



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

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Анестезия и интенсивная терапия в травматологии»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	36 часов
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Анестезиология-реаниматология»
Краткое описание программы	Программа направлена на совершенствование и формирование новых профессиональных компетенций врачей при оказании медицинской помощи при ортопедических и травматологических операциях и при критических состояниях в травматологии для снижения заболеваемости и смертности
Контингент слушателей	Врач анестезиолог-реаниматолог
Требования к слушателям	Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Анестезиология-реаниматология» или профессиональная переподготовка по специальности "Анестезиология-реаниматология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Акушерство и гинекология", "Детская хирургия", "Кардиология", "Нейрохирургия", "Неонатология", "Нефрология", "Педиатрия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия"
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Компетенция в лечебной деятельности по оказанию медицинской помощи пациентам при ортопедических и травматологических операциях, при интенсивной терапии и реанимации у пациентов в критическом состоянии в травматологии
Учебный план	Модуль 1. Эпидемиология травмы, межгоспитальная транспортировка больных с тяжелой травмой. Модуль 2. Предоперационное состояние, подготовка к операции и анестезия у пострадавших с механической травмой. Модуль 3. Анестезия при ортопедических и травматологических операциях. Модуль 4. Травма грудной клетки, пневмоторакс: диагностика, интенсивная терапия. Модуль 5. Синдром жировой эмболии: диагностика и интенсивная терапия. Модуль 6. Политравма: анестезия и интенсивная терапия. Модуль 7. Ведение послеоперационного периода в травматологии и ортопедии. Итоговая аттестация (зачёт: выявление теоретической и практической подготовки обучающихся).