

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 30.10.2023 23:29:28
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика по профилю специальности Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Отделение	Лечебное дело			
Специальность	31.02.01 Лечебное дело			
Профессиональный модуль	Неотложная	медицинская	помощь	на
	догоспитальном этапе;			
Курс	3	Семестр	6	
Трудоемкость (з.е.)	5			
Количество часов всего	180			
Продолжительность (недели)	5			
Дифференцированный зачет			6	

Разработчики программы практики:
Доцент, к.м.н., зав.каф. сестринского дела А.С. Кулабухов

Курск – 2023

Программа практики «Производственная практика по профилю специальности «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» **разработана в соответствии с** Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

1. Цель и задачи практики

Цель: Формирование общих и профессиональных компетенций на основе применения студентами знаний и умений, полученных при изучении ПМ. 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе в условиях реальной клинической практики

Задачи:

- Приобрести практический опыт диагностики неотложных состояний;
- Научиться определять тактику ведения пациента;
- Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе;
- Проводить контроль эффективности проведенных мероприятий;
- Осуществлять контроль состояния пациента;
- Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар;
- Оформлять медицинскую документацию;
- Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

2. Место практики в структуре образовательной программы, вид, способы и форма проведения практики, требования к планируемым результатам обучения при прохождении практики

Производственная практика по профилю специальности «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе» относится к обязательной части образовательной программы

Вид практики: производственная

Тип практики: по профилю специальности

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретно

Процесс прохождения практики обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Основы философии, история, иностранный язык, физическая культура, психология общения, математика, здоровый человек и его окружение, психология, анатомия и физиология человека, фармакология, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека, основы латинского языка с медицинской терминологией, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, безопасность жизнедеятельности, МДК пропедевтика

		клинических дисциплин, МДК лабораторная диагностика, МДК лечение пациентов терапевтического профиля, МДК лечение пациентов хирургического профиля, МДК лечение пациентов детского возраста, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях, МДК теория и практика сестринского дела, МДК безопасная среда для пациента и персонала, МДК технология оказания медицинских услуг.
ПК 3.1.	Проводить диагностику неотложных состояний.	Психология общения, математика, психология, анатомия и физиология человека, генетика человека с основами медицинской генетики, основы латинского языка с медицинской терминологией, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях,
ПК 3.2.	Определять тактику ведения пациента.	Психология общения, математика, психология, анатомия и физиология человека, фармакология, основы латинского языка с медицинской терминологией, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях
ПК 3.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	Иностранный язык, психология общения, математика, психология, анатомия и физиология человека, фармакология, основы латинского языка с медицинской терминологией, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях.
ПК 3.4.	Проводить контроль	Иностранный язык, психология общения, математика, психология, анатомия и

	эффективности проводимых мероприятий.	физиология человека, фармакология, основы латинского языка с медицинской терминологией, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях,
ПК 3.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.	Иностранный язык, психология общения, математика, психология, анатомия и физиология человека, основы латинского языка с медицинской терминологией, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях
ПК 3.6.	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	Иностранный язык, психология, анатомия и физиология человека, основы латинского языка с медицинской терминологией, основы микробиологии и иммунологии, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях
ПК 3.7.	Оформлять медицинскую документацию.	математика, основы латинского языка с медицинской терминологией, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях
ПК 3.8	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях	Иностранный язык, фармакология, основы латинского языка с медицинской терминологией, безопасность жизнедеятельности, МДК дифференциальная диагностика и оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, МДК общие вопросы реанимации при неотложных состояниях

3. Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
1	2	3	4	5
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Алгоритмы решения проблем пациента в стандартных и нестандартных ситуациях	Участвовать в коллективном принятии решений о наиболее эффективных путях выполнения работы; аргументировать свою точку зрения при коллективном принятии решений о наиболее эффективных путях выполнения работы	Овладеть навыками принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ПК 3.1.	Проводить диагностику неотложных состояний.	Этиологию и патогенез неотложных состояний; основные параметры жизнедеятельности; особенности диагностики неотложных состояний; проведения дифференциальной диагностики заболеваний.	Проводить клиническое обследование при неотложных состояниях на догоспитальном этапе проводить дифференциальную диагностику.	Навыками проведения обследования пациента при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.
ПК 3.2.	Определять тактику ведения пациента.	Принципы фармакотерапии при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; алгоритм действия фельдшера при возникновении неотложных состояний на догоспитальном этапе в соответствии со	Выделять ведущий синдром; оказания посиндромной неотложной медицинской помощи осуществлять фармакотерапию на	Навыками определения тяжести состояния пациента и имеющегося ведущего синдрома; оказывать посиндромную неотложную медицинскую помощь.

		стандартами оказания скорой медицинской помощи и клиническими рекомендациями.	догоспитальном этапе.	
ПК 3.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.	Правила работы с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой.	Работать с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой; обучать пациентов само- и взаимопомощи.	Проводить сердечно-легочную реанимацию; выполнять ЭКГ.
ПК 3.4.	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	Принципы оказания неотложной медицинской помощи при терминальных состояниях на догоспитальном этапе.	Контролировать основные параметры жизнедеятельности; осуществлять мониторинг на всех этапах догоспитальной помощи.	Навыками контроля эффективности проводимых мероприятий.
ПК 3.5.	Осуществлять контроль состояния пациента.	Этиологию и патогенез неотложных состояний; основные параметры жизнедеятельности.	Оценивать эффективность оказания неотложной медицинской помощи.	Контролировать основные параметры жизнедеятельности.
ПК 3.6.	Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар.	Определения показаний к госпитализации и осуществления транспортировки пациента; правила, принципы и виды транспортировки пациентов в лечебно-профилактическое	Определять показания к госпитализации и осуществлять транспортировку пациента.	Владеть навыками транспортировки пациентов.

		учреждение.		
ПК 3.7.	Оформлять медицинскую документацию.	Основные виды медицинской документации, регламентирующие оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе, правила оформления медицинской документации.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну; составлять план работы и отчет о своей работе.	Навыками ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде; навыками составления плана работы и отчета о своей работе.
ПК 3.8.	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.	Организационные основы медицинской эвакуации; подходы к организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; подходы к организации сортировки в чрезвычайных ситуациях; принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны; классификацию чрезвычайных ситуаций, основные поражающие факторы и медико-тактическую характеристику природных и техногенных катастроф; основы лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в чрезвычайных ситуациях; принципы обеспечения	Организовывать и проводить медицинскую сортировку, первую медицинскую, доврачебную помощь в чрезвычайных ситуациях; принимать решения по организации этапов оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; организовывать работу команды по оказанию неотложной медицинской помощи пациентам; пользоваться коллективными и индивидуальными средствами защиты.	Принципами организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; оказывать экстренную медицинскую помощь при различных видах повреждений в чрезвычайных ситуациях.

		<p>устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;</p> <p>основные санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия, проводимые при оказании неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе и в чрезвычайных ситуациях.</p>		
--	--	--	--	--

4. Структура и содержание практики, формируемые компетенции, используемые образовательные технологии и методы обучения, формы текущего контроля, промежуточной аттестации

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Количество часов	Формируемые компетенции (коды)	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
1	Подготовительный	Знакомство с методическими материалами по программе практики Знакомство с базой практики, структурой ЛПУ.	9		СИ	С
2	Производственный этап Самостоятельная работа по видам профессиональной деятельности: Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе	ОБУЗ «Курская городская станция скорой медицинской помощи» неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе; проведение клинического обследования при неотложных состояниях на догоспитальном этапе; проведение дифференциальной диагностики заболеваний;	162	ОК 3; ПК 3.1; ПК 3.2. ПК 3.3; ПК 3.4. ПК 3.5; ПК 3.6. ПК 3.7; ПК 3.8	СИ ФБ ВБ	С, ПР, ДП

