

## **ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАНЯТИЯ СЕМИНАРСКОГО ТИПА**

**по теме «Расстройства крово- и лимфообращения.** Нарушение кровенаполнения (полнокровие, малокровие). Кровотечения, кровоизлияния. Стаз. Тромбоз. Шок. ДВС-синдром. Эмболия. Ишемия. Инфаркт»

*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 подкапсульных 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).

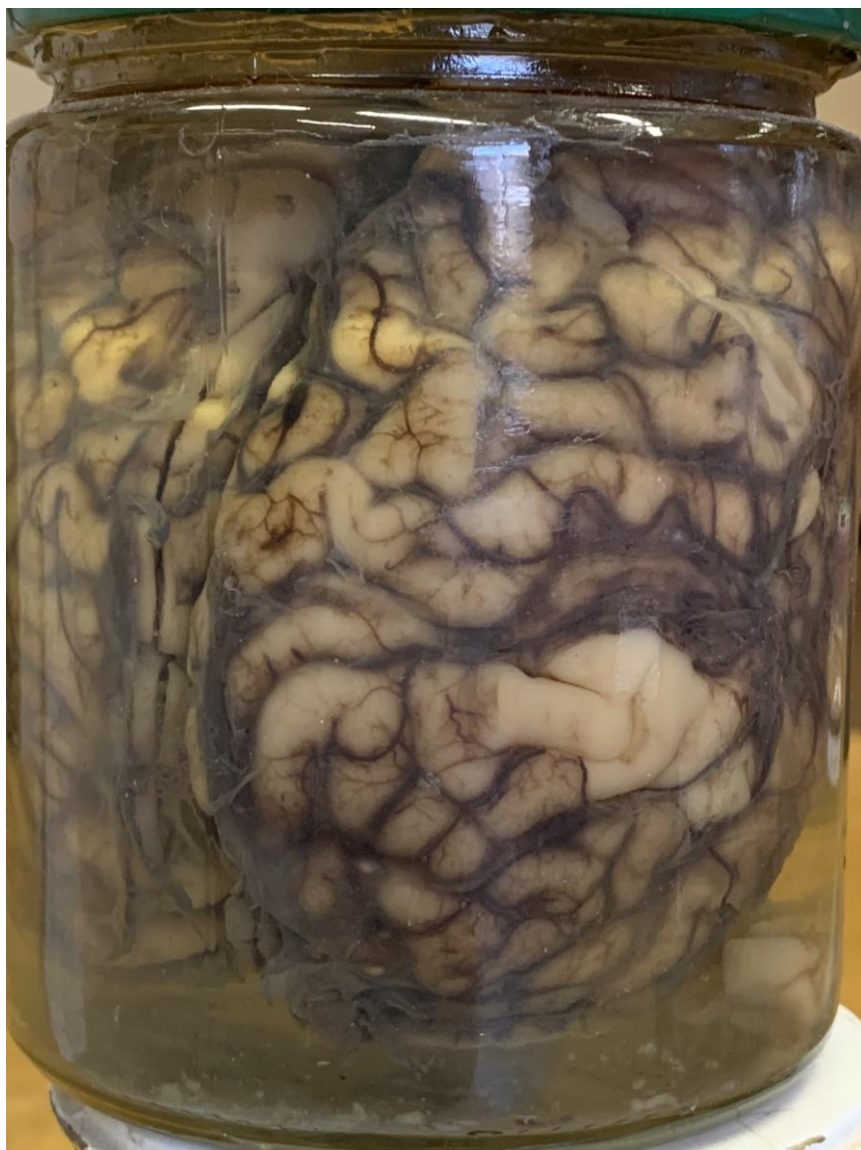
11. Коротко охарактеризовать этиологию и патогенез патологического процесса и образования.

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. Полнокровие сосудов головного мозга.



Макропрепарат. Кровоизлияние в головной мозг.

