

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 ЦПНМО

пр. № 09/2021
Камышева К.В.



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

**Рабочая программа
по специальности «Травматология»**

Определение дисциплины «Травматология».

Травматология — это академическая и научная дисциплина, имеющая собственный предмет изучения, преподавания, исследовательский и в рамках доказательной медицины, клинической деятельности; кроме того, это клиническая специальность, ориентированная на оказание специализированной медицинской помощи. Проводить организационные мероприятия по предупреждению ортопедо-травматологических заболеваний (организация профилактических осмотров, сан просвет работа), правильно выполнять все манипуляции, связанные с уходом и лечением ортопедо-травматологических и оперированных пациентов, уметь собирать материал для лабораторных диагностических исследований и оказать неотложную 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 в избранной сфере, выработка у ординаторов целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышения общей культуры.

Задачи дисциплины

1. Владеть 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 задачи.
2. 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 дифференциальной диагностики, составления плана лечения.
3. Научиться взаимодействовать с медицинским персоналом структурного подразделения, правильно организовывать свою профессиональную деятельность.
4. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
5. 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:

1. 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 травм и заболеваний костно-мышечной системы;
5. Факторы, способствующие снижению травматизма и развития заболеваний костно-мышечной системы;
6. Основные патологические симптомы и синдромы травм, их последствий и заболеваний костно-мышечной системы, алгоритм обследования;
7. Основные патологические показатели дополнительных методов исследования;
8. Основные патологические симптомы и синдромы травм, их последствий и заболеваний костно-мышечной 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 осложнения и/или летальный исход;
10. Основные лечебные мероприятия при травмах, их последствиях и заболеваниях костно-мышечной системы;
11. Основные лечебные мероприятия среди пациентов той или иной группы нозологических форм (заболеваний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) способных вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход;
12. Основные программы социальной и функциональной реабилитации травматолого-ортопедических больных;
13. Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма.
14. Основы организации лечебно-профилактической помощи в больницах и амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины; основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии.
15. Действующие нормативно-правовые и инструктивно-методические документы по специальным правилам оформления медицинской документации; порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности; принципы планирования деятельности и отчетности оториноларингологической службы.

Должен уметь:

1. организовать оказание специализированной медицинской помощи пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-мышечной системы в условиях травматологического пункта и/или травматологического отделения стационара;
2. оценить анатомо-функциональное состояние костно-мышечной системы пациента в норме, при травмах, их последствиях и заболеваниях;
3. оценить анатомо-функциональные особенности костно-мышечной системы у детей и подростков;
4. организовать мероприятия направленные на устранение причин травм и заболеваний костно-мышечной системы и снижение травматизма в целом;
5. выявлять основные клинические симптомы и синдромы у пациентов с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-мышечной системы;
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, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой крови) основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход;
8. анализировать полученные клиничко-лабораторные данные и ставить диагноз больного ортопедическим осложнением) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ);
9. выполнять лечебные мероприятия пациентам с травмами, их последствиями и заболеваниями костно-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 травматолого-ортопедических больных; организовать реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные