**Тема: «Участие медицинской сестры в лабораторных методах исследования»**

**План.**

1. Взятие мокроты на исследование.

2. Взятие мазка из зева и носа на исследование.

3. Взятие мочи.

4. Взятие кала на исследование.

**Задание**: в практических тетрадях оформить таблицы по сбору мочи, кала, мокроты и взятие мазков из зева и носа, используя материал из алгоритмов.

**1. Сбор мокроты на исследование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название анализа | Цель исследования, показания | Подготовка пациента (объяснение, как сделать) | Емкости | Количество  | Особенности сбора (время) | Лаборатория (вид, куда отправляется) | Примечание (из алгоритмов, если есть) |
| 1. На клинический анализ |  | Натощак почистить зубы, тщательно прополоскать рот кипяченой водой;Сделать несколько глубоких вдохов;Открыть крышку плевательницы, откашляться и собрать мокроту (5мл)Закрыть крышку, отдать МС |  |  |  |  |  |
| 2. На бактериологическое исследование |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. На микобактерии туберкулеза |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. На опухолевые клетки |  |  |  |  |  |  |  |

**2. Мазок из зева и носа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования** | **Оснащение**  | **Выполнение процедуры, название лаборатории, сроки доставки** | **Примечание** |
| Мазок из зева |  |  |  |
| Мазок из носа |  |  |  |

**3. Сбор мочи на исследование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название анализа | Цель исследования, показания | Подготовка пациента | Емкости | Количество  | Особенности сбора (время) | Лаборатория (вид, куда отправляется) | Примечание (из алгоритмов) |
| 1. Общий (клинический анализ) |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. На сахар в суточном количестве |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. На диастазу |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. По Нечипоренко |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. По Зимницкому |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Сбор кала на исследование**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название анализа | Цель исследования, показания | Подготовка пациента | Емкости | Количество  | Особенности сбора (время) | Лаборатория (вид, куда отправляется) | Примечание (из алгоритмов) |
| 1. Копрологическое исследование |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Бактериологическое исследование |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. На скрытую кровь |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. На обнаружение простейших |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. На яйца гельминтов |  |  |  |  |  |  |  |