

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:
«Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах»

Междисциплинарный курс «Сестринская помощь при различных заболеваниях
и состояниях»

Дисциплина «Сестринский уход за больным ребенком различного возраста»

студента (ки) 3 курса 212 группы
специальности 34.02.01- Сестринское дело
очной формы обучения

Декан
Дарин
Владимировна

База производственной практики: КРБУЗ "Красноярский
краевой клинический центр охраны материнства
и детства"

Руководители практики:

Общий руководитель: Кушнова
Наталья
Ивановна

Непосредственный руководитель: Шмарова Ольга
Васильевна

Методический руководитель: Фуканова Наталья
Васильевна

Тематический план-график производственной практики

№ п/п	Наименование разделов и тем практики	Количество	
		дней	часов
1.	Сестринский уход за детьми раннего возраста (отделения: патологии новорожденных, выхаживания недоношенных, патологии раннего возраста)	6	36
3	Сестринский уход за больными детьми старшего возраста (пульмонологическое, гастроэндокринное, онкогематологическое, кардионефрологическое отделения)	6	36
	Всего	72	144

Инструктаж по технике безопасности

- К проведению процедур допускается только врач и медицинская сестра, прошедшие специальную подготовку
- Работник обязан внимательно рассмотреть требования и правила внутреннего распорядка пурового
- Запрещается использовать машинное оборудование и аппараты не по назначению
- Медицинская сестра должна работать в специальной форме
- Мед. сестра должна обязательно знать обязанности медицинской сестры, правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения, пути эвакуации при пожаре
- В процессе работы медсестра обязана соблюдать правила пожарной безопасности, возмещать требования пожарной техники, находиться в тишине рабочего места
- При возникновении случая пожара работник обязан сообщить об этом завхозу и при необходимости обеспечивать тушение пожара, прекратить работу и сообщить об этом завхозу, его заместителю по хозяйственной части
- В кабинете медсестры должна иметься медицинская аптечка с необходимыми препаратами и перевязочный материал, средства первой помощи первой медицинской помощи

Печать ЛПУ

Подпись проводившего инструктаж

Шинд

Подпись студента

Доккина

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
------	-------------------	--------	---------

Отделение патологии новорожденных (раннего возраста)
 Общий руководитель Кушова Н.И.
 Непосредственный руководитель Шварова О.В.

В первый день практики я провела манипуляции. Участвовала в отделе Гематологии. Сбор сведений в большом ребенке, подготовка пульса АД, ЧДД, оценка тонуса большого, составление плана с/у за больным, проведение рудиментарии предплечья, ватиска направлений на консультирование эпидемиологов.

Зореев заботы ротации у детей:

1. Объяснить маме под манипуляциями, поцелуй в щеку
2. Проверить кон. обработку рук
3. Раздеть ребенка до пелен.
4. Снять ребенка
5. Помыть руки и направить на шевел ребенка.
6. Снять количество жидкой жидкости во время бреха в пелену + минуте.
7. Снять чашечку ротации у ребенка
8. Снять ребенка
9. Ватиска и сменить руки
10. Записать рудиментарии в температурный лист

12.06.2023

Итог дня:	Выполненные манипуляции	
		Количество
	сбор сведений в большом ребенке	5
	подготовка пульса АД, ЧДД	5
	оценка тонуса большого - в большом	3
	составление плана с/у за больным	1
	проведение рудиментарии предплечья	1
	ватиска направлений	5

5 Шварова

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
------	-------------------	--------	---------

