

УДК 616-091:636.7

АВЕЗКЛЫЧЕВ Р.Д., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Василенко А.И.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПАТОМОРФОЛОГИЯ СЕЛЕЗЕНКИ ПРИ РАНЕВОМ СЕПСИСЕ У СОБАКИ ПОРОДЫ АЛАБАЙ (ЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ)

Алабай, или туркменская разновидность среднеазиатской овчарки, является древней породой, крупной и одной из самых мускулистых собак. Цель исследований – изучить патоморфологию органов, в том числе и селезенки при раневом сепсисе у собаки породы алабай.

В прозекторий кафедры патологической анатомии и гистологии поступил труп кобеля породы алабай. При патологоанатомическом вскрытии труп собаки были обнаружены следующие изменения:

- 1) отек легких;
- 2) острый катаральный гастроэнтерит;
- 3) метеоризм кишечника;
- 4) септическая селезенка;
- 5) венозная гиперемия, зернистая дистрофия печени и почек;
- 6) зернистая дистрофия миокарда;
- 7) острое расширение брюшной полости газами (перераспределение крови);
- 8) нарушена целостность кожного покрова в области пястного сустава задней левой лапы.

При раневом сепсисе у алабая наблюдалась септическая селезенка, которая была увеличена в объеме, при этом края закруглены, капсула напряжена, при разрезе края разрезанной капсулы не сходятся, консистенция дряблая, цвет пульпы темно красный, рисунок трабекулярного строения и лимфоидных узелков сглажен. Соскоб пульпы значительный. Таким образом, полученные данные патологоанатомического вскрытия дополняют разделы патологической анатомии домашних животных.

УДК 631.145/636.2.034

АВЕЗКЛЫЧЕВ Р.Д., студент (Туркменистан)

Научные руководители: **Базылев М.В.**, **Линьков В.В.**, канд. с.-х. наук, доценты

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ИННОВАЦИИ В МОЛОЧНО-ТОВАРНОМ СКОТОВОДСТВЕ ОАО «ВИТЕБСКАЯ БРОЙЛЕРНАЯ ПТИЦЕФАБРИКА»

Осуществление производственных исследований молочно-