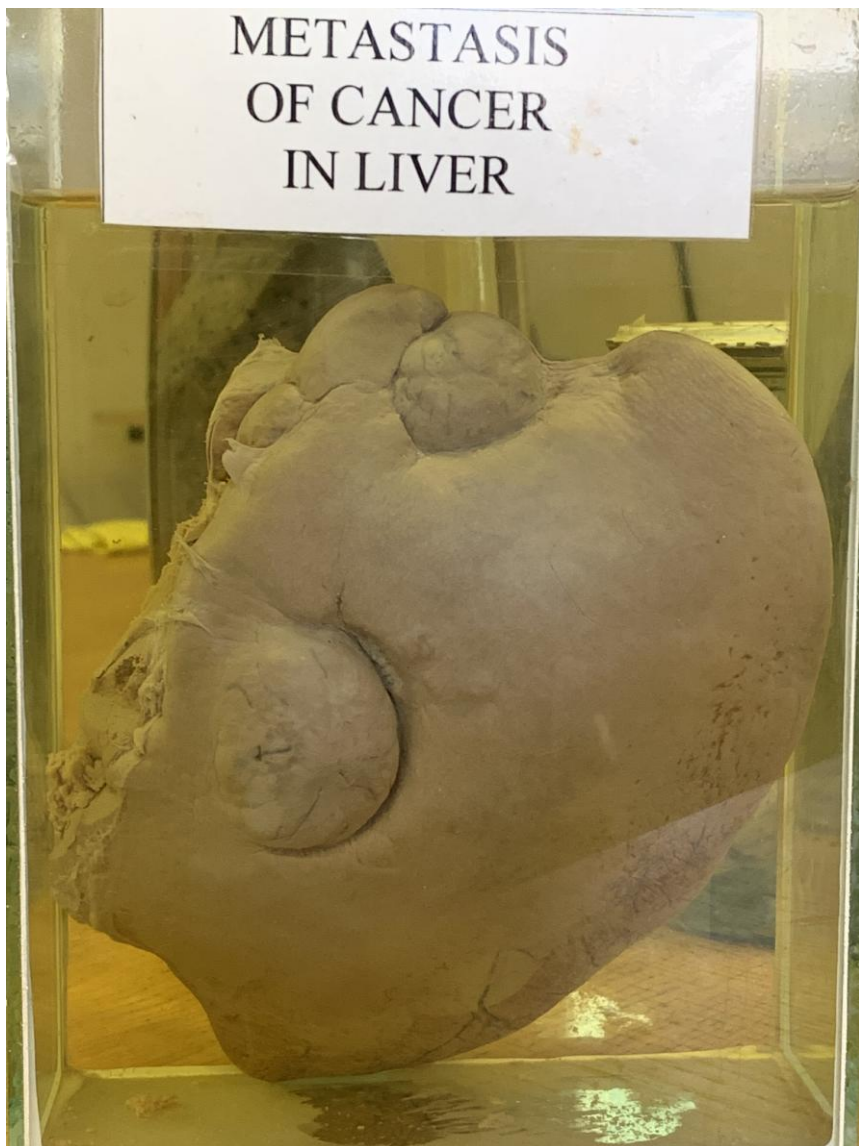


Макропрепарат. Мускатная печень.

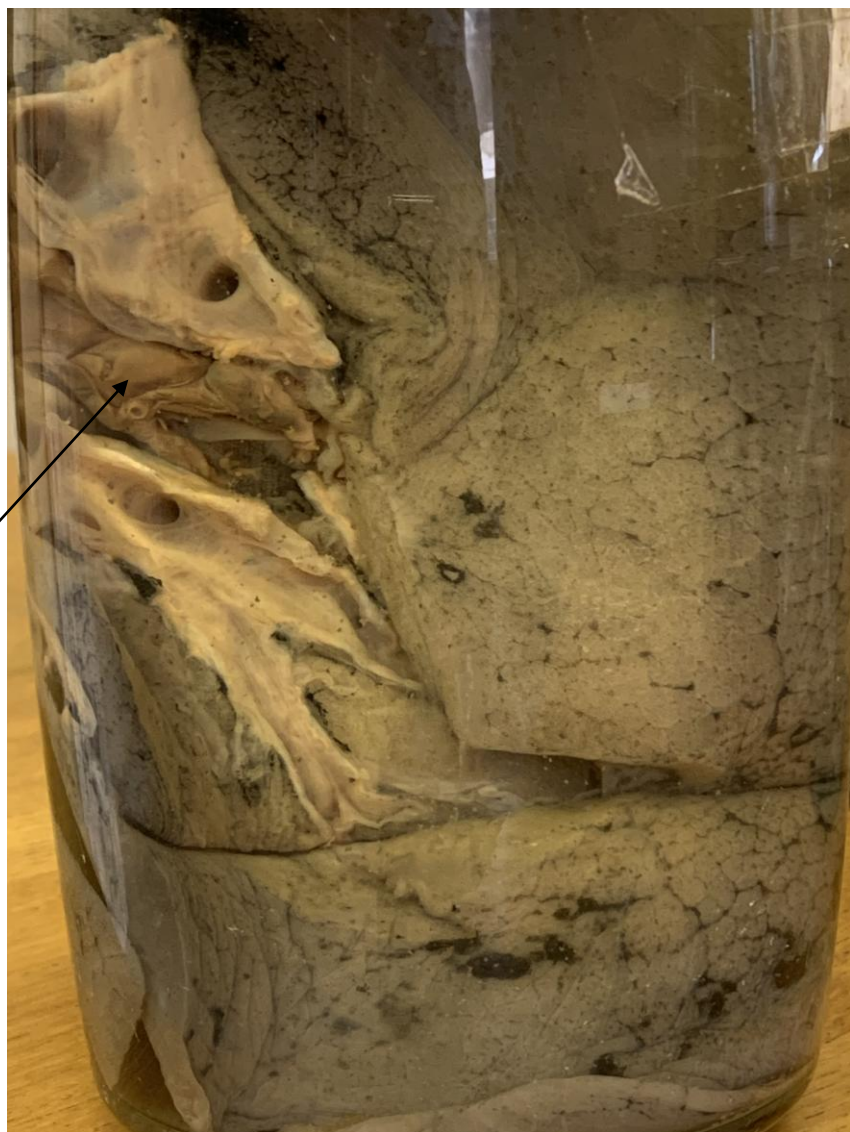


Макропрепарат. Бурая индурация легкого.

METASTASIS  
OF CANCER  
IN LIVER



Макропрепарат. Метастазы рака в печень.

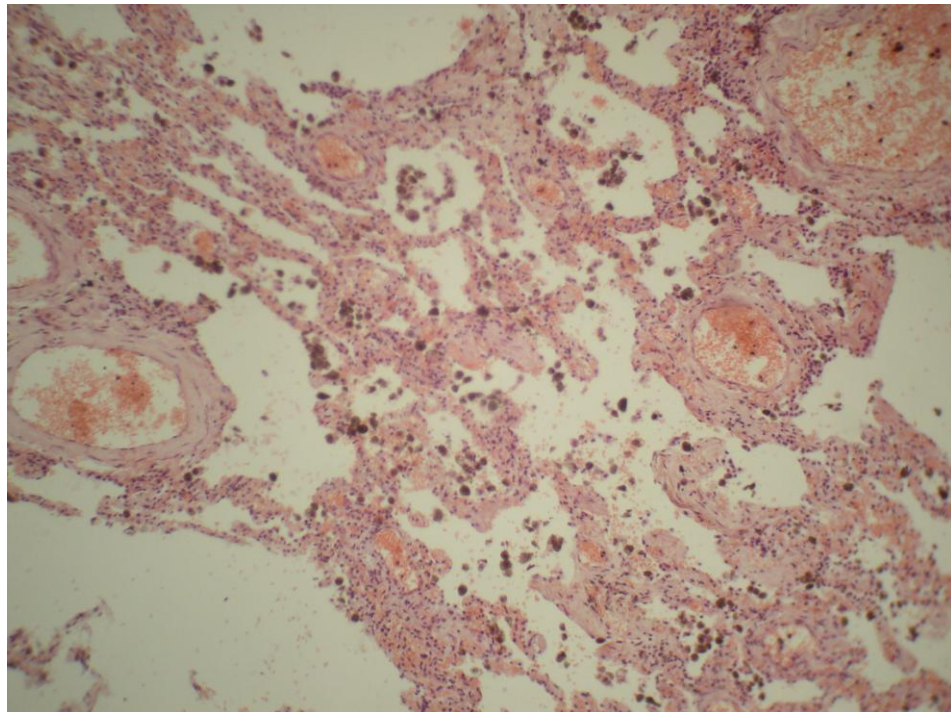


Макропрепарат. Тромбоэмболия легочной артерии.

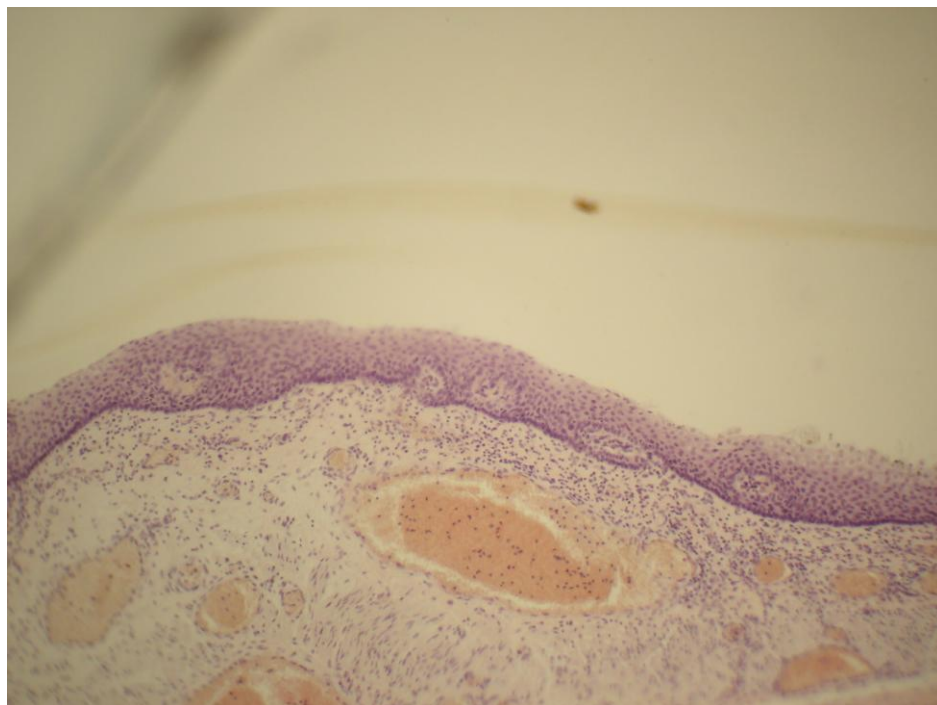
## СХЕМА ИЗУЧЕНИЯ И ОПИСАНИЯ МИКРОПРЕПАРАТОВ

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.

