

1. Что пропускает lamina cribrosa решетчатой кости

1. лобный эмиссарий
2. a.v. ophthalmica
3. fila olfactoria
4. a.v.n. ethmoidalis anterior
5. a.v. ethmoidalis posterior 3,4

2. Какие черепные нервы связаны с кавернозным синусом

1. n. oculomotorius
2. n. facialis
3. n. trochlearis
4. n. abducens
5. n. ophthalmicus 1,3,4,5

3. Повреждение каких образований на внутреннем основании черепа может дать кровотечение из носа и носоглотки

1. перелом тела клиновидной кости
2. перелом пирамиды височной кости
3. повреждение пещеристой пазухи
4. перелом малых крыльев клиновидной кости
5. повреждение верхнего каменистого синуса 1,3

4. Через какое отверстие полости черепа выходит лицевой нерв

1. овальное
2. шилососцевидное
3. рваное
4. слепое
5. круглое 2

5. Какие осложнения возможны при повреждении границ треугольника Шипо во время трепанации сосцевидного отростка

1. повреждение сигмовидного синуса
2. повреждение поперечного синуса
3. повреждение канала лицевого нерва
4. повреждение полукружного канала
5. повреждение верхней стенки барабанной полости 1,3,5

6. Перечислите нервы проходящие через верхнюю глазничную щель

1. n. opticus
2. n. oculomotorius
3. n. trochlearis
4. n. petrosus major
5. n. glossopharyngeus 2,3

7. Перечислите нервы, проходящие через верхнюю глазничную щель

- 1.n. olfactorius
- 2.n. ophtalmicus
- 3.n. abducens
- 4.n. hypoglossus
- 5.n. intermedius 2,3

8. Какой способ используется для окончательной остановки кровотечения при ранении сосудов подкожно-жировой клетчатки головы

- 1.наложение зажима
- 2.диатермокоагуляция
- 3.наложение лигатуры с прошиванием
- 4.втирание воска парафиновой пасты
- 5.тампонирование раны 2,3

9. Какой специальный инструмент используется для смещения надкостницы при костно-пластической трепанации черепа

- 1.распатор Фарабефа
- 2.краниотом Дальгрена
- 3.проводник Поленова
- 4.проволочная пилка Джигли
- 5.коловорот с набором фрез 1

10. Где по схеме Кренлейна проецируется ствол средней оболочечной артерии

- 1.на пересечении верхней горизонтальной и задней вертикальной линий
- 2.на пересечении верхней горизонтальной и передней вертикальной линии
- 3.на пересечении верхней горизонтальной и средней вертикальной линии
- 4.на пересечении нижней горизонтальной и средней вертикальной линии
- 5.на пересечении нижней горизонтальной и передней вертикальной линии 5

11. Источником a. meningea media является

- 1.a. ophtalmica
- 2.a. carotis externa
- 3.a. maxillaris
- 4.a. carotis interna
- 5.a. temporalis profunda 3

12. Какие образования проходят через porus acusticus internus

- 1.a. labyrinthi
- 2.a. basilaris
- 3.n. intermedius
- 4.n. statoacusticus
- 5.n. facialis 1,3,4,5

13. Где по схеме Кренлейна проецируется задняя ветвь средней оболочечной артерии

1. на пересечении верхней горизонтальной и передней вертикальной линий
2. на пересечении верхней горизонтальной и средней вертикальной линий
3. на пересечении верхней горизонтальной и задней вертикальной линии
4. на пересечении нижней горизонтальной и средней вертикальной линии
5. на пересечении нижней горизонтальной и задней вертикальной линии

3

14. В какой области головы следует выполнять трепанацию черепа для перевязки средней оболочечной артерии

1. в треугольнике Шипо
2. в височной области
3. в лобной области
4. в теменной области
5. в затылочной области

2

15. Какая фасция отделяет заглоточное пространство от окологлоточного

1. f. stylopharyngeus
2. f. pharyngobasilaris
3. f. pharyngoprevertebralis lateralis
4. f. pharyngoprevertebralis media
5. f. prevertebralis

3

16. Назовите мышцы "анатомического букета"

1. шилочелюстная мышца
2. шилокрыловидная мышца
3. шилоподъязычная мышца
4. шилоязычная мышца
5. шилоглоточная мышца

