1. ЧЕРЕП ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ (ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМА) ПРОХОДИТ 3 СТАДИИ РАЗВИТИЯ, КРОМЕ:{

~Соединительнотканная

~Хрящевая

=Жаберных дуг

~Костная}

2. КАКИЕ КОСТИ, ОБРАЗУЮЩИЕ МОЗГОВУЮ КАПСУЛУ, РАЗВИВАЮТСЯ НА ОСНОВЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ:{

=Лобная, теменная

~Верхняя челюсть

~Верхняя часть чешуи затылочной кости}

3. КАКИЕ КОСТИ, ОБРАЗУЮЩИЕ МОЗГОВУЮ КАПСУЛУ, НЕ РАЗВИВАЮТСЯ НА ОСНОВЕ ХРЯЩА:{

~Клиновидная

~Базилярная часть затылочной кости

~Каменистая часть височной кости

=Чешуя и барабанная часть височной кости}

4. OS OCCIPITALE ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ СЛИЯНИЯ СКОЛЬКИХ ЧАСТЕЙ:{

~2-ух частей

=3-х частей

~4-х частей

~5-и частей}

5. КАКИЕ ЧАСТИ НЕ ВЫДЕЛЯЮТ У OS OCCIPITALIS:{

~pars basilaris

~pars laterales

~squama occipitales

=os interparietalise}

6. К ЧАСТЯМ OS SPHENOIDALE ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~corpus

~alae majores

~alae minores

~processus pterygoidei

=pars laterales}

7. БОЛЬШИЕ КРЫЛЬЯ OS SPHENOIDALE ИМЕЮТ ВСЕ ПОВЕРХНОСТИ, КРОМЕ:{

=facies cerebralis

~facies orbitalis

~facies temporalis

~facies maxillaris}

8. К ЧАСТЯМ OS TEMPORALIS ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~pars squamosa

=pars orbitalis

~pars tympanica

~pars petrosa}

9. НА КАКОЙ ПОВЕРХНОСТИ OS TEMPORALIS ЗАМЕТНЫ IMPRESSIONES DIGITATAE, И ВОСХОДЯЩАЯ КВЕРХУ БОРОЗДА ОТ A. MENINGEA MEDIA:{

~facies orbitalis

=facies cerebralis

~facies temporalis

~facies maxillaris}

10. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - У БОЛЬНОГО С ПРАВОСТОРОННИМ МОЗГОВЫМ ИНСУЛЬТОМ ОБНАРУЖЕНЫ НАРУШЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И ПАРАЛИЧ ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ ЛИЦА. ОПРЕДЕЛИТЕ, В БАССЕЙНЕ КАКОЙ АРТЕРИИ РАЗВИЛОСЬ КРОВОИЗЛИЯНИЕ:{

~Передней мозговой

=Средней мозговой

~Задней мозговой}

11. PROCESSUS STYLOIDEUS (ШИЛОВИДНЫЙ ОТРОСТОК), СЛУЖИТ МЕСТОМ ПРИКРЕПЛЕНИЯ МЫШЦ "АНАТОМИЧЕСКОГО БУКЕТА", К НИМ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~m. styloglossus (шилоязычная мышца)

=m.mylohyoideus (челюстно-подъязычная мышца)

~m. stylopharyngeus (шилоглоточная мышца)

~m. stylohyoideus (шилоподъязычная мышца)}

12. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMINA CRIBROSA (РЕШЕТЧАТЫЕ ОТВЕРСТИЯ):{

=n.olfactorius, n. ethmoidale anterior

~n. terminalis

~n. frontalis}

13. ЧТО НЕ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN ETHMOIDALE ANTERIUS (ПЕРЕДНЕЕ РЕШЕТЧАТОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

~a. ethmoidale anterior

~v. ethmoidale anterior

~n. ethmoidale anterior

= г) n. terminalis}

14. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ CANALIS OPTICUS (ЗРИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ):{

~v. ophthalmica superior

=n. opticus, a. ophthalmica

~n. oculomotorius

~n. ethmoidale anterior}

15. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN ROTUNDUM (КРУГЛОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

=n. maxilaris

~n. opticus

~n. frontalis

~n. mandibularis}

16. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN OVALE (ОВАЛЬНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

=n. mandibularis, plex. venosus foramenis ovalis

~n. maxilaris

~n. maxilaris

~n. lacrimalis}

17. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN SPINOSUM (ОСТИСТОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

=a. meningea media, ramus meningeus n. mandibularis

~n. terminalis

~a. tympanica superior

~n. lacrimalis}

18. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN LACERUM (РВАНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

~n. petrosus minor

=n. petrosus major, n. petrosus profundus

~n. facialis}

19. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ HIATUS CANALIS N.PETROSI MINORIS (РАСШЕЛИНА КАНАЛА МАЛОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА):{

~n.vestibulocochlearis

=n. petrosus minoris, a. tympanica superior

~n. facialis}

20. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ HIATUS CANALIS N.PETROSI MAJORIS (РАСШЕЛИНУ КАНАЛА БОЛЬШОГО КАМЕНИСТОГО НЕРВА):{

~n.vestibulocochlearis

~a. labirinthi

~n. facialis

=n. petrosus majoris, ramus petrosus a.meningea madia}

21. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ PORUS ACUSTICUS INTERNUS (ВНУТРЕННИЙ СЛУХОВОЙ ПРОХОД):{

~a. labirinthi

~n. facialis

~n.vestibulocochlearis

=n. terminalis}

22. ЧТО НЕ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN JAGULARE (ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

~n. glossopharyngeus

~n. vagus

=n. hypoglossus

~ramus meningeus n. vagus}

23. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN JAGULARE (ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

~ramus auricularis n. vagus

=n. accessories, a. meninges posterior

~bulbus superior venae jugularis}

24. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FISSURA PETROTIMPANICA (КАМЕНИСТО-БАРАБАННАЯ ЩЕЛЬ):{

~a. auricularis posterior

~n. facialis

=a. tympanica anterior, chorda tympani}

25. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ FORAMEN STYLOMASTOIDEUM (ШИЛОСОСЦЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

~v. emissaria mastoideum

=a. auricularis posterior, n. facialis

~a. tympanica anterior

~a. meningea posterior}

26. ЧТО ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ CANALIS MASTOIDEUM (СОСЦЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ):{

=v. emissaria mastoideum

~v. emissaria condylaris

~a. tympanica anterior

~a. meninges inferior}

27. ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНУЮ СХЕМУ ПЕРЕРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В ЦНС:{

~Афферентная импульсация-> эфферентная импульсация

=Афферентная импульсация-> ЦНС анализ информации -> эфферентная импульсация

~Эфферентная импульсация-> ЦНС анализ информации-> афферентная импульсация

~ЦНС анализ информации-> афферентная импульсация}

28. ЧТО РАСПОЛАГАЕТСЯ В СПИННОМОЗГОВОМ УЗЛЕ:{

~Аксоны эфферентных псевдоуниполярных нейронов

~Тела эфферентных биполярных нейронов

=Тела афферентных псевдоуниполярных нейронов

~Аксоны эфферентных биполярных нейронов}

29. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ СТРУКТУРНОЙ ЕДИНИЦЕЙ КОСТИ:{

~Оссеин

=Остеон

~Красный костный мозг

~Остеоцит}

30. ЧТО НЕ ОТНОСИТСЯ К СОСТАВНЫМ ЧАСТЯМ ПОЗВОНКОВ:{

~Processus articulares

~Arcus

=Processus coronoideus

~Corpus}

31. УКАЖИТЕ, КАКОЙ ОТРОСТОК НЕ ИМЕЕТ ПОЗВОНОК:{

=Processus styloideus

~Processus spinosus

~Processus articulares superiores

~Processus transversus}

32. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ:{

=Foramen processus transversus, раздвоенный на конце processus spinosus

~Massae lateralеs

~Processus accessorius

~Processus mamillaris}

33. К АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ I ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~Massae lateralеs

=Processus accessorius

~Fovea dentis

~Arcus posterior}

34. К АНАТОМИЧЕСКИМ ОБРАЗОВАНИЯМ II ШЕЙНОГО ПОЗВОНКА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

=Arcus anterior

~Apex dentis

~Dens

~Facies articularis anterior}

35. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ТИПИЧНЫХ ГРУДНЫХ ПОЗВОНКОВ:{

=Foveae costales superiores et inferiores

~Processus costotransversarius

~Arcus posterior

~Processus accessorius}

36. КАКОЙ ГРУДНОЙ ПОЗВОНОК НЕ ИМЕЕТ НА ТЕЛЕ ПОЛНЫЕ РЕБЕРНЫЕ ЯМКИ:{

~Vertebra thoracica I

=Vertebra thoracica X

~Vertebra thoracica XI

~Vertebra thoracica XII}

37. УКАЖИТЕ ОТРОСТКИ, ИМЕЮЩИЕСЯ ТОЛЬКО У ПОЯСНИЧНЫХ ПОЗВОНКОВ:{

~Processus transversus

=Processus accessorius

~Processus articulares superiores

~Processus articulares inferiores}

38. К АНОМАЛИЯМ ПЕРЕХОДНЫХ ОТДЕЛОВ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~Ассимиляция атланта

=Спондилолиз

~Сакрализация

~Люмбализации}

39. К ОТДЕЛАМ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА СТАДИИ ТРЕХ МОЗГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~Prosencephalon

~Mesencephalon

=Metencephalon

~Rhombencephalon}

40. К ОТДЕЛАМ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА СТАДИИ ПЯТИ МОЗГОВЫХ ПУЗЫРЕЙ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

=Prosencephalon

~Diencephalon

~Mesencephalon

~Myelencephalon}

41. УКАЖИТЕ УРОВЕНЬ ОКОНЧАНИЯ СПИННОГО МОЗГА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА:{

~Vertebra thoracica XII

=Vertebra lumbalis I-II

~Vertebra lumbalis III}

42. УКАЖИТЕ УРОВЕНЬ ОКОНЧАНИЯ СПИННОГО МОЗГА У РЕБЕНКА ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ:{

~Vertebra thoracica XII

~Vertebra lumbalis I

~Vertebra lumbalis II

=Vertebra lumbalis III}

43. УКАЖИТЕ УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА:{

=Intumescentia cervicalis, lumbosacralis

~Intumescentia thoracica

~Intumescentia coccygea}

44. УКАЖИТЕ ПРОТЯЖЕННОСТЬ ШЕЙНОГО УТОЛЩЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА:{

~Vertebrae cervicales I - VII

~Vertebrae cervicales II - VII

~Vertebra cervicalis II - vertebra thoracica I

=Vertebra cervicalis II - vertebra thoracica II}

45. УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО СЕГМЕНТОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~25 сегментов

~28 сегментов

=31 сегмент

~33 сегмента}

46. СКЕЛЕТОТОПИЯ КРЕСТЦОВЫХ И КОПЧИКОВЫХ СЕГМЕНТОВ СПИННОГО МОЗГА, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Vertebra thoracica XI

~Vertebra thoracica XII

~Vertebra lumbalis I

=Vertebra lumbalis II}

47. НА УРОВНЕ КАКИХ СЕГМЕНТОВ СПИННОГО МОЗГА ИМЕЮТСЯ БОКОВЫЕ РОГА:{

~Segmenta cervicalia I - VIII

~Segmentum cervicale I - segmentum thoracicum IV

~Segmentum cervicale VIII - segmentum thoracicum XII

=Segmentum cervicale VIII - segmentum lumbale II}

48. УКАЖИТЕ МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СПИННО-МОЗГОВЫХ УЗЛОВ:{

~Cavitas epiduralis

=Foramen intervertebrale

~Cavitas subduralis

~Canalis vertebralis}

49. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ НЕ ВЫДЕЛЯЮТ В СЕРОМ ВЕЩЕСТВЕ СПИННОГО МОЗГА:{

=Funiculus lateralis

~Columna lateralis

~Columna anterior

~Substantia gelatinosa}

50. УКАЖИТЕ ЯДРА ЗАДНИХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~Nucleus dorsomedialis

=Nucleus thoracicus, proprius cornu posterioris

~Nucleus intermediomedialis

~Nucleus centralis, ventrolateralis}

51. К ЯДРАМ ПЕРЕДНИХ РОГОВ СПИННОГО МОЗГА ОТНОСИТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

~Nucleus centralis

=Nucleus intermediomedialis

~Nucleus ventrolateralis

~Nucleus dorsomedialis}

52. КАКИЕ ЧАСТИ ВЫДЕЛЯЮТ В БЕЛОМ ВЕЩЕСТВЕ СПИННОГО МОЗГА:{

~Columna lateralis

=Funiculus lateralis, posterior

~Substantia gelatinosa}

53. УКАЖИТЕ ПУЧОК НЕРВНЫХ ВОЛОКОН, ПРОХОДЯЩИЙ В ПЕРЕДНИХ КАНАТИКАХ СПИННОГО МОЗГА:{

=Tractus corticospinalis anterior

~Tractus corticospinalis lateralis

~Tractus rubrospinalis}

54. УКАЖИТЕ ВОСХОДЯЩИЙ ПУЧОК НЕРВНЫХ ВОЛОКОН БОКОВЫХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~Tractus rubrospinalis

