

Методические рекомендации по производственной практике

Б2.О.07(П) Практика по неотложным медицинским манипуляциям

Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Методические рекомендации по практике рассмотрены и одобрены на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утверждена приказом ректора № 2 от 19.01.2024 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации методических рекомендаций по практике:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.

2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н

3) Общая характеристика образовательной программы.

4) Учебный план образовательной программы.

5) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

Цель практики:

- освоение выпускниками компетенциями в соответствии с ФГОС ВО 3++ специальности Лечебное дело, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»;

- овладение выпускниками необходимым объемом теоретических, практических знаний и опыта самостоятельной профессиональной деятельности, необходимых для эффективного общения врача с пациентами, родственниками пациентов и коллегами в различных ситуациях (в условиях стационарной, амбулаторной и неотложной медицинской помощи), а также оказания экстренной, неотложной и плановой помощи (диспансеризации) в амбулаторно-поликлинических условиях.

Задачи практики:

В области медицинской деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний у пациентов терапевтического профиля;

- диагностика неотложных состояний в амбулаторных условиях на амбулаторном этапе;

- оказание экстренной медицинской помощи у пациентов при состояниях, требующих неотложной медицинской помощи;

- обучение студентов навыкам оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе: диагностика и оказание экстренной терапевтической помощи;

- определение дальнейшей тактики ведения больного при неотложных состояниях;

- усвоение студентами понятий о коммуникативных навыках, коммуникативном процессе и коммуникативной компетентности врача;

- формирование понимания значимости навыков эффективного и бесконфликтного общения с пациентами, родственниками пациентов и коллегами;

- правильное построение и ведение медицинского интервью с пациентами;

- формирование навыков эффективного и бесконфликтного общения с пациентами, родственниками пациентов и коллегами.

В области организационно-управленческой деятельности:

- создание в медицинских организациях амбулаторно-поликлинического профиля благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала;

- ведение медицинской документации в медицинских организациях;

- организация и проведение медицинской диспансеризации;

В области научно-исследовательской деятельности:

- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике заболеваний у населения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты практике
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-6 Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения.	ИОПК-6.2 Умеет выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной формах на догоспитальном этапе. ИОПК-6.3 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические документы; - основные принципы управления и организации медицинской помощи населению; - основы ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях; - показатели здоровья населения, факторы, формирующие здоровье человека (экологические, профессиональные, природно-климатические, эндемические, социальные, эпидемиологические, психоэмоциональные, профессиональные, генетические); - гигиенические аспекты питания, гигиену медицинских организаций, гигиенические проблемы медико-санитарной помощи работающему населению; - основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения; - клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп; - методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного амбулаторного профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику); - основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой; - критерии диагноза различных заболеваний;

	<ul style="list-style-type: none"> - методы лечения и показания к их применению; - клинические проявления основных терапевтических синдромов; - клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов амбулаторно-поликлинического профиля на догоспитальном этапе; - принципы эффективного общения с пациентами, родственниками пациентов и коллегами; - основные виды общения, которые используются врачом в профессиональной деятельности; - структуру построения медицинского интервью; - барьера, препятствующие эффективному взаимодействию врача и пациента; - методы эффективного общения между врачом, пациентом и родственниками пациента в трудных ситуациях; - основные требования к личности врача; - важность непрерывного совершенствования коммуникативных навыков в профессиональной деятельности врача. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной и возрастно-половой структуры; - выполнять профилактические, гигиенические и противоэпидемические мероприятия; - определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); - оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; - провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа; - установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное) состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность,
--	--

	<p>гериатрические проблемы, состояние душевнобольных пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; - наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; - определить по рентгенограмме свободного газа в брюшной полости, патологии легких; - подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента в соответствии с ситуацией: первичная помощь, скорая помощь, госпитализация; - сформулировать клинический диагноз; - разработать план медикаментозной терапии, определить тактику с учетом протекания болезни и ее лечения; - сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; - применять различные способы введения лекарственных препаратов; - наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; - оказывать первую помощь при экстренных и неотложных состояниях; - обследовать пациентов при травматических повреждениях, с гнойно-септическими состояниями, выявлять жизнеопасные нарушения при кровотечениях, наложить транспортные шины, бинтовые и косыночные повязки, ввести медикаменты через дренажи и микроирригаторы, оценить пригодность крови и ее препаратов к трансфузии, проводить контроль за показателями гемодинамики и дыхания; - перед медицинскими манипуляциями обработать руки, манипуляционное поле, одеть стерильную хирургическую маску, одеть или сменить стерильные перчатки, стерильный халат самостоятельно и с помощью процедурной сестры; - заполнять историю болезни, выписать рецепт; - применять принципы эффективного общения с пациентами, родственниками пациентов, коллегами; - выбрать и использовать соответствующую модель медицинского интервью, ориентированную на пациента; - устанавливать первоначальный контакт с
--	---

