#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

#### КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОТДЕЛ ХИРУРГИИ, АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ

«Утверждено»-

на заседании отдела

Рук отд.

«Согласовано»-

Председатель УМС ЦПиНМО

Karring to the

強か

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Травматология» (126)

для ординаторов, обучающихся по специальности:

«Врач травматолог-ортопед»

Форма обучения - Очная

Срок освоения ОПОП - 3 года

Кол-во часов – 4608 часов

Из них:

Аудиторных – 384 часа:

лекции - 192 часов

семинарские занятия - 192 часов

клинические практические занятия - 455 часов

Самостоятельная работа - 4222 часов

Форма итогового контроля - зачет

#### Рябочая программа по специальности «Гравматологня»

#### Определение дисциплины «Травматология».

Травматология — это пъпдемическая и научная дисциплина, имеющая собственный предмет изучения, приголяванны, исследований в рамках доказательной медицины, клинической деятельности; кроме того, покличическая специальность, ориентированная на оказание специализированной медицинской помощи. Приводить организационные мероприятия по предупреждению ортопедо-травматологических заболеваний (принизации профилактических осмотров, сан просвет работа), правильно выполнять все манипуляции, св. занные с уходом и лечением ортопедо-травматологических и оперированных пациентов, уметь собирнымитериал для лабораторных диагностических исследований и оказать неогложную врачебную помощь при травматологических заболеваниях.

#### Цель дисциплины

Образовательной целью программы по специальности «Травматология» является подготовка врача ортопеда-травматолога, обладающего общими и специальными компетенциями, универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда. А также готовность к осуществлению профессиональной врачебной деятельности и избранной сфере, выработка у ординаторов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.

#### Задачи дисциплины

- Овладеть методами диагностики и лечения травматолого-ортопедических больных; Сформировать
  обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих
  профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные
  залачи
- Сформировать практические умения и навыки общения с пациентами, установления с ними контакта, профессионального расспроса, оценки их состояния, выявления симптомов и синдромов, составления плана обследования, формулировки диагностических заключений, проведения лифференциальной диагностики, составления плана лечения.
- Научиться взаимодействовать с медицинским персоналом структурного подразделения, правильно
  организовывать свою профессиональную деятельность.
- Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- Подготовить врача травматолога-ортопеда, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по специальности травматология и ортопедия и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (ординатура).

Дисциплина травматология и ортопедия относится к обязательным дисциплинам в структуре основной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности «Травматология и ортопедия»

Квалификационные характеристика ординатора, завершившего обучение по специальности «Врач травматолог-ортопед»

В соответствие с образовательными требованиями по специальности «Врач травматолог-ортопед», завершивший обучение в ординатуре должен знать, уметь и владеть следующими практическими навыками

#### Должен знать:

- Нормативно-правовую базу по вопросам оказания помощи пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-мышечной системы в условиях травмпункта и травматологического стационара;
- 2. Анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы в норме, при травмах, их последствиях и заболеваниях:
- 3. Анатомо-функциональные особенности костно-мышечной системы детей и подростков;

4. Социальные, бытовые, профессиональные, средовые, наследственные и другие причины травма и заболеваний костно-мышечной системы;

80

- 5. Факторы, способствующие снижению травматизма и развития заболеваний костно-мышечной системы:
- 6. Основные патологические симптомы и синдромы травм, их последствий и заболеваний костномышечной системы, алгоритм обследования;
- 7. Основные патологические показатели дополнительных методов исследования:
- 8. Основные патологические симптомы и синдромы травм, их последствий и заболеваний костномышечной системы;
- 9. Основные патологические симптомы и синдромы среди пациентов той или иной группы нозологических форм (заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) способных вызвать тяжелые осложи/или летальный исхол:
- можно последствиях и заболеваниях костно-мыше 10. Основные лечебные мероприятия при травмах, их последствиях и заболеваниях костно-мыше 10.
- 11. Основные лечебные мероприятия среди пациентов той или иной группы нозологических формациентов той или иной группы и иной группы и иной группы нозологических формациентов той и иной группы и и (заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварите,
- мочеполовой систем и крови) способных вызвать тяжелые осложность и правматолого-ортопедиче 12. Основные программы социальной и функциональной реабилитации травматолого-ортопедиче
- 13. Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма.
- 14. Основы организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторнополиклинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-стр медицины, основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинско **Ч**ховой этики и леонтологии.
- 15. Действующие нормативно-правовые и инструктивно-методические документы по специально правила оформления медицинской документации; порядок проседенности оториноларингологиче нетрудоспособности; принципы планирования деятельности и отчетности оториноларингологиче

#### Должен уметь:

- 1. организовать оказание специализированной медицинской помощи пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-мышечной системы в условиях травматологического  $\mathbf{ny}_{\downarrow}$ и/или травматологического отделения стационара;
- мили травматолки ического о одоления с оденения с остояние костно-мышечной системы пациента в норме, пред определения в норме, пред опред от отношения в норме, пред опред отношения в норме, пред отношения в норме, пред
- травмах, их последствиях и заболеваниях;
  3. оценить анатомо-функциональные особенности костно-мышечной системы у детей и подрост
- мышечной системы и снижение травматизма в целом,
  5. выявлять основные клинические симптомы и синдромы у пациентов с травмами, их последст чаны и синдромы у пациентов с травмами, их последст чаны и синдромы у пациентов с
- 6. выявлять основные патологические показатели дополнительных методов исследования (биохимических, функциональных, лучевых, электродиагностики, УЗИ и др.);
- 7. выявлять среди пациентов той или иной группы нозологических форм (заболевания нервной
- 8. анализировать полученные клинико-лабораторные данные и ставить диагноз больного орто $\mathfrak{n}_{\scriptscriptstyle 3}$ травматологического профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутству осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ);
- осложнении и учетом вчожду выродного в стравмами, их последствиями и заболеваниямь. 9. выполнять лечебные мероприятия пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниямь. мышечной системы:
- 10. выполнять основные лечебные мероприятия в той или иной группе нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход у пациентов с заболеваниями иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой
- крови; 11. организовать выполнение программ социальной и функциональной реабилитации травмато, правитационные мероприятия (медицинские, социац) по правитации прав