=Tractus spinocerebellaris anterior

~Tractus corticospinalis lateralis}

55. УКАЖИТЕ НИСХОДЯЩИЙ ПУЧОК НЕРВНЫХ ВОЛОКОН БОКОВЫХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~Tractus spinocerebellaris anterior

~Tractus corticospinalis anterior

=Tractus rubrospinalis}

56. УКАЖИТЕ ПУЧОК НЕРВНЫХ ВОЛОКОН ЗАДНИХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~Tractus spinocerebellaris posterior

=Fasciculus gracilis

~Tractus spinothalamicus posterior}

57. УКАЖИТЕ ОТДЕЛ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ВХОДЯЩИЙ В СОСТАВ СТВОЛА МОЗГА:{

=Myelencephalon

~Cerebellum

~Diencephalon}

58. УКАЖИТЕ ЧАСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА, НЕ ОТНОСЯЩИЙСЯ К РОМБОВИДНОМУ МОЗГУ:{

~Myelencephalon

~Pons

~Cerebellum

=Diencephalon

~Isthmus rhombencephali}

59. ГРАНИЦЫ MEDULLA OBLONGATA, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Нижний край большого отверстия черепа

~Место выхода корешков первой пары спинно-мозговых нервов

=Мозговые полоски IV желудочка

~Нижний край моста}

60. К ЯДРАМ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА НЕ ОТНОСИТСЯ:{

=Nucleus fastigii

~Nucleus olivaris inferior

~Nucleus gracilis

~Nucleus cuneatus}

61. УКАЖИТЕ ПУЧОК НЕРВНЫХ ВОЛОКОН, РАСПОЛОЖЕННЫЙ В ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ:{

=Fibrae arcuatae externae

~Lemniscus medialis

~Lemniscus lateralis}

62. ВОЛОКНА КАКИХ ЯДЕР МОЗГА НЕ ДАЮТ НАЧАЛО LEMNISCUS MEDIALIS:{

~Nucleus olivaris

=Nucleus ambiguus

~Nucleus cuneatus

~Nucleus gracilis}

63. УКАЖИТЕ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ, ЯДРА КОТОРОГО НАХОДЯТСЯ В ПРОДОЛГОВАТОМ МОЗГЕ:{

~Nervus facialis

~Nervus vestibulocochlearis

=Nervus vagus}

64. УКАЖИТЕ ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ, ВЫХОДЯЩИЕ ИЗ SULCUS POSTEROLATERALIS MEDULLAE OBLONGATAE:{

~Nervus vestibulocochlearis, Nervus facialis

=Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus

~Nervus hypoglossus}

65. КАКОЙ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ МОЗГА МЕЖДУ ПИРАМИДОЙ И ОЛИВОЙ:{

~Nervus trochlearis

~Nervus vagus

~Nervus glossopharyngeus

=Nervus hypoglossus}

66. КАКОЙ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ МОЗГА НА ГРАНИЦЕ МОСТА И ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА:{

~Nervus trochlearis

=Nervus abducens

~Nervus glossopharyngeus}

67. МЕСТА ВЫХОДА КАКИХ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ СОЕДИНЯЕТ ЛИНИЯ, СЛУЖАЩАЯ ГРАНИЦЕЙ МЕЖДУ МОСТОМ И СРЕДНИМИ МОЗЖЕЧКОВЫМИ НОЖКАМИ:{

~Nervus trochlearis

=Nervus trigeminus, Nervus facialis

~Nervus abducens, Nervus trigeminus

~Nervus facialis, Nervus trochlearis}

68. УКАЖИТЕ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ, ВЫХОДЯЩИЙ НА ДОРСАЛЬНОЙ СТОРОНЕ СТВОЛА МОЗГА:{

~Nervus oculomotorius

=Nervus trochlearis

~Nervus trigeminus

~Nervus abducens}

69. УКАЖИТЕ НЕРВ, ВЫХОДЯЩИЙ НА МЕДИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НОЖКИ МОЗГА:{

~Nervus opticus

=Nervus oculomotorius

~Nervus trochlearis

~Nervus trigeminus}

70. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, КОТОРОЕ НЕ ВХОДИТ В СОСТАВ METENCEPHALON:{

~Cerebellum

~Pons

~Ventriculus IV

=Velum medullare superius}

71. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОТДЕЛЯЮТ ОСНОВАНИЕ МОСТА ОТ ПОКРЫШКИ:{

~Fibrae pontis transversae

~Lemniscus medialis

~Lemniscus lateralis

=Corpus trapezoideum}

72. УКАЖИТЕ ЯДРА МОСТА:{

~Nucleus olivaris

=Nucleus corporis trapezoidei ventralis

~Nucleus fastigii}

73. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ NEOCEREBELLUM:{

=Hemispheria cerebelli

~Vermis

~Flocculus

~Nodulus}

74. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ВХОДЯТ В СОСТАВ PALEOCEREBELLUM:{

~Hemispheria cerebelli

=Vermis

~Flocculus

~Nodulus}

75. КАКОЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВХОДИТ В СОСТАВ ARCHEOCEREBELLUM:{

=Vermis

~Flocculus

~Nodulus}

76. С КАКИМ ОТДЕЛОМ МОЗГА СОЕДИНЯЮТ МОЗЖЕЧОК PEDUNCULI CEREBELLARES INFERIORES:{

~Diencephalon

~Mesencephalon

=Myelencephalon

~Medulla spinalis}

77. С КАКИМ ОТДЕЛОМ МОЗГА СОЕДИНЯЮТ МОЗЖЕЧОК PEDUNCULI CEREBELLARES SUPERIORES:{

~Diencephalon

=Mesencephalon

~Myelencephalon

~Medulla spinalis}

78. К ЯДРАМ МОЗЖЕЧКА ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ:{

=Nucleus gracilis

~Nucleus globosus

~Nucleus dentatus

~Nucleus emboliformis}

79. УКАЖИТЕ ПОЛОСТЬ RHOMBENCEPHALON:{

~Ventriculi laterales

~Ventriculus tertius

~Aqueductus cerebri

=Ventriculus quartus}

80. КАКАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НЕ ОБРАЗУЮТ КРЫШУ IV ЖЕЛУДОЧКА:{

=Pedunculi cerebellares superiores

~Velum medullare superius

~Velum medullare inferius

~Tela choroidea ventriculi IV}

81. УКАЖИТЕ, ПОСРЕДСТВОМ ЧЕГО IV ЖЕЛУДОЧЕК СОЕДИНЯЕТСЯ С CAVITAS SUBARACHNOIDALIS:{

~Foramen interventriculare

=Apertura mediana, laterales (ventriculi IV)

~Aqueductus cerebri}

82. ЯДРА КАКОГО ЧЕРЕПНОГО НЕРВА НЕ ПРОЕЦИРУЮТСЯ В ВЕРХНЕМ УГЛУ РОМБОВИДНОЙ ЯМКИ:{

=Nervus oculomotorius

~Nervus trigeminus

~Nervus abducens

~Nervus facialis}

83. ЯДРА КАКОГО ЧЕРЕПНОГО НЕРВА ПРОЕЦИРУЕТСЯ В НИЖНЕМ УГЛУ РОМБОВИДНОЙ ЯМКИ:{

~Nervus vestibulocohlearis

~Nervus facialis

=Nervus hypoglossus}

84. ЯДРА КАКОГО ЧЕРЕПНОГО НЕРВА ПРОЕЦИРУЕТСЯ В ЛАТЕРАЛЬНОМ УГЛУ РОМБОВИДНОЙ ЯМКИ:{

~Nervus trigeminus

~Nervus facialis

=Nervus vestibulocohlearis

~Nervus glossopharyngeus}

85. В КАКОМ ОТДЕЛЕ МОЗГА РАСПОЛАГАЕТСЯ NUCLEUS SALIVATORIUS SUPERIOR:{

~Diencephalon

~Mesencephalon

=Metencephalon

~Myelencephalon}

86. УКАЖИТЕ ЯДРА NERVUS HYPOGLOSSUS:{

~Nucleus ambiguus

~Nucleus solitarius

=Nucleus nervi hypoglossi

~Nucleus salivatorius inferior}

87. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - В БОЛЬНИЦУ ДОСТАВЛЕН ПОСТРАДАВШИЙ С ОБШИРНОЙ СКАЛЬПИРОВАННОЙ РАНОЙ В ТЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ ВСЛЕДСТВИЕ ОТСЛОЙКИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ. ОПРЕДЕЛИТЕ КЛЕТЧАТОЧНЫЙ СЛОЙ, В КОТОРОМ ПРОИЗОШЛА ОТСЛОЙКА:{

~Подкожная жировая клетчатка

=Подапоневротическая жировая клетчатка

~Поднадкостничная рыхлая клетчатка}

88. ГЕМАТОМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА ЗАНИМАЕТ ОБЛАСТЬ, СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЛЕВОЙ ТЕМЕННОЙ КОСТИ. ОПРЕДЕЛИТЕ СЛОЙ, В КОТОРОМ ОНА РАСПОЛАГАЕТСЯ:{

~Подкожная жировая клетчатка

~Подапоневротическая жировая клетчатка

=Поднадкостничная рыхлая клетчатка}

89. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - У ПОСТРАДАВШЕГО ОБНАРУЖЕНА ГЕМАТОМА МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ, РАСПРОСТРАНИВШАЯСЯ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СВОДА ЧЕРЕПА. ОПРЕДЕЛИТЕ КЛЕТЧАТОЧНЫЙ СЛОЙ, В КОТОРОМ ОНА НАХОДИТСЯ:{

~Подкожная жировая клетчатка

=Подапоневротическая жировая клетчатка

~Поднадкостничная рыхлая клетчатка}

90. ИЗВЕСТНО, ЧТО РАНЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГОЛОВЫ И ЛИЦА ОТЛИЧАЮТСЯ БОЛЕЕ БЫСТРЫМ ЗАЖИВЛЕНИЕМ И РЕДКИМИ НАГНОЕНИЯМИ ПО СРАВНЕНИЮ С РАНАМИ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ ТЕЛА, ЧТО ОБУСЛОВЛЕНО:{

~Высокими регенераторными способностями эпителия

=Хорошим кровоснабжением тканей

~Наличием разнообразных межвенозных анастомозов

~Наличием многочисленных скоплений лимфоидной ткани}

91. ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ РАНЫ СВОДА ГОЛОВЫ РАССЕЧЕНИЕ РАНЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО:{

~В любом направлении

~В поперечном направлении

=В радиальном направлении

~Всегда по форме раны}

92. ПРИ РАНЕНИИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПОКРОВОВ ГОЛОВЫ ОБЫЧНО НАБЛЮДАЕТСЯ СИЛЬНОЕ И ДЛИТЕЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ОКРУЖНОСТИ РАНЫ, ЧТО ОБУСЛОВЛЕНО ДВУМЯ ЕЕ ОСОБЕННОСТЯМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ:{

~Наличием крупных кровеносных сосудов в подкожной клетчатке

~Множественными источниками кровоснабжения мягких покровов головы

=Формированием сети кровеносных сосудов в подкожной жировой клетчатке, а также сращениями стенки сосудов с соединительнотканными перемычками подкожной жировой клетчатки

~Наличием связей поверхностных вен покровов головы с венозными синусами твёрдой мозговой оболочки}

93. ОСНОВНАЯ МАССА КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ РАСПОЛАГАЕТСЯ В:{

~Коже

~Мышечно-апоневротическом слое

~Надкостнице

~Подапоневротической клетчатке

=Подкожной клетчатке

~Поднадкостничной клетчатке}

94. КАКОЙ НЕРВ ПРОХОДИТ ЧЕРЕЗ ВЕРХНЮЮ ГЛАЗНИЧНУЮ ЩЕЛЬ:{

=Верхнечелюстной

~Глазной

~Зрительный

~Лицевой}

95. ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ПРОХОДИТ В:{

~Верхней глазничной щели

=Зрительном канале

~Надглазничной вырезке (отверстии)

~Нижней глазничной щели}

96. ОПРЕДЕЛИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ВЫХОЖДЕНИЯ ИЗ ЧЕРЕПА ПЕРВОЙ, ВТОРОЙ И ТРЕТЬЕЙ ВЕТВЕЙ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА:{

~Круглое, овальное и остистое отверстия.

~Верхняя глазничная щель, круглое и остистое отверстия

=Верхняя глазничная щель, круглое и овальное отверстия

~Верхняя глазничная щель, овальное и круглое отверстия

~Нижняя глазничная щель, круглое и овальное отверстия

~Нижняя глазничная щель, овальное и круглое отверстия}

97. ЛИЦЕВОЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ ЧЕРЕПА НА ЕГО НАРУЖНОМ ОСНОВАНИИ ЧЕРЕЗ:{

~Круглое отверстие

~Овальное отверстие

~Остистое отверстие

~Сосцевидное отверстие

=Шилососцевидное отверстие}

98. ЧЕРЕЗ ЯРЕМНОЕ ОТВЕРСТИЕ ИЗ ПОЛОСТИ ЧЕРЕПА ВЫХОДЯТ:{

~Блуждающий, добавочный, подъязычный нервы

~Языкоглоточный, блуждающий, подъязычный нервы

=Языкоглоточный, блуждающий, добавочный нервы

~Языкоглоточный, добавочный, подъязычный нервы}

99. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - У БОЛЬНОГО С КРОВОИЗЛИЯНИЕМ В ПОЛУШАРИИ БОЛЬШОГО МОЗГА ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ СИМПТОМОВ БЫЛО НАРУШЕНИЕ ЗРЕНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДПОЛОЖИТЬ ЛОКАЛИЗАЦИЮ ОЧАГА В БАССЕЙНЕ:{

~Передней мозговой артерии

~Средней мозговой артерии

=Задней мозговой артерии}

100. В АРТЕРИАЛЬНОМ (ВИЛЛИЗИЕВОМ) КРУГЕ ЗАДНЯЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АРТЕРИЯ СОЕДИНЯЕТ:{

~Внутреннюю сонную и базилярную артерии

=Внутреннюю сонную и заднюю мозговую артерии

~Внутреннюю сонную и позвоночную артерии

~Среднюю мозговую и заднюю мозговую артерии

~Среднюю мозговую и позвоночную артерии}

101. В ЗРИТЕЛЬНОМ КАНАЛЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ НЕРВ И КРОВЕНОСНЫЙ СОСУД ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ:{

~Зрительный нерв, верхняя глазная вена

~Глазной нерв, верхняя глазная вена

=Зрительный нерв, глазная артерия

~Глазодвигательный нерв, нижняя глазная вена}

102. ВЕРХНЯЯ ГЛАЗНАЯ ВЕНА ВЫХОДИТ ИЗ ГЛАЗНИЦЫ ЧЕРЕЗ:{

=Верхнюю глазничную щель

~Зрительный канал

~Надглазничную вырезку (отверстие)

~Нижнюю глазничную щель

~Подглазничное отверстие}

103. ВЕРХНЯЯ ГЛАЗНАЯ ВЕНА ВПАДАЕТ В:{

~Верхний каменистый синус

~Верхний сагиттальный синус

~Клиновидно-теменной синус

~Нижний сагиттальный синус

=Пещеристый синус}

104. В СИНУСНЫЙ СТОК ВПАДАЕТ СЛЕДУЮЩИЙ СИНУС:{

~Затылочный

~Левый поперечный

~Правый поперечный

=Прямой}

105. ИЗ СИНУСНОГО СТОКА ВЕНОЗНАЯ КРОВЬ НЕ ОТТЕКАЕТ ПО СЛЕДУЮЩЕМУ СИНУСУ:{

=Верхнему сагиттальному

~Затылочному

~Левому поперечному

~Правому поперечному}

106. СИНУСАМИ, СОЕДИНЯЮЩИМИ ПЕЩЕРИСТЫЙ СИНУС С ПОПЕРЕЧНЫМ И СИГМОВИДНЫМ, ЯВЛЯЮТСЯ ДВА ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ:{

=Верхний и нижний каменистый

~Задний межпещеристый

~Затылочный

~Краевой

~Передний межпещеристый}

107. ВЕТВЬЮ ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

=Базилярная артерия

~Глазная артерия

~Передняя мозговая артерия

~Средняя мозговая артерия}

108. ПОЗВОНОЧНАЯ АРТЕРИЯ КАЖДОЙ СТОРОНЫ ПРОНИКАЕТ В ПОЛОСТЬ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ:{

=Большое затылочное отверстие

~Мыщелковый канал

~Рваное отверстие

~Яремное отверстие}

109. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ В ЛОБНОЙ ОБЛАСТИ НЕЙРОХИРУРГ ВЫКРАИВАЕТ КОЖНО-АПОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ЛОСКУТ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ЕГО КРОВОСНАБЖЕНИЯ И ИННЕРВАЦИИ ОСНОВАНИЕМ, ОБРАЩЁННЫМ:{

~Вверх

=Вниз

~Латерально

~Медиально}

110. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ В ТЕМЕННО-ВИСОЧНОЙ ОБЛАСТИ НЕЙРОХИРУРГ ВЫКРАИВАЕТ КОЖНО-АПОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ЛОСКУТ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ЕГО КРОВОСНАБЖЕНИЯ ОСНОВАНИЕМ, ОБРАЩЁННЫМ:{

~Вверх

=Вниз

~Вперед

~Назад}

111. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ В ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ НЕЙРОХИРУРГ ВЫКРАИВАЕТ КОЖНО-АПОНЕВРОТИЧЕСКИЙ ЛОСКУТ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ ЕГО КРОВОСНАБЖЕНИЯ ОСНОВАНИЕМ, ОБРАЩЁННЫМ:{

~Вверх

=Вниз

~Вправо

~Влево}

112. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ РАН ИЛИ РАЗРЕЗОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ГОЛОВЫ ПРИМЕНЯЕТСЯ:{

~Клипирование

~Наложение шва

~Тампонада

=Электрокоагуляция}

113. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ГУБЧАТОГО ВЕЩЕСТВА КОСТЕЙ СВОДА ЧЕРЕПА ПРИМЕНЯЕТСЯ:{

=Втирание воскосодержащей пасты

~Клипирование

~Перевязка

~Электрокоагуляция}

114. ДЛЯ ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВЕНОЗНЫХ СИНУСОВ ТВЁРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ:{

~Наложение шва

~Перевязка

=Электрокоагуляция

~Тампонада}

115. ПРИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ ЧЕРЕПА КОЛИЧЕСТВО ФРЕЗЕВЫХ ОТВЕРСТИЙ, НАКЛАДЫВАЕМЫХ ДЛЯ ВЫКРАИВАНИЯ КОСТНОГО ЛОСКУТА, РАВНО:{

~3-4

~4-5

=5-6

~6-7

~7-8}

116. СРЕДИ ОПЕРАТИВНЫХ ДОСТУПОВ К ГИПОФИЗУ ПРИ ЕГО ОПУХОЛЯХ ИЗВЕСТЕН ИНТРАНАЗАЛЬНЫЙ ДОСТУП, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЙ ЧЕРЕЗ:{

~Решетчатую пластинку решетчатой кости

~Ячейки лабиринта решетчатой кости

=Пазуху тела клиновидной кости

~Большое крыло клиновидной кости

~Малое крыло клиновидной кости}

117. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - НЕЙРОХИРУРГ В ПРИЁМНОМ ПОКОЕ ОБНАРУЖИЛ У ПОСТРАДАВШЕГО СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ: ЭКЗОФТАЛЬМ, СИМПТОМ «ОЧКОВ», ЛИКВОРЕЮ ИЗ НОСА. ПОСТАВЬТЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ:{

~Перелом свода черепа

=Перелом основания черепа в передней черепной ямке

~Перелом основания черепа в средней черепной ямке

~Перелом основания черепа в задней черепной ямке}

118. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - БОЛЬНОЙ С ТУПОЙ ТРАВМОЙ ВИСОЧНОЙ ОБЛАСТИ ПОСТУПИЛ В НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ (ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ) ОТДЕЛЕНИЕ. ЧЕРЕЗ 2 Ч ПОЯВИЛИСЬ И СТАЛИ НАРАСТАТЬ СИМПТОМЫ СДАВЛЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА. НА ОПЕРАЦИИ ОБНАРУЖЕНЫ ОСКОЛЬЧАТЫЙ ПЕРЕЛОМ ЧЕШУИ ВИСОЧНОЙ КОСТИ И КРУПНАЯ ЭПИДУРАЛЬНАЯ ГЕМАТОМА. ОПРЕДЕЛИТЕ ЕЁ ИСТОЧНИК:{

~Верхний каменистый синус

~Глубокая височная артерия

~Средняя височная артерия

=Средняя менингеальная артерия

~Средняя мозговая артерия}

119. СРЕДНЯЯ МЕНИНГЕАЛЬНАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ:{

=Верхнечелюстной артерии

~Наружной сонной артерии

~Лицевой артерии

~Поверхностной височной артерии

~Внутренней сонной артерии}

120. В ПОЛОСТЬ ЧЕРЕПА СРЕДНЯЯ МЕНИНГЕАЛЬНАЯ АРТЕРИЯ ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ:{

~Круглое отверстие

~Овальное отверстие

=Остистое отверстие

~Шилососцевидное отверстие}

121. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ НЕРВЫ ПРОНИКАЮТ ИЗ НОСОВОЙ ПОЛОСТИ В ПОЛОСТЬ ЧЕРЕПА ЧЕРЕЗ:{

~Верхний носовой ход

~Клиновидно-нёбное отверстие

~Переднее и заднее решетчатые отверстия

=Решетчатую пластинку

~Решетчатые ячейки}

122. ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ ПРОХОДИТ В:{

~Верхней глазничной щели

=Зрительном канале

~Надглазничной вырезке (отверстии)

~Нижней глазничной щели}

123. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ- ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ БОЛЬНОГО, ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ВЕТВЕЙ ОДНОГО ИЗ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ НАДАВЛИВАЕТ ПАЛЬЦАМИ НА УЧАСТКИ ЛИЦА, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НАДГЛАЗНИЧНОЙ ВЫРЕЗКЕ, ПОДГЛАЗНИЧНОМУ И ПОДБОРОДОЧНОМУ ОТВЕРСТИЯМ. ОПРЕДЕЛИТЕ, СОСТОЯНИЕ КАКОГО НЕРВА ПРОВЕРЯЕТСЯ ТАКИМ ПРИЁМОМ:{

~Блуждающего

~Глазодвигательного

~Лицевого

=Тройничного}

124. КРЫЛОВИДНОЕ (ВЕНОЗНОЕ) СПЛЕТЕНИЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ:{

=В межчелюстном клетчаточном пространстве

~В клетчатке под собственно жевательной мышцей

~В клетчатке под щёчной мышцей

~В окологлоточном клетчаточном пространстве}

125. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - АНЕСТЕЗИОЛОГ, ПРОВОДЯ ВО ВРЕМЯ ОПЕРАЦИИ МАСОЧНЫЙ ЭФИРНЫЙ НАРКОЗ, УДЕРЖИВАЕТ РУКАМИ НАРКОЗНУЮ МАСКУ И ВЫДВИГАЕТ ВПЕРЕД НИЖНЮЮ ЧЕЛЮСТЬ БОЛЬНОГО, ПРЕДУПРЕЖДАЯ ЗАПАДЕНИЕ ЯЗЫКА. ОДНОВРЕМЕННО ОН ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ СЛЕДИТЬ ЗА ПУЛЬСОМ БОЛЬНОГО, ИСПОЛЬЗУЯ НАИБОЛЕЕ УДОБНУЮ ПУЛЬСОВУЮ ТОЧКУ:{

~В медиальной части лица выше надглазничной вырезки

~В носощёчной складке у медиального угла глаза

=Впереди козелка ушной раковины над скуловой дугой

~У переднего края собственно жевательной мышцы}

126. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - У БОЛЬНОГО ПОСЛЕ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИЯ РАЗВИЛСЯ ПАРАЛИЧ МИМИЧЕСКИХ МЫШЦ ПОЛОВИНЫ ЛИЦА, ЧТО УКАЗЫВАЕТ НА ВОСПАЛЕНИЕ:{

~Верхнечелюстного нерва

=Лицевого нерва

~Нижнечелюстного нерва

~Подглазничного нерва

~Тройничного нерва}

127. ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ ИННЕРВИРУЮТСЯ:{

~Верхнечелюстным нервом

~Добавочным нервом

~Лицевым нервом

=Нижнечелюстным нервом}

128. ВАЖНОЙ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЕТСЯ РАСПОЛОЖЕНИЕ В НЕЙ ОДНОГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НЕРВОВ:{

~Верхнечелюстного

=Лицевого

~Нижнечелюстного

~Тройничного

~Ушно-височного}

129. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ – У РЕБЁНКА, БОЛЬНОГО ПАРОТИТОМ, ВРАЧ (НЕВРОЛОГ) ОБНАРУЖИЛ НЕПЛОТНОЕ СМЫКАНИЕ ГЛАЗНОЙ ЩЕЛИ И ОПУЩЕНИЕ УГЛА РТА, ЧТО СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О ВОВЛЕЧЕНИИ В ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС:{

~Верхнечелюстного нерва

=Лицевого нерва

~Нижнечелюстного нерва

~Подглазничного нерва}

130. В ОСНОВНОМ СОСУДИСТО-НЕРВНОМ ПУЧКЕ ШЕИ ОБЩАЯ СОННАЯ АРТЕРИЯ И ВНУТРЕННЯЯ ЯРЕМНАЯ ВЕНА РАСПОЛАГАЮТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ДРУГ ДРУГА СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:{

=Артерия медиальнее, вена латеральнее

~Артерия латеральнее, вена медиальнее

~Артерия спереди, вена сзади

~Артерия сзади, вена спереди}

131. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - У ПОСТРАДАВШЕГО СИЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ ИЗ ГЛУБОКИХ ОТДЕЛОВ ШЕИ. С ЦЕЛЬЮ ПЕРЕВЯЗКИ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НЕЙРОХИРУРГ ОБНАЖИЛ В СОННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ МЕСТО ДЕЛЕНИЯ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ НА НАРУЖНУЮ И ВНУТРЕННЮЮ. ОПРЕДЕЛИТЕ ГЛАВНЫЙ ПРИЗНАК, ПО КОТОРОМУ МОЖНО ОТЛИЧИТЬ ЭТИ АРТЕРИИ ДРУГ ОТ ДРУГА:{

~Внутренняя сонная артерия крупнее наружной

~Начало внутренней сонной артерии располагается глубже и кнаружи начала наружной

=От наружной сонной артерии отходят боковые ветви}

132. ПРЕДЛЕСТНИЧНЫЙ ПРОМЕЖУТОК РАСПОЛОЖЕН МЕЖДУ:{

=Грудино-ключично-сосцевидной и передней лестничной мышцей

~Длинной мышцей шеи и передней лестничной мышцей

~Передней и средней лестничной мышцей}

133. В ПРЕДЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ ПРОХОДЯТ:{

~Подключичная артерия

=Подключичная вена

~Плечевое сплетение}

134. НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОЗАДИ КЛЮЧИЦЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ:{

~Подключичная артерия

=Подключичная вена

~Плечевое сплетение}

135. НЕПОСРЕДСТВЕННО ПОЗАДИ КЛЮЧИЦЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ:{

~Подключичная артерия

~Плечеголовной ствол

=Подключичная вена}

136. МЕЖЛЕСТНИЧНЫЙ ПРОМЕЖУТОК РАСПОЛОЖЕН МЕЖДУ:{

=Передней и средней лестничной мышцами

~Средней и задней лестничной мышцами

~Лестничными мышцами и позвоночником}

137. ПО ОТНОШЕНИЮ К ДИАФРАГМАЛЬНОМУ НЕРВУ ПРАВИЛЬНЫ СЛЕДУЮЩИЕ УТВЕРЖДЕНИЯ:{

~Располагается на грудино-ключично-сосцевидной мышце над собственной фасцией

~Располагается на грудино-ключично-сосцевидной мышце под собственной фасцией

~Располагается на передней лестничной мышце поверх предпозвоночной фасции

=Располагается на передней лестничной мышце под предпозвоночной фасцией

~Располагается на средней лестничной мышце поверх предпозвоночной фасции

~Располагается на средней лестничной мышце под предпозвоночной фасцией}

138. В МЕЖЛЕСТНИЧНОМ ПРОМЕЖУТКЕ ПРОХОДЯТ:{

~Подключичные артерия и вена

=Подключичная артерия и плечевое сплетение

~Подключичная вена и плечевое сплетение}

139. ПЛЕЧЕВОЕ НЕРВНОЕ СПЛЕТЕНИЕ В ПРЕДЕЛАХ ЛОПАТОЧНО-КЛЮЧИЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА РАСПОЛАГАЕТСЯ:{

~Между собственной и лопаточно-ключичной фасциями

~Между лопаточно-ключичной и предпозвоночной фасциями

=Под предпозвоночной фасцией}

140. ТОЧКА ВКОЛА ИГЛЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВАГОСИМПАТИЧЕСКОЙ БЛОКАДЫ НАХОДИТСЯ:{

~У заднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы на уровне его середины

=У заднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы в месте его пересечения с наружной яремной веной

~У переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы на уровне его середины

~У переднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы на уровне верхнего края щитовидного хряща}

141. ПО КЛАССИФИКАЦИИ, ПРЕДЛОЖЕННОЙ В.Н. ШЕВКУНЕНКО, НА ШЕЕ ВЫДЕЛЯЮТ:{

~Две фасции

~Три фасции

~Четыре фасции

=Пять фасций

~Шесть фасций}

142. ИСТОЧНИКОМ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ НЕРВОВ ШЕИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

=Шейное сплетение

~Плечевое сплетение

~Лицевой нерв

~Тройничный нерв

~Блуждающий нерв}

143. ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ НЕ СОБИРАЮТ ЛИМФУ:{

~От верхней губы

~От боковых отделов слизистой преддверия рта

~От верхних зубов

=От нижних зубов}

144. БИФУРКАЦИЯ ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ЧАЩЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ:{

~Угла нижней челюсти

=Верхнего края щитовидного хряща

~Подъязычной кости

~Середины щитовидного хряща

~Нижнего края щитовидного хряща}

145. ДЛЯ НАРУЖНОЙ СОННОЙ АРТЕРИИ ХАРАКТЕРНЫМИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

=Наличие отходящих ветвей

~Медиальное расположение

~Латеральное расположение

~Слабая пульсация по сравнению с внутренней сонной артерией}

146. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТРАХЕОТОМИИ БОЛЬНОМУ СЛЕДУЕТ ПРИДАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ:{

=На спине: голова запрокинута кзади, под лопатки подложен валик

~На спине: голова повёрнута влево, под лопатки положен валик

~На спине: голова повёрнута влево, правая рука оттянута вниз

~Полусидячее положение с запрокинутой кзади головой

~Лёжа на правом или левом боку}

147. РАССЕЧЕНИЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РАНЫ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ:{

~В продольном направлении

~В поперечном направлении

=В радиальном направлении относительно верхней точки головы

~Рана рассекается крестообразно

~Выбор направления не имеет значения}

148. ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ РАНЕ НЕОБХОДИМО ПРИДАТЬ ФОРМУ:{

~Округлую

=Веретенообразную

~Z-образную

~Подковообразную

~д ) Форма не имеет значения}

149. ПРИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ РАНЫ ЛОБНО-ТЕМЕННО-ЗАТЫЛОЧНОЙ ОБЛАСТИ, ОБНАРУЖИВ В РАНЕ КРУПНЫЙ КОСТНЫЙ ОСКОЛОК, СВЯЗАННЫЙ НАДКОСТНИЦЕЙ С КОСТЯМИ СВОДА ЧЕРЕПА, СЛЕДУЕТ:{

~Осколок удалить

=Осколок сохранить

~При проникающем ранении головы осколок сохранить

~При непроникающем ранении головы осколок сохранить

~Тактика зависит от опыта хирурга}

150. ПРОНИКАЮЩИМИ НАЗЫВАЮТСЯ РАНЕНИЯ ГОЛОВЫ:{

~Связанные с повреждением костей свода черепа

~Связанные с повреждением вещества мозга

=Связанные с повреждением твёрдой мозговой оболочки

~Связанные с повреждением мягкой мозговой оболочки

~Определяется зиянием раны}

151. ТРЕПАНАЦИЯ, ПРИ КОТОРОЙ УДАЛЯЕТСЯ ФРАГМЕНТ КОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~Костно-пластическая

=Резекционная

~Ламинэктомия

~Одномоментная

~Двухмоментная}

152. СХЕМА, СЛУЖАЩАЯ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВКИ В ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТОПОГРАФИИ, НАЗЫВАЕТСЯ:{

~Схема Делицина

~Треугольник Шипо

~Схема Стромберга

~Треугольник Пирогова

=Схема Кренлейна-Брюсовой}

153. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СХЕМЫ КРЕНЛЕЙНА-БРЮСОВОЙ ОСНОВНОЙ СТВОЛ СРЕДНЕЙ ОБОЛОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ ПРОЕЦИРУЕТСЯ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ:{

~Передней вертикали и верхней горизонтали

=Передней вертикали и нижней горизонтали

~Задней вертикали и верхней горизонтали

~Средней вертикали и верхней горизонтали

~Средней вертикали и нижней горизонтали}

154. ПРИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ РАССЕКАТЬ НАДКОСТНИЦУ СЛЕДУЕТ НА РАССТОЯНИИ ОТ КРАЁВ КОЖНОЙ РАНЫ:{

=1 см

~2 см

~3 см

~4 см

~5 см}

155. ОТСЛАИВАТЬ НАДКОСТНИЦУ ПРИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ СЛЕДУЕТ:{

~К центру лоскута

=К периферии раны

~В направлении сверху вниз

~В направлении снизу вверх

~К периферии раны после крестообразного рассечения надкостницы}

156. ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ КОСТНОГО ЛОСКУТА ПРИ КОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ ТРЕПАНАЦИИ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДВУМЯ ИНСТРУМЕНТАМИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ:{

~Пилой дуговой, кусачками Дальгрена

~Пилой листовой, кусачками Янсена

=Проволочной пилой Джигли, кусачками Дальгрена

~Кусачками Янсена, проволочной пилой Джигли

~Пилой дуговой, проволочной пилой Джигли}

157. ПРЕДСТАВЬТЕ СИТУАЦИЮ - К ХИРУРГУ ПОЛИКЛИНИКИ ОБРАТИЛСЯ БОЛЬНОЙ С ЖАЛОБАМИ НА ПРИПУХЛОСТЬ, УПЛОТНЕНИЕ И БОЛЕЗНЕННОСТЬ В ЛЕВОЙ ОКОЛОУШНО-ЖЕВАТЕЛЬНОЙ ОБЛАСТИ. У ПЕРЕДНЕГО КРАЯ УШНОЙ РАКОВИНЫ НЕБОЛЬШОЙ ФУРУНКУЛ. ВРАЧ ДИАГНОСТИРОВАЛ ГНОЙНЫЙ ПАРОТИТ. В РАЗВИТИИ ТАКОГО ОСЛОЖНЕНИЯ ОСНОВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ:{

~Близость расположения околоушной железы

~Связи венозного русла железы и наружного уха

=Наличие в околоушной железе лимфоузлов}

158. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ВЫВОДНОГО ПРОТОКА ОКОЛОУШНОЙ СЛЮННОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРОВОДИТСЯ:{

~По середине тела нижней челюсти

~От основания козелка уха до угла рта

=От наружного слухового прохода до середины расстояния от крыла носа до угла рта

~От основания козелка уха к крылу носа

~От угла челюсти к углу рта}

159. ТОЧКА ПАЛЬЦЕВОГО ПРИЖАТИЯ ЛИЦЕВОЙ АРТЕРИИ НАХОДИТСЯ:{

~На 1 см ниже козелка уха

~На 0,5–1 см ниже середины нижнего края глазницы

~Позади угла нижней челюсти

=На середине тела нижней челюсти у переднего края жевательной мышцы

~На 1 см ниже середины скуловой дуги}

160. В ПРЕДДВЕРИИ ПОЛОСТИ РТА СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА ТЕРЯЕТ СВОЮ ПОДВИЖНОСТЬ ПРИ ПЕРЕХОДЕ СО СВОДА НА ДЕСНУ:{

=За счёт отсутствия подслизистой основы

~За счёт сращения слизистой оболочки с надкостницей

~За счёт выраженности сосудистой сети

~За счёт выраженности лимфатических сосудов}

161. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ИЗ КРЫЛОВИДНОГО СПЛЕТЕНИЯ НА СИНУСЫ ТВЁРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ВОЗМОЖНО ЧЕРЕЗ 3 ВЕНЫ ИЗ УКАЗАННЫХ, КРОМЕ:{

~V. meningea media

~Вены, следующие в нижней глазничной щели

~Вены, проходящие в овальном и круглом отверстиях

=V. facialis}

162. К ПЕРЕДНЕЙ ГРУППЕ ВЕТВЕЙ N. MANDIBULARIS ОТНОСЯТСЯ 3 ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Нерв жевательной мышцы

