Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации Фармацевтический колледж

УТВЕРЖДАЮ Руководитель Г.В.Селютина 2016 г.

Отделение «Сестринское дело»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ 03 Оказание доврачебной медицинской помощи при несчастных случаях и травмах

МДК 03.01 Основы реаниматологии

Для специальности: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация: медицинская сестра/ медицинский брат

форма обучения: очная

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии:

- 4) ФГОС СПО по специальности <u>34.02.01</u> <u>Сестринское дело</u>, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «11» августа 2014г. № <u>970</u>.
- 2)Учебным планом по специальности <u>34.02.01</u> <u>Сестринское дело</u>, утвержденным ректором ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России Артюховым И.П. «29» <u>августа 2015</u> г.
- 3) Стандартом организации «Управление организацией учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. СТО 7.5.1.01 14 Выпуск 1».

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании цикловой методической комиссии Сестринское дело № 1 (протокол № 7 от «23» марта 2016 г.)

Согласовано: заместителем руководителя по учебной работе Му Гапонова Т.Э. «У» 2016 г.

Согласовано: заведующий отделением Сестринское дело Жудрявцева Б.В. «Уу» _ Ø 3 _ 2016 г.

Согласовано: заведующий методическим отделом колледжа УМУ <u>Бюл</u> Тюльпанова О.Ю. <u>УС</u>» _____ 2016 г.

Авторы: Бодров Ю.И., Лопатина Т.Н.

Рецензенты:

1. Доцент кафедры детской хирургии, кмн, доц.

// Портнягина Э.В.

2. Главная медицинская сестра КГБУЗ «МПКБ № 5» (

_/Сажина Л.И.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Цель и задачи прохождения производственной практики

Цель производственной практики «Основы реаниматологии» состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности медицинской сестры/ медицинского брата.

Задачи:

- 1. Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся основам реаниматологии
- 2. Ознакомление со структурой реанимационного отделения и организацией работы среднего медицинского персонала;
- 3. Адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности учреждений здравоохранения.
- 4. Формирование навыков общения с пациентами и персоналом с учетом этики и деонтологии
- 5. Обучение студентов особенностям проведения лечебнодиагностических мероприятий в условиях реанимационного отделения.
- 6. Обучение студентов особенностям ухода за тяжелобольными и больными в бессознательном состоянии.
- 7. Формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентом навыков межличностного общения с медицинским персоналом и пациентами.
- 8. Знакомство с особенностями работы кувезов нового поколения, мониторов, линеоматаматов-перфузоров, аппаратов ИВЛ.

1.2. Место производственной практики в структуре ППССЗ

- 1.2.1. Производственная практика «Основы реаниматологии» относится к профессиональному модулю ПМ. 03 «Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях».
- 1.2.2. Для прохождения данной производственной практики необходимы следующие знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - ЕН.01. Математика

Умения: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

• ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности Знания: Использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

- ОП. 01. Основы латинского языка с медицинской терминологией Знания: Элементы латинской грамматики и способы словообразования;
 - ОП.02. Анатомия и физиология человека

Знания: строение человеческого тела и функциональные системы человека, их регуляцию и саморегуляцию при взаимодействии с внешней средой;

Умения: применять знания о строении и функциях органов и систем организма человека при оказании сестринской помощи;

• ОП. 03. Основы патологии

Знания: структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний;

Умения: определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека;

- ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики
- Знания: биохимические и цитологические основы наследственности.
 - ОП.05. Гигиена и экология человека

Знания: факторы окружающей среды, влияющие на здоровье человека; гигиенические принципы организации здорового образа жизни;

Умения: проводить санитарно-гигиенические мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, предупреждению болезней; проводить гигиеническое обучение и воспитание населения

• ОП.06. Основы микробиологии и иммунологии

Знания: факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике

Умения: осуществлять профилактику распространения инфекции;

• ОП. 07. Фармакология

Знания: лекарственные формы, пути введения лекарственных средств, виды их действия и взаимодействия; основные лекарственные группы и фармакологические действия лекарств по группам;побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии;

Умения: применять лекарственные средства по назначению врача; давать рекомендации пациентам по применению лекарственных средств;

