

Тест по 1-дисциплине

1. Пораженный участок легкого красного цвета, уплотненный, тестоватой консистенции, напоминающий селезенку. С поверхности разреза выдавливается мутная жидкость, а из бронхов – тягучая слизь.

- А) катаральная пневмония
- В) геморрагическая пневмония
- С) крупозная пневмония
- Д) ихорозная пневмония
- Е) серозная пневмония

2. Гистологически строение гранулем типичное. В центре располагаются лучистые друзы, фибрин и инфильтрат состоящий из нейтрофильных лейкоцитов и гнойных телец. Вокруг инфильтрата наблюдается скопление моноцитов, гистиоцитов и зрелых макрофагов, иногда гигантские клетки.

- А) актиномикозная гранулема
- В) сальмонеллезная гранулема
- С) туберкул
- Д) паразитарная гранулема
- Е) сапная гранулема

3. При гистологическом исследовании легких определены следующие изменения: в бронхах и в некоторых альвеолах видны круглые паразиты. Вокруг паразита в бронхах обнаруживается слизь с большим количеством лейкоцитов и клеток слущивающегося эпителия. Эпителий местами отслоился. Подслизистая и перибронхиальная ткань инфильтрирована лейкоцитами и лимфоидными клетками.

- А) диктиокаулез
- В) альвеококкоз
- С) аскаридоз
- Д) делафондиоз
- Е) дикроцелиоз

4. При гистологическом исследовании в пораженных участках кожи видны цисты, имеющие шарообразную форму, с толстой гомогенной оболочкой, окрашивающиеся фуксином в красный цвет. Вокруг цист разрушены паренхиматозные клетки, размножены фибробласты и, разрастается соединительной тканью.

- А) безноитиоз
- В) токсоплазмоз
- С) дерматофитоз
- Д) трихинеллез
- Е) саркоцистоз

5. В пораженных участках кожи имеется несколько язв с приподнятыми, изъеденными краями. Язвы заполнены гноем. Одновременно с язвами в коже имеются плотные узлы, несколько возвышающиеся над поверхностью кожи. При разрезе в центре их обнаруживается омертвевшая гнойевидная масса. С поверхности узел покрыт эпидермисом.

Назовите болезнь

- A) эпизоотический лимфангоит
- B) лептоспироз
- C) мыт
- D) сап
- E) актиномикоз

6. Плевра утолщена, белого цвета, с неровной поверхностью. В отдельных участках реберная плевра срасталась с легочной.

- A) продуктивный плеврит
- B) геморрагический плеврит
- C) серозный плеврит
- D) гнойный плеврит
- E) фибринозный плеврит

7. Комбинация двух в отдельности несмертельных болезней, приведших животное к гибели называется

- A) сопутствующим заболеванием
- B) сочетанным заболеванием
- C) основным заболеванием
- D) осложняющим заболеванием
- E) конкурирующим заболеванием

8. При этой болезни определяются следующие патологоанатомические изменения: множественные пузырьки (от размера яйца и больше) в печени, легких, реже – в почках и селезенке. Пузыри округлой формы, заполнены светлой прозрачной жидкостью, содержащей дочерние пузырьки. Атрофия паренхимы пораженных органов, истощение, общая анемия.

- A) саркоцистоз
- B) цистицеркоз
- C) альвеококкоз
- D) эхинококкоз
- E) ценуроз

9. Поставьте нозологический диагноз: остро протекающая энзоотическая контагиозная болезнь, характеризующаяся поражением слизистых оболочки гортани, трахеи и глаз.

- A) болезнь Ньюкасла
- B) респираторный микоплазмоз птиц
- C) инфекционный ларинготрахеит птиц
- D) инфекционный бронхит кур
- E) авитаминоз А

10. Для этой формы актиномикоза характерны округлые или множественные серо-желтоватые или бело-желтые плотные очаги. При слиянии их образуется крупный очаг с последующим гнойным размягчением в центре и капсулы по периферии. Определите форму болезни

- A) диффузная
- B) абсцедирующая
- C) фунгозная
- D) узелковая
- E) эрозивная