		работа с портативной диагностической и реанимационной аппаратурой;				
4	Отчетный	Сдача дневников, индивидуальных заданий	9	ОК 3; ПК 3.1; ПК 3.2. ПК 3.3; ПК 3.4. ПК 3.5; ПК 3.6. ПК 3.7; ПК 3.8		С, ПР ЗИЗ, ДП
<i>Аттестация по практике</i>		-		-	-	С, ЗИЗ, ДП
ИТОГО:		-	180	-	-	-

4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

СИ	самостоятельная работа
ФБ	Работа в фельдшерской бригаде
ВБ	Работа во врачебной бригаде

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

С	оценка по результатам собеседования (устный опрос)
ЗИЗ	защита оформленного индивидуального задания
ДП	оценка дневника на практике
Пр.	оценка освоения практических навыков (умений, владений)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Производственной практики по профилю специальности
Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе
31.02.01 отделение Лечебное дело

Основная литература

1. Сумин, С. А. Основы реаниматологии : учебник / Сумин С. А. , Шаповалов К. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6283-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462836.html>

Дополнительная литература

1. Колесниченко П.Л., Медицина катастроф [Электронный ресурс]: учебник / П. Л. Колесниченко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с. - Авторы П.Л. Колесниченко Издательство ЭОТАР-Медиа Тип издания учебник Год издания 2017 Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440001.html>
2. Колесниченко П.Л., Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник /П.Л. Колесниченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. – Авторы П.Л. Колесниченко ИздательствоГЭОТАР-Медиа Тип издания учебник Год издания 2017 Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440414.html>
3. Кривеня, М. С. Хирургия [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. С. Кривеня. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 414 с. — 978-985-06-2399-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35570.html>

Периодические издания (журналы):

1. Сестринское дело
2. Главная медицинская сестра
3. Фельдшер и акушерка

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) <http://нэб.рф/>
2. Консультант плюс https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
3. Федеральная электронная медицинская библиотека. <http://193.232.7.109/feml>
4. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>
5. [Всемирная организация здравоохранения http://www.who.int/ru/](http://www.who.int/ru/)
6. Министерство образования и науки Российской Федерации <https://xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/>

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п\п	Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
	<p>Помещения <i>областного бюджетного учреждения здравоохранения «Курская городская станция скорой медицинской помощи»</i> (на основании договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России и ОБУЗ КГССМП комитета здравоохранения Курской области №427 от 04.06.2018). Адрес: 305035, г. Курск, ул. Энгельса, 10в</p>	<p>Оборудование согласно Приложению №2 договора о практической подготовке обучающихся №427 от 04.06.2018 в соответствии с условиями стандарта ФГОС СПО по специальности «Лечебное дело».</p>	

7. Оценочные средства

Производственная практика по профилю специальности Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

Вопросы для устной части аттестации по практике

1. Неотложная помощь при утоплении (эвакуация воды из лёгких, мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей, оценка витальных функций, реанимационное пособие).
2. Первая медицинская помощь при удушении (оценка витальных функций, реанимационное пособие).
3. Оценка дыхательной деятельности пациента. Методика проведения искусственной вентиляции лёгких «рот в рот». Контроль правильности проведения ИВЛ.
4. Оценка дыхательной деятельности пациента. Методика проведения искусственной вентиляции лёгких «рот в нос». Контроль правильности проведения ИВЛ.
5. Методика постановки и проведения искусственной вентиляции лёгких при помощи воздуховода или S-образной трубки. Контроль правильности проведения ИВЛ.
6. Методика проведения искусственной вентиляции лёгких при помощи мешка Амбу. Контроль правильности проведения ИВЛ.
7. Оценка сердечной деятельности пациента. Методика проведения непрямого массажа сердца.
8. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе при болях в сердце. Причины возникновения, инструментальная диагностика острого инфаркта миокарда.
9. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе при рвоте.
10. Показания к проведению реанимационного пособия. Триада клинической смерти. Методика проведения реанимационных мероприятий.
11. Ранние и поздние признаки биологической смерти пациента. Укладка умершего.
12. Методика венопункции для забора крови из кубитальной вены.
13. Правила пользования электрическим дефибриллятором. Показания к применению. Способы введения и перечень лекарственных средств, применяемых для оживления пациента.
14. Методика временной остановки наружного кровотечения из сосудов предплечья и кисти, путём гиперфлексии локтевого сустава.
15. Методика временной остановки наружного кровотечения из сосудов голени и стопы, путём ги-перфлексии коленного сустава.
16. Методика временной остановки наружного кровотечения из сосудов бедра и подколенной ямки, путём гиперфлексии тазобедренного и коленного суставов.
17. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий нижней конечности, путём наложения жгута на бедро.
18. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий верхней конечности, путём наложения жгута на плечо.
19. Методика временной остановки наружного кровотечения из сонной артерий, путём наложения жгута на шею.
20. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий верхней конечности, путём наложения закрутки на плечо.
21. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий нижней конечности, путём наложения закрутки на бедро.
22. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий нижней конечности, путём пальцевого прижатия сосудов в типичных местах.