=Медиальный крыловидный нерв

~Глубокие височные нервы

~Латеральный крыловидный нерв}

163. ПО ОТНОШЕНИЮ К ШЕЙНОМУ ОТДЕЛУ ПОЗВОНОЧНИКА ГОРТАНЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ НА УРОВНЕ:{

~СIII–СIV

~СIV–СV

=СV–СVI

~СVI–СVII}

164. СИМПАТИЧЕСКИЙ СТВОЛ НА ШЕЕ РАСПОЛАГАЕТСЯ МЕЖДУ:{

~Париетальным и висцеральным листками внутришейной фасции

~Внутришейной и предпозвоночной фасциями

=Предпозвоночной фасцией и длинной мышцей шеи}

165. БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ, НАХОДЯСЬ В ОДНОМ ФАСЦИАЛЬНОМ ВЛАГАЛИЩЕ С ОБЩЕЙ СОННОЙ АРТЕРИЕЙ И ВНУТРЕННЕЙ ЯРЕМНОЙ ВЕНОЙ, РАСПОЛАГАЕТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЭТИМ КРОВЕНОСНЫМ СОСУДАМ:{

~Медиальнее общей сонной артерии

~Латеральнее внутренней яремной вены

~Спереди между артерией и веной

=Сзади между артерией и веной}

166. К ПАРНЫМ МЫШЦАМ, РАСПОЛОЖЕННЫМ ВПЕРЕДИ ТРАХЕИ, ОТНОСЯТСЯ:{

~Грудино-ключично-сосцевидная, грудино-щитовидная

=Грудино-щитовидная, грудино-подъязычная

~Лопаточно-подъязычная, грудино-ключично-сосцевидная

~Грудино-подъязычная, щитоподъязычная}

167. ШЕЙНАЯ ЧАСТЬ ТРАХЕИ НАСЧИТЫВАЕТ:{

~3-5 хрящевых колец

~4-6 хрящевых колец

~5-7 хрящевых колец

=6-8 хрящевых колец

~7-9 хрящевых колец}

168. В ПРЕДЕЛАХ ШЕИ ПИЩЕВОД ВПЛОТНУЮ ПРИЛЕЖИТ К ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ТРАХЕИ:{

~Строго по срединной линии

=Выступая несколько влево

~Выступая несколько вправо}

169. В СОСТАВ ПЕРЕДНЕЙ ОБЛАСТИ ШЕИ ВХОДЯТ ТРИ СЛЕДУЮЩИХ ПАРНЫХ ТРЕУГОЛЬНИКА ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Лопаточно-трахеальный

=Лопаточно-трапециевидный

~Поднижнечелюстной

~Сонный}

170. В СОСТАВ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ШЕИ ВХОДИТ СЛЕДУЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНИК:{

=Лопаточно-ключичный

~Лопаточно-трахеальный

~Поднижнечелюстной

~Сонный}

171. ГРУДИНО-КЛЮЧИЧНО-СОСЦЕВИДНАЯ ОБЛАСТЬ РАСПОЛАГАЕТСЯ МЕЖДУ:{

~Ключицей и сосцевидным отростком

~Грудной и сосцевидным отростком

=Передней и латеральной областями шеи

~Латеральной и задней областями шеи}

172. В ПРЕДЕЛАХ ПОДНИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ИМЕЕТСЯ СЛЕДУЮЩАЯ ФАСЦИЯ:{

=Собственная фасция

~Лопаточно-ключичная фасция

~Внутришейная фасция

~Предпозвоночная фасция}

173. В ПРЕДЕЛАХ СОННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ФАСЦИИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Поверхностная фасция

~Собственная фасция

=Лопаточно-ключичная фасция

~Внутришейная фасция

~Предпозвоночная фасция}

174. В ПРЕДЕЛАХ ЛОПАТОЧНО-ТРАХЕАЛЬНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ФАСЦИИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Поверхностная фасция

~Собственная фасция

~Лопаточно-ключичная фасция

~Внутришейная фасция

=Предпозвоночная фасция}

175. В ПРЕДЕЛАХ ЛОПАТОЧНО-ТРАПЕЦИЕВИДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТРИ ФАСЦИИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Поверхностная фасция

~Собственная фасция

=Внутришейная фасция

~Предпозвоночная фасция}

176. В ПРЕДЕЛАХ ЛОПАТОЧНО-ПОДКЛЮЧИЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ЧЕТЫРЕ ФАСЦИИ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, КРОМЕ:{

~Поверхностная фасция

~Собственная фасция

~Лопаточно-ключичная фасция

=Внутришейная фасция

~Предпозвоночная фасция}

177. НАДГРУДИННОЕ МЕЖАПОНЕВРОТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РАСПОЛАГАЕТСЯ МЕЖДУ:{

~Поверхностной и собственной фасциями шеи

=Собственной и лопаточно-ключичной фасциями

~Лопаточно-ключичной и внутришейной фасциями}

178. В ЖИРОВОЙ КЛЕТЧАТКЕ НАДГРУДИННОГО МЕЖАПОНЕВРОТИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА РАСПОЛАГАЕТСЯ:{

~Левая плечеголовная вена

~Наружная яремная вена

~Непарное щитовидное венозное сплетение

=Яремная венозная дуга}

179. ВЫПОЛНЯЯ НИЖНЮЮ ТРАХЕОСТОМИЮ, ХИРУРГ, ПРОХОДЯ НАДГРУДИННОЕ МЕЖАПОНЕВРОТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО, ДОЛЖЕН ОСТЕРЕГАТЬСЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ:{

~Артериальных сосудов

=Венозных сосудов

~Нервов}

180. ПРЕВИСЦЕРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО НАХОДИТСЯ МЕЖДУ:{

~Собственной и лопаточно-ключичной фасциями

~Лопаточно-ключичной и внутришейной фасциями

=Париетальным и висцеральным листками внутришейной фасции

~Внутришейной и предпозвоночной фасциями}

181. РЕТРОВИСЦЕРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО НАХОДИТСЯ МЕЖДУ:{

~Париетальным и висцеральным листками внутришейной фасции

=Внутришейной и предпозвоночной фасциями

~Предпозвоночной фасцией и позвоночником}

182. В БОЛЬНИЦУ ДОСТАВЛЕН ТЯЖЁЛЫЙ БОЛЬНОЙ С ГНОЙНЫМ МЕДИАСТИНИТОМ КАК ОСЛОЖНЕНИЕМ ЗАГЛОТОЧНОГО АБСЦЕССА. ОПРЕДЕЛИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЙ ПУТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ В СРЕДОСТЕНИЕ:{

~Надгрудинное межапоневротическое пространство

~Превисцеральное пространство

~Предпозвоночное пространство

=Ретровисцеральное пространство

~Сосудисто-нервное влагалище}

183. ПРЕДТРАХЕЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО НАХОДИТСЯ МЕЖДУ:{

~Собственной и лопаточно-ключичной фасциями

~Лопаточно-ключичной и париетальным листками внутришейной фасции

=Париетальным и висцеральным листками внутришейной фасции

~Внутришейной и предпозвоночной фасциями}

184. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИЖНЕЙ ТРАХЕОСТОМИИ СРЕДИННЫМ ДОСТУПОМ ПОСЛЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ПРЕДТРАХЕЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВНЕЗАПНО ВОЗНИКЛО СИЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ. ОПРЕДЕЛИТЕ ПОВРЕЖДЁННУЮ АРТЕРИЮ:{

~Восходящая шейная артерия

~Нижняя гортанная артерия

~Нижняя щитовидная артерия

=Низшая щитовидная артерия}

185. ЧАСТИ ТАЛАМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ (ЗРИТЕЛЬНОГО МОЗГА), ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Epithalamus

~Metathalamus

=Hypothalamus

~Тhalamus}

186. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К THALAMUS, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

=Habenulae

~Tuberculum anterius

~Pulvinar

~Adhesio interthalamica}

187. АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ EPITHALAMUS, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

=Corpus geniculatum mediale

~Habenulae

~Corpus pineale

~Comissura habenularum}

188. К КАКОЙ ЧАСТИ DIENCEPHALON ОТНОСИТСЯ CORPUS PINEALE:{

~Thalamus

=Epithalamus

~Metathalamus

~Hypothalamus}

189. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ METATHALAMUS:{

~Colliculus superior

=Corpus geniculatum mediale et laterale

~Corpus pineale}

190. АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ HYPOTHALAMUS, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Infundibulum

~Hiasma opticum

=Corpus geniculatum mediale

~Corpora mamillaria

~Тubеr cinereum}

191. КАКОЙ ЧАСТИ DIENCEPHALON ПРИНАДЛЕЖИТ CORPUS GENLCULATUM MEDIALE:{

~Thalamus

~Epithalamus

=Metathalamus

~Hypothalamus}

192. К КАКОЙ ЧАСТИ DIENCEPHALON ОТНОСИТСЯ HIASMA OPTICUM:{

~Thalamus

~Epithalamus

~Metathalamus

=Hypothalamus}

193. НАЗОВИТЕ ПОЛОСТЬ DIENCEPHALON:{

~Ventriculi laterales

=Ventriculus tertius

~Aqueductus cerebri

~Ventriculus quartus}

194. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ, НЕ ОБРАЗУЮЩУЮ ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ VENTRICULUS TERTIUS:{

=Adhesio interthalamica

~Comissura anterior

~Lamina terminalis

~Columna fornicis}

195. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ, НЕ ОБРАЗУЮЩУЮ НИЖНЮЮ СТЕНКУ VENTRICULUS TERTIUS:{

~Hiasma opticum

~Tuber cinereum

=Lamina terminalis

~Corpora mamillaria}

196. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ОБРАЗУЮЩИЕ ВЕРХНЮЮ СТЕНКУ VENTRICULUS TERTIUS:{

~Adhesio interthalamica

~Comissura epithalamica

=Tela choroidea ventriculi tertii

~Columna fornicis}

197. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СОЕДИНЯЮТ III ЖЕЛУДОЧЕК С ДРУГИМИ ПОЛОСТЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА:{

~Canalis centralis, aqueductus cerebri

~Aqueductus cerebri, apertura mediana

=Foramen interventriculare aqueductus cerebri

~Canalis centralis, foramen interventriculare}

198. К КАКОЙ ЧАСТИ TELENCEPHALON ОТНОСИТСЯ INSULA:{

~Rhinencephalon

=Pallium

~Nuclei basales

~Ventriculi laterals}

199. НАЗОВИТЕ ДОЛИ HEMISPHERIAE CEREBRALES, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Lobus frontalis

~Lobus temporalis

~Lobus occipitalis

=Lobus caudalis}

200. НАЗОВИТЕ БОРОЗДЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ LOBUS FRONTALIS:{

=Sulcus centralis, sulcus lateralis

~Sulcus precentralis, sulcus centralis

~Sulcus lateralis, sulcus precentralis

~Sulcus frontalis inferior, sulcus lateralis}

201. НАЗОВИТЕ БОРОЗДЫ, ОГРАНИЧИВАЮЩИЕ LOBUS TEMPORALIS:{

~Sulcus centralis

~Sulcus intraparietalis

~Sulcus postcentralis

=Sulcus lateralis}

202. НАЗОВИТЕ БОРОЗДУ, НЕ ОГРАНИЧИВАЮЩАЯ LOBUS PARIETALIS:{

~Sulcus centralis

~Sulcus lateralis

=Sulcus intraparietalis

~Sulcus parietooccipitalis}

203. КАКАЯ БОРОЗДА НЕ НАХОДИТСЯ НА МЕДИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ HEMISPHERIAE CEREBRALES:{

~Sulcus corporis callosi

~Sulcus cinguli

=Sulcus collateralis

~Sulcus calcarinus}

204. ИЗВИЛИНЫ ДОРСОЛАТЕРАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ HEMISPHERIAE CEREBRALES, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Pars triangularis

~Gyrus temporalis inferior

~Gyrus angularis

=Lobulus paracentralis}

205. ИЗВИЛИНЫ МЕДИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ HEMISPHERIAE CEREBRALES, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

=Gyrus parahippocampalis

~Gyrus cinguli

~Lobulus paracentralis

~Gyrus frontalis superior}

206. НАЗОВИТЕ ИЗВИЛИНУ ЛОБНОЙ ДОЛИ HEMISPHERLAE CEREBRALES:{

~Gyrus cinguli

~Gyrus postcentralis

=Pars triangularis

~Gyrus angularis}

207. ИЗВИЛИНЫ ТЕМЕННОЙ ДОЛИ HEMISPHERIAE CEREBRALES, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Gyrus angularis

