**Liste des tâches de la discipline "Neurologie»**

Thème "Maladies infectieuses et allergiques du système nerveux central»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| В | 001 | **Quel (s) est (sont) les symptôme évoquant une myélite transversale aiguë?** |
| О | А | Parésie centrale des membres inférieurs |
| О | Б | syndrome bulbaire |
| О | В | ophtalmoplégie |
| О | Г | crises d'épilepsie |
|  |  |  |
| В | 002 | **Quel (s) est (sont) les symptôme ne caractérise pas la myélite transversale aiguë?** |
| О | А | trouble de la conscience |
| О | Б | syndrome infectieux commun |
| О | В | Paralysé des membres inférieurs |
| О | Г | douleur radiculaire |
|  |  |  |
| В | 003 | **Caractéristiques étiopathogénétiques de la sclérose en plaques?** |
| О | А | Maladie démyélinisante auto-immune |
| О | Б | maladie vasculaire du système nerveux |
| О | В | lésion infectieuse du système nerveux |
| О | Г | Maladie démyélinisante auto-immune |
|  |  |  |
| В | 004 | **L'âge des débuts les plus fréquents de la sclérose en plaques?** |
| О | А | 18-30 ans |
| О | Б | 10-14 ans |
| О | В | 45-55 ans |
| О | Г | 55-70 ans |
|  |  |  |
| В | 005 | **Quel est le syndrome caractérise de la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | Amyotrophie avec fibrillation et hyperréflexie |
| О | Б | troubles oculomoteurs |
| О | В | troubles des organes pelviens |
| О | Г | convulsions |
|  |  |  |
| В | 006 | **la maladie qui doit le plus souvent être différenciée de la sclérose en plaques?** |
| О | А | Encéphalomyélite distraite |
| О | Б | hémorragie sous-arachnoïdienne |
| О | В | la maladie de Parkinson |
| О | Г | La maladie d'Alzheimer |
|  |  |  |
| В | 007 | **Quel est le symptôme caractérise de la forme bulbaire de la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | dysarthrie et dysphagie |
| О | Б | atrophie des membres inférieurs |
| О | В | névrite rétrobulbaire |
| О | Г | trouble de sensibilité |
|  |  |  |
| В | 008 | **Quel système est le plus gravement touché chez les patients atteints de sclérose en plaques?** |
| О | А | systeme pyramide |
| О | Б | Systeme extrapyramide |
| О | В | système olfactif |
| О | Г | Niveau de sensibilité général |
|  |  |  |
| В | 009 | **Système d'analyse principalement affecté par la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | système moteur |
| О | Б | Sensibilité générale |
| О | В | Système visuel |
| О | Г | Système auditif |
|  |  |  |
| В | 010 | **Structures anatomiques affectées par la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | corne antérieur et le tractus pyramidal |
| О | Б | corne postérieure et le cordon postérieurs de la moelle épinière |
| О | В | le tractus pyramidal et spino-cerveleux |
| О | Г | nerfs périphériques des extrémités |
|  |  |  |
| В | 011 | **L'âge du développement le plus fréquent de la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | 50-70 ans |
| О | Б | 30-40 ans |
| О | В | 20-30 ans |
| О | Г | 7-15 ans |
|  |  |  |
| В | 012 | **Parmi les syndrome suivants, lequel caractérise la sclérose en plaques?** |
| О | А | névrite rétrobulbaire |
| О | Б | Épilepsie de Кожевниковская wla chi haja bhal haka |
| О | В | Hypoesthésie polynévritique |
| О | Г | crise de panique |
|  |  |  |
| В | 013 | **Structure non affectée par la sclérose en plaques?** |
| О | А | ganglions spinal posterieur |
| О | Б | tractus pyramidal |
| О | В | le nerf optique |
| О | Г | cervelet |
|  |  |  |
| В | 014 | **Parmi les structuree suivants, lequel Ne fait pas parmi les symptômes de lésion de l'analyseur visuel dans la sclérose en plaques?** |
| О | А | hémorragie rétinienne |
| О | Б | scotomes |
| О | В | Bitemporal hemianopsia |
| О | Г | névrite rétrobulbaire |
|  |  |  |
| В | 015 | **Parmi les symptomes suivants, lequel ne caractérise pas la sclérose latérale amyotrophique?** |
| О | А | dysfonctionnement des organes pelviens |
| О | Б | atrophie des muscles des mains |
| О | В | fasciculation |
| О | Г | faiblesse dans les parties distales des mains |
|  |  |  |
| В | 016 | **Médicaments pathogènes pour le traitement de la sclérose en plaques?** |
| О | А | corticostéroïdes et interféron β |
| О | Б | antibiotique |
| О | В | bloqueurs de canaux calciques |
| О | Г | tout ce qui procédé |
|  |  |  |
| В | 017 | **L'agent causal de l'encéphalite épidémique?** |
| О | А | inconnue |
| О | Б | virus de la grippe |
| О | В | le virus de l'herpès |
| О | Г | adénovirus |
|  |  |  |
| В | 018 | **Formations cérébrales affectées au stade chronique de l'encéphalite épidémique?** |
| О | А | tous les éléments suivants |
| О | Б | globus pallidus |
| О | В | le noyau de l'hypothalamus et du tronc cérébral |
| О | Г | la capsule interne, le cortex cérébral |
|  |  |  |
| В | 019 | **L'encéphalite est le plus souvent compliquée par?** |
| О | А | oreillons, varicelle |
| О | Б | coqueluche |
| О | В | rubéole |
| О | Г | mononucléose infectieuse |
|  |  |  |
| В | 020 | **Caractérisation du symptôme inverse de signe d'Argyll Robertson ?** |
| О | А | absence ou affaiblissement de la réaction à la convergence et à l'accommodation, la réaction des pupilles à la lumière est normal |
| О | Б | myosis |
| О | В | la réaction à la convergence et à l'accommodation est normal et la réaction des pupilles à la lumière diminue |
| О | Г | exophtalmie |
|  |  |  |
| В | 021 | **La pathogenèse de l'encéphalite virale primaire est basée sur?** |
| О | А | l'interaction du virus et du neurone |
| О | Б | Troubles métaboliques |
| О | В | ajustement hormonal |
| О | Г | réaction vasculaire |
|  |  |  |
| В | 022 | **saisonnalité de l'encéphalite à tiques caractérisé par :** |
| О | А | saisonnalité printemps/été |
| О | Б | saisonnalité estivale |
| О | В | saisonnalité d'hiver |
| О | Г | saisonnalité d'automne |
|  |  |  |
| В | 023 | **Transmission de l'infection d'encéphalite à tiques se produit par:** |
| О | А | la morsure de la tique, à travers l'aliment |
| О | Б | par contact direct |
| О | В | fécal-oral |
| О | Г | gouttelettes aéroportées |
|  |  |  |
| В | 024 | **La période d'incubation de l'encéphalite à tiques dure?** |
| О | А | 8-20 jours |
| О | Б | 1-2 jours |
| О | В | 3-4 jours |
| О | Г | 5-7 jours |
|  |  |  |
| В | 025 | **Les principales formes d'encéphalite à tiques?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | cérébrale, épuisée, fibrile |
| О | В | polioencéphalomalacie |
| О | Г | poliomyélite |
|  |  |  |
| В | 026 | **Quel sont les principaux symptômes cliniques de meningoencephalite transmise par les tiques?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | LCR clair et transparente, pression élevée, nombre de cellules lymphocytaires , protéines légèrement élevées |
| О | В | symptômes méningés |
| О | Г | Fièvre |
|  |  |  |
| В | 027 | **Dans la période prodromique d'encéphalite à tiques, quel sont les symptômes suivants sont observés ?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | douleur dans les muscles et les os |
| О | В | maux de tête, faiblesse |
| О | Г | fièvre de bas grade |
|  |  |  |
| В | 028 | **Les principaux symptômes cliniques de la forme poliomyélite de l’encephalite a tiques?** |
| О | А | apparition aiguë, fièvre, paralysie flasque des muscles du cou et de la ceinture scapulaire |
| О | Б | paralysie lente des muscles des jambes |
| О | В | début aigu, augmentation de la température |
| О | Г | convulsions, troubles de la conscience |
|  |  |  |
| В | 029 | **Les principaux symptômes cliniques de l'encéphalite cérébrale transmise par les tiques?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | violation de la conscience |
| О | В | crises épileptiformes, nystagmus, hyperkinésie |
| О | Г | parésie, paralysie central |
|  |  |  |
| В | 030 | **La forme simple d'encéphalite à tiques se caractérise par?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | le LCR n'est pas altéré dans l'analyse sang - leucocytose, accélération de la vitesse de sédimentation des érythrocytes |
| О | В | Symptômes généraux infectieux et cérébraux , température corporelle subfébrile |
| О | Г | signes méningés légers |
|  |  |  |
| В | 031 | **Symptômes cliniques de l'encéphalite postvaccinale?** |
| О | А | parésie et paralysie, température corporelle fébrile |
| О | Б | apparition aiguë dans le 9eme jour après la vaccination |
| О | В | l'augmentation de la température corporelle, l'apparition de vomissements |
| О | Г | Hypercytose neutrophiles dand liquide céphalorachidien , augmentation de la pression, hyperprotéinorachie et normoglucorachie |
|  |  |  |
| В | 032 | **Caractéristiques des formes progressive de l’encéphalite à tiques?** |
| О | А | Développement de l' épilepsie de кожевниковская |
| О | Б | Développement parkinsonisme |
| О | В | Développement la poliomyélite |
| О | Г | développe un syndrome Parino (Парино) |
|  |  |  |
| В | 033 | **signe direct d'Argyll Robertson est-il observé dans quelle maladie?** |
| О | А | syphilis |
| О | Б | encéphalite à rougeole |
| О | В | méningite à méningocoque |
| О | Г | encéphalite léthargique |
|  |  |  |
| В | 034 | **Indications pour l'utilisation d'hormones dans l'encéphalite à tiques est:** |
| О | А | œdème du cerveau |
| О | Б | troubles pseudobulbaires |
