

**ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА
по теме «Морфология нарушений белкового и углеводного обмена
(белковые и углеводные дистрофии). Гиалиновые изменения.
Мукоидное и фибринойдное набухание»**

.»

*Теоретические аспекты для изучения макропрепаратов и микропрепаратов
можно найти в файлах «Презентация» и «Теоретические материалы»*

1. ИЗУЧИТЬ И ОПИСАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ МАКРОПРЕПАРАТЫ.

Для описания макропрепаратов использовать
следующую схему описания макропрепаратов:

**ПРИМЕРНАЯ
СХЕМА ОПИСАНИЯ МАКРОПРЕПАРАТА**

1. *Орган*

Макропрепарат представлен Желательно указывать, представлен
орган полностью или фрагментом, анатомическим отделом (указать каким).

2. *Размеры органа* (уменьшены, увеличены, в пределах нормы).

3. *Форма органа* (указать если изменена).

**4. *Цвет органа* (указать изменения цвета произошедшие при развитии
патологического процесса и под воздействием фиксирующего
раствора).**

**5. *Консистенция* (дряблая, эластическая, плотная, однородная или с
очаговыми изменениями).**

**6. *Состояние поверхности органа* (гладкая, зернистая, бугристая, с
наличием рубцовых западений, участков с измененным цветом).**

Описать покров органа (чаще капсула или серозная оболочка - в норме:
гладкая, блестящая, тонкая, прозрачная).

Отметить наличие подкапсулльных образований (кровоизлияний, гематом и
др.), наложений на капсуле (фибринозных пленок, гнойно-некротического
налета и др.).

7. *Вид органа на разрезе.*

Отметить состояние и соотношение анатомических структур таких как: характерный анатомический рисунок, состояние полостей (расширены, сужены) и их содержимое (в норме и условиях патологии).

8. При наличии в исследуемом препарате патологических включений, узловых и кистозных образований, очагов нагноения, кровоизлияний и др. необходимо указать:

- количество образований (1, 2 или множественные);
- локализацию (какие анатомические отделы органа затрагивает);
- форму (неправильная, округлая, клиновидная и др.);
- цвет;
- размеры и консистенцию данного образования.

*При наличии язвенного дефекта указать глубину см. и охарактеризовать дно и края дефекта. При наличии кистозных полостей и абсцессов указать характер содержимого (жидкое, сливкообразное, наличие некротических масс, камней, инородных тел) и состояние стенок образования (чем представлены, их толщина см.).

9. Название патологического процесса.

10. Заболевания, при которых наиболее часто развивается данный патологический процесс (пункты 6 и 7 могут совпадать).

11. Коротко охарактеризовать этиологию и патогенез патологического процесса и образования.

12. Возможные осложнения, развитие которых непосредственно связанные с наличием данного патологического процесса.

13. Исход, (благоприятный, неблагоприятный). Прогноз.

14: Возможные причины смерти.

Примечание: При описании препаратов различных органов необходимо дополнять предоставленную схему или менять ее конструкцию в пунктах со 2 по 7.

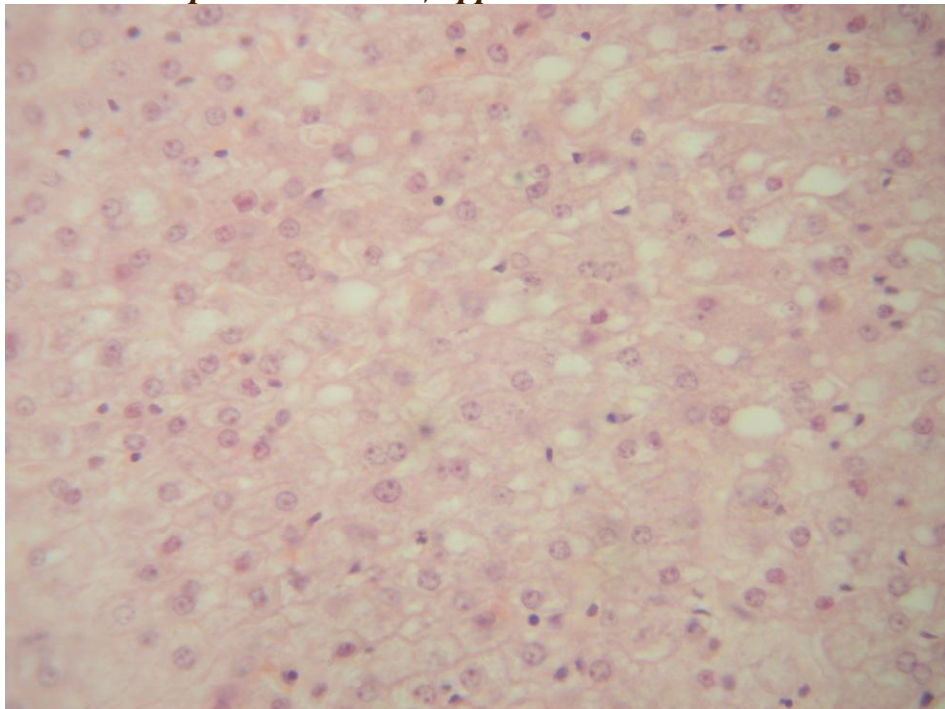


Макропрепарат. Гиалиноз капсулы селезенки.

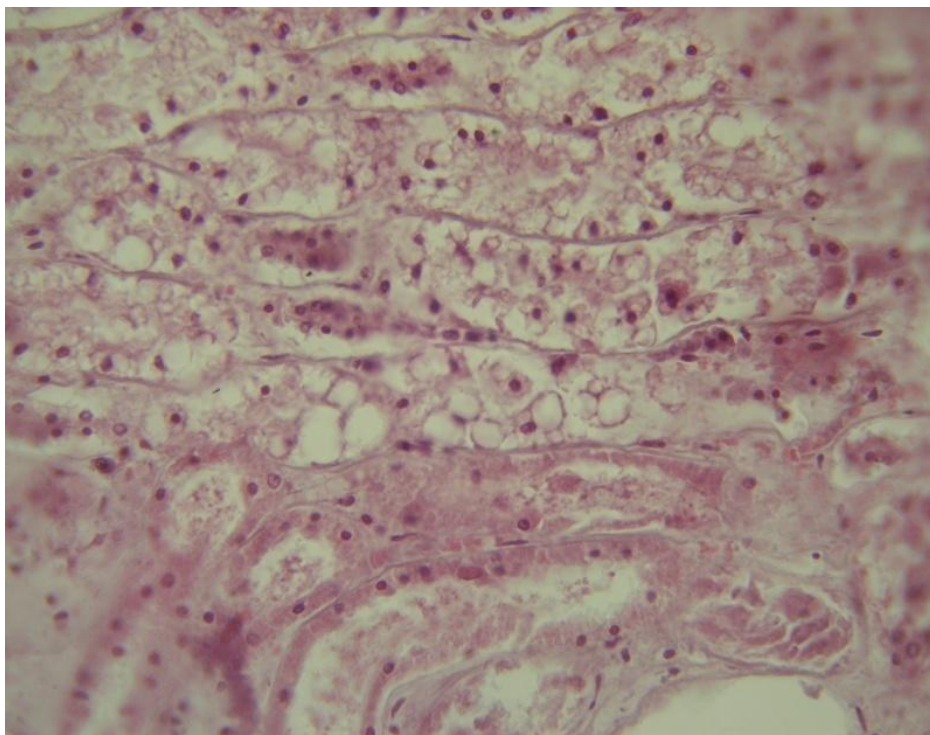
СХЕМА ИЗУЧЕНИЯ И ОПИСАНИЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ

1. Определить орган, ткань, указать метод окраски
2. Найти основные структурные элементы органа (паренхима, строма)
3. Определить патологический процесс (нарушение строения, появление патологических структур, включение и т.д.), сравнив его с нормой.
4. После выявления патологических изменений указать:
 - а) Изменения паренхиматозных элементов (размеры клеток, особенности цитоплазмы и ядра клеток, наличие патологических включений и т.д.):
 - детально описываются клетки паренхимы, состояние оболочки и цитоплазмы клеток, их ядер, отношение к красителям, наличие включений в клетках, их взаимосвязь, правильность образования клетками паренхимы в тех или иных структурах;
 - описание железистых структур начинается с характеристики клеточных элементов, входящих в состав железы. Описывается просвет железистых структур;
 - раздельно описываются выводные протоки, как мелкие, так и крупные, затем содержимое их просветов, состояние сосудов.
 - б) изменения в строме (состояние волокнистых структур, сосудов – ширина их просвета, толщина стенки, наличие включений и т.д.):
 - обращается внимание на характер волокнистых структур, клеточный состав соединительной ткани, наличие (отсутствие) отёка, кровоизлияний, воспаления, включений (в том числе и инородных).
 - Описываются сосуды (раздельно артерии, вены, капилляры), отмечается состояние всей стенки и отдельных её слоёв, характер содержимого просвета сосуда.
5. Записать в альбом заключение (аннотацию по микропрепаратору)
6. В случае если наименование микропрепарата не совпадает с макропрепаратором – назвать этиологию, патогенез, осложнения, исходы, функциональное значение.

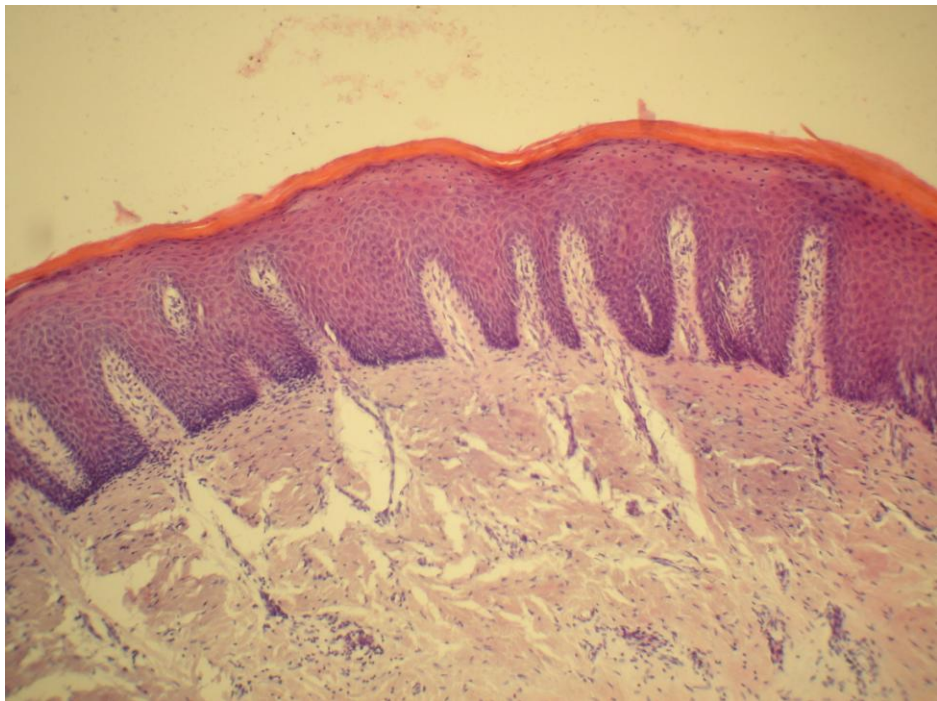
*Описание микропрепарата дается
рядом с его схематическим рисунком,
где стрелками или цифрами обозначаются основные изменения.*



