

**Протокол изучения темы  
«Нарушения крово- и лимфообращения, содержания тканевой жидкости»  
студентами 2 курса ФВМ ССПВО**

**ЦЕЛИ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ**

**Знать:**

- основные термины и понятия;
- различные виды расстройств кровообращения, их макро- и микроскопические проявления, причины, патогенез, морфогенез, исходы.
- различные виды расстройств лимфообращения, их макро- и микроскопические проявления, причины, патогенез, морфогенез, исходы.
- различные виды нарушения обмена тканевой жидкости, их макро- и микроскопические проявления, причины, патогенез, морфогенез, исходы.

**Уметь:**

- распознавать на макро- и микропрепаратах различные виды нарушения крово- и лимфообращения и обмена тканевой жидкости;
- составлять заключение о морфологической динамике патологических процессов и их исходах;
- решать тестовые и ситуационные задачи, отвечать на контрольные вопросы.

**Владеть:**

- алгоритмом описания пораженного органа на макроскопическом уровне;
- навыками микроскопии патологически измененной ткани;
- умением анализировать макро- и микроскопические изменения, и давать заключение о характере патологического процесса и его клинических проявлениях.

**Контрольные вопросы для подготовки к практическому занятию:**

1. Сущность, причины развития артериальной гиперемии.
2. Классификация и морфология артериальной гиперемии (вазомоторная, коллатеральная, вакатная, постнемическая, воспалительная).
3. Морфология венозной гиперемии, отличие от трупного гипостаза и имбиции.
4. Морфология венозной гиперемии в печени и легких.
5. Морфология гемостаза, исход, значение для организма.
6. Морфология застойного инфаркта, причины и локализация.
7. Классификация и морфология анемии.
8. Исход и значение для организма анемии.
9. Что такое кровотечение и кровоизлияние?
10. Морфология кровоизлияний (тканевых и полостных).
11. Исход и значение для организма кровотечений и кровоизлияний.
12. Отличие кровоподтеков от трупных гипостазов.
13. Болезни, при которых встречаются кровоизлияния и кровотечения.
14. Сущность тромбоза, причины, механизм. Свертывание крови.
15. Виды тромбов, их морфология.
16. Исходы тромбоза, значение для организма.
17. Отличие тромбов от посмертных свертков крови.
18. Морфология тромбоэндокардита у свиней при роже.
19. Виды эмболии.
20. Исходы тромбоза. Значение эмболии для организма.
21. Сущность, причины и механизм развития инфаркта.
22. Виды и морфология инфарктов в почках, селезенке.
23. Исходы и значение инфарктов для организма.
24. Болезни, при которых встречаются инфаркты, тромбозы, эмболия.

25. Что такое лимфостаз, его морфология.
  26. Что такое лимфоррагия, ее морфология.
  27. Тромбоз и эмболия лимфатических сосудов, исход и значение для организма.
  28. Что такое отек и водянка?
  29. Морфология отека легких, отличие от серозной пневмонии.
  30. Морфология водянки брюшной полости и отличие ее от перитонита.
  31. Исход отеков и значение для организма.
  32. Болезни, при которых встречаются отеки и водянка.
  33. Морфология и причины эксикоза. Болезни, сопровождающиеся эксикозом.

## **Работа на практическом занятии:**

## **1. Заполните таблицы:**

**Таблица 1.** Морфологическая характеристика венозной гиперемии

**Таблица 2. Классификация и морфологическая характеристика кровоизлияний**

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**2. Изучите макропрепараты:**

1. Острая венозная гиперемия печени.
2. Мускатная печень при инфекционной анемии лошадей.
3. Острая венозная гиперемия и отек легких.
4. Ободочная кишка лошади. Застойный инфаркт.
5. Желудок свиньи. Кровоизлияния в серозной оболочке.
6. Мочевой пузырь лошади. Субсерозная гематома.
7. Ободочная артерия лошади. Аневризма и тромб.
8. Бородавчатый эндокардит при хроническом течении рожи свиней.
9. Селезенка поросенка. Смешанные инфаркты при классической чуме.

**3. Опишите макропрепараты:**

1. Острая венозная гиперемия печени.

---



---



---



---

2. Острая венозная гиперемия и отек легких.

---



---



---



---

3. Селезенка поросенка. Смешанные инфаркты при классической чуме.