• ОП.08. Общественное здоровье и здравоохранение

Знания: систему организации оказания медицинской помощи городскому и сельскому населению; законодательные акты по охране здоровья населения и медицинскому страхованию;

Умения: вести утвержденную медицинскую документацию;

ОП.09. Психология

Знания психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни; особенности делового общения

Умения: эффективно работать в команде;проводить профилактику, раннее выявление и оказание эффективной помощи при стрессе;осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения;регулировать и разрешать конфликтные ситуации;общаться с пациентами и коллегами в

процессе профессиональной деятельности;использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях;

• ПМ. 01.Проведение профилактических мероприятий

Практический опыт проведения профилактических мероприятий при осуществлении сестринского ухода;

Знания: современные представления о здоровье в разные возрастные периоды, возможные факторы, влияющие на здоровье, направления сестринской деятельности по сохранению здоровья;принципы рационального и диетического питания;

Умения: проводить и осуществлять профилактические мероприятия; консультировать пациента и его окружение по вопросам рационального и диетического питания;

• ПМ. 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

Практический опыт осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях; осуществлять фармакотерапию по назначению врача; вести утвержденную медицинскую документацию;

Умения: готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам; осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях; осуществлять фармакотерапию по назначению врача;проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента

Знания:причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента организацию и оказание сестринской помощи; пути введения лекарственных препаратов; виды, формы и методы реабилитации; правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения

• ПМ. 04. Выполнение работ по профессии младшей медицинской сестры по уходу за больными

Знания: основы профилактики внутрибольничной инфекции; способы реализации сестринского ухода; технологии выполнения медицинских услуг; Умения: собирать информацию о состоянии здоровья пациента; определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья, выполнять простые медицинские услуги.

1.3 Требования к результатам прохождения производственной практики

1.3.1. Вид профессиональной деятельности специалиста, к которому готовится обучающийся в процессе прохождения производственной практики: Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях

- 1.3.2 Прохождение данной производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:
- ПК 3.1. Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6.Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9.Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- OК 10.Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11.Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- OК 12.Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
- ОК 13.Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

1.3.3. В результате производственной практики обучающийся должен:

Приобрести практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;
- осуществления сестринского ухода за пациентами, находящимися в палате реанимации;

Освоить умения:

- У-1 проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях самостоятельно и в бригаде;
- У-2 оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ самостоятельно и в бригаде;
- У-3 проводить мероприятия по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- У-4 действовать в составе сортировочной бригады

Знать:

- 3-1 причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- 3-2 алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
 - 3-3 классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций;
 - 3-4 правила работы ЛПО в условиях чрезвычайных ситуаций.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Производственная практика по МДК «Основы реаниматологии» проводится у обучающихся по квалификации Медицинская сестра/медицинский брат в VI семестре на базе среднего общего образования и в VIIIсеместре на базе основного общего образования.

2.1 Объем учебной практики и тематический план

№	Наименование раздо	елов и тем практики	Всего часов
1.	Работа постовой медицинской сестры реанимационного		20
	отделения.		
2	Работа п роцедурной медицин	ской сестры реанимационного	12
	отделения.		
Вид	Вид промежуточной аттестации Дифференцированный зачет		
	Итого		36

1.2 Содержание учебной практики и компетенции, которые должны быть сформированы при её прохождении

№ разде. (этап: п/п		Знания	Умения	Практический опыт	Коды формируем ых компетенци й
1	2	3	4	5	6
	Отделение реанимаци				
1.1	Работа постовой медсестры реанимационного отделения	 Требования, предъявляемые ксоблюдение санитарнопротивоэпидемического режима (приказ №720 МЗ СССР от 31.07.78., п. №2) в отделении реанимации и интенсивной терапии. Нормативные документами реанимационного отделения и палат интенсивной терапии. Правила Т.Б. при работе с аппаратурой и инструментарием в отделении реанимации и интенсивной терапии. Критерии оценки тяжести состояния пациента. Анатомо-физиологические особенности органов и систем Причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний; 	 Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента. Анализ состояния пациента находящегося в палате реанимации Придание пациенту нужного положения тела Временная остановка кровотечения различными методами Санитарная обработка пациента. Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции. Подготовка набора для новокаиновой блокады и спинномозговойпункции. Подготовка материала к стерилизации 	 Проводить дезинфекцию предметов ухода за больными и инструментария. Соблюдать лечебно — охранительный и санитарно- эпидемический режим Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях Осуществлять сестринский уход за пациентами находящимися в палате реанимации Применять в работе правила медицинской этики деонтологии 	ПК 3 1, ОК 1 – 9, 12