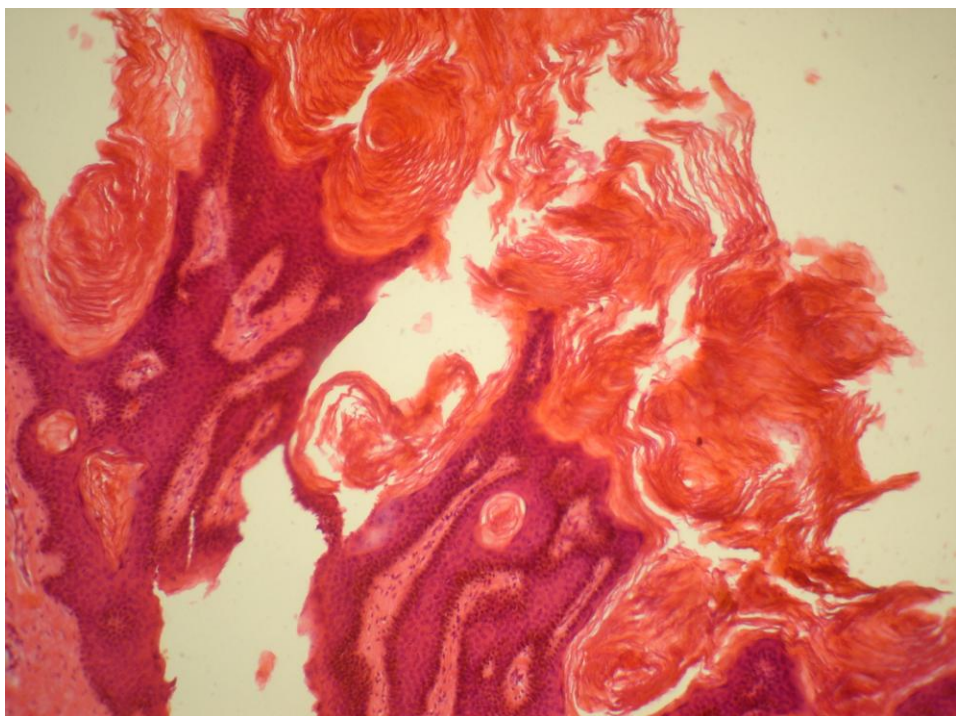
Микропрепарат. Гидропическая дистрофия печени. Г-Э.



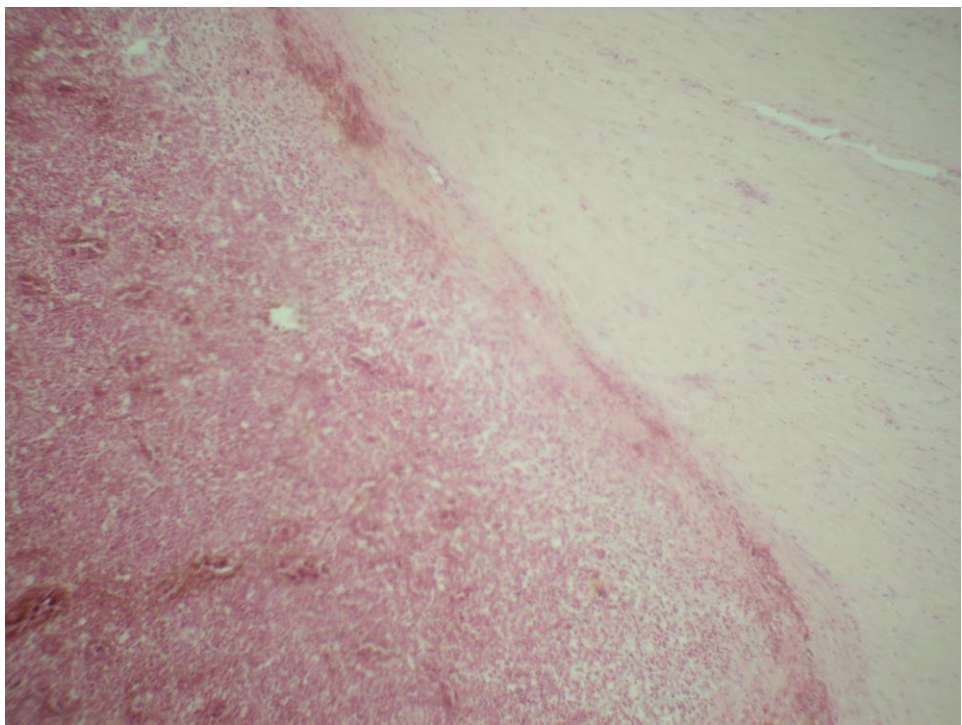
Микропрепарат. Гидропическая дистрофия эпителия канальцев почки. Г-Э.



Микропрепарат. Фибриноидное набухание дермы (кожа). Г-э.



Микропрепарат. Гиперкератоз (папиллома кожи). Г-э.



Микропрепарат. Гиалиноз капсулы селезенки. Г-Э.