



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Современные аспекты хирургии катаракты. Факоэмульсификация»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость программы	72 часа часов
Форма обучения	Очная и стажировка
Специальность, по которой реализуется программа	«Офтальмология»
Краткое описание программы	Рассматриваются современные аспекты хирургии катаракты: УЗ факоэмульсификация, её технология, особенности проведения при осложнённых катарактах и сопутствующей глазной патологии
Контингент слушателей	Врачи-офтальмохирурги, работники из числа ППС, реализующие программы медицинского образования
Требования к слушателям	Специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» с последующей подготовкой в интернатуре/ординатуре или профессиональной переподготовкой (ПС, ПП, 576 ч., до 2008г.), сертификат специалиста (до 2020г.) или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Офтальмология» (с 2021г.)
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Совершенствование имеющихся знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-офтальмолога на основе современных достижений медицины
Учебный план	<p>Модуль «Современные аспекты хирургии катаракты. Факоэмульсификация», разделы:</p> <p>Вопросы этиопатогенеза и общая симптоматика катаракты. Основы механической факофрагментации и факоэмульсификации. Основные виды факомашии: УЗ режимы эксплуатации, мед. инструменты и расходные материалы. Коррекция афакии, типы ИОЛ, расчёт их силы. Особенности проведения ФЭ при сопутствующей глазной и соматической патологии. Осложнения в хирургии катаракты. Послеоперационная диагностика. Осмотр послеоперационных больных. Ведение пациентов в раннем и отдалённом п/о периодах.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование).</p>