	 Алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях Способы остановки кровотечения с применением 	тяжелобольным - Предупреждение развития пролежней	
	различных методов Алгоритмы выполнения сестринских манипуляций, - Правила подготовки в диагностическим исследованиям.	- Подготовка больного к	
		медицинской документации - Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей - Использование индивидуального ингалятора, спейсера - Оформление карты сестринского	
		ухода - Проведение очистительной, лекарственной, гипертонической клизм - Введение газоотводной трубки - Катетеризация мочевого пузыря	
		- Контроль количества введенной и выведенной жидкости	
1.2 Работа пр медсестры реанимацион отделения	(приказ №720 МЗ СССР от	давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	- Проводить дезинфекцию предметов ухода за больными и и инструментария. ПК 3 1, ОК 1 – 9, 1
	31.07.78., п. №2) в отделении	- Анализ состояния пациента	- Соблюдать лечебно –

1		Т	
	реанимации и интенсивной	находящегося в палате	охранительный и
	терапии.	реанимации	санитарно-
	- Нормативные документами	- Определение группы крови	эпидемический режим
	реанимационного отделения и	- Забор крови из вены	- Оказывать доврачебную
	палат интенсивной терапии.	- Подготовка системы и участие в	помощь при неотложных
	- Правила Т.Б. при работе с	переливании крови	состояниях
	аппаратурой и	- Проведение пробы на	- Применять в работе
	инструментарием в отделении	совместимость при переливании	правила медицинской
	реанимации и интенсивной	крови (под наблюдением врача)	этики деонтологии
	терапии.	- Внутривенное, внутримышечное,	- Работать с перфузором-
	- Критерии оценки тяжести	подкожное введение	линеоматом
	состояния пациента.	медикаментов по назначению	
	- Анатомо-физиологические	врача.	
	особенности органов и систем.	- Подготовка системы капельного	
	- Названия и вид набора	введения жидкости	
	инструментов для	- Введение инсулина	
	новокаиновой блокады,	- Введение лекарственных веществ	
	спинномозговой пункции,	в вену по назначению врача с	
	трахеостомии, подключичной	помощью инфузиомата	
	катетеризации, плевральной	- Уход за венными катетерами	
	пункции	- Ведение журнал учета	
	- Алгоритмы выполнения	наркотических и	
	сестринских манипуляций,	сильнодействующих	
		лекарственных средств в	
		отделении реанимации.	
		orgenerium pearinmannin.	

2.3Уровень усвоения практических умений

No	Уровень усвоеі		нь усвоения	ия	
	Виды работ	Знать порядок выполнения (алгоритм)	Уметь выполнить самостоятел ьно (условия)	Владеть	
1.	Измерение артериального				
	давления, числа сердечных			+	
	сокращений, пульса и анализ			Т	
	состояния пациента.				
2.	Анализ состояния пациента				
	находящегося в палате			+	
	реанимации				
3.	Придание пациенту нужного			+	
	положения тела			Т	
4.	Временная остановка		+		
	кровотечения различными				
	методами				
5.	Санитарная обработка пациента.			+	
6.	Сбор инструментов для				
	подключичной катетеризации,		+		
	трахеостомии, плевральной		ı		
	пункции.				
7.	Подготовка материала к			+	
	стерилизации.			I	
8.	Введение воздуховода	+			
9.	Перестилание постели			+	
	тяжелобольным				
10.	Осуществление контроля кожных			+	
	покровов, предупреждение				
	развития пролежней				
11.	Забор материала для		+		
	бактериологического				
	исследования				
12.	Подготовка больного к			+	
	рентгенологическим				
	исследованиям				
13.	Кормление через зонд, поильник			+	
14.	Оформление утвержденной			+	
	медицинской документации				
15.	Подача кислорода через маску и		+		
	носовой катетер, применение				
	пеногасителей				

