

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

По специальности: «Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская»

Образовательная программа составлена на основе Типового учебного плана в соответствии с Государственным стандартом образования Республики Казахстан по специальности «Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская».

Образовательная программа обсуждена коллективом клинического академического департамента Детской хирургии. Корпоративного фонда «University Medical Center».

Образовательная программа одобрена Учебно-методическим советом.

Протокол № 5 от «27» апреля 2023 года.

Образовательная программа (ОП) «Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская»

1	Наименование образовательной программы	Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская
2	Цель ОП	Подготовка врача по специальности «Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская», способных удовлетворять потребности общества при оказании
		медицинской, стоматологической помощи путем интеграции наилучшей
		мировой практики образования, науки и клиники.
3	Миссия	Образовательная программа по специальности «Челюстно-лицевая хирургия
		взрослая, детская» реализуется на основании миссии UMC и направлена на
		улучшение оказываемой медицинской помощи путем подготовки
		высококвалифицированного специалиста врача челюстно-лицевого хирурга,
		владеющего обширным объемом теоретических и практических знаний и
		навыков, способного успешно решать профессиональные задачи, умеющего
		провести дифференциально-диагностический поиск; оказать в полном объеме
		медицинскую, стоматологическую помощь; провести все необходимые
		профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и
		здоровья пациентам, в том числе с челюстно-лицевой хирургической патологией.
4	Результаты обучения (РО)	7
5	Форма обучения	очная
5	Объём кредитов	210
7	Присуждаемая академическая степень	врач челюстно-лицевой хирург взрослый, детский

Результаты обучения

РО	\ 1	Формулировать клинический диагноз, назначить план обследования и лечения, оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи пациентам с хирургической патологией челюстно-лицевой
		области, в том числе детского возраста.
		Демонстрировать навыки по подготовке к лабораторным и инструментальным диагностическим исследованиям,
PO	интерпретировать диагностические данные (лабораторные, инструментальные и др.), проводить манипуляции и процедуры,	
		необходимые в практике специалиста в области челюстно-лицевой хирургии, в том числе детской.

PO-3	Диагностировать, оказывать помощь при неотложных, угрожающих жизни состояниях в челюстно-лицевой хирургии, в том числе детской.	
PO-4	Использовать наиболее эффективные методы лечения с учетом возможных осложнений, уровня их высокой безопасности для пациентов с хирургической патологией челюстно-лицевой области, в том числе детского возраста.	
PO-5	Формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.	
PO-6	Эффективно взаимодействовать с пациентом с хирургической патологией челюстно-лицевой области, в том числе детского возраста, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов	

Сведения о дисциплинах:

- 1. Хирургия полости рта
- 2. Гнойная хирургия челюстно-лицевой области
- 3. Травматология челюстно-лицевой области
- 4. Врожденные и приобретенные деформации
- 5. Восстановительная и реконструктивная хирургия челюстно-лицевой области
- 6. Новообразования челюстно-лицевой области
- 7. Нейрохирургия
- 8. Анестезиология и реанимация
- 9. Оториноларингология
- 10. Лучевая диагностика
- 11. Клиническая фармакология
- 12. Офтальмология
- 13. Компонент по выбору: Травма мягких тканей лица, органов, слизистой оболочки рта, зубов, челюстей
- 14. Компонент по выбору: Основы пластической и эстетической хирургии челюстно-лицевой области
- 15. Компонент по выбору: Врожденные пороки челюстно лицевой области у детей
- 16. Компонент по выбору: Заболевания слюнных желез у детей воспалительного генеза