13.06.2013

Непосредственный руководитель Шмарова Д.В.
 По второй день практики в кабинете за такой маневренной, как коринтский новобранского при зор. Делала такие маневренные: вырвал волосы + шара нос, уши; обработка пупочной ранки; обработка кожи и мышц новобранскому; рудименты и утилизация дождевого инвентаря; подготовка материала к стерилизации + обработка пупочной ранки:
 1. Обработать шарики и шар предостережения процедуры.
 2. Промывать шампунем. 3. Вымыть и осушить руки, надеть перчатки, обработать пальцы стамеской. 4. Вымыть на мыло ребенка. 5. Разложить край пупочной ранки указательным и большим пальцами левой руки. 6. Капнуть из пипетки в ранку + добавить 3% р-ра перекиси водорода. Удалить загрязнения ватной палочкой движением от центра к периферии.
 7. Обработать растительным маслом край пупочной ранки при помощи ватной палочки смоченной в 70% этанол спирте. 8. Обработать кожу вокруг пупка бриллиантовым зеленым. 9. Забинтовать ребенка и повесить в кроватку.
 10. Убрать палочку со столика и поместить в емкость для грязного белья. Протереть рабочую поверхность пипеточного столика раствором. Вымыть перчатки, вымыть и осушить руки.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	коринтские шары зор	1
	вырвал волосы в шара нос, уши	4
	обработка пупочной ранки	2
	обработка кожи и мышц	2
	рудименты и утилизация дождев.	1
	подготовка материала к стерилизации	1

5 Шмарова

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
------	-------------------	--------	---------

14.06.2023г

Непосредственный руководитель Шварова Д.В.

Сверля выполняла также манипуляции как работы с кувалдой, микрометром; обжимные колпачки, оправки микро и сан. пилы, рикера; антронометрия; проверка калибровочного введения; составление планов судовых яхт, уход за ёмкостями, рикером; изготовление Темплате.

1. Расположить на столе рт. манометр калибром Гелья в заданном порядке: тонкая насадка, колпачок тонкая, затем тонкая рамочка, ман. рамочка - подставка. Тонкую рамочку оплести в трубку.
2. Расположить тонкую рамочку колпачок Гелья на калле.
3. Надеть тонкую рамочку заданом уходе, иванки шпатель. Ну повернуть так, чтоб рамочка не касалась подставки. 4. Надеть тонкую рамочку - заданом уходе. Ну повернуть так же, как у тонкой рамочка.
5. Проверить и зафиксировать показаниями.
6. Завернуть в тонкую насадку, фиксировать верхнюю часть. Затем сделать и насадку на него - обжимкой "ручкой".
7. Тонкая насадка надевается поверх тонкой манометра и обжим.

Итого дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	<u>работы с кувалдой</u>	<u>1</u>
	<u>обжимные колпачки сан. пилы, рикера</u>	<u>4</u>
	<u>антронометрия</u>	<u>4</u>
	<u>контрольное введение</u>	<u>2</u>
	<u>пл-е планов судовых яхт, уход за ёмк.</u>	<u>3</u>
	<u>темплате</u>	<u>2</u>

5
Шварова

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																
16.06.2022	<p>Непосредственный руководитель <u>Шварова Д.В.</u></p> <p>Вскрытие и вскрытие мочевого пузыря; забора мочи на цитологию; проведение инвазивных процедур: оксиметрии и амаритивной оксиметрии; применение мази; разведение и введение в мочевого пузыря амаритивных препаратов; забора крови для оценки гемостаза; проведение мануальной гимнастики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вскрытие мочевого пузыря и черепной коробки 2. Вскрытие руки, надрез перчатки 3. Вскрытие и осушение промывочной системы мочевого пузыря 4. Вскрытие мочевого пузыря и введение в мочевого пузыря мази 5. Вскрытие перчатки и обработка руки 6. Взятие мочи с мочевого пузыря 																		
Итого дня:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>забор мочи на цитологию</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>проведение оксиметрии</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>проведение амаритивной оксиметрии</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>применение мази</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>разведение и введение амаритивных препаратов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>забор крови</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>проведение мануальной гимнастики</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	забор мочи на цитологию	1	проведение оксиметрии	1	проведение амаритивной оксиметрии	1	применение мази	1	разведение и введение амаритивных препаратов	1	забор крови	1	проведение мануальной гимнастики	1		5 Шварова
Выполненные манипуляции	Количество																		
забор мочи на цитологию	1																		
проведение оксиметрии	1																		
проведение амаритивной оксиметрии	1																		
применение мази	1																		
разведение и введение амаритивных препаратов	1																		
забор крови	1																		
проведение мануальной гимнастики	1																		