16.	Использование индивидуального ингалятора, спейсера			+
17.	Проведение очистительной,		+	
1/.	лекарственной, гипертонической		,	
	клизм			
18.	Введение газоотводной трубки		+	
19.	1 *		+	
	Катетеризация мочевого пузыря		+	
20.	Контроль количества введенной		T	
21	и выведенной жидкости			
21.	Определение группы крови		+	
22.	Забор крови из вены			
23.	Проведение		+	
	инфузионной терапии.			
24.	Подготовка системы и участие в			+
	переливании крови			
25.	Проведение пробы на	+		
	совместимость при переливании			
	крови (под наблюдением врача)			
26.	Проведениедезинфекцию			+
	предметов медицинского			
	назначения в отделении			
	реанимации.			
27.	Внутривенное, внутримышечное,			+
	подкожное введение			
	медикаментов по назначению			
	врача.			
28.	Подготовка системы капельного			+
	введения жидкости			
29.	Введение инсулина			+
30.	Введение лекарственных веществ		+	
	в вену по назначению врача с			
	помощью инфузиомата			
31.	Уход за венными катетерами		+	
32.	Ведение журнал учета	+		
	наркотических и			
	сильнодействующих			
	лекарственных средств в			
	отделении реанимации.			
-	_			

1.3 Самостоятельная работа студентов

2.4.1 Виды самостоятельной работы студента

№ раздела (этапа) п/п	Вид самостоятельной работы студентов	Коды формируемых компетенций
1	2	3
1	Ведение листа наблюдения за пациентом,	OK 4 – 8, 13,
	находящемся в реанимационной палате	ПК 2.1., 2.6, 2.8

2.4.2 Примерная тематика УИРС

№ п/п	Темы
1.	Особенности организации сестринского процесса при работе с
	родителями тяжелобольных детей, находящихся в стационаре.
2.	Особенности организации сестринского процесса при выхаживании
	глубоко недоношенных детей
3.	Составление плана беседы об оказании неотложной помощи
	военнослужащим при термическом поражении. (для юношей).
4	Составление плана беседы с пациентом по вопросам профилактики
	осложнений со стороны легких.
5	Составление плана обучающей работы с пациентом и его
	окружением по вопросам само – и взаимопомощи при терминальных
	состояниях, обусловленных чрезвычайными ситуациями.
6	Работа медицинской сестры в палате интенсивной терапии
	новорожденных
7	Само- и взаимопомощь при травмах грудной клетки.
8	Повреждающие факторы при природных ЧС
9	Действие повреждающих факторов при техногенных ЧС
10	Действие повреждающих факторов при ядерном взрыве
11	Доврачебная помощь при действии светового излучения
12	Доврачебная помощь при действии ударной волны
13	Доврачебная помощь при действии ионизирующего излучения

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература

				Кол- экземпл	_
№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
	дела. Алгоритмы манипуляций · учеб	Н.В.Широкова, И.В.Островская, И.Н.Клюйкова [идр.]	М. : ГЭОТАР- Медиа, 2015.	100	

Дополнительная литература

				Кол-в экземпля	
№ п/ п	Наименование, вид издания	Автор(- ы), составите ль(-и), редактор(-ы)	издательс	В библиотек е	На кафед ре
1	2	3	4	5	6
1	Основы реаниматологии [Электронный ресурс]: учеб. для мед. училищ и колледжей Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970433645.html	Сумин, Т. В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.	ЭБС Консультан т студента (Фармколл едж)	
2	Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970428948.html	Мухина, И.И. Тарновска	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.	ЭБС Консультан т студента (Фармколл едж)	
3	Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: учеб. пособие	Смолева;	Ростов н/Д : Феникс, 2016.	150	

Электронные ресурсы:

ЭБС КрасГМУ «Colibris»;

ЭБС Консультант студента ВУЗ

ЭБС Консультант студента Колледж

ЭМБ Консультант врача

ЭБС Айбукс

ЭБС Букап

ЭБС Лань

ЭБС Юрайт

СПС КонсультантПлюс

НЭБ eLibrary

Нормативные документы:

