

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Образовательно-научный кластер «Институт медицины и наук о жизни»
Высшая школа медицины

**Аннотации рабочих программ практик
основной профессиональной образовательной программы
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре**

Специальность:

31.08.66 «Травматология и ортопедия»

Квалификация: врач-травматолог-ортопед

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная (клиническая) практика, часть 1»
по программе ординатуры
по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия»
квалификация выпускника *врач-травматолог-ортопед*

Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Клиническая</i>
Способ проведения практики	<i>Стационарная/амбулаторная</i>
Форма проведения практики	<i>Дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения</i>
Цель практики	Получение информации о выбранной специальности, о перечне профессиональных знаний и умений обязательных в профессиональной деятельности врача-травматолога-ортопеда.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ПК-2. готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными ПК-4. готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	Знать: - показания к проведению лабораторного, инструментального обследования больного с патологией костно-мышечной системы; - нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы диспансеризации больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата; - группы здоровья взрослого населения; - законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации; - методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников). Уметь: - определять состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи; - проводить общеклиническое исследование по показаниям; - грамотно интерпретировать полученные при лабораторном, функциональном или инструментальном исследовании внутренних органов данные. - анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»; - определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов.

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками заполнения учетно-отчетной документации навыками оформления информированного согласия. - методами контроля за эффективностью диспансеризации; - навыками определения группы диспансерного учёта пациента в зависимости от выявленной или не выявленной патологии в результате проведения лабораторной, функциональной или инструментальной диагностики. - навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.).
<p>Структура и содержание практики</p>	<p>Основная задача практики – знакомство ординатора с особенностями работы по выбранной специальности в условиях поликлиники и стационара. Важнейшим элементом практики является самостоятельная работа ординатора.</p> <p>Задачами практики являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Изучение нормативных документов, регламентирующих работу врача-травматолога-ортопеда; ▪ Изучение структуры и организации работы кабинетов врача-травматолога-ортопеда в поликлинике, травматологических отделений в стационаре, травматологических пунктов; ▪ Изучение особенностей взаимодействия медицинского персонала и пациентов с патологией костно-мышечной системы в процессе обследования и проведения лечения; ▪ Изучение функциональных обязанностей, прав и ответственности врача-травматолога-ортопеда. <p>Этапы практики:</p> <p>Подготовительный этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление обучающихся с целью, задачами и планируемыми результатами практики, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике. 2. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с требованиями охраны труда и пожарной безопасности в медицинском учреждении. <p>Производственный этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка индивидуальной программы прохождения практики, ее целей и задач, плана-графика выполнения работ 4. Выполнение заданий по прохождению практики, посещение практических занятий 5. Ведение дневника, составление индивидуального плана и графика, подготовка методических разработок, сбор и обработка материала. <p>Анализ и систематизация материала..</p> <p>Результативно-аналитический этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Оформление обучающимся отчета по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов.
<p>Разработчики</p>	<p>Фоминых Андрей Анатольевич, д.м.н., проф.. кафедры хирургических дисциплин</p>

АННОТАЦИЯ

рабочей программы практики
«Производственная (клиническая) практика, часть 2»
по программе ординатуры
по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия»
квалификация выпускника *врач-травматолог-ортопед*

Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Клиническая</i>
Способ проведения практики	<i>Стационарная/амбулаторная</i>
Форма проведения практики	<i>Рассредоточенная</i>
Цель практики	Освоение практических умений и навыков по травматологии и ортопедии, закрепление специальных теоретических знаний по травматологии и ортопедии, подготовка специалиста, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	<p>ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.</p> <p>УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению</p> <p>ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.</p> <p>ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p> <p>ПК-4. Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и п</p> <p>ПК-5. Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p> <p>ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи</p> <p>ПК-7. Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных</p>

ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

ПК-8. Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации.

ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

ПК-10. Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях

ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

ПК-12. Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

УК-2 Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

УК-3 Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения

Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики

Знать:

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения;
- уровни и методы первичной профилактики;
- методы диагностики и профилактики заболеваний и травм опорно-двигательной системы
- основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организации медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения России);
- способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- показания к проведению лабораторного, инструментального обследования травматологического и ортопедического больного;
- нормативно-правовые акты РФ, регулирующие вопросы диспансеризации больных с заболеваниями костно-мышечной системы.