| О | В | toutes les formes d'encéphalite à tiques |
| О | Г | Ne s'applique pas |
|  |  |  |
| В | 035 | **atteinte morphologique de l'encéphalite herpétique :** |
| О | А | foyers de nécrose, principalement dans les parties frontotemporales, dans le gyri temporal, souvent dans les lobes occipitaux, œdème cerebral, atteint sous-corticales et de cervelet. |
| О | Б | Atteinte  des noyaux moteurs des nerfs crâniens |
| О | В | Atteinte  des neurones moteurs de la moelle épinière, les noyaux moteurs des nerfs crâniens |
| О | Г | foyers de nécrose principalement sous-cortex et cervelet |
|  |  |  |
| В | 036 | **Les principales manifestations de l'encéphalite rhumatismale?** |
| О | А | hyperkinésie de caractère choré, troubles moteurs |
| О | Б | un syndrome de Parkinson |
| О | В | troubles sensibilité |
| О | Г | Trouble de coordination |
|  |  |  |
| В | 037 | **L'encéphalite est compliquée par les infections infantiles suivantes?** |
| О | А | rougeole, varicelle |
| О | Б | rubéole |
| О | В | diphtérie |
| О | Г | coqueluche |
|  |  |  |
| В | 038 | **Les formes tardives de neurosyphilis se produisent sous la forme?** |
| О | А | de tout ce qui précède |
| О | Б | des lésions asymptomatiques des méninges |
| О | В | paralysie progressive |
| О | Г | Tabes dorsalis (dégénérescence des cordons postérieurs) |
|  |  |  |
| В | 039 | **le diagnostic de neurosyphilis est confirmé par les méthodes suivantes d'examen du liquide céphalorachidien, à l'exception de?** |
| О | А | réaction colloïdale de Takata-Ara |
| О | Б | Réaction colloïdale de Lange |
| О | В | la réaction de Wasserman |
| О | Г | Reaction de Nelson et Mayer |
|  |  |  |
| В | 040 | **Trouble statique et de la démarche dans la Tabes dorsalis est causée par?** |
| О | А | ataxie sensible |
| О | Б | vision réduite avec atrophie de nerf optique |
| О | В | Arthropathie |
| О | Г | ataxie cérébelleuse |
|  |  |  |
| В | 041 | **Le terme «crises tabétiques » chez les patients atteints de Tabes dorsalis fait référence à?** |
| О | А | paroxysmes de douleur |
| О | Б | épisodes de transpiration abondante et faiblesse générale |
| О | В | pression artérielle |
| О | Г | Tout ce qui précède |
|  |  |  |
| В | 042 | **Les troubles mentaux du SIDA sont représentés par les symptômes suivants?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | mémoire réduite et critiques |
| О | В | la désorientation et les hallucinations |
| О | Г | démence progressive |
|  |  |  |
| В | 043 | **les agents causatifs les plus courants des infections du système nerveux associées au SIDA sont?** |
| О | А | virus de l'herpès simplex |
| О | Б | Mycobacterium tuberculosis |
| О | В | adénovirus |
| О | Г | Candidose |
|  |  |  |
| В | 044 | **Le système nerveux est affecté par l'infection à VIH par :** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | myélopathie |
| О | В | méningite aiguë récurrente |
| О | Г | encéphalopathie |
|  |  |  |
| В | 045 | **Les lésions du système nerveux causés par les anticorps produits par le SIDA au tissu nerveux se manifestent sous la forme de?** |
| О | А | polyneuropathie |
| О | Б | encéphalomyélite |
| О | В | méningo-encéphalite |
| О | Г | méningite |
|  |  |  |
| В | 046 | **Le SIDA se transmet de toutes les manières suivantes, sauf ?** |
| О | А | à goutte d'air |
| О | Б | injections et perfusions parentérales |
| О | В | transplantation d'organes et de tissus |
| О | Г | de la mère au fœtus (intra-utérin) |
|  |  |  |
| В | 047 | **Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) présente toutes les caractéristiques suivantes, sauf ?** |
| О | А | haute résistance aux effets thermiques |
| О | Б | la capacité de persister dans le corps |
| О | В | un tropisme important pour les cellules du cerveau |
| О | Г | longue période d'incubation |
|  |  |  |
| В | 048 | **le tableau clinique de la Tabes dorsalis est caractérisé par tout ce qui précède, sauf ?** |
| О | А | Pathologie de «стопных знаков» |
| О | Б | réduction des réflexes tendineux |
| О | В | ataxie sensible |
| О | Г | syndrome douloureux |
|  |  |  |
| В | 049 | **Les symptômes courants du SIDA comprennent?** |
| О | А | Tout ce qui précède |
| О | Б | lymphadénopathie généralisée |
| О | В | Diarrhée et perte de poids |
| О | Г | fièvre prolongée et sueurs nocturnes |
|  |  |  |
| В | 050 | **Les troubles typiques du système immunitaire dans le SIDA, détectés en laboratoire, sont?** |
| О | А | c'est vrai B. |
| О | Б | diminution du ratio aides- T / suppresseurs-T |
| О | В | réduction des lymphocytes B |
| О | Г | Tout ce qui précède |
|  |  |  |