Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Красноярский государственный

медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

# Д Н Е В Н И К

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Наименование практики «Технология оказания медицинских услуг»

Ф.И.О. \_\_Рулева Юлия Евгеньевна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_\_\_\_Дистанционное\_\_\_\_\_\_

(медицинская организация, отделение)

с «\_19\_» \_\_06\_\_\_\_ 2020\_ г. по «\_02\_\_» \_\_\_07\_\_\_\_ 2020\_ г.

Руководители практики:

Общий - Ф.И.О. (должность) \_\_\_\_\_\_ \_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Непосредственный - Ф.И.О. (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Методический руководитель - Ф.И.О. (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Черемисина Алена Александровна \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Красноярск

2020\_

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 (цифровой, текстовой)

**Цели и задачи прохождения производственной практики**

**Цель** производственной практики МДК «Технология оказания медицинских услуг» состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности младшей медицинской сестры.

**Задачи**:

1. Ознакомление со структурой поликлиники, лечебного отделения стационарного учреждения и организацией работы младшего и среднего медицинскогоперсонала;
2. Формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентами навыков межличностного общения с медицинским персоналом и пациентами;
3. Обучение студентов оказанию профессионального сестринского ухода за пациентами.
4. Обучение студентов оформлению медицинской документации.
5. Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.
6. Формирование умений и приобретение первичного опыта при оказании медицинских услуг.
7. Адаптация студентов к условиям работы в учреждениях здравоохранения.

**Знания, умения, практический опыт, которыми должен овладеть обучающийся после прохождения практики**

**Практический опыт:**

ПО 1. выявления нарушенных потребностей пациента;

ПО 2. оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;

ПО3. планирования и осуществления сестринского ухода;

ПО 4. ведения медицинской документации;

**Умения:**

У 1.собирать информацию о состоянии здоровья пациента;

У 2.определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;

У 3.оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;

У 4.оказывать помощь при потере, смерти, горе;

У 5.осуществлять посмертный уход;

У 8.составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания;

У 10. заполнять документацию по инструкции;

**Знания:**

З 1.способы реализации сестринского ухода;

З 2.технологии выполнения медицинских услуг;

З 3. последовательность посмертного ухода;

З 4. перечень основной учетно-отчетной документации.

**Тематический план**

|  |  |
| --- | --- |
| **1**. | **Поликлиника** |
| **2.** | **Стационар:**  Приемное отделение  Отделение немедикаментозной терапии  Пост медицинской сестры  Процедурный кабинет  Клизменная |

**График прохождения практики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование разделов и тем практики** | | **Всего часов** |
|
|
| **1**. | **Поликлиника** | | **6** |
| **2.** | **Стационар** | | **60** |
| 2.1 | Приемное отделение | | 6 |
| 2.2 | Пост медицинской сестры | | 36 |
| 2.3 | Процедурный кабинет | | 12 |
| 2.4 | Клизменная | | 6 |
| **3.** | Дифференцированный зачет | | **6** |
|  | **Итого** | | **72** |
| **Вид промежуточной аттестации** | | дифференцированный зачет |  |

**Инструктаж по технике безопасности**

2.Требования безопасности перед началом работы

2.1. До начала работы необходимо надеть санитарно-гигиеническую одежду, сменную обувь, проверить средства индивидуальной зашиты.  
2.2. На руках постовых сестер не должно быть украшений (колец, браслетов). Ногти должны быть коротко острижены. Все поврежденные участки рук должны быть закрыты пластырем или напальчниками.  
2.3. Подготовить рабочее место, проверив освещение, наличие рабочих принадлежностей, работу системы сигнализации экстренного вызова постовой сестры, систему подачи кислорода на посту.  
2.4. Перед выполнением назначений необходимо:  
уточнить записи в журнале назначений; вымыть тщательно руки;  
внимательно прочесть надпись на флаконе, ампуле, пакете, упаковке;  
проверить срок годности лекарственных средств;  
проверить назначенную дозу.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Лекарственные средства для парентерального применения, внутреннего употребления и для наружного применения хранятся раздельно на отдельных полках.  
3.2. Лекарства в отделение (на пост) должны поступать в готовом виде с надписями на сигнатуре или этикетке "Внутреннее", "Наружное". При отсутствии на упаковках лекарств перечисленных обозначений хранение и применение лекарств не допускается.  
3.3. Расфасовка, рассыпка, развеска, перекладывание и переливание лекарств в тару отделения (поста), а также замена этикеток запрещается.  
3.4. Запас лекарственных средств не должен превышать 10-дневной потребности.  
3.5. Ядовитые и наркотические лекарственные средства хранятся в сейфах (металлических стальных шкафах), на внутренней стороне которого делаются надпись "Группа А" и помещается перечень ядовитых и наркотических лекарственных средств.  
3.6. Запасы ядовитых средств не должны превышать 5-дневный, а  
наркотических - 3-дневный сроки.  
3.7. При отпуске кислорода постовая медсестра должна соблюдать требования Инструкции по охране труда при работе с кислородом.  
3.8. При выполнении инъекций, заборе крови постовая медсестра  
должна соблюдать требования Инструкции по охране труда процедурной  
медицинской сестры.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае загрязнения рук кровью следует немедленно обработать их тампоном, смоченным дезинфицирующим раствором (1% раствор хлорамина) и вымыть их двукратно теплой проточной водой с мылом, насухо вытереть индивидуальным полотенцем или салфеткой одноразового пользования.   
4.2. В случае попадания крови на слизистые глаз их следует промыть 1-2 % раствором борной кислоты, на слизистую рта - ополаскивать 7—градусным спиртом, на слизистую носа - обработать ее 1-2 % раствором протаргола.  
4.3. При загрязнении рабочих поверхностей кровью (столы манипуляционные, инструментальные столики) необходимо немедленно обработать их 3-% раствором хлорамина.  
4.4. При обнаружении во время работы неисправностей применяемого оборудования, инструмента, при которых согласно требованиям инструкций заводов-изготовителей запрещается их. эксплуатация, постовые сестры обязаны прекратить работу, отключить оборудование и доложить об этом старшей сестре отделения.  
4.5. При пожаре процедурные сестры должны действовать в соответствии с  
Инструкцией по пожарной безопасности.  
4.6. Все случаи аварий, микротравм и травм, а так же принятые в «вязи с этим меры подлежат регистрации в. специальном журнале произвольной

5.  Требования безопасности по окончании работы

5.1. Уборка помещений производится не реже двух раз в день (смену) с обязательным применением обеззараживающих средств. Мусор по мере накопления удаляется.   
5.2. При передаче: смены постовая медсестра обязана сообщить сменной постовой медсестре о всех неисправностях оборудования, иных нарушениях требований охраны труда.  
По окончании работы постовые сестры должны убрать санитарно-гигиеническую одежду, сменную обувь в  индивидуальные шкафы. При необходимости принять душ. После окончания работы и мытья рук кожу смазывают смягчающим кремом.