- общие сведения об анатомии опорно-двигательного аппарата;
- основные вопросы нормальной и патологической физиологии опорно-двигательного аппарата;
- нормы и отклонения от них по результатам инструментальных исследований, лабораторных показателей;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с заболеваниями костно-мышечной системы, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной классификацией болезней;
- российские клинические рекомендации по заболеваниям травматологического и ортопедического профиля.
- основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в травматологии и ортопедии, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;
- методы лечения заболеваний, согласно установленным стандартам;
- методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных;
- порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи при различных неотложных состояниях;
- основы немедикаментозной терапии, показания к санаторно-курортной реабилитации, ЛФК, физиотерапии больных травматологического и ортопедического профиля;
- методы оценки природных и социальных факторов среды в развитии болезней;
- формы и методы организации гигиенического образования и воспитания пациентов и их родственников;
- основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья больного после травм костно-мышечной системы;
- главные составляющие здорового образа жизни;
- принципы работы по гигиеническому обучению по вопросам профилактики травматизма и ортопедических заболеваний;
- понятие о комплаентности пациента и методы её достижения при общении с больным и его родственниками;
- основы врачебной этики и деонтологии;
- законодательные акты, регулирующие проведение диспансеризации;
- основы законодательной, нормативной, правовой базы мобилизационной подготовки в РФ;
- основы организации и проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- основы организации медицинского снабжения учреждений и формирований службы медицины катастроф и населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- основы управления коллективом, стили управления коллективом, основные социальные установки и стереотипы (в том числе, этнические,

культурные) в процессе взаимодействия;

- основные понятия педагогики индивидуальности;
- методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников).

Уметь:

- выявлять травматологическую и ортопедическую патологию в процессе диспансеризации;
- анализировать медицинский анамнез пациента;
- предпринимать меры профилактики, направленные на предупреждения возникновения заболеваний костно-мышечной системы;
- определять состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;
- проводить общеклиническое исследование по показаниям;
- грамотно интерпретировать полученные при лабораторном, функциональном или ультразвуковом исследовании внутренних органов данные;
- проводить санитарно-гигиенические мероприятия и оказание экстренной медицинской помощи пациентам травматологического профиля в очагах поражения;
- практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»;
- определять мероприятия по проведению диспансерного наблюдения пациентов;
- пользоваться российскими клиническими рекомендациями и стандартами по патологии костно-мышечной системы;
- оказывать первую помощь, лечебные мероприятия, при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях;
- осуществлять выбор, обосновывать необходимость применения лекарственных средств;
- своевременно выявлять жизнеугрожающие состояния; - выявить общие и специфические признаки критического состояния;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения его из этого состояния, в том числе определить необходимость реанимационных мероприятий; - использовать знания по лечению и реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата;
- обосновывать выбор физиотерапевтического воздействия у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;

- определить объем и последовательность реабилитационных мероприятий, осуществить необходимые реабилитационные мероприятия больного;
- оформлять всю необходимую медицинскую документацию для проведения реабилитации;
- рекомендациях (рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ);
- пользоваться стандартами оказания медицинской помощи пациентам травматологического и ортопедического профиля;
- ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС;
- принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях;
- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач;
- грамотно объяснять пациенту необходимость проведения диагностического обследования и лечения, их цели и задачи;
- анализировать основные закономерности психолого-педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса, в том числе в конфликтных ситуациях;
- обобщать факторы и условия взаимодействия, формулировать цели развития взаимодействия, применять соответствующие стратегии и приемы;
- организовать группу, направить внимание группы на выполнение деятельности, создать благоприятный социально-психологический климат.

Владеть:

- навыками выполнения профилактических мероприятий при заболеваниях опорно-двигательной системы;
- навыками осуществления гигиенического обучения взрослого населения, направленного на пропаганду здоровья, предупреждение заболеваний костно-мышечной системы;
- методами пропаганды правильного образа жизни у больных с дегенеративными заболеваниями костно-мышечной системы;
- навыками заполнения учетно-отчетной документации, навыками оформления информированного согласия;
- методами контроля за эффективностью диспансеризации;
- навыками определения группы диспансерного учёта пациента в зависимости от выявленной или не выявленной патологии в результате проведения лабораторной, функциональной или ультразвуковой диагностики;
- навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.);
- техникой сбора анамнеза, навыками анализа лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов с патологией костно-мышечной системы;