	<p>«пациентом» на отношениях</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимопонимания и доверия; - определять проблемы обращения пациента к врачу; - внимательно выслушать пациента и ясно отвечать на вопросы пациента; - использовать методы верbalного и неверbalного общения с пациентом; - использовать вопросы открытого и закрытого типа при проведении медицинского интервью; - формировать эффективные взаимоотношения с пациентом, родственниками пациента; - правильно информировать пациента в доступной форме; - проявлять чуткость, заботу и сострадание при общении с пациентом, членами его семьи; - проявлять внимание и уважение к личной жизни, комфорту и безопасности пациента; - соблюдать принципы конфиденциальности медицинского интервью; - понимать важность непрерывного совершенствования навыков общения в профессиональной деятельности врача <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильным ведением медицинской документации; - методами общеклинического обследования; - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - алгоритмом развернутого клинического диагноза; - алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту; - основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях; - построения и проведения эффективного медицинского интервью с «пациентом»; - применения эффективных подходов к построению взаимоотношений между - «врачом» и «пациентом», «родственниками пациентов» и коллегами; - документирования данных о «пациенте» по завершению медицинского интервью.
--	---

3. Объем практики в академических часах

Объём практики	Всего часов	9 семестр часов	10 семестр часов
Общая трудоемкость практики, часов	216	108	108

Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	2		2
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	2	-	2
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	214	108	106
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	-	-	-

3. Содержание практики по неотложным медицинским манипуляциям

№ п/ п	Разделы (этапы, объекты и виды профессиона- льной деятельно- сти студента во время прохождени- я практики)	Результаты, которые должен получить (отработать) студент при прохождении производственной практики			Трудовые функции и трудовые действия по профессиона- льному стандарту	Формы аттестации
		Знать	Уметь	Владеть		
1	Подготовительный этап-инструктаж по ТБ, знакомство с аккредитационно-симуляционным центром, на базе которого проводится практика	основные этапы работы врача амбулаторно-поликлинического отделения	Применять на практике умения, полученные при прохождении предшествующих частей ООП	Алгоритмом действия при возникновении неотложенных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Записи в дневнике практики в
2	Освоение практических навыков на фантомах и манекенах под контролем преподавателя по сердечно-легочной реанимации в	Протокол проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации	Установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: клиническая смерть, критическое (терминальное) состояние,	Алгоритмом проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации, а также реанимационных	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Список выполненных практических навыков, записи в дневнике практики. Проверка усвоения навыков в

	условиях амбулаторно-поликлинического отделения	мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора.	состояние с болевым синдромом, возникновение неотложного состояния на фоне течения хронического заболевания и т.д. Определить дальнейшую тактику оказания неотложной помощи и проведения интенсивной терапии.	мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора.		условиях аккредитационно-симуляционного центра
3	Освоение практических навыков на фантомах и муляжах под контролем преподавателя по оказанию экстренной помощи пациенту с ОКС в условиях амбулаторно-поликлинического отделения	Понятие ОКС, его разновидности, исходы. Механизмы и степень нарушения коронарного кровотока при разных формах ОКС, в том числе при инфаркте миокарда. Факторы риска развития ИМ. Алгоритмы ведения больных с ОКС без подъема сегмента ST и с подъемом сегмента ST. Этиологию, эпидемиологию, классификацию ИМ. Клинические варианты начала ИМ. Основные диагностические	Распознать ОКС и его разновидность. При расспросе и физикальном обследовании больного ОКС уметь выявить признаки, позволяющие заподозрить ИМ. Оценить жизненно важные функции (сознания, показатели гемодинамики, степень тяжести состояния). Проводить обоснование диагноза, дифференциальную диагностику. На основе тщательного анализа клинико-лабораторных	ЭКГ-диагностикой. Самостоятельно снять расшифровкой ЭКГ. Кислородотерапией, пульсоксиметрией, расшифровкой ЭКГ. Сосудистым доступом. Алгоритмами пути введения лекарственных препаратов при ОКС.	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Список выполненных практических навыков, записи в дневнике практики. Проверка усвоения навыков в условиях амбушур, запись в аккредитационно-симуляционного центра

	<p>ие критерии ИМ.</p> <p>Характерные для ИМ изменения ЭКГ по периодам болезни в динамике.</p> <p>Отличительные ЭКГ-признаки крупноочагового, трансмурального, мелкоочагового ИМ.</p> <p>Биохимические маркеры некроза миокарда, в том числе кардиоспецифичные. Знать основные отличия болевого синдрома при ИМ от стенокардии.</p> <p>Наиболее частые осложнения ИМ, их клинику, диагностику, лечение.</p> <p>Основные цели, принципы и методы лечения ИМ.</p> <p>Лекарственную терапию (цель и время назначения, механизмы действия, показания, противопоказания,</p>	<p>и инструментальных исследований выявить диагностические критерии ИМ, обосновать клинический диагноз и сформулировать его.</p> <p>Провести дифференциальный диагноз пределах изучаемых нозологических форм, выявить осложнения. В соответствии с классификацией т. Киллип оценить степень тяжести острой левожелудочковой недостаточности. Составить план поэтапного лечения, реабилитации больного.</p> <p>Назначить своевременное эффективное лечение больного ИМ целью:</p> <p>купирования болевого синдрома;</p> <p>восстановления (улучшения) коронарного кровотока;</p> <p>уменьшения очага некроза</p>		
--	---	---	--	--

		<p>осложнения, длительность лечения, дозы, рецептуру). Оказание неотложной помощи и плановое лечение ИМ. Поэтапную реабилитацию больных ИМ. Первичную и вторичную профилактику ИМ и его осложнений. Стратификацию риска, прогнозированье течения, осложнений и исходов ИМ.</p>	<p>и профилактики осложнений; нормализации гемодинамики и гомеостаза. Составить план ведения больного в подостром периоде и в период рубцевания некроза, план лечения и диспансеризации на амбулаторно-поликлиническом этапе. Выписать рецепты, оформить медицинскую документацию, провести экспертизу трудоспособности, дать рекомендации больному.</p>		
4	Освоение практических навыков на фантомах и муляжах под контролем преподавателя по сбору анамнеза и жалоб пациента на амбулаторном приеме	Теоретические основы социальной психологии как науки (предмет, объект, основные понятия и категории социальной психологии); специфику социально-психологических подходов феноменов социальных групп, классификацию и виды	Применять базовые коммуникативные навыки в межличностном общении; взаимодействовать в коллективе, команде, толерантно воспринимать социальные и культурные различия.	Базовыми коммуникативными навыками во взаимодействии «врач- пациент»; коммуникативной культурой в межличностном взаимодействии и профессиональной деятельности;	Список выполненных практических навыков, записи в дневнике практики. Проверка усвоения навыков в условиях аккредитационно-симуляционного центра

		<p>социальных групп; базовые коммуникативные навыки в межличностном общении: навык установления контакта, навык ведения диалога (интервью), навык активного слушания, навык завершения контакта; базовые коммуникативные навыки во взаимодействии «врач-пациент» - основы представлений о коммуникативной культуре врача.</p>		<p>способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.</p>		
5	Отработка практических навыков	Теоретические основы основных неотложных медицинских манипуляций и коммуникативных навыков	Применять теоретические основы на практике	<p>Алгоритмом проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации, а также реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора. ЭКГ-диагности</p>	<p>Оказание медицинской помощи пациенту неотложной или экстренной формах</p>	<p>Список выполненных практических навыков, записи в дневнике практики. Проверка отработки навыков в условиях аккредитационно-симуляционного центра</p>

ка.
Самостоятельное снятие и расшифровка ЭКГ.
Кислородотерапия, пульсоксиметрия, расшифровка ЭКГ.
Сосудистый доступ.
Алгоритм пути введения лекарственных препаратов при ОКС.
Базовыми коммуникативными навыками во взаимодействии «врач-пациент»; коммуникативной культурой в межличностном взаимодействии и профессиональной деятельности; способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности

				ти для предотвращения профессиональных ошибок.		
6	Защита реферата	Теоретические основы коммуникативных навыков	Применять теоретические основы на практике	Коммуникативной культурой в межличностном взаимодействии и профессиональной деятельности; способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.		Оформление реферата
7	Оформление отчета по практике (дневник)	Основы оформления отчетной медицинской документации	Заполнять отчетную медицинскую документацию	Навыками заполнения медицинской документации, в том числе в электронном виде		Представление дневника по практике в соответствии с существующими требованиями
8	Итоговая аттестация по практике	Основные неотложные состояния, встречающиеся в условиях амбулаторно-поликлинического приема.	Применять теоретические основы на практике	Алгоритм проведения базового комплекса сердечно-легочной реанимации	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Демонстрация практических навыков, тестовый контроль

		<p>Правила оказания неотложной помощи. Теоретические основы основных неотложных медицинских манипуляций и коммуникативных навыков. Законодательные нормы и правила оформления медицинской документации.</p>	<p>и, а также реанимационных мероприятий с использованием автоматического наружного дефибриллятора. ЭКГ-диагностика. Самостоятельное снятие и расшифровка ЭКГ. Кислородотерапия, пульсоксиметрия, расшифровка ЭКГ. Сосудистый доступ. Алгоритмы и пути введения лекарственных препаратов при ОКС. Базовыми коммуникативными навыками во взаимодействии «врач-пациент»; коммуникативной культурой в межличностном взаимодействии и</p>		
--	--	---	---	--	--

				профессиональной деятельности; способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок. Заполнение медицинской документации, в том числе в электронном виде		
--	--	--	--	---	--	--

4. Формы отчётности по практике по неотложным медицинским манипуляциям и коммуникативным навыкам.

Индивидуальное задание на производственную практику, практику по неотложным медицинским манипуляциям (**Приложение 1**)

Сводный итоговый отчет составляется согласно перечню навыков, которые обучающийся освоил за время производственной практики (**Приложение 2**).

Дневник практики (**Приложение 3**)

Отзыв руководителя по практике (**Приложение 4**)

5. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение практики

5.1. Основная и дополнительная литература

Основная литература

	Литература	Режим доступа к
--	------------	-----------------

		электронному ресурсу
1.	Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник / под ред. Вёрткина А. Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2	Основы реаниматологии: учебник / Сумин С. А., Окунская Т. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 688 с.	
3.	Неотложная кардиология / под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
4.	Поликлиническая и неотложная педиатрия: учебник / Кильдиярова Р. Р., Макарова В. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
5.	Основы сестринского дела: Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 160 с.	
6.	Медицинские манипуляции / Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 152 с.	

5.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle»)
3. Федеральный портал Российское образование - <http://www.edu.ru>
4. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) - <http://www.femb.ru>
6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках - <http://med-lib.ru>
7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования - <http://window.edu.ru>
8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники - <http://www.booksmed.com>

9. Публикации ВОЗ на русском языке - <https://www.who.int>
10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей – интернистов и смежных специалистов - <https://digital-doc.ru>
11. Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru>

5.3 Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

1. Автоматизированная образовательная среда института.
2. Операционная система Ubuntu LTS
3. Офисный пакет «LibreOffice»
4. Firefox

6. Материально-техническое обеспечение

Для проведения практики используется материальное обеспечение клинических баз, кроме этого, при проведении зачета по практике используется симуляционное оборудование.

Материальное обеспечение базы практики: для проведения практики используется материальное обеспечение баз клиник в соответствии с договором.

7. Особенности реализации производственной практики, Практики по неотложным медицинским манипуляциям

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лицу с ограниченными возможностями здоровья и инвалиду не менее чем за 3 месяца до начала практики необходимо написать заявление на имя директора института (декана факультета) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалида в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики вуз согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практики могут создаваться специальные рабочие места в

соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых лицом с ограниченными возможностями здоровья и инвалидом трудовых функций. При необходимости лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам может быть предоставлено дополнительное для подготовки и защиты отчетов по практике.