23. Методика временной остановки наружного кровотечения из артерий верхней конечности, путём пальцевого прижатия сосудов в типичных местах.
24. Методика временной остановки наружного кровотечения из сонной артерии и артерий головы, путём пальцевого прижатия сосудов в типичных местах.
25. Методика временной остановки наружного кровотечения из подключичной, подмышечной и бедренной артерий, путём пальцевого прижатия данных сосудов в типичных местах.
26. Шина Дитерихса. Правила пользования, показания к применению.
27. «Эвакуатор» - устройство для высвобождения травмированного пациента или «Устройство-шина складная». Правила пользования, показания к применению.
28. Комплект шин транспортных лестничных. Правила пользования, показания к применению.
29. Комплект шин-воротников транспортных. Правила пользования, показания к применению.
30. Комплект шин транспортных вакуумных. Правила пользования, показания к применению.
31. Комплект шин транспортных складных. Правила пользования, показания к применению.
32. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при синдроме длительного сдавления. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
33. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при политравме. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
34. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах пояснично-крестцового отдела позвоночника. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
35. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах грудного отдела позвоночника. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
36. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах шейного отдела позвоночника. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
37. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах нижней челюсти. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
38. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей черепа. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
39. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей таза. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Транспортировка пациента.
40. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах бедренной кости и повреждениях тазобедренного сустава. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
41. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей голени. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.

42. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей стопы. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
43. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах лопатки. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
44. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах ключицы. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации. Транспортировка пациента.
45. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах плечевой кости, повреждениях плечевого и локтевого суставов. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации.
46. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей предплечья и повреждениях лучезапястного сустава. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации, транспортировка пациента.
47. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах пястных костей кисти. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации, транспортировка пациента.
48. Общие принципы транспортной иммобилизации и оказания первой помощи при переломах костей пальцев кисти. Стандартная и импровизированная транспортная иммобилизация при данной патологии. Правила пользования стандартными средствами иммобилизации, транспортировка пациента.
49. Техника измерения артериального давления. Нормальные показатели артериального давления. Первая медицинская помощь при гипертоническом кризе.
50. Техника и виды промывания желудка. Состав набора для данной манипуляции.
51. Желудочное кровотечение: причины возникновения, признаки желудочного кровотечения. Первая медицинская помощь при желудочном кровотечении.
52. Кишечное кровотечение: причины возникновения, признаки кровотечения из нижних отделов ЖКТ. Первая медицинская помощь при кишечном кровотечении.
53. Легочное кровотечение: причины возникновения, признаки легочного кровотечения. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении.
54. Носовое кровотечение, причины возникновения. Первая медицинская помощь при носовом кровотечении.
55. Техника выполнения подкожных инъекций. Перечень лекарственных средств, вводимых подкожно на догоспитальном этапе.
56. Техника выполнения внутримышечных инъекций. Перечень лекарственных средств, вводимых внутримышечно на догоспитальном этапе.
57. Методика внутривенного струйного введения лекарственных средств. Перечень лекарственных средств, вводимых внутривенно на догоспитальном этапе.
58. Методика проведения внутривенных инфузий, показания, виды инфузионных сред. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе пациентам с различными степенями ожогов. Транспортировка пациента.
59. Методика временной остановки наружного кровотечения путём наложения давящей повязки. Показания к применению, необходимый набор материала. Области человеческого тела, доступные данному методу временной остановки кровотечения.
60. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе пациентам с электротравмой. Транспортировка пациента.

