LES QUESTIONS POUR L’ÉPREUVE SÉMÉSTRIEL SUR LA NEUROLOGIE

POUR LES ÉTUDIANS ÉTRANGERS DE 4 ÈME ANNÉ

DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE DENTAIRE

**LA PARTIE I**

1. ANALYSEURS: olfactifs, visuels (anatomie, syndromes de l’affection ).
2. ANALYSEURS: auditifs, gustatifs (anatomie, syndromes l’affection).
3. Anatomie, phyphysiologie, la clinique de l’affection de 3 ème paires des nerfs crâniens.
4. Anatomie, phyphysiologie, la clinique de l’affection de 4  et 6 èmes paires des nerfs crâniens.
5. Anatomie, phyphysiologie, la clinique de l’affection de 5 ème paires des nerfs crâniens, chemin sensible et moteur du nerf trijumeau.
6. La clinique de l’affection des rameaux de 5 ème paires des nerfs crâniens, les symptômes de l’affection de la fissure orbitaire supérieure.
7. Les symptômes de l’affection de la racine 5 ème paires des nerfs crâniens, du noeud de Gasser, le nœud cérébelleux, tronc (hémipesthésie alternée, type dissocié aux zones de Zellder).
8. Anatomie, phyphysiologie de 7 ème paires des nerfs crâniens.
9. La clinique de l’affection de 7 ème paires des nerfs crâniens (au niveau du pont, l'angle ponto-cérébelleux, l’ouverture auditive interne, dans le canal de Fallope).
10. Anatomie, phyphysiologie, la clinique de l’affection de 9 et 10 èmes paires des nerfs crâniens.
11. Anatomie, phyphysiologie, la clinique de l’affection de 11 et 12 èmes paires des nerfs crâniens.
12. La paralysie bulbaire et pseudobulbaire.
13. Les voies pyramidale et corticonucléaire. La diagnostic différentiel de la parésie centrale et périphérique de 7 et 12 èmes paires des nerfs crâniens.
14. Les réflexes superficiels, profonds (sourcilier, cornéen, mandibulaire, pharyngien) arcs réflexes.
15. La paralysie (parésies) de la nature centrale, périphérique et hystérique, les principales manifestations cliniques.
16. Les paralysies croisées (alternées) de: Weber, Miyar-Gubler, Fauville, Avelis, Jackson.
17. Le cervelet: l'anatomie, la fonction, les symptômes de l’affection.
18. La coordination du mouvement et de l'équilibre, les méthodes de recherche. Les types d'ataxie.
19. Le système nerveux extrapyramidal: anatomie, physiologie, syndromes de l’affection (acupétique-rigide, hyper-cinétique).
20. Les voies de la sensibilité superficiele: les méthodes de recherche, les manifestations cliniques de son affection.
21. La voie de la sensibilité profonde: les méthodes de recherche, les syndromes de l’affection.
22. La douleur: locale, de projection, d’irradiation. La douleur nociceptive, neuropathique, psychogène. Les méthodes d'évaluation, principes de traitement.
23. Le système nerveux sympathique et parasympathique: les caractéristiques anatomiques et physiologiques, les signes de sympathicotonie, vagotonie.
24. Les syndromes de l’affection du complexe limbico-hypothalamique-réticulaire.
25. Les syndromes de l’affection des lobes cérébrales.
26. Les troubles de la discours: aphasie, dysarthrie, dyslalie, alalie, mutisme, bégaiement.
27. La circulation sanguine cérébrale.
28. La ponction lombaire.
29. Les méthodes supplémentaires de recherche en neurologie (possibilités d'utilisation): rayons X (craniographie, spondylographie). électrophysiologique (électroencéphalographie, électromyographie), échographie, neuroimagerie (tomographie par ordinateur, tomographie par résonance magnétique).
30. Le syndrome d'hypertension intracrânienne ( la clinique, les méthodes de vérification).

**Les troubles aigus de la circulation sanguine cérébrale.**

**LA PARTIE II**

1. Étiologie, les formes cliniques, diagnostic différentiel.
2. Le traitement des troubles aigus de la circulation cérébrale.
3. Méningite: étiologie, clinique, traitement
4. L’encéphalite (primaire, secondaire): étiologie, clinique, traitement.
5. L’affection du système nerveux quand lil y a le SIDA, la syphilis.
6. L’abcès cérébral: étiologie, clinique, traitement.
7. Sclérose en plaques: clinique, diagnostic, traitement.
8. Les tumeurs cérébrales: clinique, diagnostic, traitement.
9. Le traumatisme crânien: la commotion cérébrale, la contusion, hémorragie sous-arachnoïdienne, l’hématome épisous-dural et sous-dural: clinique, diagnostic, traitement.
10. L’épilepsie: les types de crises épileptiques, les formes cliniques de la maladie, diagnostic, traitement.
11. Les névroses: neurasthénie, hystérie, trouble obsessionnel-compulsif, phobies, dépression.
12. L’évanouissement: classification, clinique, traitement
13. Les attaques de panique: clinique, traitement. Syndrome d'hyperventilation.
14. La douleurs céphalique de tension: classification, critères de diagnostic, traitement.
15. Migraine, classification, critères diagnostiques, traitement.
16. La douleurs de tête de cluster, hemicranium paroxysmal, critères diagnostiques, traitement.
17. La douleurs céphalée cervicogène. Critères diagnostiques, traitement.
18. La douleurs de tête d'abusic (induit par les médicament). Clinique, diagnostic, traitement.
19. La névralgie du trijumeau. Névralgie post-herpétique du nerf trijumeau. Clinique, diagnostic, traitement.
20. La névralgie du nerf glossopharyngien. Clinique, diagnostic, traitement.
21. La névralgie du nerf intermédiaire, nœud géniculé. Clinique, diagnostic, traitement.
22. La névralgie du nerf supérieur du larynx, nerf naso-ciliaire. Clinique, diagnostic, traitement.
23. La douleur odontogène. Les caractéristiques cliniques, principes de diagnostic, traitement.
24. La douleur faciale atypique, glossalgie, stomatalgie: clinique, diagnostic, traitement.
25. Syndrome de la douleur myofasciale, dysfonction de l'articulation temporomandibulaire. Clinique, diagnostic, traitement.
26. Les principes de diagnostic des maux de tête et des douleurs faciales. Les signaux de danger.
27. La neuropathie du nerf facial: étiologie, clinique, traitement.
28. L’hémisphère facial. Clinique, diagnostic, traitement.
29. L’hyperkinésie crânienne (tics, blépharospasme, oromandibulaire, dystonie pharyngée): clinique, diagnostic, traitement
30. La myasthénie: classification, clinique, diagnostic, traitement.