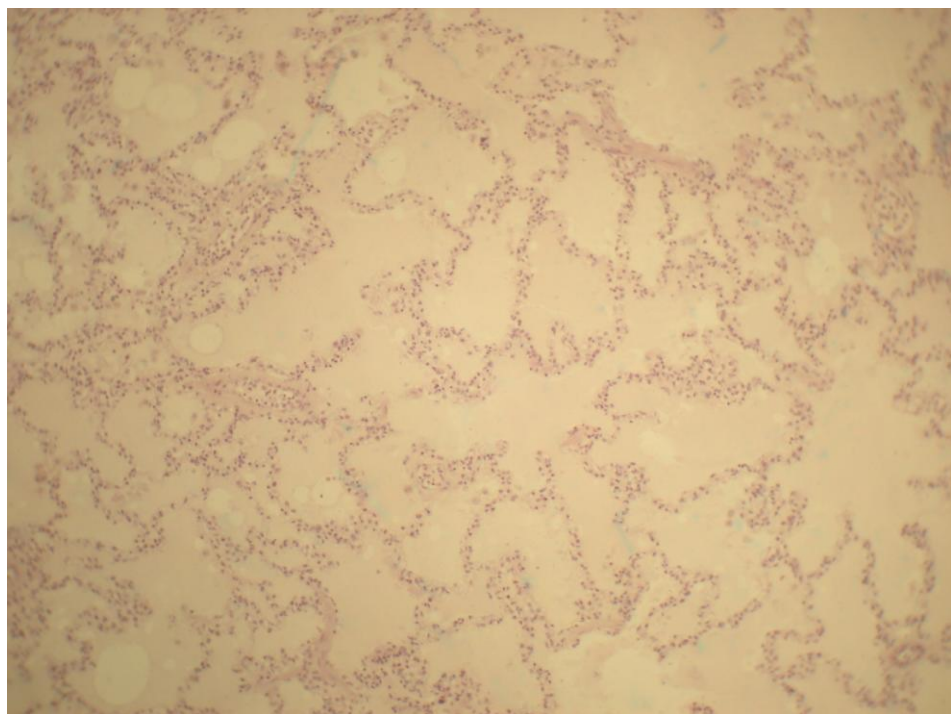
Описание микропрепарата дается  
рядом с его схематическим рисунком,  
где стрелками или цифрами обозначаются основные изменения.



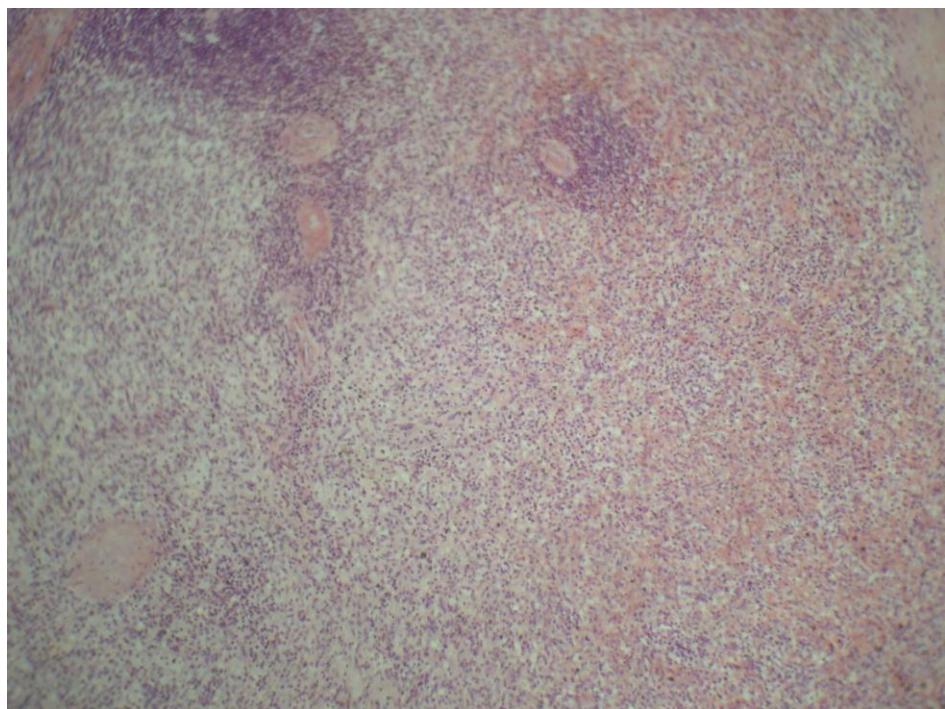
Микропрепарат. Бурая индурация легких. Окраска г-э.



