

BIBLIOGRAFIE ȘI TEMATICĂ

I. PROBA SCRISĂ

1. Elemente de neurobiologie în sistemul nervos central și periferic și implicațiile lor în condiții normale și patologice (structura și funcțiile barierelor hemato-encefalice și hemato-spinale; bariera creier / LCR; formarea, circulația și compozitia normală și în condiții patologice a LCR; structura și funcțiile celulelor din sistemul nervos, mecanisme de semnalizare inter- și intracelulară, geneza și transmiterea impulsului nervos, organizarea retelelor neuronale și transmiterea sinaptica, neuroplasticitatea, neuroregenerarea, apoptoza, necroza, mecanismele neurodegenerescentelor primare și secundare)
2. Elemente de neuropsihofarmacologie; manifestări neurologice secundare terapiei neurotrope și psihotrope
3. Semiologia sensibilității
 - a. Organizarea sensibilității corpului-somestezia
 - b. Semiologia analitică a sensibilității
 - c. Sindroame senzitive
 - d. Durerea neuropatică și durerea nociceptiva - fiziopatologie, diagnostic, tratament
4. Studiul motilității
 - a. Organizarea generală a comportamentului motor și a sistemelor care controlează miscarea
 - b. Sindromul de neuron motor central
 - c. Sindromul de neuron motor periferic
 - d. Sindroamele determinate de leziunile ganglionilor bazali
 - e. Sindroamele cerebeloase
 - f. Mîscările involuntare: tremorul, miocloniile, coreea, balismul, atetoza, distoniiile musculare, diskineziiile
5. Semiologia și patologia nervilor craniieni și structurilor asociate din sistemul nervos central:
 - a. Nervul și caile olfactive (I)
 - b. Nervul optic (II) și caile vizuale
 - i. nevrita optică
 - ii. neuropatia optică ischemică
 - iii. compresiile nervului optic
 - iv. alte neuropatii optice
 - c. Motilitatea oculară (III,IV,VI)
 - d. Nervul trigemen (V) și structurile asociate sensibilității crano-cefalice și masticatiei
 - e. Nervul facial (VII) - funcțiile și structurile asociate
 - f. Nervul vestibular și cochlear (VIII) și structurile asociate
 - i. Funcția vestibulară în condiții normale și patologice în realizarea echilibrului și în percepția și integrarea spațială
 - ii. Sindroame vertiginoase, sindromul vestibular central și periferic
 - iii. Examinarea și patologia funcției auditive
 - g. Nervul glosofaringian (IX) și structurile asociate
 - h. Nervul vag (X) și structurile asociate
 - i. Nervul spinal (XI) și structurile asociate
 - j. Nervul hipoglos (XII) și structurile asociate
6. Semiologia funcțiilor vegetative
 - a. Sistemul nervos vegetativ (autonom): organizare, funcții, examinare clinică și de laborator, diagnostic
 - b. Sindroamele hipotalamo-hipofizare
7. Conștiința
 - c. Sindroame și boli disautonomice (primare și secundare)
 - a. Definiție și elemente componente, evaluare clinică
 - b. Organizarea anatomo-functională a structurilor care conditionează realizarea normală a stării de conștiință

- d. Tulburari de somn si veghe - clasificarea si fiziopatologia tulburarilor de somn, diagnostic
 - e. Starile comatoase, stuporul, starea de minima constienta, starea vegetativa
 - f. Moartea cerebrală
 - g. Mutismul akinetic si sindromul "locked-in"
 - h. Sindromul confuzional, deliriumul
8. Functiile nervoase superioare in conditii normale si patologice
- a. Functiile neurocognitive (atentia complexa, functia executiva, memoria si invatarea, limbajul, abilitatea vizuo-perceptiva si constructiva, cognitia sociala)
 - b. Praxia si apraxiile
 - c. Functiile gnozice si agnoziile
 - d. Limbajul si tulburarile sale
 - e. Dominanta cerebrală
 - f. Evaluarea neuropsihologica in afectiunile neurologice
9. Comportamentul uman - baze morfo-functionale in conditii normale si patologice (inclusiv comportamentul addictiv si comportamentul compulsiv in bolile neurologice)
10. Tulburarile neurocognitive: tulburarea cognitiva usoara (MCI), tulburarea cognitiva majora, sindromul demential; tulburarile cognitive vasculare (VCI) si bolile care determina tulburari neurocognitive (primar neurologice si generale).
11. Epilepsia si pierderile starii de constienta
- a. Epilepsia la copii
 - b. Epilepsia la adulti
 - c. Clinica
 - d. Etiologia
 - e. Fiziopatologia
 - f. Diagnostic diferential si pozitiv
- g. Tratament
- h. Sindroame paroxistice non-epileptice care pot simula epilepsia
12. Algiile craniene si faciale
- a. Dispozitivul de sensibilitate al fetei si craniului
 - b. Nevralliile de trigemen si alte algii craniene si faciale
 - c. Migrena
- d. Alte cefalalgii - clasificarea internationala, entitati clinice (inclusiv sindroamele cefalalgice acute, cefalee de tensiune, cefaleea de tip "cluster", cefaleea zilnica recenta, cefaleea prin abuz de medicamente)
13. Sd. de hipertensiune intracraniana
14. Sd. de hipotensiune intracraniana
15. Dinamica normala si tulburarile de dinamica ale LCR. Hidrocefaliile.
16. Patologia nervilor periferici
- a. Principalele tipuri anatomo-clinice de neuropatii periferice
 - b. Leziunile radacinilor, plexurilor si nervilor periferici (spinali si cranieni)
 - c. Mononeuropatiile
 - d. Polineuropatiile
 - e. Mononeuropatiile multiplex
 - f. Poliradiculoneuropatiile (acute si cronice)
 - g. Tumorile nervilor periferici
 - h. Neuropatii periferice ereditare

17. Bolle maduvei spinarii
- a. Mielopatia cervicala vertebrală
 - b. Bolile spinale vasculare
 - i. infarctele medulare
 - ii. hemoragiile intramedulare
 - iii. malformatiile vasculare spinale
 - c. Claudicatio spinala - diagnostic diferențial
 - d. Siringomielia
 - e. Neuroinfectiile spinale
 - i. mielitele virale
 - ii. alte boli infectioase spinale (inclusiv cele spirochetale)
 - f. Degenerescenta spinala combinata subacuta
 - g. Mielopatiile toxice
 - h. Mielopatiile de iradiere
 - i. Tumorile vertebro-medulare (epi- si intradurale, intramedulare, metastazele leptomeningeale) - v. cap. Neuro-oncologie
 - j. Mielopatiile paraneoplazice - v. cap. Neuro-oncologie
 - k. Mielitele transverse - diagnostic pozitiv si diferențial, etiologie, tratament
1. Bolile spinale demielinizante si imun-mediate (v.scleroza multipla si bolile inrudite)
- m. Leziunile traumatici ale maduvei spinarii
18. Bolile vasculare cerebrale si spinale
- a. Anatomia si fiziologia circulatiei cerebrale
 - b. Anatomia si fiziologia circulatiei maduvei spinarii
 - c. Bolile arterelor cervico-cerebrale si spinale
 - d. Ischemia cerebrală si spinală:
 - i. fiziopatologie
 - ii. accidente vasculare ischemice cerebrale si spinale acute (AIT, infarcte cerebrale si spinale):
 - iii. etiologie, forme anatomo-clinice, diagnostic, atitudine terapeutica
 - e. Malformatiile vasculare cerebrale si spinale
 - f. Hemoragia cerebrală
 - g. Hemoragia subarahnoidiana
 - h. Sechele dupa accidentele vasculare cerebrale si spinale
 - i. manifestari clinice
 - ii. tratament
 - iii. neurorecuperarea dupa accidentele vasculare cerebrale
 - 1. Preventia primara si secundara in bolile vasculare cerebrale si spinale
 - j. Complicatiile neurologice specifice ale ipertensiunii arteriale
 - i. boala de vase mici cerebrale
 - ii. encefalopatia ipertensiva si sindromul encefalopatici posterioare reversibile
 - 19. Tulburari de devoltare crano-spinale si ale sistemului nervos
 - 20. Sechelele dupa paralizia cerebrală (sechelele dupa encefalopatiile infantile)
 - 21. Manifestari neurologice (primare si secundare) in bolile ereditare metabolice
 - 22. Elemente de neuroimunologie in conditii normale si patologice

(encefalomielopatia acuta diseminata, neuromielita optica, microangiopatile inflamatorii ale sistemului nervos, sindromul de anticorpi anti-fosfolipidici, granulomatozele-sarcoidoza, encefalitele si mielitele autoimune, sindroamele de demielinizare osmotica)