3,4,5

17. Назовите синус твердой мозговой оболочки, которые наиболее часто повреждаются при травмах свода мозгового отдела головы

1. нижний сагиттальный
2. верхний сагиттальный
3. прямой
4. поперечный
5. кавернозный

2

18. Чем характеризуется гематома подкожной клетчатки лобно-теменно-затылочной области

1. имеет форму шишки
2. распространяется в пределах одной кости

3.имеет разлитой характер и свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области

4.свободно распространяется на подкожную клетчатку височной области и лица

5.плотная с ровными краями **1,5**

19. Чем характеризуется поднадкостничная гематома свода черепа

1.имеет форму шишки

2.распространяется в пределах одной кости

3.имеет разлитой характер и свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области

4.свободно распространяется на подкожную клетчатку лица

5.четкую характеристику дать затруднительно **2**

20. Какой слой повреждается в большей степени при переломе костей свода черепа

1.все слои

2.наружная пластинка

3.стекловидная пластинка

4.губчатое вещество

5.закономерность отсутствует **3**

21. Чем характеризуется подапневротическая гематома лобно-теменно-затылочной области

1.мягкая, эластичная консистенция

2.имеет форму овала, ориентированного в продольном направлении

3.свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области

4.четкую характеристику дать затруднительно

5.флюктуирует под пальцами **1,5**

22. При переломе какой кости возникает кровотечение и ликворея из наружного слухового прохода

1.височной

2.крыловидной

3.верхнечелюстной

4.затылочной

5.решетчатой **1**

23. Назовите синус твёрдой мозговой оболочки, который можно повредить при трепанации сосцевидного отростка

1.сагиттальный

2.пещеристый

3.сигмовидный

4.верхний каменистый

5.прямой 3

24. Перечислите синусы твердой мозговой оболочки, располагающиеся в задней черепной ямке

- 1.кавернозный
- 2.сигмовидный
- 3.поперечный
- 4.нижний каменистый
- 5.нижний сагиттальный 2,3,4

25. Объясните, почему кровотоечение из синусов твердой мозговой оболочки головного мозга не имеет тенденции к самопроизвольной обстановке

- 1.из-за пониженной свертываемости крови
- 2.из-за треугольной формы синуса
- 3.из-за повышенного давления ликвора
- 4.из-за высокого венозного давления
- 5.из-за высокого артериального давления 2

26. Где, по схеме Кренлейна, проецируется Сильвиева борозда

- 1.по верхней горизонтальной линии
- 2.по нижней горизонтальной линии
- 3.по биссектрисе угла образованного верхней горизонталью и проекцией Роландовой борозды
- 4.по второй вертикальной линии
- 5.по третьей вертикальной линии 3

27. Назовите самую крупную цистерну субарахноидального пространства

- 1.cisterna chiasmatis
- 2.cisterna corporis callosi
- 3.cisterna interpeduncularis
- 4.cisterna pontis
- 5.cisterna cerebellomedularis 5

28. перевязка какого синуса твердой мозговой оболочки приведет к летальному исходу

- 1.верхний сагиттальный синус
- 2.нижний сагиттальный синус
- 3.синусовый сток
- 4.верхний каменистый синус
- 5.сигмовидный синус 3

29. Через какое отверстие выходит из черепа 3-я ветвь тройничного нерва

1. через овальное отверстие
2. через круглое отверстие
3. через остистое отверстие
4. через верхнюю глазничную щель
5. через сонный канал

1

30. Где открывается выводной проток околоушной слюнной железы

1. по бокам уздечки языка
2. у 2-го верхнего коренного зуба
3. у 5-го верхнего коренного зуба
4. у 2-го верхнего коренного зуба
5. у 3-го коренного зуба

2

31. Для остановки кровотечения из венозных синусов твердой мозговой оболочки применяют следующие способы

1. втирание растопленного воска
2. клипирование
3. наложение шва
4. перевязку синусов
5. тампонаду

2,3,4,5

32. Назовите "слабые места" капсулы околоушной слюнной железы

1. наружный отдел капсулы
2. передний отдел капсулы
3. медиальный отдел капсулы
4. задний отдел капсулы
5. верхний отдел капсулы

3,5

33. Укажите источник кровоснабжения жевательных мышц

1. верхне-челюстная артерия
2. внутренняя сонная артерия
3. поверхностная височная артерия
4. наружная сонная артерия
5. подключичная артерия

