

## Неврология

№1

Назовите виды мозжечковой атаксии?
Статическая и динамическая
Сенситивная
Вестибулярная
Лобная

№2

На какие 2 основных раздела делится экстрапирамидная система?
Паллидарная система и Стриарная система
Пирамидная система
Вестибулярная система
Истерический

№3

Из каких 2 ядер состоит стриарная система?
Nuc. Coudatus и putamen
Nuc. Dentatus
Globu pallidus
Красное ядро и чёрная субстанция

№4

Какие пути проходят из верхней ножки мозжечка?
Путь Говерса
Путь Флексига
Путь Бурдаха

Оливоцеребеллярный путь
-------------------------

№5

Для лобной атаксии характерно?
--------------------------------

Покачивание на стороне пареза
-------------------------------

Покачивание на стороне очага
------------------------------

Парез на стороне очага
------------------------

Нарушение поверхностной чувствительности
--

№6

Сколько ядер имеется в мозжечке?
----------------------------------

4 пары
--------

2 пары
--------

5 пары
--------

3 пары
--------

№7

Сколько ножек имеется в мозжечке?
-----------------------------------

3 пары
--------

2 пары
--------

1 пары
--------

4 пары
--------

№8

Часть мозжечка образовавшийся в ранней стадии филогенеза
--

Червеобразная часть мозжечка, плотно сращённая часть с вестибулярным аппаратом
--

Полушарии мозжечка
--------------------

Ножка мозжечка
Корковая часть мозжечка

№9

Ядро мозжечка?
Зубчатый
Пробчатый
Шаровидный
Ядро Даркшевича

№10

Какая атаксия наблюдается при поражении червя мозжечка?
Статическая атаксия
Асинергическая
Динамическая атаксия
Пяточно-коленная проба

№11

Какое изменение походки наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
Мелкими шагами
Атаксическая
Спастическая
гемипаретическая

№12

Какое изменение тонуса мышц наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
---

Пластическая гипертония
Гипотония
Спастическая гипертония
нормотония

№13

Какие пути проходят через верхние ножки мозжечка?
Путь Говерса, путь Флексига и денто-рубальный путь
Путь Бурдаха и Голля
Кортико бульбарный путь
Путь Тюрка

№14

Место расположения мозжечка?
Задняя черепная ямка
Нижняя часть продолговатого мозга
Средняя черепная ямка
Шейное утолщение

№15

Основной симптом при поражении мозжечка?
Интенционный тремор
Гиперкинез
Гемиянестезия
Гемипарез

№16

Действие эфферентной иннервации мозжечка на поперечнополосатые мышцы?
Дентро рубро ретикулоспинальный путь
Кортикоocerebellарный путь
Оливоocerebellарный путь
Спиноocerebellарный путь Флексигва Говерса

№17

Перечислите основные симптомы при поражении поллидарной системы ?
Амимия и пластический гипертонус
Сенситивная атаксия
Спастический гипертонус
Скандированная речь

№18

Перечислите основные симптомы при поражении при стриарной системы?
Гемибаллизм, торсионная дистония, Атетоз
Хорея
Паркинсонизм
Пластический гипертонус

№19

Для статической атаксии характерно?
Положительная проба Ромберга и пьяная походка
нистагм, гипотония
Интенционный тремор,
Невнятная речь

№20

В заднюю столбовую атаксию входят?
Сенситив
Оливоцеребеллярный путь
Вестибулоцеребеллярный путь
Астазия-абазия

№21

В какую сторону поворачивает нижняя косая мышца глазного яблока?
Вверх и кнаружу
Вверх и кнутри
Вниз и кнутри
Кнаружу

№22

У больного наблюдается полуптоз, энофтальм, и миоз. Что поражено?
Цилиоспинальный центр
VI пара
III пара
III и IV пары

№23

Где находится центр горизонтального взора?
Воролиев мост
Ножки мозга
Продолговатый мозг
Диэнцефальная зона

№24

Какая ветвь тройничного нерва считается смешанной?
3 ветвь
1 ветвь
2 ветвь
2-3 ветви

№25

Признаки псевдобульбарного синдрома?
Дисфагия, дизартрия, дисфония, насильственный смех или плач
Дисфагия, дизартрия, атрофия языка и фибрилляция
Дисфония, Дисфагия, снижение глоточных рефлексов
Фибрилляция языка, Атрофия, Снижение глоточных рефлексов

№26

Признаки триады Шарко?
Нистагм, скандированная речь, интенционный тремор
Снижение брюшных рефлексов, Нистагм
Побледнения височных половин диска зрительного нерва ,интенционный тремор
Скандированная речь, появление иммуноглобулина G в ликворе

№27

Какие формы имеются у бокового амиотрофического склероза?
Шейно-грудной, пояснично-крестцовый ,церебральный
Шейно-грудной, церебральный, пояснично-копчиковый
Церебральный, мозжечковый, пояснично-крестцовый
Шейно-грудной, мозжечковый, корковый

№28

При БАС какие структуры поражаются?
Передний рог, боковой столб, продолговатый мозг
Передний мозг, задний рог, мозжечок
Передний рог ,задний столб, ножки мозга
Передний рог, задний столб, продолговатый мозг

№29

Диагностические критерии рассеянного склероза?
Ремиттирующее течение ,появление демиелинизирующих очагов на МРТ
Острое течение , норма МРТ при присутствии неврологической симптоматики
Хроническое течение, отсутствие симптомов триады Шарко
Бульбарные симптомы острого течения ,корковая симптоматика

№30

Поочередное поражение мозговых структур при серингомиелиниях?
Задние рога, передняя серая спайка,передний рог, боковой столб
Передняя серая спайка, передний столб, боковой столб,задние рога
Передний рог, передний столб, задние рога,задний столб
Задние рога,задний столб,передний рог,боковой столб

№31

Из сколько нейронов состоит двигательный путь?
Из 2 нейронов
Из 3 нейронов
Из 4 нейронов
Из 6 нейронов

№32

Из каких клеток начинается двигательный путь?
Пирамидных
Грушевидных
Колбавидных
Палочковидных

№33

К методам исследования двигательной сферы не относятся?
Исследование объема не произвольных движений
Исследование активных и пассивных движений
Исследование мышечного тонуса
Исследование мышечной силы

№34

К признакам поражения внутренней капсулы не относятся?
Гиперкинезы
Гемиплегия
Гемиянестезия
Гемиапатия

№35

Из сколько нейронов состоят пути поверхностной и глубокой чувствительности?
3 нейронов
2 нейронов
1 нейрона
6 нейронов

