

## Контрольные вопросы по теме: «Физиология пищеварения собак»

1. В чем заключается секреторная функция пищеварительного тракта?
2. Перечислите типы пищеварения в зависимости от источника ферментов.
3. Какие особенности приема корма у собак?
4. Охарактеризуйте секрет слюнных желез собаки.
5. Перечислите ферменты желудочного сока.
6. Какие особенности желудочного пищеварения у собаки?
7. Перечислить отделы желудка собаки.
8. Перечислите ферменты поджелудочного сока собаки.
9. Какое значение имеет желчь?
10. Как происходит пищеварение в толстом кишечнике собаки?
11. В чем заключается моторная функция пищеварительного тракта?
12. Перечислите типы пищеварения в зависимости от места их протекания.
13. За счет каких факторов пищевой ком движется по пищеводу в желудок?
14. Какие особенности слюновыделения у собаки?
15. Какое значение имеет слизь в желудке?
20. Перечислите ферменты кишечного сока.
21. В чем заключается всасывательная функция пищеварительного тракта?
22. В результате чего возникает чувство голода?
23. Какое значение соляная кислота имеет в желудочном пищеварении?
24. Перечислите виды сокращений кишечника и их значение.
25. Гуморальная регуляция выделения поджелудочного сока
26. В чем заключается экскреторная функция пищеварительного тракта?
27. Перечислите свойства слюны.
28. Назовите первую фазу желудочной секреции и как она доказывается.
29. Назовите виды сокращений желудка.
30. Что такое химус?
31. В виде чего и куда всасываются белки, жиры, углеводы?
32. В чем заключается механическая обработка корма?
33. Где и как формируется кал?
34. Чем отличается печеночная желчь от пузырной?
35. В чем заключается биологическая обработка корма?
36. Перечислите факторы, влияющие на активность пищеварительных ферментов.
37. Как происходит процесс дефекации?