---



---



---



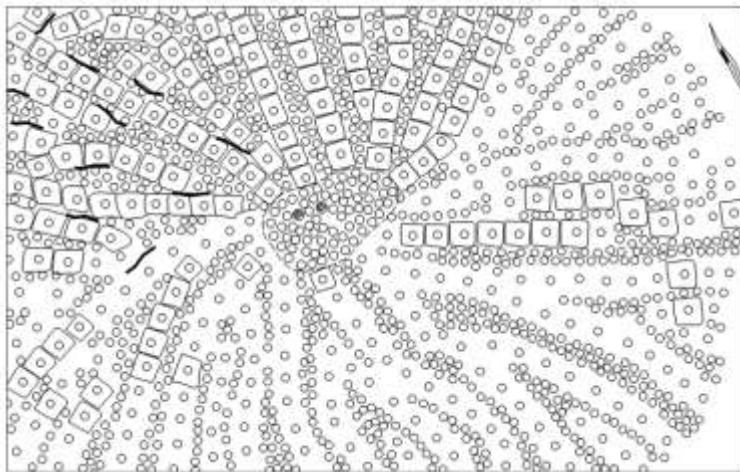
---

**4. Проведите микроскопию гистопрепарата №21а – острая венозная гиперемия печени у поросенка (окраска гематоксилин-эозином).**

Венозная гиперемия выражена преимущественно в центре долек. Центральная вена и синусоидные капилляры расширены и переполнены кровью.

Печеночные балки в центре долек сдавлены кровью, атрофированы.

**5. Дорисуйте и обозначьте:**

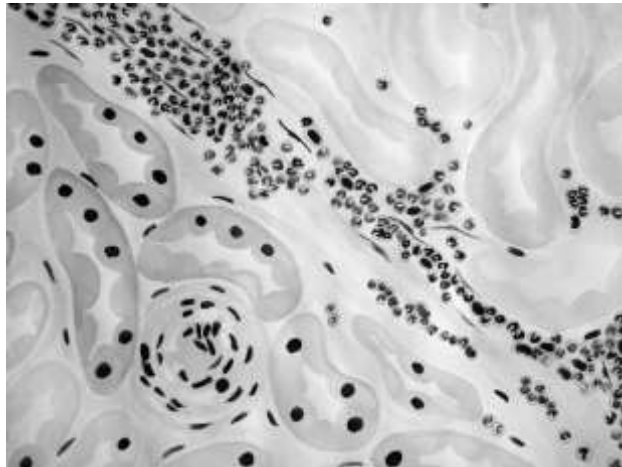


1. Гиперемия центральной печеночной вены и прилежащих капилляров.
2. Печеночные балки сдавлены, местами атрофированы.
3. Триада.

**6. Проведите микроскопию гистопрепарата №24а – анемический инфаркт почки (окраска гематоксилин-эозином).**

1. В зоне инфаркта канальцы не имеют четких границ, эпителий их содержит зернистую белковую массу, ядра в состоянии пикноза и лизиса. Сосудистые клубочки и со- суды в очаге инфаркта запустевшие.
2. Вокруг очага инфаркта – демаркационная зона, состоящая из скопления лимфоцитов, гистиоцитов и фибробластов.

**7. Дорисуйте и обозначьте:**



1. Почечная ткань в норме:
  - а) извитые канальцы;
  - б) почечные клубочки.
2. Участок инфаркта:
  - а) почечные клубочки запустевшие;
  - б) клетки эпителия канальцев в виде зернистой массы.
3. Демаркационная зона.

**8. Решите ситуационную задачу:**

У павшей от инфекционной анемии лошади обнаружена увеличенная, упругая, с притупленными краями и чередованием на разрезе светло-коричневых и вишнево-коричневых участков печень.

**Дайте ответы на вопросы:**

1. Назовите процесс, возникший в печени.
2. Образное название печени при данной патологии.
3. Укажите исход данного процесса.
4. Перечислите микроскопические изменения, которые можно обнаружить при исследовании гистологических препаратов печени.

**9. Решите ситуационную задачу:**

У павшего животного обнаружены бурые, плотной консистенции легкие; при гистологическом исследовании в которых обнаруживается разрастание соединительной ткани и накопление пигмента коричневого цвета.

**Дайте ответы на вопросы:**

1. Назовите процесс, возникший в легких.
2. Механизм разрастания соединительной ткани.
3. Накопление какого пигмента происходит в легких?

**10. Решите ситуационную задачу:**

При гистологическом исследовании микропрепараторов легких павшего животного в сосудах микроциркуляторного русла определяются включения, окраивающиеся суданом III в оранжевый цвет.

**Дайте ответы на вопросы:**

1. Назовите вид эмболии.
2. Источники эмболии.
3. Перечислите причины, которые могут вызвать данный вид эмболии.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры патологической анатомии и гистологии.

Зав. кафедрой патанатомии и  
гистологии, профессор

И.Н. Громов