

## Аннотация программы

Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Травматология и ортопедия» по специальности «Травматология и ортопедия» освещает вопросы лечения пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы. Программа играет важную роль в подготовке слушателей ввиду не снижающейся актуальности проблем лечения больных, с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы.

Целью программы является освоение врачом-специалистом теоретических знаний и профессиональных практических навыков, необходимых для самостоятельной работы в качестве врача-травматолога-ортопеда.

Задачи:

- Изучение современных принципов диагностики повреждений и оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
- Изучение методов диагностики и лечения пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в ЛПУ разного уровня.
- Изучение принципов медицинской сортировки пострадавших с травмами и ранениями при массовом поступлении в стационар.

Трудоемкость программы – 504 академических часа. Программа состоит из 4 учебных модулей, представленных 57 темами, включающими 101 час лекций, 130 часов семинарских занятий, 231 час практических занятий, 30 часов симуляционного обучения. На промежуточную и итоговую аттестацию отведено по 6 часов. Часть лекций и семинарских занятий (60 часов) изучается с использованием дистанционных образовательных технологий. Основная литература включает 3 наименования, дополнительная литература – 24 наименования.

Практика представлена двумя видами учебной работы: практическими занятиями в поликлинических и стационарных отделениях клинических баз кафедры в приемном отделении, отделениях АиР, ожоговом и травматолого-ортопедических отделениях клинической базы кафедры и симуляционным

обучением на базе мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

При успешном освоении программы слушателям выдается диплом о профессиональной переподготовке.