

ПИТАННЯ ДО ЗАЛІКУ
З ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

1. Предмет і завдання анатомії.
2. Історія розвитку анатомії.
3. Значення еволюційної анатомії людини для світогляду біолога.
4. Розвиток в онтогенезі.
5. Розвиток у філогенезі.
6. Поняття про клітину.
7. Клітинна теорія.
8. Основні дані про клітинну структуру. Мітоз і амітоз.
9. Функції та методи дослідження клітин.
10. Поняття про тканину. Епітеліальні тканини.
11. Структура кісткової тканини. Остеон.
12. М'язова тканина.
13. Нервова тканина.
14. Поняття про органи, системи органів, апарати.
15. Конституційні типи людини.
16. Види кісток.
17. Хімічний склад кісток.
18. Розвиток кісток в онтогенезі.
19. Частина скелета.
20. Хребтовий стовп. Будова хребця. Вигини хребтового стовпа.
21. Грудна клітка. Види ребер, їх будова. Грудина. Реберна дуга.
22. Кістки мозкового черепа.
23. Кістки лицевого черепа.
24. З'єднання черепа.
25. Вікові особливості черепа.
26. Статеві та індивідуальні особливості черепа.
27. Кістки та з'єднання пояса верхньої кінцівки.

28. Кістки та з'єднання плеча та передпліччя.
29. Кістки та з'єднання кисті.
30. Кістки та з'єднання пояса нижньої кінцівки.
31. Кістки та з'єднання стегна та гомілки.
32. Кістки та з'єднання стопи.
33. Будова суглоба.
34. Види суглобів.
35. Розвиток суглобів.
36. Гладенькі та посмуговані м'язи.
37. Класифікація м'язів.
38. Допоміжні апарати м'язів.
39. Робота м'язів. Поперечники м'язів.
40. Вплив м'язів на розвиток скелета.
41. М'язи голови.
42. М'язи шиї.
43. М'язи грудей.
44. М'язи живота.
45. М'язи спини.
46. М'язи пояса верхньої кінцівки.
47. М'язи плеча.
48. М'язи передпліччя.
49. М'язи кисті.
50. М'язи пояса нижньої кінцівки.
51. М'язи стегна.
52. М'язи гомілки.
53. М'язи стопи.
54. Ротова порожнина, її будова, частини.
55. Глотка, стравохід.
56. Будова шлунка.
57. Тонка кишка.

58. Товста кишка.
59. Печінка, жовчний міхур.
60. Підшлункова залоза.
61. Носова порожнина.
62. Гортань.
63. Трахея, бронхи.
64. Легені.
65. Плевра. Середостіння.
66. Нирки.
67. Сечовивідні шляхи.
68. Чоловічі статеві органи.
69. Жіночі статеві органи.
70. Будова серця.
71. Кровопостачання та іннервація. Провідна система серця.
72. Загальний огляд судинної системи. Значення кровообігу. Вікові особливості серцево-судинної системи.
73. Кола кровообігу.
74. Аорта та її найголовніші гілки.
75. Верхня та нижня порожнисті вени.
76. Система ворітної вени. Анастомози ворітної і порожнистих вен.
77. Органи кровотворення.
78. Лімфатична система.
79. Загальна характеристика ендокринної системи.
80. Класифікація залоз внутрішньої секреції за способом онтогенетичного розвитку.
81. Будова та функції епіфіза та гіпофіза.
82. Будова та функції щитоподібної та прищитоподібних залоз.
83. Будова та функції вилочкової залози та ендокринної частини підшлункової залози.
84. Будова та функції надниркових залоз.

85. Будова та функції ендокринної частини статевих залоз.
86. Рефлекторна дуга.
87. Спинний мозок, його сегменти.
88. Кінцевий мозок (великі півкулі головного мозку).
89. Проміжний мозок
90. Середній мозок.
91. Задній і довгастий мозок.
92. Черепні нерви.
93. Спинномозкові нерви.
94. Вегетативна нервова система.
95. Поняття про аналізатори.
96. Орган нюху.
97. Орган смаку.
98. Орган зору.
99. Присінково-завитковий орган.
100. Загальний покрив тіла.