Вопросы к экзамену лечебного и педиатрического факультетов. ( 2020г.)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Этажи таза. 2. Яичко 3. Яичник 4. Предстательная железа. Строение, функции. Кровоснабжение и иннервация. 5. Семенной канатик. Кровоснабжение и иннервация. 6. Легкие 7. Почки 8. Печень. 9. Полость носа 10. Органы полости рта 11. Глотка 12. Гортань, строение и функции 13. Щитовидная железа 14. Желудок. Кровоснабжение, иннервация 15. Пищевод, кровоснабжение и иннервация 16. Толстый кишечник. Кровоснабжение, иннервация 17. Брюшина и ее производные 18. Промежность. 19. Грудная аорта 20. Кровоснабжение сердца 21. Проводящая система сердца 22. Анатомия сердца 23. Ветви брюшной аорты 24. Кровоснабжение и иннервация мышц предплечья 25. Кровоснабжение и иннервация голени 26. Кровоснабжение органов шеи 27. Кровоснабжение и иннервация мышц бедра 28. Кровоснабжение и иннервация коленного сустава 29. Кровоснабжение органов таза 30. Матка 31. Селезенка, строение и иннервация 32. Тимус 33. Надпочечники. Кровоснабжение и иннервация. 34. Черепные нервы, топография волокон на основании мозга 35. V пара черепно-мозговых нервов 36. VII пара черепно-мозговых нервов 37. VIII пара черепно-мозговых нервов. 38. Глазодвигательные нервы (3,4,6 пары) 39. IX пара черепно-мозговых нервов 40. Блуждающий нерв 41. Вестибулярный анализатор 42. Иннервация кожи лица 43. Шейный отдел пограничного симпатического ствола 44. Борозды и извилины нижней поверхности полушарий мозга 45. Базальные ганглии 46. Задний мозг, внешнее и внутреннее строение 47. Анализатор общей чувствительности 48. Боковые желудочки полушарий мозга 49. Промежуточный мозг 50. Мозжечок 51. Медиальная петля 52. Продолговатый мозг 53. Третий желудочек мозга 54. Ромбовидная ямка 55. Средний мозг 56. Борозды и извилины верхнелатеральной поверхности полушарий мозга 57. Локализация функций в коре полушарий 58. Четвертый желудочек мозга 59. Оболочки головного мозга и их производные 60. Борозды и извилины медиальной поверхности полушарий 61. Среднее ухо, строение и функции 62. Ликвор и ликворообращение 63. Гипофиз 64. Симпатический ствол 65. Обонятельный анализатор 66. Белое вещество спинного мозга 67. Корково-ядерный путь 68. Иммунные структуры головы и шеи 69. Проприоцептивный путь коркового направления 70. Гипоталамус | 1. Таламус, строение и топография ядер 2. Эпиталамус, строение и функции 3. Орган вкуса и обоняния. 4. Височная кость 5. Верхняя челюсть 6. Средняя черепная ямка 7. Наружное основание черепа 8. Череп новорожденного 9. Задняя черепная ямка 10. Лицевой отдел скелета головы 11. Височная и подвисочная ямки 12. Клиновидная кость 13. Орбита, строение и сообщения 14. Височно-нижнечелюстной сустав 15. Крыловидно-небная ямка 16. Соединения костей черепа 17. Слабые места живота 18. Мышцы шеи 19. Мышцы лица 20. Вспомогательный аппарат мышц. 21. Мышцы пояса верхней конечности и плеча. Кровоснабжение и иннервация. 22. Мышцы таза. Кровоснабжение и иннервация. 23. Слюнные железы. Кровоснабжение и иннервация 24. Мышцы задней области шеи 25. Фасции шеи 26. Шея, топография областей и треугольников 27. Шейные позвонки и их соединения 28. Шейное сплетение 29. Атланто-затылочное соединение 30. Жевательные мышцы 31. Топография нижней конечности 32. Подмышечная полость 33. Подколенная ямка 34. Ягодичная область 35. Поджелудочная железа. Кровоснабжение, иннервация 36. Позвоночная артерия 37. Вены головы 38. Лимфатическая система 39. Лифоотток от головы и шеи 40. Сосуды основания головного мозга 41. Внутренняя сонная артерия, отделы и ветви 42. Наружная сонная артерия 43. Подключичная артерия 44. Внутреннее строение спинного мозга 45. Парасимпатические ганглии головы 46. Венозный отток от органов туловища. Анастомозы 47. Кровоснабжение и иннервация локтевого сустава 48. Кровоснабжение и иннервация лучезапястного сустава 49. Кровоснабжение и иннервация плечевого сустава 50. Кровоснабжение и иннервация тазобедренного сустава 51. Кровоснабжение и иннервация голеностопного сустава 52. Своды стопы. Активные и пассивные затяжки. 53. Таз как целое. Размеры таза. 54. Позвоночный столб как целое. |