

## ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО АНАТОМИИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ПО ПЕРЕВОДУ НА ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ 2 КУРСА ( 3 СЕМЕСТР) 2024

1. Мышцы спины (начало, прикрепление, функции)
2. Мышцы груди (начало, прикрепление, функции)
3. Мышцы живота (начало, прикрепление, функции). Паховый канал (стенки, содержимое).
4. Диафрагма
5. Мышцы шеи (начало, прикрепление, функции). Топография шеи (треугольники, фасции, клетчаточные пространства)
6. Мышцы плеча (начало, прикрепление, функции). Канал лучевого нерва и борозды плеча. Подмышечная ямка (стенки, отверстия на задней стенке).
7. Мышцы плечевого пояса (начало, прикрепление, функции)
8. Мышцы предплечья (начало, прикрепление, функции). Борозды предплечья.
9. Мышцы кисти (начало, прикрепление, функции). Синовиальные влагалища кисти.
10. Мышцы тазового пояса (начало, прикрепление, функции)
11. Мышцы бедра (группы, начало, прикрепление, функции). Бедренный и приводящий каналы.
12. Мышцы голени (группы, начало, прикрепление, функции). Каналы голени.
13. Мышцы головы (начало, прикрепление, функции)
14. Мышцы сгибающие (разгибающие, отводящие, приводящие, пронирующие, супинирующие) плечо.
15. Мышцы сгибающие (разгибающие) предплечье.
16. Мышцы сгибающие (разгибающие) бедро.
17. Мышцы сгибающие (разгибающие) голень.
18. Мышцы опускающие (поднимающие, выдвигающие вперед, двигающие назад) нижнюю челюсть).
19. Стенки cavitas oris propria
20. Язык (функции, развитие, строение).
21. Небо (функции, развитие, строение).
22. Зубы (строение), зубные формулы.
23. Глотка (функции, развитие, строение).
24. Пищевод (функции, развитие, скелетотопия, синтопия, строение).
25. Желудок (функции, развитие, синтопия, строение). Железы желудка.
26. Тонкая кишка (функции, перечислить отделы, развитие, строение)
27. Толстая кишка (функции, отделы, развитие, строение)
28. Прямая кишка (функции, развитие, топография, строение)
29. Печень, поджелудочная железа (функции, развитие, скелетотопия, строение)
30. Брюшина (отношение с органами, этажи, сумки).
31. Гортань (функции, развитие, топография, строение).
32. Трахея, бронхи (функции, развитие, строение).
33. Легкие (функции, развитие, строение). Ацинус, сегменты.
34. Плевра (листки, полость, синусы)
35. Средостение
36. Сердце (функции, развитие, строение)
37. Стенка сердца, Проводящая система сердца.

38. Клапаны сердца.
39. Почка (функции, развитие, топография, строение). Оболочки почки. Фиксирующий аппарат. Нефрон.
40. Мочевой пузырь (функции, развитие, топография, строение)
41. Яичко (функции, развитие, строение).
42. Предстательная железа (функции, топография, строение).
43. Яичник (функции, развитие, строение)
44. Маточная труба (функции, развитие, строение)
45. Матка (функции, развитие, топография, строение). Связки матки.
46. Промежность (диафрагмы, мышцы).
47. Классификации нервной системы
48. Спинной мозг (внешнее строение, серое и белое вещество, проводящие пути, оболочки спинного мозга).
49. Продолговатый мозг (внешнее строение, серое и белое вещество).
50. Мост (внешнее строение, серое и белое вещество).
51. Мозжечок (внешнее строение, серое и белое вещество).
52. IV желудочек (строение стенок, сообщения)
53. Ядра черепных нервов продолговатого мозга и моста (названия, функция)
54. Средний мозг (внешнее строение, серое и белое вещество).
55. Таламус (внешнее строение, группы ядер и их функция).
56. Эпиталамус, метаталамус, гипоталамус (строение, функции).
57. Перечислить подкорковые центры слуха (зрения, обоняния) в головном мозге.
58. III желудочек (стенки, сообщения)
59. Обонятельный мозг
60. Базальные ядра (назвать, функции)
61. Боковые желудочки (строение стенок).
62. Белое вещество конечного мозга.
63. Борозды и извилины плаща головного мозга. Локализация центров в коре.
64. Проводящий путь кожного анализатора (чувства температуры и боли).
65. Проводящий путь проприоцептивной информации.
66. Двигательные пирамидные проводящие пути.
67. Экстрапирамидные пути спинного и головного мозга.
68. Оболочки головного мозга.

**ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ ПО АНАТОМИИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ПО ПЕРЕВОДУ НА  
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (3 СЕМЕСТР) И ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ 2 КУРСА ( 4  
СЕМЕСТР) 2024**

1. Мышцы спины (начало, прикрепление, функции)
2. Мышцы груди (начало, прикрепление, функции)
3. Мышцы живота (начало, прикрепление, функции). Паховый канал (стенки, содержимое).
4. Диафрагма

5. Мышцы шеи (начало, прикрепление, функции). Топография шеи (треугольники, фасции, клетчаточные пространства)
6. Мышцы плеча (начало, прикрепление, функции). Канал лучевого нерва и борозды плеча. Подмышечная ямка (стенки, отверстия на задней стенке).
7. Мышцы плечевого пояса (начало, прикрепление, функции)
8. Мышцы предплечья (начало, прикрепление, функции). Борозды предплечья.
9. Мышцы кисти (начало, прикрепление, функции). Синовиальные влагалища кисти.
10. Мышцы тазового пояса (начало, прикрепление, функции)
11. Мышцы бедра (группы, начало, прикрепление, функции). Бедренный и приводящий каналы.
12. Мышцы голени (группы, начало, прикрепление, функции). Каналы голени.
13. Мышцы головы (начало, прикрепление, функции)
14. Мышцы сгибающие (разгибающие, отводящие, приводящие, пронирующие, супинирующие) плечо.
15. Мышцы сгибающие (разгибающие) предплечье.
16. Мышцы сгибающие (разгибающие) бедро.
17. Мышцы сгибающие (разгибающие) голень.
18. Мышцы опускающие (поднимающие, выдвигающие вперед, двигающие назад) нижнюю челюсть).
19. Стенки *cavitas oris propria*
20. Язык (функции, развитие, строение).
21. Небо (функции, развитие, строение).
22. Зубы (строение), зубные формулы.
23. Глотка (функции, развитие, строение).
24. Пищевод (функции, развитие, скелетотопия, синтопия, строение).
25. Желудок (функции, развитие, синтопия, строение). Железы желудка.
26. Тонкая кишка (функции, перечислить отделы, развитие, строение)
27. Толстая кишка (функции, отделы, развитие, строение)
28. Прямая кишка (функции, развитие, топография, строение)
29. Печень, поджелудочная железа (функции, развитие, скелетотопия, строение)
30. Брюшина (отношение с органами, этажи, сумки).
31. Гортань (функции, развитие, топография, строение).

32. Трахея, бронхи (функции, развитие, строение).
33. Легкие (функции, развитие, строение). Ацинус, сегменты.
34. Плевра (листки, полость, синусы)
35. Средостение
36. Сердце (функции, развитие, строение)
37. Стенка сердца, Проводящая система сердца.
38. Клапаны сердца.
39. Почка (функции, развитие, топография, строение). Оболочки почки. Фиксирующий аппарат. Нефрон.
40. Мочевой пузырь (функции, развитие, топография, строение)
41. Яичко (функции, развитие, строение).
42. Предстательная железа (функции, топография, строение).
43. Яичник (функции, развитие, строение)
44. Маточная труба (функции, развитие, строение)
45. Матка (функции, развитие, топография, строение). Связки матки.
46. Промежность (диафрагмы, мышцы).
47. Классификации нервной системы
48. Спинной мозг (внешнее строение, серое и белое вещество, проводящие пути, оболочки спинного мозга).
49. Продолговатый мозг (внешнее строение, серое и белое вещество).
50. Мост (внешнее строение, серое и белое вещество).
51. Мозжечок (внешнее строение, серое и белое вещество).
52. IV желудочек (строение стенок, сообщения)
53. Ядра черепных нервов продолговатого мозга и моста (названия, функция)
54. Средний мозг (внешнее строение, серое и белое вещество).
55. Таламус (внешнее строение, группы ядер и их функция).
56. Эпиталамус, метаталамус, гипоталамус (строение, функции).
57. Перечислить подкорковые центры слуха (зрения, обоняния) в головном мозге.
58. III желудочек (стенки, сообщения)
59. Обонятельный мозг
60. Базальные ядра (назвать, функции)

61. Боковые желудочки (строение стенок).
  62. Белое вещество конечного мозга.
  63. Борозды и извилины плаща головного мозга. Локализация центров в коре.
  64. Проводящий путь кожного анализатора (чувства температуры и боли).
  65. Проводящий путь проприоцептивной информации.
  66. Двигательные пирамидные проводящие пути.
  67. Экстрапирамидные пути спинного и головного мозга.
  68. Оболочки головного мозга.
- 
1. Образование спинномозгового нерва (СМН). Ветви СМН.
  2. Межреберные нервы (топография, области иннервации)
  3. Шейное сплетение (ветви, топография ветвей, области иннервации).
  4. Плечевое сплетение (ветви, топография ветвей, области иннервации).
  5. Поясничное сплетение (ветви, топография ветвей, области иннервации).
  6. Крестцовое сплетение (ветви, топография ветвей, области иннервации).
  7. III,IV, VI черепные нервы (название и топография ядер, выход из мозга, выход из черепа, ветви и зоны их иннервации).
  8. IX черепной нерв (название и топография ядер, выход из мозга, выход из черепа, ветви и области их иннервации).
  9. X черепной нерв (название и топография ядер, выход из мозга, выход из черепа, ветви и области их иннервации).
  10. Лицевой нерв (название и топография ядер, выход из мозга, выход из черепа, ветви и области их иннервации).
  11. Тройничный нерв (название и топография ядер тройничного нерва, выход из мозга, выход из черепа, I ветвь и области их иннервации).
  12. Тройничный нерв (название и топография ядер тройничного нерва, выход из мозга, выход из черепа, II ветвь и области их иннервации).
  13. Тройничный нерв (название и топография ядер тройничного нерва, выход из мозга, выход из черепа, III ветвь и области их иннервации).
  14. Центральный отдел симпатической (парасимпатической) частей нервной системы
  15. Уметь ответить иннервация мышц (плеча, предплечья, кисти, бедра, голени, стопы, груди, спины, живота, шеи, головы). Иннервация мышц мягкого неба, глотки, гортани, языка.
  16. Иннервация (слизистой языка, зубов).

17. Сонные артерии
18. Подключичная артерия
19. Верхнечелюстная артерия (ветви, области кровоснабжения)
20. Аорта (ветви, области кровоснабжения)
21. Вены головы и шеи.
22. Нижняя полая вена (корни, притоки)
23. Воротная вена
24. Круги кровообращения
25. Лимфатические протоки
26. Лимфатические узлы головы и шеи