

Протокол изучения темы «Вскрытие трупов птицы. Составление патологоанатомических диагнозов и заключений. Задание к написанию курсовой работы» студентами 4 курса ФВМ.

Цели практического занятия.

• **Знать:**

- Анатомо-физиологические особенности птицы.
- Методику и особенности вскрытия трупов птицы.
- Правила отбора материала для лабораторных исследований.
- Методику составления патологоанатомического диагноза и заключения.

• **Уметь:**

- Вскрывать трупы птицы.
- Описывать патологоанатомические изменения в органах и тканях, определять характер патологического процесса в нем.
- Составлять патологоанатомический диагноз и ставить предварительный нозологический диагноз.

• **Владеть:**

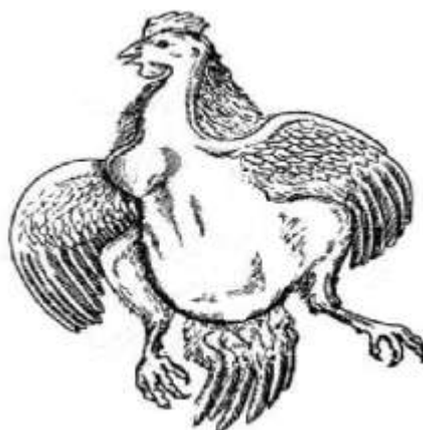
- алгоритмом описания пораженного органа на макроскопическом уровне.
- правилами отбора, маркировки и транспортировки образцов для проведения дополнительных лабораторных исследований (гистологического, бактериологического, ПЦР, вирусологического, химико-токсикологического).
- умением анализировать структурные изменения и давать заключение о характере патологического процесса и его клинических проявлениях.

Контрольные вопросы для подготовки к практическому занятию:

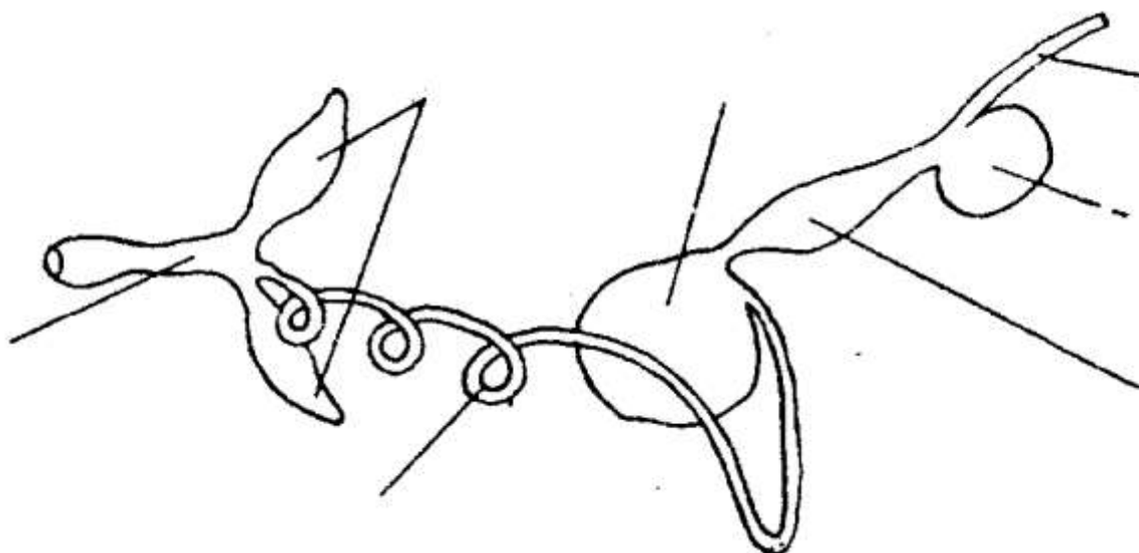
1. Методика вскрытия трупов птицы.
2. Правила отбора материала для лабораторных исследований. Оформление сопроводительного документа.

Работа на практическом занятии:

1. Назвать особенности вскрытия трупов птицы (на примере кур).
2. Указать линии разреза при вскрытии трупа птицы
 - А. разрезы при вскрытии грудобрюшной полости (первый вариант);
 - В. разрезы при вскрытии грудобрюшной полости (второй вариант);
 - С. разрезы при вскрытии ротовой полости, органов шеи и зоба.



3. . Обозначить участки пищеварительного тракта по анатомическому продолжению.



4. Составить патологоанатомический диагноз по результатам вскрытия.

5. Провести дифференциальную диагностику установленного заболевания от схожих по патологоанатомическим проявлениям болезней.

6. Решить ситуационную задачу:

На птицефабрике начался падеж цыплят 2-недельного возраста. Клинические признаки: диарея, вялость, малоподвижность. Температура тела повышена на $0,5-1^{\circ}\text{C}$. При вскрытии 10 трупов цыплят обнаружены следующие патологоанатомические изменения:

1. Серозно-геморрагический, фибринозно-некротический бурсит (у всех).
2. Серозно-геморрагический сплениит с некрозом лимфоидной ткани (у всех).
3. Атрофия тимуса (у 8), костного мозга (у 6), эзофагальных и цекальных миндалин (у 10).
4. Кровоизлияния в скелетных мышцах (у 8).
5. Зернистая дистрофия печени, почек и миокарда (у всех).

Ответьте на поставленные вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Произведите дифференциальную диагностику от схожих заболеваний.
3. Описать ключевой процесс.
4. Какие органы отбираются и для какого вида исследования.

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры патологической анатомии и гистологии 4 февраля 2020 года (протокол №3).

Зав. кафедрой патанатомии и гистологии, профессор

И.Н. Громов