

## **DISCIPLINA NEUROLOGIE SUUB**

### **TEMATICA PENTRU POST ASISTENT UNIVERSITAR**

1. Elemente de neurobiologie in sistemul nervos central si periferic si implicatiile lor in conditii normale si patologice ( structura si functiile barierei hemato-encefalice si hematospinale; 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 deteterminate de leziunile ganglionilor bazali
  - e. Sindroamele cerebeloase
  - f. Miscarile 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
    - o nevrita optica
    - o neuropatia optica ischemica
    - o compresiile nervului optic
    - o 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
    - Functia vestibulara in conditii normale si patologice
      - o in realizarea echilibrului
      - o in perceptia si integrarea spatiala
    - Sindroame vertiginoase, sindromul vestibular central si periferic
    - Examinarea si patologia functiei auditivie
  - 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. Conscienta
  - a. Definitie si elemente componente, evaluare clinica
  - b. Organizarea anatomo-functională a structurilor care conditioneaza realizarea normala a starii de conscienta
  - c. Somnul normal – fiziologie, explorare clinica si de laborator
    - o Tulburari de somn si veghe – clasificarea si fiziopatologia tulburarilor de somn, diagnostic clinic si de laborator
  - d. Starile comatoase, stuporul, starea de minima conscienta, starea vegetativa
  - e. Moartea cerebrală
  - f. Mutismul akinetic si sindromul “locked-in”
  - g. Sindromul confuzional, deliriumul
8. Functiile nervoase superioare in conditii normale si patologice
  - a. Functiile cognitive ( attentia complexa, functia executiva, memoria si invatarea, limajul, abilitatea vizuo-perceptiva si constructiva, cognitia sociala )
  - b. Praxia
  - c. Functiile gnozice
  - d. Limajul 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 adictiv si comportamentul compulsiv in boli neurologice )

10. Tulburarile neurocognitive: tulburarea cognitiva moderata ( MCI ), tulburarile cognitive vasculare ( VCI ), sindromul demential si bolile dementiale ( primar neurologice si generale )
11. Epilepsia si pierderile starii de consienta
  - 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. Nevralgiile de trigemen si alte algii craniene si faciale
  - c. Migrena
  - d. Alte cefalalgii – clasificare, 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. Bolile maduvei spinarii
  - a. Mielopatia cervicala vertebrală
  - b. Bolile spinale vasculare
    - o infarctele medulare
    - o hemoragiile intramedulare
    - o malformatiile vasculare spinale
  - c. Claudicatia spinala – diagnostic diferential
  - d. Siringomelia
  - e. Neuroinfectiile spinale
    - o mielitele virale
    - o 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)
18. Tulburari de dezvoltare crano-spinale si ale sistemului nervos
19. Sechelele dupa paralizia cerebrală ( encefalopatiile infantile )

20. Manifestari neurologice in bolile ereditare metabolice
21. Elemente de neuroimunologie in conditii normale si patologice
22. Scleroza multipla si alte afectiuni inflamatorii/demielinizante neinfectioase ale sistemului nervos ( encefalomielopatia acuta diseminata, neuromielita optica, microangiopatiile inflamatorii ale sistemului nervos, sindromul de anticorpi anti-fosfolipidici, sarcoidozele, encefalitele si mielitele autoimune )
23. 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 fronto-temporale
  - g. Boala Huntington
  - h. Alte afectiuni neurodegenerative
24. Distoniile musculare ( primare si secundare )
25. 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:
    - fiziopatologie
    - accidente vasculare ischemice cerebrale si spinale acute ( AIT, infarcte cerebrale si spinale): etiologie, forme anatomo-clinice, diagnostic, atitudine terapeutica
  - e. malformatiile vasculare cerebrale si spinale
  - f. hemoragia cerebrală
  - g. hemoragia subarahnoidiana
  - h. sechele după accidentele vasculare cerebrale si spinale
    - manifestari clinice
    - tratament
    - neurorecuperarea după accidentele vasculare cerebrale
  - i. preventia primara si secundara in bolile vasculare cerebrale si spinale
  - j. complicatiile neurologice specifice ale hipertensiunii arteriale
    - boala de vase mici cerebrale
    - encefalopatia hipertensiva si sindromul encefalopatiei posterioare reversibile
  - k. trombozele venoase si tromboflebitele cerebrale
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. Traumatismele craniene fara leziuni cerebrale
  - b. Traumatismele craniene usoare si moderate
  - c. Traumatismele cerebrale severe
  - d. Hematoamele intracraeniene traumaticice
  - e. 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. canalopatiile )
  - c. Distrofiile musculare
  - d. Miopatiile 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, 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

**Bibliografia aferentă acestei tematici este:**

1. Adams si Victor, Principiile si practica neurologiei clinice, Ed Callisto, 2017
2. Popescu B.O., "Elemente esențiale de neurologie clinică"- Editura Medicală Amaltea, 2009
3. Tiu C, Antochi F, Neurosonologie, Editura Semne 2007

**Sef Disciplina**

**Prof. Univ. Dr. Cristina Tiu**