- 1. Федеральный закон от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».
- 2. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».
- 3. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
- 4. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидмиологические требования к обращению с медицинскими отходами».
- Дезинфектология. СП 3.5.1378-03.
- 6. Дезинфекция. СП 3.5.675-97.
- 7. Приказ МЗ РФ № 720 от 31.07.78г «Об улучшении медицинской помощи больным с гнойными хирургическими заболеваниями и усилении мероприятий по борьбе с ВБИ».
- 8. Приказ МЗ РФ № 69н от 31.01.2012 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи взрослым больным при инфекционных заболеваниях».
- 9. ОСТ 42-21-2-85 Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы.
- 10. ГОСТ 25375-82 «Методы, средства и режимы стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения. Термины и определения».
- 11. и Отраслевой стандарт 42-21-2-85 «Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения».
- 12. МУ Методические указания по дезинфекции, престерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения, утв. МЗ РФ 30 декабря 1998 г. № 287-113.
- 13. МУ 3.1.2313 08 Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения.

- 14. Руководство Р.3.1.683-98 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях).
- 15. Приказ МЗ СССР № 408 от 12.06.89. «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране».
- 16. Приказ МЗ и МП РФ № 170 от 16.08.94 г. «О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ инфекции в России».
- 17. Приказ МЗ СССР от 2.06 198г. № 747 « Инструкция по учету медикаментов, перевязочных средств, медицинского инструментария».

3.1 Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится на базах:

- отделений краевой клинической больницы №1
- отделений краевой клинической детской больницы
- учебных кабинетов краевой клинической детской больницы

3.2 Место и время проведения практики

Производственная практика «Основы реаниматологии» проводится в течение 6 дней в лечебно-профилактических организациях г. Красноярска. Базами учебной практики на договорной основе являются следующие лечебно-профилактические учреждения:

- 1. КГБУЗ Краевая клиническая больница;
- 2. КГБУЗ Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства, Краевая детская клиническая больница

3.3 Особенности организации производственной практики

Мероприятия по организации и руководству производственной практикой регламентируются организационным приказом по колледжу.

Общее руководство возлагается на одного из преподавателей, обладающего необходимыми организационными навыками и опытом работы.

В обязанности общего руководителя входит:

- составление графика прохождения практики студентами;
- обеспечение рабочих мест студентам;
- оформление документации по окончании практики.

Методические руководители: преподаватель междисциплинарного курса - дипломированный специалист с высшим профессиональным образованием.

Во время практики студенты заполняют дневник, который проверяется методическим руководителем. Дневник должен содержать текстовой и цифровой отчет о проведенных исследованиях.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По окончании практики проводится дифференцированный зачет. Обучающиеся представляют методическому руководителю следующие документы, свидетельствующие о выполнении программы практики в полном объеме:

- дневник практических занятий и учебной практики;
- манипуляционный лист;
- индивидуальные задания УИРС /компьютерная презентация;
- карту интенсивной терапии и наблюдения за больным.

Преподаватель проводит наблюдение и экспертную оценку по месту прохождения учебной практики и учитывает:

- проявление интереса и активности при выполнении работ
- соблюдение правил этики и деонтологии
- наличие коммуникативных навыков
- соблюдение требований, предъявляемых к внешнему виду и поведению студентов,
- соблюдение правил внутреннего распорядка, техники безопасности
- выполнение зачетных манипуляций с заполнением отчетного листа
- выполнение УИРС
- демонстрацию выполнения практических манипуляций

Оценка за производственную практику выводится по итогам всех разделов с учетом УИРС и выставляется в зачетную книжку студента и в учебный журнал.

4.1. Перечень вопросов к дифференцированному зачету по производственной практике

- Доврачебная помощь при инфекционно-токсическом шоке;
- Доврачебная помощь при удушье и астматическом состоянии;
- Доврачебная помощь при легочном кровотечении;
- Доврачебная помощь при пневмотораксе;
- Доврачебная помощь при отеке легких;
- Доврачебная помощь при остром инфаркте миокарда;
- Доврачебная помощь при приступе стенокардии;
- Доврачебная помощь при гипертоническом кризе;
- Доврачебная помощь при печеночной коме;
- Доврачебная помощь при диабетической коме;
- Доврачебная помощь при гипергликемической коме;
- Доврачебная помощь при желчной колике;
- Доврачебная помощь при почечной колике;
- Доврачебная помощь при острой почечной недостаточности;
- Доврачебная помощь при красной гипертермии;

