

Обязательные экзаменационные схемы

1. фасции и межфасциальные пространства шеи.
2. строение зуба
3. мышцы мягкого неба.
4. влагалище прямой мышцы живота (передняя и задняя стенки выше и ниже пупка).
5. области живота и проекция желудка.
6. синтопия желудка (спереди и сзади)
7. области живота
8. области живота и проекция 12-перстной кишки.
9. области живота и проекция тощей кишки.
10. области живота и проекция подвздошной кишки.
11. области живота и проекция слепой кишки с червеобразным отростком.
12. области живота и проекция восходящей ободочной кишки.
13. области живота и проекция поперечной ободочной кишки.
14. области живота и проекция нисходящей ободочной кишки.
15. области живота и проекция сигмовидной кишки.
16. области живота и проекция печени.
17. области живота и проекция поджелудочной железы.
18. области живота и проекция селезенки.
19. синтопия печени.
20. скелетотопия печени.
21. внепеченочные желчевыводящие пути и выводные протоки поджелудочной железы
22. ход брюшины на сагиттальном разрезе живота.
23. мышцы гортани.
24. проекция границ легких и париетальной плевры на грудную клетку (вид спереди).
25. проекция границ легких и париетальной плевры на грудную клетку (вид сбоку).
26. проекция границ плевры и париетальной плевры на грудную клетку (вид сзади).
27. синтопия почек
28. нефрон.
29. ход брюшины в женском тазу.
30. ход брюшины в мужском тазу.
31. внутреннее строение яичка.
32. пути выведения спермы.
33. слой мошонки.
34. трехнейронная рефлекторная дуга.
35. серое вещество спинного мозга.
36. белое вещество спинного мозга (проводящие пути).
37. строение продолговатого мозга на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
38. строение моста на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
39. ядра мозжечка.
40. проекция ядер черепных нервов на ромбовидную ямку.
41. строение среднего мозга на поперечном срезе (ядра и проводящие пути).
42. базальные ядра и расположение проводящих путей во внутренней капсуле.
43. борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий головного мозга.
44. борозды и извилины медиальной поверхности полушарий головного мозга.
45. борозды и извилины базальной поверхности полушарий головного мозга.

46. локализация функций (I и II сигнальных систем) в коре полушарий большого мозга
47. проводящие пути сознательного проприоцептивного чувства (tr. *Gangliobulbothalamocorticalis*).
48. проводящие пути бессознательного проприоцептивного чувства (tr. *Spinocerebellaris anterior et posterior*)
49. проводящий путь температурного и болевого чувств (tr. *Gangliospinothalamocorticalis lateralis*).
50. проводящие пути сознательного тактильного чувства и стереогнозии (tr. *Gangliobulbothalamocorticalis et tr. Gangliospinothalamocorticalis anterior*).
51. корково-спинномозговой путь.
52. корково-мосто-мозжечковый путь.
53. корково-ядерный путь.
54. красное ядро-спинномозговой путь.
55. крышеспинномозговой путь
56. проводящий путь обонятельного анализатора.
57. проводящий путь зрительного анализатора.
58. проводящий путь слухового анализатора.
59. проводящий путь анализатора равновесия.
60. проводящий путь вкусового анализатора.
61. глазодвигательный, отводящий и блоковый нервы.
62. тройничный нерв.
63. лицевой нерв.
64. языкоглоточный нерв.
65. блуждающий нерв.
66. подъязычный нерв и шейная петля.
67. образование и ветви спинномозговых нервов.
68. проводящая система сердца.
69. проекция границ и клапанов сердца на грудную клетку.
70. большой и малый круги кровообращения.
71. кровоснабжение головного мозга (Виллизиев круг).
72. ветви брюшной аорты.
73. ветви чревного ствола