

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. Зубрицкая Анастасия Игоревна

Место прохождения практики Фармацевтический колледж КрасГМУ

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

Руководители практики:

Ф.И.О. (его должность) Фукалова Наталья Васильевна, преподаватель дисциплины «Основы реаниматологии. Раздел. Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте»

Ф.И.О. (его должность) Овчинникова Татьяна Вениаминовна, преподаватель дисциплины «Основы реаниматологии. Раздел. Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации»

Ф.И.О. (его должность) Бодров Юрий Иванович, преподаватель дисциплины «Основы реаниматологии. Раздел. Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах»

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 (текстовой)
- 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		

График прохождения практики

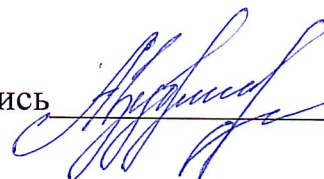
№	Наименование разделов и тем практики	Даты
1.	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	07.04.2022 08.04.2022
2	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	05.04.2022 06.04.2022
3	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	02.04.2022 04.04.2022
4	Зачет по учебной практике	

Инструктаж по технике безопасности




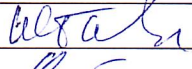
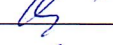


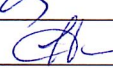

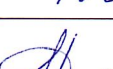
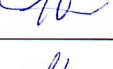


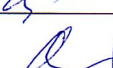
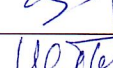
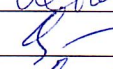





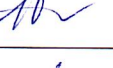

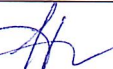
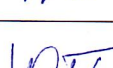
С инструкцией № 331 по охране труда для студентов фармацевтического колледжа ознакомлен



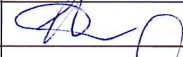


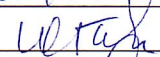

Дата 02.04.2022

Подпись _____





Манипуляционный лист

№	Перечень манипуляций	Результат освоения	Подпись 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	
27	Подготовка и проведение оральной регидратации	освоено	
28	Определение водных потерь	освоено	
29	Проведение искусственной вентиляции легких с помощью воздуховодов и дыхательного мешка с маской	освоено	
30	Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку	освоено	
31	Использование транспортных шин	освоено	
32	Подготовка набора для новокаиновой блокады и спинномозговой пункции.	освоено	

Преподаватель 



Преподаватель 



Преподаватель 



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 за трахеостомой
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 мочевого пузыря
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