**Neurologie**

**"****Nerfs crâniens"**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Le nerf oculomoteur innerve tout sauf les muscles |
| О | А | Muscle droit externe |
| О | Б | Muscle droit supérieur |
| О | В | Muscle droit interne |
| О | Г | Muscle soulevant la paupière supérieure |
|  |  |  |
| В | 002 | **Le noyau du nerf oculomoteur situé dans:** |
| О | А | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus superieur du toit du mésencéphale |
| О | Б | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus inférieurs du toit du mésencéphale |
| О | В | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus superieur du toit du diencéphale |
| О | Г | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus inférieurs du toit du diencéphale |
|  |  |  |
| В | 003 | **l’atteint du nerf oculomoteur se manifeste par:** |
| О | А | Ptosis |
| О | Б | Strabisme convergent |
| О | В | Diplopie en regardant vers le bas |
| О | Г | Tout ce qui précède est vrai. |
|  |  |  |
| В | 004 | **La mydriase et la paralysie de l'accommodation sont détectées dans l'étude de la fonction du:** |
| О | А | Nerf oculomoteur responsable sur l'innervation des noyaux parasympathiques |
| О | Б | Nerf oculomoteur responsable sur l'innervation des muscles externes de l'œil |
| О | В | Nerf oculomoteur responsable sur l'innervation des muscles sympathique de l'œil |
| О | Г | Nerf Optique |
|  |  |  |
| В | 005 | **L'absence de photoréaction directe de la pupille à la lumière se produit avec une lésion de:** |
| О | А | Nerf oculomoteur fibre parasympathiques |
| О | Б | Nerf oculomoteur fibre moteur |
| О | В | Nerf optique |
| О | Г | Nerf IX |
|  |  |  |
| В | 006 | **un patient a un strabisme divergent, c’est une lésion du:** |
| О | А | Nerf oculomoteur |
| О | Б | Nerf Abducens |
| О | В | Nerf Trochléaire |
| О | Г | Réponse B et C |
|  |  |  |
| В | 007 | **Le noyau du Nerf Trochléaire est situé:** |
| О | А | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus inférieurs du toit du mésencéphale |
| О | Б | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus superieur du toit du mésencéphale |
| О | В | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus superieur du toit du diencéphale |
| О | Г | Au fond de l'aqueduc Sylvian situé au niveau du colliculus inférieurs du toit du diencéphale |
|  |  |  |
| В | 008 | **Le noyau du Nerf Abducens est situé dans:** |
| О | А | le tegmentum du pont sous le colliculus facial est contourné en arrière par le noyau du nerf facial |
| О | Б | le tegmentum du pont sus le colliculus facial est contourné en arrière par le noyau du nerf facial |
| О | В | le tegmentum du pont sous le colliculus facial est contourné en avant par le noyau du nerf facial |
| О | Г | le tegmentum du pont sus le colliculus facial est contourné en avant par le noyau du nerf facial |
|  |  |  |
| В | 009 | **Le Nerf Trochléaire innerve :** |
| О | А | Muscle oblique supérieur |
| О | Б | Muscle droit externe |
| О | В | Muscle droit supérieur |
| О | Г | Muscle oblique inférieur |
|  |  |  |
| В | 010 | **La diplopie en regardant vers le bas et le strabisme convergent sont identifiés dans l'étude:** |
| О | А | Nerf Trochléaire |
| О | Б | Nerf Abducens |
| О | В | Nerf Occulomoteur |
| О | Г | Réponse B et C |
|  |  |  |
| В | 011 | **La branche orbitale du nerf trijumeau quitte la cavité crânienne à travers:** |
| О | А | Fissure orbitale supérieure |
| О | Б | forman rond |
| О | В | forman ovale |
| О | Г | Fissure orbitale inférieur |
|  |  |  |
| В | 012 | **Pour détecter la lésion du branche III du nerf V , vous devez vérifier:** |
| О | А | Réflexe mandibulaire |
| О | Б | Réflexe des sourcils |
| О | В | Réflexe des trompes |
| О | Г | Réflexe pharyngé |
|  |  |  |
