



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Хирургия»
Вид программы (ПК, ПП)	ПП
Трудоёмкость программы	576 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Хирургия»
Краткое описание программы	Обучающийся приобретает компетенции врачебной практики по специальности «Хирургия», диагностике, лечению и медицинской реабилитации больных с хирургической патологией
Контингент слушателей	Лица, ранее сертифицированные или аккредитованные к врачебной деятельности по специальности «Хирургия», с перерывом в практической деятельности пять лет и более
Требования к слушателям	Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия». Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Хирургия»
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<p>Основные профессиональные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none">-определение у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, ведение и лечение пациентов.-Осуществление комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения, прогрессирования и рецидивирования хирургических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития.-Применение социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья.-Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. <p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">-общие вопросы организации оказания медицинской помощи населению с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны здоровья населения.-Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи по профилю "хирургия".-Топографическая анатомия головы, шеи, грудной клетки, передней брюшной стенки и брюшной полости, верхних и нижних конечностей.-Патофизиологию травмы, кровопотери, раневого процесса, свертывающей системы крови.-Этиология и патогенез хирургических заболеваний.-Современные методики обследования и лечения.-Техника хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при хирургических заболеваниях и состояниях.-Принципы и методы обезболивания пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями. Вопросы медицинской экспертизы.

	<p>-Вопросы реабилитации.</p> <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбор и анализ информации. -Обоснование и проведение медицинских исследований и интерпретация их результатов. -Организация и проведение обследования пациентов с заболеваниями органов и систем организма для выявления основных клинических проявлений, способных вызвать тяжелые осложнения и летальный исход. -Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с хирургическими заболеваниями и состояниями, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений. <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> -определение диагностических признаков и симптомов болезней. -Формулирование предварительного диагноза и составление плана проведения лабораторных и инструментальных исследований. -Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями или состояниями. -Установка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем Оказание медицинской помощи с учетом современных стандартов лечения. -Выполнение хирургических вмешательств, лечебных манипуляций при оказании первичной медико-санитарной помощи пациентам с хирургическими заболеваниями и состояниями в амбулаторных условиях. -Проведение медицинских осмотров, диспансеризации.
Учебный план	<p>Модуль 1. Основы социальной гигиены и организация хирургической помощи.</p> <p>Модуль 2. Топографическая анатомия и оперативная хирургия.</p> <p>Модуль 3. Методы диагностики хирургических заболеваний.</p> <p>Модуль 4. Современные методы обезболивания в хирургии. Вопросы интенсивной терапии и реанимации.</p> <p>Модуль 5. Торакальная хирургия.</p> <p>Модуль 6. Абдоминальная хирургия.</p> <p>Модуль 7. Хирургия органов эндокринной системы.</p> <p>Модуль 8. Ожоги. Холодовая травма.</p> <p>Модуль 9. Травматология и военно-полевая хирургия.</p> <p>Модуль 10. Сосудистая хирургия.</p> <p>Модуль 11. Хирургическая инфекция.</p> <p>Модуль 12. Колопроктология.</p> <p>Модуль 13. Общие вопросы онкологии.</p> <p>Модуль 14. Неотложные состояния в гинекологии.</p> <p>Модуль 15. Неотложные состояния в урологии.</p> <p>Модуль 16. Неотложная хирургия детского возраста.</p> <p>Модуль 17. Медицинская экспертиза больных с хирургической патологией.</p> <p>Модуль 18. Реабилитация больных с хирургической патологией.</p> <p>Итоговая аттестация (экзамен: решение ситуационных задач и собеседование для выявления практической подготовки обучающихся).</p>