Приложение 1

АНО ВО «Уральский медицинский институт» Индивидуальное задание в период прохождения практики Производственная практика, практика по неотложным медицинским манипуляциям

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО _____ группа _____

Манипуляция/действия	Количество
Участие в установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и (или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ)	На протяжении практики
Участие в установление последовательности оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях, отравлениях, травмах и других чрезвычайных ситуациях;	На протяжении практики
Проведение мероприятий определяемые вышеуказанными руководителями предусмотренные планом ГО и МЧС в лечебном учреждении в рамках своих профессиональных компетенций;	Знакомство с планом лечебного учреждения
Организовать работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты	Ознакомление с оснащением средств индивидуальной защиты в лечебном учреждении
Проводить подготовку средств индивидуальной защиты;	На протяжении практики
Использование средств индивидуальной защиты;	На протяжении практики
Использовать технические средства оповещения имеющиеся в лечебном учреждении	На протяжении практики
Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:	На протяжении практики

	<p>электрокардиографических данных</p> <p>измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>пульсоксиметрия</p> <p>проведение мониторинга состояния пациента по показателям</p> <p>электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма; исследование уровня глюкозы в крови);</p>	
Проведение мероприятий, направленных на стабилизацию или улучшение состояния пациента:	<p>Устранение недостатков иммобилизации</p> <p>новокаиновые блокады при отсутствии явлений шока</p> <p>введение антибиотиков и столбнячного антитоксина</p>	На симуляторе
Оказание экстренной медицинской помощи при заболеваниях, представляющих угрозу жизни пациента:	<p>Временная остановка наружного кровотечения и ревизия жгута</p> <p>устранение всех видов асфиксии</p> <p>противошоковые мероприятия</p> <p>наложение асептической повязки на рану или ожоговую поверхность</p> <p>наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе</p> <p>пункция плевральной полости</p> <p>катетеризация или пункция мочевого пузыря при острой задержке мочи</p> <p>Транспортная иммобилизация с помощью подручных средств</p> <p>введение обезболивающего</p>	На симуляторе

	средства, специальные мероприятия при радиационных и химических поражениях	
Оказание неотложной медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях и обострении хронических заболеваний:	<p>оказание посиндромной помощи (шок, кома, ОДН, ОСН, критическое снижение АД)</p> <p>ведение дыхательных аналептиков при угрожающих жизни угнетениях дыхания</p> <p>внутривенные инфузии кристаллоидных растворов при выраженных нарушениях гемодинамики</p>	На симуляторе
Обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств.	Выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах:	<p>проведение базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием специальных медицинских изделий, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению</p> <p>обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубы</p> <p>проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий)</p> <p>Проведение электроимпульсной терапии (дефибрилляция, кардиоверсия).</p>
		На симуляторе

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

«Согласовано» Руководитель практики от профильной организации

МП

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«Удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

Приложение 2

АНО ВО «Уральский медицинский институт» Производственная практика, практика по неотложным медицинским манипуляциям

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

ФИО _____ группа

Сводный итоговый отчет по учебной практике (заполняется по каждому разделу практики)

Манипуляция/действия	Количество	Выполнен о
Участие в установление ведущего синдрома и предварительного диагноза заболевания и(или) состояния, требующего оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ)	На протяжении практики	
Участие в установление последовательности оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях, отравлениях, травмах и других чрезвычайных ситуациях;	На протяжении практики	
Проведение мероприятий определяемые вышеуказанными руководителями предусмотренные планом ГО и МЧС в лечебном учреждении в рамках своих профессиональных компетенций;	Знакомство с планом лечебного учреждения	
Организовать работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты	Ознакомление с оснащением средств индивидуальной защиты в лечебном учреждении	
Проводить подготовку средств индивидуальной защиты;	На протяжении практики	
Использование средств индивидуальной защиты;	На протяжении практики	
Использовать технические средства оповещения имеющиеся в лечебном учреждении	На протяжении практики	
Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком	На протяжении практики	
физикальное обследование пациента		
оценка глубины расстройств сознания по шкале Глазго		
оценка признаков внутричерепной гипертензии		
оценка признаков гипертензионно-дислокационного синдрома		
оценка степени дегидратации		
регистрация		

