

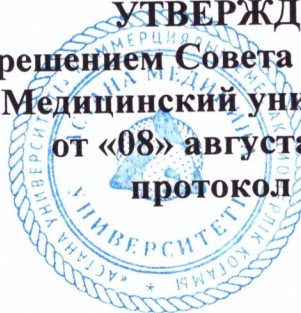


НАО «Медицинский университет Астана»

ОП-МУА-25
Стр. 1 из 6

Образовательная программ'
«7R01127 –Офтальмология(взрослая, детская)»

УТВЕРЖДЕНА
решением Совета директоров
НАО «Медицинский университет Астана»
от «08» августа 2025 г.,
протокол № 9



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

7R01127 -«Офтальмология (взрослая, детская)»

**1. Паспорт образовательной программы**

Область образования	7R01 Здравоохранение (медицина)
Направление подготовки	7R011 Здравоохранение
Группа образовательных программ	7R027 Офтальмология взрослая, детская
Образовательная программа	7R01127 - Офтальмология (взрослая, детская)
Цель образовательной программы	Обеспечение подготовки квалифицированных, конкурентоспособных кадров, отвечающих современным требованиям к врачам для самостоятельной работы по специальности офтальмология.
Вид образовательной программы	Действующая ОП, новая ОП, инновационная ОП
Уровень квалификации по национальной рамке квалификаций	7
Уровень квалификации по отраслевой рамке квалификаций	7
Отличительные особенности образовательных программ	Нет
Присуждаемая академическая степень	Врач-офтальмолог
Сроки обучения	3 года
Профиль высшего образования	Высшее медицинское образование
Миссия образовательной программы	Подготовка высококвалифицированных врачей-офтальмологов, владеющих современными знаниями и практическими компетенциями в области диагностики, лечения, профилактики и реабилитации пациентов всех возрастных групп.
Аккредитация и сертификация ОП	НАОКО, SA №0071/6 от 21.12.20 г.
Требования к предшествующему уровню образования лиц, желающих освоить образовательную программу	базовое медицинское образование, высшее медицинское образование, наличие интернатуры
Квалификационная характеристика выпускника	
Перечень должностей специалиста	Врач-офтальмолог ПМСП, дневного стационара, МХГ
Область профессиональной деятельности	Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях/состояниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты; Проведение обследования в целях выявления заболеваний/состояний глаз, его придаточного аппарата и орбиты; Назначения лечения пациентам, контроль его эффективности и безопасности; Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации, в том числе реализация индивидуальных программ реабилитации; Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз
Функции профессиональной деятельности	Охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в



	соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения
Виды профессиональной деятельности	Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу резидентуры: профилактическая; диагностическая; лечебная; реабилитационная; психолого-педагогическая; организационно-управленческая.

2. Компетенции выпускника и результаты обучения

2.1 Компетенции и РО ОП

№	Компетенции	Результаты обучения
№	Общие компетенции	№ ОК
1	Курация пациента: способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи. Коммуникация и коллаборация: способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.	1.1
		1.2
2	Безопасность и качество: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи. Общественное здравоохранение: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по своей специальности, оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации.	2.1
		2.2
3	Исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды. Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.	3.1
		3.2
№	Профессиональные компетенции	№ ПК
1	Назначение согласно КП. Способен определить	1.1



	необходимый объем инструментальных методов исследования	1.2
	Способен определить необходимый объем лабораторных методов исследования	1.3
2	Способен назначению рациональное лечение с обеспечением его эффективности и безопасности	2.1
	Способен проводить оптическую коррекцию	2.2
3	Интерпретация данных. Способен проводить анализ результатов оптической когерентной томографии переднего и заднего отрезка, гейдельбергской ретинальной томографии, ультразвуковой биомикроскопии, центрального поля зрения, тонометрии, тонографии, рентгенологических методов исследования, магнитно-резонансной и компьютерной томографии	3.1
	Способен интерпретировать результаты лабораторных методов исследования	3.2
	Проведение. Дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, назначать адекватную терапию согласно протоколам, оказывать необходимую экстренную помощь	3.3

2.2 Результаты обучения

№	Код	Результаты обучения	Соответствующие трудовые функции
1	ON1	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов, провести осмотр пациентов, интерпретировать и анализировать информацию под надзором наставника, формулировать предварительный диагноз, обосновывать и составлять план лабораторных и инструментальных обследований пациентов с заболеваниями глазного яблока и его придатков.	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара.
2	ON2	Применять методы исследования с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей, осуществлять навыки диагностики и дифференциальной диагностики наиболее распространенных заболеваний глазного яблока и его придатков.	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара.
3	ON3	Обосновывать и направлять пациентов на аппаратное, лабораторное обследование, интерпретировать и анализировать результаты аппаратного и лабораторного обследования, обосновывать направление на консультацию к врачам-специалистам, интерпретировать и анализировать результаты проведённых консультаций, формулировать диагноз с учетом действующей МКБ 10, определять осложнения заболеваний глазного яблока и его придатков.	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара.



4	ON4	Разрабатывать и назначать лечение, определять показания и противопоказания к операции, назначать и выполнять лечебные манипуляции и оперативные вмешательства, оценивать эффективность проведенных лечебно-диагностических мероприятий пациентам с заболеваниями глазного яблока и его придатков.	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара.
5	ON5	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая неотложные состояния, в том числе в чрезвычайных ситуациях и оказывать медицинскую помощь пациентам в неотложной форме при состояниях и заболеваниях, требующих проведения мероприятий по реанимации и интенсивной терапии, пациентам с заболеваниями глазного яблока и его придатков (под надзором наставника).	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара.
6	ON6	Способность эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, способность правильно, адекватно и эффективно взаимодействовать с коллегами, с врачами профильных отделений с целью достижения лучших для пациента результатов.	ТФ1- Амбулаторный приём, ведение и динамическое наблюдение пациентов с заболеваниями глаз. ТФ2-Ведение больных взрослого и детского возраста с заболеваниями глаз в условиях стационара. ТФ4-Непрерывное профессиональное развитие.
7	ON7	Применять профессиональные знания в оформлении, хранении и обработке учётно-отчётной медицинской документации под контролем и надзором наставника, использовать знания и навыки в области IT технологий в повседневной работе, при разработке презентаций, самостоятельном изучении материала модуля/дисциплины, а также при работе с КМИС в практическом здравоохранении	ТФ3-Участие в управлении медицинской документацией, медико-статистической информацией.
8	ON8	Участвовать в исследованиях и научных проектах, формулировать исследовательские вопросы, проводить поиск и анализ профессиональной литературы, давать критическую оценку исследовательских данных.	ТФ4-Непрерывное профессиональное развитие.
9	ON9	Применять различные формы самостоятельного приобретения знаний и навыков и обучать других членов профессиональной команды, участвовать в профессиональных обучающих мероприятиях: конференциях, семинарах, вебинарах, интегрировать самостоятельно полученную научно-медицинскую информацию и отечественный/зарубежный опыт в практическую деятельность	ТФ4-Непрерывное профессиональное развитие.