



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 обучения | 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 | Врачи хирургических специальностей (акушер-гинеколог, хирург, уролог) |
| Требования к слушателям | Основная специальность. Высшее образование - сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальностям "Акушерство и гинекология", «Хирургия», «Урология», а также работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующих программы медицинского образования. Дополнительные специальности. Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» для выпускников медицинских ВУЗов, начиная с 2017 г., или специалитет по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия» с последующей подготовкой в интернатуре/ординатуре, для выпускников ВУЗов до 2017 г. Действующий сертификат специалиста или свидетельство о первичной /первично-специализированной аккредитации по специальностям «Акушерство и гинекология», «Хирургия», «Урология» |
| Формируемые компетенции, знания, умения, навыки | Врачи 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. В результате освоения программы обучающийся должен: Знать: -этиологию и патогенез болезней и состояний, клиническую симптоматику болезней и состояний, возможные осложнения заболеваний с учетом топографической анатомии; -основные правила хирургического лечения пациентов с различной нозологией; современные методы лапароскопической хирургической |

| | |
|--------------|---|
| | <p>помощи соответствующие действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>-основные характеристики лапароскопической стойки, лапароскопических инструментов, основы работы с моно- и биполярной энергиями; изменения свойств тканей при воздействии на них энергий; основы лапароскопического шва.</p> <p>Уметь:</p> <p>-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;</p> <p>-уметь правильно применять знания о принципах и особенностях оперативного лечения различных заболеваний лапароскопическим доступом.</p> <p>Приобрести навыки:</p> <p>-разрабатывать план оперативного лечения при различных нозологиях;</p> <p>-освоить основные принципы лапароскопической хирургии: работа лапароскопическими инструментами в полостях, работа с моно- и биполярной энергиями, наложение лапароскопического шва.</p> |
| 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> |