Изд.№2
Стр 12 из 20

5. РЕСУРСЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

А) Сведения о полезной учебной площади, наличии материально-технической базы и технических средств обучения НАО «МУА»

Тип строения (типовой проект, приспособление, иное), фактический адрес строения, занятых под образовательный процесс	Общая площадь всего (м ²)	Полезная площадь (м ²)	Учебные помещения, кв.м.	Вид помещений (кабинеты, лекционные аудитории, для практических занятий, лаборатории, актовые и физкультурные залы и т.д.), социально-бытового и иного назначения, их количество
Кафедра занимает Сестринского дела	440,91 кв.м. (из них 115,86 кв.м. внеаудиторный фонд)	440,91 кв.м.	325,05 кв.м	Учебные аудитории, лекционный зал
Кафедра ОВП с курсом ДМ				Учебные аудитории, лекционный зал

Б) Сведения о наличии объекта питания, соответствующего санитарным правилам и нормам

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Наименование объекта питания (столовая, буфет, кафе)	Пропускная способность (количество посадочных мест)	Наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта питания санитарным правилам и нормам (дата и номер)	Примечание (в случае сдачи объекта питания в аренду указать сведения об арендаторах)
ул. Бейбитшилик, 49А	Столовая	120 посадочных мест	-	Помещение площадью 310,8 м ² сдаётся в аренду для организации пункта общественного питания
проспект Сарыарка, 33	Столовая	60 посадочных мест	-	Помещение площадью 177,7 м ² сдаётся в аренду для организации пункта общественного питания

В) Сведения о наличии медицинского обслуживания, в том числе о наличии медицинского пункта и лицензии на медицинскую деятельность НАО «МУА»

Фактический адрес строения, занятого по образовательный процесс	Площадь медицинского пункта (м ²)	Сведения о лицензии на медицинскую деятельность (номер)
Республика Казахстан, 010000, город Нур-Султан, район Сарыарка, пр. Сарыарка, дом 33	500 м ²	Государственная лицензия №10584DZ



НАО «Медицинский университет Астана

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 13 из 20

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

Г) Сведения о материально-техническом обеспечении кафедр реализующих образовательную программу, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных аудиторий

Название кафедры, фактический адрес здания (строения) с указанием площади	Лекционные залы, (кол-во)	Учебные аудитории с указанием площади (кол-во, м ²)	Учебные лаборатории (кол-во, м ²)	Научные лаборатории, (кол-во, м ²)	Перечень учебно-лабораторного оборудования с указанием вида, кол-ва и даты выпуска	Компьютерные классы (кол-во, м ²)
1 Кафедра Сестринского дела	1	11 учебных аудиторий. Общая площадь – 325,05 кв.м.	Не имеются	Не имеются		
2 Кафедра ОВП с курсом ДМ		4 учебные аудитории, общая площадь- 85,25 кв.м.	Не имеются	Не имеются		

5.2 ИНВЕСТИЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

Наименование инвестиции	Сумма	Год приобретения	Используется для контингента обучающихся (специальности)
Инвестиции в развитие компьютерного парка	85 872 129,00	2020	Для всего контингента обучающихся
Инвестиции в программное обеспечение	29 801 136,40	2020	
Инвестиции в библиотечный фонд	-	2020	
Инвестиции в развитие лаборатории кафедры (медикаменты и инструменты)	14365309,53	2020	
Повышение квалификаций всего общества НАО МУА	21744711,60	2020	
В том, числе Повышение квалификаций ППС	2 462 284	2020	
Всего	151 783 286,53	2020	

5.3 РЕСУРСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ/КЛИНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

А) Характеристика баз

Дата заключения договора/ меморандума	Наименование клинической/ практической базы	Юридический адрес	Косачный фонд (при наличии)	Аккредитация организации здравоохранения (дата и период аккредитации) при наличии	Наименование закрепленных профильных дисциплин ОП	Количество групп обучающихся или клинических ротаций	Количество учебных комнат/аудитории
01.11.2019	ГКП на ПХВ «Город-	г. Нур-Султан,		Приказ №23.124-18-			1



НАО «Медицинский университет Астана»

