Дисциплина Неврология

Тема «Мозжечок. Экстрапирамидная нервная система».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Код | Текс названия трудовой функции/вопросы задания/вариантов ответа |
| Ф |  | **Структура стриарной системы** |
| В | 001 | структура стриарной системы |
| 0 | А | скорлупа |
| 0 | А | хвостатое ядро |
| 0 | В | бледный шар |
| 0 | Г | черная субстанция |
|  |  |  |
| В | 002 | структура паллидарной системы |
| 0 | А | бледный шар |
| 0 | А | черная субстанция |
| 0 | В | субталамическое ядро Льюиса |
| 0 | Г | скорлупа |
|  |  |  |
| В | 003 | дофамин выделяется клетками |
| 0 | А | черной субстанции |
| 0 | Б | скорлупы |
| 0 | В | зубчатого ядра |
| 0 | Г | бледного шара |
|  |  |  |
| В | 004 | функции экстрапирамидной системы |
| 0 | А | регуляция мышечного тонуса |
| 0 | Б | координация тонких движений |
| 0 | В | регуляция содружественных движений |
| 0 | Г | координация равновесия и ходьбы |
|  |  |  |
| В | 005 | симптомы нарушения функции стриарной системы |
| 0 | А | быстрые гиперкинезы |
| 0 | Б | понижение мышечного тонуса |
| 0 | В | спастичность |
| 0 | Г | парадоксальные кинезии |
|  |  |  |
| В | 006 | симптомы нарушения функции паллидарной системы |
| 0 | А | акинетико-ригидный синдром |
| 0 | Б | медленные гиперкинезы |
| 0 | В | симптом складного ножа |
| 0 | Г | тремор движения |
|  |  |  |
| В | 007 | синдром при паркинсонизме |
| 0 | А | акинетико-ригидный |
| 0 | Б | гиперкинетико-гипотоничный |
| 0 | В | гиперактивности |
| 0 | Г | судорожный синдром |
|  |  |  |
| В | 008 | быстрые гиперкинезы |
| 0 | А | тики |
| 0 | Б | блефораспазм |
| 0 | В | лицевой гемиспазм |
| 0 | Г | оромандибулярная дистония |
|  |  |  |
| В | 009 | медленнные гиперкинезы |
| 0 | А | спастическая кривошея |
| 0 | Б | баллизм |
| 0 | В | миоклония |
| 0 | Г | тремор |
|  |  |  |
| В | 010 | признаки эссенциального тремора |
| 0 | А | наиболее выражен в руках |
| 0 | Б | возникает при приеме нейролептиков |
| 0 | В | усиливается при приеме алкоголя |
| 0 | Г | возникает при приеме нейролептиков |
|  |  |  |
| В | 011 | дистонические моторные тики |
| 0 | А | блефораспазм |
| 0 | Б | подергивание головой |
| 0 | В | баллизм |
| 0 | Г | наморщивание носа |
|  |  |  |
| В | 012 | простые моторные тики |
| 0 | А | зажмуривание |
| 0 | Б | закатывание глаз |
| 0 | В | нахмуривание бровей |
| 0 | Г | повороты головы |
|  |  |  |
| В | 013 | признаки лицевого гемиспазма |
| 0 | А | приступы стереотипных судорог мимических мышц на одной половине лица |
| 0 | Б | подергивание головой |
| 0 | В | зажмуривание |
| 0 | Г | распространение судорог за пределы мышц |
|  |  |  |
| В | 014 | признаки сегментарной краниоцервикальной дистонии (лицивого параспазма) |
| 0 | А | заболевание начинается с блефораспазма |
| 0 | Б | отсутствие стереотипии |
| 0 | В | отсутствие акатизии |
| 0 | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 015 | признаки оромандибулярной-лингвальной дискинезии |
| 0 | А | пепроизвольный спазм мышц рта, нижней челюсти, языка |
| 0 | Б | стереотипии |
| 0 | В | усиление спазма при ярком свете |
| 0 | Г | акатизия |
|  |  |  |
| В | 016 | признаки блефораспазма |
| 0 | А | спазм круговой мышцы глаза, сопровождающийся интенсивным тонико-клоническим смыканием век |
| 0 | Б | уменьшение спазма при ярком свете |
| 0 | В | усиление спазма при пользовании темными очками |
| 0 | Г | стирание зубов и поражение височно-нижнечелюстного сустава |
|  |  |  |
| В | 017 | в состав мозжечка входит |
| 0 | А | полушария мозжечка |
| 0 | Б | намет мозжечка |
| 0 | В | ствол мозга |
| 0 | Г | варолиев мост |
|  |  |  |
| В | 018 | функциональное значение мозжечка |
| 0 | А | сохранение равновесия тела |
| 0 | Б | регуляция эмоционально выразительных движений |
| 0 | В | обеспечение чувствительности |
| 0 | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 019 | признаки мозжечкового синдрома |
| 0 | А | атаксия |
| 0 | А | интенционный тремор |
| 0 | А | мегалография |
| 0 | Б | микрография |
|  |  |  |
| В | 020 | виды мозжечковой атаксии |
| 0 | А | статолокомоторная |
| 0 | А | динамическая |
| 0 | Б | вестибулярная |
| 0 | В | сенситивная |
|  |  |  |
| В | 021 | симптомы патологии мозжечка |
| 0 | А | мышечная гипотония |
| 0 | А | атаксия |
| 0 | Б | патологические рефлексы |
| 0 | В | центральный гемипарез |
|  |  |  |
| В | 022 | статическая атаксия возникает при патологическом процессе в |
| 0 | А | черве мозжечка |
| 0 | Б | полушариях мозжечка |
| 0 | В | таламусе |
| 0 | Г | подкорковых ганглиях |
|  |  |  |
| В | 023 | проба Ромберга выявляет |
| 0 | А | статическую атаксию |
| 0 | Б | изменения мышечного тонуса |
| 0 | В | динамическую атаксию |
| 0 | Г | парез нижних конечностей |
|  |  |  |
| В | 024 | проба на выявление динамической атаксии |
| 0 | А | пяточно-коленная |
| 0 | Б | проба Ромберга |
| 0 | В | проба Барре |
| 0 | Г | все перечисленные |
|  |  |  |
| В | 025 | пяточно-коленная проба выявляет |
| 0 | А | динамическую атаксию |
| 0 | Б | статическая атаксия |
| 0 | В | парез конечностей |
| 0 | Г | изменение мышечного тонуса |
|  |  |  |
| В | 026 | сенситивная атаксия возникает при патологическом процессе в |
| 0 | А | задних канатиках спинного мозга |
| 0 | Б | полушариях мозжечка |
| 0 | В | коре лобной доли |
| 0 | Г | мозговом стволе |
|  |  |  |
| В | 027 | признаки сенситивной атаксии |
| 0 | А | уменьшение координаторных расстройств при зрительном контроле |
| 0 | Б | системное головокружение |
| 0 | В | астазия-абазия |
| 0 | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 028 | признаки лобной атаксии |
| 0 | А | астазия-абазия |
| 0 | Б | ощущение ватных ног |
| 0 | В | системное головокружэение |
| 0 | Г | демонстративность поведения |
|  |  |  |
| В | 029 | признаки психогенной атаксии |
| 0 | А | демонстративность поведения |
| 0 | Б | ощущение ватных ног |
| 0 | В | системное головокружение |
| 0 | Г | астазия-абазия |
|  |  |  |
| В | 030 | признаки вестибулярной атаксии |
| 0 | А | системное головокружение |
| 0 | Б | астазия-абазия |
| 0 | В | ощущение ватных ног |
| 0 | Г | "штампующая походка" |