Место печати МО

Подпись общего руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись непосредственного руководителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_Рулева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 19.06.2020 | **План 1 рабочего дня**  1.Промывание желудка.  2. Смена нательного и постельного белья.  3. Антропометрия.  4. Постановка масляной клизмы.  5.Введение мази за нижнее веко.  6. Постановка гипертонической клизмы.  **Алгоритм: промывание желудка**  Цель: удалить из желудка его содержимое.  Показания: Острые отравления различными ядами, принятыми внутрь, пищевые отравления, гастриты с обильным образованием слизи, реже - уремия (при значительном выделении азотсодержащих соединений через слизистую оболочку желудка), и др. Необходимость эвакуации желудочного содержимого с целью снижения давления на стенки желудка и уменьшения выраженности тошноты и рвоты, связанных с кишечной непроходимостью или оперативным вмешательством.  Противопоказания: крупные дивертикулы, значительное сужение пищевода, отдаленные сроки (более 6-8 ч) после тяжелого отравления крепкими кислотами и щелочами (возможна перфорация стенки пищевода), язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, опухоли желудка, кровотечения из верхних отделов желудочно-кишечного тракта, бронхиальная астма, тяжелые сердечные заболевания.  Оснащение: фантомы для выполнения манипуляций; комплект сменной спецодежды: халат, шапочка (колпак), обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: маска, перчатки; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий ; антисептический раствор для гигиенической обработки рук; система для промывания желудка: одноразовый, толстый, стерильный, желудочный зонд, стеклянная воронка емкостью 0,5-1 л; таз для промывных вод; клеенчатый фартук– 2 шт.; полотенце; салфетки; стерильная емкость для забота промывных вод; вода комнатной температуры – 10 л; кружка, емкостью 1 л; стерильный лоток; стерильный глицерин; шприц Жанэ; фонендоскоп.  Подготовка:  1. Объяснить пациенту ход и цели предстоящей процедуры, если пациент в сознании, получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, фартук, перчатки, Подготовить необходимое оснащение.  3. Надеть фартук на пациента.  4. Усадить пациента на стул, голову немного наклонить вперед (или уложить, голова на бок, под головой адсорбирующая пеленка).  5. Приставить таз к ногам пациента – слева от него, справа – ведро с водой (попросить помощника).  6. Измерить зондом расстояние до желудка (от мечевидного отростка до кончика носа и мочки уха), поставить метку.  Выполнение:  1. Смочить слепой конец зонда, предложить пациенту открыть рот.  2. Взять зонд в правую руку на расстояние 10 см от закругленного конца, встать справа от пациента, положить конец зонда на корень языка.  3. Предложить пациенту делать глотательные движения, глубоко дышать носом. Зонд ввести до метки медленно и равномерно.  4. Ввести в желудок около 20 мл воздуха с помощью шприца Жанэ, выслушивая при этом в эпигастральной области характерные звуки.  5. Присоединить воронку к зонду. Опустить воронку ниже уровня желудка, слегка наклонив ее, налить воду кружкой.  6. Медленно поднять воронку вверх на 1 метр от пола или на 30 см выше рта пациента. Как только вода достигнет устья воронки, опустить ее до уровня колен пациента и слить содержимое в таз (или в стерильную емкость на исследование).  7. Повторить промывание до получения чистых промывных вод.  Завершение:  1. Отсоединить воронку и извлечь зонд из желудка, обернув его салфеткой. Дать пациенту прополоскать рот, обтереть вокруг рта салфеткой.  2. Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции.  3. Промывные воды слить в канализацию, емкости продезинфицировать.  4. Обработать фартук двукратно с интервалом 15 минут, или по инструкции дезинфицирующего средства.  5. Отправить в лабораторию 200 мл промывных вод на исследование.  6. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  7. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: смена нательного белья**  Цель: соблюдение личной гигиены, профилактика опрелостей, пролежней. Показания: постельный режим пациента.  Оснащение: комплект чистого нательного белья, чистая простыня, средства индивидуальной защиты, емкость для сбора грязного белья, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2. Подготовить комплект чистого белья.  3. Провести гигиеническую обработку рук, маску, перчатки.  4. Отгородить пациента ширмой.  5. Определить в палате «чистую» зону для чистого белье (стол, тумбочка). Приготовить емкость для сбора грязного белья.  Выполнение:  1. Помочь пациенту сесть на край кровати, (по возможности), либо придать пациенту положение Фаулера.  2. При повреждении конечности рубашку сначала снять со здоровой руки, затем с головы и в последнюю очередь с поврежденной руки, грязную рубашку поместить в емкость для сбора грязного белья.  3. Укрыть пациента простыней.  4. Помочь пациенту надеть чистую рубашку: сначала на поврежденную руку.  5. Помочь пациенту снять оставшееся белье: носки (в положении сидя), брюки, нижнее белье (в положении лежа), грязное белье поместить в емкость для сбора грязного белья.  6. Помочь пациенту надеть чистое белье: нижнее белье и брюки начинают надевать сначала на поврежденную конечность.  7. Придать пациенту удобное положение в кровати.  Завершение:  1.Убрать ширму.  2. Емкость для сбора грязного белья увести в санитарную комнату.  3.Обработать использованные поверхности в палате дезинфицирующим раствором.  4.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  5.Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: смена постельного белья продольным способом**  Цель: смена постельного белья тяжелобольным пациентам.  Показания: постельный режим пациента  Противопоказания: нет  Оснащение: комплект чистого белья (наволочка, простынь, пододеяльник, клеенка, пеленка), средства индивидуальной защиты, емкость для сбора грязного белья, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2. Подготовить комплект чистого белья, чистую простыню свернуть в продольный рулон.  3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  4. Отгородить пациента ширмой.  5. Определить в палате «чистую» зону для чистого белье (стол, тумбочка) Приготовить емкость для сбора грязного белья.  Выполнение:  1. Снять с одеяла пациента пододеяльник, укрыть пациента пододеяльником на время смены белья. Сложить одеяло и отложить его в «чистую» зону.  2. Убрать подушку из-под головы, снять с нее грязную наволочку, поместить в емкость для сбора грязного белья, надеть чистую и положить в чистую зону.  3. Повернуть пациента на бок от себя так, чтобы больной оказался спиной к расстиланию простыни, другому специалисту контролировать положение пациента на кровати с целью профилактики падения, либо поднять поручень кровати.  4. Края грязной простыни высвободить из-под матраца, и скрутить валиком продольно в направлении спины пациента. Докрутив до тела лежащего, оставить грязную простыню, подоткнув ее под тело пациента.  5. Чистую простыню разложить на кровати и раскручивать в направлении спины пациента, избегая прямого контакта грязного и чистого постельного белья.  6. Повернуть пациента сначала на спину, а затем на другой бок, другому специалисту контролировать положение пациента на кровати с целью профилактики падения, либо поднять поручень кровати.  7. Скрутить грязную простыню и сбросить ее в емкость для сбора грязного белья.  8. Раскрутить чистую простыню, тщательно разгладить, чтобы не было складок, заломов и других неровностей, подстелить подкладную пелёнку.  9. Заправить края чистой простыни под матрац.  10. Под голову положить подушку.  11. Надеть чистый пододеяльник на одеяло, убрать грязный пододеяльник в емкость для сбора грязного белья.  12. Накрыть пациента одеялом с чистым пододеяльником. Убедиться, что больному комфортно. Поднять поручни кровати, при их наличии.  Завершение:  1. Убрать ширму.  2. Емкость для сбора грязного белья увезти в санитарную комнату.  3. Обработать поверхности в палате дезинфицирующим раствором.  4. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  5. Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: смена постельного белья поперечным способом**  Цель: смена постельного белья тяжелобольным пациентам.  Показания: постельный режим пациента  Противопоказания: укладывание на бок.  Оснащение: комплект чистого белья (наволочка, простынь, пододеяльник, клеенка, пеленка), средства индивидуальной защиты, емкость для сбора грязного белья, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2. Подготовить комплект чистого белья, чистую простыню свернуть в поперечный рулон.  3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  4. Отгородить пациента ширмой.  5. Определить в палате «чистую» зону для чистого белье (стол, тумбочка) Приготовьте емкость для сбора грязного белья.  Выполнение:  1. Снять с одеяла пациента пододеяльник, укрыть пациента пододеяльником на время смены белья. Сложить одеяло и отложить его в «чистую» зону.  2. Приподнять голову пациента, убрать подушку из-под головы, голову опустить, снять с подушки грязную наволочку, поместить в емкость для сбора грязного белья, надеть чистую наволочку и положить в чистую зону.  3. Освободить края простыни из-под матраца.  4. Одной медицинской сестре \ брату приподнять пациента за голову и плечи, удерживая его, другому медработнику одной рукой скатать грязную простынь до середины кровати другой расстелить чистую.  5. На чистую простыню положить подушку и опустить на нее голову пациента.  6. Согнуть пациенту ноги, попросить его приподнять таз (одна медицинская сестра приподнимет таз), другая медицинская сестра сдвигает грязную простыню к ногам пациента и расправляет чистую.  7. Грязную простыню поместить в емкость для сбора грязного белья.  8. Раскрутить чистую простыню, тщательно разгладить, чтобы не было складок, заломов и других неровностей, подстелить подкладную пелёнку.  9. Заправить края чистой простыни под матрац.  10. Надеть чистый пододеяльник на одеяло, убрать грязный пододеяльник в емкость для сбора грязного белья.  11. Накрыть пациента одеялом с чистым пододеяльником. Убедиться, что пациенту комфортно. Поднять поручни кровати, при их наличии.  Завершение:  1. Убрать ширму.  2. Емкость для сбора грязного белья увести в санитарную комнату.  3. Обработать поверхности в палате дезинфицирующим раствором.  4. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  5. Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: постановка масляной клизмы**  Цель: добиться отхождения каловых масс, газов.  Показания: при неэффективности очистительной клизмы, при длительных запорах, когда нежелательно напряжение мышц брюшной стенки и промежности (после родов, операций на органах брюшной полости), при хронических воспалительных процессах в кишечнике, при заболеваниях, когда нежелательно общее напряжение пациента (гипертонический криз). Противопоказания: кровотечение из желудочно-кишечного тракта, острые язвенновоспалительные процессы в прямой кишке, боли в животе неясной природы.  Оснащение: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, вазелиновое масло 100-200 мл, лоток, марлевые салфетки, адсорбирующая пеленка, водный термометр, ширма, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий. Обязательным условием является то, что после постановки масляной клизмы пациент должен лежать несколько часов, так как масло, введенное в кишечник, при ходьбе пациента может вытекать из него. Масляную клизму обычно ставят на ночь, эффективное опорожнение кишечника наступает через 10-12 часов.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода исследования и получить его согласие. Предупредить пациента о том, что после проведения манипуляции нельзя вставать с кровати.  2. Приготовить оснащение к процедуре: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, вазелиновое масло 100-200 мл, марлевые салфетки, лоток для использованного материала, адсорбирующая пеленка, водный термометр. Подогреть масло на «водяной бане» до 38 °С, проверить температуру масла термометром.  3. Прийти в палату к пациенту, провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки. В грушевидный баллон набрать масло.  4. Отгородить пациента ширмой, положить адсорбирующую клеенку на постель, попросить пациента лечь на левый бок, правую ногу прижать к животу, оголить ягодицы, при необходимости помочь пациенту.  5. Вскрыть упаковку с газоотводной трубкой.  Выполнение:  1. Взять закругленный конец газоотводной трубки, как пишущее перо, перегнуть трубку посередине, свободный конец зажать 4-м и 5-м пальцами.  2. Полить вазелиновым маслом закругленный конец газоотводной трубки.  3. Затем раздвинуть ягодицы пациента 1 и 2 пальцами левой руки, а правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 20-30 см.  4. Выпустить остатки воздуха из баллона. Присоединить к газоотводной трубке грушевидный баллон и медленно ввести масло.  5. Отсоединить, не разжимая, грушевидный баллон от газоотводной трубки.  Завершение:  1. Извлечь газоотводную трубку и сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2. Марлевой салфеткой провести туалет анального отверстия, у женщин обязательно кзади. Салфетку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3. Помочь пациенту занять удобное положение в постели. Адсорбирующую пеленку оставить под пациентом. Напомнить пациенту, что эффект от клизмы наступит через 10-12 часов.  4. Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  5. Емкость из-под масла сбросить в отходы класса «А».  6. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук. Сделать запись о проведенной процедуре.  7. Утром уточнить у пациента, был ли стул.  **Алгоритм: введение мази за нижнее веко стеклянной палочкой.**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, стеклянная палочка 2 шт., имитация лекарственного средства.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие.  Выяснить аллергоанамнез.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3.Приготовить мазь по назначению врача, проверить срок годности, в стерильный лоток пинцетом положить стерильные марлевые шарики, стеклянную палочку.  4.Помочь пациенту занять удобное положение.  Выполнение процедуры:  1.Открыть флакон (тюбик), взять палочкой немного мази. Закрыть флакон.  2.Дать марлевые шарики пациенту в каждую руку (по возможности). Попросить пациента слегка запрокинуть голову, смотреть вверх и оттянуть ему марлевым шариком нижнее веко вниз.  3.Заложить мазь за нижнее веко в направлении от внутреннего угла глаза к наружному (держать палочку мазью вниз).  4.Вывести глазную палочку из конъюнктивального свода вращательным движением, по направлению к наружной спайке век, одновременно отпустить нижнее веко.  5.Попросить пациента закрыть глаза.  6.Попросить пациента удалить, вытекающую, из-под сомкнутых век мазь, или сделать это за него.  7.При необходимости заложить мазь за нижнее веко другого глаза, повторив те же действия.  8.Помочь пациенту занять удобное положение. Убедиться, что пациент не испытывает дискомфорта. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 9.Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  10.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  11.Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм введение мази за нижнее веко из тюбика.**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, тюбик- имитация лекарственного средства.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие.  Выяснить аллергоанамнез.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3.Приготовить мазь по назначению врача, проверить срок годности, в стерильный лоток пинцетом положить стерильные марлевые шарики.  4.Помочь пациенту занять удобное положение.  Выполнение процедуры:  1.Дать марлевые шарики в каждую руку пациенту (по возможности). Попросить пациента слегка запрокинуть голову, смотреть вверх и оттянуть ему марлевым шариком нижнее веко вниз.  2.Выдавить из тюбика мазь, продвигая её от внутреннего угла глаза к наружному так, чтобы мазь вышла за наружную спайку век. Отпустить нижнее веко, пациент должен закрыть глаза.  3.Попросить пациента закрыть глаза.  4.Попросить пациента удалить, вытекающую из-под сомкнутых век мазь или сделать это за него.  5.При необходимости заложить мазь за нижнее веко другого глаза, повторить те же действия.  6.Помочь пациенту занять удобное положение. Убедиться, что пациент не испытывает дискомфорта.  Завершение процедуры:  1.Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: постановка гипертонической клизмы**  Цель: вызвать хорошее послабляющее действие без резкой перистальтики кишечника.  Показания: При неэффективности очистительной клизмы, при массивных отеках.  Противопоказания: кровотечение из желудочно-кишечного тракта, острые язвенновоспалительные процессы в прямой кишке, боли в животе неясной природы.. Оснащение: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, 10 % раствор натрия хлорида – 100 мл или 20-30 % раствор магния сульфата – 50 мл, лоток, пинцет, марлевые салфетки, лоток для использованного материала, адсорбирующая пеленка, водный термометр, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода исследования и получить его согласие. Пригласить пройти в клизменную.  2. Приготовить оснащение к процедуре: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, 10 % раствор натрия хлорида – 100 мл или 20-30 % раствор магния сульфата – 50 мл, лоток для использованного материала, адсорбирующая пеленка, водный термометр. Подогреть раствор на «водяной бане» до 38 °С, проверить его температуру водным термометром.  3. Обработать руки на гигиеническом уровне, надеть маску, перчатки. В грушевидный баллон набрать гипертонический раствор.  4. Положить адсорбирующую пеленку на кушетку, попросить пациента лечь на левый бок, правую ногу прижать к животу, оголить ягодицы.  Выполнение:  1.Взять закругленный конец газоотводной трубки, как пишущее перо, перегнуть трубку посередине, свободный конец зажать 4-м и 5-м пальцами.  2.Полить вазелиновым маслом закругленный конец газоотводной трубки.  3.Раздвинуть ягодицы пациента 1 и 2 пальцами левой руки, а правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 20-30 см.,  4.Выпустить остатки воздуха из баллона. Присоединить к газоотводной трубке грушевидный баллон и медленно ввести набранный раствор.  5.Отсоединить, не разжимая, грушевидный баллон от газоотводной трубки.  Завершение:  1.Извлечь газоотводную трубку и сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2.Марлевой салфеткой или туалетной бумагой провести туалет анального отверстия, у женщин обязательно кзади, сбросить салфетку в емкость для сбора отходов класса «Б».  3.Напомнить пациенту, что эффект наступит через 20-30 минут.  4.По окончании процедуры использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  5.Емкость из-под масла утилизировать в отходы класса «А».  6.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», провести гигиеническую обработку рук.  7.После дефекации пациента, убедиться, что у пациента был стул.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | Промывание желудка. | 1 | |  | Смена нательного и постельного белья. | 3 | |  | Антропометрия. | 3 | |  | Постановка масляной клизмы. | 1 | |  | Введение мази за нижнее веко. | 2 | |  | Постановка гипертонической клизмы. | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 20.06.2020 | **План 2 рабочего дня**   1. Подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине). 2. Профилактика пролежней. 3. Искусственное кормление пациента. 4. Раздача лекарств пациентам 5. Применение грелки, пузыря со льдом. 6. Полная санитарная обработка пациента.   **Алгоритм: подача судна**  Цель: оказать помощь в осуществлении акта дефекации и при мочеиспускании. Показания: опорожнение кишечника.  Оснащение: адсорбирующая пеленка, судно, ширма, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, средства индивидуальной защиты.  Подготовка:  1. По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  3. Отгородить пациента ширмой.  4. Ополоснуть судно теплой водой, оставив в нем немного воды.  5. Открыть нижнюю часть тела.  Выполнение:  1. Попросить пациента согнуть ноги, и приподнять таз, или повернуть пациента на бок (помочь пациенту).  2. Под таз пациента положить непромокаемую одноразовую пеленку и подвести судно так, чтобы промежность оказалась над отверстием судна.  3. Прикрыть пациента одеялом и оставить на некоторое время одного.  4.По окончании дефекации попросить пациента приподнять таз, или повернуться на бок (помочь пациенту), правой рукой извлечь судно.  Завершение:  1.Осмотреть содержимое судна, вылить в унитаз, судно обработать в соответствии с требованиями санэпидрежима. При наличии патологических примесей (слизи, крови и так далее), оставить содержимое судна до осмотра врачом.  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для отходов класса «Б». Обработать руки, надеть другую пару перчаток.  3.Подвести под пациента чистое судно.  4.Подготовить оборудование для подмывания и подмыть пациента.  5.Убрать ширму.  6.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  7.Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: применение мочеприёмника**  Цель: опорожнение мочевого пузыря у мужчины  Показания: мочеиспускание.  Оснащение: непромокаемая одноразовая пеленка, мочеприемник, ширма, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, средства индивидуальной защиты.  Подготовка:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  3.Попросить пациентов выйти из палаты (по возможности). Отгородить пациента ширмой.  4.Придать пациенту удобное положение (Фаулера).  5. Ополоснуть мочеприемник теплой водой, оставив в нем немного воды.  6. Открыть нижнюю часть тела.  7. Под таз пациента положить непромокаемую одноразовую пеленку.  Выполнение:  1.Подать пациенту мочеприемник. Для обеспечения мочеиспускания можно открыть кран с водой.  2.Прикрыть пациента одеялом и оставить на некоторое время одного.  3. По окончании мочеиспускания убрать мочеприемник, отодвинуть ширму.  Завершение:  1.Осмотреть содержимое мочеприемника, вылить в унитаз, мочеприемник продезинфицировать, промыть с моющим средством, прополоскать проточной водой, просушить.  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Обработать руки, надеть другую пару перчаток.  3.Подготовить оборудование для подмывания и подмыть пациента при необходимости.  4.Убрать ширму.  5.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  6.Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: профилактика пролежней**  Цель: профилактика пролежней.  Показания: строгий постельный режим пациента.  Оснащение: упаковка со стерильным лотком, пинцетом и салфетками, 10% раствор камфорного спирта, или 40° этилового спирта, нательное и постельное белье, противопролежневые круги и валики, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка к процедуре:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2.Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки.  3.Подготовить необходимое оборудование.  4.Отгородить пациента ширмой.  Выполнение:  1.Осмотреть кожу в местах возможного образования пролежней (затылок, лопатки, локти, крестец, пятки и т.д.).  2.Убрать крошки с простыни, расправить простыню.  следить за отсутствием на постельном и нательном белье складок.  3.Изменить положение тела больного (несколько раз в день, желательно каждые 2 часа, если позволяет его состояние: на спину, на бок, на живот, в положение Симса, в положение Фаулера.  4.Обработать кожу в местах возможного образования пролежней (с нейтральным мылом или средством для сухой обработки кожи).  5.Сухую неповрежденную кожу обработать салфетками, смоченными в теплом камфорном или этиловом спирте.  6.Нанести защитный крем.  7.Растереть мягкие ткани в местах возможного образования пролежней (кроме выступающих костных участков).  8.Подкладывать надувной резиновый круг, вложенный в наволочку, так чтобы крестец находился над его отверстием.  9.Подложить поролоновые круги под локти и пятки пациента.  10.Обучить родственников пациента мероприятиям по профилактике пролежней.  Завершение процедуры:  1.Убрать ширму.  2.Емкость для сбора грязного белья увести в санитарную комнату.  3.Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  **Алгоритм: применение грелки**  Цель: для снятия болей, отёков, ускорение рассасывания старых воспалительных процессов, для согревания тела.  Показания: хронические вялотекущие воспалительные процессы в стадии рассасывания; для согревания тела при лихорадке (1-ый период); после инъекций; коллаптоидные состояния; спазм моче- и желчевыводящих путей и др. Постановка газоотводной трубки; постинъекционные инфильтраты; гипертония (к ногам для отвлечения крови от мозга).  Противопоказания: острые воспалительные процессы в брюшной полости (аппендицит, перитонит и др.); гнойные воспалительные процессы; кровотечения; туберкулез; новообразования; различные кровоизлияния, гематомы; при ошибочном введении лекарственных веществ; все боли не ясной этиологии; свежие ушибы, травмы; кожные заболевания, повреждения кожи. Оснащение: грелка; пеленка; горячая вода (60˚-70˚), водный термометр, емкости для дезинфекции, чистые тканевые салфетки, емкости для отходов  Подготовка:  1. Уточнить у пациента понимание цели и хода предстоящей процедуры.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Налить горячую воду (предварительно измерив ее температуру) в грелку 2\3-1\2 объёма.  4. Выпустить воздух. Завинтить плотно пробкой.  5. Перевернуть грелку пробкой вниз, чтобы убедиться, что пробка завинчена плотно, затем вернуть в исходное положение и обернуть пеленкой.  Выполнение:  1. Если пациент без сознания или лишен чувствительности, то необходимо проверить температуру грелки на себе.  2. Положить грелку на нужную область тела. Узнать через 5 минут об ощущениях пациента.  3. Убрать грелку по истечении назначенного врачом времени (20 минут).  Завершение:  1. Осмотреть кожу пациента. Накрыть пациента одеялом.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Надеть перчатки, обработать грелку, после экспозиции промыть ее проточной водой и повесить сушиться. Снять перчатки, сбросить в отходы класса «Б». Вымыть руки.  4. Сделать отметку в «Медицинской карте».  **Алгоритм: применение пузыря со льдом**  Цель: остановить и предотвратить кровотечение, кровоподтёки, снизить температуру, замедлить развитие острых воспалительных процессов. Показания: кровотечения, кровоподтеки, кровохарканье; черепно-мозговые травмы, сотрясение головного мозга; свежие ушибы, травмы без повреждений кожи; гнойные воспалительные процессы; после родов, абортов, после операций; ошибочное введение лекарственных средств.  Противопоказания: коллаптоидные состояния, шок; хронические воспалительные заболевания; повреждения кожных покровов; общее истощение; туберкулез.  Оснащение: кубики льда; пузырь для льда; пеленка или салфетка, холодная вода, емкости для дезинфекции, чистые тканевые салфетки, емкости для отходов.  Подготовка:  1. Уточнить у пациента понимание цели и хода предстоящей процедуры. Получить согласие на проведение.  2. Вымыть руки.  3. Приготовьте кусочки льда.  4. Положить пузырь на горизонтальную поверхность и вытеснить воздух. Заполнить пузырь кусочками льда на 1/2 объема и налить один стакан холодной воды 14 – 16 C°.  5. Положить пузырь на горизонтальную поверхность и вытеснить воздух. Завинтить крышку пузыря со льдом  6. Обернуть пузырь со льдом полотенцем в четыре слоя (толщина прокладки не менее 2 см).  Выполнение:  1. Положите пузырь со льдом на нужный участок тела.  2. Оставьте пузырь со льдом на 20–30 минут. Периодически узнавать у пациента о самочувствии.  Завершение:  1. Убрать пузырь со льдом.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Надеть перчатки, обработать пузырь, после экспозиции безопасности. промыть его проточной водой и положить сушиться. Снять перчатки, сбросить в отходы класса «Б». Вымыть руки.  4.Сделать отметку в «Медицинской карте»  **Алгоритм: полная санитарная обработка пациента (принятие ванны)**  Цель: осуществление полной санитарной обработки пациента.  Показания: по назначению врача.  Противопоказания: тяжелое состояние пациента и др.  Оснащение: одноразовые рукавицы для мытья, жидкое мыло, шампунь, махровое полотенце или простынь, чистое белье для пациента, водный термометр, маркированные емкости для чистых и грязных одноразовых рукавичек для мытья, емкость для сбора грязного белья, упор для ног, температурный лист, емкости для дезинфекции поверхностей, емкости для сбора отходов класса «А» и класса «Б»; чистые салфетки для обработки поверхностей; средства индивидуальной защиты: перчатки – 2 пары, маска; спецодежда: сменный халат, фартук клеенчатый, обувь с гигиеническим покрытием.  Подготовка:  1. Информировать пациента о предстоящей манипуляций и ходе ее выполнения. Получить согласие.  2. Определить температуру воздуха в ванной комнате (не менее 25° С).  3. Обработать руки. Надеть маску, фартук, перчатки.  4. Подготовить ванну: продезинфицировать (по инструкции препарата), почистить чистящим средством, промыть проточной водой.  5. Снять перчатки, сбросить в емкость для отходов класса «Б».  6. Наполнить ванну водой до 1/2 объема. Температура воды должна быть не ниже 36- 37 ° С (использовать для измерения водный термометр).  7. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  Выполнение:  1. Помочь пациенту удобно расположиться в ванне, чтобы пациент не соскользнул, поставить подставку для упора ног.  2. Вымыть пациента: сначала голову, затем туловище, верхние и нижние конечности, паховую область и промежность, ополоснуть из душа (в процессе мытья контролировать температуру воды рукой).  3. Помочь пациенту выйти из ванны.  4. Вытереть пациента и одеть при необходимости проводите пациента в палату.  Завершение:  1. Одноразовые рукавицы для мытья погрузить в контейнер для дезинфекции и утилизации отходов класса «Б».  2. Использованное полотенце и грязную одежду пациента убрать в клеенчатый мешок.  3. Обработать ванну: продезинфицировать (по инструкции препарата), почистить чистящим средством, промыть проточной водой.  4. Клеенчатый фартук продезинфицировать протиранием двукратно через 15 минут, или по инструкции препарата (одноразовый фартук сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».).  5. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  6. Провести гигиеническую обработку рук.  7. Результаты занести в температурный лист у.ф. № 004/у.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1. Подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине). | 2 | |  | 1. Профилактика пролежней. | 1 | |  | 1. Искусственное кормление пациента. | 2 | |  | 1. Раздача лекарств пациентам | 1 | |  | 1. Применение грелки, пузыря со льдом. | 1 | |  | 1. Полная санитарная обработка пациента. | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 22.06.20 | **План 3 рабочего дня**  1. Заполнение порционного требования.  2. Катетеризация мочевого пузыря.  3. Оказать помощь пациенту при рвоте.  4. Заполнение документации при приеме пациента.  5. Постановка холодного компресса.  6. Измерение температуры тела.  **Заполнение порционного требования**    Наименование отделения Хирургическое  **Порционное требование**  На раздаточную на 22.06.2020  дата: число, месяц, год  **палата №1 палата №2**  Петрова И.И. диета № 5 Волков В.И. диета № 5  Иванов В.А. диета № 15 Орлова К.И. диета № 15  Смирнов А.А. диета № 5 Борисова В.И. диета № 5  Соколов В.В. диета № 15 Сорокина Р.В. диета № 15  **палата №3 палата №4**  Белов П.П. диета № 15 Крылов С.С. диета № 5  Жуков С.Б. диета № 7 Фомин Ф.Л. диета № 7  Осипов Ф.Г. диета № 15 Абрамов С.Ю. диета № 15  Титова Ю.А. диета № 10 Исаев В.Ю. диета № 15  **палата №5 палата №6**  Быков Р.О. диета № 7 Леонов Ю.А. диета № 7  Калинин К.Н. диета № 15 Котов Р.М. диета № 10  Голубев Н.Б. диета № 7 Архипова А.Ф. диета № 10  Наумов В.И. диета № 7  всего \_\_\_23\_\_\_ человек  палатная м\с \_\_Рулева Ю.Е\_\_ \_ Рулева\_  ФИО подпись    **ПОРЦИОННИК ф. № 1-84**  На питание больных «22» июнь 2020г.   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование отделения | Количество больных | Стандартные диеты | | | | | Стол 5 | Стол 7 | Стол 10 | Стол 15 | | Терапевтическое | 23 | 5 | 6 | 3 | 9 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | Итого: | 23 | 5 | 6 | 3 | 9 |   Зав. отделением \_\_\_\_Румянцева А.С\_\_\_\_ \_\_Румянцева\_\_  ФИО подпись  Ст. мед. сестра отделения\_\_\_Акимова Н.В\_\_\_ \_\_Акимова \_\_\_  ФИО подпись  мед. брат диетического отделения \_Князев А.В\_ \_\_Князев \_\_  ФИО подпись |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: катетеризация мочевого пузыря мужчине**  Цель: своевременное выведение из мочевого пузыря мочи с последующим восстановлением нормального естественного мочеиспускания.  Показания: острая задержка мочи; промывание мочевого пузыря и введение в него лекарственных средств; послеоперационный период на органах мочевой и половой системы, забор мочи на исследование по показаниям. Противопоказания: травма мочевого пузыря.  Оснащение: стерильные: уретральный катетер, пинцеты анатомические -2 шт., лоток; лоток для использованного материала; средства индивидуальной защиты: маска, стерильные перчатки; раствор антисептика на водной основе; стерильное вазелиновое масло; емкость для сбора мочи; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, адсорбирующая пеленка, ширма.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие (если пациент контактен). Обеспечить изоляцию пациента.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, стерильные перчатки.  3. Попросить пациента лечь на спину, ноги согнуть в коленях и развести в стороны, при необходимости помочь пациенту.  4. Подложить под ягодицы пациента адсорбирующую пеленку.  5. Подготовить оснащение: стерильный лоток, лоток для использованного материала, 2 стерильных пинцета, стерильные: марлевая салфетка, тампоны, стерильное вазелиновое масло, раствор водного антисептика.  6. Поставить между ног пациента емкость для сбора мочи. Взять стерильную салфетку, обернуть ею половой член ниже головки, отодвинуть крайнюю плоть.  7. Взять пинцетом марлевый тампон, смочить в растворе водного антисептического раствора и обработать головку полового члена сверху вниз от мочеиспускательного канала к периферии, меняя тампоны, не менее двух раз, тампоны сбросить в лоток для использованного материала.  8. Влить несколько капель стерильного вазелинового масла в открытое наружное отверстие мочеиспускательного канала.  Выполнение:  1. Взять стерильным пинцетом, зажатый в правой руке, катетер на расстоянии 5-7 см от клюва (клюв опущен вниз).  2. Обвести конец катетера над кистью и зажать между 4 и 5 пальцами (катетер над кистью в виде дуги). Облить конец катетера стерильным вазелиновым маслом на длину 20 см над лотком.  3. Вводить катетер пинцетом, первые 4-5 см, фиксируя 1-2 пальцами левой руки головку полового члена.  4. Перехватить пинцетом катетер еще на 3 - 5 см от головки и медленно погружать в мочеиспускательный канал на длину 19-20 см, опуская, одновременно, левой рукой половой член.  5. Оставшийся конец катетера опустить над емкостью для сбора мочи. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Завершение:  1. Извлечь катетер пинцетом, после прекращения мочевыделения струей, одновременно надавить на переднюю брюшную стенку над лобком левой рукой, для омывания уретры каплями мочи. Катетер поместить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2. Салфетки поместить в емкость для сбора отходов класса «Б». Лотки и пинцеты погрузить в емкости для дезинфекции. Адсорбирующую пеленку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3. Слить мочу из судна в канализацию, судно погрузить в емкость для дезинфекции.  4. Снять перчатки, маску, поместить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  5. Сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: катетеризация мочевого пузыря женщине**  Цель: своевременное выведение из мочевого пузыря мочи с последующим восстановлением нормального естественного мочеиспускания.  Показания: острая задержка мочи; промывание мочевого пузыря и введение в него лекарственных средств; послеоперационный период на органах мочевой и половой системы, забор мочи на исследование по показаниям. Противопоказания: травма мочевого пузыря.  Оснащение: стерильные: уретральный катетер, пинцеты анатомические - 2 шт., корнцанг, лоток; лоток для использованного материала; средства индивидуальной защиты: маска, стерильные перчатки – 2 пары; раствор антисептика на водной основе; стерильное вазелиновое масло; емкость для сбора мочи; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, адсорбирующая пеленка, ширма.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие (если пациент контактен).  2. Обеспечить изоляцию пациентки (поставить ширму).  3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки.  4. Попросить пациентку лечь на спину, ноги согнуть в коленях и развести в стороны, при необходимости помочь пациентке. Подложить под ягодицы пациента адсорбирующую пеленку, поставить судно.  5. Подготовил оснащение к подмыванию пациентки.  6. Взять в левую руку емкость с раствором для подмывания, в правую - корнцанг с салфетками. Подмыть пациентку движениями сверху вниз, последовательно от лобка к анальному отверстию, меняя салфетки. Осушить кожу в той же последовательности, сменить судно.  7. Салфетки сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Корнцанг в емкость для дезинфекции. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 8. Снять перчатки. Поместить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук. Надеть стерильные перчатки.  9. Подготовить оснащение для катетеризации: стерильный лоток, 2 стерильных пинцета, стерильные марлевые салфетки, стерильное вазелиновое масло, раствор водного антисептика.  Выполнение:  1. Провести туалет половых органов: - раздвинуть левой рукой половые губы, правой рукой с помощью пинцета взять марлевые салфетки, смоченные в растворе антисептика на водной основе, и обработать отверстие мочеиспускательного канала движением сверху вниз между малыми половыми губами, использовать не менее двух салфеток.  2. Сменить марлевую салфетку. Приложить марлевую салфетку, смоченную в растворе антисептика на водной основе к отверстию мочеиспускательного канала. Сбросить салфетку и корнцанг в лоток для использованного материала.  3. Сменить пинцет. Взять пинцетом клюв мягкого катетера на расстоянии 4-6 см от его конца. Обвести наружный конец катетера над кистью и зажаит между 4 и 5 пальцами правой руки. Облить конец катетера стерильным вазелиновым маслом над лотком.  4. Развести левой рукой половые губы, а правой ввести катетер пинцетом на 4-6 см, до появления мочи. Оставшийся конец катетера опустил в емкость для сбора мочи. Пинцет положить в лоток для использованного материала.  5. После прекращения мочевыделения струей, извлечь катетер, одновременно надавливая на переднюю брюшную стенку над лобком левой рукой.  Завершение:  1. Катетер поместить в емкость для сбора отходов класса «Б». Лотки, и пинцеты погрузить в емкости для дезинфекции. Одноразовую пеленку поместить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2. Снять перчатки, маску, поместить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3. Сделать запись о проведенной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: помощь пациенту в сознании при рвоте**  Цель: оказание помощи пациенту при рвоте.  Показания: рвота у пациента.  Противопоказания: нет  Оснащение: средства индивидуальной защиты: маска , перчатки, емкость для сбора рвотных масс, полотенце, фартук клеенчатый – 2 шт., стакан с кипяченой водой, стерильная емкость с крышкой, емкости для дезинфекции.  Подготовка:  1. Объяснить пациенту ход и цели предстоящей процедуры, получить согласие. Успокоить пациента.  2. Обработать руки. Надеть перчатки. Подготовить необходимое оснащение.  3. Надеть фартук на себя и пациента.  4. Усадить пациента, если позволяет его состояние.  5. Поставить таз или ведро к ногам пациента.  Выполнение:  1. Придерживать голову пациента, положив ему ладонь на лоб во время рвоты. Дать пациенту стакан с водой для полоскания рта после рвоты. Обтереть вокруг рта полотенцем.  2. Помочь пациенту лечь, сняв с него фартук.  Завершение:  1. Проветрить палату. Убрать емкость с рвотными массами из палаты, предварительно показав их врачу. Затем слить в канализацию, обработать емкости.  2. Полотенце убрать в мешок для грязного белья. Снять фартук, обработать фартуки двукратно с интервалом 15 минут, или по инструкции дезинфицирующего средства.  3. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  4. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: оказание помощи пациенту в бессознательном положении при рвоте**  Цель: оказание помощи пациенту при рвоте в бессознательном состоянии.  Показания: рвота у пациента.  Противопоказания: нет  Оснащение: средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, емкость для сбора рвотных масс, полотенце, фартук клеенчатый – 2 шт., стакан с кипяченой водой, грушевидный баллон, стерильная емкость с крышкой, емкости для дезинфекции.  Подготовка:  1. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, перчатки.  2. Надеть фартук.  Выполнение:  1. Повернуть пациента в постели на бок и зафиксировать его в этом положении с помощью подушек, либо повернуть на бок голову.  2. Накрыть шею и грудь пациента полотенцем.  3. Поставить емкость для сбора рвотных масс на пол (или почкообразный лоток ко рту пациента).  4. Придерживать пациента, стоя сбоку: одну руку положить на лоб, вторую – на плечо пациента, чтобы пациент не упал.  Завершение:  1. Обработать ротовую полость пациента, предварительно отсосав рвотные массы грушевидным баллоном. Убрать емкость с рвотными массами из палаты, предварительно показав их врачу, затем слить в канализацию, обработать емкости (попросить помощника).. Умыть и обтереть пациента полотенцем.  2. Уложить удобно и укрыть пациента.  3. Проветрить палату.  4. Полотенце убрать в мешок для грязного белья. Снять фартук, обработать двукратно с интервалом 15 минут, или по инструкции дезинфицирующего средства.  5. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  6. Сделать запись о выполненной процедуре.  Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_\_\_  Медицинская документация  форма № 003/у  Утверждена Минздравом СССР  04.10.80 г. № 1030  ККБ  наименование учреждения  **МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА № 1**  **стационарного больного**  Дата и время поступления 22.06.2020 14:00 Дата и время выписки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Отделение пульмонологическое Палата № 70  Переведен в отделение \_хирургическое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проведено койко-дней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Вид транспортировки: на каталке, на кресле, может идти (подчеркнуть)  Группа крови\_\_\_4\_\_\_ Резус-принадлежность отрицательная  Побочное действие лекарств (непереносимость) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отрицает\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (название препарата, характер побочного действия)  1.ФИО Воронов Игорь Семёнович 2.Пол муж  3.Возраст (полных лет, для детей: до года – месяцев, до 1 месяца – дней 25  4.Постоянное место жительства: город, село (подчеркнуть)\_Красноярский край ул. 9 мая д 25 кв 6 89233564728  (вписать адрес, указав для приезжих-область, район)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (населенный пункт, адрес родственников, номер телефона)  5.Место работы, профессия или должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ официант «Шашлыкофф»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для учащихся-место учебы; для детей-название детского учреждения или школы)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для инвалидов-род и группа инвалидности, иов-да, нет (подчеркнуть))  6.Кем направлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_скорая помощь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (название лечебного учреждения)  7.Доставлен в стационар по экстренным показаниям: да, нет  через \_\_\_2 часа после начала заболевания, получения травмы;  госпитализирован в плановом порядке (подчеркнуть)  8.Диагноз направившего учреждения \_пневмония \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9.Диагноз при поступлении \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пневмония нижней доли правого легкого\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  10.Диагноз клинический \_\_пневмония нижней доли правого легкого \_\_\_ Дата установления 22.06.2020 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Медицинская документация  ККБ Форма № 001/у  Наименование организации  Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. № 1030  **ЖУРНАЛ**  **учёта приема больных и отказов в госпитализации**  **Начат "\_22\_" \_\_\_июня\_\_\_\_\_\_ 2020 г. Окончен "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Поступление | | ФИО | Дата рождения | Постоянное место жительства, № телефона | Каким уч-ем был направлен или доставлен | Отделение, в которое помещен больной | № карты стационарного больного | Диагноз направившего учреждения | Выписан, переведен в др. стационар, умер | Отметка о сообщении родст-ам или уч-ию | Если не был госпитализирован | | Примечание | | | Указать причину и принятые меры | Отказ в приеме первич., (повтор.) | | Дата | Час |  |  | |  | | | 1 | 22.06.2020 | 14:00 | Левина Т.П | 30.10.1990 | Ул.Ленина д5 кв6 | Патруль скорой помощи | Терапевтическое | 20 | Бронхиальная астма | Выписан  22.07.2020 |  |  |  | |  | |   Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Код учреждения по ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Медицинская документация  Форма № 058/у  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ККБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утверждена Минздравом СССР  наименование учреждения 04.10.80 г. № 1030  **ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ**  **об инфекционном заболевании, пищевом, остром**  **профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку**  1. Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Педикулез\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.ФИО \_\_\_\_\_\_\_Архипов Яков Семенович \_\_\_\_\_\_  подтвержден лабораторно: да, нет (подчеркнуть)  3. Пол \_\_\_\_\_\_\_МУЖ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. Возраст (для детей до 14 лет - дата рождения) \_\_\_\_\_20лет\_\_\_\_\_\_  5. Адрес, населенный пункт \_\_\_\_г.Красноярск\_р-н Северный\_\_\_\_ район, улица \_\_9 мая \_дом № 38ж кв. №\_\_55\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (индивидуальная, коммунальная, общежитие - вписать)  6. Наименование и адрес места работы (учебы, детского учреждения)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пр Мира 60 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  7. Даты:  заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  первичного обращения (выявления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_22.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  установления диагноза \_\_\_\_\_\_22.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  последующего посещения детского учреждения, школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  госпитализации \_\_\_\_\_\_\_\_22.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Оборотная сторона ф. № 058/у**  8. Место госпитализации \_\_\_\_\_\_\_ККБ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  9. Если отравление - указать, где оно произошло, чем отравлен пострадавший\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  10. Проведенные первичные противоэпидемические мероприятия и дополнительные сведения \_\_\_\_«Паранит»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  11. Дата и час первичной сигнализации (по телефону и пр.) в СЭС\_\_\_\_\_\_22.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15.00\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фамилия сообщившего \_\_\_\_\_ Рулева\_\_\_\_\_\_\_\_  Кто принял сообщение \_\_\_\_\_ Букин\_\_\_\_\_  12. Дата и час отсылки извещения \_\_\_\_\_22.06.2020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15.30\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись пославшего извещение \_\_\_\_\_Рулева \_\_\_\_\_\_\_  Регистрационный № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в журнале ф. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  санэпидстанции.  Подпись получившего извещение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  | Код формы по ОКУД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Код учреждения по ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Медицинская документация  ККБ Форма № 060/у  Наименование учреждения Утверждена Минздравом СССР  04.10.80 г. № 1030  **ЖУРНАЛ**  **учета инфекционных заболеваний**  **Начат «22» июня 2020 г. Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Дата и часы сообщения (приема) по телефону и дата отсылки (получения) первичного экстренного извещения, кто передал, кто принял | Наименование лечебного учреждения, сделавшего сообщение | Фамилия, имя, отчество больного | Возраст (для детей до 3 лет указать месяц и год рождения) | Домашний адрес (город, село, улица, дом №, кв. №) | Наименование места работы, учебы, дошкольного детского учреждения, группа, класс, дата последнего посещения | | 1 | 22.06.2020 9:00  22.06.2020 9:30  Передала: Рулева  Приняла: Букин | ККБ | Архипов Я.С | 20 лет | Г.Красноярск р-н Северный ул 9 мая д 38ж кв 55 | «Шашлыкофф»  22.06.2020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дата заболевания | Диагноз и дата его установления | Дата, место госпитализации | Дата первичного обращения | Измененный (уточненный) диагноз и дата его установления | Дата эпид. обследования. Фамилия обследовавшего | Сообщено о заболеваниях (в СЭС по месту постоянного жительства, в детское учреждение по месту учебы, работы и др.) | Лабораторное обследование и его результат | Примечание | |  | Педикулез  22.06.2020 | 22.06.2020,  ККБ | 22.06.2020 |  | 22.06.2020,  Рулева | Сообщено в СЭС по месту постоянного жительства |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: постановка холодного компресса.**  Цель: остановить кровотечение, уменьшить кровоподтёки, снизить температуру.  Показания: носовые кровотечения, высокая температура, свежие ушибы и др.  Противопоказания: старые ушибы, кожные заболевания и повреждения кожи.  Оснащение: емкость с водой – не выше 12˚, желательно из холодильника; 2 полотенца; салфетки, емкость для сбора грязного белья.  Подготовка к процедуре:  1. Уточнить у пациента понимание хода и цели процедуры. Получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Подстелить под голову пациента непромокаемую клеёнку.  Выполнение процедуры:  1. Сложить оба полотенца в несколько слоев, положить в ёмкость с холодной водой.  2. Отжать одно полотенце и расправить.  3. Положить на нужный участок тела на 2-3 мин.  4. Снять полотенце через 2-3 мин. и погрузить его в холодную воду.  5. Отжать второе полотенце, расправить его и положить на 2-3 мин.  6. Повторять процедуру в течение назначенного врачом времени (от 5 до 60 мин). Интересоваться самочувствием пациента.  Завершение процедуры:  1. Полотенце сбросить в емкость для сбора грязного белья. Воду слить в канализацию и обработать емкость.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  **Алгоритм: измерение температуры тела**  Цель: определение температуры тела.  Показания: контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение: медицинский термометр, часы, антисептик, температурный лист, емкость для  дезинфекции медицинских термометров, полотенце или салфетка.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении измерения. Получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Попросить пациента занять удобное положение.  4. Предложить пациенту осушить подмышечную область салфеткой. Сбросить ее в емкость для сбора отходов класса «Б».  5. Проверить, чтобы уровень ртутного столбика находился ниже отметки 35 градусов.  Выполнение:  1. Поместить медицинский термометр в середину подмышечной впадины ртутным резервуаром на 7-10 минут. Пациент должен прижать руку к груди  2. Извлечь термометр из подмышечной впадины, отметить значение температуры тела, сообщить пациенту.  Завершение:  1. Стряхнуть термометр, до значения ртутного столбика ниже отметки 35 °С  2. Поместить термометр в емкость для дезинфекции  3. Провести гигиеническую обработку рук.  4. Зарегистрировать значение температуры в температурном листе   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1. Заполнение порционного требования. | 2 | |  | 2. Катетеризация мочевого пузыря. | 2 | |  | 3. Оказать помощь пациенту при рвоте. | 2 | |  | 4. Заполнение документации при приеме пациента. | 4 | |  | 5. Постановка холодного компресса. | 1 | |  | 6. Измерение температуры тела. | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 23.06.2020 | **План 4 рабочего дня**  1. Частичная санитарная обработка пациента  2. Обучение пациента подготовке к ультразвуковым методам исследования  3. Постановка горячего компресса  4. Постановка газоотводной трубки  5. Введение мази в нос  6. Постановка горчичников  **Алгоритм: частичная санитарная обработка пациента**  Цель: Осуществление частичной санитарной обработки пациента.  Показания: По назначению врача.  Противопоказания: Тяжелое состояние пациента и др.  Оснащение: одноразовые рукавицы для мытья, емкость для воды, жидкое мыло, либо средство для сухой обработки пациента, чистое белье для пациента, водный термометр, маркированные емкости для чистых и грязных одноразовых рукавичек для мытья, клеенчатый мешок, температурный лист, фартук клеенчатый, перчатки, маска, одноразовые адсорбирующие подкладные пеленки 1-2 штуки.  Подготовка:  1. Рассказать пациенту цель и ход предстоящей процедуры. Получить согласие.  2. Отгородить пациента ширмой.  3. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, перчатки и фартук.  Выполнение:  1. Используя правила перемещения пациента в постели подложить одноразовые адсорбирующие пеленки под верхнюю часть туловища пациента.  2. Одноразовой рукавицей смоченной в воде, обтереть пациенту шею, грудь, руки (живот и ноги прикрыты одеялом). (Нанести средство для сухой обработки на тело и обтереть пациенту шею, грудь, руки)  3. Вытереть пациенту шею, грудь, руки полотенцем насухо и прикрыть одеялом.  4. Используя правила перемещения пациента в постели подложить одноразовые адсорбирующие подкладные пеленки под нижнюю часть туловища пациента.  5. Обтереть живот, спину, нижние конечности, осушить и закрыть одеялом.  Завершение:  1. Убрать ширму.  2. Одноразовые рукавицы для мытья, одноразовые подкладные пеленки погрузить в контейнер для дезинфекции и утилизации отходов класса «Б»  3. Использованное полотенце и грязную одежду пациента убрать в клеенчатый мешок.  4. Слить воду в канализацию, емкость продезинфицировать протиранием двукратно через 15 минут, или по инструкции препарата, помыть чистящим средством, прополоскать проточной водой, поставить на сушку.  5. Клеенчатый фартук продезинфицировать протиранием двукратно через 15 минут, или по инструкции препарата (одноразовый фартук сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».).  6. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  7. Провести гигиеническую обработку рук.  8. Результаты занести в температурный лист.  **Обучение пациента к ультразвуковым методам исследования**  **(узи органов малого таза)**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева. Я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо Вам провести инструктаж по подготовке к узи органов малого таза.  1. Исключить из рациона продукты, вызывающие газообразование и вздутие живота.  2. К таким продуктам относятся: капуста, бобовые, хлеб, яблоки, виноград, молоко и др. В течение 3-4 дней желательно употреблять каши, нежирное мясо, овощи, приготовленные на пару, омлет.  3. Накануне исследования, по назначению врача, принимать препараты для устранения метеоризма.  4. Утром перед процедурой не следует употреблять пищу. Последний прием должен быть только вечером.  5. В целях профилактики необходимо сделать очищающую клизму вечером.  6. При постоянных запорах клизму сделать обязательно вечером и утром перед исследованием.  7. За час до процедуры необходимо выпить 1-1,5 литра чистой воды, чтобы наполнить мочевой пузырь и не мочиться до исследования (при трансабдоминальном методе исследования ).  8. Если проводится трансвагинальное УЗИ, то мочевой пузырь должен быть пустым.  9. Поставить очистительную клизму вечером накануне исследования.  10. Предупредить пациента, чтобы он явился утром, в кабинет ультразвуковой диагностики в назначенное время (при амбулаторном проведении исследования, взять с собой полотенце).  Теперь мне необходимо задать Вам пару вопрсов, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте. Спасибо за внимание. До свидания.  **Алгоритм: постановка согревающего компресса**  Цель: снятие болей, ускорение рассасывания старых воспалительных процессов  Показания: местные воспалительные процессы кожи и подкожно-жировой клетчатки, воспалительные процессы суставов, воспаление среднего уха, а также старые ушибы (через сутки после травмы).  Противопоказания: отеки, гнойные процессы, свежие ушибы, кровоподтеки, повреждения кожи, кожные заболевания, острые воспалительные процессы, высокая лихорадка, аллергические реакции.  Оснащение: спирт этиловый 45˚ (или емкость с теплой водой 40˚-45˚); бинт; салфетка, сложенная в 8 слоёв; компрессная клеёнка на 2см больше салфетки; ватная подушечка, так же со всех сторон больше клеёнки на 2см, емкость для сбора отходов класса «Б»  Подготовка:  1. Представиться, объяснить пациенту ход и цель процедуры. Получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук, осушить.  3. Осмотреть кожные покровы.  4. Подготовить салфетку нужного размера 6-8 слоев. Вырезать кусок компрессной клеёнки – на 2см больше салфетки со всех сторон. Приготовить ватную подушечку – на 2см больше компрессной клеёнки, сложить слои – вата, затем компрессная клеёнка, марлевая салфетка.  5. Развести спирт и смочить салфетку в полуспиртовом растворе, слегка отжать и положить сверху компрессной клеёнки (правило «Лесенки» - каждый последующий слой должен быть больше предыдущего по периметру на 1,5 – 2см).  Выполнение:  1. Все слои компресса положить на нужный участок кожи (салфетка, клеёнка, слой ваты).  2. Зафиксировать компресс бинтом в соответствии с требованиями десмургии, чтобы он плотно прилегал к коже.  3. Напомнить пациенту, что компресс поставлен на 4-6 часов (полуспиртовый).  4. Проверить качество наложения компресса, для этого через 1,5-2 часа под компресс подсунуть палец и если салфетка сухая, то компресс надо переделать, если нет – подтянуть.  5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  Завершение:  1. Снять компресс через положенное время, сбросить в емкость для отходов.  2. Вытереть кожу и наложить сухую повязку.  3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  4. Сделать отметку о выполнении процедуры и реакции пациента в «Медицинской карте стационарного больного».  **Алгоритм: постановка газоотводной трубки.**  Цель: выведение газов из кишечника.  Показание: метеоризм.  Противопоказания: кишечные кровотечения, выпадение прямой кишки.  Оснащение: стерильная газоотводная трубка, стерильное вазелиновое масло, марлевая салфетка, лоток, средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, ширма, адсорбирующая пеленка, судно, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры и получить его согласие.  2. Приготовить оснащение к процедуре: стерильная газоотводная трубка, стерильное вазелиновое масло, марлевая салфетка или туалетная бумага, средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, адсорбирующая пеленка, судно.  3. Прийти в палату к пациенту, Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки.  4. Поставить ширму у кровати пациента, положить адсорбирующую пеленку на постель, попросить пациента лечь ближе к краю кровати на левый бок, ноги прижать к животу, оголить ягодицы, при необходимости помочь пациенту.  5. Поставить на пеленку или на стул рядом с пациентом судно с небольшим количеством воды. Если пациенту противопоказано положение на левом боку, газоотводную трубку можно ставить в положении пациента лежа на спине, тогда судно с водой будет находиться между ногами пациента.  Выполнение:  1. Взять закругленный конец газоотводной трубки как пишущее перо, перегнуть трубку посередине, свободный конец зажать 4-м и 5-м пальцами. Облить вазелиновым маслом закругленный конец газоотводной трубки.  2. Раздвинуть ягодицы пациента 1 и 2 пальцами левой руки, а правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 20- 30 см., свободный конец газоотводной трубки опустить в судно с водой. О том, что газоотводная трубка введена правильно, свидетельствуют пузырьки на поверхности воды.  Газоотводная трубка ставится на 1 час, так как возможно образование пролежней на слизистой оболочке кишки. По назначению врача процедура может быть повторена.  3. Укрыть пациента. Наблюдать в течение часа за эффективностью процесса выведения газов из кишечника.  4. Обеспечить пациенту безопасность, если он лежит на краю кровати (поднять поручень кровати).  5. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  Завершение:  1. По истечении заданного времени обработать руки, надеть перчатки и извлечь газоотводную трубку из анального отверстия.  2. Поместить газоотводную трубку в емкость для сбора отходов класса «Б». Вылить воду из емкости в канализацию, емкость дезинфицировать.  3. Провести туалет анального отверстия.  4. Адсорбирующую пеленку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  5. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  6. Сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: постановка горячего компресса**  Цель: снятие болей, ускорение рассасывания старых воспалительных процессов  Показания: суставные боли без отёков; старые воспалительные процессы; старые ушибы.  Противопоказания: гнойные воспалительные процессы; свежие ушибы, травмы,  повреждения кожи; кровоподтеки, кровоизлияния; новообразования; отеки.  Оснащение: плотная ткань; клеенка; шерстяную ткань или грелку.  Подготовка:  1. Уточнить у пациента понимание цели и хода предстоящей процедуры. Получить согласие на проведение.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  Выполнение:  1. Смочить ткань в горячей воде, хорошо отжать.  2. Приложить смоченную ткань к телу.  3. Поверх ткани плотно наложить клеенку  4. Поверх клеенки положить грелку или теплую шерстяную ткань.  5. Менять компресс каждые 10-15 мин.  6. Повторять процедуру в течение назначенного врачом времени. Интересоваться самочувствием пациента.  Завершение:  1. Тканевую салфетку сбросить в емкость для сбора грязного белья.  2. Провести гигиеническую обработку рук  **Алгоритм: введение мази в нос**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, стерильные ватные турунды, стеклянная палочка, имитация лекарственного средства  Подготовка:  1. Предупредить пациента о процедуре. Объяснить ход и цель процедуры. Получить согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3. Приготовить мазь по назначению врача. Проверить срок годности, в стерильный лоток с пинцетом положить стерильные ватные турунды, марлевые шарики.  Выполнение:  1. Дать марлевые шарики в каждую руку пациенту. Выдавить на ватную турунду 0,5-0,7 см мази.  2. Ввести ватную турунду в нижний носовой ход вращающим движением, с одной стороны, на 10-15 минут.  3. Извлечь турунду и положить её в ёмкость для использованного материала.  4. Повторить предыдущие действия при введении мази в другой носовой ход  5. Марлевым шариком, при необходимости, удалить остатки мази с кожи после процедуры.  6. Убедиться, что пациент не испытывает дискомфорта в связи с проведённой процедурой  Завершение:  1. Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции  2. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук  3. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: постановка горчичников.**  Цель: снятие острых воспалительных процессов, расширение сосудов (сердца) и снятие болей, снижение артериального давления.  Показания: острые воспалительные процессы верхних дыхательных путей (пневмонии, плевриты, бронхиты, ларингиты и др.); миозиты, радикулиты, остеохондрозы; спазм сосудов сердца, что дает боль (на область сердца); гипертония (на икроножные мышцы и на основание шеи, как отвлекающее).  Противопоказания: туберкулёз; новообразования; кровохарканье, кровотечения; свежие ушибы, травмы грудной клетки; аллергические реакции на горчичники; высокая температура (выше 38˚); резкое снижение или отсутствие кожной чувствительности, беременность  Оснащение: горчичники, лоток для использованного материала, непромокаемый мешок или контейнер для утилизации отходов класса Б, дезинфицирующее средство, пеленка, часы, салфетка, емкость для воды, водный термометр, нестерильные перчатки.  Подготовка:  1. Представиться, объяснить пациенту ход и цель процедуры. Выяснить отсутствие аллергии на горчицу.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  3. Осмотреть кожу пациента на наличие повреждений-для определения показаний проведению процедуры.  4. Проверить пригодность горчичников: горчица не должна осыпаться с бумаги, и иметь специфический запах, проверить срок годности.  5. Приготовить оснащение. В лоток налить горячую воду (40-45 градусов).  6. Помочь пациенту лечь на живот, голова повернута на бок.  Выполнение:  1. Погрузить горчичник в горячую воду, дать ей стечь.  2. Плотно приложить горчичник к коже стороной, которая покрыта горчицей.  3. Повторить действия, размещая нужное количество горчичников на коже.  4. Укрыть пациента пеленкой, затем одеялом.  5. Уточнить ощущения пациента и степень гиперемии через 3-5 мин.  6. Оставить горчичники на 10-15 мин, учитывая индивидуальную чувствительность пациента к горчице.  Завершение:  1. При появлении стойкой гиперемии (через 10-15 мин) снять горчичники и положить их в приготовленный лоток для использованных материалов с последующей их утилизацией.  2. Смочить салфетку в теплой воде и снять с кожи остатки горчицы.  3. Пеленкой промокнуть кожу пациента насухо. Помочь ему надеть нижнее белье, укрыть одеялом и предупредить, чтобы он оставался в постели еще не менее 20-30 мин и в этот день не принимал ванну или душ  4. Снять перчатки  5. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  6. Уточнить у пациента его самочувствие.  7. Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | Частичная санитарная обработка пациента | 1 | |  | Обучение по подготовке к УЗИ | 1 | |  | Постановка согревающего компресса | 1 | |  | Постановка горчичников | 1 | |  | Введение мази в нос | 1 | |  | Постановка горячего компресса | 1 | |  |  |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 24.06.2020 | **План 5 рабочего дня**  1. Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования  2. Постановка банок  3. Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей  4. Измерение пульса  5. Закапывание капель в ухо  6. Взятие мазка из зева и носа на бактериологическое исследование  **Инструктаж по подготовке к эндоскопическим методам исследования (ФГДС).**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева. Я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо провести Вам инструктаж по подготовке к ФГДС.  1. С 19 часов накануне исследования не есть, не пить, не курить, исследование проводится утром натощак, т.е. чистить зубы, пить и курить нельзя.  2. Для уменьшения болезненных ощущений при введении эндоскопа, Вам, будет проведено орошение слизистой глотки анестетиком лидокаином (уточнить у пациента переносимость лидокаина).  3. Во время исследования, Вы, не сможете говорить, проглатывать слюну.  4. После ФГДС у, Вас, временно будет затруднена речь и глотание, нельзя принимать пищу в течение 2 часов после исследования, чтобы исключить опасность аспирации пищи или жидкости.  Предупредить пациента о месте и времени проведения исследования, необходимости снять зубные протезы перед исследованием, иметь при себе полотенце или впитывающую салфетку.  Теперь мне нужно задать Вам пару вопросов, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте. Спасибо за внимание. До свидания.  **Алгоритм: постановка банок.**  Цель: снять острые воспалительные процессы, снизить АД  Показания: острые воспалительные процессы верхних дыхательных путей, остеохондрозы, гипертония  Противопоказания: туберкулез, новообразования, кровотечения, свежие ушибы и травмы грудной клетки, заболевания кожи.  Оснащение: медицинские банки, шпатель, корцанг, этиловый спирт 96%, вазелин, дезинфицирующее средство, полотенце или пеленка, вата, спички, емкость с водой, ящик для банок, часы, емкость для дезинфекции.  Подготовка к процедуре:  1. Рассказать пациенту ход и цель процедуры, получить согласие.  2. Убедиться в целостности краев банок и поместить их в ящике, на столе у постели пациента.  3. Отрегулировать высоту кровати.  4. Опустить изголовье кровати и помочь пациенту лечь на живот. Предложить повернуть голову на бок, руками обхватить подушку. Освободить верхнюю часть туловища от одежды  5. Длинные волосы пациентки прикрыть пеленкой. При наличии волос на спине, сбрить их, но только с разрешение пациента.  Выполнение процедуры:  1. Нанести на кожу тонкий слой вазелина  2. Сделать плотный фитиль из ваты и закрепить на корцанге  3. Смочить фитиль в спирте и отжать. Флакон закрыть крышкой и убрать. Вытереть руки.  4. Зажечь фитиль.  5. Ввести фитиль в банку, предварительно взятую в другую руку.  6. Удержать фитиль 2-3 с, извлечь его и быстрым движение приставить банку к коже пациента.  7. Этапы 5-6 повторить по числу банок, количество раз.  8. Потушить фитиль, погрузив его в воду.  9. Накрыть поверхность банок полотенцем или пеленкой, а сверху накрыть больного одеялом.  10. Через 3-5 минут проконтролировать эффективность по выраженному втягиванию кожи в полость банки и убедиться в отсутствие болевых ощущений у пациента.  11. Выдержать экспозицию 15-20 минут  12. По истечении времени процедуры снять банки (одной рукой отклонить банку в сторону, другой надавить на кожу с противоположной стороны у края банки, после чего снять банку).  13. Салфеткой удалить с кожи остатки вазелина  Завершение процедуры:  1. Помочь пациенту одеться  2. Банки продезинфицировать. Вымыть и уложить в ящик.  3. Гигиеническая обработка рук. Осушить.  4. Уточнить у пациента о его самочувствии.  5. Сделать запись о процедуре в медицинской документации.  **Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей.**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева, сегодня я проведу у Вас обучение по окружающим приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей.  Инородное тело малых размеров может выйти с кашлем. Для того, чтобы повысить эффективность кашля, пострадавший перед кашлевым толчком должен глубоко вдохнуть. В этом случаем выдох будет начинаться при закрытой голосовой щели. Давление в голосовых путях резко повысится, затем голосовая щель откроется и струя воздуха вытолкнет инородное тело.  Если инородное тело расположено в области голосовой щели, глубокий вдох перед кашлем будет невозможен. При этом кашлевые толчки нужно производить за счет воздуха, всегда остающегося в легких после обычного вдоха. При этом нельзя разговаривать, пытаться сделать глубокий вдох.  Если эти способы не помогли, необходимо поступить следующим образом:  Обеими руками отрывистыми толчками надавить на эпигастральную область  или резко наклониться вперед, упираясь животом в спинку стула и перевешиваясь через нее. Повышенное давление, созданное в брюшной  полости при выполнении этих приемов, передается через диафрагму на грудную полость, что способствует выталкиванию инородного тела из дыхательных путей.  Теперь я хочу попросить Вас задать мне пару вопросов,по поводу данного обучения. После этого я задам Вам контрольные вопросы и попрошу показать приемы самопомощи. Спасибо за внимание. До свидания.  **Алгоритм: измерение пульса.**  Цель: Определение основных свойств пульса: частоты, ритма, наполнения, напряжения.  Показания: Контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение:Часы или секундомер, ручка, бумага, температурный лист, антисептики.  Подготовка:  1. Предупредить пациента за 15 минут до проведения измерения (пациент должен посидеть или полежать спокойно). Уточнить у пациента понимание хода и цели исследования. Получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Попросить пациента занять удобное положение.  Выполнение:  1. Предложить расслабить руку, при этом кисти и предплечье не должны находиться «на весу»  2. Прижать 2,3,4 пальцами лучевые артерии на обеих руках, почувствовать пульсацию  3. Если при одновременном исследовании пульсовых волн появляются различия, то определение других его свойств проводят при исследовании той лучевой артерии, где пульсовые волны выражены лучше.  4. Взять часы или секундомер.  5.Определить ритм пульса в течение 30 секунд по интервалам между пульсовыми волнами. Если промежутки различны-пульс аритмичный.  6. С помощью часов или секундомера определить частоту пульса-количество пульсовых волн в 1 минуту. Нормальные показатели частоты пульса 60-80 уд/мин  Завершение:  1. Сообщить пациенту результаты исследования  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Результаты занести в температурный лист.  **Алгоритм: закапывание капель в ухо**  Цель: Лечебная  Показания: Назначение врача  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, 2 пипетки, имитация лекарственного средства, ёмкость с горячей (60°С) водой, водный термометр.  Подготовка: 1. Предупредить пациента о проведении процедуры. Рассказать ход и цель, получить согласие. Выяснить аллергоанамнез. 2. Приготовить капли по назначению врача, проверить срок годности, подогреть препарат до температуры тела на водяной бане. 3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки. 4. Выложить пинцетом в лоток стерильные марлевые шарики. 5. Помочь пациенту занять удобное положение.  Выполнение: 1. Набрать в пипетку 2-3 капли ЛС. 2. Оттянуть ушную раковину назад и вверх и закапать 2-3 капли в ухо 3. Повторить те же действия при закапывании в другое ухо. 4. Помочь пациенту занять удобное положение. Убедиться, что пациент не испытывает дискомфорта.  Завершение: 1. Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое-в емкость для дезинфекции. 2. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». 3. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: взятие мазка из носа на бак. исследование**  Цель: выявить возбудителя инфекционного заболевания.  Оснащение: стерильные или одноразовые шпатели, стерильная пробирка с тампоном, средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, штатив для пробирок, лоток, емкость с дезинфицирующим раствором, емкость для сбора отходов класса «Б», направление.  Подготовка:  1. Объяснить пациенту ход и цель процедуры. Получить согласие  2.Поставить стеклографом номер на пробирке, соответствующий номеру направления (или штрих-код).  3. Установить пробирку в штатив.  4. Обработать руки на гигиеническом уровне, надеть маску, перчатки.  Выполнение:  1.Сесть напротив пациента.  2.Извлечь тампон из пробирки, придерживая его за пробку (пробирка остается в штативе).  3.Свободной рукой приподнять кончик носа пациента, другой рукой ввести тампон в глубь левой, затем правой полости носа.  4.Извлечь тампон из полости носа и ввести тампон в пробирку, не касаясь ее наружной поверхности  5.Поставить штатив для пробирок, в специальный контейнер для транспортировки. Проверить соответствие номера пробирки с номером направления и Ф.И.О. пациента  Завершение:  1.Снять перчатки, маску и поместить емкость для сбора отходов класса «Б» Провести гигиеническую обработку рук.  2. Доставить пробу в лабораторию в контейнере в течение 1 часа  3. Полученные результаты подклеить в историю болезни.  **Алгоритм: взятие мазка из зева на бак. исследование**  Цель: выявить возбудителя инфекционного заболевания.  Оснащение: стерильные или одноразовые шпатели, стерильная пробирка с тампоном, средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, штатив для пробирок, лоток, емкость с дезинфицирующим раствором, емкость для сбора отходов класса «Б», направление.  Подготовка:  1.Объяснить пациенту ход и цель процедуры. Получить согласие.  2.Поставить стеклографом номер на пробирке, соответствующий номеру направления (или штрих-код). Установить пробирку в штатив.  3. Обработать руки гигиеническим способом, надеть маску, перчатки.  Выполнение:  1. Сесть напротив пациента  2. Извлечь тампон из пробирки, придерживая его за пробку (пробирка остается в штативе).  3. Взять шпатель в другую руку; попросить пациента слегка запрокинуть голову и открыть рот; надавить шпателем на корень языка.  4. Не касаясь тампоном слизистой оболочки полости рта и языка, провести тампоном по правой миндалине, затем – небной дужке, язычку, левой небной дужке, левой миндалине. При ясно локализованных очагах материал берется двумя тампонами в две пробирки: из очага и всех участков. 5. Извлечь тампон из полости рта, положить шпатель в лоток для использованного материала, ввести тампон в пробирку, не касаясь ее наружной поверхности. 6. Поставить штатив для пробирок, в специальный контейнер для транспортировки. Проверить соответствие номера пробирки с номером направления и Ф.И.О. пациента.  Завершение:  1. Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции. 2. Снять перчатки, маску и поместить в емкость для дезинфекции. Провести гигиеническую обработку рук. 3. Доставить пробу в лабораторию в контейнере в течение 1 часа 4. Полученные результаты подклеить в историю болезни   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | Обучение пациента подготовке к эндоскопическим методам исследования | 1 | |  | Постановка банок | 1 | |  | Обучение окружающих приемам самопомощи при обструкции дыхательных путей | 1 | |  | Измерение пульса | 1 | |  | Закапывание капель в ухо | 1 | |  | Взятие мазка из зева и носа на бактериологическое исследование | 2 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 25.06.2020 | **План 6 рабочего дня**  1. Обучить пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос.  2. Обучить пациента технике сбора фекалий для исследований.  3. Обучить пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования  4. Заполнение направлений на анализы  5. Раздача пищи больным.  6. Осуществить посмертный уход.  **Обучение пациента правильно пользоваться карманным ингалятором при введение ЛС через рот.**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: карманный ингалятор (3 штуки: 2 пустых и один полный для пациента по назначению врача).  Подготовка к обучению:  1. Поздороваться с пациентом. Предупредить о проведении обучения. Объяснить цели и ход обучения. Получить согласие. Выяснить аллергоанамнез  2. Провести гигиеническую обработку рук  3. Взять ингалятор(пустой) и дать пациенту. Попросить пациента повторять все действия  Проведение обучения:  1. 1. Снять с баллончика защитный колпачок, повернуть баллончик вверх дном  2. Встряхнуть баллончик с аэрозолем и охватить губами мундштук.  3. Сделать глубокий вдох, а на вдохе нажать на дно баллончика В этот момент будет выдаваться доза аэрозоля.  4. Задержать дыхание на несколько секунд, затем вынуть мундштук и сделать медленный выдох.  5. Попросить пациента повторить все ваши действия с полным баллончиком.  Завершение обучения:  1. После ингаляции обработать мундштук (личный можно промыть с мылом под проточной водой) надеть на баллончик  2.Провести гигиеническую обработку рук.  3. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Обучение пациента правильно пользоваться карманным ингалятором при введение ЛС через нос.**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: карманный ингалятор (3 штуки: 2 пустых и один полный для пациента по назначению врача).  Подготовка к обучению:  1. Поздороваться с пациентом. Предупредить о проведении обучения. Объяснить ход и цель обучения. Получить согласие.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Взять один ингалятор, другой дать пациенту(пустой). Попросить повторять все ваши действия.  Проведение обучения:  1. 1. Снять защитный колпачок с баллончика. Хорошо встряхнуть баллончик с аэрозолем.  2. Слегка запрокинуть голову  3. Прижать правое крыло носа к носовой перегородке и сделать выдох через рот.  4. Ввести наконечник ингалятора в левую половину носа.  5. На вдохе через нос нажать на дно баллончика.  6. Задержать дыхание на несколько секунд, затем произвести медленный выдох через рот.  7. Повторить манипуляцию, введя наконечник в другую половину носа.  8. Попросить пациента проделать то же самое с полным баллончиком и проконтролировать правильность выполнения.  Завершение обучения:  1. После ингаляции обработать насадку для носа (личную можно промыть с мылом под проточной водой) надеть на баллончик защитный колпачок.  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Сделать запись о выполненной процедуре.  **Инструктаж по подготовке к сбору фекалий на примесь крови**  Здравствуйте, меня зовут Наталья Васильевна. Я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо провести Вам инструктаж по подготовке к сбору фекалий на примесь крови.  1. За 3 дня исключить из рациона продукты питания, содержащие железо (гречневая каша, мясные и рыбные блюда) и медикаменты (препараты железа, висмута).  2. При кровоточивости десен заменить чистку зубов щеткой на обработку рта полосканием.  3. Перед сбором кала произвести туалет гениталий и области промежности, осушить.  4. Произвести опорожнение кишечника в чистое, сухое судно.  5. Собрать кал в небольшом количестве из различных мест.  6. Поместить в условленное место (ящик для анализов).  Теперь мне нужно задать Вам пару вопросов, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте, не стесняйтесь. Спасибо за внимание. До свидания. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Инструктаж по подготовке пациента к рентгенологическим методам исследования(ирригоскопия).**  Здравствуйте, меня зовут Наталья Васильевна. Я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо с Вами провести инструктаж по подготовке к ирригоскопии.  1.За 2 - 3 суток до исследования из диеты исключают продукты, способствующие газообразованию: ржаной хлеб, бобовые, фрукты, молоко.  2.Ужин накануне вечером должен быть не позднее 20.00.  3.При упорном метеоризме пациенту дают 3 раза в сутки настой ромашки или по 2 - 3 таблетки карболена по назначению врача.  4.Накануне вечером будут поставлены две очистительные клизмы с интервалом 1 ч. Утром ставят две очистительные клизмы за 3 и 2 ч до исследования.  5.За 1 ч до исследования пациенту ставят газоотводную трубку на 10 - 15 мин  4.Накануне вечером будут поставлены две очистительные клизмы с интервалом 1 ч.  Утром ставят две очистительные клизмы за 3 и 2 ч до исследования.  5.За 1 ч до исследования пациенту ставят газоотводную трубку на 10 - 15 мин.  6.Предупредить пациента, чтобы он явился утром натощак в рентгенологический кабинет в назначенное время.  7.В условиях стационара проводить или транспортировать пациента в рентгенологический кабинет с направлением.  8.У Вас может измениться цвет кала и могут быть трудности с опорожнением кишечника.  Теперь мне необходимо задать Вам пару вопросов, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте. Спасибо за внимание. До свидания. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: раздача пищи больным**  1.Раздачу готовой пищи производят не позднее 2 часов после ее приготовления, включая и время доставки пищи в отделение. 2.Категорически запрещается оставлять в буфетных остатки пищи после ее раздачи, а также смешивать пищевые остатки со свежими блюдами. 3.Раздачу пищи больным производят буфетчицы и дежурные медицинские сестры отделения. Раздачу пищи надлежит осуществлять только в халате с маркировкой "Для раздачи пищи". 4.При выдаче на пищеблоке блюд для буфетных отделений температура готовой пищи должна быть: первых - не ниже 75°С, вторых - не ниже 65°С, холодные блюда и напитки - от 7 до 14°С. 5.Технический персонал, занятый уборкой палат и других помещений отделения, к раздаче не допускается. 6.Питание всех больных отделения, за исключением тяжелобольных, проводят в специально выделенном помещении - столовой. 7.После каждой раздачи пищи производят тщательную уборку помещений буфетной и столовой с применением растворов дезинфицирующих средств. 8.Личные продукты питания больных (передачи из дома) хранят в шкафу, тумбочке (сухие продукты) и в специальном холодильном шкафу (скоропортящиеся продукты). Передачи больным принимаются только в пределах разрешенного врачом ассортимента и количества продуктов  **Алгоритм: осуществление посмертного ухода**  1.Установите ширму.  2.Наденьте перчатки и фартук.  3.Положите тело на спину, уберите подушки.  4.