

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО АНАТОМИИ ЖИВОТНЫХ  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ 1 КУРСА ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА»**

1. Характеристика позвоночного столба (отделы и функции).
2. Характеристика периферического скелета (пояса конечностей, отделы свободных конечностей).
3. Строение сустава. Классификация суставов по строению и функции.
4. Строение мышцы как органа (строма и паренхима).
5. Кожа (строение, слои и функции).
6. Шейные позвонки.
7. Грудные позвонки.
8. Ребра и грудная кость.
9. Поясничные позвонки.
10. Характеристика черепа (отделы, кости глазницы, нёба, носа).
11. Непарные кости мозгового черепа (назвать по русскому и латинскому, показать границы на черепе).
12. Парные кости мозгового черепа.
13. Парные кости лицевого черепа.
14. Крестцовая кость домашних животных.
15. Верхнечелюстная кость.
16. Нижнечелюстная кость.
17. Лопатка.
18. Плечевая кость.
19. Кости предплечья (назвать по русскому и латинскому, показать основные анатомические части).
20. Кости запястья (назвать по русскому и латинскому, количество костей в рядах).
21. Пястные и плюсневые кости.
22. Кости пальцев домашних животных (назвать по русскому и латинскому, основные анатомические части и количество пальцев у домашних животных).
23. Кости таза.
24. Бедренная кость.
25. Кости голени.
26. Кости заплюсны (назвать по русскому и латинскому, количество костей в рядах).
27. Соединение костей позвоночного столба (соединение позвонков между собой, с рёбрами и грудиной, и черепом).
28. Суставы грудной конечности (назвать суставы, характеристика по строению и функции).
29. Суставы тазовой конечности (перечислить и характеризовать по строению и функции).
30. Дорсальные мышцы позвоночного столба.
31. Вентральные мышцы позвоночного столба.
32. Мышцы, соединяющие лопатку и плечо с туловищем.

33. Мышцы грудных стенок (инспираторы и экспираторы).
34. Мышцы брюшных стенок. Паховый канал.
35. Лицевая мускулатура.
36. Жевательная мускулатура.
37. Мышцы плечевого сустава (флексоры, экстензоры, абдукторы, аддукторы).
38. Мышцы локтевого сустава (флексоры, экстензоры).
39. Мышцы запястного сустава (флексоры, экстензоры).
40. Мышцы пальцевых суставов (флексоры, экстензоры).
41. Мышцы тазобедренного сустава (флексоры, экстензоры).
42. Мышцы заплюсневого сустава (экстензоры и флексоры).
43. Мышцы коленного и заплюсневого суставов.
44. Область холки и область крупа (кости, связки, мышцы).
45. Мышцы коленного сустава (флексоры и экстензоры).
46. Волосы домашних животных (части и строение).
47. Вымя домашних животных (части и строение).
48. Мякиши (виды и строение, функции).
49. Железы кожи (перечислить, строение).
50. Копыто (части, строение, функции).
51. Соматическая и автономная нервная системы (характеристика и отделы).
52. Спинной мозг (части и строение на разрезе).
53. Оболочки и пространства спинного мозга.
54. Концевой мозг.
55. Промежуточный мозг.
56. Средний мозг.
57. Задний мозг.
58. Продолговатый мозг.
59. Образование и ветвление спинномозговых нервов.
60. Нервы плечевого сплетения (назвать нервы и указать зоны иннервации).
61. Нервы поясничного сплетения.
62. Нервы крестцового сплетения.
63. Характеристика черепно-мозговых нервов.
64. Верхнечелюстной нерв (ветви и зоны иннервации).
65. Нижнечелюстной нерв (ветви и зоны иннервации).
66. Лицевой нерв.
67. Симпатическая нервная система (4 компонента и их функции).
68. Парасимпатическая нервная система (4 компонента и их функции).
69. Блуждающий нерв (отделы и зоны иннервации).
70. Оболочки и пространства головного мозга.
71. Глаз (оболочки и вспомогательные органы).
72. Ухо (отделы и функции).
73. Центральные и периферические отделы нервной системы.
74. Обонятельный мозг.
75. Грудные (спинномозговые) нервы.