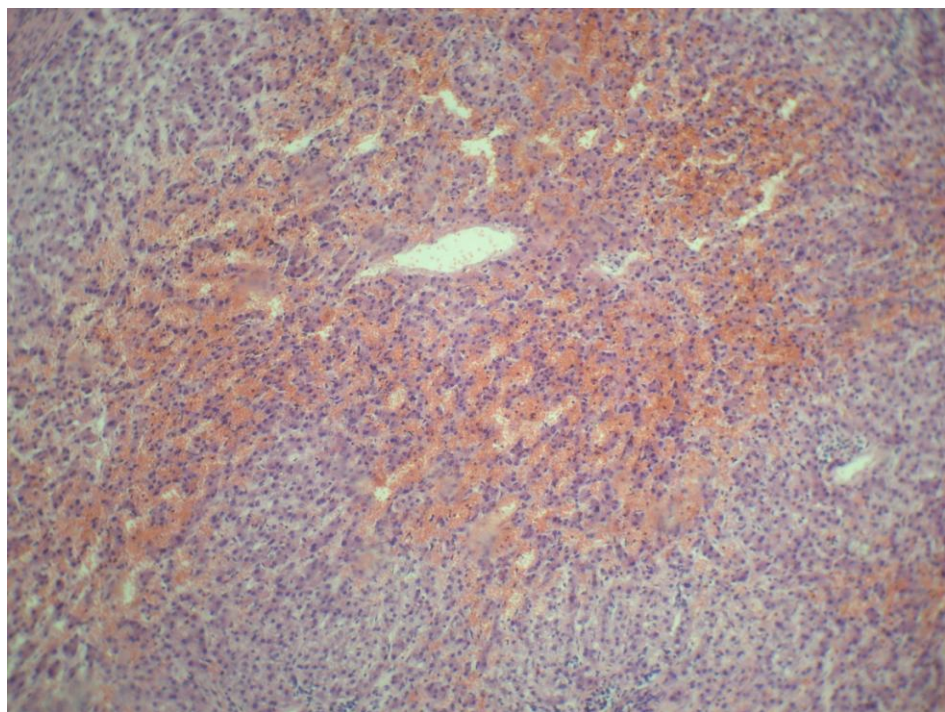
Микропрепарат. Коллатеральная гиперемия вен пищевода. Окраска г-э.



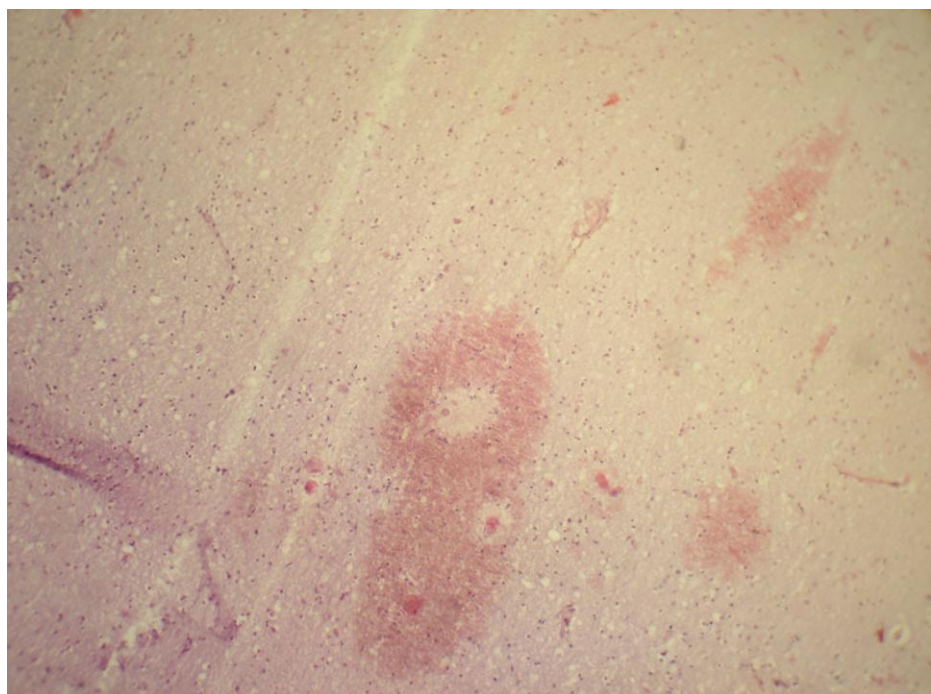
Микропрепарат. Отек легких. Окраска г-э.



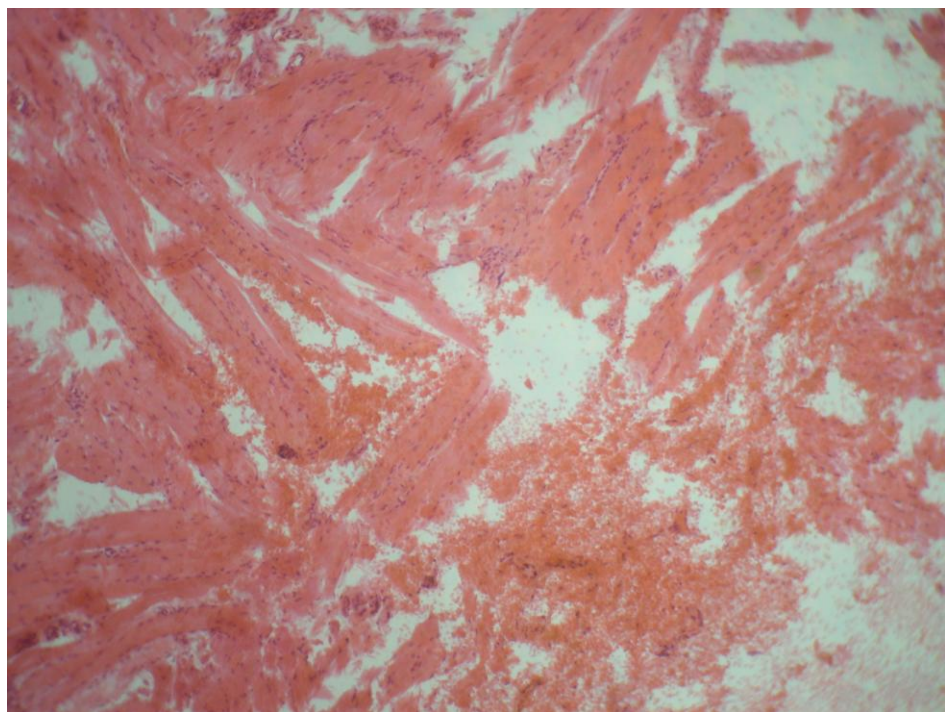
Микропрепарат. Цианотическая индурация селезенки. Окраска г-э.