Поместите конечности в нейтральное положение (руки вдоль тела). Уберите любые механические приспособления, например шины. Трупное окоченение появляется через 2-4 часа после смерти.  5.Полностью накройте тело простынёй, если Вы вынуждены отлучиться.  6.Аккуратно закройте глаза, обеспечив легкое давление, в течение 30 сек. на опущенные веки.  7.Раны с выделениями должны быть закрыты чистой непромокаемой пеленкой, надежно зафиксированы широкой липкой лентой во избежание протекания.  8.Выясните у родственников, необходимо ли снять обручальное кольцо. Заполните форму и обеспечьте сохранность ценностей. Украшения должны сниматься в соответствии с правилами лечебного учреждения в присутствии второй медсестры. Список украшений должен быть внесён в форму уведомления о смерти.  9.Заполните формы, идентифицирующие пациента, и идентификационные браслеты.  10.Закрепите браслеты на запястье и лодыжке  11.Извещение о смерти должно заполняться в соответствии с правилами лечебного учреждения, которые могут предписывать закрепление данного документа на одежде пациента или простыне. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 12.Накройте тело простынёй.  13.Свяжитесь с санитарами для перевозки тела в морг. Родственники ещё раз могут проститься с умершим в похоронном зале после разрешения персонала морга.  14.Снимите и утилизируйте перчатки и фартук в соответствии с местными правилами и вымойте руки.  15.Все манипуляции должны быть документированы. Делается запись о религиозных обрядах. Фиксируются также данные о способе завертывания тела (простыни, мешок) и наложенных повязках (на раны, на отверстия).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1. Обучить пациента ингаляции лекарственного средства через рот и нос. | 2 | |  | 2. Обучить пациента технике сбора фекалий для исследований. | 1 | |  | 3. Обучить пациента подготовке к рентгенологическим методам исследования | 1 | |  | 4. Заполнение направлений на анализы | 1 | |  | 5. Раздача пищи больным | 1 | |  | 6. Осуществление посмертного ухода | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 26.06.2020 | **План 7 рабочего дня**  1. Выписать направления на анализы: мокрота, моча.  2. Обучить пациента технике сбора мочи для различных исследований.  3. Обучить пациента технике сбора мокроты для различных исследований.  4. Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела  5. Обучение пациента и его семью уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съемного мочеприемника.  6. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером.  **Инструктаж по подготовке к сбору мочи на общий анализ.**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева, я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо Вам провести инструктаж по подготовке к сбору мочи на общий анализ**.**  1. Через 3 дня Вам нужно будет собрать мочу на общий анализ.  2. До сбора необходимо исключить из рациона окрашивающие мочу продукты питания (морковь, свекла) и медикаменты (амидопирин).  3. Утром, в день исследования, необходимо провести гигиену наружных половых органов, после чего, собрать 100,0-150,0 мл мочи в подготовленную емкость с крышкой, предварительно спустив небольшое количество мочи в унитаз/судно.  4. При сборе мочи исключить соприкосновение гениталий с краями емкости.  5. Поставить емкость с мочой в условленное место(ящик для анализов)  Теперь мне необходимо задать Вам пару вопросов для того, чтобы я поняла, как Вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте. Спасибо за внимание. До свидания.  **Инструктаж по подготовке к сбору мокроты на бактериологическое исследование**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева . Я ваша медицинская сестра. Мне необходимо с Вами провести инструктаж по подготовке к сбору мокроты на бактериологическое исследование.  1. "Натощак, в 8 часов утра перед откашливанием почистите зубы и тщательно прополощите рот кипяченой водой или раствором фурацилина, затем отхаркните мокроту в банку – 3-5 мл. стараясь не до пускать попадания слюны.  2. Посуду я выдам Вам стерильную, поэтому не касайтесь ее краев руками или губами, а после откашливания мокроты емкость сразу же закройте крышкой и отдайте мне.  Теперь мне нужно задавать Вам вопросы, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте. Спасибо за внимание. До свидания.  **Инструктаж по подготовке к сбору фекалий на примесь крови**  Здравствуйте, меня зовут Юлия Рулева. Я ваша лечащая медицинская сестра. Мне необходимо провести Вам инструктаж по подготовке к сбору фекалий на примесь крови.  1. За 3 дня исключить из рациона продукты питания, содержащие железо (гречневая каша, мясные и рыбные блюда) и медикаменты (препараты железа, висмута).  2. При кровоточивости десен заменить чистку зубов щеткой на обработку рта полосканием.  3. Перед сбором кала произвести туалет гениталий и области промежности, осушить.  4. Произвести опорожнение кишечника в чистое, сухое судно.  5. Собрать кал в небольшом количестве из различных мест.  6. Поместить в условленное место (ящик для анализов).  Теперь мне нужно задать Вам пару вопросов, чтобы я поняла, как вы запомнили мой инструктаж. Если у Вас остались вопросы, задавайте, не стесняйтесь. Спасибо за внимание. До свидания  **Обучение использования мочеприемника.**  Оснащение: чистый мочеприемник.  Ход процедуры:  1.Обработайте руки.  2.Отделите трубку мочеприемника от катетера (дренажа).  2.Слейте мочу из использованного мочеприемника в унитаз, положите его в целлофановый пакет и отложите в сторону (утилизация в отходы класса «Б», в домашних условиях – в контейнер для мусора).  3.Соедините чистый мочеприемник с дренажом.  4.С помощью мерки проверьте размер стомы.  5.Обработайте руки.  Примечание:  Можно порекомендовать пациенту сшить специальный мешочек для мочеприемника и укрепить его на поясе.  Уровень мочеприемника (а, следовательно, и мешочка) должен быть обязательно ниже уровня цистостомы. Поэтому чаще всего пациенты носят их в брюках.  Обязательно предупредить пациента, что в случае признаков воспаления стомы (покраснение, гнойнички и т.д.), а также в случае задержки мочи, появления крови в моче срочно обратиться к врачу.  **Обучение осуществления ухода за постоянным уретральным катетером.**  Оснащение: средства индивидуальной защиты, адсорбирующая пеленка, ватные или марлевые шарики, марлевые салфетки, емкость для воды, лейкопластырь, полотенце.  Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход предстоящей процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обеспечить конфиденциальность процедуры.  3.Опустить изголовье кровати.  4.Помочь родственнику занять положение на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами, предварительно положив под ягодицы пациента (пациентки) адсорбирующую пеленку.  5.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  6.Надеть перчатки  . |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Выполнение процедуры:  1.Вымыть промежность водой с жидким мылом и просушить полотенцем.  2.Вымыть марлевой салфеткой, а затем высушить проксимальный участок катетера на расстоянии 10 см  3.Осмотреть область уретры вокруг катетера: убедиться, что моча не подтекает.  4.Осмотреть кожу промежности идентифицируя: признаки инфекции (гиперемия, отечность, мацерация кожи, гнойное отделяемое).  5.Убедиться, что трубка катетера приклеена пластырем к бедру и не натянута.  6.Убедиться, что дренажный мешок прикреплен к кровати ниже ее плоскости.  7.Убрать адсорбирующую пеленку в отходы класса «Б».  Окончание процедуры:  1.Провести дезинфекцию использованного материала.  2.Снять перчатки, сбросить в отходы класса «Б»  **Алгоритм Уход за постоянным мочевым катетером.**  Цель: профилактика инфицирования мочевого пузыря.  Показания: наличие постоянного уретрального катетера.  Оснащение: шприц одноразовый на 10 мл, катетер мочевой одноразовый стерильный с дополнительным отведением для промывания мочевого пузыря, стерильный мочеприемник, стерильный раствор борной кислоты, мазь гентамициновая, барьерное средство для защиты кожи, перчатки нестерильные, адсорбирующая пеленка, стерильные ватные или марлевые шарики, стерильные марлевые салфетки, емкость для воды, лейкопластырь.  Подготовка к процедуре:  1.Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.  2.Поставить ширму.  3.Опустить изголовье кровати.  4.Помочь пациенту занять положение на спине с согнутыми в коленях и разведенными ногами, предварительно положив под ягодицы пациента (пациентки) адсорбирующую пеленку.  5.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  6.Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  7.Вымыть промежность водой с жидким мылом и просушить полотенцем.  8.Вымыть марлевой салфеткой, а затем высушить проксимальный участок катетера на расстоянии 10 см.  9.Осмотреть область уретры вокруг катетера: убедиться, что моча не подтекает.  10.Осмотреть кожу промежности идентифицируя признаки инфекции (гиперемия, отечность, мацерация кожи, гнойное отделяемое).  11.Убедиться, что трубка катетера приклеена пластырем к бедру и не натянута.  12.Убедиться, что дренажный мешок прикреплен к кровати ниже ее плоскости.  13.Снять с кровати пеленку (клеенку с пеленкой) и поместить ее в емкость для дезинфекции.  Завершение процедуры:  14.Подвергнуть дезинфекции весь использованный материал.  15.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  16.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  17.Уточнить у пациента его самочувствие.  18.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  Отделение пульмонологическое № палаты 6  В биохимическую лабораторию  Кровь на б\х  ФИО : Архипов Яков Семенович Дата 26.06.2020  Подпись м\с Рулева  Отделение терапевтическое № палаты 30  НАПРАВЛЕНИЕ  В клиническую лабораторию  Общий анализ мочи  ФИО: Архипов Яков Семенович  Дата: 26.06.2020  Подпись м\с Рулева  № отделения хирургическое № палаты 10  НАПРАВЛЕНИЕ  В бак. лабораторию  Мокрота на микрофлору и чувствительность к антибиотикам  ФИО: Архипов Яков Семенович  Дата: 26.06.2020  Подпись м\с Рулева |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Обучение пациента самоконтролю АД.**  1.Сказать пациенту, что вы обучите его измерять АД.  2.Определить мотивацию и способность пациента к обучению.  3.Уточнить у пациента, согласен ли он обучаться измерению АД.  4.Ознакомить пациента с устройством тонометра и фонендоскопа.  5.Предупредить его, что измерять АД можно не ранее чем через 15 мин после физической нагрузки.  6.Демонстрация техники наложения манжеты. Наложить манжету на свое левое обнажённое плечо (надеть её, как рукав) на 1-2 см выше локтевого сгиба, предварительно свернув трубочкой по диаметру руки. Одежда не должна сдавливать плечо выше манжеты; между манжетой и плечом должен проходить один палец.  7.Продемонстрировать технику соединения манжеты и манометра, проверить положение стрелки манометра относительно нулевой отметки шкалы.  8.Продемонстрировать технику пальпации пульса плечевой артерии в области локтевого сгиба.  9.Вставить фонендоскоп в уши, поставить мембрану фонендоскопа на место обнаружения пульса так, чтобы его головка оказалась под манжетой.  10.Продемонстрировать технику пользования грушей:   * взять в руку, на которой наложена манжета, манометр, в другую - «грушу» так, чтобы I и II пальцами можно было открывать и закрывать вентиль; * закрыть вентиль на «груше», повернув его вправо, нагнетать воздух в манжету после исчезновения тонов ещё на 30 мм рт.ст. * медленно открыть вентиль, повернув его влево, выпустить воздух со скоростью 2-3 мм рт.ст. в 1 с. Одновременно с помощью фонендоскопа выслушивать тоны Короткова на плечевой артерии и следить за показателями по шкале манометра. Акцентировать внимание пациента на том, что появление первых звуков соответствует величине систолического давления, а переход громких звуков в глухие или их полное исчезновение соответствует величине диастолического давления.   11.Записать результат в виде дроби.  12.Убедиться в том, что пациент обучился технике измерения АД, попросив продемонстрировать процедуру. При необходимости дать письменную инструкцию.  13.Обучить ведению дневника наблюдения.  14.Предупредить пациента, что он должен измерить АД 2-3 раза с интервалом 2-3 мин.  15.После обучения протереть мембрану и ушные концы фонендоскопа шариком со спиртом.  16.Вымыть руки.  **Обучение пациента самоконтролю пульса.**  1.Сказать пациенту, что вы обучите его подсчитывать пульс. 2.Определить мотивацию и способность пациента к обучению. 3.Получить согласие. 4.Пульс подсчитывается, когда вы находитесь в покое (т.е. если вы были в движении, вам нужно присесть и отдохнуть). 5.Затем 2, 3, 4 – м пальцами одной руки, прижимаем лучевую артерию на другой руке. Большой палец должен находиться на тыльной стороне руки. 6.Определить ритм пульса в течение 30 сек. 7.Взять часы или секундомер и подсчитывать пульс в течении 1 минуты. 8.Записать результат в свой дневник.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | Выписать направления на анализы: мокрота, моча. | 3 | |  | Обучить пациента технике сбора мочи для различных исследований. | 1 | |  | Обучить пациента технике сбора мокроты для различных исследований. | 1 | |  | Обучение пациента и его семьи уходу за катетером и мочеприемником, а также использованию съемного мочеприемника | 3 | |  | Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером | 1 | |  | . Обучение пациента самоконтролю АД, пульса и ЧДД, температуры тела | 3 |   **27.06.2020**  **План 8 рабочего дня**  1. Постановка очистительной клизмы  2. Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов  3. Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии  4. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе  5. Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела  6. Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков  **Алгоритм: постановка очистительной клизмы**  Цель: добиться отхождения каловых масс и газов.  Показания: подготовка пациента к рентгенологическому исследованию органов пищеварения, мочевыделения и органов малого таза, подготовка пациента к эндоскопическому исследованию толстой кишки, при запорах, перед постановкой лекарственной и питательной клизмы, подготовка к операции, родам. Противопоказания: кровотечения из пищеварительного тракта, острые воспалительные и язвенные процессы в области толстой кишки и заднего процесса, злокачественные новообразования прямой кишки, первые дни после операции на органах пищеварительного тракта, трещины в области заднего прохода, выпадение прямой кишки.  Оснащение: средства индивидуальной защиты: перчатки; стерильный лоток, одноразовый клизменный наконечник; кружка Эсмарха; штатив; емкость с водой, (1,5-2 л); водный термометр; вазелиновое масло; шпатель; клеенчатый фартук; адсорбирующая пеленка; туалетная бумага; таз; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Пригласить пройти в клизменную. Также процедура может проводиться в палате, при невозможности транспортировать пациента, в этом случае перед процедурой пациента отгораживают ширмой.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть фартук, перчатки.  3. Закрыть вентиль и налить в кружку Эсмарха 1,5 л. воды, предварительно измерив ее температуру при помощи водного термометра. Подвешать кружку на штатив, на уровне одного метра от пола.  4. Положить адсорбирующую пеленку на кушетку так, чтобы она свисала в таз, попросить пациента лечь на левый бок, согнуть правую ногу в колене и прижать к животу, оголить ягодицы. При необходимости помочь пациенту. Если пациент не может лежать на животе, процедура выполняется в положении лежа на спине.  5. Вскрыть упаковку с одноразовым клизменным наконечником, и присоединяет его к системе, не нарушая стерильности.  6. Открыть вентиль и слить немного воды через наконечник, вытесняя воздух, закрыть вентиль.  7. Облить наконечник вазелиновым маслом, не касаясь стерильной поверхности наконечника руками, или обработать наконечник вазелином при помощи шпателя. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Выполнение:  1. Раздвинуть ягодицы 1-2 пальцами левой руки, а правой рукой осторожно ввести наконечник в прямую кишку: вначале по направлению к пупку на 3-4 см, а затем параллельно позвоночнику на 6-8 см.  2. Открыть вентиль на системе. Ввести необходимое количество жидкости. Когда вода опустится до устья кружки Эсмарха, закрыть вентиль.  3. Осторожно извлечь наконечник из прямой кишки.  4. Попросить пациента в течение 10 минут полежать на спине и удерживать воду в кишечнике, затем опорожнить кишечник в унитаз или судно.  Завершение:  1. Отсоединить клизменный наконечник от системы, при этом можно использовать туалетную бумагу, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Адсорбирующую пеленку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2. Обработать кружку Эсмарха по инструкции дезинфицирующего средства, обработать кушетку. Снять фартук и также провести его дезинфекцию, снять перчатки сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3. Провести гигиеническую обработку рук.  4. После дефекации пациента, убедиться, что процедура проведена успешно. Сделать запись в медицинской карте о проведении процедуры.  **Алгоритм: постановка очистительной клизмы, используя одноразовую кружку Эсмарха**  Цель: добиться отхождения каловых масс и газов.  Показания: подготовка пациента к рентгенологическому исследованию органов пищеварения, мочевыделения и органов малого таза, подготовка пациента к эндоскопическому исследованию толстой кишки, при запорах, перед постановкой лекарственной и питательной клизмы, подготовка к операции, родам.  Противопоказания: кровотечения из пищеварительного тракта, острые воспалительные и язвенные процессы в области толстой кишки и заднего процесса, злокачественные новообразования прямой кишки, первые дни после операции на органах пищеварительного тракта, трещины в области заднего прохода, выпадение прямой кишки.  Оснащение: средства индивидуальной защиты: перчатки; одноразовая кружка Эсмарха; штатив; емкость с водой, (1,5-2 л); водный термометр; клеенчатый фартук; 313 адсорбирующая пеленка; таз; вазелиновое масло, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Пригласить пройти в клизменную. Также процедура может проводиться в палате, при невозможности транспортировать пациента, в этом случае перед процедурой пациента отгораживают ширмой.  2. Провести гигиеническую обработку рук, надеть клеенчатый фартук, перчатки.  3. Приготовить оснащение: извлечь кружку Эсмарха из упаковки, упаковку сбросить в отходы класса «А». При помощи запорного устройства перекрыть удлинительную трубку, заполнить мешок-емкость 1,5 л. воды, предварительно измерив ее температуру при помощи водного термометра. Подвешать кружку на штативе, на уровне одного метра от пола. Горловину мешка плотно закрыть крышкой.  4. Открыть запорное устройство и удалить воздух из системы, закрыть запорное устройство, закрепить трубку на штативе.  5. Положить адсорбирующую пеленку на кушетку так, чтобы она свисала в таз, попросить пациента лечь на левый бок, согнуть правую ногу в колене и прижать к животу, оголить ягодицы. При необходимости помочь пациенту. Если пациент не может лежать на животе, процедура выполняется в положении лежа на спине.  6. Снять колпачок с дистального конца трубки, сбросить в отходы класса «А». Облить дистальный конец трубки вазелиновым маслом.  Выполнение:  1. Раздвинуть ягодицы 1-2 пальцами левой руки, а правой рукой осторожно ввести дистальный конец трубки в прямую кишку: вначале по направлению к пупку на 3-4 см, а затем параллельно позвоночнику на 6-8 см.  2. Открыть запорное устройство на системе. Ввести необходимое количество жидкости, оставив на дне мешка немного воды, чтобы в кишечник не попал воздух, закрыть кран, регулирующий поступление воды.  3. Извлечь дистальный конец трубки из прямой кишки через салфетку или туалетную бумагу.  4. Попросить пациента в течение 10 минут полежать на спине и удерживать воду в кишечнике, затем опорожнить кишечник в унитаз или судно.  Завершение:  1. Систему сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Адсорбирующую пеленку и туалетную бумагу сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Обработать кушетку. Снять фартук, провести его дезинфекцию, снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. После дефекации пациента, убедиться, что процедура проведена успешно. Сделать запись в медицинской карте о проведении процедуры. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Обучение пациента самостоятельной постановки горчичников.**  1.Поприветствовать обучаемого, при необходимости представиться.  2.Сообщить цель и ход обучения, получить согласие.  3.Провести обучение по алгоритму.   * Осмотреть кожные покровы пациента на месте постановки горчичников. * Проверить качество горчичников. * Измерить температуру воды для смачивания горчичников (40-45 °С). * Смочить горчичники в воде в течение 5 сек каждый. * Стряхнуть и приложить горчичник на нужный участок кожи горчицей вниз, сверху положить полотенце. * Укрыть пациента одеялом. * Держать горчичники 10-15 минут. * Снять горчичники, сбросить их в лоток для отработанного материала. * Протереть кожу пациента влажной теплой марлевой салфеткой, вытереть насухо. * Помочь надеть белье, уложить в удобное положение. * Укрыть пациента, рекомендовать постельный режим 30-60 минут.   4.Задать вопросы обучаемому с целью контроля качества обучения.  Примечание:  Горчичники ставятся только на здоровую кожу, температура воды для смачивания горчичников не должна превышать 40° - 45°, так как эфирные масла при более высокой температуре разлагаются и действие горчичников резко снижается.  Детям раннего возраста, а также детям с чувствительной кожей горчичники нужно ставить обратной стороной либо через пеленку или марлю, сложенную в несколько слоев. Чтобы смягчить действие горчичников можно смочить ткань теплым растительным маслом и отжать.  **Обучение пациента самостоятельной постановки грелки.**  Цель: для снятия болей, отёков, ускорение рассасывания старых воспалительных процессов, для согревания тела.  Показания: хронические вялотекущие воспалительные процессы в стадии рассасывания; для согревания тела при лихорадке (1-ый период); после инъекций; коллаптоидные состояния; спазм моче- и желчевыводящих путей и др. дуоденальное зондирование; постинъекционные инфильтраты; гипертония (к ногам для отвлечения крови от мозга).  Противопоказания: острые воспалительные процессы в брюшной полости (аппендицит, перитонит и др.); гнойные воспалительные процессы; кровотечения; туберкулез; новообразования; различные кровоизлияния, гематомы; при ошибочном введении лекарственных веществ; все боли не ясной этиологии; свежие ушибы, травмы; кожные заболевания, повреждения кожи.  Оснащение: грелка; пеленка; горячая вода (60˚-70˚), водный термометр, емкости для дезинфекции, чистые тканевые салфетки, емкости для отходов |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Мероприятия по обучению:  1.Поприветствовать обучаемого, при необходимости представиться.  2.Сообщить цель и ход обучения, получить согласие.  3.Провести обучение по алгоритму.   * Налить горячую воду (предварительно измерив ее температуру) в грелку 2\3-1\2 объёма. * Выпустить воздух. Завинтить плотно пробкой. * Перевернуть грелку пробкой вниз, чтобы убедиться, что пробка завинчена плотно, затем вернуть в исходное положение и обернуть пеленкой. * Если больной без сознания или лишен чувствительности, то необходимо проверить температуру грелки на себе. * Положить грелку на нужную область тела. Узнать у больного через 5 минут об ощущениях. * Убрать грелку по истечении времени (20 минут). * Осмотреть кожу пациента. * Накрыть пациента одеялом. Рекомендовать постельный режим 30-60 минут.   4.Ответить на вопросы обучающегося.  5.Задать вопросы обучаемому с целью контроля качества обучения.  6.Поблагодарить за внимание, попрощаться.  **Обучение пациента самостоятельной постановки банок.**  Цель: снять острые воспалительные процессы, снизить артериальное давление.  Показания: острые воспалительные процессы верхних дыхательных путей; миозиты, радикулиты, остеохондрозы; гипертония (вдоль позвоночника в шахматном порядке отступя от позвоночника 1 – 1,5см.).  Противопоказания: туберкулез, новообразования, кровохарканье, кровотечения, свежие ушибы и травмы грудной клетки, аллергические реакции, повреждения кожи и заболевания кожи.  Мероприятия по обучению:  1.Поприветствовать обучаемого, при необходимости представиться.  2.Сообщить цель и ход обучения, получить согласие.  3.Провести обучение по алгоритму.   * Моем руки и надеваем перчатки. * Проверяем целостность банок. * Приготавливаем всё самое необходимое возле постели. * Просим больного лечь на живот, освободить от одежды верхнюю часть туловища. * Осматриваем кожные покровы. * Наносим на необходимый участок тела вазелин с помощью салфетки тонким слоем. * Смачиваем фитиль спиртом, излишки спирта отжимаем о край флакона, а затем стряхиваем в сторону во избежание образования капель. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | * Закрываем флакон со спиртом и отставляем его. * Поджигаем фитиль. * Берем банку в руку, противоположную той, в которой держим фитиль. * Вносим горящий фитиль в середину банки, не касаясь ее краев, на 1-2 секунды. * Извлекаем фитиль из банки и быстрым движением плотно прикладываем ее к коже больного. * Аналогично ставим необходимое количество банок на расстоянии 1-2 см одна от другой. * Проверяем, насколько плотно прикрепились банки, проведя по ним рукой. * Накрываем больного полотенцем, затем одеялом. * Через 15 минут снимаем банки по одной. Придерживая кожу пальцем у края банки, наклоняем ее в противоположную сторону. * Вытираем кожу о в местах постановки банок салфеткой. * Укрываем больного и оставляем в постели на 1-2 часа.   4. Ответить на вопросы обучающегося.  5.Задать вопросы обучаемому с целью контроля качества обучения.  6.Поблагодарить за внимание, попрощаться.  **Обучение пациента самостоятельной постановки горчичников.**  Цель: остановить и предотвратить кровотечение, кровоподтёки, снизить температуру,  замедлить развитие острых воспалительных процессов.  Показания: кровотечения, кровоподтеки, кровохарканье; черепно-мозговые травмы, сотрясение головного мозга; свежие ушибы, травмы без повреждений кожи; гнойные воспалительные процессы; после родов, абортов, после операций; ошибочное введение лекарственных средств.  Противопоказания: коллаптоидные состояния, шок; хронические воспалительные заболевания; повреждения кожных покровов; общее истощение; туберкулез.  Мероприятия по обучению:  1.Поприветствовать обучаемого, при необходимости представиться.  2.Сообщить цель и ход обучения, получить согласие.  3.Провести обучение по алгоритму.   * Вымыть руки. * Приготовьте кусочки льда. * Положить пузырь на горизонтальную поверхность и вытеснить воздух. Заполнить пузырь кусочками льда на 1/2 объема и налить один стакан холодной воды 14 – 16 C°. * Положить пузырь на горизонтальную поверхность и вытеснить воздух. Завинтить крышку пузыря со льдом. |  |  |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | * Обернуть пузырь со льдом полотенцем в четыре слоя (толщина прокладки не менее 2 см). * Положите пузырь со льдом на нужный участок тела. * Оставьте пузырь со льдом на 20–30 минут. Периодически узнавать у больного о самочувствии. * Убрать пузырь со льдом.   4. Ответить на вопросы обучающегося.  5.Задать вопросы обучаемому с целью контроля качества обучения.  6.Поблагодарить за внимание, попрощаться.  ПРИМЕЧАНИЕ: По мере таяния льда в пузыре воду сливают, а кусочки льда добавляют. Замораживать пузырь, заполненный водой в морозильной камере нельзя, т.к. это может привести к обморожению.  **Алгоритм: уход за носовой канюлей при оксигенотерапии**  Цель: обеспечение проходимости зонда, обеспечение инфекционной безопасности.  Показания: обеспечение ухода за катетером и канюлями.  Оснащение: шприц на 150 мл (шприц Жане), фонендоскоп, вакуумный отсасыватель, лоток, зонд назогастральный (носовая канюля, катетер), глицерин, физиологический раствор или специальный раствор для промывания, нестерильные перчатки, стерильные марлевые салфетки, емкость для промывания катетера, пластырь, шпатель, емкости для дезинфекции, емкости для сбора отходов класса «А», класса «Б».  Подготовка к процедуре:  1.