

Către,
Ministerul Sănătății Publice
Direcția Generală Resurse Umane,
Juridic și Contencios



Institutul Național de Neurologie și Boli Neurovasculare –București în conformitate cu prevederile Ord.MS. nr.869/2015, cu toate modificarile ulterioare, vă transmite spre aprobare, și publicare, în vederea scoaterii la concurs a următoarelor posturi vacante de medici.

- două posturi de medic specialist – confirmat în specialitatea neurologie vacante în cadrul Secțiilor Clinice Neurologie I și Neurologie II

Dosarul de înscriere la concurs va cuprinde următoarele acte:

- a) Cerere în care se menționează postul pentru care dorește să candideze;
 - b) Copia de pe diploma de medic și adeverintă/certificat de confirmare în gradul profesional.
 - c) Copie de pe Certificatul de Membru al Colegiului Medicilor, cu viza pe anul în curs.
 - d) Dovada/înscrisul din care să rezulte că nu i-a fost aplicată una dintre sancțiunile prevăzute la art.455 alin (1) lit.e) sau f). la art.541 alin (1)lit d) sau e), respectiv la art.628 alin (1) lit d) sau e) din Legea 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
 - e) Acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevăzut în anexa nr.3 a ordinului menționat ;
 - f) Cazierul judiciar
 - g) Certificatul medical din care să rezulte că este apt din punct de vedere fizic și neuropsihic pentru exercitarea activității pentru postul pentru care candidează.
 - h) Chitanță de plată a taxei de concurs;
 - i) Copia actului de identitate în termen de valabilitate.
- Tematica de concurs și bibliografia este cea pentru examenul de medic specialist și este afișată pe site-ul Ministerului Sănătății, și pe site-ul www.innbn-bucuresti.ro.
 - Înscrierile la concurs se fac în termen de 15 zile calendaristice de la data publicării, iar concursul se organizează în perioada cuprinsă între 31 de zile și 90 de zile de la publicarea anunțului.

Taxa de înscriere este de 150 lei, și se va face la sediul institutului Casierie.

Relații suplimentare se pot obține la tel.3343004 interior 1151.

Plata anunțului se va face din contul nostru de virament nr.

RO07Trez23F660601203030X, Trezoreria Sectorului 4, București.

Menționăm că ne încadrăm în bugetul de venituri și cheltuieli pe anul 2016, aprobat prin adresa MS. VVV 3600/09.09.2016

Anexăm la prezenta Avizul favorabil al Colegilor Medicilor din București



SEF. BIROU. RUNOS.
Ref Spec. I Liliana Petculescu

TEMATICA
pentru examenul de medic specialist
specialitatea NEUROLOGIE

I. PROBA SCRISA
II – III. DOUA PROBE CLINICE
IV. PROBA PRACTICA

I. PROBA SCRISA

1. Elemente de neurobiologie in afectiunile nevraxiale.
2. Semiologia sensibilitatii:
 - Organizarea sensibilitatii corpului – somesterzia
 - Semiologia analitica a sensibilitatii.
 - Sindroamele senzitive
3. Semiologia motilitatii si a reflexelor:
 - Organizarea generala a sistemelor care controleaza miscarea
 - Semiologia unitatii motorii
 - Sindromul piramidal
 - Semiologia extrapiramidală
 - Semiologia cerebeloasa
 - Semiologia reflexelor
 - Miocloniile
4. Semiologia nervilor cranieni
 - nervul olfactiv (I)
 - nervul optic (II) si caile vizuale
 - motilitatea oculară (III, IV, VI)
 - nervul trigemen (V)
 - nervul facial (VI)
 - nervul vestibular si cochlear (VIII)
 - nervul glosofaringian (IX)
 - nervul pneumogastric (X)
 - nervul spinal (XI)
 - nervul mare hipoglos (XII)
5. Semiologia functiilor vegetative:
 - sistemul nervos autonom
 - sindroamele hipotalamo-hipofizare
6. Constienta
 - tulburari de somn si veghe
 - starile comatoase
 - mutismul akinetic si sindromul de deafferentare
 - confuzia, etc.
7. Functiile nervoase superioare
 - somatognozia
 - apraxiile
 - agnoziile
 - dominanta cerebrală. Afazia
 - memoria
8. Epilepsia
 - clinica
 - etiologie
 - fiziopatologie
 - tratament
9. Algile craniene si faciale
 - dispozitivul de sensibilitate al fetei si craniului

- nevralgia de trigemen
 - migrena si algiile vasculare ale fetei
 - algiile craniene si faciale simptomatice
 - cefaleea
10. Patologia nervilor periferici
- principalele tipuri anatomo-clinice de neuropatii periferice
 - leziunile radacinilor, plexurilor si nervilor periferici
 - polineuropatiile
 - multinevrile
 - poliradiculonevrile
11. Compresiunile lente ale maduvei si mielopatiile vasculare
12. Siringomielia si malformatiile atlanto-occipitale.
13. Scleroza in placi si alte afectiuni demielinizante.
14. Amiotrofile spinale progresive. Boala neuronului motor.
15. Boala Parkinson si sindroamele parkinsoniene.
16. Bolile ereditare si degenerative.
17. Sindroamele neurocutanate si alte tulburari de dezvoltare ale sistemului nervos central.
Facomatozele.
18. Bolile vasculare cerebrale:
- anatomia si fiziologia circulatiei cerebrale
 - malformatiile vasculare cerebrale
 - complicatiile cerebrale ale hipertensiunii arteriale
 - ischemia cerebrală
 - hemoragia cerebrală
 - ictusul lacunar
 - tromboflebita cerebrală
19. Neoplasmele intracraniene.
20. Traumatismele craniene si ale maduvei spinarii.
21. Patologia infectioasa si parazitara.
22. Demente organice ale adultului.
23. Encefalopatii infantile.
24. Manifestari neurologice in tulburari ereditare de metabolism.
25. Patologia musculara.
26. Manifestari neurologice in boli generale.

II – III. DOUA PROBE CLINICE

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

IV. PROBA PRACTICA

1. Examenul fundului de ochi.
2. Examenul lichidului cefalo-rahidian. Punctia lombara si suboccipitala..
3. Explorarea radiologica a canalului rahidian si a continutului sau, maduva spinarii si a radacinii.
4. Radiografia simpla de craniu. Examenul radiologic cerebral si medular cu substanta de contrast.
5. Examenul Doppler extracranian.
6. Angiografia sistemului arterial cervico-cerebral.
7. Scintigrafia cerebrală clasica. Notiuni de SPECT si PET.
8. Tomografia computerizata cerebrală.
9. Pontentialele evocate somestezice (PESS), potentialele evocate vizuale (PEV) si auditive (PEA).
10. Electroencefalografie. Montajul EEG si interpretarea de rutina.
11. Principalele explorari electromiografice (EMG) si elemente de interpretare.
12. Rezonanta Magnetica Nucleara a structurilor nevraxiale centrale si periferice.
13. Recunoasterea structurilor creierului, maduvei spinarii, nervului periferic si muschiului striat pe piese anatomiche.

ooooo 000 ooooo