№36

К симптомам поражения таламуса не входит?
Фасцикулярные мышечные подергивания
Гемианопсия
Гемианестезия
Гемиатаксия

№37

Как называется полное отсутствие движения в конечностях?
Плегия
Парез
Гемианопсия
Гемиатаксия

№38

Характерный признак раздражения передней центральной извилины?
Моторная Джексоновская эпилепсия
Сенсорная Джексоновская эпилепсия
Кожевниковская Эпилепсия
Фибриллярные судороги

№39

Характерный признак центрального паралича?
Гипертонус
Гипотонус
Гипорефлексия
Гипотрофия

№40

При поражении первого центрального нейрона мышечный тонус меняется?
По спастическому типу
По пластическому типу
Не меняется
Тонус снижается

№41

Патологический рефлекс имеющий место при поражении 1-нейрона?
Рефлекс Бабинского
Пателлярный рефлекс
Подошвенный рефлекс
Корнеальный рефлекс

№42

К разгибательным патологическим рефлексам относятся?
Рефлекс Оппенгейма
Рефлекс Россолимо
Рефлекс Бехтерева- Менделя
Рефлекс Жуковского

№43

К сгибательным патологическим рефлексам не относятся?
Рефлекс Оппенгейма
Рефлекс Россолимо
Рефлекс Бехтерева-Менделя

Рефлекс Жуковского
--------------------

№44

К признакам поражения Thalamusopticus не относится?
Гемиплегия
Гемиапатия
Гемиянестезия
Гемиялгия

№45

При поражении задней центральной извилины наблюдается?
Моноанестезия
Гемиплегия
Гемипарез
Тетраплегия

№46

К преходящим нарушениям мозгового кровообращения относится?
Гипертонический криз
Инсульт
Вегетативная дисфункция
Хроническое нарушение мозгового кровообращения

№47

Продолжительность транзиторной ишемической атаки?
До 24 ч.
2-4 ч.

От нескольких секунд до 72 ч.
4-6 ч.

№48

К видам геморрагического инсульта не относится?
Гемореологический
Субарахноидальный
Паренхиматозный
Вентрикулярный

№49

К видам ишемического инсульта не относится?
Паренхиматозный
Тромботический
Эмболический
Тромбоэмболический

№50

Люмбальная пункция проводится между позвонками?
3-4 поясничных
2-3 поясничных
7-8 грудных
1-2 копчиковых

№51 **58 testni aralashtr**

Внезапные головные боли с тошнотой и рвотой, наличие менингеальных знаков, при отсутствии очаговых симптомов, о чем могут свидетельствовать?
Субарахноидальное кровоизлияние

Ишемический инсульт
Эпилептические судороги
Опухоли мозга

№52

У больного диплопия при взгляде вниз и кнаружи. Какие структуры поражены?
IV пара
III Пара
VI пара
III И IV пары

№53

Синдром Аргайла-Робертсона включает такой симптом:
Отсутствие прямой и содружественной реакции зрачков на свет
Мидриаз
Сохранение реакции зрачков на свет
Птоз

№54

У больного сходящееся косоглазие и диплопия при взгляде в сторону. Какие структуры поражены?
VI пара
III Пара
IV Пара
III И IV пары

№55

У больного расходящееся косоглазие. Какие структуры поражены?
III
IV
VI
VI И IV

№56

Укажите, где находится патологический очаг поражения при верхней квадрантной правосторонней гемианопсии:
Языковая извилина левой затылочной доли
Клин правой затылочной доли головного мозга
Языковая извилина правой затылочной доли
Левый зрительный тракт

№57

Полуптоз, миоз, энофтальм это симптом...:
Синдром Клод БернарГорнера
Обратный симптом АргайлаРобертсона
Синдром АргайлаРобертсона
Симптом Белла

№58

О чем, в первую очередь, свидетельствует застой на глазном дне?
Повышение ликворного давления
Нарушение кровообращения
Снижение ликворного давления
Нарушении иннервации сетчатки

№59

Где расположено ядро лицевого нерва?
Мост
Ножки мозга
Продолговатый Мозг
Спинной Мозг

№60

Где расположен центр слуха?
Височной области
Затылочной области
Теменной области
Лобной части

№61

Синдром Фовиля характеризуется поражением:
Лицевого нерва и отводящего нерва
Лицевого нерва
Отводящего нерва
Блуждающего нерва

№62

При поражении спинномозгового ядра тройничного нерва какие виды чувствительности нарушаются?
Болевая и температурная

Все виды чувствительности
Глубокая
Обонятельная

№63

Какие из нижеуказанных симптомов не являются общими для бульбарного и псевдобульбарного синдромов?
Рефлексы орального автоматизма
Дизартрия
Дисфагия
Ринолалия

№64

При повреждении каких ЧМН возникает бульбарный паралич?
IX, X, XII
IX, X, XI
VII, IX, X
XII, X

№65

При повреждении какого нерва возникает дисфагия ?
IX - X
VII
VII XI
VII, X

№66

При повреждении какого нерва возникает дизартрия ?
XII
XI
V
VIII XII

№67

Какой нерв иннервирует жевательные мышцы:
V
X
XII
VII

№68

При повреждении какого нерва возникает дисфония?
X
VII
VII XI
VII, X

№69

На каком уровне поражен зрительный анализатор при обнаружении битемпоральной гетеронимной гемианопсии?
Внутренние отделы хиазмы
Зрительный нерв
Наружные отделы хиазмы
Зрительный тракт

№70

Синдром Мияра Гублера характеризуется поражением:
Лицевого нерва
Тройничного нерва
Отводящего нерва
Блуждающего нерва

№71

Кортикоспинальный путь не проходит через?
зрительный бугор
передняя центральная извилина
внутренняя капсула
ствол мозга

№72

Где расположен 1 нейрон двигательного пути?
Передняя центральная извилина
Задняя центральная извилина
Верхняя лобная извилина
Нижняя височная извилина

№73

Где расположен 2 нейрон двигательного пути?
Передний рог спинного мозга

Задний рог спинного мозга
Боковой рог спинного мозга
Передняя центральная извилина

№74

У больного периферический монопарез левой руки, атрофия и фибриллярные подергивания мышц. Где расположен очаг поражения?
передний рог шейного утолщения слева
передний рог шейного утолщения справа
верхний отдел передней центральной извилины слева
верхний отдел передней центральной извилины справа

№75

Что будет при поражении пути произвольного движения?
Парез
Анестезия
Атаксия
Афазия

