

Рассмотрено на заседании ЦМК
Клинических дисциплин
Протокол № 8
Председатель ЦМК Осипян К.П.

Утверждаю
Зам. дир. по УПР _____ О.П. Каргаева

БИЛЕТ № 22

Инструкция по выполнению заданий:

1. Внимательно прочитайте задание.
2. Задание выполняется в виде презентации, текстового документа или документа написанного от руки.
Задание 1. Дается описание по вопросам в соответствии с алгоритмами (важна последовательность действий).
- Задание 2.** Найти три ошибки в указанном алгоритме. При оформлении ответа выписываете: 1) порядковый номер пункта, или предложение где допущена ошибка, далее слово-ошибку и через дефис правильный вариант слова согласно алгоритму.
3. Подготовьте дистанционно ответ и отправьте его, согласно инструкции к дифференцированному зачету, на указанный электронный адрес.
4. На бланке (листе) ответа укажите: дату; наименование практики (Преддипломная практика); номер группы; фамилия и имя обучающегося; номер билета; Ф.И.О. руководителей практики от образовательной организации.

Время выполнения и отправки задания: 60 минут.

Задание 1.

Медицинская сестра на патронаже у ребенка 5 лет больного корью. Ребенок болен 6-ой день, 2-ой день высыпания.

Предъявляет жалобы на повышение температуры тела до 37,8-38° С; гнойное отделяемое из глаз, светобоязнь, сухой кашель, насморк, высыпания по телу.

При осмотре: Т-37,8°С, ЧСС-120 в мин., ЧДД - 28 в мин. На кожных покровах лица, верхней половине туловища пятнисто-папулезная сыпь, расположенная на негиперемизированном фоне. Сыпь местами сливается. У ребенка гнойный конъюнктивит, светобоязнь, серозное отделяемое из носа. Мать не умеет промывать глаза, закапывать капли. Физиологические отправления в норме.

- Вопросы:**
1. Определите проблемы пациента; сформулируйте цели и составьте план сестринского ухода по приоритетной проблеме с мотивацией каждого сестринского вмешательства.
 2. Обучите мать правилам ухода за кожей и слизистыми.
 3. Объясните матери необходимость изоляции ребенка.
 4. Составьте алгоритм внутримышечной инъекции ребенку.

Задание 2.

Найдите три ошибки в тексте алгоритма измерения температуры в подмышечной впадине (ответ оформите, согласно инструкции по выполнению заданий данного билета).

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА В ПОДМЫШЕЧНОЙ ВПАДИНЕ

ЦЕЛЬ: диагностическая (контроль за состоянием пациента).

ПОКАЗАНИЯ: назначения врача.

ОСНАЩЕНИЕ: мыло, медицинский термометр (ртутный), марлевые салфетки, емкости с дезрастворами, температурный лист, температурный журнал, карандаш (или ручка) черного цвета, часы.

Требования по безопасности труда при выполнении услуги: при встряхивании ртутного

термометра не допускается удар одной рукой с термометром по другой руке.

ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ:

1. Подготовка к процедуре:
 - 1.1. Приготовить сухой, чистый термометр: проверить его целостность.
 - 1.2. Представиться пациенту, объяснить ход предстоящей процедуры.
 - 1.3. Обработать руки гигиеническим способом.
 - 1.4. Резко стряхнуть ртутный термометр снизу вверх, так, чтобы ртуть опустилась по столбику вниз в резервуар.
 - 1.5. Помочь пациенту занять удобное положение.
2. Выполнение процедуры:
 - 2.1. Осмотреть подмышечную впадину, при необходимости вытереть насухо салфеткой. Замочите салфетку в растворе дезинфектанта.
 - 2.2. Расположить термометр в подмышечной области так, чтобы ртутный резервуар со всех сторон соприкасался с телом.
 - 2.3. Оставить термометр в подмышечной впадине не менее чем на 10 минут.
3. Окончание процедуры:
 - 3.1. Извлечь термометр из подмышечной впадины, произвести считывание показаний термометра, держа его на уровне глаз.
 - 3.2. Сообщить пациенту результаты измерения.
 - 3.3. Встряхнуть термометр сверху вниз так, чтобы ртуть опустилась по столбику вниз в резервуар, поместить термометр в емкость с водой.
 - 3.4. Обработать руки гигиеническим способом.
- 3.5. Сделать соответствующую запись о результатах выполнения в медицинской документации (отметьте графически результат в температурном листе в виде кривой).

**Руководители практики от образовательной организации: Осипян К.П., Жирнова Г.С.,
Дудукало Д.П.**