- Доврачебная помощь при гипертермическом синдроме (бледной гипертермии);
- Доврачебная помощь при стенозирующем ларингорахеите;
- Доврачебная помощь при ларингоспазме;
- Доврачебная помощь при судорожном синдроме;
- Доврачебная помощь при анафилактическом шоке;
- Доврачебная помощь при крапивнице и отеке Квинке;
- Доврачебная помощь при асфиксии новорожденного;
- Доврачебная помощьпри травматическом шоке;
- Доврачебная помощь при отравлениях у детей;
- Доврачебная помощь при ожогах и ожоговом шоке;
- Доврачебная помощь при переохлаждении и отморожении;
- Доврачебная помощь при утоплении;
- Доврачебная помощь при электротравме.
- Доврачебная помощь при асфиксии инородным телом;
- Доврачебная помощь при обмороке и солнечном ударе.

4.2. Перечень зачетных манипуляций

- Собрать набор инструментов для подключичной катетеризации;
- Собрать набор инструментов для трахеостомии;
- Собрать набор инструментов для плевральной пункции;
- Продемонстрировать временную остановку кровотечения различными методами;
- Подготовка набора для новокаиновой блокады;
- Подготовка набора для спинномозговой пункции;
- Продемонстрировать дачу кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей;
- Продемонстрировать использование индивидуального ингалятора, спейсера;
- Продемонстрировать проведение лекарственной клизмы;
- Продемонстрировать введение газоотводной трубки;
- Продемонстрировать катетеризацию мочевого пузыря;
- Продемонстрировать определение группы крови;
- Продемонстрировать забор крови из вены;
- Продемонстрировать капельное введение 200 мл физиологического раствора;
- Продемонстрировать внутривенное введение глюкозы 40% 20 мл;
- Продемонстрировать введение 10 ед инсулина;
- Продемонстрировать восстановление проходимости дыхательных путей (тройной прием Сафара);
- Продемонстрировать проведение приема Геймлиха;
- Продемонстрировать введение воздуховода;

- Продемонстрировать проведение искусственной вентиляции легких на фантоме;
- Продемонстрировать проведение непрямого массажа сердца на фантоме;
- Продемонстрировать проведение сердечно-легочной реанимации новорожденному;
- Продемонстрировать проведение сердечно-легочной реанимации ребенку 5 месяцев;
- Продемонстрировать проведение сердечно-легочной реанимации ребенку 3 лет;
- Продемонстрировать проведение сердечно-легочной реанимации ребенку 7 лет;

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ

«5» (отлично) — рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени в соответствии с алгоритмом действий; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия

«4» (хорошо) — рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени, установленный алгоритм действий; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога;

«3» (удовлетворительно) – рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима;

«2» (неудовлетворительно) — затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практические манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и

медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

СОГЛАСОВАНО	NO OXPAHETTA
Должность руководителя ЛПО	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Доцент кафедры детской хирургии, кмн, доц. Портнягина Э.В.	« <u>У</u> » <u>1008</u> — жик № 200 — ж. п.
Главная медицинская сестра КГБУЗ «МПКБ № 5» Сажина Л.И.	—————————————————————————————————————
	«»20
	Подпись м.п.
	«»20
	Подпись м.п.
	« <u>»</u> 20_
	Подпись м.п.
	« <u>»</u> 20_
	Подпись м.п.

УT	BEPA	КДАЮ		
Зам	і. рукс	водителя по уч	ебно-	-
вос	спита	гельной работе,		
		_ Т.Э.Гапонова		
	>>>		20	Γ.

дополнения и изменения

к рабочей программе производственной пра для студентов Отделение сестринское дело по специальности 34.02.01 - Сестринское дел (указать шифр) (указать спе форма обучения: очная всего часов:36	- -
В рабочую программу учебной практики	внесены следующие изменения:
Изменения утверждены на заседании ЦМК: «	»20 г. Протокол № Председатель ЦМК «»
	подпись Ф.И.О.
	СОГЛАСОВАНО
	Заведующий отделением
	подпись Ф.И.О. « » 20 год

Лист регистрации изменений

Внесенные изменения	Основания для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата