

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. Колосова Юлия Сергеевна

Место прохождения практики Фармацевтический колледж КрасГМУ

с «03» апреля 2023 г. по «08» апреля 2023 г

Руководители практики:

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

Ф.И.О. (его должность) Фукарова Наталья Васильевна

Ф.И.О. (его должность) Овчинникова Татьяна Вениаминовна

Красноярск
2023

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**

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	03.04	04.04
2	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	05.04	08.04
3	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	05.04	06.04
4	Зачет по учебной практике	08.04.	

Инструктаж по технике безопасности

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

Дата 03.04.2023

Роспись Коф

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 кувезов 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;

Содержание и объем проведенной работы

дата	Тема	Содержание работы
1. 03.04		<p>Измерение АД, ЧСС, пульса, анализ со- стояния пациента, восстановление протоколистии дыхательных путей, проведение приема Гейнешка, выде- лки воздуховода, проведение инга- лии воздуховода и дыхатель- ного шланга с маской, проведение кардиологического массажа сердца, придание пациенту приподнято- го положения тела, применение маскировочного газоотводного шланга методом, применение са- спирониты носоглотки по зоне хирургической, испаряющий дыхательный аппарат для обра- щение предупредительной концепции.</p>
2. 04.04	Оказание доврачебной помощи при несчастных случаях и травмах	<p>Проведение оценки состояния, ре- активации, гипотонической шоке, выведение газоотводного шланга, применение газоотводного шланга, выведение спирониты из са- миогородки, выведение добра- гойной маски при:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИМ - Удушае и аспматической синусе - Гипотонии проводимо, миокарда - ОИИ и приступе спирониты - Отек легких - Гипертонической синусе - Негематоматической синусе - Гематоматической синусе - ОИИ - Аспматоматической синусе - Гипогидратационной синусе
3. 07.04	Приемы и методы интенсивной терапии и реанимации	<p>Измерение АД, ЧСС, пульса, анализ состояния пациента</p> <p>Пересчитание постели в мен- дикатор</p> <p>Ведущее генерал коп- тих покровов, предупредившие раз- рывные урокиназы</p> <p>Подсадка большого к реинвали- дации после заболевания</p> <p>Кериление через зонд, пневмосистем</p> <p>Подсадка кислорода через маску и маской компрессор, применение нейтрализаторов</p> <p>Использование индивидуаль- ной ингалятора, спирониты</p> <p>Проведение оценки состояния; гипотонической, гипертони- ческой азиды</p>

4. 08.04		<ul style="list-style-type: none"> - введение гастроствесной трубки - катетеризацию мочевого пузыря - короткое сонирование введенной и введенной индукции - зажигание крови из бензина - введение индукции - в/в, в/м, н/р введение медикаментов по назначению врача - небольшой стимул капельного введения индукции - введение пероральной индукции катетера и уход за ней.
5. 05.04		<ul style="list-style-type: none"> - наложение пероральной индукции бензином катетера - в/в введение лекарственных средств капельно - приглушенное охлаждение с помощью льда - приглушенный метод охлаждения с помощью спирта - формирование поворотенного гребя залога.
6. 06.04	Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте	<p style="text-align: right;"><i>Х</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - СЛР поворотенного - СЛР дренаж - проведение интубации через маску, мочевой катетер - применение наркотического индуктора - охлаждение инфузионного геля - промывание желудка - остановка мочевого кровотечения.
8 08.04	Зачет по учебной практике	<p style="text-align: right;"><i>Х</i></p> <p>5/05/14 год</p>

Манипуляционный лист

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

31	Использование транспортных шин	освоено	<i>18</i>
32	Подготовка набора для новоканиновой блокады и спинномозговой пункции.	<i>освоено</i>	<i>18</i>

Преподаватель *Б*

Ореховский ЮН

Преподаватель *Б*

Корнеев Г.В

Преподаватель *Б*

Тулеев А.Н.

Текстовой отчет
Самооценка по результатам учебной практики

При прохождении учебной практики мною самостоятельно были проведены:
 временная остановка кровотечения, введение воздуховода
сан-просвет работы с указанием количества человек курация, беседы с детьми, родителями
проведение СЛР, проведение ИВЛ, используяшие гипнотические шприцы
Я хорошо овладел(ла) умениями всеми ученическими, представляемыми
в данном курсе

Особенно понравилось при прохождении практики парентеральное введение
искусственных средств, введение воздуховода, временная остановка
кровотечения, наложение шин, проведение клизмы, зажор крови
Недостаточно освоены все начищущиеся основы на достаточном
уровне

Замечания и предложения по прохождению практики занятия и предложенные
некоторые

Студент М.С. Колосова Ю. С.

подпись

(расшифровка)