

АЛГОРИТМ ОПИСАНИЯ МАКРОПРЕПАРАТА

1. Поздороваться.
2. Надеть резиновые печатки.
3. Идентифицировать макропрепарат на соответствие условиям задачи и назвать орган (или часть органа).
4. Измерить и линейкой длину органа (фрагмента) и назвать длину в сантиметрах.
5. Измерить линейкой ширину органа (фрагмента) и назвать ширину в сантиметрах.
6. Измерить линейкой толщину органа (фрагмента) и назвать толщину в сантиметрах.
7. Описать внешнюю поверхность органа (фрагмента) (гладкая, бугристая, зернистая, блестящая)
8. Назвать цвет органа (фрагмента) и его гомогенность.
9. Описать вид среза (если он есть: тусклый, сальный блеск, капли жира, зернистый).
10. Назвать консистенцию органа (мягкая, твердая, каменистая, тестоватая)
11. Показать наличие патологических очагов и назвать их (узлы, полости, кисты, каверны)
12. Измерить линейкой и назвать параметры имеющихся патологических очагов (длина, ширина), назвать их количество.
13. Описать характеристики узлов, очагов (форма, гомогенность, четкость края, содержимое).
14. Сделать вывод - назвать патологический процесс (диагностировать болезнь).
15. Ответить на теоретический вопрос, если он есть.
16. Снять перчатки, вымыть руки, поблагодарить.