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

# ДНЕВНИК

Производственной практики по профессиональному модулю: «Оказание доврачебной медицинской помощи при несчастных случаях и травмах»

Междисциплинарный курс «Основы реаниматологии»

студента (ки) 4 курса <u>409-2 группы</u> специальности 34.02.01.Сестринское дело

Пановой

_	Евгении	
_	Сергеевны	
_		
База производствен	нной практики: <u>ФГБУ «Федеральный центр сердечно-</u>	
сосудистой хирург		
Руководители прак	стики:	
Общий руководите		
10		
Непосредственный	, и руковолитель:	
	- [ ]	
Метолический рук	оводитель: Бодров Юрий Иванович	

**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.

### 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.

№	Наименование раз,	делов и тем практики	Всего
			часов
1.	Работа постовой мед	ицинской сестры	20
реанимационного отд		целения	
2.	Работа процедурной	медицинской сестры	12
реанимационного отд		целения	
Вид промежуточной		Дифференцированный	4
аттестан	ии	зачет	
	Итого		36

Дата		Содержание работы		Оценка	Подпись
06.04.2020	- Измерен сокращен - Придани Симса, на - Временн	а алгоритмы: ие артериального давления, числа сердечных ий не пациенту нужного положения тела (Фаулера боку, на спине, на животе) ная остановка кровотечения различными мето ная обработка пациента ( полная и частичная)			
	Итог дня:	Выполненные манипуляции  Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений Придание пациенту нужного положения тела Временная остановка кровотечения различными методами Санитарная обработка пациента	Количе ство  1  1  1		

	Содержание работы		Оценка	Подпись
- Сбор ин трахеосто -Подгото -Введени - Перести	а алгоритмы: струментов для подключичной катетеризациомии, плевральной пункции вка материала к стерилизации в воздуховода лание постели тяжелобольным актика пролежней (Предупреждение развитияй)			
Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количе ство		
	Выполненные манипуляции  Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции			
	Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии,	ство		
	Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции Подготовка материала к стерилизации Введение воздуховода	<ul><li>ство</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul>		
	Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции Подготовка материала к стерилизации	ство 1		

Содержани	е работы		Оценка
-Забор ма -Подгото -Кормлен -Оформлен -Подача пеногаси	па алгоритмы: атериала для бактериологического исследовани вка больного к рентгенологическим исследование через зонд, поильник ение утвержденной медицинской документаци кислорода через маску и носовой катетер, при телей ование индивидуального ингалятора, спейсера	аниям ии менение	
Итог	Выполненные манипуляции	Количе ство	
Итог дня:	Забор материала для бактериологического		
		ство	
	Забор материала для бактериологического исследования	ство 1	
	Забор материала для бактериологического исследования Подготовка больного к	ство 1	
	Забор материала для бактериологического исследования Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям	<ul><li>ство</li><li>1</li><li>1</li></ul>	
	Забор материала для бактериологического исследования Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям Кормление через зонд, поильник Оформление утвержденной медицинской	<ul><li>ство</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul>	
	Забор материала для бактериологического исследования Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям Кормление через зонд, поильник Оформление утвержденной медицинской документации	<ul><li>ство</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul>	
	Забор материала для бактериологического исследования Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям Кормление через зонд, поильник Оформление утвержденной медицинской документации Подача кислорода через маску и носовой	<ul><li>ство</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li></ul>	

Дата		Содержание работы		Оценка	Подпись
09.04.2020   Дата	-Проведе клизм -Введени -Катетери	ние очистительной, лекарственной, гипертон е газоотводной трубки изация мочевого пузыря ь количества введенной и выведенной жидко			
	Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количе ство		
		Проведение очистительной,	1		
		лекарственной, гипертонической клизм Введение газоотводной трубки	1		
			1 1		
		Катетеризация мочевого пузыря	1		

-Оп -Заб -Пр -По	ределе бор кро оведен дготов	а алгоритмы: вние группы крови вви из вены ие инфузионной терапии ка системы и участие в переливании крови ие пробы на совместимость при переливани	и крови	
	ГОГ ІЯ:	Выполненные манипуляции Определение группы крови Забор крови из вены Проведение инфузионной терапии Подготовка системы и участие в переливании крови Проведение пробы на совместимость при переливании крови (под наблюдением врача)	Количе ство  1 1 1 1 1	

Дата	Содержание работы		Оценка	Подпись		
-Проведен назначени -Внутриве медикамен - Подготом - Введение с помощы -Уход за в - Ведение	Повторила алгоритмы: -Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации -Внутривенное, внутримышечное, подкожное введение медикаментов по назначению врача Подготовка системы капельного введения жидкости - Введение инсулина -Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузиомата -Уход за венозными катетерами - Ведение журнал учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств в отделении реанимации.					
Итог дня:	Выполненные манипуляции Проведение дезинфекции предметов медицинского назначения в отделении реанимации Внутривенное, внутримышечное, подкожное введение медикаментов по назначению врача. Подготовка системы капельного введения жидкости Введение инсулина Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузиомата Уход за венозными катетерами Ведение журнал учета наркотических и сильнодействующих лекарственных средств в отделении реанимации.	Количе ство  1  1  1  1  1  1  1				

Место печати МО	
Подпись общего руководителя	
Подпись непосредственного руководителя	
Подпись студента	

# ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

### По разделу: Основы реаниматологии

Ф.И.О.	обучающегося
--------	--------------

Панова Еі	вгения (	Сергеевна

Группы 409 специальности сестринское дело

Проходившего (ей) производственную практику с 06.04 по 11.04 2020г

За время прохожления практики мною выполнены следующие виды работ:

За время прохождения практики мною выполнены следу	лющие виды раб
Вид манипуляции	Выполнено
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 материала к стерилизации	
Введение воздуховода	
Перестилание постели тяжелобольным	
Осуществление контроля кожных покровов,	
предупреждение развития пролежней	
Забор материала для бактериологического	
исследования	
Подготовка больного к рентгенологическим	
исследованиям	
Кормление через зонд, поильник	
Оформление утвержденной медицинской	
документации	
Подача кислорода через маску и носовой катетер,	
применение пеногасителей	
Использование индивидуального ингалятора, спейсера	
Проведение очистительной, лекарственной,	
гипертонической клизм	
Введение газоотводной трубки	
Катетеризация мочевого пузыря	
Контроль количества введенной и выведенной	
жидкости	
Определение группы крови	
Забор крови из вены	

Проведение инфузионной терапии	
Подготовка системы и участие в переливании крови	
Проведение пробы на совместимость при переливании	
крови (под наблюдением врача)	
Проведение дезинфекции предметов медицинского	
назначения в отделении реанимации	
Внутривенное, внутримышечное, подкожное введение	
медикаментов по назначению врача.	
Подготовка системы капельного введения жидкости	
Введение инсулина	
Введение лекарственных веществ в вену по	
назначению врача с помощью инфузиомата	
Уход за венозными катетерами	
Ведение журнал учета наркотических и	
сильнодействующих лекарственных средств в	
отделении реанимации.	

### 2. Текстовой отчет

При прохождении производственной практики мною самостоятельно были проведены:	
сан-просвет работы с указанием количества человек к	урация, беседы с детьми, родителями
Я хорошо овладел(ла) умениями	
Особенно понравилось при прохождении практик	СИ
Недостаточно освоены	
Замечания и предложения по прохождению практи	IКИ
Студент	
подпись (расшифровка)	
Непосредственный руководитель практики	(расшифровка)
Непосредственный руководитель практики	
подпись	(расшифровка)
Общий руководитель практики	(расшифровка)
подписы	(haermakhanm)

М.П.организации