61. Первичная обработка ран мягких тканей конечностей, наложение асептических повязок. Виды антисептиков, применяемых для санации ран.
62. Индивидуальный пакет перевязочный (гражданский вариант). Состав ИПП, показания к применению, правила пользования.
63. Острая сосудистая недостаточность: причины развития, первая медицинская помощь на догоспитальном этапе.
64. Острая сердечная недостаточность: причины развития, первая медицинская помощь на догоспитальном этапе.
65. Острая дыхательная недостаточность в результате астматического статуса и отёка Квинке. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе.
66. Острая дыхательная недостаточность в результате отёка лёгких. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе.
67. Первая медицинская помощь на догоспитальном этапе пациентам с укусами насекомых и выраженной аллергической реакцией (гиперчувствительность немедленного типа).
68. Общие принципы оказания первой медицинской помощи пациентам с повреждением грудной клетки. Первая помощь при напряжённом (клапанном) пневмотораксе. Техника выполнения плевральной пункции при пневмотораксе.
69. Общие принципы оказания первой медицинской помощи пациентам с ранениями мягких тканей головы на догоспитальном этапе.
70. Общие принципы оказания первой медицинской помощи пациентам с проникающими ранениями грудной клетки. Виды и варианты наложения окклюзионной повязки на грудную клетку.
71. Общие принципы оказания первой медицинской помощи пациентам с проникающими ранениями брюшной полости, в том числе при эвентрации. Варианты наложения повязок на брюшную стенку.
72. Скорая медицинская помощь (СМП): виды и состав бригад СМП, оснащение машин СМП, принцип работы СМП.
73. Клинические рекомендации (протоколы по оказанию СМП)

http://kingmed.info/guidelines/Skoraya_meditinskaya_pomoshch_Klinicheskie_protokoli

СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ. СМП. (115)

[Акушерство и гинекология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (8)

[Аллергология и иммунология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (3)

[Дерматовенерология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (1)

[Инфекционные болезни. Инфектология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (3)

[Кардиология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (8)

[Комбустиология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (4)

[Неврология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (8)

[Общая хирургия. Протокол оказания скорой медицинской помощи.](#) (10)

[Оториноларингология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (9)

[Офтальмология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи.](#) (8)

Педиатрия. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (14)

Психиатрия. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (1)

Пульмонология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (4)

Сосудистая хирургия. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (5)

Токсикология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (1)

Травматология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (7)

Урология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (6)

Хирургия повреждений. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (9)

Челюстно-лицевая хирургия. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (4)

Эндокринология. Протоколы оказания скорой медицинской помощи. (2)

**СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ. МЕДИЦИНСКИЙ СТАНДАРТ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ.
СМП. (70)**

A00-B99 - Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (1)

E00-E90 - Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (2)

F00-F99 - Психические расстройства и расстройства поведения (6)

I00-I99 - Болезни системы кровообращения (11)

J00-J99 - Болезни органов дыхания (8)

K00-K93 - Болезни органов пищеварения (1)

L00-L99 - Болезни кожи и подкожной клетчатки (1)

N00-N99 - Болезни мочеполовой системы (4)

O00-O99 - Беременность, роды и послеродовой период (3)

R00-R99 - Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках (10)

S00-T98 - Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (23)

Образец индивидуального задания и его выполнения

СОГЛАСОВАНО _____ Заместитель главного врача по медицинской части Дьякова Татьяна Георгиевна « ____ » _____ 20 г	УТВЕРЖДАЮ Кулабухов А.С. <hr/> Руководитель практической подготовки « ____ » _____ 20 г
---	---

МП

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Курский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**МФК
Индивидуальное задание**

**на производственную практику по профилю специальности
Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе**

Студента(ки) 1 группы 3 курса _____ лечебное _____ отделение

Ф.И.О. студента _____

Клиническая база практики ОБУЗ «Курская городская станция скорой медицинской помощи

Срок прохождения практики с « ____ » _____ 20 г. по « ____ » _____ 20 г.

ФИО и должность ответственного работника клинической базы:

Заместитель главного врача по медицинской части Дьякова Татьяна Георгиевна

ФИО и должность руководителя практической подготовки

зав.кафедрой, доцент Кулабухов А.С.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«НЕОТЛОЖНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НА ДОГОСПИТАЛЬНОМ ЭТАПЕ»

Цель: Формирование общих и профессиональных компетенций на основе применения студентами знаний и умений, полученных при изучении ПМ. 03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе в условиях реальной клинической практики

Задачи:

- Приобрести практический опыт диагностики неотложных состояний;
- Научиться определять тактику ведения пациента;
- Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе;
- Проводить контроль эффективности проведенных мероприятий;
- Осуществлять контроль состояния пациента;
- Определять показания к госпитализации и проводить транспортировку пациента в стационар;
- Оформлять медицинскую документацию;
- Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

Код компетенции	Перечень навыков/ заданий	Количество рекомендуемых повторений	Количество выполненных повторений
ПК 3.1. Проводить диагностику неотложных состояний	Провести опрос. Выявить основные жалобы. Детализировать жалобы Провести осмотр пациента Провести физикальное исследование органов дыхания, сердечно-сосудистой и других систем Поставить синдромальный диагноз Нозологический диагноз	10 10 10 10 10 10 10 10	
ПК 3.2. Определять тактику ведения пациента. ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<u>Определить тактику ведения пациента при неотложном состоянии и принять участие в оказании медицинской помощи при неотложных состояниях:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс); • Острой сердечной недостаточности (левожелудочковой, правожелудочковой); • Остановке сердца (внезапная смерть); • Астматическом статусе; • Шоке (кардиогенном, анафилактическом, травматическом, инфекционно-токсическом); • Острой дыхательной недостаточности; • Гипертоническом кризе; • Остром коронарном синдроме; • Артериальном, венозном, капиллярном, смешанном кровотечениях; 	3 3 3 3 3 3 3 3 3	

	<ul style="list-style-type: none"> • Острой алкогольной интоксикации; • Синдроме «острый живот»; • Острой задержке мочи; • Отравлениях и интоксикациях; • Механической асфиксии (утоплении, повешении) • Колике (почечной, печеночной); • Острой аллергической реакции; • Ожогах, электротравме; • Тепловом, солнечном ударах; • Гипертермическом синдроме; • Судорожном синдроме; • Кома 	<p>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</p>	
<p>ПК 3.3. Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Выполнение инъекций (в/м, в/в) Постановка периферического катетера Подача увлажненного кислорода. Проведение промывания желудка. Ингаляционное введение лекарственных средств через небулайзер. Остановка кровотечения путем пальцевого прижатия сосуда, наложения давящей повязки, наложения жгута, форсированного сгибания конечности, тугой тампонады раны Наложение мягких повязок при ранах и повреждениях на все области тела Использование индивидуального перевязочного пакета Катетеризация мочевого пузыря Оказание акушерского пособия в родах. Проведение первого туалета новорожденного. <u>Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе клиническим рекомендациям</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Акушерство и гинекология</u> <u>Аллергология</u> <u>Дерматовенерология</u> <u>Инфекционные болезни</u> <u>Кардиология</u> <u>Комбустиология</u> 	<p>5 5 5 5 3 5 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3</p>	