- навыками постановки клинического диагноза в соответствии с международной классификацией болезни 10-го пересмотра и обоснования диагноза ;
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при заболеваниях костно-мышечной системы;
- методикой оценки тяжести состояния больного;
- алгоритмом определения объема первой и неотложной помощи и оказания ее;
- методикой выявления показаний к срочной или плановой госпитализации;
- навыками составления обоснованного плана лечения;
- способами и методами выявления возможных осложнений лекарственной терапии;
- навыками коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений;
- методикой оценки чрезвычайной ситуации, клинического осмотра и его интерпретацией.
- методами оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.
- алгоритмом выполнения основных врачебных и диагностических мероприятий по оказанию первой помощи при неотложных состояниях;
- навыками оценки эффективности лечения и реабилитации ортопедического больного;
- информацией о федеральных и региональных нормативно-правовых актах, регламентирующих проведение реабилитации больных травматологического профиля в стране и регионе;
- навыками проведения беседы с больным и его родственниками о необходимости проведения реабилитации;
- навыками проведения экспертизы и оценки качества медицинской помощи;
- методами управления качеством медицинской помощи;
- структурный, процессуальный и результативный подходы к управлению качеством медицинской помощи;
- навыками организационно-управленческой работы;
- компьютерной техникой и работать с информационными базами;
- умением организовывать работу младшего и среднего мед.персонала;
- умением обучать младший медицинский персонал отдельным приемам и навыкам;
- приемами активизации познавательной деятельности обучаемых в процессе обучения.

Структура и содержание практики

- Задачами производственной (клинической) практики являются:
- знакомство с лечебными организациями и условиями работы врача-травматолога-ортопеда, а также с основами организации здравоохранения, профилактической медицины, фармацевтической и социальной служб, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач
 - отработка практических навыков по травматологии и ортопедии,

формирование у обучающихся врачебного поведения, мышления и умения, обеспечивающих решение профессиональных задач и применение алгоритма врачебной деятельности по профилактике, диагностике и лечению пациентов травматологического профиля.

Этапы практики:

1. Вводный инструктаж руководителя практики. Изучение организационных вопросов работы врачей стационара. Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, технике безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка организации (лечебного учреждения).

2. Работа с пациентами:

- курация больных;
- физикальное обследование пациента;
- первичный осмотр пациентов, выявление и оценивание клинической симптоматики, установление предварительного диагноза, проведение дифференциальной диагностики заболеваний;
- участие в постановке диагноза согласно международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- разработка плана лабораторных и инструментальных методов обследования, оценка результатов обследования кардиологических больных;
- разработка плана лечения болезней и состояний пациента с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания;
- назначение диетотерапии с учетом поставленного диагноза;
- определение показаний для направления пациентов на консультацию к врачам специалистам;
- участие в обходах зав.отделением, руководителей практики, консилиумах, обсуждении сложных диагностических случаев;
- участвует в профилактических мероприятиях, направленных на информирование пациентов по кардиологической патологии
- участвует и помогает в реанимационных мероприятиях, оказании неотложной помощи терапевтическим пациентам;
- проводит работы по гигиеническому обучению и просвещению пациентов и их родственников.

3. Оформление учетно-отчетной документации в медицинской организации (первичный осмотр вновь поступивших больных, дневники наблюдения, направления на исследования, выписки из истории болезни, эпикризы, карты выбывшего из стационара и т.п.).

4. Участие в повседневной производственной и общественной деятельности лечебного учреждения, знакомство с положениями о терапевтической службе, особенностями организации терапевтической помощи в лечебном учреждении, присутствие на врачебных конференциях.

5. Участие в клинических и клинико-анатомических конференциях.

6. Изучение учебной и научной литературы по вопросам, относящимся к

	выполняемой практической деятельности. 7. Оформление дневника практики с соблюдением врачебной тайны.
Разработчик	Фоминых Андрей Анатольевич, д.м.н., проф. кафедры хирургических дисциплин

АННОТАЦИЯ рабочей программы практики «Производственная (клиническая) практика» по программе ординатуры по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия» квалификация выпускника <i>врач-травматолог-ортопед</i>	
Вид практики	<i>Производственная</i>
Тип практики	<i>Клиническая</i>
Способ проведения практики	<i>Стационарная/амбулаторная</i>
Форма проведения практики	<i>Дискретно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения</i>
Цель практики	Отработка практических навыков по травматологии и ортопедии в экстренных клинических ситуациях на клинических базах, а также с использованием симулированного пациента (манекена) и инструментария в условиях учебно-симуляционного центра БФУ имени И.Канта для подготовки квалифицированного специалиста, обладающего навыками диагностики и оказания экстренной помощи пациенту и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по специальности 31.08.66 Травматология и ортопедия в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
Компетенции, формируемые в результате освоения практики	ПК-3. Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях ПК-4. Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков ПК-6. Готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи ПК-9. Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе прохождения практики	Знать: - основные положения нормативных правовых документов по мобилизационной подготовке здравоохранения и организации медицинского обеспечения населения в военное время и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральные законы, указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, приказы, инструкции, методические указания Министерства здравоохранения России); - способы и средства защиты населения, больных, медицинского персонала медицинских учреждений и формирований в чрезвычайных