Идентифицировать пациента, представиться, объяснить цель и ход предстоящей процедуры, уточнить, испытывает ли он какой-либо дискомфорт от зонда (если пациент в сознании) и определить необходимость изменений. Получить согласие на проведение манипуляции.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.Осмотреть место введения зонда на предмет признаков раздражения или сдавления.  2.Попросить пациента открыть рот, чтобы увидеть зонд в глотке.  3.Подсоединить шприц с 10-20 куб. см (10 куб. см для детей) воздуха к назогастральному зонду и ввести воздух, одновременно выслушивая звуки в области эпигастрия при помощи стетоскопа (булькающие звуки).  4.Очистить наружные носовые ходы увлажненными физиологическим раствором марлевыми салфетками. Нанести вазелин на слизистую оболочку, соприкасающуюся с зондом (исключение – манипуляции, связанные с оксигенотерапией.  5.Каждые 4 ч выполнять уход за полостью рта: увлажнять полость рта и губы.  6.Каждые 3 ч (по назначению врача) промывать зонд 20-30 мл физиологического раствора. Для этого подсоединить шприц, наполненный физиологическим раствором, к зонду, медленно и аккуратно ввести жидкость в зонд; аккуратно провести аспирацию жидкости, обратить внимание на ее внешний вид и вылить в отдельную емкость |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Завершение процедуры:  1.Снять пластырь и наклеить заново, если он отклеился или сильно загрязнен.  2.Продезинфицировать и утилизировать использованные материалы. Обработать мембрану фонендоскопа дезинфектантом или антисептиком.  3.Снять перчатки, поместить их в контейнер для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Уточнить у пациента его самочувствие (если он в сознании).  6.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Алгоритм: уход за носовой канюлей при оксигенотерапии**  Цель: обеспечение проходимости зонда, обеспечение инфекционной безопасности.  Показания: обеспечение ухода за катетером и канюлями.  Оснащение: шприц на 150 мл (шприц Жане), фонендоскоп, вакуумный отсасыватель, лоток, зонд назогастральный (носовая канюля, катетер), глицерин, физиологический раствор или специальный раствор для промывания, нестерильные перчатки, стерильные марлевые салфетки, емкость для промывания катетера, пластырь, шпатель, емкости для дезинфекции, емкости для сбора отходов класса «А», класса «Б».  Подготовка к процедуре:  1.Идентифицировать пациента, представиться, объяснить цель и ход предстоящей процедуры, уточнить, испытывает ли он какой-либо дискомфорт от зонда (если пациент в сознании) и определить необходимость изменений. Получить согласие на проведение манипуляции.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.Осмотреть место введения зонда на предмет признаков раздражения или сдавления.  2.Попросить пациента открыть рот, чтобы увидеть зонд в глотке.  3.Подсоединить шприц с 10-20 куб. см (10 куб. см для детей) воздуха к назогастральному зонду и ввести воздух, одновременно выслушивая звуки в области эпигастрия при помощи стетоскопа (булькающие звуки).  4.Очистить наружные носовые ходы увлажненными физиологическим раствором марлевыми салфетками. Нанести вазелин на слизистую оболочку, соприкасающуюся с зондом (исключение – манипуляции, связанные с оксигенотерапией.  5.Каждые 4 ч выполнять уход за полостью рта: увлажнять полость рта и губы.  6.Каждые 3 ч (по назначению врача) промывать зонд 20-30 мл физиологического раствора. Для этого подсоединить шприц, наполненный физиологическим раствором, к зонду, медленно и аккуратно ввести жидкость в зонд; аккуратно провести аспирацию жидкости, обратить внимание на ее внешний вид и вылить в отдельную емкость |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Завершение процедуры:  1.Снять пластырь и наклеить заново, если он отклеился или сильно загрязнен.  2.Продезинфицировать и утилизировать использованные материалы. Обработать мембрану фонендоскопа дезинфектантом или антисептиком.  3.Снять перчатки, поместить их в контейнер для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Уточнить у пациента его самочувствие (если он в сознании).  6.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Размещение пациента в постели в положении Фаулера.**  Цель: профилактика пролежней, создание комфортных условий для пациента.  Оснащение: перчатки нестерильные, вспомогательные устройства, необходимые для пациента, подушка для головы, валики, круги и дополнительные подушки, необходимые для поддержки положения тела в постели, кожный антисептик.  Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры (если пациент находится в сознании). Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  3.Надетьперчатки.  4.Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций.  Выполнение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит на спине посередине кровати, убрать подушки.  2.Поднять изголовье кровати под углом 45-60° (или подложить три подушки): человек, прямо сидящий на кровати, находится в положении Фаулера.  3. Подложить подушки или сложенное одеяло под голени пациента.  4.Подложить под голову небольшую подушку (в том случае, если поднималось изголовье).  5.Подложить под предплечья и кисти подушку (если пациент не может самостоятельно двигать руками). Предплечья и запястья должны быть приподняты и расположены ладонями вниз.  6.Подложить пациенту под поясницу подушку.  7.Подложить небольшую подушку или валик под колени и под пятки пациента.  8.Обеспечить упор для стоп под углом 90°.  Завершение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять боковые поручни кровати.  2.Подвинуть прикроватный столик рядом с постелью и положите предметы, часто необходимые пациенту, на столик.  3.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Размещение пациента в постели в положении Симса.**  Цель: профилактика пролежней, создание комфортных условий для пациента.  Оснащение: перчатки нестерильные, вспомогательные устройства, необходимые для пациента, подушка для головы, валики, круги и дополнительные подушки, необходимые для поддержки положения тела в постели, кожный антисептик.  Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры (если пациент находится в сознании). Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  3.Надетьперчатки.  4.Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций.  Выполнение процедуры:  1.Опустить изголовье кровати (убрать лишние подушки), придать постели горизонтальное положение.  2.Положить пациента на спину.  3.Переместить пациента к краю кровати.  4.Переместить пациента в положение лежа на боку и частично на животе.  5.Положить подушку под голову пациента.  6.Под согнутую, находящуюся сверху руку поместить подушку на уровне плеча. Другую руку пациента положить на простыню.  7.Под согнутую "верхнюю" ногу подложить подушку, так чтобы нога оказалась на уровне бедра.  8.У подошвы ноги положить мешок с песком.  Завершение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять боковые поручни кровати.  2.Подвинуть прикроватный столик рядом с постелью и положите предметы, часто необходимые пациенту, на столик.  3.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Размещение пациента в постели в положении на боку.**  Цель: профилактика пролежней, создание комфортных условий для пациента.  Оснащение: перчатки нестерильные, вспомогательные устройства, необходимые для пациента, подушка для головы, валики, круги и дополнительные подушки, необходимые для поддержки положения тела в постели, кожный антисептик.  Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры (если пациент находится в сознании). Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  3.Надетьперчатки.  4.Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций. |  |  |
|  | Выполнение процедуры:  1.Опустить изголовье кровати (убрать лишние подушки), придать постели горизонтальное положение. Убедиться, что пациент лежит строго горизонтально.  Передвинуть пациента ближе к одному краю, противоположному стороне поворота.  2.Сказать пациенту, что он может помочь, если скрестит руки на груди. Если пациента переворачивают на правый бок: он должен положить левую ногу на правую. Или согнуть левую ногу пациента: одна рука охватывает нижнюю треть голени, другая - в подколенной впадине; левая стопа при этом должна оказаться в подколенной ямке.  3.Встать с той стороны кровати, куда будут поворачивать пациента. Положить протектор на кровать рядом с ним. Встать как можно ближе к кровати, согнуть одну ногу в колене и поставить ее на протектор. Вторая нога является опорой.  4.Положить одну руку на плечо, которое находится дальше от медицинской сестры, вторую руку - на дальнее бедро, т.е. если пациент будет поворачиваться на правый бок по направлению к медицинской сестре, положить левую руку на его левое плечо, а правую - на его левое бедро.  5.Повернуть пациента на бок, перенеся свой вес на ногу, стоящую на полу. Подложить подушку под голову и шею пациента.  6.Выдвинуть вперед "нижнее" плечо пациента, чтобы он не лежал на своей руке.  Придать обеим рукам пациента слегка согнутое положение. Рука, находящаяся сверху, лежит на подушке на уровне плеча.  7.Подложить пациенту под спину сложенную подушку (подушку сложить по длине и слегка подсунуть ее ровной поверхностью под спину пациента). Под согнутую "верхнюю" ногу пациента, лежащую немного впереди нижней, поместить подушку (от паховой области до стопы).  8.Поместить мешок с песком у подошвы "нижней" ноги. Расправить подкладную пеленку.  Завершение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять боковые поручни кровати.  2.Подвинуть прикроватный столик рядом с постелью и положите предметы, часто необходимые пациенту, на столик.  3.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Размещение пациента в постели в положении на спине.**  Цель: профилактика пролежней, создание комфортных условий для пациента.  Оснащение: перчатки нестерильные, вспомогательные устройства, необходимые для пациента, подушка для головы, валики, круги и дополнительные подушки, необходимые для поддержки положения тела в постели, кожный антисептик. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры (если пациент находится в сознании). Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  3.Надетьперчатки.  4.Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций.  Выполнение процедуры:  1.Опустить изголовье кровати (убрать лишние подушки), придать постели горизонтальное положение. Убедиться, что пациент лежит посередине кровати.  2.Придать пациенту правильное положение: положить подушку под голову (или поправить оставшуюся), расположить руки вдоль туловища ладонями вниз, расположить нижние конечности на одной линии с тазобедренными суставами.  3.Подложить небольшую подушку под верхнюю часть плеч и шею.  4.Подложить под поясницу небольшое, свернутое валиком полотенце.  5.Подложить валики из скатанной в рулон простыни вдоль наружной поверхности бедер, начиная от области большого вертела бедренной кости.  6.Подложить небольшую подушку или валик под голень в области ее нижней трети.  7.Обеспечить упор для поддерживания стоп под углом 90°.  8.Положить под предплечья небольшие подушки.  Завершение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять боковые поручни кровати.  2.Подвинуть прикроватный столик рядом с постелью и положите предметы, часто необходимые пациенту, на столик.  3.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Размещение пациента в постели в положении на животе.**  Цель: профилактика пролежней, создание комфортных условий для пациента.  Оснащение: перчатки нестерильные, вспомогательные устройства, необходимые для пациента, подушка для головы, валики, круги и дополнительные подушки, необходимые для поддержки положения тела в постели, кожный антисептик.  Подготовка к процедуре:  1.Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры (если пациент находится в сознании). Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.  2.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  3.Надетьперчатки.  4.Отрегулировать высоту кровати для удобства манипуляций. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Выполнение процедуры:  1.Опустить изголовье кровати (убрать лишние подушки). Убедиться, что пациент лежит строго горизонтально.  2.Аккуратно приподнять голову пациента, убрать обычную и положить маленькую подушку. Переместить пациента к краю кровати.Разогнуть руку пациента в локтевом суставе, прижать ее к туловищу по всей длине, подложив кисть под бедро, или поднять ее вверх и вытянуть ее вдоль головы.  3.Перейти на другую сторону кровати.Встать коленом на кровать. Подложить свернутое одеяло или небольшую подушку под верхнюю часть живота пациента. Положить руку на дальнее от медицинской сестры плечо пациента, а другую руку - на дальнее бедро.  4.Перевернуть пациента на живот, в сторону медицинской сестры. Голова пациента должна быть повернута набок.  5.Подложить подушку под голени, чтобы пальцы не касались постели.  6.Согнуть руку, к которой обращена голова пациента, в локтевом суставе под углом 90°, другую руку вытянуть вдоль туловища.  7.Подложить подушки под локти, предплечья и кисти, небольшие валики рядом со стопами (с наружной стороны).  8.Расправить простыню и подкладную пеленку.  Завершение процедуры:  1.Убедиться, что пациент лежит удобно. Поднять боковые поручни кровати.  2.Подвинуть прикроватный столик рядом с постелью и положите предметы, часто необходимые пациенту, на столик.  3.Снять перчатки, поместить их в емкость для дезинфекции.  4.Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  5.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела**  https://sun1.sibirix.userapi.com/RSfQ_1STxzNi8xoouimyD8u0vb8-HlwPM0FVBQ/XcCexMXGArk.jpg |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Определение суточного диуреза.**  Суточный диурез, это количество мочи, которое выделяется за сутки с учетом всей употребляемой за сутки жидкости. Для анализа мочи на суточный диурез необходимо собирать мочу строго в течение суток,  Определение суточного диуреза обычно проводится в условиях стационара (в больнице), но иногда и в домашних условиях.  Записывая количество выпитой (или введенной) жидкости следует учитывать фрукты и жидкие блюда (например, супы).  Жидкость записывается в мл.  Например, яблоко содержит около 30 мл жидкости, а в супе жидкость составляет около 75%, эти объемы очень важны для правильной интерпретации при определении суточного диуреза.  Полностью объем выделенной мочи за сутки и есть суточный диурез.  В среднем суточный диурез в норме составляет 75% от выпитой жидкости.  2/3 общего диуреза в норме должно приходиться на дневные часы, а остальная часть на ночные часы.  Суточный диурез в норме составляет около 2 л: мужчин 1000—2000 мл, у женщин 1000—1600 мл и при употреблении жидкости около 1-2 л.  Минимальный объем мочи - 500 мл, при объеме потребления жидкости не ниже 800 мл в сутки.  Суточный диурез в норме у детей:   * 1-3 месяца – 170-590 мл мочи * 4-5 месяцев – 250-670 мл мочи * 7-9 месяцев – 275-740 мл мочи * 10-12 месяцев – 340-810 мл мочи * 1-5 лет – 600-900 мл мочи * 5-10 лет – 700-1200 мл мочи * 10-14 лет – 1000-1500 мл мочи   Ориентировочно суточный диурез в норме у детей старше 1 года можно высчитать следующим образом: 600 + 100 (х - 1) мл за 24 ч, где х - возраст ребенка в годах.  Очень часто суточный диурез у беременных смотрят в тех случаях, когда подозревают скрытые или диагностируют явные отеки.  Если прибавка веса во время беременности идет больше нормы, то гинеколог может назначить мочу на суточный диурез.  С 20 недели беременности для контроля состояния желательно проводить измерение суточного диуреза два раза в месяц. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Выявление скрытых и явных отеков.**  При осмотре кожных покровов медицинская сестра обращает внимание на наличие отеков.  Отек – это скопление жидкости в тканях. Характерны для хронических заболеваний сердца и почек.  При наличии отеков у пациента необходимо обратить внимание на их локализацию, консистенцию, степень выраженности. В случае выраженной отечности контуры конечностей и суставов сглажены, кожа напряжена, прозрачна, иногда лопается и через трещины просачивается жидкость. Длительно не проходящие отеки вызывают трофические расстройства кожи: она утолщается, грубеет, становится неэластичной.  Отеки могут быть местные и общие:  Местные отеки обусловлены локальными процессами (сдавление вен, нарушение оттока лимфы). Иногда местные отеки возникают в результате аллергической реакции организма, чаще всего на лекарственные вещества, продукты питания, укусы насекомых. Возможны и отеки воспалительного происхождения, основными симптомами которых являются гиперемия кожных покровов, боль, жар.  Общие отеки могут появляться у пациентов с заболеваниями сердца, почек, нарушением питания (кахексия).  Отеки определяются:  1.Путем надавливания пальцем на кожу: если они имеются, в месте надавливания остается ямка, которая длительное время не исчезает.  2.Подсчетом водного баланса (ведется учет выпитой жидкости и количества выделенной мочи) Суточный водный баланс – это соотношение между количеством выделенной жидкости из организма и количеством введенной жидкости в течение суток. Учитывается жидкость, содержащаяся во фруктах (условно фрукты и овощи считаются продуктами на 100% состоящими из воды и т.о. количество жидкости, получаемой с ними, определяется их массой), первые блюда (одна тарелка супа – 400-450 мл, из них ½ жидкая часть, ½ густая часть), третьи блюда – 100% жидкость и считаются парентерально введенные  растворы. Для учета выпитой больным воды утром ему дается графин с водой, из которого пьет воду только он.  3.При взвешивании пациента (в случае скопления жидкости в организме резко увеличивается масса тела).  В зависимости от локализации отека различают:  1.Гидроторакс (скопление жидкости в плевральной полости);  2.Гидроперикард (скопление жидкости в полости перикарда);  3.Асцит (скопление жидкости в брюшной полости);  4.Анасарку (общий отек туловища).  При хронических заболеваниях сердечно-сосудистой системы отеки появляются обычно к концу дня. Если пациент ходит (вертикальное положение туловища), отеки локализуются на нижних конечностях, при постельном режиме – в области поясницы. |  |  |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | Постановка очистительной клизмы | 1 | |  | 2. Обучение пациента самостоятельной постановки банок, горчичников, грелки, пузыря со льдом и различных видов компрессов | 4 | |  | 3. Уход за носовой канюлей при оксигенотерапии | 1 | |  | 4. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе | 5 | |  | 5. Заполнение температурного листа при регистрации показателей: масса тела, рост; частота пульса, АД, ЧДД, температуры тела | 1 | |  | 6. Определение суточного диуреза. Выявление скрытых и явных отеков | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 29.06.2020 | **План 9 рабочего дня**  1.Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление ушной серы, обработка глаз, умывание лица).  2.Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента.  3.Постановка лекарственной клизмы.  4.Постановка сифонной клизмы.  5.Нанесение мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента.  6.Работа со стерильным биксом, стерильным материалом  **Алгоритм: уход за полостью рта (туалет полости рта).**  Цель: профилактика стоматита.  Показания: тяжёлое состояние пациента.  Оснащение: стерильные: лоток, 1 пинцет, салфетки, шпатель, лоток для использованного материала, водный антисептический раствор, полотенце или одноразовая салфетка, грушевидный баллон или шприц Жане, вазелин, стакан с водой, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий., средства индивидуальной защиты.  Подготовка к процедуре:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2.Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки.  3.Приготовить лоток с марлевыми шариками и часть залить антисептическим раствором (салфетки для обработки полости рта в упаковке).  4.Помочь пациенту повернуть голову на бок, шею и грудь накрыть клеенкой, под подбородок подставить лоток.  5.Попросить пациента сомкнуть зубы (снять зубные протез, если они есть).  Выполнение процедуры:  1.Отодвинуть шпателем щёку пациента, и пинцетом с марлевым шариком, смоченным в антисептическом растворе, обработать каждый зуб от десны, начиная от коренных зубов к резцам, с наружной стороны, слева, затем справа, предварительно сменив шарик (салфетку).  2.Попросить пациента открыть рот и сменив марлевый шарик, обработать каждый зуб от десны, начиная от коренных к резцам, с внутренней стороны.  3.Сменить марлевый шарик, и обработать язык.  4.Помочь пациенту прополоскать рот или повести орошение с помощью грушевидного баллончика. Оттянуть шпателем угол рта, поочерёдно промыть левое, затем правое защечное пространство раствором.  5.Вытереть кожу вокруг рта сухой салфеткой, смазать губы вазелином, трещины обработать 1% раствором бриллиантового зеленого.  Завершение процедуры:  1.Использованные лотки, пинцеты, шпатель, марлевые шарики и салфетки поместить в соответствующие емкости для дезинфекции с последующей обработкой изделий многоразового использования и утилизацией в отходы класса «Б» – одноразового.  2.Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». 3.Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: обработка носовых ходов (удаление корочек из носа).**  Цель: предупреждение нарушения носового дыхания.  Показания: тяжёлое состояние пациента, наличие выделений из полости носа.  Оснащение: стерильные: лоток, пинцет, ватные турунды; лоток для использованного материала; вазелиновое масло; мензурка; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий; средства индивидуальной защиты.  Подготовка к процедуре:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2.Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  3.Налить вазелиновое масло в мензурку.  4.Приготовить лоток с ватными турундами.  Выполнение процедуры:  1.Взять турунду, смочить в вазелиновом масле, Отжать о стенки мензурки.  2.Ввести турунду вращательными движениями в носовой ход на 1-3 минуты.  3.Извлечь турунду из носового хода вращательными движениями. При необходимости для очищения использовать несколько турунд.  4.Обработать другой носовой ход тем же способом.  Завершение процедуры:  1.Использованные лотки, пинцеты поместить в соответствующие емкости для дезинфекции. Ватные турунды сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3.Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: обработка наружного слухового прохода (удаление ушной серы).**  Цель: предупреждение снижения слуха из-за скопления серы.  Показания: тяжёлое состояние пациента.  Противопоказания: воспалительные процессы в ушной раковине, наружном слуховом проходе.  Оснащение: стерильные: лоток, пинцет, ватные турунды; лоток для использованного материала; перекись водорода 3%; мензурка; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий; средства индивидуальной защиты.  Подготовка к процедуре:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение.  2.Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  3.Налить в мензурку перекись водорода 3%.  4.Приготовить лоток с ватными турундами. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | Выполнение процедуры:  1.Взять турунду, смочить в 3% раствор перекиси водорода, отжать о стенки мензурки.  2.Оттянуть, левой рукой ушную раковину так, чтобы выровнять слуховой проход (к верху и кзади).  3.Ввести турунду вращательными движениями в наружный слуховой проход на глубину не более 1 см. на 2-3 минуты.  4.Извлечь турунду из слухового прохода вращательными движениями. При необходимости для очищения использовать несколько турунд.  5.Обработать другой слуховой проход тем же способом.  Завершение процедуры:  1.Использованные лотки, пинцеты поместить в соответствующие емкости для дезинфекции. Ватные турунды сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3.Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о проведенной процедуре.  **Алгоритм: умывание лица.**  Цель: соблюдение личной гигиены пациента.  Показания: дефицит самоухода.  Противопоказания: нет.  Оснащение: перчатки, фартук, таз, две гигиенические пелёнки (на клеёнчатой основе), кувшин с теплой водой (+37-38оС), туалетное мыло, махрова рукавичка, полотенце, клеёнчатый мешок для грязного белья, ширма.  Подготовка к процедуре:  1.Приготовить всё необходимое для манипуляции.  2.Ознакомить пациента с целью и этапами манипуляции и получить его согласие (если пациент в сознании).  3.Поставить ширму, если пациент в палате находится не один.  4.Поднять кровать до необходимого уровня. Опустить боковые поручни кровати с одной стороны. Придать положение Фаулера, если нет противопоказаний.  5.Обработать руки. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.Аккуратно приподнять голову пациента и подстелить под неё гигиеническую пелёнку. Прикрыть грудь пациента второй пелёнкой.  2.Смочить рукавичку в тёплой воде, слегка отжать и намылить мылом.  3.Надеть рукавичку на правую руку и протереть лицо пациента сверху вниз: лоб, веки, щёки, нос, подбородок, шея, ушные раковины и заушные пространства.  4.Хорошо прополоскать рукавичку в тёплой воде, слегка отжать. Смыть мыло с лица пациента в той же последовательности. При необходимости смыть мыло несколько раз |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 5.Промокательными движениями полотенцем осушить кожу лица пациента в той же последовательности.  Завершение процедуры:  1.Убрать рукавичку, гигиенические пелёнки в клеёнчатый мешок.  2.Придать удобное положение. Убрать ширму.  3.Снять перчатки. Обработать руки.  4.Сделать отметку в документации о выполнении манипуляции.  **Алгоритм: обработка глаз**  Цель: проведение гигиенической процедуры.  Показания: тяжёлое состояние пациента.  Оснащение: средства индивидуальной защиты; стерильные: лоток, пинцет, марлевые шарики, салфетки; лоток для использованного материала; водный антисептический раствор или стерильная вода; пипетки; вазелиновое масло; физиологический раствор; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1.По возможности установить доверительные отношения с пациентом, объяснить цель и ход процедуры, получить согласие на проведение  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3.Осмотреть глаза.  4.Приготовить лоток с марлевыми шариками и часть залить стерильным вазелиновым маслом, другую часть водным антисептическим раствором или стерильной водой, можно использовать разные мензурки для масла и раствора.  Выполнение:  1.Протереть веки по направлению от наружного угла к внутреннему углу глаза шариком, смоченным в вазелиновом масле (шарики отдельно для каждого глаза).  2.Протереть веки сухими шариками в том же направлении (шарики отдельно для каждого глаза).  3.Взять шарик, смоченный в антисептическом растворе или стерильной воде и протереть веки по направлению от наружного угла к внутреннему углу глаза (шарики отдельно для каждого глаза).  4.Протереть веко сухим шариком в том же направлении.  Завершение:  1.Использованные лотки, пинцеты поместить в соответствующие емкости для дезинфекции. Марлевые шарики и салфетки сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  3.Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о проведенной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента.**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Телосложение: масса тела относительно роста | Балл | Тип кожи | Балл | Пол, возраст (лет) | Балл | Особые факторы риска | Балл | | Среднее  Выше среднего  Ожирение  Ниже среднего | 0  1  2  3 | Здоровая  Папиросная бумага  Сухая  Отечная  Липкая (повышенная температура)  Изменение цвета  Трещины, пятна | 0  1  1  1  1  2  3 | Муж.  Жен.  14-49  50-64  65-74  75-81  более 81 | 1  2  1  2  3  4  5 | Нарушение питания кожи, например,  терминальная кахексия  Сердечная недостаточность  Болезни периферических сосудов  Анемия  Курение | 8  5  5  2  1 | | Недержание | Балл | Подвижность | Балл | Аппетит | Балл | Неврологические расстройства | Балл | | Полный контроль/ через катетер  Периодическое  через катетер Недержание кала  Кала и мочи | 0  1  2  3 | Полная  Беспокойный, суетливый  Апатичный  Ограниченная подвижность  Инертный  Прикованный к креслу | 0  1  2  3  4  5 | Средний  Плохой  Питательный зонд/ только жидкости  Не через рот / анорексия | 0  1  2  3 | например, диабет, множественный склероз, инсульт, моторные/ сенсорные, параплегия | 4-6 | | Обширное оперативное вмешательство / травма | балл | Лекарственная терапия | Балл |  |  |  |  | | Ортопедическое – ниже пояса, позвоночник;  Более 2 ч на столе | 5  5 | Цитостатические препараты  Высокие дозы стероидов  Противовоспалительные | 4  4  4 |  |  |  |  |   Баллы по шкале Ватерлоу суммируются, и степень риска определяется по следующим итоговым значениям:   * нет риска -1-9 баллов, * есть риск -10 баллов, * высокая степень риска -15 баллов, * очень высокая степень риска -20 баллов.   