

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

ДНЕВНИК
учебной практики

Наименование практики Основы реаниматологии

Ф.И.О. Старостина Татьяна Максимовна

Место прохождения практики Фармацевтический колледж КрасГМУ

с «02» апреля 2022г. по «08» апреля 2022 г.

Руководители практики:

Ф.И.О. (его должность) Риленкова Надежда Леонидовна

Ф.И.О. (его должность) Обухова Татьяна Владимировна

Ф.И.О. (его должность) Корнеева Елена Владимировна

Красноярск
2022

Содержание

1. Цели и задачи практики
2. Знания, умения, практический опыт, которыми должен овладеть обучающийся после прохождения практики
3. Тематический план
4. График прохождения практики
5. Инструктаж по технике безопасности
6. Содержание и объем проведенной работы
7. Манипуляционный лист
8. Отчет (текстовый)
9. Приложения

Цель учебной практики «Основы реаниматологии» состоит в приобретении первоначального практического опыта по оказанию доврачебной помощи при неотложных и экстренных состояниях и последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачи: Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, обучающихся основам реаниматологии

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

В результате учебной практики обучающийся должен:

Приобрести практический опыт:

- оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях;

Освоить умения:

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

Знать:

- причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний
- алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;

Тематический план

№	Наименование разделов и тем практики	Всего часов
1.	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	12
2	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	12
3	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	12
	Итого	36
Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет		<i>5/06/22</i>

График прохождения практики

№	Наименование разделов и тем практики	Даты
1.	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	07.04.2022 08.04.2022
2	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	05.04.2022 06.04.2022
3	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	02.04.2022 04.04.2022
4	Зачет по учебной практике	<i>5/06/22</i>

Инструктаж по технике безопасности

С инструкцией № 331 по охране труда для студентов фармацевтического колледжа ознакомлен

Дата *04.04.22*

Роспись *[подпись]*

Содержание и объем проведенной работы

дата	Тема	Содержание работы
1.	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	Временная остановка кровотечения кеса, проведение СЛР, ИВЛ с помощью мешка Амбу; установка каса трахеотомных путей; быстрое повозки
2.		Подготовка набора инструментов для трахеальной пункции, новокаиновой анестезии, спинального пункции, определение групп крови, де-факто- стадии
3.	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	Выполнение ВВ инфузий и инъекций, набор инфузии, инфузии ДД, СД, ЭС, проведение оксигеновой инфузии
4.		Катетеризация мочевого пузыря, поставка ка и уход за периферическими катетерами, ВВ капельно, забор крови из вены вакуумметром, СЛР
5.	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	Метод функционального оксигениции, порожа кислорода через маску, проводимые тм-у- ка, СЛР детям всех возрастов, остановка каждого кровотечения, прили. Геймлинга, выполнение всех видов инъекций
6.		Решение кейсовых заданий; выполнение всех манипуляций
7.	Зачет по учебной практике	5/011/ фсц 5/ста/ Вред 5/ста/кр

Текстовый отчет

Самооценка по результатам учебной практики

При прохождении учебной практики мною самостоятельно были проведены:

методы для оклатжения, окислительная, прививочная пелудка, проведение СР, прием Бейлисса, выполнение всех видов инъекции, временная остановка кровотечения, постановка периферического катетера, катетеризация мочевого пузыря, введение инсульта, иммобилизация конечностей, наложение окклюзионной на раневую рану

Я хорошо овладел(ла) умениями: методы для оклатжения, прием Бейлисса, проведение СР, постановка периферического катетера, введение инсульта, введение воздуховода Эверета

Особенно понравилось при прохождении практики: Прием Бейлисса, введение воздуховода Эверета, введение инсульта, иммобилизация с помощью транспортной шины




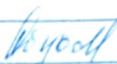
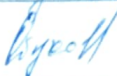

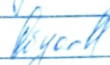


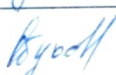
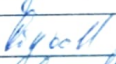
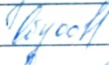
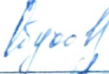

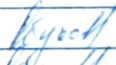









Недостаточно освоены: все освоено

Замечания и предложения по прохождению практики: нет

Студент С.С.
(подпись) (расшифровка)

Старостина Т.М.

