

Питання до екзамену з анатомії людини

1. Хребетний стовп, його фізіологічні вигини, зв'язки.
2. Органи середостіння, їх кровозабезпечення, іннервація, функціональне значення.
3. Чутливі висхідні шляхи задніх канатиків спинного мозку, їх класифікація, функціональне значення.
4. Кістки поясу верхньої кінцівки, їх будова, топографія, з'єднання, кровозабезпечення. М'язи, що беруть участь у рухах поясу верхньої кінцівки, їх кровозабезпечення, іннервація.
5. Стравохід, шлунок, їх топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація.
6. Загальні принципи будови і функції нервової системи.
7. Анатомо динамічна характеристика стрибка у довжину з місця.
8. Мікробудова, кровозабезпечення спинного мозку.
9. Основні елементи зорового аналізатора, їх функціональне значення.
10. М'язи, що беруть участь у рухах крижово-клубового суглобу, їх кровозабезпечення, іннервація.
11. Нирки їх топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація.
12. Топографія, будова органу рівноваги.
13. Повітряні порожнини кісток черепа, їх топографія, функціональне значення.
14. Дихальні м'язи, їх топографія, кровозабезпечення, іннервація.
15. Будова спинномозкового нерву. Сплетення спинномозкових нервів. Черепні нерви.
16. М'язи шиї їх топографія, кровозабезпечення, іннервація та функції.
17. Зв'язок лімфатичної системи з кровоносною.
18. Додаткові органи зору, їх будова, іннервація, кровозабезпечення.
19. Кістки і м'язи мозкового черепа, їх топографія та морфофункціональні особливості.
20. Порожнина носу, гортань, трахея, їх будова, кровозабезпечення, іннервація.
21. Передній пірамідний провідний шлях, його функціональне значення.
22. М'язи черевної стінки, їх топографія, функція, кровозабезпечення та іннервація. Місця найменшого опору черевної стінки.
23. Структурно-функціональні особливості органів ротоглотки.
24. Парасимпатична частина вегетативної нервової системи, будова, функціональне значення.
25. Серце, його топографія, будова, кровопостачання, іннервація; мікроциркулярна система.
26. Залози травного тракту, їх топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація.
27. Лімфатичні протоки, джерела їх утворення, топографія, функціональне значення.

28. Опорно-трофічні тканини їх класифікація, загальна будова та функціональне значення.
29. Спинний мозок, топографія, будова, функціональне значення. Сегмент спинного мозку.
30. Клиноподібний провідний шлях, його функціональне значення.
31. Селезінка, її топографія, будова кровозабезпечення.
32. Особливості будови підшлункової залози, її кровозабезпечення, іннервація.
33. Топографія, функціональне значення шлуночків мозку.
34. Будова грудної клітки. М'язи, що беруть участь під час видиху, їх кровозабезпечення, іннервація.
35. Особливості будови стінок судин (Артерії, вен, лімфатичних судин, капілярів).
36. Симпатичний стовбур, його топографія, будова, функціональне значення.
37. Кістки лицьового черепа, їх топографія, будова.
38. Осанка, її класифікація, вплив осанки на положення та функції організму.
39. Провідні шляхи і центри аналізатора слуху і рівноваги.
40. Фактори, що укріплюють суглоби. Види з'єднань кісток. Плечовий суглоб, його структурно-функціональні особливості.
41. Сечовід та сечовий міхур, їх топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація.
42. Середнє вухо, його топографія, будова, іннервація, функціональне значення.
43. М'язи, що приймають участь у рухах колінного суглобу, їх кровозабезпечення, іннервація.
44. Плевра, її топографія, будова, кровозабезпечення.
45. Пірамідний (боковий) провідний шлях, його функціональне значення.
46. Структурно-функціональні особливості епітеліальних тканин.
47. Анатомічні пристосування, що сприяють просуненню крові по венам до серця.
48. Шкіра, її будова, рецептори шкіри, похідні шкіри.
49. Кістки та м'язи стопи. М'язи, що виконують рухи у гомілковостопному суглобі, їх кровозабезпечення та іннервація.
50. Сплетення вегетативної нервової системи, їх топографія.
51. Довгастий мозок, його топографія, будова, функціональне значення.
52. Верхня порожниста вена, джерела її формування.
53. Ендокринні залози, їх зв'язок із судинною та нервовою системою, їх роль у нейрогуморальній регуляції організму.
54. Основні утворення проміжного мозку, їх функціональне значення.
55. Таз в цілому. Великий та малий таз, зв'язки тазу.
56. Система нижньої порожнистої вени, джерела їх формування, топографія судин, що входять до цієї системи.
57. Гіпоталамус, топографія, будова, функціональне значення.

58. Оболонки головного мозку, венозні синуси твердої оболонки мозку.
59. Очеревина, великий та малий сальники, їх топографія, будова, функціональне значення.
60. Топографія, будова, функціональне значення нюхового та смакового аналізатора.
61. Суглоби вільної нижньої кінцівки, їх форма, зв'язки, іннервація та кровозабезпечення.
62. Кава-кавальний анастомоз, система ворітної вени.
63. Топографія, будова, кровозабезпечення, функціональне значення гіпофіза.
64. Топографія, будова, функціональне значення легенів. Розгалуження бронхів у легенях.
65. Основні утворення середнього мозку, їх функціональне значення.
66. Очне яблуко, його будова, іннервація, кровозабезпечення.
67. Анатомо - динамічна характеристика бігу.
68. Будова, кровозабезпечення, іннервація кишечника.
69. Механізми сприймання звукової хвилі.
70. М'язи тулуба, їх топографія, функція, кровозабезпечення, іннервація.
71. Судини малого кола кровообігу.
72. Топографія, будова, функціональне значення надниркових залоз.
73. Суглоби вільної кінцівки, їх структурно-функціональні особливості. М'язи, що беруть участь у рухах ліктьового суглобу, їх кровозабезпечення, іннервація.
74. Чоловічі статеві органи, їх топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація.
75. Кінцевий мозок, його будова, функціональне значення, кровозабезпечення. Велика вена мозку.
76. Особливості будови крижової кістки, її з'єднання.
77. Печінка, її будова, часточка печінки, особливості кровоносної системи
78. Основні закрутки та борозни кори півкуль головного мозку. Їх функціональне значення.
79. Загальна морфологічна характеристика і класифікація м'язових тканин
80. Органи кровотворення та імунітету, їх топографія та будова.
81. Топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація щитоподібної і при щитоподібної залоз
82. Кістки верхньої кінцівки, їх іннервація та кровозабезпечення.
83. Лімфоїдний апарат травного тракту, його топографія, будова, функціональне значення.
84. Спинномозковий провідний шлях, його класифікація, функціональне значення.
85. Особливості будови хребців (шийних, грудних, поперекових).
86. Топографія, будова, кровозабезпечення, іннервація жіночих внутрішніх статевих органів.
87. Топографія, будова, кровозабезпечення, вікові зміни епіфіза.
88. М'язи антагоністи, синергісти. Основні дані про роботу та силу м'язів

89. Артерії , вени , нерви нижньої кінцівки . Особливості вен кінцівок .
90. Топографія , будова , кровозабезпечення , іннервація виличкової залози