

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.П. ШАМЯКИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой биологии и экологии

\_\_\_\_\_ Позывайло О.П.

16 февраля 2023 Протокол № 25

Вопросы к экзамену по дисциплине «Анатомия»  
для студентов факультета физической культуры  
**очной (дневной)** формы получения высшего образования  
специальности 1–88 02 01 – 01 Спортивно-педагогическая деятельность  
(тренерская работа с указанием вида спорта)

1. Двенадцатиперстная кишка: части, топография, строение, функциональное значение.
2. Тонкая кишка: отделы, топография, строение, функциональное значение.
3. Толстая кишка: отделы, топография, строение, функциональное значение.
4. Печень: топография, строение, функциональное значение.
5. Желчный пузырь: топография, строение, функциональное значение.
6. Поджелудочная железа: топография, строение, функциональное значение.
7. Дыхательная система: функциональное значение, отделы.
8. Наружный нос и полость носа: носовые ходы, пазухи носа.
9. Гортань: топография, строение, функциональное значение.
10. Трахея и бронхи: топография, строение, функциональное значение.
11. Легкие: топография, строение, функциональное значение.
12. Почка: топография, строение, функциональное значение.
13. Внутреннее строение почки. Нефрон.
14. Мочеточник: части, топография, строение, функциональное значение.
15. Мочевой пузырь: топография, строение, функциональное значение.
16. Мужской и женский мочеиспускательный канал: части, строение.
17. Мужские половые органы: топография, строение, функциональное значение.
18. Половые железы: топография, строение, функциональное значение.
19. Женские половые органы: топография, строение, функциональное значение.
20. Железы внутренней секреции: роль в организме, морфофункциональные особенности, классификация.
21. Гипофиз: топография, строение, функциональное значение.
22. Щитовидная железа: топография, строение, функциональное значение.
23. Надпочечники: топография, строение, функциональное значение.
24. Паращитовидные железы: топография, строение, функциональное значение.
25. Сердечно-сосудистая система: роль в организме, отделы. Круги кровообращения.
26. Сердце: топография, строение, функциональное значение.
27. Сосуды кровеносной системы: классификация, строение.
28. Артерии и вены малого круга кровообращения.
29. Наиболее крупные артерии и вены большого круга кровообращения.
30. Лимфоидная система: функции, морфофункциональные особенности, структурные звенья.

31. Красный костный мозг: топография, строение, функциональное значение.
32. Вилочковая железа: топография, строение, функциональное значение.
33. Селезенка: топография, строение, функциональное значение.
34. Периферические органы лимфоидной системы: миндалины, лимфатические узлы.
35. Нервная система: роль в организме. Отделы нервной системы человека, их общая характеристика.
36. Структурно-функциональные элементы нервной системы. Нейроны: строение, классификация по форме и функции. Понятие о синапсах.
37. Спинной мозг: внешнее строение, топография.
38. Спинной мозг: строение серого и белого вещества. Понятие о сегментарном аппарате спинного мозга.
39. Продолговатый мозг: топография, строение, функциональное значение.
40. Мост: топография, строение, функциональное значение.
41. Средний мозг: топография, строение, функциональное значение.
42. Промежуточный мозг: топография, строение, функциональное значение.
43. Мозжечок: топография, строение, функциональное значение.
44. Желудочки головного мозга.
45. Конечный мозг. Борозды и извилины полушарий большого мозга.
46. Строение коры полушарий большого мозга.
47. Вегетативная (автономная) нервная система: отделы, функциональное значение.
48. Оболочки спинного и головного мозга.
49. Органы чувств, как периферические отделы анализаторов, их классификация и общая характеристика.
50. Орган зрения: топография, строение.
51. Орган вкуса: топография, строение.
52. Орган слуха: топография, строение.
53. Общий покров тела. Кожа: функции, строение.
54. Производные кожи.
55. Железы кожи. Потовые железы: виды, строение. Сальные железы: строение, локализация.
56. Молочная железа: топография, строение, функциональное значение.

Доцент \_\_\_\_\_ Позывайло О.П.