| В | 013 | **En cas d’une lésion du noyaux de trijumeau, les éléments suivants sont détectés:** |
| О | А | Trouble de la sensibilité segmentaire du visage bilatéral |
| О | Б | Trouble de la sensibilité segmentaire du visage unilatéral |
| О | В | Trouble de la sensibilité total du visage bilatéral |
| О | Г | Trouble de la sensibilité total du visage unilatéral |
|  |  |  |
| В | 014 | **Le noyau du nerf facial est situé dans:** |
| О | А | le tegmentum du pont constitué le colliculus facial est contourné en avant par le noyau du nerf Abducens |
| О | Б | le tegmentum du pont constitué le colliculus facial est contourné en arrière par le noyau du nerf occulomotaur |
| О | В | le tegmentum du pont constitué le colliculus facial est contourné en avant par le noyau du nerf occulomotaur |
| О | Г | le tegmentum du pont constitué le colliculus facial est contourné en avant par le noyau du nerf vague |
|  |  |  |
| В | 015 | **La parésie périphérique du nerf facial caractérise la lésion de:** |
| О | А | Le noyau du nerf facial dans le pont |
| О | Б | Sections inférieures du gyrus précentral |
| О | В | Le noyau du nerf facial dans le mésencéphale |
| О | Г | Sections superieur du gyrus précentral |
|  |  |  |
| В | 016 | une parésie centrale des muscles faciaux, le tableau clinique est : |
| О | А | Parésie unilatéral, seule le demi-face inférieure |
| О | Б | Parésie unilatéral, seule le demi-face supérieur |
| О | В | Parésie bilatéral, seule le demi-face inférieure |
| О | Г | Parésie bilatéral, seule le demi-face inférieure |
|  |  |  |
| В | 017 | **La parésie centrale du nerf facial est observée avec la localisation du foyer dans:** |
| О | А | Le genou du Capsule interne |
| О | Б | Lorsque la sortie du nerf VII sur la base du cerveau |
| О | В | Dans le canal du nerf facial |
| О | Г | le 2ème neurone facial |
|  |  |  |
| В | 018 | **Une diminution ou une absence du réflexe sourcilier est caractéristique de:** |
| О | А | Parésie périphérique du nerf facial |
| О | Б | Parésie centrale du nerf facial |
| О | В | Réponse A et B |
| О | Г | Pas caractéristique du nerf VII |
|  |  |  |
| В | 019 | **Lors de l'examen nerveux des muscles facial, il est impossible de froisser la peau du front, signifié l’atteint de:** |
| О | А | m.frontalis |
| О | Б | m.corrugator supercilii |
| О | В | m.orbicularis oculi |
| О | Г | m.orbicularis oris |
|  |  |  |
| В | 020 | **Lors de l'examen nerveux des muscles facial, il est impossible de tendre la joue, signifié l’atteint de:** |
| О | А | m.buccinator |
| О | Б | m.orbicularis oris |
| О | В | m.risorius |
| О | Г | m.zygomaticus major |
|  |  |  |
| В | 021 | **Où les paires IX et X  sortent du crâne ?** |
| О | А | À travers l'ouverture jugulaire |
| О | Б | À travers le grand foramen occipital |
| О | В | À travers le canal du nerf hyoïde (canal Hypoglosse) |
| О | Г | À travers le trou de la foramen oval |
|  |  |  |
| В | 022 | **La dysphonie, la dysphagie, la dysarthrie sont caractéristiques d'une lésion de** |
| О | А | IX, X, XII |
| О | Б | IX, X, XI |
| О | В | IX, X |
| О | Г | XI, X |
|  |  |  |
|  |  |  |
| В | 023 | Quel muscle le nerf IX innerve-t-il |
| О | А | Muscle de la gorge |
| О | Б | Muscles de la langue |
| О | В | Muscles du larynx |
| О | Г | Le muscle du palais mou |
|  |  |  |
| В | 024 | Où la sensibilité gustative est-elle altérée dans les lésions du nerf IX ? |
| О | А | le tiers postérieur de la langue |
| О | Б | les 2/3 anterieur de la langue |
| О | В | Partout sur la langue |
| О | Г | IX paire pour la sensibilité gustative de la langue n'est pas responsable |
|  |  |  |
| В | 025 | Le nerf IX innerve: |
| О | А | Les muscles sternocléidomastoïdien et trapèze |
| О | Б | Muscles de la langue |
