


Наименование образовательной программы:	7R09122 «Пластическая хирургия взрослая, детская»
Уровень образования:	Послевузовское образование (резидентура)
Направление подготовки:	7R011 Здравоохранение
Язык обучения:	Каз/ рус
Сроки обучения:	4 года
Ответственная кафедра:	НОЦХ имени профессора Гилен Васильевича Цоя
Актуальность программы, цели и задачи:	<p>Обоснование необходимости программы: Пластическая хирургия является одной из динамично развивающихся клинических специальностей здравоохранения, обеспечивающей восстановление анатомической формы и функции тканей при врожденных дефектах, посттравматических деформациях, онкологических резекциях и возрастных инволютивных изменениях. В условиях роста потребности в реконструктивных и эстетических вмешательствах, внедрения новых технологий и повышения требований пациентов к качеству жизни требуется подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих как реконструктивными, так и эстетическими подходами.</p> <p>Соответствие стратегическим задачам: Программа соответствует стратегическим приоритетам развития здравоохранения РК, направленным на: - Повышение качества и доступности медицинской помощи - Снижение инвалидизации после травм и онкологических операций - Внедрение высокотехнологичных и малоинвазивных методов лечения - Улучшение психосоциальной реабилитации пациентов</p> <p>Цели и задачи, которых планируется достичь: Подготовка конкурентоспособных пластических хирургов, обладающих современными знаниями, клиническим мышлением и практическими навыками оказания специализированной реконструктивно-эстетической помощи пациентам всех возрастных групп.</p> <p>Задачи программы: Формирование клинических компетенций в</p>

	<p>диагностике и лечении врожденных, посттравматических, постонкологических и возрастных деформаций тканей</p> <p>Освоение современных хирургических технологий (микрохирургия, эндоскопические методики, липофилинг, работа с имплантатами, эстетическая хирургия)</p> <p>Развитие навыков эстетического анализа и планирования операции с учетом индивидуальных анатомических и психологических особенностей пациента</p> <p>Подготовка к научно-исследовательской деятельности в области тканевой инженерии, регенеративной медицины и новых методов омоложения</p> <p>Формирование навыков непрерывного профессионального развития и работы в междисциплинарной команде (онкологи, травматологи, оториноларингологи, челюстно-лицевые хирурги)</p>
<p>Анализ рынка труда:</p>	<p>Востребованность: высокая потребность в больницах и в частных клиниках</p> <p>Дефицит кадров: сохраняется дефицит узких специалистов, особенно в регионах</p> <p>Прогноз: рост потребности в специалистах, владеющих малоинвазивными технологиями</p> <p>Работодатели: многопрофильные детские больницы, перинатальные центры, НИИ, частные клиники</p> <p>Анализ вакансий: стабильный спрос на специалистов с клиническими и операционными навыками</p>
<p>Международный опыт подготовки специалистов:</p>	<p>Аналоги программ: Plastic Surgery Residency (США) Plastic Surgery Training Programme (Великобритания) Программы РФ и ЕС</p> <p>Особенности: Компетентностный подход Акцент на симуляционное обучение Обязательная научная деятельность Использование evidence-based medicine</p>
<p>Действующая система подготовки специалистов:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - В РК подготовка осуществляется через резидентуру - В НАО «МУА» реализуется данная ОП с клинической направленностью - Учебный план включает профильные дисциплины (анатомия, заживление ран, реконструктивная – эстетическая хирургия, др.)

	<p>- Используются: клиническое обучение симуляционные технологии научный журнальный клуб экзамены и практическая аттестация</p>
Портрет выпускника:	<p>Личностные качества: Ответственность, стрессоустойчивость, эмпатия, лидерство</p> <p>Общие компетенции: Коммуникация, клиническое мышление, работа в команде</p> <p>Профессиональные компетенции: - Диагностика и лечение хирургических заболеваний в пластической хирургии - Владение оперативной техникой - Оказание экстренной помощи - Использование современных технологий</p> <p>Социальные характеристики: Этичность, ориентация на пациента, соблюдение медицинской деонтологии</p> <p>Конкурентоспособность: Высокая, за счет практической подготовки и владения современными методами</p> <p>Карьерные перспективы: - Врач пластический хирург взрослая, детская - Руководящие должности - Научная и преподавательская деятельность</p>
Целевая аудитория программы:	<p>Выпускники медицинских вузов (интернатура) Возраст: 23–30 лет Мотивация: клиническая практика, хирургия, участники студенческих научных кружков Контингент 10 человек</p>
Конкурентные преимущества ОП:	<ul style="list-style-type: none"> - Практико-ориентированное обучение - Доступ к клиническим базам (стационары) - Участие работодателей в обучении - Использование симуляционных центров - Обучение современным (лапароскопическим) методам - Академическая мобильность - Регулярное проведение международных мастер-классов и обучающих курсов с участием ведущих хирургов мира
Ресурсное обеспечение:	<p>ППС:Высококвалифицированный состав (PhD, доктора наук, профессора)</p> <p>Материальная база:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Клинические базы (МГБ №1, МГБ №2 и др.) - Симуляционный центр - Операционные <p>Учебные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электронные базы данных - Методические материалы - КМИС
<p>Перспективы развития ОП:</p>	<p>Планируемые направления улучшения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интеграция новых элективных дисциплин, обновление содержания. - Расширение международного сотрудничества. - Потенциал выхода на двойные дипломы, повышение гибкости программы. - Усиление научной составляющей
<p>Фото обучающихся</p>	 <p>The collage consists of seven photographs arranged in a grid-like fashion. The top row has three images: a wide shot of an operating room with several people, a close-up of a student in blue scrubs and a cap, and another close-up of a student in blue scrubs and a cap. The middle row has two images: a close-up of two female students in green and blue scrubs, and a student in purple scrubs performing surgery. The bottom row has two images: a student in blue scrubs and a pink cap, and a student in orange scrubs performing surgery.</p>