4

34. Через какое отверстие проходит средняя мозговая артерия

1. рваное
2. круглое
3. овальное
4. остистое
5. верхнюю глазничную щель

4

35. Назовите источник a. temporalis profunda

1. a. carotis interna
2. a. facialis

5.1а; 2д; 3г; 4б; 5в 2

41. Назовите нерв, располагающийся в трахеопищеводной борозде

- 1.nervus vagus sinistra
- 2.nervus phrenicus sinistra
- 3.nervus splanchnicus major
- 4.nervus laryngeus recurrens sinistra
- 5.nervus hypoglossus 4

42. По отношению к какому анатомическому образованию различают верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию

- 1.по отношению к перстневидному хрящу
- 2.по отношению к щитовидному хрящу
- 3.по отношению к подъязычной кости
- 4.по отношению к перешейку щитовидной железы
- 5.по отношению к кольцам трахеи - верхним, средним и нижним 4

43. Флегмоны каких клетчаточных пространств могут осложниться задним медиастенитом

- 1.надгрудного межапоневротического
- 2.предорганного
- 3.латерального шейного треугольника
- 4.позадиорганного
- 5.заглоточного 4,5

44. Флегмоны каких клетчаточных пространств могут осложниться передним медиастенитом

- 1.spatium trigonum laterale
- 2.spatium pretracheale
- 3.spatium prevertebrale
- 4.spatium vasa-nervorum 1
- 5.spatium interaponevroticum suprasternale 2,4,5

45. Как расположены элементы основного сосудисто-нервного пучка шеи

- 1.сонная артерия снаружи, яремная вена изнутри, блуждающий нерв между ними
- 2.яремная вена снаружи, сонная артерия изнутри, блуждающий нерв сзади и между ними
- 3.блуждающий нерв снаружи, сонная артерия изнутри, яремная вена между ними
- 4.блуждающий нерв изнутри, сонная артерия снаружи, яремная вена между ними
- 5.блуждающий нерв спереди, артерия сзади, яремная вена между ними 1

46. С какой артерией соприкасается звездчатый узел

1. с общей сонной артерией
2. с наружной сонной артерией
3. с внутренней сонной артерией
4. с подключичной артерией
5. с позвоночной артерией **5**

47. Укажите место, где определяют "френикус-симптом"

1. между ключицей и кивательной мышцей
2. в области яремной вырезки грудины
3. между ножками кивательной мышцы
4. на 3 см выше середины ключицы
5. на середине заднего края кивательной мышцы **3**

48. На каком уровне глотка переходит в пищевод

1. на уровне четвертого шейного позвонка
2. на уровне пятого шейного позвонка
3. на уровне шестого шейного позвонка
4. на уровне седьмого шейного позвонка
5. на уровне первого ребра **3**

49. Какой хрящ образует нижнюю границу гортани

1. щитовидный
2. черпаловидный
3. перстневидный
4. рожковидный
5. конусовидный **3**

50. Укажите топографическое отношение границ сонного треугольника:

1) заднее брюшко двубрюшной мышцы; 2) верхнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы; 3) грудино-ключично-сосцевидная мышца. а) сзади; б) снизу; в) сверху.

1. 1б; 2в; 3а
2. 1а; 2в; 3б
3. 1б; 2а; 3в
4. 1в; 2а; 3б
5. 1в; 2б; 3а **1**

51. На каком уровне по отношению к заднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы проецируется место выхода в подкожную клетчатку ветвей шейного сплетения

1. нижняя треть
2. верхняя треть
3. передняя треть

4.средняя треть

5.задняя треть 4

52. Между какими фасциями шеи локализуется заглоточный (ретрофарингиальный) абсцесс

1.I-II

2.II-III

3.III- и париетальный листок IV

4.IV висцеральный и V

5.V и позвоночником 4

53. Какой сосуд на уровне трахеи прилежит к яремной вырезке

1.дуга аорты

2.перешеек аорты

3.общая сонная артерия

4.плечевого ствол

5.подключичная артерия 4

54. Назовите парные хрящи гортани

1.трапециевидные

2.черпаловидные

3.конусовидные

4.рожковидные

5.клиновидные 2,4,5

55. Перечислите элементы сосудисто-нервного пучка, влагалище которого образовано IV фасцией шеи