	<u>Общая хирургия</u> <u>Офтальмология</u> <u>Педиатрия</u> <u>Сердечно-сосудистая хирургия</u> <u>Токсикология</u> <u>Травматология</u> <u>Урология</u> <u>Хирургия повреждений</u> Регистрация ЭКГ Медицинские мероприятия и правила доставки трупа в учреждение судебно-медицинской экспертизы в случае смерти в салоне санитарного автомобиля	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
ПК 3.4. Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных Определение величины кровопотери по клиническим признакам Ревизия жгута Определение характеристик пульса Оценка степени угнетения сознания. Восстановление проходимости дыхательных путей (постановка воздуховода, проведение интубации трахеи, участие в проведении коникотомии). Определение объема инфузионно-трансфузионной терапии при кровопотере	5	
ПК 3.5. Осуществлять контроль состояния пациента.	Проведение глюкозомерии Проведение пульсоксиметрии. Измерение пульса Измерение АД Измерение частоты дыхания Измерение температура тела.	5 5 5 5 5	
ПК 3.6. Определять показания госпитализации к и	Выполнение транспортной иммобилизации при переломах верхних и нижних конечностей с использованием подручных средств и транспортных шин Транспортировка больных с повреждением позвоночника Транспортировка (эвакуация) в отделения экстренной медицинской помощи при	5 5 5 5	

<p>проводить транспортировку пациента в стационар.</p>	<p>заболеваниях, состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, пострадавшего Медицинская эвакуация (транспортировка) пациентов и пострадавших в медицинские организации специализированной медицинской помощи Медицинская эвакуация (транспортировка) женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорождённых <u>Изучение документации</u> Нормативы времени прибытия скорой помощи, установленные для данной административной территории Организационные принципы работы выездных бригад скорой помощи Правила и порядок осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи Показания к эвакуации авиационным транспортом и транспортными средствами и судами</p>	<p>5 5 5 5 5 5 5 5</p>	
<p>ПК 3.7. Оформлять медицинскую документацию.</p>	<p>Оформление карты вызова, Оформление сопроводительного талона</p>	<p>3 3</p>	
<p>ПК 3.8 Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь пострадавшим в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Наложение иммобилизационной повязки при переломах позвоночника Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора СЛР Подача кислорода Пульсоксиметрия Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов Наложение иммобилизационной повязки при синдроме длительного сдавливания Применение пузыря со льдом.</p>	<p>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</p>	

Задание принято к исполнению «___» _____ 20__ г.

Ф.И.О. студента _____ (подпись обучающегося) _____

Характеристика на студента:

1. Внешний вид (подчеркнуть): соответствует/не соответствует требованиям профессии
2. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, противопожарной безопасности (подчеркнуть): умеет/не умеет
3. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами (клиентами) (подчеркнуть): владеет/не владеет
4. Оформление документации по практике (подчеркнуть): соответствует требованиям/не соответствует требованиям
5. Профессионально значимые личностные качества (подчеркнуть): добросовестность/безответственность, инициативность/безинициативность, уравновешенность/вспыльчивость, дисциплинированность да/нет, профессиональная ответственность да/нет
6. Владеет/не владеет/владеет не в полном объеме (подчеркнуть): общими и профессиональными компетенциями в соответствии с программой практики
7. Практику прошел с оценкой (подчеркнуть): (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)

Подпись ответственного лица от учреждения _____

печать базы практики

Аттестация

Производственная практика по профилю специальности «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»

Оценка _____ « _____ » _____ 20__ г.

Образец дневника практики

ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента(ки) 3 курса лечебного отделения МФК КГМУ

Ф.И.О. студента _____

Производственная практика по профилю специальности «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе»

ФИО и должность ответственного работника клинической базы:

Заместитель главного врача по медицинской части Дьякова Татьяна Георгиевна

ФИО и должность руководителя практической подготовки

зав.кафедрой, доцент Кулабухов А.С.

Сроки прохождения практики

График работы студента

Дата	Часы работы
	9.00 – 15.00

Подпись ответственного работника базы практики

Печать базы практики

Дата	Содержание выполненной работы	Кратность
	Подпись студента Подпись руководителя от клинической базы	