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись																		
17.06.2023 г.	<p>Непосредственный руководитель <u>Шварева Д.В.</u></p> <p><u>Сторона и взаимодействие тканей мезэнхимальных:</u> <u>порога кинифора при насти, обработка мышечной</u> <u>клетки рима, мышечные червячки, приобретение</u> <u>ф-го мышечного сокращения, превращение фрак-</u> <u>тимального рудиментарного сокращения; фиксация</u> <u>оплавления, анализ клеточных тканей при и-</u> <u>ации; Введение карты системного анализа.</u> <u>Фиксация тканей:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вложить руки и удалить их 2. Разбить на 4-5 частей 3. наложить пазлы на 1/2 объема и 4. разбить желтую часть 1/2 объема 5. Вложить вазу из 6. пазлы мышечной руки, разложить ее на твердой основе 7. можно закрыть пазлы при помощи и перевести при помощи 8. завернуть пазлы в сухую ткань, приложить к основе 9. разложить на 2-3 слоя 10. Ткань со слоем 11. обрести пазлы и положить на проекции фруктов 12. сосудов мозга 13. при 10 минут в 1/2 части 14. и удалить пазлы 																				
Итого дня:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Выполненные манипуляции</th> <th>Количество</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>порога кинифора при насти</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>обработка мышечной клетки рима</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>мышечные червячки</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>мышечное сокращение</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>фиксация рудиментарного сокращения</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>фиксация тканей</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>анализ тканей</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>введение карты системного анализа</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Выполненные манипуляции	Количество	порога кинифора при насти	3	обработка мышечной клетки рима	2	мышечные червячки	1	мышечное сокращение	1	фиксация рудиментарного сокращения	1	фиксация тканей	3	анализ тканей	2	введение карты системного анализа	1		5
Выполненные манипуляции	Количество																				
порога кинифора при насти	3																				
обработка мышечной клетки рима	2																				
мышечные червячки	1																				
мышечное сокращение	1																				
фиксация рудиментарного сокращения	1																				
фиксация тканей	3																				
анализ тканей	2																				
введение карты системного анализа	1																				

Подпись непосредственного руководителя Шварева Д.В.

Подпись студента Кемин

Кемин

Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении

<p>1. Rp.: Tab. Trileptali 0,3 D.S. Внутрь, по 1 таблетке 2 раза в сутки.</p>	<p>2. Rp.: Caps. Enterooli 0,25 D.t.d. N. 20 S. Внутрь, по 1 капсуле 1 раз в сутки</p>
<p>3. Rp.: Phenibut 0,25 D.t.d. N. 50 in tab. S. Внутрь, по 1 таблетке 3 раза в день после еды</p>	<p>4. Rp.: Tab. Arbidoli D.t.d. N. 30 S. Внутрь, по 1 таблетке, 1 раз в день</p>
<p>5. Rp.: Tab. Nemocoli 0,4 D.t.d. N. 1 S. Внутрь, по 1 таблетке 1 раз в сутки</p>	<p>6. Rp.: Caps. Omeprozoli 0,01 D.t.d. N. 30. S. Внутрь, по 1 капсуле 1 раз в день, утром перед едой</p>
<p>7. Rp.: Tab. Ciprofloxacin 0,25 D.t.d. N. 20 S. Внутрь, по 1 таблетке 2 раза в день</p>	<p>8. Rp.: Caps. Krooni 40000 BR D.t.d. N. 50 S. Внутрь по 1 капсуле 3 раза в день во время еды</p>
<p>9. Rp.: Tab. Biseptoli 0,48 D.t.d. N. 20 S. Внутрь, по 1 таблетке 2 раза в день</p>	<p>10. Rp.: Tab. Panati 0,4 D.t.d. N. 10 S. Внутрь, по 1 таблетке 1 раз в сутки</p>
<p>11. Rp.: Tab. Ibuprofen 0,4 D.t.d. N. 20 S. Внутрь, по 1 таблетке 2 раза в день</p>	<p>12. Rp.: Tab. Pantogami 0,5 D.t.d. N. 50 S. Внутрь, по 1 таб- летке, 1 раз в день</p>