У неподвижных пациентов оценку степени риска развития пролежней следует проводить ежедневно, даже в случае, если при первичном осмотре степень риска оценивалась в 1-9 баллов. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: постановка лекарственной клизмы.**  Цель: обеспечение лечебного эффекта местного или общего действия.  Показания: местное воздействие на слизистую оболочку нижнего отдела толстой кишки (облепиховое масло, настой ромашки); общее воздействие на организм при всасывании лекарственного препарата через слизистую толстой кишки (препараты сердечных гликозидов, хлоралгидрат).  Противопоказания: острые воспалительные процессы в области ануса.  Оснащение: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, 50-100 мл настойки ромашки, масла облепихи, хлоралгидрат при температуре 37°С по назначению врача, лоток, пинцет, марлевые салфетки, лоток для использованного материала, адсорбирующая пеленка, водный термометр, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, ширма.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода исследования и получить его согласие.  Предупредить пациента о том, что после проведения манипуляции нельзя вставать с кровати. Выяснить аллергоанамнез.  2.Приготовить оснащение к процедуре: средства индивидуальной защиты: маска перчатки, стерильные: грушевидный баллон или шприц Жанэ, газоотводная трубка, вазелиновое масло, марлевые салфетки, лоток для использованного материала, адсорбирующая пеленка, водный термометр, лекарственное средство по назначению врача.  Подогреть лекарственное средство на «водяной бане» до 38 °С, проверить температуру раствора термометром.  3.Прийти в палату к пациенту, провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, перчатки. Убедиться, что лекарственное средство соответствует назначению врача, набрать в грушевидный баллон или шприц Жанэ.  4.Отгородить пациента ширмой, положить адсорбирующую клеенку на постель, попросить пациента лечь на левый бок, правую ногу прижать к животу, оголить ягодицы, при необходимости помочь пациенту.  5.Вскрыть упаковку с газоотводной трубкой.  Выполнение процедуры:  1.Взять закругленный конец газоотводной трубки, как пишущее перо, перегнуть трубку посередине, свободный конец зажать 4-м и 5-м пальцами.  2.Полить вазелиновым маслом закругленный конец газоотводной трубки.  3.Затем раздвинуть ягодицы пациента 1 и 2 пальцами левой руки, а правой рукой ввести газоотводную трубку на глубину 20-30 см.,  4.Выпустить остатки воздуха из баллона. Присоединить к газоотводной трубке грушевидный баллон и медленно ввести лекарственное средство.  5.Отсоединить, не разжимая, грушевидный баллон от газоотводной трубки. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: постановка сифонной клизмы.**  Цель: добиться отхождения каловых масс, газов из высоких отделов кишечника.  Показания: отсутствие эффекта от очистительной клизмы, послабляющих клизм и приема слабительных; необходимость выведения из кишечника ядовитых веществ, попавших в него через рот или выделившихся в кишечник через его слизистую оболочку; подозрение на кишечную непроходимость.  Противопоказания: кровотечение из желудочно-кишечного тракта; острые язвенно-воспалительные процессы в прямой кишке; боли в животе неясной этиологии; злокачественные опухоли прямой кишки; массивные отеки.  Оснащение: средства индивидуальной защиты: перчатки, маска, стерильная система для сифонной клизмы: одноразовый толстый зонд, стеклянная воронка емкостью 0,5-1 л ; вазелиновое масло; емкость в водой комнатной температуры 10-12 л; ковш емкостью 1 л; емкость для промывных вод; непромокаемый фартук; адсорбирующая пеленка, туалетная бумага, стерильная емкость для взятия промывных вод на исследование, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие (если пациент контактен).  2.Провести гигиеническую обработку рук, надеть маску, клеенчатый фартук, перчатки.  3.Поставить таз около кушетки. Положить на кушетку адсорбирующую пеленку так, чтобы она свисала в таз для промывных вод. Попросить пациента лечь на левый бок, при этом его правая нога должна быть согнута в колене и прижата к животу, при необходимости медицинский работник помогает пациенту.  4.Вскрыть упаковку с толстым зондом, и воронкой, внутренняя поверхность упаковки служит стерильной поверхностью, на которой лежит зонд и воронка.  Выполнение процедуры:  1.Взять в руку зонд, смазать облить слепой конец зонда вазелиновым маслом на протяжении 30-40 см.  2.Раздвинуть ягодицы 1-2 пальцами левой руки, а правой рукой ввести закругленный конец зонда в кишечник на глубину 30-40 см.  3.К другому концу зонда присоединить воронку, держать ее слегка наклонно на уровне ягодиц пациента и наливать в нее 0,5-1 л воды. Следует отметить, что емкость с чистой водой стоит так, чтобы в нее не попали брызги промывных вод.  4.Медленно поднимать воронку выше ягодиц так, чтобы вода ушла в кишечник лишь до устья воронки.  5.Как только вода достигнет устья воронки, опустить ее ниже ягодиц, не переворачивая до тех пор, пока вода из кишечника не заполнит воронку полностью. Слить воду из воронки в приготовленную емкость (при необходимости в лабораторную посуду для исследования).  6.Промывание повторять до чистых промывных вод, но с использованием не более 10-12 л воды.  Завершение процедуры:  1.По окончании процедуры отсоединить воронку и убрать в емкость для дезинфекции, зонд оставить в кишечнике примерно на 10-20 минут для того, чтобы слилась оставшаяся в кишечнике жидкость.  После медленно извлечь зонд из кишечника через салфетку или туалетную бумагу и также поместить в емкость для дезинфекции.  2.Помочь пациенту провести туалет анального отверстия. У женщин обязательно кзади для профилактики инфицирования. Сбросить бумагу в емкость для сбора отходов класса «Б».  3.Промывные воды слить в канализацию. Все использованные емкости подвергнуть дезинфекции по инструкции дезинфицирующего средства. Адсорбирующую пеленку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Затем провести дезинфекцию поверхностей: кушетка, пол.  Снять фартук, провести его дезинфекцию.  4.Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  5.Уточнить у пациента его самочувстие, по возможности. Произвести запись о проведенной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: применение присыпки.**  Цель: профилактика опрелостей.  Показания: опрелости, потливость, кожные заболевания.  Противопоказания: непереносимость лекарственного средства, нарушение целостности кожных покровов.  Оснащение: присыпка, ватный шарик (кисть с мягким ворсом), перчатки, ширма.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении процедуры. Уточнить у пациента понимание цели и хода обучения, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  Обеспечить конфиденциальность.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.На чистую сухую кожу (паховые складки, область под молочными железами и др.) без повреждений равномерно нанести присыпку через насадку с распылителем.  2.Распределить порошок с помощью ватного шарика или специальной кисти по большей поверхности.  Завершение процедуры:  1.Использованные материалы (ватные шарики) погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б».  2.Снять перчатки, погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б». Убрать ширму. Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: действия при втирании линимента (жидкая мазь).**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Противопоказания: воспалительные и гнойничковые заболевания кожи, нарушение целостности кожи, непереносимость препарата.  Оснащение: линимент, приспособление для нанесения втирания (шпатель), ширма, перчатки.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении процедуры. Уточнить у пациента понимание цели и хода обучения, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2.Прочитать название препарата. Сообщить пациенту необходимую информацию о лекарственном средстве.  3.Попросить пациента занять удобное положение, при необходимости помочь.  Отгородить пациента ширмой.  4.Осмотреть участок кожи, на который нужно нанести втирание.  5.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.Нанести нужное для втирания количество жидкой мази на шпатель или перчатку.  2.Втирать легкими вращательными движениями в определенную врачом поверхность кожи до тех пор, пока не исчезнут следы лекарственного средства (или по инструкции).  3.Тепло укрыть пациента, если этого требует инструкция.  Завершение процедуры:  1.Убедиться в том, что пациент не испытывает дискомфорта после проведенной процедуры.  2.Использованные материалы (шпатель) погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б».  3.Снять перчатки, погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б». Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: действия при нанесении мази на кожу.**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: мазь (лекарственное средство), одноразовый шпатель, салфетки.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента о проведении процедуры. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2.Прочитать название мази. Сообщить пациенту необходимую информацию о лекарственном средстве.  3.Попросить пациента занять удобное положение, при необходимости помочь. Отгородить пациента ширмой.  4.Осмотреть участок кожи, на котором нужно втирать мазь.  5.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  Выполнение процедуры:  1.Выдавить из тюбика на стеклянную лопаточку (шпатель) мазь (по назначению врача).  2.Нанести мазь тонким слоем на кожу, пользуясь стеклянной лопаточкой (шпателем).  3.Попросить пациента подержать поверхность кожи с нанесенной мазью 10-15 мин. (по инструкции) открытой.  4.Спросить пациента не испытывает ли он дискомфорта в связи с процедурой.  Завершение процедуры:  1.Снять остатки мази с поверхности кожи салфеткой, осмотреть кожные покровы.  2.Использованные салфетки, шпатель погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б».  3.Снять перчатки, погрузить в емкость с маркировкой «Для отходов класса Б». убрать ширму. Провести гигиеническую обработку рук.  4.Сделать запись о выполненной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: укладка материала в бикс для стерилизации.**  Оснащение: биксы; перевязочный материал; резиновые перчатки; полотенце, пеленка; тканевые салфетки; антисептик; индикаторы стерильности на 120°С, 132°С.  Последовательность выполнения:  1. Вымыть руки.  2. Надеть маску, перчатки, обработать их антисептиком.  3. Приготовить бикс: внутреннюю поверхность бикса и крышки протереть тканевой салфеткой, смоченной раствором антисептика двукратно, с интервалом 15 минут, выдержать экспозицию по инструкции дезинфицирующего средства.  4. Снять перчатки, вымыть руки.  5. Застелить бикс пеленкой.  6. На дно бикса положить индикатор стерильности.  7. Стерилизуемый материал уложить рыхло, послойно, а перевязочный материал – по секторам.  8. В средний слой снова вложить индикатор стерильности.  9. Края пеленки завернуть внутрь.  10. Сверху положить третий индикатор стерильности.  11. Закрыть крышку бикса.  12. Открыть боковые отверстия и заблокировать пояс (при необходимости).  13. Закрепить на ручке бикса промаркированную бирку («ватные шарики» и др.). 14. Отправить бикс в ЦСО для стерилизации в автоклаве.  **Правила работы с биксом (разгрузка бикса).**  Оснащение: стерильный бикс; стерильный лоток или стерильный стол; стерильный пинцет; маска, перчатки; чистая ветошь; емкость с дезинфицирующим раствором.  Последовательность выполнения:  1.Медсестра проверяет бикс:  а) герметичность (поясок должен закрывать решетчатые окна бикса полностью!);  б) маркировку: название бикса («перчатки», «шарики» и т.д.); срок годности бикса (дату стерилизации).  2.Медицинская сестра моет руки, надевает маску.  3.Открывает бикс, проверяет индикатор стерильности (изменил ли он цвет по эталону), закрывает бикс.  4.Отмечает на бирке дату, время вскрытия бикса, ставит свою подпись.  5.Надевает стерильные перчатки.  6.Достает из бикса стерильным пинцетом необходимый материал и помещает его на стерильный стол или в стерильный лоток.  7.Закрывает бикс.  **Правила работы со стерильным материалом.**  1.Хранение изделий, простерилизованных в упакованном виде, осуществляют в шкафах, рабочих столах. Сроки хранения указываются на упаковке и определяются видом упаковочного материала согласно инструкции по его применению. |  |  |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 2.Все изделия, простерилизованные в неупакованном виде, целесообразно сразу использовать по назначению. Запрещается перенос их из кабинета в кабинет.  3.При необходимости, инструменты, простерилизованные в неупакованном виде одним из термических методов, после окончания стерилизации допускается хранить в разрешенных к применению в установленном порядке бактерицидных (оснащенных ультрафиолетовыми лампами) камерах в течение срока, указанного в руководстве по эксплуатации оборудования, а в случае отсутствия таких камер - на стерильном столе не более 6 часов.  4.Изделия медицинского назначения, простерилизованные в стерилизационных коробках, допускается извлекать для использования из стерилизационных коробок не более чем в течение 6 часов после их вскрытия.  5.При стерилизации изделий в неупакованном виде воздушным методом не допускается хранение простерилизованных изделий в воздушном стерилизаторе и их использование на следующий день после стерилизации.  6.При стерилизации химическим методом с применением растворов химических средств отмытые стерильной водой простерилизованные изделия используют сразу по назначению или помещают на хранение в стерильную стерилизационную коробку с фильтром, выложенную стерильной простыней, на срок не более 3 суток.  7.Все манипуляции по накрытию стерильного стола проводят в стерильном халате, маске и перчатках, с использованием стерильных простыней. Обязательно делают отметку о дате и времени накрытия стерильного стола. Стерильный стол накрывают на 6 часов. Не использованные в течение этого срока материалы и инструменты со стерильного стола направляют на повторную стерилизацию.  8.Не допускается использование простерилизованных изделий медицинского назначения с истекшим сроком хранения после стерилизации.  9.Учет стерилизации изделий медицинского назначения ведут в журнале по учетной статистической форме.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1.Утренний туалет больного (туалет полости рта, удаление корочек из носа, удаление ушной серы, обработка глаз, умывание лица). | 5 | |  | 2.Определение степени риска образования пролежней с помощью «шкалы оценки риска развития пролежней» у пациента. | 1 | |  | 3.Постановка лекарственной клизмы. | 1 | |  | 4.Постановка сифонной клизмы. | 1 | |  | 5.Нанесение мази в кожу, нанесение мази, присыпки на кожу пациента. | 3 | |  | 6.Работа со стерильным биксом, стерильным материалом | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 30.06.2020 | **План 10 рабочего дня.**  1. Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос.  2.Заполнение журнала учета лекарственных средств.  3.Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные.  4. Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения  5. Разведение антибиотиков  6. Заполнение требования-накладной  **Алгоритм: закапывание сосудосуживающих капель в нос**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, 2 пипетки, имитация лекарственного средства  Подготовка:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3.Приготовить капли по назначению врача, проверить срок годности, в стерильный лоток пинцетом положить стерильные марлевые шарики.  4.Помочь пациенту занять удобное положение (сидя).  Выполнение:  1.Дать марлевые шарики в каждую руку пациенту (по возможности). Набрать в пипетку лекарственное средство для одной ноздри – по назначению врача.  2.Попросить пациента сесть, слегка запрокинув голову и склонить её (при закапывании в левую ноздрю - влево, в правую - вправо).  3.Приподнять кончик носа пациента и закапать в нижний носовой ход (не вводить пипетку глубоко в нос).  4.Попросить пациента прижать пальцем крыло носа к перегородке сразу после закапывания капель и сделать лёгкие круговые движения, не отнимая пальца. Марлевым шариком, при необходимости, промокнуть кожу после процедуры.  5.Закапать капли во вторую ноздрю (при наличии назначения врача), повторив те же действия.  6.Спросить у пациента об облегчении носового дыхания через 1-2 минуты.  Завершение:  1.Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: закапывание масляных капель в нос**  Цель: лечебная.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом, спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, стерильные марлевые шарики, пинцет, лоток, 2 пипетки, имитация лекарственного средства.  Подготовка:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть перчатки.  3.Приготовить капли по назначению врача, проверить срок годности, в стерильный лоток пинцетом положить стерильные марлевые шарики.  4.Помочь пациенту занять удобное положение (сидя или лежа).  Выполнение:  1.Дать марлевые шарики в каждую руку пациенту (по возможности). Набрать в пипетку лекарственное средство для одной ноздри – по назначению врача.  2.Попросить пациента сесть или лечь, запрокинув голову.  3.Приподнять кончик носа пациента и закапать в нижний носовой ход (не вводить пипетку глубоко в нос).  4.Марлевым шариком, при необходимости, промокнуть кожу после процедуры.  5.Закапать капли во вторую ноздрю (при наличии назначения врача), повторив те же действия.  6.Спросить у пациента о том, ощутил ли он вкус капель во рту. Попросить пациента полежать несколько минут.  Завершение:  1.Использованное одноразовое оборудование и материалы сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразовое поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Журнал учета антибактериальных и дорогостоящих препаратов**  Наименование средства: \_\_\_\_Tetracyclinum\_\_\_\_  Единица измерения: \_\_\_\_\_\_упаковка\_\_\_\_\_\_  Приход   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Дата получения | Поставщик, номер накладной | Кол-во препарата | Фамилия  получившего | Подпись | | 1 | 30.06.2020 | Аптечный пункт№80 | 1 упак. | Рулева Ю.Е | Рулева |   Расход   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дата  выдачи | №  поста | Кол-во  препарата | Получил | | Отпустил  (ФИО) | Подпись | Остаток | | ФИО | Подпись | | 30.06.  2020 | 50 | 1 упак. | Рулева Ю.Е | Рулева | Аксенов С.Д | Аксенов | 0 |   **Журнал учета этилового спирта.**  Наименование средства: \_\_\_\_\_Spiritus aethylicus\_\_\_\_\_  Единица измерения: \_\_\_мл\_\_\_  Приход   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Дата получения | Поставщик,  номер накладной | Кол-во  препарата | Фамилия получившего | Подпись | | 1 | 30.06.2020 | Аптечный пункт №245 | 500 | Рулева Ю.Е | Рулева |   Расход   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дата  выдачи | Кол-во  препарата | Получил | | Отпустил | Подпись | Остаток | | ФИО | Подпись | ФИО | | 30.06.  2020 | 500 | Рулева Ю.Е | Рулева | Аксенов Сергей Дмитриевич | Аксенов | 0 |   **Алгоритм: выполнение внутримышечной инъекции.**  Цель: введение лекарственных средств в мышцу с лечебной целью.  Показания: назначение врача.  Противопоказания: поражение кожи в месте инъекции, аллергия на лекарственное средство, кахексия.  Осложнения: постинъекционные инфильтрат и абсцесс, повреждения нервных стволов, масляная эмболия, поломка иглы, аллергические реакции,  сепсис, СПИД, вирусный гепатит, некроз.  Место инъекции: верхне - наружный квадрант ягодицы, боковая поверхность бедра, дельтовидная мышца.  Оснащение: комплект сменной спецодежды: халат, шапочка (колпак), обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: маска, перчатки; 2 стерильных шприца емкостью 5 мл, стерильный лоток, лоток для использованного материала, стерильные ватные шарики, спиртовой кожный антисептик, разрешенный к применению; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка к процедуре:  1.Пригласить и проинформировать пациента, выяснить аллергоанамнез, получить согласие на проведение процедуры.  2.Провести гигиеническую обработку рук в соответствии с алгоритмом. Надеть маску, надеть перчатки.  3.Приготовить стерильный лоток со стерильными ватными шариками и стерильным пинцетом. Смочить ватные шарики спиртосодержащим антисептиком.  4.Приготовить стерильный шприц (шприцы) к инъекции, положить его в стерильный лоток.  5.Подготовить лекарственный препарат: свериться с листом врачебных назначений, проверить срок годности лекарственного средства, целостность ампулы; убедиться, что на ампуле то же название, что и на упаковке, визуально оценить лекарственное средство на предмет его пригодности.  6.Ватным шариком – обработать ампулу (флакон) с лекарственным средством. Вскрыть ампулу, набрать лекарственное средство в приготовленный шприц.  7.Сменить иглу для инъекции, вытеснить воздух (не снимая колпачок).  Выполнение процедуры:  1.Придать пациенту удобное положение (лежа на животе).  2.Пропальпировать место инъекции.  3.Обработать ватным шариком широкое инъекционное поле (площадью 15х15 см) движением сверху вниз.  4.Обработать другим ватным шариком место инъекции.  5.Держа шприц в правой руке (срез иглы направлен вниз) под углом 90 градусов к поверхности кожи, ввести иглу одномоментно в мышцу, глубоко на 2/3 длины иглы.  6.Ввести медленно лекарственное средство.  7.Прижать к месту инъекции стерильный ватный шарик, быстрым движением извлечь иглу.  Завершение процедуры: |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | 1.Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре.  **Алгоритм: выполнение внутривенной инъекции.**  Цель: быстрое достижение лечебного эффекта, диагностическая, введение лекарственных средств с питательной целью.  Показания: назначение врача.  Противопоказания: повышенная чувствительность к лекарственному средству, местное поражение кожи, воспаление, наличие отека, гематомы.  Осложнения: воздушная эмболия, гематома, аллергические реакции, сепсис, СПИД, вирусный гепатит, некроз.  Место инъекции: вены локтевого сгиба, вены: кисти, стопы, предплечья, височной области (чаще всего у маленьких детей).  Оснащение: комплект сменной спецодежды: халат, шапочка (колпак), обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, очки или щиток. изделия медицинского назначения одно - и многоразового использования (в расчете на одну инъекцию): 2 стерильных шприца емкостью 10-20 мл; стерильный лоток; стерильный пинцет; лоток для использованного материала; стерильные ватные шарики; жгут; клеенчатая подушечка; кожный антисептик, разрешенный к применению; лекарственное средство. Емкости для дезинфекции и утилизации медицинских отходов.  Подготовка к процедуре:  1.Пригласить и проинформировать пациента, выяснить аллергоанамнез, получить согласие на проведение процедуры.  2.Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, надеть перчатки.  3.Приготовить стерильный лоток со стерильными ватными шариками и стерильным пинцетом. Смочить ватные шарики спиртосодержащим антисептиком. Приготовить стерильный шприц (шприцы) к инъекции.  4.Подготовить лекарственный препарат: свериться с листом врачебных назначений, проверить срок годности лекарственного средства, целостность ампулы; убедиться, что на ампуле то же название, что и на упаковке, визуально оценить лекарственное средство на предмет его пригодности.  5.Первым шариком – обработать ампулу (флакон) с лекарственным средством. Вскрыть ампулу, набрать лекарственное средство в приготовленный шприц. Сменить иглу для инъекции, вытеснить воздух (не снимая колпачок).  Выполнение процедуры:  1.Удобно усадить или уложить пациента.  2.Положить клеенчатую подушечку под локтевой сгиб пациенту.  3.Наложить венозный жгут пациенту на 10 см. выше локтевого сгиба. Попросить пациента 5-6 раз сжать и разжать кулак, оставив пальцы сжатыми.  4.Пропальпировать вены локтевого сгиба у пациента.  5.Надеть очки.  6.Обработать ватным шариком широкое инъекционное поле (площадью 15х15 см) движением снизу вверх.  7.Обработать другим ватным шариком место инъекции (вкола).  8.Большим пальцем левой руки натянуть кожу вниз, ниже места венепункции на 2-3 см.  9.Провести пунктирование вены.  10.Потянуть поршень на себя, в шприце должна появиться кровь.  11.Развязать жгут, еще раз проверить положение иглы.  Не меняя положение шприца, медленно ввести лекарственный препарат.  12.Прижать к месту инъекции стерильный ватный шарик, быстрым движением извлечь иглу, попросить пациента согнуть руку в локтевом суставе на 3-5 минут (либо наложить давящую повязку).  Завершение процедуры:  1.Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, маску, одноразовые очки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре  **Алгоритм: выполнение внутривенной капельной инъекции.**  Цель: введение в вену лекарственных средств больших объемов.  Показания: назначение врача.  Противопоказания: повышенная чувствительность к лекарственному средству, местное поражение кожи, воспаление, наличие отека, гематомы.  Осложнения: воздушная эмболия, гематома, аллергические реакции, сепсис, СПИД, вирусный гепатит, некроз.  Место инъекции: вены локтевого сгиба, предплечья, кисти, стопы, подключичная вена.  Оснащение: комплект сменной спецодежды: халат, шапочка (колпак), обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: маска, перчатки, одноразовые очки или щиток; стерильная капельная система, стерильный лоток, стерильный пинцет, нестерильный пинцет, лоток для использованного материала, стерильные ватные шарики, жгут, клеенчатая подушечка, кожный антисептик, лейкопластырь, лекарственное средство, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка к процедуре:  1.Пригласить и проинформировать пациента, выяснить аллергоанамнез, получить согласие на проведение процедуры.  2.Провести гигиеническую обработку рук в соответствии с алгоритмом. Надеть маску, надеть перчатки.  3.Приготовить стерильный лоток со стерильными ватными шариками и стерильным пинцетом. Смочить ватные шарики спиртосодержащим антисептиком.  4.Подготовить лекарственный препарат: свериться с листом врачебных назначений, проверить срок годности лекарственного средства, целостность ампулы, убедиться, что на ампуле то же название, что и на упаковке, визуально оценить лекарственное средство на предмет его пригодности.  5.Первым шариком обработать наружную крышку флакона с лекарственным средством, нестерильным пинцетом вскрыть центральную часть металлической крышки флакона (при необходимости) и обработать резиновую пробку флакона вторым ватным шариком.  6.Проверить целостность упаковки и срок стерильности системы для инфузии.  Вскрыть пакет с системой, взять ее в руки.  7.Закрыть зажим на системе, снять колпачок с иглы для флакона, ввести иглу до упора во флакон.  8.Перевернуть флакон вверх дном и закрепить на штативе, открыть воздуховод.  9.Заполнить баллон системы до середины при помощи нажатия на него.  10.Снять инъекционную иглу с колпачком стерильным пинцетом, положить в стерильный лоток.  11.Открыть зажим и заполнить капельницу по всей длине жидкостью до полного вытеснения воздуха (над лотком).  12.Закрыть зажим, присоединить инъекционную иглу с колпачком, вытеснить воздух через иглу, не снимая колпачка.  13.Фиксировать систему на штативе.  Выполнение процедуры:  1.Удобно уложить пациента.  2.Положить клеенчатую подушечку под локтевой сгиб пациенту.  3.Наложить венозный жгут пациенту на 10 см. выше локтевого сгиба. Попросить пациента 5-6 раз сжать и разжать кулак, оставив пальцы сжатыми.  4.Пропальпировать вены локтевого сгиба у пациента, выбрать наиболее наполненную и наименее смещающуюся подкожную вену.  5.Надеть очки.  6.Обработать ватным шариком широкое инъекционное поле (площадью 15х15 см) движением снизу вверх.  7.Обработать другим ватным шариком место инъекции (вкола).  8.Большим пальцем левой руки натянуть кожу вниз, ниже места венепункции на 2-3 см.  9.Проколоть осторожно стенку вены, пока не появится ощущение пустоты.  