



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Химико-микроскопические исследования в репродуктологии»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Клиническая лабораторная диагностика»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовой функции и профессиональных компетенций врачей клинической лабораторной диагностики, необходимых для профессиональной деятельности врача клинической лабораторной диагностики и биолога в области лабораторных исследований в репродуктологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Контингент слушателей	Врачи клинической лабораторной диагностики, биологи
Требования к слушателям	Ординатура по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика". Биолог: высшее образование - специалитет или магистратура по одной из специальностей: "Биология", "Физиология", "Биохимия", "Биофизика", "Генетика", "Микробиология", прошедшие профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», действующий сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста, занимаемая должность в медицинской организации в соответствии с нормативно-правовыми документами, либо в числе профессорско-преподавательского состава, реализующего программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенции: -готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов. Знать: -физиологию мужской и женской репродуктивной системы; -современные критерии ВОЗ для оценки спермы; -методы получения биоматериала из половых путей женщин и мужчин для микроскопического исследования; -клиничко-диагностическое значение цитологического исследования отделяемого половых путей женщин и мужчин; -возможности метода жидкостной цитологии. Уметь: -проводить расширенную спермограмму с морфологией по Крюгеру; -выполнять микроскопические исследования отделяемого половых путей женщин и мужчин с использованием необходимых красителей. Владеть навыками: -оформления цитологического заключения с рекомендациями (по необходимости) по дальнейшему лабораторному обследованию.

Учебный план	Модуль 1. Характеристика клеточного состава отделяемого половых путей женщин и мужчин. Модуль 2. Методология цитологического исследования отделяемого половых путей женщин и мужчин. Итоговая аттестация (зачёт по выявлению теоретической и практической подготовки обучающихся).
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------