

Вопросы анатомии человека.

1. Что изучает анатомия человека?
2. Каковы методы изучения анатомии?
3. Как развивалась анатомия как наука?
4. Что такое клетка?
5. Какие виды тканей существуют?
6. Какие полости есть в теле человека?
7. Что такое кость как орган?
8. Как классифицируются кости?
9. Какие бывают соединения костей?
10. Как устроен позвоночник?
11. Какие кости входят в грудную клетку?
12. Как соединяются кости туловища?
13. Из чего состоит верхняя конечность?
14. Из чего состоит нижняя конечность?
15. Какие суставы есть в конечностях?
16. Какие отделы имеет череп?
17. Какие кости входят в мозговой отдел?
18. Как соединяются кости черепа?
19. Что такое мышца?
20. Какие виды мышц существуют?
21. Что такое вспомогательные аппараты мышц?
22. Какие мышцы относятся к мышцам спины?
23. Какие мышцы образуют грудную клетку?
24. Какие мышцы живота существуют?
25. Какие мышцы входят в состав верхней конечности?
26. Какие мышцы входят в состав нижней конечности?
27. Каковы функции мышц конечностей?
28. Какие мышцы головы существуют?
29. Какие мышцы шеи существуют?
30. Каковы функции мышц головы?
31. Что входит в пищеварительную систему?
32. Как устроена ротовая полость?
33. Как устроен желудок?
34. Какие функции выполняет кишечник?
35. Какие органы входят в дыхательную систему?
36. Как устроены лёгкие?
37. Что такое ацинус?

38. Как устроена почка?
39. Что такое нефрон?
40. Какие органы относятся к мочевыделительной системе?
41. Как устроено сердце?
42. Какие сосуды существуют?
43. Что такое аорта?
44. Что такое большой круг кровообращения?
45. Что такое малый круг кровообращения?
46. Какие ветви имеет аорта?
47. Что такое эндокринная система?
48. Какие железы относятся к эндокринным?
49. Как классифицируются железы?
50. Что такое нейрон?
51. Как устроен спинной мозг?
52. Что такое рефлекторная дуга?
53. Какие отделы имеет головной мозг?
54. Что такое кора головного мозга?
55. Какие функции выполняют большие полушария?
56. Как устроен глаз?
57. Что такое зрительный анализатор?
58. Как устроено ухо?
59. Что такое улитка?
60. Что такое вестибулярный аппарат?
61. Что изучает анатомия человека и какие методы она использует?
62. Как устроены кости туловища и как они соединяются между собой?
63. Каковы особенности строения костей верхних и нижних конечностей?
64. Из каких отделов состоит череп и как соединяются его кости?
65. Как устроена мышечная система и какие виды мышц существуют?
66. Какие мышцы входят в состав мышц туловища и каковы их функции?
67. Как устроены мышцы верхних и нижних конечностей?
68. Какие мышцы относятся к мышцам головы и шеи?
69. Каково строение органов пищеварения?
70. Как устроены органы дыхания и как происходит газообмен?
71. Каково строение органов выделения и их функции?
72. Как устроено сердце и сосуды человека?
73. Каковы особенности большого и малого кругов кровообращения?
74. Как устроены железы внутренней секреции?
75. Каково строение нейрона и спинного мозга?
76. Как устроен головной мозг и его большие полушария?

77.Как устроен орган зрения?

78.Как устроен орган слуха и равновесия?