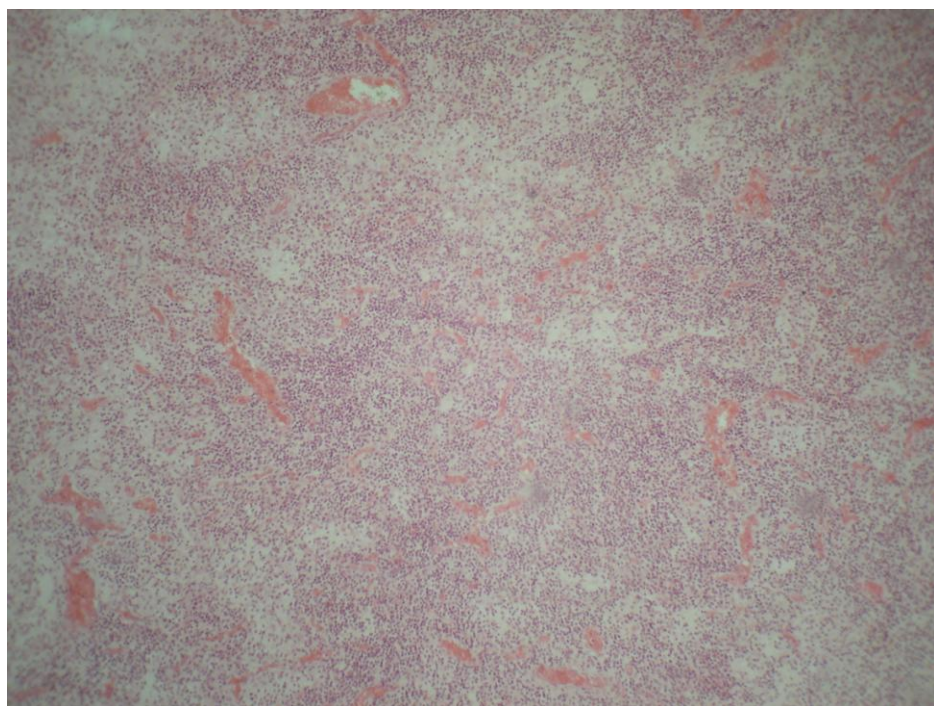
Микропрепарат. Мускатная печень. Окраска г-э.



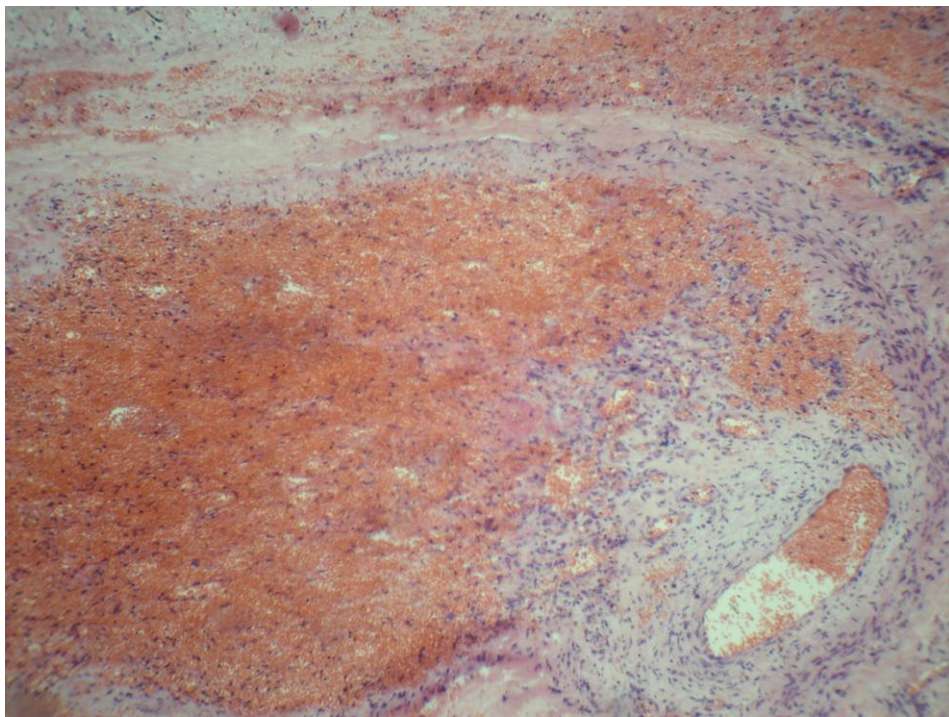
Микропрепарат. Кровоизлияние в головной мозг. Окраска г-э.



