



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Симуляционный тренинг эндовидеохирургических навыков»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная, стажировка
Специальность, по которой реализуется программа	«Акушерство и гинекология», «Хирургия» и «Урология»
Краткое описание программы	Программа направлена на совершенствование профессиональных компетенций и трудовых функций: оказание специализированной медицинской помощи пациентам хирургического (урологического, гинекологического, общехирургического) профиля при различных заболеваниях в условиях стационара. Данная программа является уникальной в УРФО: отработка навыков с использованием интерактивной системы атлас «Пирогов», лапароскопической стойки (вне живого человека на биоматериале), лапароскопическом тренажере ЛапВР
Контингент слушателей	Ординаторы 2-го года обучения хирургических специальностей (акушер-гинеколог, хирург и уролог)
Требования к слушателям	Основная специальность. Высшее образование - специалитет по специальности "Лечебное дело", «Педиатрия» подготовка в ординатуре (2 год обучения) по специальностям "Акушерство и гинекология", «Хирургия» и «Урология»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Ординаторы хирургических специальностей (акушер-гинеколог, хирург, уролог) будет обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности по соответствующему профессиональному стандарту: оказание медицинской помощи населению по профилю «акушерство и гинекология», «общая хирургия», «урология» в условиях современного хирургического стационара.</p> <p>В результате освоения программы обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-особенности топографической анатомии каждой отдельной области, диагностику и клиническое течение заболеваний в зависимости от анатомической локализации процесса;-этиологию и патогенез болезней и состояний, клиническую симптоматику болезней и состояний с учетом топографической анатомии;-основные правила хирургического лечения пациентов с различной нозологией; современные методы лапароскопической хирургической помощи соответствующие действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;-основные характеристики лапароскопической стойки, лапароскопических инструментов, основы работы с моно- и биполярной энергиями; изменения свойств тканей при воздействии на них энергий;

	<p>основы лапароскопического шва.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -диагностировать заболевания, прогнозировать течение в зависимости от локализации процесса (топографической анатомии), используя международную классификацию болезней; -составлять план хирургического лечения болезней и состояний с учетом локализации процесса, диагноза и клинической картины заболевания в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи; -уметь правильно применять знания о принципах и особенностях оперативного лечения различных заболеваний лапароскопическим доступом. <p>Приобрести навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать клиническую картину заболевания в зависимости от локализации процесса; топографо-анатомическое обоснование прогноза заболевания и его осложнений; -проводить дифференциальный диагноз с другими заболеваниями и установить диагноз в соответствии с действующей Международной классификацией болезней; -разрабатывать план оперативного лечения при различных нозологиях; -освоить основные принципы лапароскопической хирургии: работа лапароскопическими инструментами в полостях, работа с моно- и биполярной энергиями, наложение лапароскопического шва.
Учебный план	<p>Модуль 1. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ.</p> <p>Модуль 2. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.</p> <p>Модуль 3. ОСНОВЫ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ (УСТРОЙСТВО СТОЙКИ, ИНСТРУМЕНТОВ).</p> <p>Модуль 4. РАБОТА С МОНО- И БИПОЛЯРНОЙ ЭНЕРГИЕЙ.</p> <p>Модуль 5. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ НАЛОЖЕНИЯ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОГО ШВА.</p> <p>Модуль 6. НАВЫКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА.</p> <p>Модуль 7. НАВЫКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА.</p> <p>Модуль 8. НАВЫКИ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование. Собеседование).</p>