| О | В | Muscle de la gorge |
| О | Г | Les muscles du palais mou |
|  |  |  |
| В | 026 | **Lieu de sortie du XII du crâne** |
| О | А | À travers le canal du nerf hyoïde (canal hypoglosse) |
| О | Б | À travers l'ouverture jugulaire |
| О | В | À travers le grand foramen occipital |
| О | Г | À travers le foramen Oval |
|  |  |  |
| В | 027 | **Pour la parésie périphérique du nerf Hypoglosse est caractéristique:** |
| О | А | Fasciculation de la langue |
| О | Б | Dysphonie |
| О | В | Réflexe des trompes |
| О | Г | Augmentation du réflexe pharyngé |
|  |  |  |
| В | 028 | **La parésie périphérique du nerf oculomoteur du côté de la lésion et l'hémiparésie (hémiplégie) du côté opposé sont caractéristiques de:** |
| О | А | Syndrome de Weber |
| О | Б | Syndrome de Benoît |
| О | В | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
| О | Г | Syndrome de Foville |
|  |  |  |
| В | 029 | **Les syndromes alternés du mésencéphale comprennent:** |
| О | А | Syndrome de Weber |
| О | Б | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
| О | В | Syndrome de Foville |
| О | Г | Syndrome de Jackson |
|  |  |  |
| В | 030 | **La paralysie périphérique des muscles faciaux du côté de la lésion et l'hémiparésie (hémiplégie) du côté opposé sont caractéristiques de:** |
| О | А | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
| О | Б | Syndrome de Foville |
| О | В | Syndrome de Weber |
| О | Г | Syndrome de Jackson |
|  |  |  |
|  |  |  |
| В | 031 | **La paralysie périphérique des paires VI et VII  du côté de la lésion et l'hémiparésie (hémiplégie) du côté opposé sont caractéristiques de:** |
| О | А | Syndrome de Foville |
| О | Б | Syndrome de Weber |
| О | В | Syndrome de Jackson |
| О | Г | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
|  |  |  |
| В | 032 | **La paralysie périphérique des muscles de la langue du côté de la lésion et l'hémiparésie (hémiplégie) du côté opposé sont caractéristiques de:** |
| О | А | Syndrome de Jackson |
| О | Б | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
| О | В | Syndrome de Weber |
| О | Г | Syndrome de Fowill |
|  |  |  |
| В | 033 | **Les syndromes alternés de la moelle allongée (Medulla Oblongata) comprennent:** |
| О | А | Syndrome de Jackson |
| О | Б | Syndrome de Miyar-Gubler-Gable |
| О | В | Syndrome de Weber |
| О | Г | Syndrome de Fowille |
|  |  |  |
| В | 034 | **La dysphagie, la dysarthrie, la dysphonie associées à des réflexes d'automatisme oral, révélés lors l'examen clinique neurologique, sont caractéristiques de:** |
| О | А | Lésion centrale de IX , X , XII |
| О | Б | Lésion périphériques de  IX , X , XII |
| О | В | Lésion centrale de  XII |
| О | Г | Lésion périphérique de XII |
|  |  |  |
| В | 035 | **La dysphagie, la dysarthrie, la dysphonie associées à des fasciculations de la langue, révélées lors l'examen clinique neurologique, sont caractéristiques de:** |
| О | А | Lésion périphériques de IX , X , XII |
| О | Б | Lésion centrale de IX , X , XII |
| О | В | Lésion centrale de  XII |
| О | Г | Lésion périphérique de  XII |
|  |  |  |
| В | 036 | **Signe clinique de paralysie bulbaire sont :** |
| О | А | Atrophie des muscles de la langue |
| О | Б | Augmentation du réflexe palatin |
| О | В | Réflexe des trompes |
| О | Г | Fasciculation dans la langue |
|  |  |  |
| В | 037 | Signe clinique de paralysie pseudobulbaire sont: |
| О | А | Réflexe des trompes |
| О | Б | Atrophie de la langue |
| О | В | Abaisser le réflexe palatin |
| О | Г | Fasciculation dans la langue |
|  |  |  |
| В | 038 | **La voie cortico-nucléaire se rapproche des noyaux dont les nerfs crâniens** |
| О | А | La partie inférieure du noyau de VII et le noyau de  XII |
| О | Б | III , IV , VI |
| О | В | V |
| О | Г | IX , X , XI |
|  |  |  |