№76

Что будет при поражении 1 нейрона пути произвольного движения?
Центральный паралич
Периферический паралич
Смешанный паралич
Атаксия

№77

Что будет при поражении 2 нейрона пути произвольного движения?
Периферический паралич
Центральный паралич
Смешанный паралич
Атаксия

№78

Где перекрещивается путь произвольного движения?
На границе продолговатого и спинного мозга
Во внутренней капсуле
В ножках мозга
В Воробьевом мосту

№79

Как меняется мышечный тонус при центральном параличе?
Спастический гипертонус
Пластический гипертонус
Гипотония
Горметония

№80

Как меняется мышечный тонус при периферическом параличе?
Гипо- или атония
Спастическая гипертония
Пластическая гипертония
Не меняется

№81

Что произойдёт с нормальными сухожильными рефлексами при центральном параличе?
Гиперрефлексия
Гипорефлексия
Арефлексия
Не изменяться

№82

Что произойдёт с нормальными сухожильными рефлексами при периферическом параличе?
Гипо- или арефлексия
Гиперрефлексия
Анизорефлексия
Не изменяться

№83

Что произойдёт с трофической мышцей при периферическом параличе?
Гипо- или атрофия
Истинная гипертрофия
Псевдогипертрофия
Не измениться

№84

Что произойдёт с трофической мышцей при центральном параличе?
Не измениться

Истинная гипертрофия
Псевдогипертрофия
Гипо- или атрофия

№85

Симптом поражения передней центральной извилины?
Контрлатеральный центральный гемипарез
Ипсилатеральный периферический гемипарез
Ипсилатеральный центральный гемипарез
Контрлатеральный периферический гемипарез

№86

Синдром поражения мозгового ствола?
Альтернирующий синдром
Моторный Джексонский припадок
Сенсорный Джексонский припадок
Контрлатеральный периферический гемипарез

№87

Синдром полного поперечного поражения шейного утолщения спинного мозга?
Смешанный тетрапарез
Контрлатеральный центральный гемипарез
Ипсилатеральный периферический гемипарез
Центральный тетрапарез

№88

Синдром полного поперечного поражения грудного отдела спинного мозга?
Центральный парапарез ног
Центральный парапарез рук
Периферический парапарез рук
Смешанный тетрапарез

№89

Синдром полного поперечного поражения поясничного утолщения спинного мозга?
Периферический парапарез ног
Центральный парапарез рук
Периферический парапарез рук
Центральный парапарез ног

№90

Синдром наблюдаемый при полиневритическом типе двигательных расстройств?
Периферический тетрапарез дистальных отделов рук и ног
Центральный тетрапарез
Периферический парапарез ног
Смешанный тетрапарез

№91

Переносчиками клещевого энцефалита являются :
Иксодовые клещи
Грызуны
Птицы
млекопитающие

№92

Симптом «свисающей головы» наблюдается при :
Клещевом энцефалите
Эпидемическом
Менингите
Японском энцефалите

№93

Признаки окулолетаргического синдрома:
Нарушение сна, патологическая сонливость, косоглазие
Нарушение речи, нарушение зрения, патологическая сонливость
Нарушение слуха, патологическая сонливость, нарушение зрения
Нарение памяти, недержание мочи, косоглазие

№94

Какие ликвородинамические пробы существуют:
Проба Квеккендштедта
Проба Барре
Проба Д.Кунакова
Проба Фишера

№95

Признаки нормотензивной гидроцефалии:
Нарушение психики, нарушение походки, нарушение мочеиспускания
Нарушение сна, головная боль, головокружение

Головная боль, задержка мочи, отек зрительного нерва
Нарушение сна, задержка мочи, нарушение походки

№96

Лучшими средствами лечения эпидемического менингита являются:
Антибиотики, сульфаниламидные средства
Витамины группы В, антибиотики
Рассасывающие препараты, антибиотики
сульфаниламидные средства Витамины группы В

№97

Препарат выбора при лечении туберкулезного менингита:
Стрептомицин, фтивазид
Канамицин
Синтомицин
Пенициллин

№98

При каком менингите идет резкое снижение сахара и хлоридов в цереброспинальной жидкости?
Туберкулезном
Гнойном
Эпидемическом
Сифилитическом

№99

При каком заболевании наблюдается «церебральная рвота»?
Менингите
Инсульте
Миастении
Миелите

№100

Где распространяется клещевой энцефалит?
Сибирь, Дальний Восток
Япония
Запад
Средняя Азия

№101

Главный путь заражения первичными энцефалитами?
Трансмиссивный и алиментарный
Контактный
Аспирационный
Трансмиссивный

№102

Возбудителем комариного энцефалита является ?
Нейротропный вирус
Бактерии
Стафилококки
Туляремия

№103

Что относится к триаде «Экономо»?
Умеренная лихорадка, сонливость, глазодвигательные расстройства
Сонливость ,недержание мочи, судорогиI
Головная боль, лихорадка, нарушение речи
Умеренная лихорадка, глазодвигательные расстройства, судороги

№104

При каком менингите наблюдается нейтрофильный плеоцитоз ?
Гнойном менингите
Серозном
Геморрагическом
Туберкулезном

№105

Давление цереброспинальной жидкости повышено менингитах до:
250-400 мм.вод.ст.
100-150 мм.вод.ст.
50- 150 мм.вод.ст.
250-300 мм.вод.ст

№106

Какой нерв иннервирует жевательные мышцы
V
X

XII
VII

№107

Что типично для менингита ?
Развитие оболочечного синдрома на фоне лихорадки
Головная боль
Нистагм
Менингеальные симптомы

№108

В каком году эпидемия энцефалита распространилась по всему миру?
1918-1926гг.
1896-1905гг
1941-1945гг.
1924-1936гг.

№109

Как называется восходящий тип миелита?
Паралич Ландри
Паралич Барре
Паралич Гийенна-Барре
Паралич Джексона

№110

Назовите виды мозжечковой атаксии?
Статическая и динамическая
Сенситивная
Вестибулярная
Лобная

№11

На какие 2 основных раздела делится экстрапирамидная система?
Паллидарная система и Стриарная система
Пирамидная система
Вестибулярная система
Стволовая

№112

Из каких 2 ядер состоит стриарная система?
Nuc. Coudatus et putamen
Nuc. Dentatus
Globu pallidus
Красное ядро и чёрная субстанция

№113

Какие пути проходят из верхней ножки мозжечка?
Путь Говерса
Путь Флексига
Путь Бурдаха
Оливоцеребеллярный путь

№114

Для лобной атаксии характерно?
Покачивание на стороне пареза
Покачивание на стороне очага
Парез на стороне очага
Нарушение поверхностной чувствительности

№115

Сколько ядер имеется в мозжечке?
4 пары
2 пары
5 пары
3 пары

№116

Сколько ножек имеется в мозжечке?
3 пары
2 пары
1 пары
4 пары

№117

Часть мозжечка образовавшийся в ранней стадии филогенеза
Червеобразная часть мозжечка, плотно сращённая часть с вестибулярным аппаратом
Полушарии мозжечка

Ножка мозжечка
Корковая часть мозжечка

№118

Ядро мозжечка?
Зубчатый
Пробчатый
Шаровидный
Ядро Даркшевича

№119

Какая атаксия наблюдается при поражении червя мозжечка?
Статическая атаксия
Асинергическая
Динамическая атаксия
Пяточно-коленная проба

№120

Какое изменение походки наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
Мелкими шагами
Атаксическая
Спастическая
Гемипаретическая

№121

Какое изменение тонуса мышц наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
Пластическая гипертония
Гипотония
Спастическая гипертония
Нормотония

№122

Какие пути проходят через верхние ножки мозжечка?
Путь Говерса и денто-рубальный путь
Путь Бурдаха и Голля
Кортико бульбарный путь
Путь Тюрка

№123

Место расположения мозжечка?
Задняя черепная ямка
Нижняя часть продолговатого мозга
Средняя черепная ямка
Шейное утолщение

№124

Основной симптом при поражении мозжечка?
Интенционный тремор
Гиперкинез
Гемиянестезия
Гемипарез

№125

Перечислите основные симптомы при поражении поллидарной системы ?
Аимия и пластический гипертонус
Сенситивная атаксия
Спастический гипертонус
Скандированная речь

№126

Перечислите основные симптомы при поражении при стриарной системы?
Гемибаллизм, торсионная дистония, Атетоз
Хорея
Паркинсонизм
Пластический гипертонус

№127

Для статической атаксии характерно?
Положительная проба Ромберга и пьяная походка
Нистагм, гипотония
Интенционный тремор,
Невнятная речь

№128

Следующие симптомы относятся к симптомам натяжения:
Лассега
Кернига

Брудзинского
Данцик-Кунакова

№129

На какие два основных путей делится чувствительная система?
Поверхностной и глубокой пути
Пирамидной пути
Вестибулярной пути
Интроцептивной пути

№130

Укажите, при поражении, какого отдела нервной системы возникают гемианестезия, гемиатаксия, гемианопсия:
Зрительного бугра
Зрительного перекрестка
Медиальной петли
Коры затылочной доли

№131

Месторасположение чувствительного анализатора общих видов чувствительности в головном мозге:
теменная доля
затылочная доля
височная доля
лобная доля

№132

Следующие виды чувствительности утрачены при сегментарно-диссоциированном типе нарушения:
болевая и температурная
чувство положения
вибрационная
тактильная и суставно-мышечная

№133

Из скольких нейронов состоит глубокая чувствительность?
3нейронов
2 нейронов
5 нейронов
4 нейронов

№134

Из скольки нейронов состоит поверхностно - чувствительный путь?
3 нейронов
2 нейронов
5 нейронов
4 нейронов

№135

При поражении каких структур спинного мозга выпадает глубокая чувствительность?
Заднего канатика
Заднего рога
Переднего рога
Передней серой спайки

№136

Что не относится к признакам поражения межпозвонкового узла:
Анестезия по полиневритическому типу
Сегментарная анестезия
Боль
Герпетические высыпания

№137

При поражении глубокой чувствительности выпадает?
Мышечно - суставная чувствительность
Положение тела в пространстве
Сложные чувствительности
Болевые чувствительности

№138

В следующем анатомическом образовании расположен первый нейрон спино-таламического пути:
спинальный ганглий
задние рога спинного мозга
таламус
постцентральная извилина

№139

При поражении бокового столба спинного мозга выпадает чувствительность?
Поверхностная чувствительность проводникового типа
Глубокая чувствительность проводникового типа
Чувствительность сегментарно-диссоциированного типа
Тактильная чувствительность проводникового типа

№140

Седловидное нарушение чувствительности в аногенитальной области характерно для поражения:
Конус медулярис
Поясничного утолщения
Конский хвост
Поясничное сплетение

№141

Где заканчивается третий нейрон поверхностной чувствительности?
В задней центральной извилине
В передней центральной извилине
Во внутренней капсуле
В зрительном бугре

№142

При поражении заднего корешка спинного мозга выпадает?
Чувствительности поверхностного и глубокого типа
Чувствительность поверхностного типа
Чувствительность глубокого типа
Спино -церебелярный путь Флексигва Говерса

№143

Перечислите основные симптомы при поражении задней центральной извилины?
Моно анестезия или неравномерная гемианестезия в противоположной стороне
Сенситивная атаксия
Спастический гипертонус
Скандированная речь

№144

Больной жалуется на судорожные припадки, начинающиеся с подёргивания левой стопы с распространением на голень, бедро, а затем на плечо. Где расположен патологический очаг?
верхний отдел правой прецентральной извилины
верхний отдел левой прецентральной извилины
нижний отдел левой прецентральной извилины
нижний отдел правой прецентральной извилины

№145

Для поражения заднего столба спинного мозга характерно?
Проводниковая анестезия глубокой и тактильной чувствительности
Сенситивная атаксия
Снижение рефлексов
Мышечная гипотония

№146

Основной признак поражения сплетения?
Нарушение всех видов чувствительности
Фантомные боли
Герпес
Гиперпатия

№147

К цереброваскулярным заболеваниям относятся
Ишемический инсульт
Миелит
Рассеянный склероз
Миопатия Дюшена

№148

Для какого типа инсульта характерны менингеальные симптомы
Геморрагический инсульт
Гемодинамический инсульт
Атеротромботик инсульт
Ишемический инсульт

№149

К доинсультным заболеваниям относятся
Начальные проявления недостаточности мозгового кровообращения

Геморрагический инсульт
Ишемический инсульт
Субарахноидальное кровоизлияние

№150

Зоны кровоснабжения передней мозговой артерии
Парацентральная область
Мозжечок
Затылочная область
Ствол мозга

№151

Зоны кровоснабжения задней мозговой артерии
Затылочная область
Ствол мозга
Лобная доля
Височная доля

№152

Зоны кровоснабжения средней мозговой артерии
Лобная, височная доли
Ствол мозга
Мозжечок
Затылочная доля

№153

Определите симптом поражения при инсульте в бассейне средней мозговой артерии
Гемипарез на противоположной стороне
Монопарез ноги
Нижний парапарез
Тетрапарез

№154

Определите симптомы поражения характерные для инсульта в бассейне передней мозговой артерии
Монопарез ноги
Гемипарез на противоположной стороне
Нижний парапарез
Тетрапарез

№155

Определите симптом, характерный для инсультов в бассейне задней мозговой артерии
Гемипарез
Монопарез ноги
Гемипарез на противоположной стороне
Нижний парапарез

№156

Определите показатель ликвора при ишемическом инсульте
Цвет прозрачный
Цвет кровянистый
Давление повышено
Наличие фибриновой пленки

№157

Определите показатель ликвора при геморрагическом инсульте
Цвет кровянистый
Цвет прозрачный
Давление не изменено
Наличие фибриновой пленки

№158

Какой препарат используется при ишемическом инсульте
Низкомолекулярный гепарин
Дицинон
Викасол
Аминокапроновая кислота

№159

Какой препарат используется при геморрагическом инсульте
Дицинон
Но-шпа
Кавинтон
Трентал

№160

Какой препарат не рекомендуется при геморрагических инсультах
Кавинтон
Дицинон
Викасол
Аминокапроновая кислота

№161

Какой препарат не рекомендуется при ишемических инсультах
Аминокапроновая кислота
Низкомолекулярный гепарин
Актовегин
Цитиколин

№162

Какой метод обследования рекомендуется в первую очередь при геморрагических инсультах
МСКТ
УЗДГ
ЭхоКС
ЭНМГ

№163

Какой метод обследования рекомендуется в первую очередь при ишемических инсультах:
МСКТ
ЭхоЭС
ЭхоКС
ЭХМГ

№164

Определите заболевание входящее в инсультный период ЦВЗ:
Ишемический инсульт
Вегето-сосудистая дистония
Дисциркуляторная энцефалопатия
Малый инсульт

№165

На какие виды подразделяются паренхиматозные геморрагические инсульты:
Медиальные, латеральные

Нижние
Вентральные
Дорсальные

№166

Определите характерное для субарахноидального кровоизлияния
Отсутствие очаговой симптоматики, наличие менингеальных симптомов
Гемипарез
Парапарез
Тетрапарез

№167

При синингобульбии наблюдается:
нарушения глотания
нарушения психики
гемианопсия
диплопия

№168

У больного отмечается расстройство чувствительности в виде полукуртки, это наблюдается при:
синингомиелии
рассеянном склерозе
полиомиелите
менингите

№169

Миелиновые оболочки нервных волокон избирательно поражаются при:
рассеянном склерозе
боковом амиотрофическом склерозе
лептоменингите
хориоэпендиматите

№170

Эйфория наиболее характерна для:
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
лептоменингита
менингита

№171

Спастические параличи с дискоординацией движения более характерны для:
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
сирингомиелии
менингита

№172

Дизрафический статус характерен для:
сирингомиелии
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
менингита

№173

Ретробульбарный неврит зрительного нерва в наибольшей степени напоминает дебют:
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
лептоменингита
хориозпендиматита

№174

Пирамидные и мозжечковые расстройства чаще возникают при:
рассеянном склерозе
боковом амиотрофическом склерозе
сирингомиелии
хориозпендиматите

№175

Зрительный нерв наиболее чаще поражается при:
рассеянном склерозе
боковом амиотрофическом склерозе
хориозпендиматите
менингите

№176

Пороком эмбрионального развития обусловлено возникновение:
--

сирингомиелии
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
миелита

№177

К медленным инфекциям нервной системы относятся:
рассеянный склероз
серозный менингит
церебральный лептоменингит
хориозпендиматит

№178

Глиофиброзные бляшки при рассеянном склерозе образуются:
по всей цереброспинальной оси
передних рогах спинного мозга
в задних рогах спинного мозга
боковых рогах спинного мозга

№179

Чувствительные нарушения по зонам Зельдера характерны для:
сирингомиелии
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
менингита

№180

Ремиттирующее течение характерно для:
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
лептоменингита
хориозпендиматита

№181

Полости и разрастание глиии не характерны для:
бокового амиотрофического склероза
сирингомиелии
сирингобульбии
Синдром Арнольда- Киар

№182

Триада Шарко характерна для:
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
менингита
миелита

№183

Тройничный нерв чаще всего поражается при:
сирингомиелобульбии
рассеянном склерозе
боковом амиотрофическом склерозе
полиомиелите

№184

Нарушение трофики: акроцианоз, расстройство потоотделения, дистрофия костей с легкой ломкостью их характерно для:
сирингомиелии
рассеянного склероза
полиомиелита
менингита

№185

Чувствительные расстройства наиболее характерны для:
сирингомиелии
рассеянного склероза
бокового амиотрофического склероза
менингита

№186

У больного на фоне без болевых ожогов на руке появилось нарушение глотания, осиплость голоса. О чем можно подумать?
сирингомиелобульбии
рассеянном склерозе
полиомиелите
менингите

№187

Для торсионной дистонии не характерно:
Деменция
Дистонические гиперкинезы
Спастическая кривошея
Атетоз

№188

Какой из следующих препаратов не применяется для купирования гиперкинезов?
Леводопа
Галоперидол
Диазепам
Препараты ГАМК

№189

При кровоизлиянии в базальные ядра и внутреннюю капсулу обычно не наблюдается
Дисфагия
Гемиплегия
Гемипарез
Гемипарестезия

№190

Что не относится к основным принципам лечения внутримозгового кровоизлияния
Антикоагулянтная терапия
Профилактика отека мозга
Снижение АД до 180/100 мм ртст
Нормализация витальных функций

№191

Укажите основной клинический признак субарахноидального кровоизлияния
Менингеальный синдром
Грубые очаговые симптомы
Отсутствие патологических изменений в ликворе
Возникновение клинических признаков в ночное время

№192

Укажите показания к хирургическому лечению поражений сонных артерий
---

Патологическая извитость сонных артерий с частыми приступами преходящей ишемии мозга
Острое нарушение мозгового кровообращения
Церебральный атеросклероз
Возраст старше 70 лет

№193

Какой симптом может указывать на прорыв крови в желудочковую систему при паренхиматозных кровоизлияниях?
Горметония
Лейкоцитоз со сдвигом влево в периферической крови
Повышение эозинофилов
Метаболические нарушения на ЭКГ

№194

Какие признаки характерны для нарушения мозгового кровообращения в бассейне передней мозговой артерии?
Монопарез или моноплегия ноги
Астереогноз
Апраксия
Афазия

№195

Клиническое проявление, характерное для тромбоза основной артерии
Альтернирующий синдром Мийяр-Гюблера
Альтернирующий синдром Джексона
Альтернирующий синдром Вебера
Альтернирующий синдром Авеллиса

№196

Какой из перечисленных признаков относится к ишемическому инсульту в бассейне задней мозговой артерии?
Корковая слепота
Бульбарный паралич
Анозогнозия
Атоническая кома

№197

Какой из перечисленных признаков относится к ишемическому инсульту в бассейне средней мозговой артерии?
Контрлатеральный гемипарез
Спастический тетрапарез
Альтернирующий синдром Вебера
Корковая слепота

№198

Какой из перечисленных признаков относится к ишемическому инсульту в бассейне позвоночной артерии?
Бульбарный паралич
Альтернирующий синдром Мийяр-Гюблера
Альтернирующий синдром Вебера
Корковая слепота

№199

Где перекрещивается путь произвольного движения?
На границе продолговатого и спинного мозга
Во внутренней капсуле
В ножках мозга
В Воролиевом мосту

№200

Как меняется мышечный тонус при центральном параличе?
Спастический гипертонус
Пластический гипертонус
Гипотония
Горметония

№201

Как меняется мышечный тонус при периферическом параличе?
Гипо- или атония
Спастическая гипертония
Пластическая гипертония
Не меняется

№202

При поражении глубокой чувствительности выпадает?
---

Мышечно - суставная чувствительность
Положение тела в пространстве
Сложные чувствительности
Болевые чувствительности

№203

В следующем анатомическом образовании расположен первый нейрон спино-таламического пути:
спинальный ганглий
задние рога спинного мозга
таламус
постцентральная извилина

№204

При поражении бокового столба спинного мозга выпадает чувствительность?
Поверхностная чувствительность проводникового типа
Глубокая чувствительность проводникового типа
Чувствительность сегментарно-диссоциированного типа
Тактильная чувствительность проводникового типа

№205

Седловидное нарушение чувствительности в аногенитальной области характерно для поражения:
Конус медулярис
Поясничного утолщения
Конский хвост
Поясничное сплетение

№206

Где заканчивается третий нейрон поверхностной чувствительности?
В задней центральной извилине
В передней центральной извилине
Во внутренней капсуле
В зрительном бугре

№207

Назовите виды мозжечковой атаксии?
Статическая и динамическая
Сенситивная

Вестибулярная
Лобная

№208

На какие 2 основных раздела делится экстрапирамидная система?
Паллидарная система и Стриарная система
Пирамидная система
Вестибулярная система
Истерический

№209

Из каких 2 ядер состоит стриарная система?
Nuc. Coudatus и putamen
Nuc. Dentatus
Globu pallidus
Красное ядро и чёрная субстанция

№210

Какие пути проходят из верхней ножки мозжечка?
Путь Говерса
Путь Флексига
Путь Бурдаха
Оливоцеребеллярный путь

№211

Для лобной атаксии характерно?
--------------------------------

Покачивание на стороне пареза
Покачивание на стороне очага
Парез на стороне очага
Нарушение поверхностной чувствительности

№212

Сколько ядер имеется в мозжечке?
4 пары
2 пары
5 пары
3 пары

№213

Сколько ножек имеется в мозжечке?
3 пары
2 пары
1 пары
4 пары

№214

Часть мозжечка образовавшийся в ранней стадии филогенеза
Червеобразная часть мозжечка, плотно сращённая часть с вестибулярным аппаратом
Полушарии мозжечка
Ножка мозжечка
Корковая часть мозжечка

№215

Ядро мозжечка?
Зубчатый
Пробчатый
Шаровидный
Ядро Даркшевича

№216

Какая атаксия наблюдается при поражении червя мозжечка?
Статическая атаксия
Асинергическая
Динамическая атаксия
Пяточно-коленная проба

№217

Какое изменение походки наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
Мелкими шагами
Атаксическая
Спаستическая
гемипаретическая

№218

Какое изменение тонуса мышц наблюдается при поражении паллидо нигральной системы?
Пластическая гипертония
Гипотония
Спастическая гипертония
нормотония

№219

Какие пути проходят через верхние ножки мозжечка?
Путь Говерса, путь Флексига и денто-рубальный путь
Путь Бурдаха и Голля
Кортико бульбарный путь
Путь Тюрка

№220

Место расположения мозжечка?
Задняя черепная ямка
Нижняя часть продолговатого мозга
Средняя черепная ямка
Шейное утолщение

№221

Основной симптом при поражении мозжечка?
Интенционный тремор
Гиперкинез
Гемиянестезия
Гемипарез

№222

Действие эфферентной иннервации мозжечка на поперечнополосатые мышцы?
Денто рубро ретикулоспинальный путь
Кортико церебеллярный путь
Оливо церебеллярный путь

Спиноocerebellarный путь Флексигва Говерса

№223

Перечислите основные симптомы при поражении поллидарной системы ?

Аимия и пластический гипертопус

Сенситивная атаксия

Спастический гипертопус

Скандированная речь

№224

Перечислите основные симптомы при поражении при стриарной системы?

Гемибаллизм, торсионная дистония, Атетоз

Хорея

Паркинсонизм

Пластический гипертопус

№225

Для статической атаксии характерно?

Положительная проба Ромберга и пьяная походка

нистагм, гипотония

Интенционный тремор,

Невнятная речь

№226

В заднюю столбовую атаксию входят?

Сенситив

Оливоцеребеллярный путь

Вестибулоцеребеллярный путь
Астазия-абазия

№227

В какую сторону поворачивает нижняя косая мышца глазного яблока?
Вверх и кнаружу
Вверх и кнутри
Вниз и кнутри
Кнаружу

№228

У больного наблюдается полуптоз, энофтальм, и миоз. Что поражено?
Цилиоспинальный центр
VI пара
III пара
III и IV пары

№229

Где находится центр горизонтального взора?
Воролиев мост
Ножки мозга
Продолговатый мозг
Диэнцефальная зона

№230

Какая ветвь тройничного нерва считается смешанной?
3 ветвь

1 ветвь
2 ветвь
2-3 ветви

№231

Признаки псевдобульбарного синдрома?
Дисфагия, дизартрия, дисфония, насильственный смех или плач
Дисфагия, дизартрия, атрофия языка и фибрилляция
Дисфония, Дисфагия, снижение глоточных рефлексов
Фибрилляция языка, Атрофия, Снижение глоточных рефлексов

№232

Признаки триады Шарко?
Нистагм, скандированная речь, интенционный тремор
Снижение брюшных рефлексов, Нистагм
Побледнения височных половин диска зрительного нерва ,интенционный тремор
Скандированная речь, появление иммуноглобулина G в ликворе

№233

Какие формы имеются у бокового амиотрофического склероза?
Шейно-грудной, пояснично-крестцовый ,церебральный
Шейно-грудной, церебральный, пояснично-копчиковый
Церебральный, мозжечковый, пояснично-крестцовый
Шейно-грудной, мозжечковый, корковый

№234

При БАС какие структуры поражаются?
-------------------------------------

Передний рог, боковой столб, продолговатый мозг
Передний мозг, задний рог, мозжечок
Передний рог ,задний столб, ножки мозга
Передний рог, задний столб, продолговатый мозг

№235

Диагностические критерии рассеянного склероза?
Реммитирующее течение ,появление демиелинизирующих очагов на МРТ
Острое течение , норма МРТ при присутствии неврологической симптоматики
Хроническое течение, отсутствие симптомов триады Шарко
Бульбарные симптомы острого течения ,корковая симптоматика

№236

Поочередное поражение мозговых структур при серингомиелиниях?
Задние рога, передняя серая спайка,передний рог, боковой столб
Передняя серая спайка, передний столб, боковой столб,задние рога
Передний рог, передний столб, задние рога,задний столб
Задние рога,задний столб,передний рог,боковой столб

№237

Из сколько нейронов состоит двигательный путь?
Из 2 нейронов
Из 3 нейронов
Из 4 нейронов
Из 6 нейронов

№238

Из каких клеток начинается двигательный путь?
Пирамидных
Грушевидных
Колбавидных
Палочковидных

№239

К методам исследования двигательной сферы не относятся?
Исследование объема не произвольных движений
Исследование активных и пассивных движений
Исследование мышечного тонуса
Исследование мышечной силы

№240

К признакам поражения внутренней капсулы не относятся?
Гиперкинезы
Гемиплегия
Гемиянестезия
Гемипатаксия

№241

Из сколько нейронов состоят пути поверхностной и глубокой чувствительности?
3 нейронов
2 нейронов
1 нейрона
6 нейронов

№242

К симптомам поражения таламуса не входит?
Фасцикулярные мышечные подергивания
Гемианопсия
Гемианестезия
Гемиатаксия

№243

Как называется полное отсутствие движения в конечностях?
Плегия
Парез
Гемианопсия
Гемиатаксия

№244

Характерный признак раздражения передней центральной извилины?
Моторная Джексоновская эпилепсия
Сенсорная Джексоновская эпилепсия
Кожевниковская Эпилепсия
Фибриллярные судороги

№245

Характерный признак центрального паралича?
Гипертонус
Гипотонус
Гипорефлексия
Гипотрофия

№246

При поражении первого центрального нейрона мышечный тонус меняется?
По спастическому типу
По пластическому типу
Не меняется
Тонус снижается

№247

Патологический рефлекс имеющий место при поражении 1-нейрона?
Рефлекс Бабинского
Пателлярный рефлекс
Подошвенный рефлекс
Корнеальный рефлекс

№248

К разгибательным патологическим рефлексам относятся?
Рефлекс Оппенгейма
Рефлекс Россолимо
Рефлекс Бехтерева- Менделя
Рефлекс Жуковского

№249

К сгибательным патологическим рефлексам не относятся?
Рефлекс Оппенгейма
Рефлекс Россолимо
Рефлекс Бехтерева-Менделя
Рефлекс Жуковского

№250

К признакам поражения Thalamusopticus не относится?
Гемиплегия
Гемиапатия
Гемиянестезия
Гемиялгия

№251

При поражении задней центральной извилины наблюдается?
Моноанестезия
Гемиплегия
Гемипарез
Тетраплегия

№252

К преходящим нарушениям мозгового кровообращения относится?
Гипертонический криз
Инсульт
Вегетативная дисфункция
Хроническое нарушение мозгового кровообращения

№253

Продолжительность транзиторной ишемической атаки?
До 24 ч.
2-4 ч.
От нескольких секунд до 72 ч.
4-6 ч.

№254

К видам геморрагического инсульта не относится?
Гемореологический
Субарахноидальный
Паренхиматозный
Вентрикулярный

№255

К видам ишемического инсульта не относится?
Паренхиматозный
Тромботический
Эмболический
Тромбоэмболический

№256

Люмбальная пункция проводится между позвонками?
3-4 поясничных
2-3 поясничных
7-8 грудных
1-2 копчиковых

№257

Какой из следующих симптомов не является характерным для миопатии Дюшена?
Контрактура суставов
Гипотония мышц
Псевдогипертрофия икроножных мышц
Арефлексия

№258

Какой из следующих симптомов не является характерным для миопатии Дюшена?
Ретракция ахилловых сухожилий
Утиная походка
Крыловидные лопатки
Симптом «лестницы»

№259

Какой из следующих заболеваний относится к врожденным не прогрессирующим миопатиям?
Немалиновая миопатия
Миопатия Дюшена
Миопатия Эрба-Рота
Миопатия Ландузи-Дежерина

№260

При пароксизмальной миоплегии нарушается обмен какого минерального вещества?
Калий
Магний
Кальций
Натрий

№261

Укажите характерный симптом для миотонии Томсена?
Уменьшение миотонических явлений после повторных движений
Положительная холодовая проба
Уплотнение и увеличение объема мышц
Усиление миотонических явлений после повторных движений

№262

Дифференциально - диагностический признак наследственных амиотрофий от миопатий?
Фибриллярные подёргивания мышц
Атрофия мышц
Гипотония мышц
Арефлексия

№263

Какой из указанных заболеваний не относится к наследственным спинальным амиотрофиям?
Амиотрофия Шарко-Мари-Тута

Амиотрофия Верднига-Гоффманна
Амиотрофия Кугельберга-Веландер
Амиотрофия Кеннеди

№264

Дифференциальная диагностика амиотрофии Кеннеди проводится с?
Боковой амиотрофический склероз
Миопатией Ландузи-Дежерина
Миастенией, бульбарная форма
Сирингобульбией

№265

Какой из следующих симптомов не является характерным для спинальной атаксии Фридрейха?
Спастический нижний парапарез
Сенситивно-мозжечковая атаксия
Фридрейховская стопа
Арефлексия

№266

Укажите ведущий симптом болезни Штрюмпелля?
Нижний спастический парапарез
Нижний вялый парапарез
Мозжечковая атаксия
Гиперкинезы

№267

Какой из следующих симптомов не является характерным для болезни Вильсона-Коновалова?
Галлюцинации
Пластический гипертонус
Гиперкинезы
Цирроз печени

№268

Какой из следующих симптомов не является характерным для болезни Вильсона-Коновалова?
Увеличение содержания свободной меди в сыворотке крови
Кольцо Кайзера-Флейшера
Уменьшение содержания свободной меди в сыворотке крови
Увеличение содержания церулоплазмينا в сыворотке крови

№269

Какой из следующих препаратов не применяется при лечении гепатолентикулярной дегенерации?
Колхицин
Унитиол
Купренил
Препараты цинка

№270

Какой из следующих симптомов не является характерным для болезни Гентингтона?
Атаксия
Аутосомно-доминантное наследование
Деменция
Хореические гиперкинезы

№271

Какой из следующих симптомов не является характерным для болезни Паркинсона?
Амавроз
Гипосмия
Диссомния
Запоры

№272

Назовите клинические признаки миопатии Ландузи-Дежерина:
в основном атрофии мышц лица и плечевого пояса, диффузная мышечная гипотония, арефлексия
в основном поражение дистальных мышц, псевдогипертрофия икроножных мышц
диффузные мышечные фасцикуляции, нижний спастический парализ, патологические рефлекс
проксимальный центральный тетрапарез, нарушение функция тазовых органов

№273

Какой из следующих симптомов не является характерным для болезни Паркинсона?
Сохранение синкинезий
Тремор покоя
Бради-, олиго-, пародоксальнаякинезии
Пластический гипертонус

№274

Перечислите наследственные заболевания сопровождающиеся мышечной слабостью:
миопатии, спинальные амиотрофии, миастения, миоплегия
рассеянный склероз, пароксизмальные миоплегии, миотонии
миотонии, эпилепсия, миастении
миопатии, боковой амиотрофический склероз, миоплегия

№275

Какое заболевание входит в группу первичных головных болей?
Мигрень
Инсульт
Рассеянный склероз
Миелит

№276

Для какого заболевания наиболее характерны пульсирующие головные боли?
Мигрень
Головная боль напряжения
Посттравматические головные боли
Абузусные головные боли

№277

Головные боли в виде каски характерны?
Головная боль напряжения
Мигрень
Кластерная головная боль
Хроническая пароксизмальная гемикрания

№278

Для каких головных болей характерно фото, фонофобии?
Мигрень
Абузусная головная боль
Головная боль напряжения
Вторичные головные боли

№279

Для какого заболевания характерно появление зрительных феноменов, типа фото, макропсий, скотом?
Мигрень
Кластерная головная боль
Вторичные головные боли
Невралгия тройничного нерва

№280

При каком заболевании провоцирующим фактором являются изменение соотношения половых гормонов?
Катамениальная мигрень
Невралгия тройничного нерва
Интракраниальная невралгия
Головная боль напряжения

№281

Патогенетическая терапия мигрени включает?
Триптаны
Седативные препараты
Нейролептики
Психостимуляторы

№282

Продолжительность головной боли при головной боли напряжения?
От 30 минут до 7 дней
До 6 ч.
До 2 ч.
От 5 до 10 минут

№283

В качестве основного лечения Хортоновской цефалгии применяется?
Кислородная ингаляция
Неоногеливая смесь
Фторотан
Оксид азота

№284

При каком заболевании наблюдаются сверлящие головные боли, инъекция склеры, слезотечение?
Кластерная головная боль
Интракраниал гипертензия
Головная боль напряжения
Цервикогенная цефалгия

№285

В патогенезе мигрени рассматриваемая центральная теория?
Активация тригеминоvascularной системы
Пердиапитезное промитование
Атеросклероз сосудов
Патологический спазм мышц скальпа

№286

Какие препараты применяются для профилактики мигрени?
Анаприлин, нифидипин
Кофеин, сумматриптан
Месидол, Декстрокетопрофен.
Сертралин, прозазин.

№287

Максимальная продолжительность ауры при мигрени?
До 60 минут
5 минут
45 минут
30 минут

№288

В каких случаях можно говорить, о хронической головной боли?
В месяц > 15 дн., в год > 180 дн.
Более 2 дней в 1 неделю
Более 10 дней в месяц
Более 100 дней в год

№289

Когда можно думать, о катеминальной мигрени?
Головные боли появляющаяся во время менструального цикла не менее 3 раз до 2-3 или первые дни месячных
Головные боли при родах
Головные боли при климаксе
Головные боли во время овуляции

№290

На МРТ больного наблюдается венрикуломегалия боковых и 3-желудочка, установите локализацию окклюзии?
Сильвиев водопровод
Большая цистерна мозга

4- желудочек
Отверстие Монро

№291

Какое из перечисленных кровоизлияний относится к подболочечным?
Субарахноидальное
Вентрикулярное
Паренхиматозное
Внутрижелудочковое

№292

Какой из перечисленных признаков выявляется при внутрижелудочковых кровоизлияниях?
Грубые нарушения витальных функций и сознания
Подострое начало
Нет нарушения сознания
Очаговые симптомы преобладают над общемозговыми

№293

Виллизиев круг включает артерии, кроме
Верхней мозжечковой
Средних мозговых
Передней соединительной
Передней мозговой

№294

Для какого вида инсульта наиболее характерно прогрессирующее течение
Атеротромботический инсульт
Кардиоэмболический инсульт
Гемодинамический инсульт
Разрыв аневризмы

№295

Укажите длительность неврологических расстройств при транзиторной ишемической атаке
До 24 часов
До 2х суток
До 1 недели
До 21 дня

№296

Типичная локализация внутримозговых гематом
Базальные ядра и внутренняя капсула
Продолговатый мозг
Кора лобной доли
Кора височной доли

№297

Факторы риска развития ишемического инсульта
Артериальная гипертензия и сахарный диабет
Женский пол
Профессиональные вредности
Перенесенное сотрясение головного мозга

№298

Причина нетравматического внутримозгового кровоизлияния:
Артерио-венозная мальформация
Искусственный клапан сердца
Церебральный атеросклероз
Тетрапарез

№299

Частая локализация мешотчатой аневризмы
Средняя мозговая артерия
Сонная артерия
Позвоночная артерия
Перфорирующие артерии мозга

№300

Что не относится к показаниям для хирургического лечения внутримозговых гематом
Коматозное состояние больного
Объем гематомы более 40 мл
Наличие мешотчатой аневризмы
Гематома мозжечка