24. Bolile neurodegenerative ale sistemului nervos

a. Clasificarea si mecanismele patogene generale ale bolilor neurodegenerative

b. Scleroza laterală amiotrofica (SLA) si alte boli ale neuronului motor

c. Atrofile spino-cerebeloase

d. Boala Parkinson si sindroamele parkinsoniene

e. Boala Alzheimer

f. Degenerescente lobare fronto-temporale

g. Boala Huntington

h. Alte afectiuni neurodegenerative

25. Distoniiile musculare (primare si secundare)

26. Neuro-oncologie

a. Tumorile craniene si intracraeniene (primare si secundare,inclusiv metastazele leptomeningeale)

b. Tumorile vertebro-medulare (primare si secundare, inclusiv metastazele leptomeningeale)

c. Complicatii neurologice in bolile hemato-oncologice

d. Sindroamele paraneoplazice neurologice

27. Afectiuni neurocutanate (neurofibromatozele tip 1 si 2, scleroza tuberoasa, sd. von Hippel-Lindau)

28. Traumatismele craniene si vertebro-medulare

a. Tipuri patologice de leziuni traumatische ale sistemului nervos

b. Traumatismele craniene fara leziuni cerebrale

c. Traumatismele craniene usoare si moderate

d. Traumatismele cerebrale severe

e. Hematoamele intracraeniene traumatische

f. Traumatismele vertebro-medulare si radiculare

29. Patologia infectioasa si parazitara a sistemului nervos si muscular

a. Meningitele acute si cronice

b. Abcesele cerebrale si empiemul subdural

c. Encefalitele si mielitele

d. Infectii cu transmitere sexuala inclusiv HIV/ SIDA

e. Parazitozele sistemului nervos

f. Neuropatiile periferice infectioase

g. Infectiile tropicale

h. Bolile prionice

i. Sindroamele neurologice post-infectioase

j. Boli neurologice determinate de neurotoxine bacteriene (inclusiv tetanos, botulism)

30. Canalopatiile sistemului nervos

31. Miastenia gravis si sindroamele miastenice

32. Patologia musculara

a. Miopatii congenitale si ereditare

b. Miotoniile (v. canalopatille)

c. Distrofile musculare

d. Miopatii metabolice, endocrine si toxice

e. Miopatii inflamatorii neinfectioase si paraneoplazice

- g. Miozita cu corpi de incluziune
- 33. Manifestari neurologice in boli medicale generale: metabolice, hematologice, imunologice, inflamatorii, endocrine, cardiovascular, digestive, respiratorii, reno-urinare, infectioase, toxice
- 34. Complicatii neurologice si particularitati ale bolilor neurologice in perioada sarcinii
- 35. Complicatii neurologice iatrogene
- 36. Recuperarea si reeducarea functionala in afectiunile neurologice trombozele venoase si tromboflebitetele cerebrale.

II.-III PROBE CLINICE

IV. PROBA DE ABILITATI DE DIAGNOSTIC PARACLINIC SPECIFICI

Se vor solicita candidatului raspunsuri la 3 dintre urmatoare tipuri de examinari:

- 1. Interpretarea in context clinic al unui buletin de rezultat al examenului lichidului cefalorahidian
- 2. Interpretarea in context clinic al unui buletin de rezultat de examenul ultrasonografic al circulatiei cervico-cerebrale
- 3. Interpretarea directa a unei imagini de angiografie cervico-cerebrală
- 4. Interpretarea directa a unei imagini de tomodensitometrie (CT) cerebrală sau medulară
- 5. Interpretarea directa a unei imagini de imagistica structurala cerebrală sau medulară, prin rezonanta magnetica (IRM)
- 6. Interpretarea in context clinic al unui buletin de rezultat al inregistrarii de potentiiale evocate somestezice(PES), potentiale evocate vizuale (PEV), sau de trunchi cerebral/ auditive (PEA)
- 7. Recunoasterea pe un traseu electroencefalografic standard de veghe, a ritmurilor electroencefalografice si a grafoelementelor patologice
- 8. Interpretarea in context clinic al unui buletin de rezultat al unu examen neuroelectrofiziologic neuromuscular
- 9. Interpretarea in context clinic al unui buletin de rezultat al unui examen de biopsie de nerv si de muschi

BIBLIOGRAFIE

- 1. Ropper AH, Samuels MA, Klein JP (eds.) - Adams and Victor's Principles of Neurology, 10-th edition. McGraw Hill Education, 2014
- 2. Kandel ER, Schwartz JH, Jessell TM, Siegelbaum SA, Hudspeth AJ (eds.) - Principles of Neural Science (Part I, II & III), 5-th edition. McGraw Hill Education, 2013