

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. Лакина Полина Станиславовна

Место прохождения практики Фармацевтический колледж КрасГМУ

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

Руководители практики:

Ф.И.О. (его должность) Филенкова Надежда Леонидовна, преподаватель

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

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

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


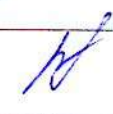

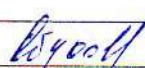

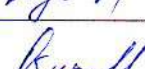
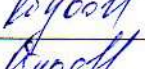
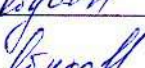
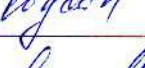


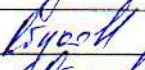

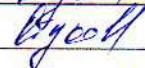


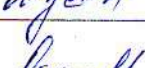



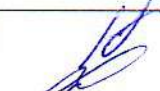

Дата 02.04.2022

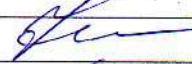
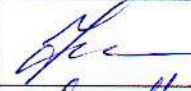





Подпись 

Содержание и объем проведенной работы

Дата	Тема	Содержание работы
1	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	Временная установка кровоостановляющих средств различными методами; проведение ИВЛ с помощью воздуховода Гверена и маски Амбу; проведение базовой САР; использование транспортных шин; наложение различных видов повязок.
2		Подготовка набора инструментов для плевральной пункции; новокаиновой блокады; спинномозговой пункции; определения групп крови по АВО; для трахеостомии.
3	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	Выполнение внутривенной инъекции (струйно) NaCl 0,9% 20 мл; набор интубации в интубационный шприц 2 ED, 8 ED, 12 ED; измерение АД, ЧДД, пульса; кормление пациента через зонд; проведение ометической клизмы.
4		Катетеризация мочевого пузыря; постановка и уход за периферическими катетерами; выполнение внутривенной капельной инъекции; забор крови из вены; проведение базовой САР.
5	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	Методы искусственного дыхания; подача кислорода через маску; пришивание тампона; САР новорожденному, грудничку, дошкольнику, школьнику; остановка носового кровотечения; прием Геймлиха; выполнение всех видов инъекций.
6		Лечение катетером; выполнение всех манипуляций (повторение).
7	Зачет по учебной практике	5 (ошн) / 5 (отд) / 5 (обл) /


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 

Филенкова Надежда Леонидовна

Преподаватель 

Обухова Татьяна Владимировна

Преподаватель 

Корнеева Елена Владимировна

Текстовой отчет
Самооценка по результатам учебной практики

При прохождении учебной практики мною самостоятельно были проведены:

методы физического осмотра; парентерального питания через маску; прошивание плевральной; проведение СЛР; прием Тейшича; выполнение всех видов инъекций (внутривенная, внутримышечная, подкожная, внутривенно-капельная); временная остановка кровотечения различными методами; постановка и уход за периферическим катетером; катетеризация мочевого пузыря; введение интубирующего; проведение ИВЛ с помощью воздуховодов и дыхательного мешка с маской; использование транспортных шин; наложение окклюзионной повязки на раненую конечность; подготовка набора (интубационного биспора)

Я хорошо овладел(ла) умениями: методы физического осмотра; прием Тейшича; проведение СЛР; внутривенная, в/в капельная, внутримышечная, подкожная инъекции; постановка и уход за периферическим катетером; введение интубирующего; проведение ИВЛ с помощью воздуховодов и дыхательного мешка с маской; использование транспортных шин; катетеризация мочевого пузыря.

Особенно понравилось при прохождении практики: постановка и уход за периферическим катетером; проведение ИВЛ с помощью воздуховодов и дыхательного мешка с маской; катетеризация мочевого пузыря; выполнение инъекций (в/в, в/в капельно, в/м, п/к); использование транспортных шин.

Недостаточно освоены: все манипуляции освоены

Замечания и предложения по прохождению практики: замечаний нет

Студент

Лавр
(подпись)

Лаврина Т.С.
(расшифровка)