**Тема:**

**Организация сестринского ухода за инфекционными больными в условиях поликлиники.**

**Задача №2**

Больной предъявляет жалобы на боли в животе, тошноту, жидкий стул 5 раз в день со слизью, отсутствие аппетита. При осмотре выявлено: Т 38.5°С, бледность кожных покровов, кожа сухая, язык густо обложен беловатым налетом, миндалины не увеличены, зев спокоен; болезненность в эпигастральной области при пальпации живота, печень не увеличена; тахикардия.

1.Проблемы пациента:

* настоящие проблемы – боли в животе, диарея, лихорадка;
* приоритетная проблема – диарея;
* потенциальные проблемы – обезвоживание.

2. Показания для госпитализации – клинические.

3. Палата в отделении кишечных инфекций.

4. Оральная регидратация – солевое питье.

5. Посуда, санитарная техника, емкости для приема испражнений, полотенце, нательное и постельное белье – хлорактивные дезинфектанты.

**Направление в бактериологическую лабораторию**

Фамилия, имя, отчество Иванов Иван Иванович

Адрес г.Красноярск, ул.Карамзина, д.12, кв.635

Место работы, учебы студент, Фармацевтический колледж

Цель обследования на Shigella dysenteriae

Материал кал

Исследование

Забор осуществил Апаркина.А.С.

Дата и время забора 06.06.20 8:00

Дата и время доставки в лабораторию 06.06.20 8:13

Результат дизентерия

Результат выдал Попова.Е.Н.

Дата выдачи результата 09.06.20

**Методика забора кала на бак посев:**

Цель бактериологического исследования: выявить возбудителя инфекционного заболевания кишечника.

1. Объяснить маме /родственникам/ пациенту цель исследования, получить согласие.

2. Поставить стеклографом номер на пробирке, соответствующий номеру направления.

3. Установить пробирку в штатив.

4. Провести гигиеническую обработку рук.

5. Надеть медицинские перчатки.

6. Надеть маску.

Выполнение процедуры:

7. Обеспечить правильное положение пациента.

8. Ввести петлю в прямую кишку.

9. Извлечь петлю и поместил в пробирку со средой.

Завершение процедуры:

10. Поставить пробирку в штатив для пробирок, затем штатив в бикс, уплотнив поролоном.

11. Закрыть бикс на «замок». На биксе имеются специальные приспособления для надежного укрепления крышки бикса.

12. Снять перчатки и маску, погрузить их в контейнер с маркировкой «Отходы. Класс Б»

13. Провести гигиеническую обработку рук.

14. Доставить взятый материал в биксе с направлением в бактериологическую лабораторию. Биологический материал доставляется как можно быстрее, но не позже, чем через 1 час.