**Neurologie**

Thème " Sensibilité "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** | |
| Ф |  |  | |
|  |  |  | |
| В | 001 | **Les récepteurs de sensibilité superficielle et profonde se localise sand :** | |
| О | А | Terminaison neuronale | |
| О | Б | niveau sous-cortical | |
| О | В | niveau cortical | |
| О | Г | Ganglion spinal | |
|  |  |  | |
| В | 002 | Quels récepteurs existent : | |
| О | А | Tous listés | |
| О | Б | Les interorécepteurs | |
| О | В | Les extérocepteurs | |
| О | Г | Les propriocepteurs | |
|  |  |  | |
| В | 003 | **Les types de sensibilité profonde ( proprioceptive) ( proprioceptive) incluent :** | |
| О | А | Tous listés | |
| О | Б | vibrantation | |
| О | В | sensation musculaire-articulaire | |
| О | Г | tactile épicritique | |
|  |  |  | |
| В | 004 | **Le premier neurone pour la sensibilité profonde ( proprioceptive) est:** | |
| О | А | ganglion spinal | |
| О | Б | corne postérieures de la moelle épinière | |
| О | В | corne antérieur de la moelle épinière | |
| О | Г | cordons latéraux | |
|  |  |  | |
| В | 005 | Le 2ème neurone de sensibilité profonde ( proprioceptive) situé dans : | |
| О | А | les noyaux de Gaulle et Burdach | |
| О | Б | corne postérieur de la moelle épinière | |
| О | В | corne antérieur de la moelle épinière | |
| О | Г | dans le ganglion spinal | |
|  |  |  | |
| В | 006 | Le 2ème neurone de sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) (sensibilité thermoalgique et protopathique) est: | |
| О | А | Corne postérieur de la moelle épinière | |
| О | Б | Cornes antérieur de la diencephale | |
| О | В | Corne antérieur de la moelle épinière | |
| О | Г | Le ganglion spinal | |
|  |  |  | |
| В | 007 | Où se produit croisement de la ligne médian de 2éme neurones de sensibilité profonde ( proprioceptive): | |
| О | А | medulla oblongata | |
| О | Б | moelle épinière | |
| О | В | cervelet | |
| О | Г | de la medulla oblongata dans la moelle épinière | |
|  |  |  | |
| В | 008 | Où se produit croisement de la ligne médian de 2éme neurones de sensibilité profonde : | |
| О | А | medulla oblongata | |
| О | Б | moelle épinière | |
| О | В | cervelet | |
| О | Г | de la medulla oblongata dans la moelle épinière | |
|  |  |  | |
| В | 009 | L sensibilité kinesthésique est : | |
| О | А | Une sensation de position et de mouvement du corps dans l'espace | |
| О | Б | sensibilité aux vibrations | |
| О | В | Sensation spatial bidimensionnel | |
| О | Г | Sensibilité à la douleur | |
|  |  |  | |
| В | 010 | L'analgésie c'est : | |
| О | А | trouble de la sensibilité à la douleur | |
| О | Б | trouble de la sensibilité à la température | |
| О | В | trouble des vibration  et de la sensibilité profond | |
| О | Г | Trouble de la sensibilité tactile | |
|  |  |  | |
| В | 011 | trouble de la sensibilité se produit avec l’atteinte de : | |
| О | А | Tous les réponse sont juste | |
| О | Б | nerfs périphériques | |
| О | В | moelle épinière | |
| О | Г | cerveau | |
|  |  |  | |
| В | 012 | Le 3ème neurone de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) est: | |
| О | А | dans le thalamus | |
| О | Б | dans la moelle oblongue | |
| О | В | dans la moelle épinière | |
|  |  |  | |
| В | 013 | Le 3ème neurone de sensibilité profonde ( proprioceptive) est: | |
| О | А | dans le thalamus | |
| О | Б | dans la moelle oblongue | |
| О | В | dans la moelle épinière | |
| О | Г | dans le lobe pariétal | |
|  |  |  | |
| В | 014 | À l'aide d'un Diapason, on étude quel type de sensibilité: | |
| О | А | vibrant | |
| О | Б | tactile | |
| О | В | douloureux | |
| О | Г | Température | |
|  |  |  | |
| В | 015 | La loi de l'arrangement excentrique des conducteurs longs s'applique à : | |
| О | А | conducteurs de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) | |
| О | Б | conducteurs de sensibilité profonde ( proprioceptive) | |
| О | В | motoneurones centraux | |
| О | Г | moelle épinière | |
|  |  |  | |
| В | 016 | Les types de sensibilité complexes comprennent : | |
| О | А | Tout ce qui précède | |
| О | Б | sensibilité spatial | |
| О | В | sensibilité de la stéréognose | |
| О | Г | sensibilité discriminatoire (épicritique) | |
|  |  |  | |
| В | 017 | La parasthèse est : | |
| О | А | la sensation se produit sans provoquer d'irritation | |
| О | Б | désensibilisation, réduction des sensations | |
| О | В | une sensibilité accrue à diverses formes a le meme irritations | |
| О | Г | perservation de la sensibilité | |
|  |  |  | |
| В | 018 | **Symptômes de tension:** | |
| О | А | tous répertoriés | |
| О | Б | Signe de lasègue | |
| О | В | Signe de Matskevich | |
| О | Г | Signe de Wasserman | |
|  |  |  | |
| В | 019 | **dans une lésion médullaire, choisi le type les troubles de la sensibilité qui se produise:** | |
| О | А | dans la zone d'innervation nerveuse | |
| О | Б | sous forme de gants et chaussettes | |
| О | В | dans les membres controlatéral | |
| О | Г | sous forme d'anneaux sur le corps et de rayures sur les membres | |
|  |  |  | |
| В | 020 | **Avec une lésion radiculaire, choisi le type les troubles de la sensibilité qui se produise:** | |
| О | А | sous forme d'anneaux sur le corps et de rayures sur les membres | |
| О | Б | sous forme de gants et chaussettes | |
| О | В | dans les membres controlatéral | |
| О | Г | dans la zone d'innervation nerveuse | |
|  |  |  | |
| В | 021 | **Les récepteurs proprioceptive (propriocepteurs) sont situés :** | |
| О | А | dans les muscles, les ligaments, les articulations | |
| О | Б | peau | |
| О | В | dans les organes internes | |
| О | Г | Tout ce qui précède | |
|  |  |  | |
| В | 022 | **Dans une lésions de racine postérieur à droite, au niveau D9-D10, troubles sensoriels, sont :** | |
| О | А | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite | |
| О | Б | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à gauche | |
| О | В | du niveau D9-D10 , à droite, selon le type de conducteur | |
| О | Г | du niveau D9-D10 , à gauche, selon le type de conducteur | |
|  |  |  | |
| В | 023 | **Dans une lésions de racine postérieur à droite, au niveau D9-D10, troubles sensoriels, sont :** | |
| О | А | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite | |
| О | Б | par type segmentaire, en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à gauche | |
| О | В | du niveau D9-D10 , à droite, selon le type de conducteur | |
| О | Г | du niveau D9-D10 , à gauche, selon le type de conducteur | |
|  |  |  | |
| В | 024 | **Si le tractus bulbo-thalamique est endommagée à droite, au niveau de D9-D10, ce sera :** | |
| О | А | sensibilité profonde ( proprioceptive) perturbée à partir du niveau de dommage, selon le type de conducteur, à droite | |
| О | Б | sensibilité profonde ( proprioceptive) perturbée à partir du niveau de dommage, selon le type de conducteur, à gauche | |
| О | В | en forme de demi-ceinture, au niveau de D9-D10, à droite | |
| О | Г | du niveau D9 -D10, à gauche, selon le type de conducteur | |
|  |  |  | |
| В | 025 | **La survenue de douleur est caractéristique de la lésion à:** | |
| О | А | les racines | |
| О | Б | cornes antérieur de la moelle épinière | |
| О | В | lobe pariétal | |
| О | Г | capsule interne | |
|  |  |  | |
| В | 026 | **Lorsqu une lésion du thalamus optique est caractérisé par:** | |
| О | А | Tout ce qui précède | |
| О | Б | trouble de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) et profonde controlatéral | |
| О | В | hémianopsie | |
| О | Г | hémialgie | |
|  |  |  | |
| В | 027 | **La survenue de douleur (hyperalgie) est caractéristique de la lésion à:** | |
| О | А | Thalamus optique | |
| О | Б | Nerf optique | |
| О | В | Le cortex cérébral | |
| О | Г | Voie optique | |
|  |  |  | |
| В | 028 | **trouble de la sensibilité, de la douleur et des éruptions vésiculaires, caractéristiques la lésion de:** | |
| О | А | ganglion spinal | |
| О | Б | Cordon postérieur | |
| О | В | Nerf périphérique | |
| О | Г | Corne  postérieur | |
|  |  |  | |
| В | 029 | **En cas d'endommagement de la cordon latérale, lequel trouble sensorielles suivant se produiront:** | |
| О | А | douleur et température controlatéral | |
| О | Б | douleur et température du côté affecté | |
| О | В | sensibilité profonde ( proprioceptive) du côté unilatéral | |
| О | Г | sensibilité profonde ( proprioceptive) du côté controlatéral | |
|  |  |  | |
| В | 030 | **Des troubles de la sensibilité superficielle (sensibilité thermoalgique et protopathique) controlatéral et profonde du côté du la lésion se produisent lorsque la lésion localisé a :** | |
| О | А | la moitié de la moelle épinière | |
| О | Б | Thalamus | |
| О | В | Corne postérieur | |
| О | Г | Corne latéral | |
|  |  |  | |
| В | 031 | L'hémianopsie bitemporale se produit avec une lésion de : | |
| О | А | voie optique | |
| О | Б | nerf optique | |
| О | В | la partie médiale du chiasme | |
| О | Г | chiasme latéral | |
|  |  |  | |
| В | 032 | **Si la capsule intérieure est endommagée :** | |
| О | А | hémianopsie homonyme controlatéral | |
| О | Б | hémianopsie homonyme ipsélateral | |
| О | В | hémianopsie hétéronyme | |
| О | Г | hémianopsie carrée racine | |
|  |  |  | |
| В | 033 | L'hémianopsie hétéronyme se produit avec une lésion de : | |
| О | А | chiasmas | |
| О | Б | voie optique | |
| О | В | butte visuelle | |
| О | Г | capsule intérieure | |
|  |  |  | |
| В | 034 | L'hémianopsie du quadrant supérieur se produit avec une lésion de: | |
| О | А | gyrus lingual du lobe occipital, controlatéral | |
| О | Б | voie optique controlatéral | |
| О | В | lobe pariétal de l'hémisphère controlatéral | |
| О | Г | gyrus lingual du lobe occipital, ipsilatéral | |
|  |  |  | |
| В | 035 | L'hémianopsie non quadrant inférieure se produit avec une lésion de: | |
| О | А | occipital, controlatéral | |
| О | Б | voie optique controlatéral | |
| О | В | lobe temporal de l'hémisphère controlatéral | |
| О | Г | gyrus sphénoïde du lobe occipital, ipsilatéral | |
|  |  |  | |
| В | 036 | **L'anosmie unilatérale se produit avec la lésion de :** | |
| О | А | Tout ce qui précède | |
| О | Б | tractus olfactif | |
| О | В | bulbe olfactif | |
| О | Г | triangle olfactif | |
|  |  |  | |
| В | 037 | **L' anosmie unilatérale se produit avec des dommages :** | |
| О | А | tractus olfactif | |
| О | Б | lobe temporal, côté opposé | |
| О | В | lobe temporal, du côté affecté | |
| О | Г | corps calleux | |
|  |  |  | |
| В | 038 | **Les noyaux du nerf vestibulaire sont connectés avec:** | |
| О | А | avec tout ce qui précède | |
| О | Б | cervelet | |
| О | В | noyaux des nerfs oculomoteurs | |
| О | Г | noyaux  de nerf vague | |
|  |  |  | |
| В | 039 | **Pour le vertige vestibulaire est caractérisé par :** | |
| О | А | Tout ce qui précède | |
| О | Б | nystagmus | |
| О | В | nausées Vomissements | |
| О | Г | changement dans la fréquence cardiaque, les chiffres de la pression artérielle | |
|  |  |  | |
| В | 040 | **Pour étudier la fonction de l'analyseur vestibulaire, on utilise :** | |
| О | А | tests caloriques et rotationnels | |
| О | Б | Test de Rinne | |
| О | В | Procédure de Weber | |
| О | Г |  | |
|  |  |  | |
| В | 041 | **Pour étudier la fonction du nerf auditif, on utilise :** |  |
| О | А | diapason |  |
| О | Б | test de rotation |  |
| О | В | Test de Romberg |  |
| О | Г | test calorique |  |
|  |  |  |  |
| В | 042 | **La perte d' odeur s'appelle:** |  |
| О | А | anosmie |  |
| О | Б | amaurose |  |
| О | В | tourbillon |  |
| О | Г | ageusia |  |