

## ПРОТОКОЛ ОПИСАНИЯ МАКРОПРЕПАРАТА

### I. Собственно описание:

А) название органа в том виде, в котором он представлен (органокomплекс новорожденного, внешний вид печени, селезенка на разрезе, сердце со вскрытыми камерами, фрагмент тонкой кишки со вскрытым просветом и т.п.);

Б) размеры (длина, ширина, толщина) их оценка (увеличены, не изменены, уменьшены);

В) поверхность органа (гладкая, шероховатая, мелко- или крупнобугристая);

Г) состояние капсулы (толщина, цвет);

Д) консистенция (плотная, мягкая, плотноэластическая, мягкоэластическая).

Е) цвет и структура на разрезе (однородная, неоднородная).

При описании полостных органов указывается толщина стенки, окраска и рельеф слизистой оболочки, состояние серозной оболочки, ее сосудистый рисунок;

Ж) описание патологических образований – они могут иметь вид очагов уплотнения или размягчения, опухолевидных образований с определенной формой (округлой, овальной, неправильной), размерами, границей с окружающей тканью (четкой или нечеткой), с наличием или отсутствием капсулы. При наличии новообразованных полостей необходимо охарактеризовать их стенки (четкие, нечеткие, гладкие, шероховатые).

При описании новообразований с экзофитным ростом уточнить его форму (полиповидная, грибовидная или блюдцеобразная), его основание (тонкое или широкое), наличие инвазии опухоли в основание и подлежащий орган.

II. Диагноз (название патологического процесса).

III. Этиология.

IV. Патогенез.

V. Течение.

VI. Осложнения.

VII. Исходы.

## ВАРИАНТЫ ОПИСАНИЯ I ПУНКТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОРГАНА:

### Сердце

1. Размеры (длина, ширина, толщина)
2. Эпикард (цвет, толщина, поверхность)
3. Субэпикардальный жир
4. Миокард (толщина, цвет, консистенция)
5. Эндокард: пристеночный, хордальный, клапанный
6. Состояние полости
7. Патологический очаг (если есть)

### Печень

1. Размеры
2. Поверхность
3. Капсула
4. На разрезе: цвет, вид, консистенция
5. Патологический очаг (если есть)

#### Почки

1. Размеры
2. Поверхность
3. Капсула
4. На разрезе: консистенция, вид, граница между корковым и мозговым веществом, цвет коркового и мозгового вещества, состояние слизистой оболочки лоханки и чашечек
5. Патологический очаг (если есть)

#### Селезенка

1. Размеры
2. Поверхность
3. Капсула
4. Консистенция
5. Цвет на разрезе
6. Соскоб с пульпы
7. Патологический очаг (если есть)

#### Головной мозг

1. Размеры
2. ММО
3. Борозды и извилины
4. Консистенция
5. На разрезе: граница между серым и белым веществом, состояние эпендимы желудочков
6. Патологический очаг (если есть)

#### Легкие

1. Размеры
2. Висцеральная плевро
3. Воздушность
4. Цвет на разрезе
5. Консистенция
6. Вид бронхиального дерева: толщина и консистенция бронхиальной стенки, цвет слизистой оболочки.
7. Патологический очаг (если есть)

#### Желудок и кишечник

1. Толщина стенки
2. Состояние серозной оболочки
3. Состояние слизистой оболочки на разрезе: рельеф, цвет, количество слизи.
4. Патологический очаг (если есть)