

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО 1 БЛОКУ ВОПРОСЫ

1. Теория сбалансированного питания.
2. Законы рационального питания.
3. Органы пищеварения и их функции.
4. Типы пищеварения в зависимости от места локализации пищеварительных процессов.
5. Факторы, принимающие участие в формировании аппетита.
6. Методы изучения пищеварения в желудке.
7. Методы получения поджелудочного и кишечного сока.
8. Пищеварительные гормоны ротовой полости и желудка.
9. Пищеварительные гормоны кишечника.
10. Пищеварительные ферменты ротовой полости и простого желудка.
11. Пищеварительные ферменты кишечника.
12. Особенности приема корма и жевания у жвачных животных.
13. Состав и значение слюны у жвачных животных.
14. Механизмы слюноотделения.
15. Механизм глотания.
16. Значение рубца в пищеварении и условия, способствующие перевариванию корма в нем.
17. Видовой состав и значение рубцовой микрофлоры и микрофауны.
18. Пищеварение в сетке у жвачных животных.
19. Пищеварение в книжке у жвачных животных.
20. Пищеварение в сычуге у жвачных животных.
21. Механизм жвачного процесса.
22. Особенности пищеварения у молодняка жвачных животных, рефлекс пищевода желоба.
23. Переваривание клетчатки в преджелудках у жвачных животных.
24. Переваривание белка в преджелудках у жвачных животных.
25. Моторика рубца. Газообразование в рубце.
26. Физиологическое значение ЛЖК, образующихся в преджелудках.
27. Состав и значение сока поджелудочной железы.
28. Значение желчи в пищеварении и регуляция ее секреции.
29. Состав кишечного сока и его значение.
30. Пищеварение в толстом кишечнике у жвачных животных.