

**Оценочные средства для проведения аттестации  
по дисциплине «Анатомия экспериментальных животных»  
для обучающихся 2023 года поступления  
по образовательной программе  
30.05.01 Медицинская биохимия  
(специалитет),  
форма обучения очная  
2025- 2026 учебный год.**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, собеседование.

**Примеры тестовых заданий:**

Проверяемые компетенции: УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.

**1. Осевой скелет крысы включает кости**

- а. кости черепа, кости морды, позвоночный столб, кости грудной клетки.
- б. кости черепа, позвоночник, грудная клетка
- в. кости головы, кости туловища, кости хвоста
- г. кости черепа, позвонки, ребра

**2. Левое легкое крысы имеет доли:**

- а. переднюю, среднюю и диафрагмальную доли
- б. не имеет долей
- в. четыре небольшие доли
- г. две доли

**3. Доли печени у кролика**

- а. левая наружная, левая внутренняя, правая наружная, правая внутренняя, хвостатая, квадратная
- б. левая боковая, левая срединная, квадратная, наружная правая, внутренняя правая и хвостовая
- в. левая боковая, левая внутренняя, правая внутренняя, правая боковая, хвостовая, добавочная
- г. левая, правая, квадратная и хвостатая.

**4. Корень легкого у собаки обычно расположен:**

- а. на уровне IV–VI грудных позвонков

- б. на уровне V–VI грудных позвонков
- в. на уровне III–VI грудных позвонков
- г. на уровне VI–VIII грудных позвонков

#### 5. Кости мозгового отдела черепа кошки

- а. затылочная кость; клиновидная кость; парная височная кость; парная теменная кость ; межтеменная кость ; парная лобная кость ; парная слезная кость ; парная скуловая кость .
- б. лобная кость, височная кость, затылочная кость, слезная кость, теменная кость, клиновидная кость , решетчатая кость
- в. теменная кость, межтеменная кость, лобная кость
- г. затылочная кость , межтеменная кость, клиновидная кость, предклиновидная кость, решетчатая кость, чешуйчатая кость, теменная кость, лобная кость,

#### Пример задания к зачету (собеседование, практические навыки).

Проверяемые компетенции: УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.

**Учебная дисциплина:** «Анатомия экспериментальных животных»

**Специальность подготовки:** 30.05.01 «Медицинская биохимия»

**Факультет:** медико-биологический

**Курс:** III

**Учебный год:** 20\_\_ -20\_\_

#### Задание к зачету № 1 (собеседование)

1. Кости мозгового отдела черепа кошки.
2. Строение респираторного тракта крысы.
3. Строение легких мыши.

Зав. кафедрой анатомии \_\_\_\_\_ С.А. Калашникова

#### Перечень вопросов для зачета (собеседование).

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЧЕТА	Оцениваемые компетенции
1. Анатомо-функциональные видовые особенности мышей, как экспериментальных животных.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
2. Анатомо-функциональные видовые особенности крыс, как	УК-1.1.3.,

экспериментальных животных.	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
3. Анатомо-функциональные видовые особенности морских свинок, как экспериментальных животных.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
4. Анатомо-функциональные видовые особенности кошек, как экспериментальных животных.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
5. Анатомо-функциональные видовые особенности собак, как экспериментальных животных.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
6. Зубная формула. Характеристика зубов мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
7. Строение языка мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
8. Строение и топография желудка мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
9. Строение и топография печени мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
10. Строение и топография тонкого кишечника мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
11. Строение и топография легких мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
12. Типы почек и их топография у мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
13. Строение и расположение мочеточников у мыши.	УК-1.1.3.,

	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
14. Топография яичников, яйцепроводов и матки у мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
15. Особенности строения матки у мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
16. Характеристика зубов крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
17. Строение языка крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
18. Строение желудка крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
19. Строение печени крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
20. Строение и топография тонкого кишечника крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
21. Строение легких крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
22. Типы почек. Какой тип почек у крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
23. Строение и расположение мочеточников у крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
24. Особенности строения матки у крысы.	УК-1.1.3.,

	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
25. Топография яичников, яйцепроводов и матки крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
26. Дайте краткую характеристику морской свинке, как экспериментальному животному.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
27. Как устроены зубы морской свинки. Приведите зубную формулу.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
28. Опишите органы пищеварения морской свинки и дайте краткую характеристику.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
29. Что такое вибриссы, где они расположены у морской свинки и какую функцию выполняют.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
30. Какие особенности пищеварительной системы характерны для морских свинок.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
31. Строение и топография почек морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
32. Топография мочеточников и мочевого пузыря морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
33. Половые органы самца морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
34. Характеристика репродуктивных органов самки морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
35. Тимус морской свинки: опишите особенности строения и	УК-1.1.3.,

топографии.	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
36. Сердце морской свинки: опишите особенности строения и топографии.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
37. Строение и топография легких морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
38. Характеристика зубов у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
39. Строение и видовые особенности языка кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
40. Строение желудка кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
41. Строение печени кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
42. Строение и топография тонкого кишечника у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
43. Строение легких у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
44. Типы почек и их строение у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
45. Строение и расположение мочеточников у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
46. Придаточные половые железы мочепоолового канала у	УК-1.1.3.,

кролика.	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
47. Особенности строения полового члена у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
48. Особенности строения матки у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
49. Топография яичников, яйцепроводов и матки у кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
50. Строение влагалища и наружных половых органов у самки кролика.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
51. Зубная формула. Характеристика зубов кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
52. Строение и анатомические особенности языка кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
53. Строение и топография желудка кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
54. Строение печени кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
55. Строение и топография тонкого кишечника у кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
56. Строение и топография легких у кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
57. Типы почек. Какой тип почек у кошки?	УК-1.1.3.,

	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
58. Строение и расположение мочеточников у кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
59. Придаточные половые железы мочеполового канала кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
60. Особенности строения полового члена у самца кошки.	ОПК-7 ОПК-9
61. Топография яичников, яйцепроводов и матки у кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
62. Особенности строения матки у кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
63. Топография яичников, яйцепроводов и матки кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
64. Строение влагалища и наружных половых органов у самки кошки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
65. Анатомическая характеристика зубов собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
66. Строение и видовые особенности языка собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
67. Строение и топография желудка собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
68. Строение и топография печени собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1.,

	ПК-8.1.2.
69. Строение и топография тонкого кишечника у собаки.	ОПК-7 ОПК-9
70. Строение и топография легких у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
71. Типы почек и их строение у собаки?	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
72. Строение и расположение мочеточников у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
73. Придаточные половые железы мочевого канала собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
74. Особенности строения полового члена собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
75. Топография яичников, яйцепроводов и матки у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
76. Особенности строения матки у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
78. Топография яичников, яйцепроводов и матки собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
79. Строение влагалища и наружных половых органов у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
80. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
81. Особенности анатомии и топографии кровеносных	УК-1.1.3.,

сосудов у кошки.	ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
82. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у морской свинки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
83. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у мыши.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
84. Особенности анатомии и топографии кровеносных сосудов у крысы.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1., ПК-8.1.1., ПК-8.1.2.
85. Особенности анатомии центральной нервной системы у экспериментальных животных, на примере крысы, мыши, кошки, собаки.	УК-1.1.3., ОПК-1.1.1.,

Рассмотрено на заседании кафедры анатомии «24» июня 2025 г.,  
протокол №20

Заведующий кафедрой



С.А.Калашникова