10.Убедиться, что игла в вене.  11.Ослабить жгут, открыть зажим капельницы, убедиться, что игла в вене и лекарство не поступает под кожу.  Закрепить систему лентой лейкопластыря. Отрегулировать скорость поступления лекарственного средства.  12.В течение инфузии следить за самочувствием пациента.  13.После завершения инфузии закрыть зажим, убрать лейкопластырь, к месту пункции приложить ватный шарик и извлечь иглу.  14.Помочь пациенту согнуть руку в локтевом суставе на 3-5 минут (наложить давящую повязку).  Завершение процедуры:  1.Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции.  2.Снять перчатки, очки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения.**   * Правила хранения лекарств в отделениях: 1.Ответственность за хранение и расход лекарств, а также за порядок на местах хранения, соблюдение правил выдачи и назначение лекарств несет заведующий отделением (кабинетом). Непосредственным исполнителем организации хранения и расхода медикаментов является старшая медицинская сестра. 2.Хранение медикаментов в отделениях (кабинетах) должно быть организовано в запирающихся шкафах. Обязательно деление на группы "Наружные", "Внутренние", "Инъекционные", "Глазные капли". Кроме того, в каждом отделении шкафа, например, "Внутренние", должно быть деление на порошки, микстуры, ампулы, которые размещаются раздельно, причем порошки хранятся, как правило, на верхней полке, а растворы на нижней. * 3. Пахучие и красящие вещества должны быть выделены в отдельный шкаф. 4.Хранение лекарств в операционной, перевязочной, процедурной организуется в инструментальных остекленных шкафах или на хирургических столиках. Каждый флакон, банка, штанглаз, содержащие лекарства, должны иметь соответствующую этикетку. * 5.Ядовитые лекарственные средства должны храниться в отдельном шкафу под замком. Наркотические лекарственные средства должны храниться в сейфах или в железных шкафах. На внутренней стороне дверок шкафа (сейфа) должна быть надпись "А" и перечень ядовитых средств с указанием высших разовых и суточных доз. Запасы ядовитых и наркотических средств не должны превышать 5-дневной потребности в них. * 6.Сильнодействующие лекарственные средства (список Б) должны храниться в отдельном (деревянном) шкафу под замком. Запасы сильнодействующих средств не должны превышать 10-дневной потребности. 7.В местах хранения и на постах дежурных врачей и медицинских сестер должны быть таблицы высших разовых и суточных доз ядовитых, наркотических и сильнодействующих средств, а также таблицы противоядий при отравлениях.   **Накладная-требование на лекарственные средства**  **Требование – накладная №**\_\_\_869\_\_\_\_   |  | | --- | | **Коды** | | **0315006** | |  |   Форма по ОКУД  Организация \_\_\_ККБ г.Красноярска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по ОКПО   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Дата составления | Код  вида опера-ии | Отправитель | | Получатель | | Корреспондирующий счет | | Учетная ед. выпуска  продукции (работ, услуг) | | Структурное  подразделение | Вид деятел-  ности | Структур  ное  подразделение | Вид деятел-  ности | Счет, субсчет | Код аналитического учета | | 04.06.2020 |  | Аптечный склад | Леч | ЦСО | Леч | 11500 | 890 |  |   Через кого: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Затребовал: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Разрешил Гл.врач: \_\_\_\_Борисов С.В Зав.отд. \_\_\_Флоров В.Р   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Корреспондирующий счет | | Материальные ценности | | Единица измерения | | Количество | | Цена, руб., коп. | Сумма без учета  НДС  руб.,  коп. | Порядковый номер по складской карточке | | Счет, субсчет | Код аналитического учета | Наименование | Номенклатурный номер | Код | Наименование | Затребовано | Отпущено | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 11500 | 890 | Natrii chloridum  in solutio 10ml  0,9% N10 |  |  | упак. | 79 |  |  |  |  | |  |  | **Всего** |  |  |  |  |  |  |  |  |   Отпустил \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ Флоров\_\_\_ \_\_ Флоров В.Р\_\_\_ Получил \_\_ст. м/с\_\_ \_\_\_Рулева\_\_\_\_ \_\_\_Рулева Ю.Е.\_\_\_  должность подпись расшифровка должность подпись расшифровка  **Разведение антибиотиков**  *Цель:* Развести антибиотики.  *Показания:* По назначению врача.  *Противопоказания:* Индивидуальная непереносимость.  *Оснащение:*   1. Шприцы стерильные. 2. Иглы стерильные для в/м инъекций и для набора лекарственных веществ. 3. Раствор хлорида натрия 0,9%, стерильный. 4. Шарики стерильные. 5. Спирт 70%. 6. Флаконы с антибиотиками. 7. Лоток для сброса. 8. Пилочки. 9. Пинцет не стерильный (или ножницы). 10. Пинцет стерильный. 11. Полотенце.   *Последовательность действий м/с:*   1. Вымойте руки и обработайте шариком со спиртом. 2. Возьмите флакон с антибиотиком. 3. Прочтите надпись на флаконе (название, доза, срок годности). 4. Вскройте алюминиевую крышку в центре не стерильным пинцетом. 5. Обработайте шариком со спиртом резиновую пробку. 6. Возьмите ампулу с растворителем 0,9 % раствор хлорида натрия, прочтите еще раз название. 7. Обработайте ампулу шариком со спиртом. 8. Надпилите и вскройте ампулу с растворителем. 9. Наберите в шприц нужное количество растворителя из расчета 1 мл (0,5 мл) растворителя на каждые 100 000 ЕД. антибиотика. 10. Возьмите флакон и введите в него набранный растворитель. 11. Отсоедините шприц, иглу оставьте во флаконе. 12. Встряхните флакон с иглой до полного растворения антибиотика. 13. Наденьте иглу с флаконом на подигольный конус шприца. 14. Поднимите флакон вверх дном и наберите содержимое флакона или его часть в шприц. 15. Снимите флакон вместе с иглой с подыгольного конуса шприца. 16. Наденьте и закрепите на подыгольном конусе шприца иглу для в/м инъекций. 17. Проверьте проходимость этой иглы, пропустив немного раствора через иглу. 18. Антибиотики разведены. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1. Закапывание сосудосуживающих, масляных капель в нос. | 2 | |  | 2.Заполнение журнала учета лекарственных средств. | 5 | |  | 3.Выполнение инъекций: подкожные, внутримышечные, внутривенные, внутривенные капельные. | 4 | |  | 4. Распределение лекарственных средств, в соответствии с правилами их хранения | 1 | |  | 5. Разведение антибиотиков | 1 | |  | 6. Заполнение требования-накладной | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 1.07.2020 | **План 11 рабочего дня**   1. Поставка пиявки на тело пациента.   2. Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного  3. Уход за лихорадящим больным.  4. Введение лекарственного средства в прямую кишку.  5.Забор крови из вены на исследование  6.Измерение артериального давления  **Алгоритм: постановка пиявки на тело**  Цель: постановка пиявок.  Показания: по назначению врача.  Оснащение: пинцет анатомический, банка медицинская или пробирка, лоток, контейнер для дезинфекции и утилизации, спирт 70 %-ный, раствор перекиси водорода 3 %-ный, спиртовый йодный раствор 5 %-ный, стерильный раствор глюкозы 40 %-ный, нашатырный спирт, шесть-восемь подвижных медицинских пиявок, вата, бинт, лейкопластырь, клеенка или одноразовая пеленка, гемостатическая губка, перчатки нестерильные, ножницы, часы, ватные шарики, стерильные салфетки, ватно-марлевые тампоны, емкость для воды, пузырь со льдом.  Подготовка:  1. Идентифицировать пациента, представиться, объяснить ход и цель процедуры. Убедиться в наличии у пациента добровольного информированного согласия на предстоящую процедуру. В случае отсутствия такового уточнить дальнейшие действия у врача.  2. Помочь пациенту удобно лечь для предстоящей процедуры. Огородить пациента ширмой.  3. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.  4. Подготовить необходимое оснащение и оборудование.  5. Осмотреть место постановки пиявок. Подстелить клеёнку при необходимости или пеленку одноразовую под предполагаемую область.  6. Надеть перчатки.  Выполнение:  1. Обработать кожу (место, постановки пиявок) вначале 70 %-ным спиртом (большим по площади, чем нужно для процедуры), стерильной салфеткой или ватным шариком, смоченным в горячей кипяченой воде, протереть кожу до покраснения, меняя шарики 2-3 раза. Кожу осушить стерильной салфеткой.  2. Смочить место постановки пиявок стерильным раствором 40 %-ной глюкозы.  3. Поместить пиявку на ватно-марлевый тампон, транспортировать ее в пробирку или банку хвостовым концом вниз.  Поднести пробирку или банку к коже или слизистой (в стоматологии), отверстие пробирки или банки плотно приставить к месту присасывания (как только пиявка присосётся, в ее передней части появится волнообразное движение). Положить салфетку под заднюю присоску.  11.Повторить пп. II.3 – II.5 до тех пор, пока не будут поставлены все пиявки.  12.Наблюдать за активностью пиявок: если не движутся, слегка провести по её поверхности пальцем.  13.Снять ватно-марлевым тампоном, смоченным спиртом, через 20-30 мин (по назначению врача) все пиявки.  14.Поместить снятые пиявки в емкость с дезинфицирующим раствором с последующей утилизацией.  Завершение:  15.Поместить пинцет в емкость для дезинфекции.  16.Обработать кожу вокруг ранки антисептиком или 5 %-ного спиртовым раствором йода.  17.Наложить асептическую ватно-марлевую давящую повязку с слоем ваты, менять повязку в течение суток по необходимости.  18.Фиксировать повязку бинтом или лейкопластырем.  19.Убрать клеенку в емкость для дезинфекции.  20.Обработать использованные пиявки, убедиться, что число пиявок, поставленных пациенту, и число пиявок, находящихся в емкости для дезинфекции совпадает.  21.Снять перчатки и поместить в ёмкость для дезинфекции. Обработать руки гигиеническим способом, осушить. Уточнить у пациента его самочувствие.  22.Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации.  **Выборка назначений из медицинской карты стационарного больного.**  Цель: выбрать назначения.  Оснащение: медицинская карта стационарного больного, листы назначений, тетрадь для инъекций, в/в вливаний.  Последовательность действий:  1.Выбирайте назначения из медицинской карты ежедневно, после завершения обхода всех пациентов врачами и записей назначений в медицинской карте.  2.Перепишите их в специальную тетрадь или листок назначений, отдельно для каждого пациента.  3.Сведения о назначениях инъекциях передайте в процедурный кабинет, процедурной медсестре.  4.Убедитесь в правильности понимания ваших записей.  5.Перечень назначенных лекарственных средств, написанных по-русски, передайте старшей медсестре отделения.  6.Она суммирует эти сведения и выписывает по определенной форме требование на получение лекарственных средств из аптеки. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: уход за лихорадящим больным в первом периоде лихорадки**  Мероприятия:  1.Обеспечить постельный режим.  2.Тепло укрыть пациента, к ногам положить грелку.  3.Обеспечить обильное горячее питьё (чай, настой шиповника и др.).  4.Контролировать физиологические отправления.  5.Обеспечить постоянное наблюдение за пациентом.  **Алгоритм: уход за лихорадящим больным во втором периоде лихорадки.**  Мероприятия:  1.Следить за строгим соблюдением пациентом постельного режима.  2.Обеспечить постоянное наблюдение за лихорадящим пациентом (контроль АД, пульса, температуры тела, за общим состоянием).  3.Заменить теплое одеяло на легкую простыню.  4.Давать пациенту (как можно чаще!) витаминизированное прохладное питье (морс, настой шиповника).  5.На лоб пациента положить пузырь со льдом или холодный компресс, смоченный в растворе уксуса (2 столовых ложки на 0,5 литра воды) - при выраженной головной боли и для предупреждения нарушения сознания.  6.При гиперпиретической лихорадке следует сделать прохладное обтирание, можно использовать примочки (сложенное вчетверо полотенце или холщовую салфетку, смоченные в растворе уксуса пополам с водой и отжатые, нужно прикладывать на 5-10 мин., регулярно их меняя).  7.Периодически протирать слабым раствором соды ротовую полость, a губы смазывать вазелиновым маслом.  8.Питание осуществлять по диете № 13.  9.Следить за физиологическими отправлениями, подкладывать судно, мочеприёмник.  10.Проводить профилактику пролежней.  **Алгоритм: уход за лихорадящим больным в третьем периоде лихорадки при литическом снижении температуры**  Мероприятия:  1.Создать пациенту покой.  2.Контролировать t°, АД, ЧДД, РS.  3.Производить смену нательного и постельного белья.  4.Осуществлять уход за кожей.  5.Перевод на диету № 15, по назначению врача.  6.Постепенно расширять режим двигательной активности. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: уход за лихорадящим больным в третьем периоде лихорадки при критическом снижении температуры**  Мероприятия:  1.Вызвать врача  2.Организовать доврачебную помощь:   * уложить пациента на ровную поверхность, убрать подушку из-под головы, приподнять ножной конец кровати; * подать увлажненный кислород; * контролировать АД, пульс, температуру; * дать крепкий сладкий чай; * укрыть пациента одеялами, к рукам и ногам пациента приложить грелки; * следить за состоянием кожных покровов; * следить за состоянием его нательного и постельного белья (по мере необходимости бельё нужно менять, иногда часто).   3.Приготовить для п/к введения 10% раствор кофеин-бензоат натрия, кордиамин, 0,1% раствор адреналина, 1% раствор мезатона.  4.Выполнить назначение врача.  **Алгоритм: введение суппозитория в прямую кишку**  Цель: оказать местное или резорбтивное медикаментозное воздействие через слизистую оболочку прямой кишки.  Показания: назначение врача.  Оснащение: фантом; спецодежда: халат, колпак, обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: перчатки, маска; лист врачебных назначений, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий, антисептический раствор для гигиенической обработки рук, суппозитории из холодильника.  Подготовка:  1.Предупредить пациента о проведении манипуляции. Уточнить у пациента понимание цели и хода процедуры, получить его согласие. Выяснить аллергоанамнез.  2.Достать упаковку с суппозиториями из холодильника, прочитать названия суппозитория, уточнить срок годности, сравнить названия с назначением врача. Сообщить пациенту необходимую информацию о лекарственном препарате.  3. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, перчатки.  4.Отгородить пациента ширмой.  5.Положить под ягодицы адсорбирующую пеленку. Попросить пациента принять положение на спине или на левом боку и согнуть ноги в коленях.  Выполнение:  1.Вскрыть оболочку, в которую упакован суппозиторий, но не извлекать его.  2.Попросить пациента расслабиться.  3.Развести ягодицы одной рукой, а другой ввести выдавленный из упаковки суппозиторий в анальное отверстие (оболочка от упаковки останется у Вас в руках).  4.Предложить пациенту лечь в удобное для него положение (помочь при необходимости).  Завершение:  1. Оболочку сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  2.Снять маску, перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3.Сделать запись о выполненной процедуре.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 1. Поставка пиявки на тело пациента. | 1 | |  | 2. Проведение выборки назначений из медицинской карты стационарного больного | 1 | |  | 3. Уход за лихорадящим больным. | 1 | |  | 4. Введение лекарственного средства в прямую кишку. | 1 | |  | 5.Забор крови из вены на исследование | 1 | |  | 6.Измерение артериального давления | 1 | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
| 02.07.2020 | **План 12 рабочего дня**  1.Закапывание капель в глаза  2.Подсчет частоты дыхательных движений  3. Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза  4. Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника  5. Подача увлажненного кислорода.  6. Дуоденальное зондирование  **Алгоритм: подсчет ЧДД**  Цель: определение частоты дыхательных движений.  Показания: контроль за функциональным состоянием пациента.  Оснащение: часы или секундомер, антисептик, ручка, бумага, температурный лист.  Подготовка к процедуре:  1.Предупредить пациента до проведения измерения (пациент должен спокойно посидеть или полежать). Психологически подготовить пациента к манипуляции, преднамеренно предупредив его, что будут определяться свойства пульса. Получить согласие.  2.Провести гигиеническую обработку рук.  3.Попросить пациента принять удобное положение и не разговаривать.  4.Взять часы или секундомер.  Выполнение процедуры:  5. Положить пальцы правой руки на область лучезапястного сустава пациента, имитируя подсчет частоты пульса.  6.Подсчитать частоту дыхательных движений грудной клетки за минуту, наблюдая за экскурсией грудной клетки у женщин или брюшной стенки у мужчин. Обратить внимание на глубину и ритмичность дыхания.  Завершение процедуры:  7.Сообщить пациенту результаты исследования «пульса».  8.Провести гигиеническую обработку рук.  9.Зарегистрировать частоту дыханий за минуту в температурном листе у.ф. № 004/у. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза.**  Цель: Осуществление противопедикулезной обработки волосистой части головы пациента.  Показания: педикулез.  Оснащение: спецодежда, комплект средств индивидуальной защиты, инсектицидное средство, гребень, клеенчатая пелерина, шампунь (кондиционер), полотенце, клеенчатый мешок, бумага, емкости и ветошь для обработки помещения, емкости для обработки ветоши, металлическая емкость для сжигания отходов в вытяжном шкафу  Подготовка:  1.Сообщить пациенту о наличии педикулеза и получить согласие на обработку. 2. Провести гигиеническую обработку рук.  3. Надеть маску, дополнительный халат, фартук, косынку, тапочки, перчатки.  4. Усадить пациента на кушетку, укрытую одноразовой пеленкой.  5. Укрыть плечи пациента клеенчатой пелериной.  Выполнение:  1. Обработать волосы одним из дезинсектицидных растворов согласно инструкции к дезинсектицидному средству, следить, чтобы средство не попало в глаза пациента, для этого можно дать пациенту полотенце скрученное валиком, а волосы были равномерно обработаны средством.  2. Выдержать экспозицию по инструкции препарата  3. Промыть волосы теплой водой, затем с моющим средством (обработать кондиционером для облегчения расчесывания), осушить полотенцем.  4. Перед пациентом на полу разложить листы бумаги (белой).  5. Вычесать волосы частым гребнем, наклонив голову над белой бумагой, последовательно разделяя волосы на пряди и вычесывая каждую прядь (короткие волосы расчесывать от корней к кончикам, длинные от кончиков к корням)  6. Осмотреть волосы пациента повторно. Убедиться, что вшей нет  Завершение:  1. Бумагу с пола аккуратно собрать в металлическую емкость и сжечь в вытяжном шкафу.  2. Белье и одежду пациента, спецодежду медсестры убрать в клеенчатый мешок и отправить в дезинфекционную камеру.  3. Гребень, клеенчатую пелерину обработать инсектицидным средством, промыть проточной водой, просушить  4. Обработать помещение.  5. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  6. Провести гигиеническую обработку рук.  7. Сделать отметку на титульном листе медицинской карты стационарного больного о выявленном педикулезе («Р») или в амбулаторной карте и в журнале осмотра на педикулез  8. Отправить экстренное извещение об инфекционном заболевании в ЦГСЭН(ф. № 058/у), зарегистрировать факт выявления педикулеза по месту жительства пациента  9. Повторить осмотр волосистой части головы пациента через семь дней. При необходимости — провести санитарную обработку  **Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника**  Цель: кормление пациента.  Показания: не способность пациентом самостоятельно принимать пищу.  Оснащение: столик для кормления, полотенце или салфетка, столовый прибор с пищей, стакан с водой, поильник, средства индивидуальной защиты, емкость для сбора грязного белья, емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий.  Подготовка:  1. Предупредить пациента заранее (10-15 мин.) о предстоящем приеме пищи, рассказать о содержании блюд.  2. Проветрить помещение.  3. Провести гигиеническую обработку рук, надеть перчатки.  4. Подготовить столик для кормления.  5. Помочь занять пациенту высокое положение Фаулера (при невозможности – повернуть голову пациента на бок.).  6. Помочь пациенту вымыть руки и осушить их, грудь пациента прикрыть салфеткой (при кормлении пациента в положении – лежа, голова повернута на бок, положить салфетку под голову и грудь).  Выполнение:  1. Убедиться, что пища не горячая. Наполнить ложку пищей на 2/3 объёма, прикоснуться к губам, поместить пищу на язык.  2. Подождать, пока пациент проглотит пищу (повторять 1 и 2 пункты, пока пациент не насытится).  3. Дать пациенту попить из поильника (по желанию пациента - давать пить в процессе кормления).  Завершение:  1. Предложить пациенту прополоскать рот водой, или провести орошение полости рта, удалить салфеткой участки загрязнения пищей.  2. Убрать салфетку в емкость для сбора грязного белья, убрать столик с посудой.  3. Пациента на 20-30 минут оставить в положении Фаулера (по возможности), затем придать удобное положение.  4. Емкость для сбора грязного белья увести в санитарную комнату.  5. Использованную посуду, прикроватный столик, поверхность прикроватной тумбочки обработать в соответствии с требованиями санэпидрежима.  6. Снять перчатки, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б».  7. Провести гигиеническую обработку рук, сделать запись о проведенной процедуре. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: подача увлажненного кислорода**  Цель: уменьшить гипоксию тканей.  Показания: назначения врача при заболеваниях органов кровообращения и органов дыхания, с профилактической целью беременным женщинам, детям, лётчикам, стюардессам, подводникам (работающим в разряженном воздухе), пожилым и престарелым людям.  Оснащение: аппарат Боброва, дистиллированная вода, или 2%-ный раствор натрия гидрокарбоната (при ацидозе), или спирт 95%-ный. Стерильно: лоток, носовой катетер, носовые канюли, стерильный глицерин, шпатель, бинт, лейкопластырь.  Подготовка:  1. Провести идентификацию пациента. Установить доверительные отношения с пациентом, если это возможно для обеспечения слаженности совместной работы. Получить согласие на проведение процедуры.  2. Выявить у пациента признаки и симптомы, связанные с гипоксией и наличием мокроты в дыхательных путях  3. Вымыть и осушить руки, надеть стерильные перчатки.  4. Подготовить к работе аппарат Боброва:  а) налить в чистую стеклянную емкость дистиллированную воду, или 2%-ный раствор натрия гидрокарбоната (при ацидозе), или спирт 95%-ный (2/3 объема при сердечной астме), температура 30—40°С (спирт 20%-ный и антифомсилан служат пеногасителями и используются при наличии у пациента отека легких). б) обеспечить герметичность соединений при помощи винта на пробке  Выполнение:  1. Определить длину вводимой части катетера (расстояние от козелка ушной раковины до входа в нос - приблизительно 15 см), поставить метку.  2. Облить стерильным глицерином вводимую часть катетера в целях предупреждения травмы слизистой носа (можно подсоединить носовые канюли).  3. Ввести катетер в нижний носовой ход до метки (катетера виден при осмотре зева шпателем).  4. Осмотреть зев, придавив шпателем корень языка. Убедиться, что кончик катетера виден при осмотре зева.  5. Сбросить шпатель в дезинфицирующий раствор.  6. Зафиксировать наружную часть катетера тесемками бинта и лейкопластырем для обеспечения постоянного положения катетера для удобства пациента, профилактики мацерации кожи лица  7. Соединить с аппаратом Боброва, заполненным дистиллированной водой или 96% ным спиртом, или другим пеногасителем.  8. Открыть вентиль источника кислорода, отрегулировать скорость подачи кислорода по назначению врача.  9. Осмотреть слизистую носа пациента.  Завершение:  1. Провести итоговую оценку состояния пациента.  2. Удалить катетер (или снять носовую канюлю). Сбросить в емкость для сбора отходов класса Б  3. Шпатель, лоток, погрузить в соответствующие емкости для дезинфекции, продезинфицировать аппарат Боброва  4. Снять перчатки, Сбросить в емкость для сбора отходов класса Б. провести гигиеническую обработку рук.  5. Сделать соответствующую запись о выполненной процедуре в медицинской документации. |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Содержание и объем проведенной работы | Оценка | Подпись |
|  | **Алгоритм: дуоденальное зондирование**  Цель: исследование желчи.  Показания: заболевание желчного пузыря и желчных протоков.  Противопоказания: острый холецистит, обострение язвенной болезни желудка и 12- перстной кишки.  Оснащение: фантомы для выполнения манипуляций; комплект сменной спецодежды: халат, шапочка (колпак), обувь с гигиеническим покрытием; средства индивидуальной защиты: маска, перчатки; емкости для дезинфекции и сбора использованных изделий; антисептический раствор для гигиенической обработки рук; стерильный дуоденальный зонд; шприц 20 мл; стерильный лоток, и пинцет; лоток для использованного материала; 33 % раствор магния сульфата или 40 % раствор глюкозы; пробирки 10-15 штук; стерильная  вода; полотенце; салфетка; грелка; валик; штатив для пробирок; низкая скамейка; направление.  Подготовка пациента: зондирование проводится утром, натощак, накануне легкий ужин, исключая продукты, вызывающие метеоризм, на ночь стакан сладкого чая, теплая грелка на область правого подреберья (грелка не используется при исследовании на лямблий).  Подготовка:  1. Объяснить пациенту цель и ход исследования, уточнить аллергоанамнез. Получить согласие на проведение процедуры.  2. Промаркировать пробирки и направление для идентификации.  3. Провести гигиеническую обработку рук. Надеть маску, перчатки. Подготовить оснащение: из упаковки пинцетом достать дуоденальный зонд и положить в стерильный лоток.  Выполнение:  1. Измерить длину зонда (от мочки уха до резцов, от резцов до пупка и сделать метку №1, прибавить ширину ладони пациента (10-15 см), сделать метку №2).  2. Предложить пациенту сесть, широко открыть рот. В руки пациенту дать полотенце.  3. Смочить зонд стерильной водой и ввести за корень языка, затем постепенно с помощью глотательных движений до метки №1 (зонд в желудке). С помощью шприца с воздухом проверить местонахождение зонда. На свободный конец наложить зажим.  4. Уложить пациента на кушетку (без подушки) на правый бок, под таз подложить валик, под правое подреберье - грелку.  5. Снять зажим, свободный конец зонда опустить в пробирку на штативе на низкой скамейке рядом с кушеткой; выделяется мутное, светлое содержимое желудка.  6. Предложить пациенту медленно заглатывать зонд до метки №2. Продолжительность заглатывания 40-60 мин. Зонд попадает в 12-перстную кишку и начинает выделяться золотисто-желтая жидкость. Это порция «А», дуоденальная желчь - (содержимое из 12-перстной кишки) - 15-40 мл за 20-30 минут.  7. После первой порции ввести раздражитель с помощью шприца через зонд в теплом виде (для лучшего отхождения порции «В») - 30-50 мл 33% раствора сульфата магния или 40% раствора глюкозы.  8. Уложить пациента на спину, наложить зажим на свободный конец зонда на 10 минут.  9. Уложить пациента на правый бок, снять зажим, опустить зонд в пробирки поочередно выделяется темнооливковая желчь. Это порция «В», пузырная желчь - (из желчного пузыря) - 30-60 мл за 20-30 минут.  10. Переложить зонд в следующие пробирки, когда начнет выделяться прозрачная, светло-желтая желчь. Это порция «С», печеночная желчь (из желчных протоков) - 15-20 мл за 20-30 мин.  Завершение:  1. Извлечь зонд при помощи салфетки, дать пациенту прополоскать рот. Изделия медицинского назначения одноразового использования сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б», многоразового - поместить в емкость для дезинфекции.  2. Снять перчатки, маску, сбросить в емкость для сбора отходов класса «Б». Провести гигиеническую обработку рук.  3. Отправить все пробирки в лабораторию с направлением (для выявления форменных элементов, простейших и т.д.).  4. Полученные результаты подклеить в историю болезни   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Итог дня:** | Выполненные манипуляции | Количество | |  | 4.Закапывание капель в глаза | 1 | |  | 5.Подсчет частоты дыхательных движений | 1 | |  | 1. Проведение осмотра и осуществление мероприятий при выявлении педикулеза | 1 | |  | 2. Кормление тяжелобольного пациента в постели с ложки и поильника | 1 | |  | 5. Подача увлажненного кислорода. | 1 | |  | 6. Дуоденальное зондирование | 1 | |  |  |