

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАССМОТРЕНО

на заседании отдела программ
хирургических специальностей

Протокол № 2

от « 2 » 5.09 2022 года

Рук. программы _____ Белеков Ж.О



УТВЕРЖДЕНО

Председателем УМС ЦПиНМО
Калыбековой К.Д. *К.Д. Калыбекова*

Протокол № 1 от 4.09 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине: **126 «Травматология»**

Раздел общеклинических дисциплин (смежные и фундаментальные)
для ординаторов очного отделения, обучающихся по специальности:

«Хирургия»

Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы, бюл. №19 по специальности 126 «Травматология».

Протокол № 1 от 28.08 2022-г. научно-технический совет ЦПиНМО

Квалификация – «Врач-хирург»

Форма обучения – очная

Период освоения: 3-семестр

Кол-во часов – 96 часов

Разработали: Жапаров Н.В.

Ош-2022

Цель и задачи дисциплины

Цель - подготовка будущих врачей-хирургов к самостоятельной диагностической, лечебной и организационной работе с пациентами травматолого-ортопедического профиля при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата.

Задачи:

- обучение будущих врачей хирургов методам диагностики, обследования пострадавших с повреждением опорно-двигательного аппарата
- обучения будущих врачей-хирургов методам оказания экстренной и неотложной помощи больным с различными повреждениями опорно-двигательного аппарата, с явлениями остро кровопотери, геморрагического и травматического шока на всех этапах медицинской эвакуации
- обучение методам диагностики и оказание первой медицинской помощи больным с нейротравмой
- отработка основных практических навыков и умений будущему врачу-хирургу для оказания первой медицинской и специализированной врачебной помощи травматологическим больным
- обучение будущих врачей хирург диагностики и основам лечения ортопедических заболеваний, ведения послеоперационного периода, реабилитации этих больных, восстановительного и санаторно-курортного лечения
- знакомство будущих врачей-хирургов с достижениями и перспективами развития современных методов диагностики и лечения больных с последствиями травматического поражения и заболеваний опорно-двигательного аппарата.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- принципы организации травматолого-ортопедической помощи и систему оказания скорой медицинской помощи в КР;
- топографическую анатомию опорно-двигательного аппарата; основные вопросы нормальной и патологической физиологии, биомеханики повреждений опорнодвигательного аппарата
- травматический шок, кровопотерю: диагностические критерии; принципы лечения; основы инфузионной терапии при травматическом шоке, кровопотере
- общие и специальные методы исследования в травматологии и ортопедии;
- основные принципы рентгенодиагностики в травматологии и ортопедии, достоинства КТ и МРТ;
- артроскопических методов диагностики и оперативного лечения;
- методы обезболивания в травматологии и ортопедии;
- основы реанимации и интенсивной терапии у больных ортопедо- травматологического профиля;
- основы фармакотерапии в травматологии и ортопедии;
- основы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных с травмами и заболеваниями органов опоры и движения;
- основные методы транспортной и иной иммобилизации, основные принципы и методы лечения больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата
- роль и методы реабилитации в травматологии и ортопедии;
- основы физиотерапии, роль санаторно-курортного лечения при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы в чрезвычайных ситуациях;
- правовые аспекты деятельности травматолога-ортопеда