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 14 из 20

	ская поликлиника №10»	ул.188-8	671						
	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5»	г. Астана, ул. Акан Сери 20							
	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8»	г. Астана, ул. Сембинова 4/1							
	ГКП на ПХВ Многопрофильная городская больница №3	г. Астана, ул. А.Молдагулова 29							
Примечание*	Остальные дисциплины на кафедрах Университета	г. Нур-Султан, ул. Бейбитшилик 49, пр. Сарыарка 33							11



НАО «Медицинский университет Астана

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 15 из 20

5.4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А) Библиотека

Наименование библиотеки	Общая площадь помещений библиотек, кв. м.	Площадь книгохранения кв.м.	Число мест в читальных залах	Число пунктов выдачи
Центр поддержки публикаций и библиотечного обслуживания НАО «Медицинский университет Астана»	2269,3	1452,3	203	8

Б) Книжный фонд

В том числе:	Из общего количества																					
	Учебников			Научной литературы			Художественной литературы			Периодические издания			Электронные издания									
	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз	Всего	на каз яз	на рус яз	на англ яз							
Всего	3596	21454	1750	26 800	2238	435	877	926	4429	625	3804	-	9717	239	9381	97	10292	2297	7374	621	26 800	3596


В) Информационные ресурсы библиотеки

Количество компьютеров в библиотеке	Из них с доступом к электронным базам данных
68	68

Г) Электронные ресурсы (перечень электронных баз данных)

В НАО «Медицинский университет Астана» обучающиеся имеют доступ к следующим электронным базам данных:

1. JAYPEEDIGITAL – <https://www.jaypeedigital.com/home>
2. SCOPUS – <https://www.scopus.com>
3. ELSEVIER – <https://www.elsevier.com>
4. OXFORD UNIVERSITY PRESS – <https://global.oup.com>

	НАО «Медицинский университет Астана»	ОП-МУА-23 Изд.№2 Стр 16 из 20
	Образовательная программа по специальности 8D10101 – Сестринская наука	

5. ЭПИГРАФ – <https://epigraph.kz>
6. SPRINGER – <https://www.springer.com>

Д) Информационные ресурсы

Количество компьютеров	Доля компьютеров, поставленных 5 и более лет	Количество компьютеров, подключённых к интернету
367	68%	367

6. ИССЛЕДОВАНИЯ И НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

А) Основные направления научных исследований медицинской организации образования (в рамках образовательной программы)

Наименование темы научных проектов/программ	Заказчик и источник финансирования	Ф.И.О. руководителя	Сроки исполнения	Организационно-соисполнители, в том числе зарубежные	Кол-во локальных (страновых) публикаций	Кол-во авторских свидетельств, патентов, других охраняемых документов	Кол-во внедренных научных разработок
Кафедра Сестринского дела Международный проект «Совершенствование сестринского дела на уровне магистратуры и PhD докторантуры в системе высшего образования Казахстан – AccelEd»	Европейский союз (Эразмус+)		Ноябрь 2020-2021	Университетский медицинский центр Утрехт, Казахский национальный медицинский университет им. С. Асфендиярова	по окончании проекта	по окончании проекта	по окончании проекта

Б) Сведения об участии докторантов в научных исследованиях:

Наименование научных проектов/исследований	Участие студентов (кол-во)	Статьи опубликованные (кол-во)	Участие в локальных, международных конференциях (кол-во)
Международный проект «Совершенствование сестринского дела на уровне магистратуры и PhD докторантуры в системе высшего образования Казахстан – AccelEd»	1	4	8



