

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

“УТВЕРЖДАЮ”

Председатель приёмной комиссии,

профессор М.М.Мадазимов



“ 2024 год

Перечень вступительных экзаменационных вопросов 1-этапа 2025 года для претендентов базовой докторантуры и докторантуры по специальности “14.00.02-морфология”

Андижан-2024 год

Перечень вступительных экзаменационных вопросов 1-этапа 2025 года для претендентов базовой докторантуры и докторантуры по специальности “14.00.02-морфология”

1. Общий принцип строения позвоночника.
2. Анатомическое строение грудины.
3. Строение спинного мозга.
4. Плечевой сустав. Связки плечевого сустава.
5. Затылочная кость.
6. Строение ребра. Классификация рёбер.
7. Тазобедренный сустав. Связки тазобедренного сустава.
8. Строение лобной кости.
9. Центральная нервная система.
10. Строение желудка.
11. Строение плечевой кости.
12. Височно-нижнечелюстной сустав.
13. Классификация проводящих путей.
14. Строение клиновидной кости.
15. Жевательные мышцы и функции жевательных мышц.
16. Строение лобной кости.
17. Кортико-спинальные пути.
18. Строение коленного сустава. Связки коленного сустава.
19. Кости кисти.
20. Строение верхнечелюстной кости.
21. Строение височной кости.
22. Классификация соединений костей.
23. Мышцы плеча. Функции мышц плеча.
24. Особенности строения грудных позвонков.
25. Передняя группа мышц предплечья.
26. Кости стопы.
27. Соединения позвоночника. Позвоночный столб.
28. Лучевая кость.
29. Кости мозгового черепа.
30. Черепные нервы: 11-12 пары.
31. Мышцы груди. Функции мышц груди.
32. Внутреннее основание черепа.
33. Мышцы живота. Функции мышц живота.
34. Передняя группа мышц бедра.
35. Строение локтевой кости.
36. Особенности строения поясничных позвонков.
37. Строение крестца и копчика.
38. Соединения костей черепа.
39. Строение нижнечелюстной кости.
40. Строение лопатки.
41. Строение ключицы.

42. Продолговатый мозг.
43. Строение носовой полости.
44. Строение подвздошной кости.
45. Строение седалищной кости.
46. Медиальная группа мышц бедра.
47. Строение полости рта.
48. Базальные ядра конечного мозга.
49. Строение бедренной кости.
50. Особенности строения миокарда предсердия и желудочка.
51. Ветви бедренной артерии.
52. Длинные ветви плечевого сплетения.
53. Базальные ядра конечного мозга.
54. Оболочки спинного мозга.
55. Тройничный нерв.
56. Строение пищевода.
57. Непарные висцеральные ветви брюшной аорты.
58. Анатомическое строение почки.
59. Ветви грудной аорты.
60. Черепные нервы: 1-3 пары.
61. Мимические мышцы.
62. Полушария большого мозга.
63. Особенности строения аорты.
64. Ветви тройничного нерва.
65. Напишите и объясните формулы молочных и постоянных зубов.
66. Камеры сердца.
67. 3-желудочек: стенки и сообщение.
68. Строение полости носа.
69. Особенности строения шейных позвонков.
70. Ветви передней группы наружной сонной артерии.
71. Строение брюшины.
72. Расскажите об анатомических и физиологических сужениях пищевода.
73. Связки матки.
74. Височная доля полушария большого мозга.
75. Строение затылочной кости.
76. Передний спинно-мозжечковый путь.
77. Объясните малый и большой круги кровообращения.
78. Расскажите о строении двенадцати перстной кишки.
79. Анатомическое строение матки.
80. Задняя группа ветвей наружной сонной артерии.
81. Брюшина: строение большого и малого сальника.
82. Строение поджелудочной железы.
83. Кровоснабжение сердца.
84. Доли полушарий мозга.
85. Строение поджелудочной железы.
86. Строение маточной трубы.

87. Формирование общей желчной пути.
88. Строение наружного носа.
89. Анатомические отличия толстой и тонкой кишки.
90. Внутреннее строение почки.
91. Строение сердца.
92. Ветви внутренней сонной артерии.
93. Толстая кишка. Части толстой кишки.
94. Parietalные ветви грудной и брюшной аорты.
95. Строение клапанов сердца.
96. Части промежуточного мозга.
97. Комиссуральные проводящие пути.
98. Ветви заднего пучка плечевого сплетения.
99. Боковые желудочки: стенки и сообщение.
100. Пирамидальные проводящие пути.
101. Черепные нервы: 7-10 пары.
102. Строение сонной артерии.
103. Ветви латерального пучка плечевого сплетения.
104. Ядра черепных нервов продолговатого мозга.
105. Глазодвигательный нерв: ветви, зона иннервации.
106. Экстрапирамидальные проводящие пути.
107. Ветви медиального пучка плечевого сплетения.
108. Строение спинного мозга. Серое вещество спинного мозга.
109. Зрительный нерв, зона иннервации.
110. Обонятельный нерв, зона иннервации.
111. Языкоглоточный нерв.
112. Строение и функции мышц задней группы бедра.
113. 4-желудочек: стенки и сообщение.
114. Черепно-мозговые нервы: 1-12 пары.
115. Наружное строение среднего мозга.
116. Экстрапирамидальная система.
117. Короткие ветви крестцовое сплетение.
118. Функции промежуточного мозга.
119. Строение среднего мозга.
120. Строение спинного мозга. Белое вещество спинного мозга.
121. Таламическая область.
122. Аорта. Её части.
123. Короткие ветви плечевого сплетения.
124. Наружное строение продолговатого мозга.
125. Гипоталамус.
126. Ветви медиального пучка плечевого сплетения.
127. Черепные нервы: 4-6 пары.
128. Поверхностные мышцы спины.
129. Строение конечного мозга.
130. Верхнелатеральная поверхность полушария большого мозга.
131. Ветви заднего пучка плечевого сплетения.

132. Двигательные ветви лицевого нерва.
133. Особенности постцентральной извилины.
134. Задний спинно- мозжечковый путь.
135. Короткие ветви плечевого сплетения.
136. Передние ветви спинномозговых нервов.
137. Строение спинного мозга.
138. Шейное сплетение: кожные ветви и зона иннервации.
139. Классификация нервной системы.
140. Особенности прецентральной извилины.
141. Строение печени.
142. Лицевой нерв: внутриканальные ветви.
143. Блуждающий нерв: головной отдел и грудной отдел.
144. Пирамидный путь.
145. Строение локтевого сустава. Связки локтевого сустава.
146. Строение коры большого мозга.
147. Наружное строение спинного мозга.
148. Периферическая нервная система.
149. Передние ветви спинномозговых нервов.
150. Оболочки головного мозга.

Составители:

Заведующий кафедрой к.м.н., доцент


Кахаров З.А.

Старший преподаватель, к.м.н.


Саттибоев И.И.

Вступительные экзаменационные вопросы по специальности были обсуждены и подтверждены на 4-собрании 17 октября 2024 года на кафедре анатомии и клинической анатомии.

Председатель собрания, доцент


Кахаров З.А.

Секретарь


Тулянова Д.Я.