Микропрепарат. Кровоизлияние в ткань языка. Окраска г-э.



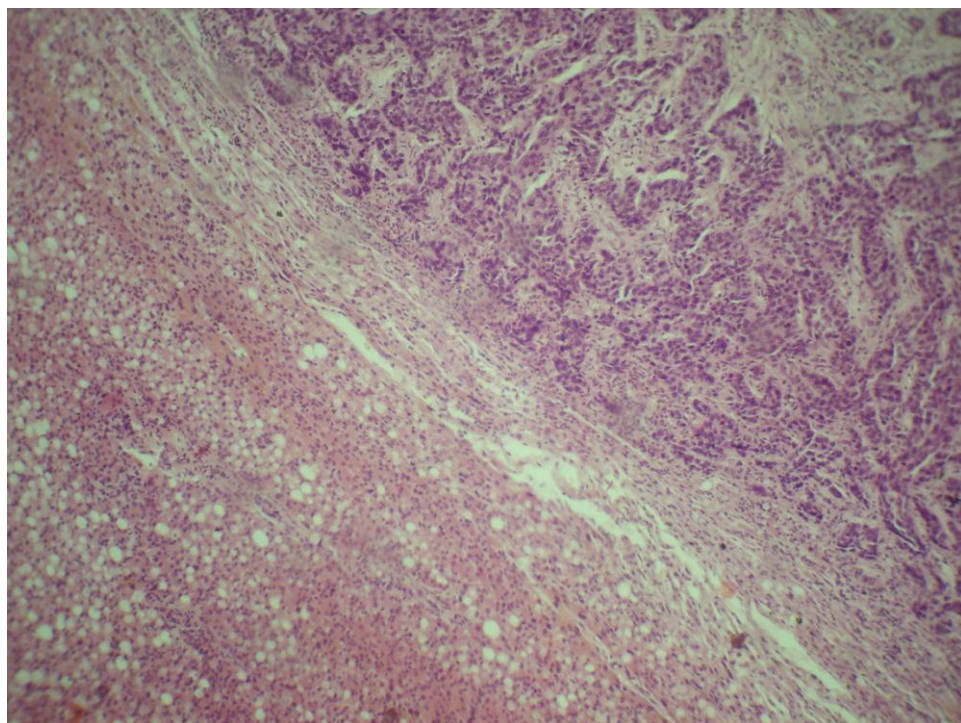
Микропрепарат. Стаз в капиллярах лимфатического узла. Окраска г-э.



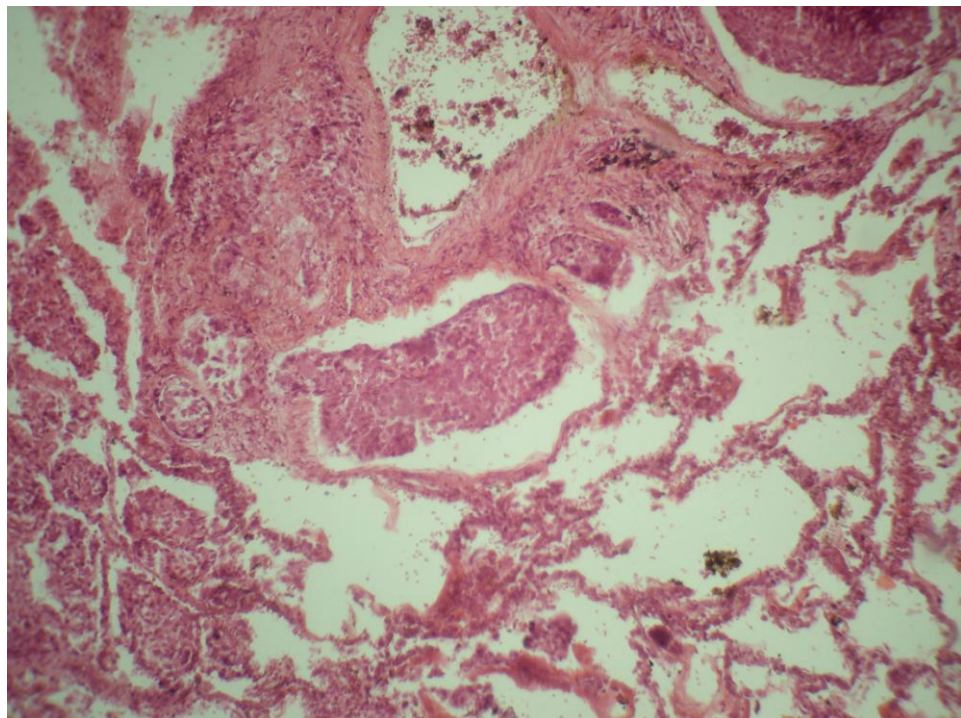
Микропрепарат. Смешанный тромб в просвете легочной артерии. Окраска г-э.