1.блуждающий нерв, наружная яремная вена, внутренняя сонная артерия

2.общая сонная артерия, внутренняя яремная вена, симпатический нерв

3.подключичная вена, подключичная артерия, плечевое сплетение

4.внутренняя яремная вена, внутренняя сонная артерия, добавочный нерв

5.общая сонная артерия, внутренняя яремная вена, блуждающий нерв 5

56. Укажите, какая мышца образует диафрагму дна полости рта

1.подбородочно-подъязычная

2.подбородочно-язычная

3.челюстно-подъязычная

4.двубрюшная

5.подъязычно-язычная 3

57. Назовите отделы гортани

1.преддверие

2.надсвязочное пространство

3.межсвязочное пространство

4.подсвязочное пространство

5.подгортанное пространство 1,3,4

58. Ход какого нерва объясняет необходимость проведения разреза в надподъязычной области параллельно краю нижней челюсти

- 1.поперечный нерв шеи
- 2.щитоподъязычный нерв
- 3.краевая ветвь лицевого нерва
- 4.подъязычный нерв
- 5.язычный нерв 3

59. Укажите, какой нерв лежит кнаружи от внутренней яремной вены и иннервирует грудино-ключично-сосцевидную и трапециевидную мышцы

- 1.верхний гортанный
- 2.добавочный
- 3.симпатический ствол
- 4.блуждающий
- 5.возвратный гортанный 2

60. Укажите границы треугольника Пирогова

- 1.язычный нерв
- 2.подъязычный нерв
- 3.лопаточно-подъязычная мышца
- 4.сухожильная перемычка двубрюшной мышцы
- 5.челюстно-подъязычная мышцы 2,4,5

61. Укажите, как по отношению к трахее лежит правый гортанный нерв

- 1.спереди
- 2.сзади
- 3.латерально
- 4.медиально
- 5.снизу 2

62. Укажите, как по отношению к пищеводу проходит правый возвратный гортанный нерв

- 1.по передней стенке пищевода
- 2.между трахеей и пищеводом
- 3.у правого края пищевода
- 4.по передней стенке пищевода в трахеопищеводной борозде
- 5.по боковой стенке пищевода 3

63. Укажите, какие венозные образования располагаются в претрахеальном клетчаточном пространстве

- 1.яремная венозная дуга
- 2.трахеальные вены

- 3.нижняя гортанная вена
- 4.нижняя щитовидная вена
- 5.непарное щитовидное сплетение 2,5

64. Укажите варианты скелетотопии звездчатого (нижнего) узла симпатического ствола

- 1.С III -С IV
- 2.С V
- 3.С VII
- 4.головка 1 ребра
- 5.головка 2 ребра 3,4

65. Укажите, как по отношению к пищеводу проходит левый возвратный гортанный нерв

- 1.по боковой стенке пищевода
- 2.по задней стенке пищевода
- 3.по передней стенке пищевода
- 4.между трахеей и пищеводом
- 5.по передней стенке трахеи 4

66. Какие образования лежат на наружной поверхности передней лестничной мышцы

- 1.добавочный нерв
- 2.диафрагмальный нерв
- 3.шейная петля
- 4.поверхностная шейная артерия
- 5.восходящая шейная артерия 2,5

67. Какие образования лежат в лестнично-позвоночном треугольнике

- 1.звездчатый узел
- 2.правый возвратный нерв
- 3.левый возвратный нерв
- 4.лимфатический проток
- 5.блуждающий нерв 1,3,4

68. Какой сосуд пересекает нижнюю щитовидную артерию спереди

- 1.внутреннюю сонную артерию
- 2.наружную сонную артерию
- 3.внутреннюю яремную вену
- 4.позвоночную артерию
- 5.подключичную вену 4

69. Куда открывается гайморова пазуха

- 1.в верхний носовой ход
- 2.в средний носовой ход

- 3.в нижний носовой ход
- 4.в крыло – небную ямку
- 5.в преддверие полости рта **2**

70. Верхняя стенка полости носа граничит:

- 1.с лобной пазухой
- 2.с передней черепной ямкой
- 3.со средней черепной ямкой
- 4.с пазухой основной кости
- 5.с глазницей **1,2,4**