

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ  
ПО МОРФОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ**  
*для студентов 1 курса зооинженерного факультета  
заочного обучения*

1. Строение кости как органа.
2. Позвоночный столб и его отделы.
3. Строение позвонка.
4. Грудная клетка домашних животных.
5. Кости мозгового черепа.
6. Кости лицевого черепа.
7. Нижнечелюстная кость домашних животных.
8. Лопатка домашних животных.
9. Кости грудной конечности.
10. Кости таза домашних животных.
11. Кости тазовой конечности.
12. Скелет кисти.
13. Скелет стопы.
14. Типы суставов и характер движения в них.
15. Суставы грудной конечности.
16. Суставы тазовой конечности.
17. Мускулатура позвоночного столба.
18. Мускулатура грудных и брюшных стенок.
19. Мышцы головы.
20. Мышцы, действующие на суставы грудной конечности.
21. Мышцы, действующие на суставы тазовой конечности.
22. Копыто лошади и мякиши.
23. Вымя крупного рогатого скота.
24. Общая характеристика органов пищеварения в связи с функцией.
25. Зубы лошади и жвачных.
26. Слюнные железы.
27. Язык лошади и крупного рогатого скота.
28. Глотка и пищевод.
29. Типы желудков.
30. Однокамерные желудки домашних животных.
31. Желудок жвачных.
32. Застенные железы 12-перстной кишки.
33. Тонкий отдел кишечника.
34. Толстый отдел кишечника.
35. Общая характеристика органов дыхания в связи с функцией.
36. Носовая полость и её придаточные полости.
37. Гортань и трахея домашних животных.
38. Легкие домашних животных.
39. Типы почек и их строение.
40. Общая характеристика органов размножения самцов в связи с функцией.
41. Семенники, придатки и семенниковый мешок.

42. Мочеполовой канал и его железы.
43. Половой член и препуций.
44. Общая характеристика органов размножения самок в связи с функцией.
45. Яичники и яйцеводы домашних животных.
46. Матка домашних животных.
47. Предсердия и желудочки сердца.
48. Клапанный аппарат сердца.
49. Грудная и брюшная аорта.
50. Основные артерии грудной конечности.
51. Основные артерии тазовой конечности.
52. Основные вены большого круга кровообращения.
53. Общая характеристика лимфатической системы.
54. Органы кроветворения и иммунологической защиты.
55. Общая характеристика нервной системы.
56. Спинной мозг и его оболочки.
57. Ромбовидный мозг.
58. Большой мозг.
59. Черепно-мозговые нервы.
60. Нервы плечевого сплетения.
61. Нервы крестцового сплетения.
62. Вегетативная (автономная) нервная система.
63. Оболочки глаза.
64. Наружное и среднее ухо.
65. Железы внутренней секреции.
66. Особенности строения органов движения и кожного покрова птиц.
67. Особенности строения органов пищеварения птиц.
68. Особенности строения органов дыхания птиц.
69. Особенности строения органов мочеполовой системы птиц.

*Зав. каф. анатомии*

*А.А. Мацинович*