	<p>оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:</p> <p>измерение артериального давления на периферических артериях</p> <p>пульсоксиметрия</p> <p>проведение мониторинга состояния пациента по показателям</p> <p>электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, пульсоксиметрии, температуры с помощью транспортных аппаратов мониторинга жизненно важных функций организма;</p> <p>исследование уровня глюкозы в крови);</p>		
Проведение мероприятий, направленных на стабилизацию или улучшение состояния пациента:	<p>Устранение недостатков иммобилизации</p> <p>Новокаиновые блокады при отсутствии явлений шока</p> <p>Введение антибиотиков и столбнячного антитоксина</p>	На симуляторе	
Оказание экстренной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента:	<p>Временная остановка наружного кровотечения и ревизия жгута</p> <p>устранение всех видов асфиксии</p> <p>противошоковые мероприятия</p> <p>наложение асептической повязки на рану или ожоговую поверхность</p> <p>наложение окклюзионной повязки при открытом пневмотораксе</p> <p>пункция плевральной полости</p> <p>Катетеризация или пункция мочевого пузыря при острой задержке мочи</p> <p>Транспортная иммобилизация с помощью подручных средств</p> <p>Введение обезболивающего средства, специальные мероприятия при радиационных и химических поражениях</p>	На симуляторе	

<p>Оказание неотложной медицинской помощи при внезапных заболеваниях, состояниях и обострении хронических заболеваний:</p>	<p>оказание посиндромной помощи (шок, кома, ОДН, ОСН, критическое снижение АД) ведение дыхательных аналептиков при угрожающих жизни угнетениях дыхания Внутривенные инфузии кристаллоидных растворов при выраженных нарушениях гемодинамики</p>	<p>На симуляторе</p>	
<p>Обеспечивать безопасность диагностических медицинских вмешательств. Выполнять медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах:</p>	<p>проведение базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием специальных медицинских изделий, с определением условий отказа от ее проведения и показаний к ее прекращению обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки Проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий) Проведение электроимпульсной терапии (дефибрилляция, кардиоверсия).</p>	<p>На симуляторе</p>	

Отметка о выполнении:

При защите отчета обучающийся показал «отличные», «хорошие», «удовлетворительные»(нужно подчеркнуть) знания по результатам освоения компетенций в ходе практики.

Руководитель практики от АНО ВО «Уральский медицинский институт»

(подпись)

Дата

Критерии оценивания результатов практики:

«Отлично» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты

«Хорошо» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты, но обучающийся при решении профессиональных задач, не всегда

инициативен, не в полной мере использует на практике свои теоретические знания

«удовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике достигнуты частично. Обучающийся имеет теоретические знания по практике, умеет их применять под контролем руководителя

«Неудовлетворительно» - планируемые результаты обучения по практике не достигнуты

Приложение 3

ДНЕВНИК Производственная практика, практика по неотложным медицинским манипуляциям

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Обучающегося _____ группа _____ курс _____

(фамилия, имя, отчество)

с / 20 по / 20

Цель практики является закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными с заболеваниями различных органов и систем

-формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;

- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечение экологической безопасности;

Этап	Содержание этапа	Отметка о выполнении
Организационный этап «_____» 20	Знакомство с Базой прохождения практики (профиль, количество коек, палат, сестринских постов, диагностических кабинетов)	выполнено
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	выполнено
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннеготрудового распорядка. Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования"	выполнено
Клинический	Содержание этапа	

й этап С «_____» 20	Манипуляция/действия	Запланированное Количество выполненных действий	Описательная часть дневника
По «_____» 20			

Руководитель практики от профильной организации

МП

Приложение 4

ОТЗЫВ

Обучающийся
(Ф.И.О.)

(название базы)

Руководитель практики

(Ф.И.О., должность)

Название практики _____

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

За время похождения практики зарекомендовал себя с положительной стороны. Показал хорошие теоретические знания, необходимые для формирования профессиональных компетенций.

Проявлял любознательность, настойчивость в усвоении новых знаний и навыков. Ко всем поручениям относился добросовестно, выполнял их своевременно и в срок, проявляя разумную инициативу. Не допускал нарушений трудовой дисциплины. С медперсоналом и пациентами был вежлив и внимателен. Запланированную программу практики выполнил в полном объеме.

Подпись руководителя профильной организации_____

«_____»______ 20____г
МП