ситуациях природного и техногенного характера;

- методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников);

- алгоритмы обследования травматолого-ортопедического больного согласно стандартам и клиническим рекомендациям;

- показания к медикаментозной терапии ортопедических больных и пациентов с травмами;

- показания к оперативному лечению патологии опорно-двигательного аппарата;

- показания к санаторно-курортной реабилитации пациентов с патологией костно-мышечной системы;

- показания к ЛФК и физиотерапии травматолого-ортопедических больных;

- методологию работы в электронной медицинской системе (например, система «БАРС» в Калининградской области) для анализа всей имеющейся информации о пациенте (как медицинской, так и общей информации – место жительства, номер телефона, адреса и контакты родственников) с целью более полного информирования родственников пациента при отсутствии приверженности пациента к реабилитации;

- структуру стандартов оказания медицинской помощи.

Уметь:

- проводить санитарно-гигиенические мероприятия и оказание экстренной медицинской помощи пациентам травматологического профиля в очагах поражения;

- практически осуществлять основные мероприятия по защите населения, больных, медицинского персонала и имущества от поражающих факторов различных видов оружия и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;

- анализировать информацию о контингенте пациентов, пользуясь медицинской информационной системой «БАРС»;

- на основе теоретических знаний проводить лечебный процесс у больных с патологией опорно-двигательного аппарата, на основе проблемного видения ситуации выбрать, интерпретировать, применить методику лечения в зависимости от этиопатогенеза конкретного ортопедического заболевания или травмы;

- провести школу для больных, перенёвших оперативное вмешательство по поводу ортопедических заболеваний;

- объяснить больному или его родственникам патогенез переносимого заболевания с целью формирования более полного представления о нём;

- определить объем и последовательность реабилитационных мероприятий, осуществить необходимые реабилитационные мероприятия больного;

- оформлять всю необходимую медицинскую документацию для проведения реабилитации.

	<p>Владеть: - основными техническими средствами индивидуальной и медицинской защиты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами планирования, алгоритмизации лечения и навыками самостоятельной оценки результатов лечения типичных заболеваний и травм опорно-двигательной системы. - навыком назначения необходимой медикаментозной терапии (обезболивание, блокады и т.п.) пациенту с травмами или ортопедическими заболеваниями; - навыками проведения беседы с больным и его родственниками о необходимости проведения реабилитации больного; - навыками статистического анализа основных медицинских показателей (заболеваемость, смертность, рождаемость, оборот койки и т.д.).
<p>Структура и содержание практики</p>	<p>Задачи производственной (клинической) практики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Усовершенствование знаний об этиологии, патогенезе заболеваний, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и оказании экстренной помощи в неотложных клинических ситуациях. 2. Усовершенствование знаний об этиологии, патогенезе заболеваний, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и оказании первичной специализированной медицинской помощи пациентам с патологией опорно-двигательного аппарата. 3. Совершенствование знаний о теоретических и нормативных положениях, определяющих организацию оказания экстренной помощи пациенту. 4. Совершенствование навыков практического использования оборудования и инструментария для оказания медицинской помощи. 5. Обучение умению оценить факторы риска, показания и противопоказания к диагностическим исследованиям, манипуляциям. 6. Совершенствование навыков выполнения различных диагностических исследований, манипуляций при оказании медицинской помощи пациентам с заболеваниями костно-мышечной системы. 7. Формирование навыков оказания специализированной неотложной помощи. <p>Этапы практики:</p> <p>Подготовительный этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление обучающихся с целью, задачами и планируемыми результатами практики, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике. 2. Инструктаж по технике безопасности. <p>Производственный этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Разработка индивидуальной программы прохождения практики, ее целей и задач, плана-графика выполнения работ 4. Выполнение заданий по прохождению практики, посещение практических занятий 5. Ведение дневника, составление индивидуального плана и графика, подготовка методических разработок, сбор и обработка материала. <p>Анализ и систематизация материала..</p>

	<p>Результативно-аналитический этап</p> <p>6. Оформление обучающимся отчета по практике, анализ проделанной работы и подведение её итогов.</p> <p>Содержание практики:</p> <p>Базовая сердечно-легочная реанимация взрослых. Выполнение алгоритмов по оказанию экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний</p> <p>Экстренная медицинская помощь. Выполнение алгоритмов по оказанию экстренной медицинской помощи в типичных клинических ситуациях неотложных состояний</p> <p>Обследование пациента травматологического профиля и оказание неотложной помощи при травмах различной локализации.</p>
Разработчик	Фоминых Андрей Анатольевич, д.м.н., проф. кафедры хирургических дисциплин