Перечень заданий по дисциплине «Неврология»

Тема «Вегетативная нервная система»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Код | Текст названия трудовой функции/вопроса задания/вариантов ответа |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Не относится к функции симпатической нервной системы |
| О | А | Сужение зрачка |
| О | Б | Расширение зрачка |
| О | В | Усиление секреции потовых желез |
| О | Г | Увеличение частоты сердечных сокращений |
|  |  |  |
| В | 002 | Функции лимбической системы |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Регуляция сна и бодрствования |
| О | В | Отвечает за эмоции |
| О | Г | Обеспечивает функцию памяти |
| О | Д | Обеспечивает мотивацию поведения |
|  |  |  |
| В | 003 | Для несахарного диабета характерно |
| О | А | Низкий удельный вес мочи |
| О | Б | Высокий удельный вес мочи |
| О | В | Олигоурия |
| О | Г | Нарушение памяти |
|  |  |  |
| В | 004 | К нейроэндокринным синдромам относятся |
| О | А | Все перечисленные |
| О | Б | Адипозогенитальная дистрофия |
| О | В | Синдром Иценко-Кушинга |
| О | Г | Синдром Лоуренса- Муна -Барде- Бидля |
| О | Д | Несахарный диабет |
| О | Е | Преждевременное половое созревание |
| О | Ж | Церебральный нанизм |
|  |  |  |
| В | 005 | Не относится к функции парасимпатической нервной системе |
| О | А | Расширение бронхов |
| О | Б | Сужение бронхов |
| О | В | Усиление перистальтики кишечника |
| О | Г | Сужение зрачка |
|  |  |  |
| В | 006 | Уровень симпатической иннервации глазного яблока находится на |
| О | А | C8- Th1 |
| О | Б | C5-C6 |
| О | Г | C5- Th2 |
|  |  |  |
| В | 007 | Для синдрома Пурфюр дю Пти характерен |
| О | А | Мидриаз |
| О | Б | Миоз |
| О | В | Сужение глазной щели |
| О | Г | Слезотечение |
|  |  |  |
| В | 008 | Для синдрома Бернара Горнера характерен |
| О | А | Миоз |
| О | Б | Мидриаз |
| О | В | Расширение глазной щели |
| О | Г | Сухость глаза |
|  |  |  |
| В | 009 | Синдром Бернара Горнера развивается при поражении на уровне сегментов |
| О | А | C8- Th1 |
| О | Б | C1-C2 |
| О | В | C5-C6 |
| О | Г | Th3-Th4 |
|  |  |  |
| В | 010 | Функции гипоталамуса |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | нейроэндокринная |
| О | В | Регуляция сна и бодрствования |
| О | Г | терморегуляция |
| О | Д | Вегетативно-сосудистая |
|  |  |  |
| В | 011 | Функции ретикулярной формации |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Регуляция мышечного тонуса |
| О | В | Регуляция сна и бодрствования |
| О | Г | Обеспечивает автоматизм дыхания и сердечной деятельности |
|  |  |  |
| В | 012 | Не характерно для нарушения функции терморегуляции гипоталамуса |
| О | А | Положительный парацетамоловый тест |
| О | Б | Отсутствие воспалительных изменений в крови |
| О | В | Отрицательный парацетамоловый тест |
| О | Г | Изотермия ректальной и аксиллярной температур |
|  |  |  |
| В | 013 | Сегментарные центры симпатической иннервации мочевого пузыря находятся |
| О | А | Боковые рога спинного мозга на уровне сегментов L1-L3 |
| О | Б | Боковые рога спинного мозга на уровне сегментов Th8-L3 |
| О | В | Передние рога спинного мозга на уровне L1-L3 |
| О | Г | Передние рога спинного мозга на уровне Th8-L3 |
|  |  |  |
| В | 014 | Парасимпатическую иннервацию глазного яблока осуществляет |
| О | А | III пара ЧМН |
| О | Б | IV пара ЧМН |
| О | В | VI пара ЧМН |
| О | Г | II пара ЧМН |
|  |  |  |
| В | 015 | Для панической атаки не характерно |
| О | А | Понижение АД |
| О | Б | Повышение АД |
| О | В | Озноб |
| О | Г | Выраженное беспокойство |
|  |  |  |
| В | 016 | Неотложная помощь при симпато-адреналовом кризе включает |
| О | А | Введение транквилизаторов |
| О | Б | Горячий чай |
| О | В | Введение 0,1% раствора атропина сульфата |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 017 | Для ваго-инсулярного криза не характерно |
| О | А | Ощущение тревоги. страха |
| О | Б | Понижение артериального давления |
| О | В | Усиление перистальтики кишечника |
| О | Г | Ощущение слабости |
|  |  |  |
| В | 018 | При парадоксальной ишурии |
| О | А | Моча выделяется по каплям |
| О | Б | Моча выделяется по мере поступления в мочевой пузырь |
| О | В | Пациент должен помочится сразу, как только возник позыв на мочеиспускание |
| О | Г | Все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 019 | Центр парасимпатической иннервации мочевого пузыря находится |
| О | А | в сегментах S2-S4 |
| О | Б | в сегментах S1-S2 |
| О | В | в сегментах L2-L4 |
| О | Г | в сегментах L4-S2 |
|  |  |  |
| В | 020 | Задержка мочи возникает при |
| О | А | Поражении проводящих корково- спинномозговых путей |
| О | Б | Поражении симпатического спинномозгового центра |
| О | В | Дисфункции лимбикогипоталамических отделов мозга |
|  |  |  |
| В | 021 | Чрезмерная лабильность эмоций, приступы злобы или страха, булимия, гиперсексуальность характерны для поражения |
| О | А | Лимбической системы |
| О | Б | Гипоталамуса |
| О | В | Все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 022 | При преобладании тонуса симпатической нервной системы |
| О | А | Дермографизм белый |
| О | Б | Дермографизм красный |
| О | В | Дермографизм уртикарный |
|  |  |  |
| В | 023 | При преобладании тонуса парасимпатической нервной системы |
| О | А | Дермографизм красный |
| О | Б | Дермографизм белый |
| О | В | Все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 024 | В состав лимбической системы входят |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Гиппокамп |
| О | В | Обонятельная луковица |
| О | Г | Обонятельный тракт |
| О | Д | Прозрачная перегородка |
| О | Е | Поясная извилина |
| О | Ж | Миндалевидное тело |
|  |  |  |
| В | 025 | Для оценки состояния вегетативной нервной системы применяют |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Кожно-вегетативные рефлексы |
| О | В | Глазосердечный рефлекс Ашнера |
| О | Г | Ортостатическую пробу |
| О | Д | Клиностатическую пробу |
|  |  |  |
| В | 026 | Истинное недержание мочи- это: |
| О | А | Моча выделяется по мере поступления в мочевой пузырь |
| О | Б | Моча выделяется по каплям |
| О | В | Ночное недержание мочи |
| О | Г | Пациент должен помочится сразу, как только возник позыв на мочеиспускание |
|  |  |  |
| В | 027 | К парасимпатическим сегментарным образованиям относятся |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | парасимпатические ядра III пары ЧМН |
| О | В | нижнее слюноотделительное ядро IXпары ЧМН |
| О | Г | заднее ядро X пары ЧМН |
| О | Д | верхнее слюноотделительное ядроVII-VIII парЧМН |
|  |  |  |
| В | 028 | Избыточное отложение жира в области лица(«лунообразное лицо»), в верхней части спины, в области грудных желез характерно для: |
| О | А | Синдрома Иценко- Кушинга |
| О | Б | Адипозо-генитальной дистрофии |
| О | В | Несахарного дибета |
|  |  |  |
| В | 029 | Центры симпатической нервной системы находятся |
| О | А | В боковых рогах спинного мозга |
| О | Б | В стволе мозга |
| О | В | В коре головного мозга |
| О | Г | В передних рогах спинного мозга |
|  |  |  |
| В | 030 | Надсегментарный уровень вегетативной иннервации включает |
| О | А | Все перечисленное |
| О | Б | Гипоталамус |
| О | В | Лимбическая система |
| О | Г | Ретикулярная формация |