***Тестовое задание по теме «Участие медсестры в лабораторных методах исследования»***

*ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**1. При исследовании кала на скрытую кровь назначается диета за 3 дня до исследования:**

а) бесшлаковая

б) Шмидта

в) Певзнера

г) исключающая железосодержащие продукты

1. **Кал доставляют в лабораторию тёплым, в течение 15-20 минут:**

а) на бактериологическое исследование

б) на простейшие

в) на яйца гельминтов

г) на копрологическое исследование

**3. Кал на яица гельминтов необходимо собрать:**

а) из одного места

б) из 2-ух разных мест

в) из 3-ёх разных мест

г) всю порцию кала без примеси воды и мочи

**4.Мокроту на микобактерии туберкулёза собирают в:**

а) чашку Петри

б) карманную плевательницу

в) стерильную ёмкость

г) широкогорлую чистую сухую ёмкость из светлого стекла

**5. При бактериологическом исследовании кал доставляют в лабораторию**  
а) клиническую

б) иммунологическую

в) биохимическую

г) бактериологическую

**6. Должны быть отменены антибактериальные препараты при исследовании мокроты:**

а) на общий анализ

б) на бaктериoлoгичecкoe исследование

в) на микобактерии туберкулеза

**7. Для сбора мокроты на бактериологическое исследование ёмкость должна быть:**

а) заполнена консервантом

б) чистая и сухая

в) стерильная

г) чистая сухая и заполнена питательной средой

**8. Объём кала на копрологическое исследование:**

а) 5-10 г

б) 10-20 г

в) 50-100 г

г) 100-150 г