

Аннотация дисциплины «Травматология, ортопедия»

Учебная дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы специалитета - Б1.Б.51.

Обучение складывается из аудиторных занятий (72 час.), включающих лекционный курс (20 час.), клинические практические занятия (52 час.), и самостоятельной работы (36 час.). Дисциплина «Травматология, ортопедия» относится к клинической и предназначена для решения задач по обследованию больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы, постановке диагноза, оказанию первичной экстренной и плановой помощи, проведению реабилитационных мероприятий.

Клинической базой является ГУ «Детская республиканская больница»

Работа с учебной литературой, как вид самостоятельной учебной работы по дисциплине, выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам университета, получает обязательную литературу по дисциплине, имеет доступ к электронной библиотеке.

Исходный уровень знаний студентов определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания

Промежуточный контроль знаний проводится с использованием тестового контроля, проверкой практических умений и собеседованием.

1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основной **целью** освоения дисциплины «Травматологии, ортопедия» является формирование у обучающегося практических и теоретических навыков по основам диагностики, лечения и медицинской реабилитации ортопедотравматологических больных.

Задачами учебной дисциплины являются:

- получение современных профессиональных знаний в чрезвычайных ситуациях и при катастрофах в мирное время;
- особенности оказания первой помощи и проведения реанимационных мероприятий пострадавшим при автодорожных травмах;
- клинические симптомы повреждений опорно-двигательной системы, грудной клетки, брюшной полости, полости таза, головы и полости черепа;
- современные методы диагностики и лечения с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы.