Перечень заданий по дисциплине «Неврология»

Тема «Инфекционно-аллергические заболевания ЦНС»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| В | 001 | Симптом, характерный для острого поперечного миелита? |
| О | А | центральный парез нижних конечностей |
| О | Б | бульбарный синдром |
| О | В | парез взора |
| О | Г | эпилептические припадки |
|  |  |  |
| В | 002 | Симптом, не характерный для острого поперечного миелита? |
| О | А | расстройство сознания |
| О | Б | общеинфекционный синдром |
| О | В | парезы нижних конечностей |
| О | Г | опоясывающие корешковые боли |
|  |  |  |
| В | 003 | Этиопатогенетическая характеристика рассеянного склероза? |
| О | А | аутоиммунное демиелинизирующее заболевание |
| О | Б | сосудистое заболевание нервной системы  |
| О | В | инфекционное поражение нервной системы |
| О | Г | аутоиммунное демиелинизирующее заболевание |
|  |  |  |
| В | 004 | Возраст наиболее частого дебюта рассеянного склероза? |
| О | А | 18 - 30 лет |
| О | Б | 10 -14 лет |
| О | В | 45 - 55 лет |
| О | Г | 55-70 лет |
|  |  |  |
| В | 005 | Синдром, характерный для бокового амиотрофического склероза? |
| О | А | амиотрофии с фибрилляциями и гиперрефлексией |
| О | Б | глазодвигательные нарушения |
| О | В | нарушения функций тазовых органов |
| О | Г | эпиприпадки |
|  |  |  |
| В | 006 | Заболевание, которое чаще всего приходится дифференцировать с рассеянным склерозом? |
| О | А | рассеянный энцефаломиелит |
| О | Б | субарахноидальное кровоизлияние |
| О | В | болезнь Паркинсона |
| О | Г | болезнь Альцгеймера |
|  |  |  |
| В | 007 | Симптом, характерный для бульбарной формы бокового амиотрофического склероза? |
| О | А | дизартрия и дисфагия |
| О | Б | атрофия нижних конечностей |
| О | В | ретробульбарный неврит |
| О | Г | нарушение чувствительности |
|  |  |  |
| В | 008 | Какая система наиболее грубо поражается у больных с рассеянным склерозом? |
| О | А | пирамидная |
| О | Б | стрионигральная |
| О | В | обонятельная |
| О | Г | общей чувствительности |
|  |  |  |
| В | 009 | Анализаторная система, первично страдающая при боковом амиотрофическом склерозе? |
| О | А | двигательная |
| О | Б | общей чувствительности |
| О | В | зрительная |
| О | Г | слуховая |
|  |  |  |
| В | 010 | Анатомические структуры, поражаемые при боковом амиотрофическом склерозе? |
| О | А | передние рога и пирамидные пути |
| О | Б | задние рога и задние столбы спинного мозга |
| О | В | пирамидный путь и мозжечок |
| О | Г | периферические нервы конечностей |
|  |  |  |
| В | 011 | Возраст наиболее частого развития бокового амиотрофического склероза? |
| О | А | 50 - 70 лет |
| О | Б | 30 - 40 лет |
| О | В | 20 - 30 лет |
| О | Г | 7-15 лет |
|  |  |  |
| В | 012 | Синдром, характерный для рассеянного склероза? |
| О | А | ретробульбарный неврит |
| О | Б | Кожевниковская эпилепсия |
| О | В | полиневритическая гипестезия |
| О | Г | паническая атака |
|  |  |  |
| В | 013 | Структура, не поражаемая при рассеянном склерозе? |
| О | А | чувствительные спинальные ганглии |
| О | Б | пирамидный путь |
| О | В | зрительный нерв |
| О | Г | мозжечок |
|  |  |  |
| В | 014 | Не относится к симптому поражения зрительного анализатора при рассеянном склерозе? |
| О | А | кровоизлияния в сетчатку |
| О | Б | скотомы |
| О | В | побледнение височных половин дисков зрительных нервов |
| О | Г | ретробульбарный неврит |
|  |  |  |
| В | 015 | Что не относится к симптому бокового амиотрофического склероза? |
| О | А | нарушения функций тазовых органо |
| О | Б | атрофии мышц рук |
| О | В | фасцикуляции |
| О | Г | слабость в дистальных отделах рук |
|  |  |  |
| В | 016 | Патогенетические препараты для лечения рассеянного склероза? |
| О | А | кортикостероиды и β-интерферон |
| О | Б | антибиотик |
| О | В | блокаторы кальциевых каналов |
| О | Г | все перечисленные  |
|  |  |  |
| В | 017 | Возбудитель эпидемического энцефалита? |
| О | А | неизвестен  |
| О | Б | вирус гриппа |
| О | В | вирус герпеса |
| О | Г | аденовирус |
|  |  |  |
| В | 018 | Образования головного мозга, поражающиеся при хронической стадии эпидемического энцефалита? |
| О | А | все нижеперечисленные |
| О | Б | бледный шар |
| О | В | ядра гипоталамуса и ствола мозга |
| О | Г | внутренняя капсула, кора головного мозга |
|  |  |  |
| В | 019 | Энцефалитом осложняется чаще всего? |
| О | А | паротит, ветряная оспа |
| О | Б | коклюш |
| О | В | краснуха |
| О | Г | инфекционный мононуклеоз |
|  |  |  |
| В | 020 | Характеристика обратного симптома Аргайла-Робертсона? |
| О | А | отсутствие или ослабление реакции на конвергенцию и аккомодацию, реакция зрачков на свет живая |
| О | Б | миоз |
| О | В | сохранена реакция на конвергенцию и аккомодацию, выпадает реакция зрачков на свет |
| О | Г | экзофтальм |
|  |  |  |
| В | 021 | В основе патогенеза первичных вирусных энцефалитов лежит? |
| О | А | взаимодействие вируса и нейрона |
| О | Б | метаболические расстройства |
| О | В | гормональная перестройка |
| О | Г | сосудистая реакция |
|  |  |  |
| В | 022 | Клещевой энцефалит имеет? |
| О | А | весенне-летнюю сезонность |
| О | Б | летнюю сезонность |
| О | В | зимнюю сезонность |
| О | Г | осеннюю сезонность |
|  |  |  |
| В | 023 | Заражение человека клещевым энцефалитом происходит? |
| О | А | через укус клеща, алиментарным путем |
| О | Б | контактным путем |
| О | В | фекально–оральный |
| О | Г | воздушно-капельным путем |
|  |  |  |
| В | 024 | Инкубационный период при клещевом энцефалите длится? |
| О | А | 8-20 дней  |
| О | Б | 1-2 дня |
| О | В | 3-4 дня |
| О | Г | 5-7 дней |
|  |  |  |
| В | 025 | Основные формы клещевого энцефалита? |
| О | А | все перечисленные |
| О | Б | церебральная, стертая, лихорадочная |
| О | В | полиоэнцефаломиелолитическая |
| О | Г | полиомиелитическая |
|  |  |  |
| В | 026 | Основные клинические симптомы менингеальной формы клещевого энцефалита? |
| О | А | все перечисленные  |
| О | Б | ликвор прозрачный, бесцветный, давление повышено, лимфоцитарный цитоз, незначительно повышен белок |
| О | В | менингеальные симптомы |
| О | Г | повышение температуры |
|  |  |  |
| В | 027 | В продромальном периоде клещевого энцефалита наблюдаются следующие симптомы? |
| О | А | все перечисленные |
| О | Б | боли в мышцах, костях |
| О | В |  головная боль, слабость |
| О | Г | субфебрильная температура |
|  |  |  |
| В | 028 | Основные клинические симптомы полиомиелитической формы клещевого энцефалита? |
| О | А | острое начало, повышение температуры, вялый паралич мышц шеи и плечевого пояса |
| О | Б | вялый паралич мышц ног |
| О | В | острое начало, повышение температуры |
| О | Г |  судороги, нарушение сознания |
|  |  |  |
| В | 029 | Основные клинические симптомы церебральной формы клещевого энцефалита? |
| О | А | все перечисленные |
| О | Б | нарушение сознания |
| О | В | эпилептиформные припадки, нистагм, гиперкинезы |
| О | Г | парезы, параличи центрального характера |
|  |  |  |
| В | 030 | Стертая форма клещевого энцефалита характеризуется? |
| О | А | все перечисленные |
| О | Б | ликвор не изменен, в анализе крови - лейкоцитоз, ускоренное СОЭ |
| О | В | общеинфекционные и общемозговые симптомы, на фоне субфебрильной температуры тела |
| О | Г | лёгкие менингеальные знаки |
|  |  |  |
| В | 031 | Клинические симптомы поствакцинального энцефалита? |
| О | А | парезы и параличи, повышается температура тела |
| О | Б | острое начало, на 9-й день после вакцинации |
| О | В | повышение температуры тела, появление рвоты |
| О | Г | в ликворе нейтрофильный цитоз, повышение давления, белок и сахар в пределах нормы, нарушение чувствительности |
|  |  |  |
| В | 032 | Характеристика прогредиентно текущих форм клещевого энцефалита? |
| О | А | развивается кожевниковская эпилепсия |
| О | Б | развивается синдром паркинсонизма |
| О | В | развивается переднероговой полиомиелит |
| О | Г | развивается синдром Парино |
|  |  |  |
| В | 033 | Прямой синдром Аргайла-Робертсона наблюдается при данном заболевании? |
| О | А | сифилис |
| О | Б | коревой энцефалит |
| О | В | менингококковый менингит |
| О | Г | летаргический энцефалит |
|  |  |  |
| В | 034 | Показания к применению гормонов при клещевом энцефалите? |
| О | А | отек головного мозга  |
| О | Б | псевдобульбарные нарушения |
| О | В | при всех, формах клещевого энцефалита |
| О | Г | не применяют |
|  |  |  |
| В | 035 | Морфологическая картина герпетического энцефалита? |
| О | А | очаги некроза, преимущественно в лобно-височных отделах, в височных извилинах, нередко в затылочных долях, резко выраженный отек головного мозга, поражаются подкорковые образования, мозжечок |
| О | Б | поражаются двигательные ядра черепно–мозговых нервов |
| О | В | поражаются мотонейроны передних рогов спинного мозга, двигательные ядра черепно-мозговых нервов, мост |
| О | Г | очаги некроза преимущественно в теменно– височных отделах, подкорковых образованиях, мозжечке |
|  |  |  |
| В | 036 | Основные проявления ревматического энцефалита? |
| О | А | гиперкинезы хореического характера, двигательные расстройства |
| О | Б | синдром паркинсонизма |
| О | В | чувствительные расстройства |
| О | Г | координаторные нарушения |
|  |  |  |
| В | 037 | Энцефалитом осложняются следующие детские инфекции? |
| О | А | корь, ветряная оспа |
| О | Б | краснуха |
| О | В | дифтерия |
| О | Г | коклюш |
|  |  |  |
| В | 038 | Поздние формы нейросифилиса встречаются в виде? |
| О | А | всего перечисленного |
| О | Б | бессимптомного поражения оболочек |
| О | В | прогрессирующего паралича |
| О | Г | спинной сухотки |
|  |  |  |
| В | 039 | Диагноз нейросифилиса подтверждается следующими методами исследования цереброспинальной жидкости, за исключением? |
| О | А | коллоидной реакции Таката - Ара |
| О | Б | коллоидной реакции Ланге |
| О | В | реакции Вассермана с тремя разведениями ликвора |
| О | Г | реакции иммобилизации бледных трепонем |
|  |  |  |
| В | 040 | Нарушение статики и походки при спинной сухотке обусловлено? |
| О | А | сенситивной атаксией |
| О | Б | снижением зрения при табетической атрофии зрительных нервов |
| О | В | табетической артропатией |
| О | Г | мозжечковой атаксией |
|  |  |  |
| В | 041 | Термином "табетические кризы" у больных спинной сухоткой обозначают? |
| О | А | пароксизмы болей рвущего характера |
| О | Б | эпизоды профузной потливости и общей слабости |
| О | В | колебания артериального давления |
| О | Г | все перечисленное |
|  |  |  |
| В | 042 | Психические нарушения при СПИДе представлены следующими симптомами? |
| О | А | все перечисленное |
| О | Б | снижением памяти и критики |
| О | В | дезориентированностью и галлюцинациями |
| О | Г | прогрессирующей деменцией |
|  |  |  |
| В | 043 | Частыми возбудителями СПИД-ассоциированных инфекций нервной системы являются? |
| О | А | вирусы простого герпеса |
| О | Б | микобактерии туберкулеза |
| О | В | аденовирусы |
| О | Г | кандиды |
|  |  |  |
| В | 044 | Поражение нервной системы ВИЧ-инфекцией проявляется? |
| О | А | всем перечисленным |
| О | Б | миелопатией |
| О | В | острым рецидивирующим менингитом |
| О | Г | энцефалопатией |
|  |  |  |
| В | 045 |  Поражение нервной системы, вызываемое выработанными при СПИДе антителами к нервной ткани, проявляется в форме? |
| О | А |  полинейропатии |
| О | Б | энцефаломиелита |
| О | В |  менингоэнцефалита |
| О | Г | менингита |
|  |  |  |
| В | 046 | СПИД передается всеми следующими путями, кроме? |
| О | А | воздушно-капельного |
| О | Б | парентеральных инъекций и инфузий |
| О | В | трансплантации органов и тканей |
| О | Г | от матери к плоду (внутриутробно) |
|  |  |  |
| В | 047 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) обладает всеми следующими качествами, кроме? |
| О | А |  большой устойчивости к термическим воздействиям |
| О | Б | способности персистировать в организме |
| О | В | значительного тропизма к клеткам мозга |
| О | Г | длительного инкубационного периода |
|  |  |  |
| В | 048 | Для клинической картины спинной сухотки характерно все перечисленное, кроме? |
| О | А | патологических стопных знаков |
| О | Б | снижения сухожильных рефлексов |
| О | В |  сенситивной атаксии |
| О | Г | болевого синдрома |
|  |  |  |
| В | 049 | Общесоматические проявления СПИДа включают? |
| О | А | все перечисленное |
| О | Б | генерализованную лимфоаденопатию |
| О | В | диарею и потерю массы тела |
| О | Г |  длительную лихорадку и ночной пот |
|  |  |  |
| В | 050 | Характерными нарушениями иммунной системы при СПИДе, выявляемыми лабораторным путем, являются? |
| О | А |  верно Б. |
| О | Б | снижение отношения Т-хелперов/Т-супрессоров |
| О | В | снижение В-лимфоцитов |
| О | Г | все перечисленные |
|  |  |  |