

Дата	Содержание работы	Оценка	Подпись
20.05.2023	<p>Непосредственный руководитель <u>Майер Евдокия Петровна</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Проведение дезинфекции предметов ухода за больными и инструментария ➤ Дезинфекция и утилизация одноразового инструментария ➤ Мытье рук, надевание и снятие перчаток ➤ Заполнение медицинской документации ➤ Проведение проветривания и кварцевания ➤ Разведение и введение антибиотиков <p>Разведение антибиотиков и введение необходимой дозы ребенку.</p> <p>Оснащение: - резиновые перчатки; - флакон с антибиотиком; - растворитель для антибиотика; - разовый шприц с иглами; - 70% этиловый спирт; - стерильный столик с ватными шариками, пинцетом; - лоток для отработанного материала.</p> <p>Обязательное условие: - в педиатрической практике чаще используют разведение в соотношении 2:1, то есть на каждые 100 000 ЕД антибиотика, берется 0,5 мл растворителя. Таким образом в приготовленном растворе в 1 мл содержится 200 000 ЕД. антибиотика. В случае небольших доз лекарственного вещества возможно использование разведения 1:1, то есть на каждые 100 000 ЕД. антибиотика, берется 1 мл растворителя (а в растворе в 1 мл содержится 100 000 ЕД антибиотика).</p> <p>Объяснить ребенку/родственникам цель и ход процедуры. Подготовить необходимое оснащение. Прочитать надпись на флаконе и растворителе (наименование, доза, срок годности). Определить необходимое количество растворителя для соответствующего разведения антибиотика. При разведении 1:1 на 100 000 ЕД. антибиотика берется 1 мл растворителя при разведении 1:2– 0,5 мл. Определить количество готового раствора, которое необходимо набрать в шприц, чтобы обеспечить введение назначенной дозы лекарственного вещества. При разведении 1:1 в 1 мл разведенного антибиотика содержится 100 000 ЕД. При разведении 1:2 в 1 мл готового раствора содержится 200 000 ЕД. антибиотика. Вымыть и осушить руки, обработать антисептиком. Вскрыть упаковку шприц (сбросить в лоток). Надеть на него иглу с колпачком, зафиксировать иглу на шприце. Снять с иглы колпачок (сбросить в лоток). Собранный шприц поместить на стерильный лоток. Ватным шариком, смоченным этиловым спиртом, обработать крышечку флакона с антибиотиком, вскрыть ее и вновь обработать спиртом (ватный шарик оставить на флаконе). Протереть шейку ампулы растворителем ватным шариком со спиртом, надрезать пилкой. Накрыть</p>		

стерильной салфеткой и надломить (ватный шарик бросить в лоток). Набрать в шприц рассчитанное количество растворителя (пустую ампулу от растворителя бросить в лоток), убрать шарик с флакона и, проколов иглой резиновую пробку, ввести растворитель во флакон с сухим антибиотиком. Обеспечение необходимого соотношения растворения 1:1 или 1:2. Отсоединяет цилиндр шприца от иглы (игла остается во флаконе), осторожно встряхивает флакон до полного растворения порошка а/б. Достижение полное растворения антибиотика. Поднять флакон вверх дном и набрать необходимое количество раствора. При разведении 1:2 в 1 мл раствора содержится 200 000 ЕД. антибиотика, при разведении 1 : 1 в 1 мл 100 000 ЕД. Сменить иглу для инъекции (0840), удалить воздух в колпачок . Вытеснение воздуха из шприца и иглы. На стерильный лоток поместить готовый шприц и 3 стерильных шарика со спиртом. Накрыть стерильной салфеткой. Надеть стерильную маску, обработать руки антисептическим раствором, надеть перчатки, обработать их спиртом. Уложить пациента. Обработать верхний наружный квадрант ягодицы 70% этиловым спиртом, двумя шариками (большое и малое поле).левой рукой собрать кожу и мышцу в складку. Ввести иглу в мышцу под углом 90 оставив, 2-3 мм на поверхности кожи. Перенести левую руку на поршень и ввести лекарственное средство, придерживая канюлю. Извлечь иглу, прижать место инъекции стерильным шариком, смоченным 70% спиртом. Сделать легкий массаж места инъекции, не отнимая ваты от кожи. Спросить пациента о самочувствии. Забрать у пациента шарик, и замочить в дезинфицирующем растворе. Провести этап дезинфекции использованного материала, шприца, игл. Снять перчатки, погрузить в дезинфицирующий раствори вымыть руки.

Итог дня:	Выполненные манипуляции	Количество
	Разведение и введение антибиотиков	2
	Дезинфекция предметов ухода	1
	Дезинфекция и утилизация инструментария	5
	Мытье рук	1
	Заполнение медицинской документации	7
	Проветривание и кварцевания	3

5 

Место печати МО

Подпись общего руководителя _____

Подпись непосредственного руководителя _____

Подпись студента _____



Рецепты на лекарственные средства, используемые в отделении

<p>1. Калий хлорид Rp.: Sol. Kalii chloridi 4% 10 ml D.t.d. № 10 in amp. S. в/в в 100мл физ. р-ра по 1 ампуле 1 раз в день</p>	<p>2. Пулмикорт - Будесонид Rp.: Aer. Budesonidi 200 mkg/d D.S. По 2 ингаляции 2 раза в день.</p>
<p>3. Урсофальк Rp.: Caps. Ursofalkini 0,25 № 50 D.S. по 2 капс. Вечером</p>	<p>4. Эспумизан - Симетикон Rp.: Caps. Simethiconi 0,04 № 25 D.S. По 1 капсуле 3 раза в сутки</p>
<p>5. Амикацин Rp.: Sol. Amikacini 250 mg/ml - 2 ml D.t.d. № 10 in amp. S. По 1 ампуле 2 р/сутки, внутримышечно</p>	<p>6. Меропенем Rp: Sir. Meropenem 1,0 D.t.d: № 7 S. Развести в 50мл, вводить внутривенно, 4 раза в сутки.</p>
<p>7. Мальтофер Rp.: Sir. Maltoferini 10 mg/ml - 150 ml D.S. Внутрь, по 10 мл 2 раза в сутки, после еды</p>	<p>8. Ампициллин Rp.: Pulv. "Ampicillin" 500 mg D.t.d. № 10 in flac. S. По 1 флакону 3 раза в день в/м, к содержимому флакона добавляют 4 мл стерильной воды для инъекций.</p>
<p>9. Ибупрофен Rp.: Dragee Ibuprofeni 0.2 D.t.d. № 100 S. По 1 драже 4 раза в сутки</p>	<p>10.Боботик Rp.: Gtts. Bobotikini 66,66 mg/ml - 30ml D.S.: По 10 капель 3 раза в сутки</p>
<p>11.Максиколд Rp.: Pulv. Maxicoldini № 10 D.S. По 1 порошку 3 раза в день</p>	<p>12.Цинковая паста Rp.: Pastae Zinci 25% - 25,0 D.S. наносят тонким слоем на пораженные участки кожи 4-6 раз в день</p>