Манипуляционный лист

	Перечень манипуляций	Результат освоения	Роспись преподавателя
1	Измерение артериального давления, числа сердечных сокращений, пульса и анализ состояния пациента.	освоено	
2	Временная остановка кровотечения различными методами	освоено	
3	Сбор инструментов для подключичной катетеризации, трахеостомии, плевральной пункции.	освоено	
4	Введение воздуховода	освоено	
5	Перестилание постели тяжелобольным	освоено	
6	Осуществление контроля кожных покровов, предупреждение развития пролежней	освоено	
7	Подготовка больного к рентгенологическим исследованиям	освоено	
8	Кормление через зонд, поильник	освоено	
9	Подача кислорода через маску и носовой катетер, применение пеногасителей	освоено	
10	Использование индивидуального ингалятора, спейсера	освоено	
11	Проведение очистительной, лекарственной, гипертонической клизм	освоено	
12	Введение газоотводной трубки	освоено	
13	Катетеризация мочевого пузыря	освоено	
14	Контроль количества введенной и выведенной жидкости	освоено	
15	Определение группы крови	освоено	
16	Забор крови из вены	освоено	
17	Введение инсулина	освоено	
18	Внутривенное, внутримышечное, подкожное введение медикаментов по назначению врача	освоено	
19	Подготовка системы капельного введения жидкости	освоено	
20	Введение периферического катетера и уход за ним.	освоено	
21	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар и шкале Сильвермана.	освоено	
22	Проведение сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста	освоено	
23	Проведение сердечно-легочной реанимации у новорожденного	освоено	
24	Проведение базовой сердечно-легочной реанимации	освоено	
25	Применение физических методов охлаждения	освоено	

26	Промывание желудка	освоено	<i>[Signature]</i>
27	Подготовка и проведение оральной регидратации	освоено	<i>[Signature]</i>
28	Определение водных потерь	освоено	
29	Проведение искусственной вентиляции легких с помощью воздуховодов и дыхательного мешка с маской	освоено	<i>[Signature]</i>
30	Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку	освоено	<i>[Signature]</i>
31	Использование транспортных шин	освоено	<i>[Signature]</i>
32	Подготовка набора для новокаиновой блокады и спинномозговой пункции.		<i>[Signature]</i>

Преподаватель *[Signature]*

Евдокимов И.

Преподаватель *[Signature]*

Вурова Т. В.

Преподаватель *[Signature]*

Корнеев Е. В.

Перечень зачетных манипуляций

1.	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар и шкале Сильвермана
2.	Проведение сердечно-легочной реанимации детям
3.	Проведение сердечно-легочной реанимации детям различного возраста
4.	Промывание желудка ребенку и взрослому
5.	Проведение физического охлаждения ребенку
6.	Введение периферического венозного катетера ребенку и уход за ним
7.	Проведение ИВЛ с помощью мешка Амбу
8.	Введение внутривенно капельно лекарственных препаратов
9.	Введение подкожно лекарственных препаратов
10.	Введение внутримышечно лекарственных препаратов
11.	Удаление инородного тела дыхательных путей с помощью приёма Геймлиха
12.	Восстановление проходимости дыхательных путей с помощью электроотсоса и груши
13.	Подготовка набора инструментов для трахеостомии
14.	Введение воздуховода типа Гведела
15.	Проведение искусственной вентиляции легких «рот в рот»
16.	Проведение непрямого массажа сердца
17.	Уход затрахеостомой
18.	Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку
19.	Дача увлажненного кислорода
20.	Введение лекарственных веществ в вену с помощью инфузиомата
21.	Использование ингалятора, спейсера
22.	Введение катетера в мочевой пузырь
22.	Запись электрокардиограммы переносным электрокардиографом
23.	Оказание помощи при рвоте
24.	Контроль витальных функций у ребенка с помощью монитора
25.	Временная остановка кровотечения
26.	Определение суточного диуреза
27.	Кормление через зонд