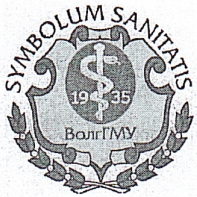
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Анатомия экспериментальных животных»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
--	---	---


**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ**  
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»  
по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»  
на 2023-2024 учебный год

1. Анатомо-функциональные видовые особенности мышей, как экспериментальных животных.
2. Анатомо-функциональные видовые особенности крыс, как экспериментальных животных.
3. Анатомо-функциональные видовые особенности морских свинок, как экспериментальных животных.
4. Анатомо-функциональные видовые особенности кошек, как экспериментальных животных.
5. Анатомо-функциональные видовые особенности собак, как экспериментальных животных.
6. Зубная формула. Характеристика зубов мыши.
7. Строение языка мыши.
8. Строение и топография желудка мыши.
9. Строение и топография печени мыши.
10. Строение и топография тонкого кишечника мыши.
11. Строение и топография легких мыши.
12. Типы почек и их топография у мыши.
13. Строение и расположение мочеточников у мыши.
14. Топография яичников, яйцепроводов и матки у мыши.
15. Особенности строения матки у мыши.
16. Характеристика зубов крысы.
17. Строение языка крысы.
18. Строение желудка крысы.
19. Строение печени крысы.
20. Строение и топография тонкого кишечника крысы.
21. Строение легких крысы.
22. Типы почек. Какой тип почек у крысы.
23. Строение и расположение мочеточников у крысы.
24. Особенности строения матки у крысы.
25. Топография яичников, яйцепроводов и матки крысы.
26. Дайте краткую характеристику морской свинке, как экспериментальному животному.
27. Как устроены зубы морской свинки. Приведите зубную формулу.
28. Опишите органы пищеварения морской свинки и дайте краткую характеристику.
29. Что такое вибриссы, где они расположены у морской свинки и какую функцию

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Анатомия экспериментальных животных»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
--	---	---

выполняют.

30. Какие особенности пищеварительной системы характерны для морских свинок.
31. Строение и топография почек морской свинки.
32. Топография мочеточников и мочевого пузыря морской свинки.
33. Половые органы самца морской свинки.
34. Характеристика репродуктивных органов самки морской свинки.
35. Тимус морской свинки: опишите особенности строения и топографии.
36. Сердце морской свинки: опишите особенности строения и топографии.
37. Строение и топография легких морской свинки.
38. Характеристика зубов у кролика.
39. Строение и видовые особенности языка кролика.
40. Строение желудка кролика.
41. Строение печени кролика.
42. Строение и топография тонкого кишечника у кролика.
43. Строение легких у кролика.
44. Типы почек и их строение у кролика.
45. Строение и расположение мочеточников у кролика.
46. Придаточные половые железы мочевого канала у кролика.
47. Особенности строения полового члена у кролика.
48. Особенности строения матки у кролика.
49. Топография яичников, яйцепроводов и матки у кролика.
50. Строение влагалища и наружных половых органов у самки кролика.
51. Зубная формула. Характеристика зубов кошки.
52. Строение и анатомические особенности языка кошки.
53. Строение и топография желудка кошки.
54. Строение печени кошки.
55. Строение и топография тонкого кишечника у кошки.
56. Строение и топография легких у кошки.
57. Строение и топография почек у кошки.
58. Строение и расположение мочеточников у кошки.
59. Придаточные половые железы мочевого канала кошки.
60. Особенности строения полового члена у самца кошки.
61. Топография яичников, яйцепроводов и матки у кошки.
62. Особенности строения матки у кошки.
63. Топография яичников, яйцепроводов и матки кошки.
64. Строение влагалища и наружных половых органов у самки кошки.
65. Анатомическая характеристика зубов собаки.
66. Строение и видовые особенности языка собаки.
67. Строение и топография желудка собаки.
68. Строение и топография печени собаки.
69. Строение и топография тонкого кишечника у собаки.
70. Строение и топография легких у собаки.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитет)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Анатомия экспериментальных животных»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
--	---	---

71. Типы почек и их строение у собаки?
72. Строение и расположение мочеточников у собаки.
73. Придаточные половые железы мочеполового канала собаки.
74. Особенности строения полового члена собаки.
75. Топография яичников, яйцепроводов и матки у собаки.
76. Особенности строения матки у собаки.
78. Топография яичников, яйцепроводов и матки собаки.
79. Строение влагалища и наружных половых органов у собаки.
80. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у собаки.
81. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у кошки.
82. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у морской свинки.
83. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у мыши.
84. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у крысы.
85. Особенности анатомии центральной нервной системы у экспериментальных животных, на примере крысы, мыши, кошки, собаки.

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии, протокол № 24 от «01» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой анатомии



С.А. Калашникова