

## TEMATICA

pentru concursul de ocupare de post

specialitatea NEUROLOGIE

### I. PROBA SCRISA

II - III. DOUA PROBE CLINICE

### IV. PROBA PRACTICA

#### I. PROBA SCRISA

1. Elemente de neurobiologie in afectiunile nevraxiale (7)

2. Semiologia sensibilitatii: (4)

- Organizarea sensibilitatii corpului - somesterzia
- Semiologia analitica a sensibilitatii.
- Sindroamele senzitive

3. Semiologia motilitatii si a reflexelor: (4)

- Organizarea generala a sistemelor care controleaza miscarea
- Semiologia unitatii motorii
- Sindromul piramidal
- Semiologia extrapiramidala
- Semiologia cerebeloasa
- Semiologia reflexelor
- Miocloniile

4. Semiologia nervilor cranieni (1,2)

- nervul olfactiv (I)
- nervul optic (II) si caile vizuale
- motilitatea oculara (III, IV, VI)

- nervul trigemen (V)

- nervul facial (VI)

- nervul vestibular și cochlear (VIII)

- nervul glosofaringian (IX)

- nervul pneumogastric (X)

- nervul spinal (XI)

- nervul mare hipoglos (XII)

#### 5. Semiologia funcțiilor vegetative: (4)

- sistemul nervos autonom

- sindroamele hipotalamo-hipofizare

#### 6. Conștienta (1,4)

- tulburări de somn și veghe

- stările comatoase

- mutismul achinetic și sindromul de deaferentare

- confuzia, etc.

#### 7. Funcțiile nervoase superioare (1,4)

- somatognozia

- apraxiile

- agnoziile

- dominantă cerebrală. Afazia

- memoria

#### 8. Epilepsia (1,2,3,8)

- clinica

- etiologie

- fiziopatologie

- tratament

#### 9. Algiile craniene și faciale (1,2,3)

- dispozitivul de sensibilitate al feței și craniului

- nevralgia de trigemen

- migrena si algiiile vasculare ale fetei
- algiiile craniene si faciale simptomatice

#### 10. Patologia nervilor periferici (1,2,3)

- principalele tipuri anatomo-clinice de neuropatii periferice
- leziunile radacinilor, plexurilor si nervilor periferici
- polineuropatiile
- multinevritele
- poliradiculonevritele

#### 11. Compresiunile lente ale maduvei si mielopatiile vasculare (1,2,3)

#### 12. Siringomielia si malformatiile atlanto-occipitale (1,2,3)

#### 13. Scleroza in placi si alte afectiuni demielinizante (1,2,3)

#### 14. Amiotrofiile spinale progresive. Boala neuronului motor (1,2,3)

#### 15. Boala Parkinson si sindroamele parkinsoniene (1,2,3)

#### 16. Bolile ereditare si degenerative (1,2,3)

#### 17. Sindroamele neurocutanate si alte tulburari de dezvoltare ale sistemului nervos central. Facomatozele (1,2,3)

#### 18. Bolile vasculare cerebrale: (1,2,3)

- anatomia si fiziologia circulatiei cerebrale
- malformatiile vasculare cerebrale
- complicatiile cerebrale ale hipertensiunii arteriale
- ischemia cerebrala
- hemoragia cerebrala
- ictusul lacunar
- tromboflebitele cerebrale

#### 19. Neoplasmeme intracraniene (1,2,3)

#### 20. Traumatismele craniene si ale maduvei spinarii (1,2,3)

#### 21. Patologia infectioasa si parazitara (1,2,3)

#### 22. Dementele organice ale adultului (1,2,3)

23. Encefalopatii infantile (1,2,3)

24. Manifestari neurologice in tulburari ereditare de metabolism (1,2,3)

25. Patologia musculara (1,2,3,5)

26. Manifestari neurologice in boli generale (1,2,3)

## II - III. DOUA PROBE CLINICE

Cazurile clinice se vor alege din tematica probei scrise de specialitate.

## IV. PROBA PRACTICA

1. Examenul fundului de ochi (1)

2. Examenul lichidului cefalo-rahidian. Punctia lombara si suboccipitala (1)

3. Explorarea radiologica a canalului rahidian si a continutului sau, maduva spinarii si a radacinii (3,6)

4. Radiografia simpla de craniu. Examenul radiologic cerebral si medular cu substanta de contrast (5)

5. Examenul Doppler extracranian (1)

6. Angiografia sistemului arterial cervico-cerebral (5)

7. Scintigrafia cerebrala clasica. Notiuni de SPECT si PET (1,5)

8. Tomografia computerizata cerebrala (1,5)

9. Potentialele evocate somestezice (PESS), potentialele evocate vizuale (PEV) si auditive (PEA) (1)

10. Electroencefalografia. Montajul EEG si interpretarea de rutina (1)

11. Principalele explorari electromiografice (EMG) si elemente de interpretare (1)

12. Rezonanta Magnetica Nucleara a structurilor nevraxiale centrale si periferice (1,5,6)

13. Recunoasterea structurilor creierului, maduvei spinarii, nervului periferic si muschiului striat pe piese anatomice

## BIBLIOGRAFIE

1. M. Victor, A.H. Ruppel - Adams and Victor's Principles of Neurology, 7th ed., McGraw - Hill, New York 2001
2. Hufschmidt A., Lucking C.H. - Neurologie integrală. De la simptom la tratament, Ed. Polirom, 2002
3. Popa C. - Neurologie, Ed. Național, 1997
4. Arseni C. (sub red.) - Tratat de Neurologie, vol.2 partea I si II, Ed. Med., Buc. 1980 (p.11-1074)
5. Taveras J.M. - Neuroradiology, 3rd ed., Williams&Wilkins, Baltimore 1996
6. Pop T. (sub red.) - Rezonanța magnetică nucleară în diagnosticul clinic, Ed. Med., Buc., (p.125-268, 333-382)
7. Kandel E.R., Schwartz J.H., Jessel T.M. - Principles of Neural Science, 4th ed., McGraw - Hill, New York 2000 (p. 67-309)
8. Colegiul Medicilor din România - Ghiduri de practică medicală, vol.II, Ed. Infomedica, Buc. 2001 (p.101-117, 351-397)