



TEMATICA DE EXAMEN

TEMATICA PENTRU PROBA SCRISA SI PROBELE DE EXAMEN CLINIC :

1. Elemente de neurobiologie in sistemul nervos central si periferic si implicatii lor in conditii normale si patologice (structura si functiile barierei hemato-encefalice si hemato-spinale; bariera creier / LCR; formarea, circulatia si compozitia normala si in conditii patologice a LCR; structura si functiile celulelor din sistemul nervos, mecanisme de semnalizare inter- si intracelulara, geneza si transmiterea impulsului nervos, organizarea retelelor neuronale si transmiterea sinaptica, neuroplasticitatea, neuroregenerarea, apoptoza, necroza, mecanismele neurodegenerescentelor primare si secundare)

2. Elemente de neuropsihofarmacologie; manifestari neurologice secundare terapiei neurotrope si psihotrope

3. Semiologia sensibilitatii

- a. Organizarea sensibilitatii corpului-somestezia
- b. Semiologia analitica a sensibilitatii
- c. Sindroame senzitive
- d. Durerea neuropatica si durerea nociceptiva – fiziopatologie, diagnostic, tratament

4. Studiul motilitatii

- a. Organizarea generala a comportamentului motor si a sistemelor care controleaza miscarea
- b. Sindromul de neuron motor central
- c. Sindromul de neuron motor periferic
- d. Sindroamele determinante de leziunile ganglionilor bazali
- e. Sindroamele cerebeloase
- f. Masicarile involuntare: tremorul, miocloniile, coreea, balismul, atetoza, distoniile musculare, diskineziiile

5. Semiologia si patologia nervilor cranieni si structurilor asociate din sistemul nervos central:

- a. Nervul si caile olfactive (I)
- b. Nervul optic (II) si caile vizuale
 - i. nevrita optica
 - ii. neuropatia optica ischemica
 - iii. compresiile nervului optic
 - iv. alte neuropatii optice
- c. Motilitatea oculară (III,IV,VI)
- d. Nervul trigemen (V) si structurile asociate sensibilitatii cranio-cefalice si masticatiei
- e. Nervul facial (VII) - functiile si structurile asociate
- f. Nervul vestibular si cochlear (VIII) si structurile asociate
 - i. Functia vestibulara in conditii normale si patologice in realizarea echilibrului si in perceptia si integrarea spatiala
 - ii. Sindroame vertiginoase, sindromul vestibular central si periferic
 - iii. Examinarea si patologia functiei auditiv
- g. Nervul glosofaringian (IX) si structurile asociate
- h. Nervul vag (X) si structurile asociate

- i. Nervul spinal (XI) si structurile asociate
- j. Nervul hipoglos (XII) si structurile asociate

6. Semiologia functiilor vegetative

- a. Sistemul nervos vegetativ (autonom): organizare, functii, examinare clinica si de laborator, diagnostic
- b. Sindroamele hipotalamo-hipofizare
- c. Sindroame si boli disautonomice (primare si secundare)

7. Constienta

- a. Definitie si elemente componente, evaluare clinica
- b. Organizarea anatomo-functională a structurilor care conditioneaza realizarea normala a starii de constienta
- c. Somnul normal – fiziologie, explorare clinica si de laborator
- d. Tulburari de somn si veghe – clasificarea si fiziopatologia tulburarilor de somn, diagnostic clinic si de laborator
- 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. Algiiile craniene si faciale

- a. Dispozitivul de sensibilitate al fetei si craniului
- b. Nevralgiile 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
- i. Leziunile traumatiche ale sistemului nervos periferic

17. Bolile maduvei spinarii

- a. Mielopatia cervicala vertebrală
- b. Bolile spinale vasculare
 - i. infarctele medulare
 - ii. hemoragiile intramedulare
 - iii. malformatiile vasculare spinale
- c. Claudicatia spinala – diagnostic diferential
- d. Siringomielia
- e. Neuroinfectiile spinale
 - i. mielitele virale
 - ii. alte boli infectioase spinale (inclusiv cele spirochetale)
- f. Degenerescenta spinala combinata subacute
- 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 diferential, etiologie, tratament
- l. Bolile spinale demielinizante si imun-mediate (v.scleroza multipla si bolile inrudite)
- m. Leziunile traumatiche 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 și spinală:
 - i. fiziopatologie
 - ii. accidente vasculare ischemice cerebrale și spinale acute (AIT, infarcte cerebrale și spinale):
 - iii. etiologie, forme anatomo-clinice, diagnostic, atitudine terapeutică
- e. Malformatiile vasculare cerebrale și spinale
- f. Hemoragia cerebrală
- g. Hemoragia subarahnoidiana
- h. Sechele după accidentele vasculare cerebrale și spinale
 - i. manifestări clinice
 - ii. tratament
 - iii. neurorecuperarea după accidentele vasculare cerebrale
- i. Preventia primara si secundara in bolile vasculare cerebrale si spinale
- j. Complicatiile neurologice specifice ale hipertensiunii arteriale
 - i. boala de vase mici cerebrale
 - ii. encefalopatia hipertensiva si sindromul encefalopatiei posterioare reversibile

19. Tulburari de dezvoltare cranio-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****23. Scleroza multipla si alte afectiuni inflamatorii/demielinizante neinfectioase ale sistemului nervos (encefalomielopatia acuta diseminata, neuromielita optica, microangiopatii inflamatorii ale sistemului nervos, sindromul de anticorpi anti-fosfolipidici, granulomatoze - sarcoidoza, encefalitele si mielitele autoimune, sindroamele de demielinizare osmotica)****24. Bolile neurodegenerative ale sistemului nervos**

- a. Clasificarea si mecanismele patogenice 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. Distoriile muskulare (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 traumatiche ale sistemului nervos
- b. Traumatismele craniene fara leziuni cerebrale
- c. Traumatismele craniene usoare si moderate
- d. Traumatismele cerebrale severe
- e. Hematoamele intracraeniene traumatiche
- 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. Neuropatiiile 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. canalopatiile)
- c. Distrofilele musculare
- d. Miopatii metabolice, endocrine si toxice
- e. Miopatii inflamatorii neinfectioase si paraneoplazice
- f. Miopatii inflamatorii infectioase si parazitare
- g. Miozita cu corpi de incluziune

33. Manifestari neurologice in boli medicale generale: metabolice, hematologice, imunologice, inflamatorii, endocrine, cardiovaskulare, 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 tromboflebitele cerebrale

* **BIBLIOGRAFIE (unica) :**

1. Ropper AH, Samuels MA, Klein JP (eds.) – Adams and Victor's Principles of Neurology, 12-th edition. McGraw Hill Education, 2023
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