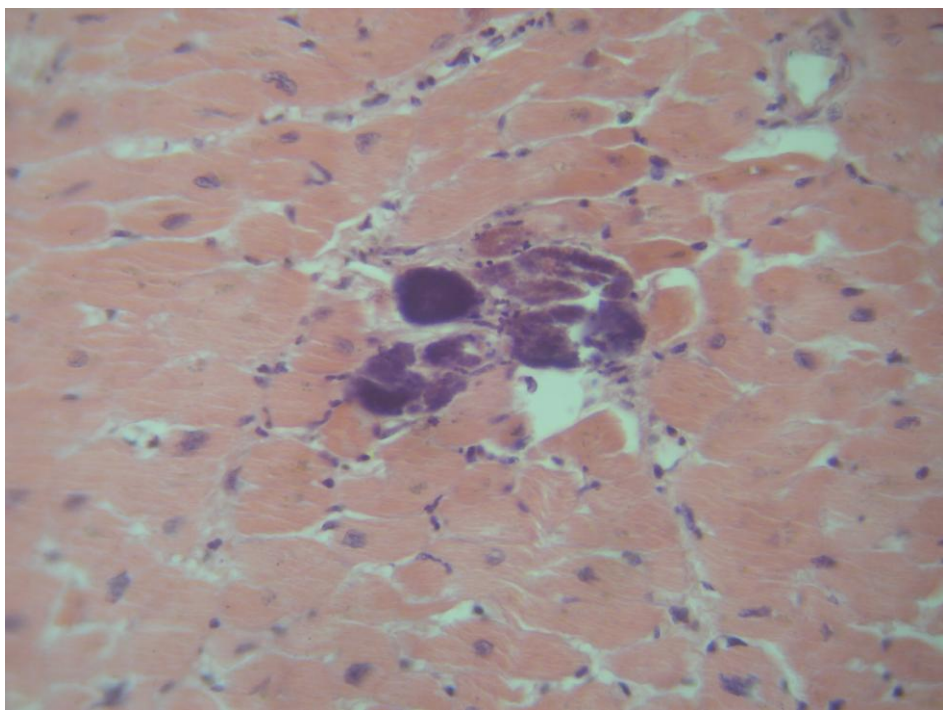
Микропрепарат. Организация тромба. Окраска г-э.



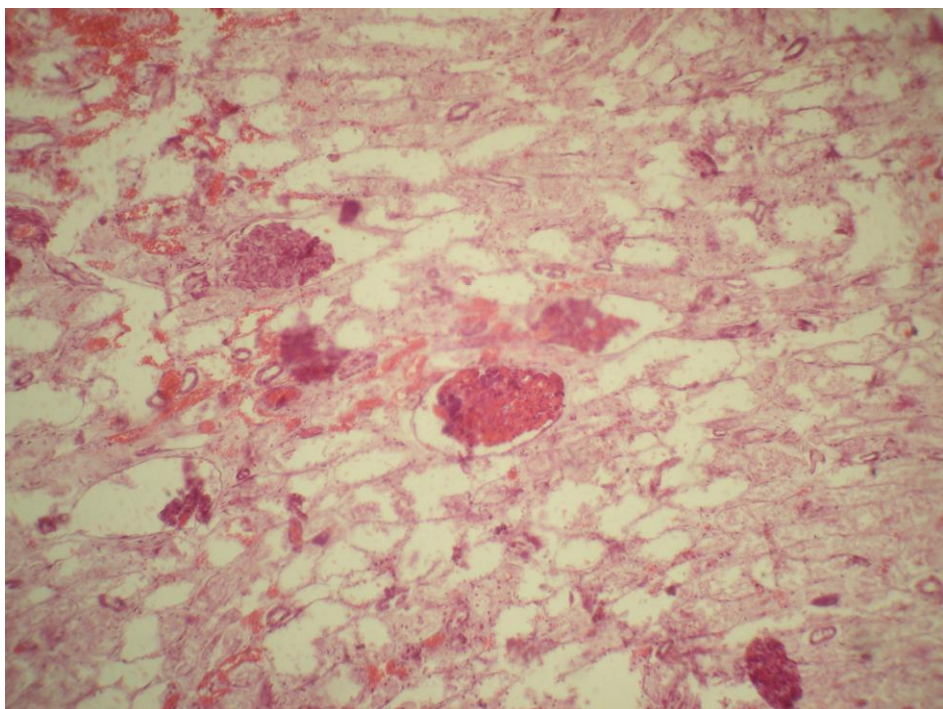
Микропрепарат. Метастаз рака в печень. Окраска г-э.



Микропрепарат. Метастаз рака в легкое. Окраска г-э.



Микропрепарат. Бактериальные эмболы в миокарде. Окраска г-э.



Микропрепарат. Бактериальные эмболы в почке. Окраска г-э.