~Gyrus postcentralis

~Lobulus parietalis superior

=Gyrus precentralis}

208. НАЗОВИТЕ ИЗВИЛИНУ ЗАТЫЛОЧНОЙ ДОЛИ HEMISPHERIAE CEREBRALES:{

~Gyrus angularis

=Cuneus

~Gyrus occipitotemporalis

~Uncus}

209. КАКОЙ ДОЛЕ ПОЛУШАРИЙ ПРИНАДЛЕЖИТ GYRUS POSTCENTRALIS:{

~Lobus frontalis

=Lobus parietalis

~Lobus temporalis

~Lobus occipitalis}

210. КАКОЙ ДОЛЕ ПОЛУШАРИЙ ПРИНАДЛЕЖИТ GYRUS PRECENTRALIS:{

=Lobus frontalis

~Lobus parietalis

~Lobus temporalis

~Lobus occipitalis}

211. КАКОЙ ДОЛЕ ПОЛУШАРИЙ ПРИНАДЛЕЖИТ GYRUS ANGULARIS:{

~Lobus frontalis

=Lobus parietalis

~Lobus temporalis

~Lobus occipitalis}

212. КАКОЙ ДОЛЕ ПОЛУШАРИЙ ПРИНАДЛЕЖИТ GYRUS SUPRAMARGINALIS:{

~Lobus frontalis

=Lobus parietalis

~Lobus temporalis

~Lobus occipitalis}

213. КАКОЙ ЧАСТИ МОЗГА ПРИНАДЛЕЖИТ CUNEUS:{

~Lobus frontalis

~Lobus parietalis

~Lobus temporalis

=Lobus occipitalis}

214. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ, НЕ ВХОДЯЩУЮ В СОСТАВ RHINENCEPHALON:{

~Tractus olfactorius

~Соrрога mamillaria

~Girus foricatus

=Cuneus}

215. КАКОЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕ ВХОДИТ В СОСТАВ GYRUS FORNICATUS:{

=Gyrus dentatus

~Gyrus cinguli

~Uncus

~Gyrus parahippocampalis}

216. КАКОЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕ ВХОДИТ В СОСТАВ ЛИМБИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ:{

~Bulbus olfactorius

~Соrрога mamillaria

~Hippocampus

=Gyrus frontalis superior}

217. КОРКОВЫЙ КОНЕЦ КАКОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН В ОБЛАСТИ GYRUS FRONTALIS MEDIUS:{

~Двигательного анализатора

~Анализатора обшей чувствительности

~Двигательного анализатора артикуляции речи

=Двигательного анализатора письменной речи}

218. В ОБЛАСТИ КАКИХ ИЗВИЛИН РАСПОЛОЖЕН КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА:{

~Gyrus frontalis superior

~Gyrus postcentralis

=Gyrus precentralis

~Lobulus paracentralis}

219. КОРКОВЫЙ КОНЕЦ КАКОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН В ОБЛАСТИ GYRUS FRONTALIS INFERIOR:{

~Двигательного анализатора

~Анализатора обшей чувствительности

=Двигательного анализатора артикуляции речи

~Двигательного анализатора письменной речи}

220. В ОБЛАСТИ КАКИХ ИЗВИЛИН РАСПОЛОЖЕН КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА СОЧЕТАННОГО ПОВОРОТА ГОЛОВЫ И ГЛАЗ В ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ:{

~Gyrus angularis

~Gyrus frontalis inferior

~Gyrus supramarginalis

=Gyrus frontalis medius}

221. КОРКОВЫЙ КОНЕЦ КАКОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН В ОБЛАСТИ GYRUS ANGULARIS:{

~Двигательного анализатора

=Зрительного анализатора письменной речи

~Двигательного анализатора письменной речи

~Двигательного анализатора целенаправленных движений}

222. ГДЕ РАСПОЛОЖЕН КОРКОВЫЙ КОНЕЦ ДВИГАТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА ТРУДОВЫХ НАВЫКОВ (ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННЫХ ДВИЖЕНИЙ):{

~Gyrus angularis

~Gyrus frontalis inferior

=Gyrus supramarginalis

~Gyrus frontalis medius}

223. КОРКОВЫЙ КОНЕЦ КАКОГО АНАЛИЗАТОРА РАСПОЛОЖЕН В ОБЛАСТИ SULCUS CALCARINUS:{

~Анализатора общей чувствительности

~Слухового анализатора речи

~Зрительного анализатора письменной речи

=Зрительного анализатора}

224. УКАЖИТЕ БАЗАЛЬНЫЕ ЯДРА КОНЕЧНОГО МОЗГА:{

~Corpus subthalamicus

~Nucleus ruber

=Claustrum et corpus amygdaloideum}

225. КАКИЕ ИЗ НАЗВАНЫХ ЯДЕР ВХОДЯТ В СОСТАВ CORPUS STRIATUM:{

~Corpus subthalamicus

~Corpus amygdaloideum

=Nucleus lentiformis}

226. КАКИЕ ИЗ НАЗВАННЫХ ЯДЕР ВХОДЯТ В СОСТАВ NUCLEUS LENTIFORMIS:{

~Nucleus caudatus

~Claustrum

=Putamen}

227. УКАЖИТЕ ЯДРА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К NEOSTRIATUM:{

=Putamen

~Globus pallidus

~Claustrum}

228. УКАЖИТЕ ЯДРА, ОТНОСЯЩИЕСЯ К PALEOSTRIATUM:{

~Nucleus caudatus

~Putamen

=Globus pallidus

~Claustrum}

229. СИСТЕМЫ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН (ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ) ГОЛОВНОГО МОЗГА, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Ассоциативные

=Собственные

~Проекционные

~Комиссуральные}

230. КАКИЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА СОЕДИНЯЮТ ИЗВИЛИНЫ КОРЫ И ДОЛИ ПОЛУШАРИЙ НА СВОЕЙ СТОРОНЕ:{

=Ассоциативные

~Центростремительные

~Проекционные

~Комиссуральные}

231. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ СОЕДИНЯЮТ МЕЖДУ СОБОЙ КОМИССУРАЛЬНЫЕ ВОЛОКНА:{

~Извилины коры и доли полушарий на своей стороне

=Симметричные образования обоих полушарий

~Вышележащие центры с нижележащими

~Нижележащие центры с вышележащими}

232. ЧЕРЕЗ КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ПРОХОДЯТ КОМИССУРАЛЬНЫЕ ПУТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА:{

~Adhesio interthalamica

=Corpus callosum et comissura anterior

~Capsula interna}

233. К ЧАСТЯМ CORPUS CALLOSUM НЕ ОТНОСИТСЯ:{

~Splenium

=Pulvinar

~Genu

~Rostrum}

234. УКАЖИТЕ ДОЛИ ПОЛУШАРИЙ, КОТОРЫЕ СОЕДИНЯЕТ FASCICULUS UNCINATUS:{

~Лобная и теменная

~Лобная и затылочная

~Теменная и височная

=Лобная и височная}

235. УКАЖИТЕ ЧАСТИ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ:{

~Splenium

~Pulvinar

~Rostrum

=Crus anterius}

236. КАКАЯ АНАТОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НЕ ОГРАНИЧИВАЕТ CAPSULA INTERNA:{

=Claustrum

~Globus pallidus

~Caput nuclei caudati

~Thalamus}

237. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ GENU CAPSULAE INTERNAE:{

~Комиссуральные

=Пирамидные

~Экстрапирамидные

~Чувствительные}

238. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ CRUS ANTERIUS CAPSULAE INTERNAE:{

~Ассоциативные

~Пирамидные

=Экстрапирамидные

~Чувствительные}

239. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ НЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ CRUS POSTERIUS CAPSULAE INTERNAE? :{

=Комиссуральные

~Пирамидные

~Экстрапирамидные

~Чувствительные}

240. УКАЖИТЕ ЧАСТЬ СВОДА:{

=Comissura fornicis

~Pulvinar

~Sрlеnium

~lnfundibulum}

241. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ СОЕДИНЯЕТ СВОД:{

~Uncus

=Hippocampus Corpora mamillaria

~Hypophysis}

242. НАЗОВИТЕ ПОЛОСТЬ TELENCEPHALON:{

~Canalis centralis

~Vеntriсulus tertius

=Ventriculi laterales

~Vеntriсulus quartus}

243. КАКИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОГРАНИЧИВАЮТ CORNU INFERIUS VENTRICULI LATERALIS:{

~Cauda nuclei caudati

=Eminentia collateralis, hippocampus

~Corpus fornicis}

244. КАКОЕ АНАТОМИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НЕ ОГРАНИЧИВАЕТ PARS CENTRALIS VENTRLCULI LATERALIS:{

~Corpus callosum

=Columna fornicis

~Corpus fornicis

~Corpus nuclei caudati}

245. НА КАКИЕ ГРУППЫ ДЕЛЯТСЯ ПРОЕКЦИОННЫЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ:{

~Комиссуральные и ассоциативные

=Чувствительные и двигательные

~Комиссуральные и чувствительные

~Двигательные и комиссуральные}

246. ГДЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ПЕРВЫЕ НЕЙРОНЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ:{

~Nucleus proprius cornu posterioris

~Nucleus thoracicus

~Nucleus gracilis

=Ganglion spinale}

247. СКОЛЬКО НЕЙРОНОВ СОДЕРЖАТ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ТЕМПЕРАТУРНОЙ И БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ:{

~Два нейрона

=Три нейрона

~Четыре нейрона

~Пять нейронов}

248. АКСОНЫ КАКИХ НЕЙРОНОВ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ПЕРЕКРЕСТ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ И БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ:{

~Первых нейронов

=Вторых нейронов

~Третьих нейронов

~Нет перекреста}

249. ГДЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ ТРЕТЬИ НЕЙРОНЫ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ И БОЛЕВОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ:{

~Mesencephalon

~Myelencephalon

=Thalamus

~Nuclei basales}

250. В КАКОМ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ЯДЕР НАХОДЯТСЯ ВТОРЫЕ НЕЙРОНЫ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ БОЛЕВОЙ И ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ:{

~Nucleus gracilis

~Nucleus cuneatus

=Nucleus proprius cornu posterioris

~Nucleus thoracicus}

251. ГДЕ НАХОДИТСЯ ВТОРОЙ НЕЙРОН ПРОВОДЯЩЕГО ПУТИ ПРОПРИОЦЕПТИВНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ? ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Nucleus gracilis

~Nucleus cuneatus

=Nucleus proprius cornu posterioris

~Nucleus thoracicus}

252. ЧЕРЕЗ КАКИЕ СТРУКТУРЫ МОЗГА ПРОХОДИТ TRACTUS SPINOTHALAMICUS:{

=Funiculus lateralis et pars dorsalis pontis

~Funiculus posterior

~Genu capsulae internae}

253. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ НЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ PEDUNCULI CEREBELLARES INFERIORES:{

~Tractus olivocerebellaris

~Tractus cerebelloolivaris

~Tractus spinocerebellaris posterior

=Tractus corticocerebellaris}

254. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ PEDUNCULI CEREBELLARES MEDII:{

=Tractus pontocerebellaris

~Tractus cerebellothalamicus

~Tractus spinocerebellaris anterior

~Tractus spinicerebellaris posterior}

255. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ НЕ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ PEDUNCULI CEREBELLARES SUPERIORES:{

~Tractus spinocerebellaris anterior

~Tractus cerebellothalamicus

~Tractus cerebellorubralis

=Tractus cerebelloolivaris}

256. КАКИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПРОХОДЯТ ЧЕРЕЗ NUCLEI BASALES:{

~Болевой и температурной чувствительности

~Проприоцептивной чувствительности

~Пирамидные

=Экстрапирамидные}

257. КАКИЕ ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМА РЕГУЛИРУЕТ ЗКСТРАПИРАМИДНАЯ СИСТЕМА? ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Поддерживает мышечный тонус

~Контролирует непроизвольные движения

=Регулирует работу внутренних органов

~Участвует в координации движений}

258. ЧЕРЕЗ КАКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДНЕГО МОЗГА ПРОХОДЯТ ЗКСТРАПИРАМИДНЫЕ ПУТИ:{

~Tectum mesencephali, basis pedunculi cerebri

~Тegmеntum, tectum mesencephali

=Боковые отделы basis pedunculi cerebri, центральная часть basis pedunculi cerebri}

259. НАЗОВИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ПРОХОДИТ TRACTUS CORTLCOSPINALIS:{

~Crus anterius capsulae internae

~Basis pedunculi cerebri, pars dorsalis pontis

~Pars dorsalis pontis

=Decussatio pyramidum, basis pedunculi cerebri}

260. НАЗОВИТЕ ОТРОСТКИ DURA MATER ENCEPHALI. ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Falx cerebri

~Falx cerebelli

=Pachymenix

~Diaphragma sellae

~Tentorium cerebelli}

261. КАКИЕ СИНУСЫ ТВЁРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ СЛИВАЮТСЯ, ОБРАЗУЯ CONFLUENS SINUUM? ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~Sinus sagittalis superior

=Sinus sagittalis inferior

~Sinus transversus

~Sinus rectus}

262. НАЗОВИТЕ СИНУСЫ ТВЁРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ, ОКРУЖАЮЩИЕ SELLA TURCICA:{

~Sinus sphenoidalis

=Sinus cavernosus et sinus intercavernosus

~Sinus marginalis}

263. УКАЖИТЕ СОДЕРЖИМОЕ SINUS DURAE MATRIS:{

~Lympha

~Liquor cerebrospinalis

~Sangius arteriosus

=Sanguis venosus}

264. ЧЕМ ОГРАНИЧЕНО ЭПИДУРАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА:{