НАО «Медицинский университет Астана

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

ОП-МУА-23
Изд.№2
Стр 17 из 20

7. АКАДЕМИЧЕСКИЙ ШТАТ

А) Профессорско-преподавательский состав реализующие образовательный процесс

Ф.И.О.	Должность	Ученая степень/академическая степень	Ученое звание	Квалификация специалиста	Стаж работы		Преподаваемая дисциплина/Модуль	Язык обучения	На полную/не полную ставку	Достижения преподавателя (адрес ссылки на сайт www.amu.kz)	
					Общ., лет	«МУА», лет					
Общеобразовательные дисциплины											
Базовые дисциплины											
Кафедра Сестринского дела											
Жаксылыкова Гульнар Адильхановна	Профессор кафедры сестринского дела					37	14	Реабилитация пульмонологических пациентов в условиях ПМСП	Казахский, русский	На полную ставку	
Салтабаева Улбосын Шералиевна	Ассоциированный профессор кафедры сестринского дела	PhD 2017	Ассоц. профессор	1 категория		11	11	Исследования в сестринском образовании	Казахский, русский	На полную ставку	
Казангапова Асем Дюсебековна	Доцент кафедры сестринского дела	PhD 2015	Доцент	Высшая		13	13	Теории науки сестринского дела	Казахский, русский	На полную ставку	
Дербисалина Гульмира Ажмадиновна	Заведующая кафедрой общей врачебной практики с курсом доказательной медицины	к.м.н. 2004	Доцент	Высшая		30	15	Доказательная сестринская практика	Казахский, русский	На полную ставку	
Умбетжанова Аягөз Таймысовна	Доцент кафедры общей врачебной практики с курсом доказательной медицины	PhD 03 2020		Высшая		19	12	Клиническое исследование в сестринском деле	Казахский, русский	На полную ставку	



НАО «Медицинский университет Астана

ОП-МУА-23

Изд. №2

Стр 18 из 20

Образовательная программа по специальности

8D10101 – Сестринская наука

Бекбергенова Жанагуль Боранбаевна	Ассистент кафедры общей врачебной практики с курсом доказательной медицины	Магистр медицины, 2014	Высшая	16	16	Продвинутые качественные и количественные методы в сестринской науке	Казахский, русский	На полную ставку
-----------------------------------	--	------------------------	--------	----	----	--	--------------------	------------------

Примечание – ППС распределяется по дисциплинам с учетом направлений в рамках специальности (совместители на регулярной основе).

Б) Научный потенциал профессорско-преподавательского состава, необходимого для реализации образовательной программы

№/п	Ф.И.О.	Количество статей в журналах, включенных в перечень ККСМОН МОН РК в течение 5 последних лет	Количество статей в журналах, индексируемых в международных базах данных и имеющих ненулевой импакт-фактор в течение 5 последних лет	Количество охранных документов (патентов свидетельств об интеллектуальной собственности и т.д.)	Количество изданных книг, монографий, учебных пособий	Индекс-Хирша (индекс цитирования с указанием базы данных: Scopus и WebofScience)
1	Жаксылыкова Гульнар Адильхановна	4	2	2	1	1) ADALTA. –2019. №1(7).P.136-141. www.magnanimitas.cz 2)Revista latinoamericana de Hipertenzion. –2019. –№14 (4). – P.275-280. www.rev.hipertenzion.com
2	Салтабаева Улбосын Шералиевна	2	1	1	1	1
3	Казангапова Асем Дюсебековна	2	1	1	1	1
4	Дербисалина Гульмира	6	Scopus-9	4	9	WoS-1



НАО «Медицинский университет Астана

Образовательная программа по специальности
8D10101 – Сестринская наука

ОП-МУА-23
Изд. №2
Стр 19 из 20

5	Ажмадин овна Умбетжанова Аяғоз Таймысов- на	2	Scopus-4	4	8	WoS-1
6	Бекбергенова Жанагуль Боран- баевна	2	Scopus-4	4	8	WoS-1
	ИТОГО	18	21	16	28	7



8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ

Дисциплины	Этап экзамена (теоретический, практический)
Для выпускников сдающих Государственный экзамен /без защиты дипломных работ/	
Для выпускников сдающих Государственный экзамен /с защитой диссертации	
защита докторской диссертации	

9. НЕПРЕРЫВНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

А) Разработка образовательной программы с участием ассоциаций и/или работодателей

Разработка образовательной программы с участием стейкхолдеров	Наименование стейкхолдера (ассоциации или работодателя)	Наименование согласованного документа (протокол/рецензия)

Б) Представители работодателей по специальности

№/п	Ф.И.О	Место работы, должность	Контактные данные (моб.тел.,e-mail)
1	Табулдина Алтыншаш Жумашевна	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №5», главный врач	+7 (7172) 57 63 20 + 7 (7172) 57-63-62 info@gp5-astana.kz
2	Тосекбаев Канат Дуйсенбаевич	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №8», главный врач	+7 (7172) 52-39-42, +7 (7172) 95-57-69
3	Касымова Айгуль Кубашевна	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №10», главный врач	+7 (7172) 708-685 apk10-astana@mail.kz

10. ПЕРЕСМОТР, ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ

Дата внедрения ОП	Дата пересмотра ОП
07/2021	04/2023

11. РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

Наименование организации	Ф.И.О. руководителя организации	Дата подписания рецензии