~Ligamentum denticulatum

~Arachnoidea spinalis

=Endorachis, pachymenix}

265. УКАЖИТЕ СОДЕРЖИМОЕ CAVITAS EPIDURALIS ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА:{

~Lympha

~Liquor cerebrospinalis

=Tela adipose}

266. УКАЖИТЕ СОДЕРЖИМОЕ CAVITAS EPIDURALIS ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА:{

~Lympha

=Plexus venosi vertebrales interni

~Liquor cerebrospinalis}

267. ЧЕМ ОГРАНИЧЕНО CAVITAS SUBDURALIS ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА:{

=Dura mater spinalis, arachnoidea spinalis

~Endorachis

~Pia mater spinalis}

268. УКАЖИТЕ МЕЖОБОЛОЧЕЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО, СОДЕРЖАЩЕЕ СПИННОМОЗГОВУЮ ЖИДКОСТЬ:{

~Cavitas epiduralis

~Cavitas subduralis

~Cavitas glenoidalis

=Cavitas subarachnoidalis}

269. КАКИЕ ОБОЛОЧКИ СПИННОГО МОЗГА ОГРАНИЧИВАЮТ CAVITAS SUBARACHNOIDALIS:{

~Dura mater spinalis

~Endorachis

=Pia mater spinalis, arachnoidea spinalis}

270. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТТОК СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ ИЗ CAVITAS SUBARACHNOLDEALLS:{

~Арertura mediana ventriculi quarti

~Foramen interventriculare

=Granulationes arachnoidales

=Spatia perineuralia}

271. КУДА ОТТЕКАЕТ СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ:{

~В лимфатическую систему

=B венозную систему

~В артериальную систему}

272. КУДА ОТТЕКАЕТ СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ:{

~В лимфатическую систему

~В артериальную систему

=В эпидуральное пространство}

273. НАЗОВИТЕ ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ КРОВОСНАБЖЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА:{

~Arteriae carotis extemae, artеriае vеrtеbrаlеs

=Arteriae carotis internae, artеriае vеrtеbrаlеs

~Arteria ophthalmica, arteriae carotis extemae}

274. НАЗОВИТЕ АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ CIRCULUS ARTERIOSUS CEREBRI:{

=Аrtеriае cerebri anteriores, artеriае cerebri posteriores

~Аrtеriае cerebri posteriors, areriae cerebri mediae

~Аrteriae cerebri mediae, artеriае vertebrales}

275. НАЗОВИТЕ ПАРНЫЕ АРТЕРИИ, ОБРАЗУЮЩИЕ CIRCULUS ARTERIOSUS CEREBRI:{

=Arteria communicans posterior, arteria cerebri anterior

~Arteria cerebri media, arteria communicans anterior

~Arteria communicans anterior et posterior}

276. УКАЖИТЕ ИЗ КАКОЙ ПОЛОСТИ МОЗГА СПИННОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ ОТТЕКАЕТ В ПОДПАУТИННОЕ ПРОСТРАНСТВО:{

=из IV желудочка

~из III желудочка

~из боковых желудочков

~из водопровода мозга}

277. УКАЖИТЕ ОТВЕРСТИЯ, СОЕДИНЯЮЩИЕ ПОЛОСТЬ IV ЖЕЛУДОЧКА И ПОДПАУТИННОЕ ПРОСТРАНСТВО:{

~отверстие водопровода мозга

=латеральные и срединная апертуры

~межжелудочковые отверстия}

278. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОТТОК СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ ИЗ ПОДПАУТИННОГО ПРОСТРАНСТВА В ВЕНОЗНОЕ РУСЛО:{

~зубчатые связки

~цистерны подпаутинной оболочки

=грануляции паутинной оболочки

~отростки ТВЁРДОЙ оболочки головного мозга}

279. УКАЖИТЕ ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СТРОЕНИЕ ТВЁРДОЙ ОБОЛОЧКИ СПИННОГО МОЗГА:{

~наличие венозных синусов

~наличие выростов (отростков)

=наличие зубчатых связок}

280. УКАЖИТЕ ОСОБЕННОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СТРОЕНИЕ ТВЁРДОЙ ОБОЛОЧКИ СПИННОГО МОЗГА:{

=тесное сращение с костями основания черепа

~наличие венозных синусов

~наличие выростов (отростков)}

281. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, С КОТОРЫМИ СРАЩЁН СЕРП БОЛЬШОГО МОЗГА:{

~лобная кость

=петушиный гребень, намёт мозжечка

~внутренний затылочный гребень}

282. УКАЖИТЕ В КАКОЙ ИЗ СИНУСОВ ВПАДАЕТ НИЖНИЙ САГИТТАЛЬНЫЙ СИНУС:{

~верхний сагиттальный синус

~сигмовидный синус

=прямой синус

~поперечный синус}

283. КАКИЕ СИНУСЫ И ВЕНЫ ВПАДАЮТ В ПРЯМОЙ СИНУС:{

~верхний сагиттальный синус, большая мозговая вена

=нижний сагиттальный синус, большая мозговая вена

~нижний сагиттальный синус, малая мозговая вена}

284. УКАЖИТЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ АНАСТОМОЗЫ МЕЖДУ СИНУСАМИ ТВЁРДОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКИ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ВЕНАМИ ГОЛОВЫ:{

~эмиссарные вены

~затылочные вены

~диплоические вены

=венозные сплетения}

285. УКАЖИТЕ ЧЕРЕПНОЙ НЕРВ, КОТОРЫЙ ВЫХОДИТ ИЗ МОЗГА НА МЕДИАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ НОЖКИ МОЗГА:{

~отводящий нерв

~блоковый нерв

~тройничный нерв

=глазодвигательный нерв}

286. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ НЕ ПРОХОДИТ КРАСНОЯДЕРНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ПУТЬ:{

=передний канатик

~боковой канатик

~задняя часть

~боковые отделы продолговатого мозга}

287. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО И СПИННОГО МОЗГА, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ПРОХОДИТ ПРЕДДВЕРНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ПУТЬ:{

=передний канатик спинного мозга

~боковой канатик спинного мозга

~задний продолговатый пучок

~ножка мозга}

288. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЙ ПУТЬ, ВОЛОКНА КОТОРОГО ОБРАЗУЮТ СПИННО-МОЗГОВУЮ ПЕТЛЮ:{

~путь проприоцептивной чувствительности коркового направления

=путь болевой и температурной чувствительности

~вентральный (передний) проприоцептивный путь мозжечкового направления

~пирамидные пути}

289. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ СТВОЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА, ФОРМИРУЮЩИЕ МЕДИАЛЬНУЮ ПЕТЛЮ:{

~tr. spinothalamicus

=tr. spinocerebellaris anterior

~lemniscus trigeminis

~fasciculus bulbothalamicus}

290. УКАЖИТЕ ЯДРО, В КОТОРОМ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ МЕДИАЛЬНАЯ ПЕТЛЯ:{

~красное ядро

=латеральное ядро таламуса

~заднее ядро таламуса

~хвостатое ядро}

291. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ ПОЛНОСТЬЮ ПРОХОДЯТ ТРАНЗИТНО (НЕ ПРЕРЫВАЯСЬ) ЧЕРЕЗ СРЕДНИЙ МОЗГ:{

~lemniscus medialis

~lemniscus lateralis

~tractus corticospinalis

=tractus rubrospinalis}

292. КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ НАЧИНАЮТСЯ В СРЕДНЕМ МОЗГЕ:{

~lemniscus medialis

~lemniscus lateralis

~tractus corticospinalis

=tractus rubrospinalis}

293. ОТ КАКИХ ЭКСТРАПИРАМИДНЫХ ЯДЕР ГОЛОВНОГО МОЗГА НАЧИНАЮТСЯ НИСХОДЯЩИЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ:{

~ядра бугров четверохолмия

~красное ядро

=чёрное вещество

~ядро оливы}

294. УКАЖИТЕ ЯДРА МОЗГА, ОТРОСТКИ КЛЕТОК КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТ МЕДИАЛЬНУЮ ПЕТЛЮ:{

~собственное ядро заднего рога спинного мозга и ядро клиновидного пучка

=ядро клиновидного и тонкого пучка

~двигательное ядро тройничного нерва и ядро тонкого пучка}

295. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ МОЗГА, В КОТОРЫХ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ ВОЛОКНА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ:{

~ядра верхних холмиков

~двигательное ядро глазодвигательного нерва

=ядра нижних холмиков}

296. УКАЖИТЕ СТРУКТУРЫ МОЗГА, В КОТОРЫХ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ ВОЛОКНА ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПЕТЛИ:{

=ядра медиального коленчатого тела

~ядра верхних холмиков

~двигательное ядро глазодвигательного нерва}

297. АНАТОМИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ, РАСПОЛАГАЮЩИЕСЯ В ЭПИДУРАЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПОЗВОНОЧНОГО КАНАЛА, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

=спинномозговая жидкость

~жировая клетчатка

~венозное сплетение

~спинномозговые нервы}

298. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЙ ПУТЬ, ВОЛОКНА КОТОРОГО ОБРАЗУЮТ ДОРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕКРЕСТ ПОКРЫШКИ СРЕДНЕГО МОЗГА:{

~красноядерно-спинномозговой путь

=покрышечно-спинномозговой путь

~пирамидный путь

~путь болевой и температурной чувствительности}

299. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ КОЛЕНО ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ:{

~спинно-таламический передний путь

~корково-таламический путь

~лобно-мостовой путь

=корково-ядерный путь}

300. ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ЗАДНЮЮ НОЖКУ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~слуховой путь

~корково-спинномозговой

=лобно-мостовой

~латеральный спинно-таламический путь}

301. КАКИЕ ЧАСТИ МОЗГА СОЕДИНЯЮТ АССОЦИАТИВНЫЕ НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА:{

~полушария большого мозга с мозжечком

~правое и левое полушария большого мозга

~таламус и кору большого полушария

=соседние извилины, расположенные в пределах одной доли большого мозга}

302. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ (ПУЧКИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН) В СОСТАВЕ ЗАДНИХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~задний продольный пучок

=пучок Голля и Бурдаха

~пучок Флексига}

303. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ (ПУЧКИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН) В СОСТАВЕ ЗАДНИХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~задний продольный пучок

=тонкий и клиновидный пучок

~задний (дорсальный) спинно-мозжечковый путь}

304. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ (ПУЧКИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН) В СОСТАВЕ БОКОВЫХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~латеральная продольная полоска

~латеральная петля

~преддверно-спинномозговой путь

=красноядерно-спинномозговой путь}

305. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ (ПУЧКИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН) В СОСТАВЕ ПЕРЕДНИХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~медиальная продольная полоска

=покрышечно-спинномозговой путь

~внутренние дугообразные волокна}

306. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ (ПУЧКИ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН) В СОСТАВЕ ПЕРЕДНИХ КАНАТИКОВ СПИННОГО МОЗГА:{

~медиальная продольная полоска

=передний спинно-мозжечковый путь

~внутренние дугообразные волокна}

307. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ, ПРОХОДЯЩИЕ ЧЕРЕЗ ОСНОВАНИЕ НОЖКИ МОЗГА:{

=лобно-мостовой путь

~зрительный путь

~латеральный спинно-таламический путь}

308. УКАЖИТЕ ПРОВОДЯЩИЕ ПУТИ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ВНУТРЕННЕЙ КАПСУЛЫ МОЗГА:{

~длинные ассоциативные волокна

~комиссуральные волокна

=проекционные волокна

~короткие ассоциативные волокна}

309. СТРУКТУРЫ МОЗГА, В КОТОРЫХ ПРОХОДЯТ ВОЛОКНА ПЕРЕДНЕГО СПИННО-МОЗЖЕЧКОВОГО ПУТИ, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~продолговатый мозг

~мост

=нижние ножки мозжечка

~верхние ножки мозжечка}

310. ЧАСТИ СПИННОГО МОЗГА, В КОТОРЫХ ПРОХОДЯТ ВОЛОКНА ПИРАМИДНОГО ПУТИ, ВЕРНО ВСЕ, КРОМЕ:{

~боковой канатик

~передний канатик

=задний канатик

~белая (передняя) спайка}

311. УКАЖИТЕ ОТДЕЛЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ЧЕРЕЗ КОТОРЫЕ ПРОХОДИТ КОРКОВО-ЯДЕРНЫЙ ПУТЬ:{

~задняя ножка внутренней капсулы

=колено внутренней капсулы и основание моста

~покрышка среднего мозга}

312. ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~непосредственное воздействие открытого пламени

~тепловое воздействие (перегревание организма человека)

~отравления угарным газом и другими токсичными веществами

=все перечисленное}

313. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~SARS-Cov

=SARS-Cov-2

~MERS-Cov

~HCoV-229E}

314. КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~зоонозам

=антропонозам

~антропозоонозам

~сапронозам}

315. КАКИМИ ПУТЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2:{

~водный, трансмиссивный, контактно-бытовой

=воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

~воздушно-капельный, пищевой, парентеральный

~парентеральный, половой, воздушно-капельный}

316. ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЛИЦАМИ, ИНФИЦИРОВАННЫМИ COVID-19, ЯВЛЯЮТСЯ:{

=противочумный костюм

~медицинская шапочка

~защитные очки или экран

~халат с длинным рукавом}

317. ВЕДУЩИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ: :{

=лихорадка, кашель, одышка

~фарингит, ринит, налёты на миндалинах

~конъюнктивит, фарингит, увеличение шейных и подчелюстных лимфоузлов

~лихорадка, головная боль, миалгия}

318. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

=присоединение бактериальных осложнений

~отёк лёгких и мозга

~при лёгких формах болезни

~в обязательном порядке}

319. ПРИ ТЯЖЁЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

=тоцилизумаб

~ритуксимаб

~инфликсимаб

~адалимумаб}

320. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС SARS-COV-2 ОТНОСИТСЯ К РОДУ:{

~Alphacoronavirus

~Gammacoronavirus

~Deltacoronavirus

=Betacoronavirus}

321. ОСНОВНЫМ ВИДОМ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА SARS-COV-2 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~материал, полученный при заборе

=мазка из носоглотки и/или ротоглотки

~промывные воды бронхов

~назофарингеальный аспират

~фекалии}

322. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~противосудорожные препараты

~психотропные препараты

=купирование лихорадки

~применение антитоксических сывороток}

323.ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~непосредственное воздействие открытого пламени

~тепловое воздействие (перегревание организма человека)

~отравления угарным газом и другими токсичными веществами

=все перечисленное}

324. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДТП НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ:{

~средства тушения пожаров, сбора и обеззараживания опасных веществ, жизнеобеспечения для работы под водой, альпинистское снаряжение

~инструменты и оборудование для подъёма и перемещения тяжёлых предметов, резки профильного металла, разжима (перекусывания) конструкций

~средства поиска пострадавших и автотранспорта, освещения, связи, оказания первой помощи пострадавшим и их эвакуации

= г) все перечисленное}

325. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:{

= а) первые 30 мин с момента поражения

~через 1 – 2 ч с момента поражения

~2 – 4 ч с момента поражения

~4 – 6 ч с момента поражения}

326.ЧЕМ БОЛЬШЕ ДОЗА ОБЛУЧЕНИЯ, ТЕМ ПЕРВИЧНАЯ ОБЩАЯ РЕАКЦИЯ НА ОБЛУЧЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ:{

~позже

= б) раньше

~связь отсутствует

~одновременно с изменениями в периферической крови}

327. АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧС – ЭТО ДЕЙСТВИЯ:{

~по спасению людей

~спасению материальных и культурных ценностей

~защите природной среды в зоне ЧС

=все перечисленное}

328. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ "ЯД":{

~аллерген

=токсикант

~поллютант

~антиген}

329. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТ:{

~средства индивидуальной и коллективной защиты

~дезинфицирующие вещества

~вакцинно-сывороточные препараты, антибиотики

= г) все перечисленное}

330. ЧЕМ НУЖНО СМАЧИВАТЬ ПОВЯЗКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ПАРОВ АММИАКА:{

~раствором питьевой соды

=5% раствором лимонной или уксусной кислоты

~концентрированной соляной кислотой

~любой жидкостью

~растительным маслом}

332. ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ – ЭТО:{

~чрезвычайное положение на всей территории РФ

=обстановка на определённой территории, которая может повлечь за собой человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

~наиболее экстремальное природное явление

~чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

~когда все очень плохо}

333. УКАЖИТЕ ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧС:{

~оповещение населения, локализация районов ЧС

=эвакуация, укрытие в защитных сооружениях, использование ИСЗ

~проведение спасательных работ, тушение пожаров

~оказание мед. помощи, разбор завалов

~все ответы верны}

334. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~здоровье индивидуума

=здоровье населения и факторы, влияющие на него

~эпидемиология заболеваний

~здоровье работающего населения

~экономика здравоохранения}

335. ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

=показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели

~показатели соотношения, наглядности, инвалидности

~демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами}

336. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ МЕТОДЫ:{

~исторический

~статистический, исторический, географический

~этнический, статистический, корреляционный

=экономический, исторический, статистический, социологический}

337. САНОЛОГИЯ – ЭТО:{

=Наука о здоровье здоровых

~Наука о здоровье больных

~Наука о здоровье группы риска

~Наука об общественном здоровье}

338. ВАЛЕОЛОГИЯ – ЭТО:{

~Наука об общественном здоровье

=Наука об индивидуальном здоровье

~Наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

~Наука об общественном здоровье}

340. МЕДИЦИНСКАЯ (САНИТАРНАЯ) СТАТИСТИКА ЭТО:{

~Отрасль статистики, изучающую вопросы заболеваемости

~Совокупность статистических методов для изучения заболеваемости населения

=Отрасль статистики, изучающую вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением

~Экстраполяцию и прогнозирование

~Анализ деятельности ЛПУ}

341. КОЭФФИЦИЕНТ СТЬЮДЕНТА - ЭТО:{

~Стандартизированный показатель

~Средняя величина

~Коэффициент корреляции

=Коэффициент достоверности

~Характеристика разнообразия признака}

342.ВАРИАНТА - ЭТО:{

=Числовое выражение признака

~Средняя величина

~Относительный показатель

~Абсолютная величина

~Качественная характеристика признака}

343.ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ:{

~Текущим

~Непосредственным

=Единовременным

~Анамнестическим

~Когортным}

344.ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

~Показатель интенсивности

~Показатель экстенсивности

=Показатель соотношения

~Средняя арифметическая величина

~Любой относительный показатель}

345. ПОНЯТИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ БОЛЕЕ ШИРОКИМ ПО ЗНАЧЕНИЮ:{

~Обучение

~Воспитание

=Образование

~Учение

~Научение}

346. ОБРАЗОВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~Организация познавательной деятельности обучающихся

~Процесс передачи социального (профессионального) опыта преподавателей обучающимся

=Целенаправленный, сознательно регулируемый процесс присвоения человеком социального (профессионального) опыта, системы культурных ценностей и социальных ролей общества

~Изучение социальных проблем в развитии личности}

347. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕРЖАНИЮ И МЕТОДИКЕ ОБУЧЕНИЯ:

~Методы обучения

=Принципы обучения

~Средства обучения

~Формы обучения}

348. СЛОВЕСНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ УСТНОЕ ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА:{

~Беседа

=Рассказ

~Учебный диалог

~Лекция

~Доклад}

349. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ – ЭТО{

~упорядоченная система действий, выполнение которых приводит к гарантированному достижению педагогических целей

=способ взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, направленной на достижение заданных педагогических целей

~способ организации познавательной деятельности учащихся}

350. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~Задание

~Средство

=Приём

~Учение}

351. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ УСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЁМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАЗМЫШЛЕНИЙ, ПОИСКА, «ОТКРЫТИЯ»:{

~Рассказ

~Объяснение

=Проблемный метод

~Частично-поисковый метод

~Демонстрация}

352. ЦЕЛЯМИ ЛЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~Формирование теоретических и практических умений будущего специалиста

~Формирование профессиональных умений, умений общаться и взаимодействовать в процессе практической деятельности

=Формирование теоретического мышления будущего специалиста, обоснование ориентировочной основы его деятельности

~Реализация модели деятельности специалиста (квалификационной характеристики)

~Формирование умений экспериментального подтверждения теоретических положений}

353. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

~Формирование и отработка умений

~Формирование основ научных знаний

=Обучение практическому применению сформированных на занятиях компетенций, знаний и умений в реальных условиях профессиональной деятельности

~Углубление знаний в области изучаемого предмета

~Приобщение к принципам, правилам и технологии проведения научно-исследовательской работы}

354. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ОСНОВНУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

=Формирование и отработка умений

~Закладывает основы научных знаний

~Применение знаний и умений в практике

~Углубление знаний в области изучаемого предмета

~Приобщение к принципам, правилам технологии научно-исследовательской работы}

355. ИЗ ПЯТИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛОВ ЧЕТЫРЕ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ РОДОВЫМ ПОНЯТИЕМ, КАКОЕ СЛОВО НЕ ОТНОСИТСЯ К ДАННОМУ ПОНЯТИЮ:{

~Семинар

~Факультативное занятие

~Экскурсия

~Практикум по решению задач

=Закрепление учебного материала}

356. ОСНОВНЫМИ СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~Нуклеоид, капсула, цитоплазма, ЦПМ, включения, жгутики

=Нуклеоид, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, клеточная стенка

~Ядро, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, включения, клеточная стенка}

357. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛОЖНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ:{

~По Циль Нильсону

~По Романовскому – Гимзе

=По Граму

~По Бури-Гинссу}

358. ПЕРВЫЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

=Обнаружение возбудителя

~Определение специфических изменений в организме

~Определение антител

~Определение ГЗТ}

359. ВТОРОЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~Обнаружение ДНК вирусов

=Определение специфических изменений в организме

~Определение антигенов

~Определение чувствительности к антибиотикам}

360. ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО:{

~Соблюдать температурный режим

~Определённое значение рН среды

~Обеспечивать определённую степень аэрации среды

=Верно 1 и 2}

361. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ МИКРОБОВ:{

~Участвуют в процессах питания

~Участвуют в процессах дыхания

~Участвуют в процессах деления клетки

~Используются в промышленности

~Используются для идентификации бактерий

=Все перечисленное}

362. САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ: 1) постоянно содержаться в выделениях человека и теплокровных животных, 2) легко обнаруживаться современными микробиологическими методами, 3) легко дифференцироваться от других видов, 4) интенсивно размножаться в окружающей среде, 5) после выделения в окружающую среду быстро погибать. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:{

=верно 1, 2, 3

~верно 1, 3, 4

~верно 1, 2, 5}

363. НАЗОВИТЕ НЕБЕЛКОВЫЕ ТОКСИНЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ:{

~Мембранотоксины

=Эндотоксины

~Цитотоксины

~Эксфолиатины

~Эритрогенины}

364. БАКТЕРИЕМИЯ – ЭТО:{

~Повторное заражение тем же микробом после выздоровления

~Циркуляция токсинов в крови

~Возврат симптомов болезни

=Циркуляция микробов в крови

~Длительное нахождение вируса в организме}

365 НАЗОВИТЕ АНТИГЕНЫ ВИРУСА ГРИППА: 1) гемагглютинин, 2) коллагеназа, 3) нейраминидаза, 4) фибринолизин. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ:{

~верно 1, 2

=верно 1, 3

~верно 1, 4}

366. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ:{

~Хламидии

~Микобактерии

=Условно-патогенные энтеробактерии

~Сальмонеллы

~Стафилококки}

367. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~SARS-Cov

=SARS-Cov-2

~MERS-Cov

~HCoV-229E}

368. КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~зоонозам

=антропонозам

~антропозоонозам

~сапронозам}

369. КАКИМИ ПУТЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2:{

~водный, трансмиссивный, контактно-бытовой

=воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

~воздушно-капельный, пищевой, парентеральный

~парентеральный, половой, воздушно-капельный}

370. ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЛИЦАМИ, ИНФИЦИРОВАННЫМИ COVID-19, ЯВЛЯЮТСЯ{

=противочумный костюм

~медицинская шапочка

~защитные очки или экран

~халат с длинным рукавом}

371.ВЕДУЩИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ:{

=лихорадка, кашель, одышка

~фарингит, ринит, налёты на миндалинах

~конъюнктивит, фарингит, увеличение шейных и подчелюстных лимфоузлов

~лихорадка, головная боль, миалгия}

372. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

=присоединение бактериальных осложнений

~отёк лёгких и мозга

~при лёгких формах болезни

~в обязательном порядке}

373. ПРИ ТЯЖЁЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

=тоцилизумаб

~ритуксимаб

~инфликсимаб

~адалимумаб}

374. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС SARS-COV-2 ОТНОСИТСЯ К РОДУ{

~Alphacoronavirus

~Gammacoronavirus

~Deltacoronavirus

=Betacoronavirus}

375. ОСНОВНЫМ ВИДОМ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА SARS-COV-2 ЯВЛЯЕТСЯ{

~материал, полученный при заборе

=мазка из носоглотки и/или ротоглотки

~промывные воды бронхов

~назофарингеальный аспират

~фекалии}

376. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~противосудорожные препараты

~психотропные препараты

=купирование лихорадки

~применение антитоксических сывороток}