

SPITALUL MUNICIPAL DE URGENTA ROMAN

Roman, str. Tineretului nr. 28-30, jud. Neamt
Cod fiscal :2613940
Cont: RO36TREZ4925041XXX000233
Tel. 0731665522, / Fax :0233-741963
E-mail: ruons@spitalroman.ro
Site: www.spitalroman.ro



Nr. 509 - 6. IAN. 2022

AVIZAT
PRIMĂRIA ROMAN

ANUNȚ



Spitalul Municipal de Urgență Roman, organizează la sediul unității, din str. Tineretului nr.28, concurs pentru ocuparea unui post contractual temporar vacant, pe perioadă **determinată de 1 an** (sau până la revenirea titularului din concediu pentru creșterea copilului), de **medic specialist- specialitatea neurologie**, la **Sectia Neurologie**.

Condițiile necesare ocupării postului de medic specialist- specialitatea neurologie, la **Sectia Neurologie** :

Condiții generale de participare :

- are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- cunoaște limba română, scris și vorbit;
- are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- are capacitate deplină de exercițiu;
- are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adevărinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- nu a fost condamnat/a definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

Conținutul dosarului de concurs:

- cererea în care se menționează postul pentru care dorește să concureze;
- copie de pe diploma de licență și certificatul de specialist;
- copie a certificatului de membru al organizației profesionale cu viza pe anul în curs;
- 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 nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevăzut în anexa nr. 3 la ordinul 869/2015;
- cazierul judiciar;
- certificat medical din care să rezulte că este apt din punct de vedere fizic și neuropsihic pentru exercitarea activității pentru postul pentru care candidează;
- chitanța de plată a taxei de concurs (150 lei care se achita casieria unitatii);
- copie actului de identitate în termen de valabilitate.

Dosarul de concurs se depune în perioada :

07.01.2022 – 17.01.2022, la Sediul Administrativ, din str. Tineretului nr. 28.

Candidații vor respecta toate măsurile pentru prevenirea contaminării cu virusul SARS CoV-2.

Tematica este cea pentru medic specialist în specialitatea neurologie, publicată pe site-ul Ministerului Sănătății.

Concursul se va desfășura în conformitate cu O.M.S. 869/2015 și va consta succesiv în următoarele probe :

- 1.- Selecția dosarelor care se face în termen de maxim 2 zile lucrătoare de la data expirării termenului de depunere a dosarelor ;
- 2.- Proba scrisă;
- 3.- Proba clinica/practica.

Examenul/Concursul se organizează în maximum 30 de zile lucrătoare de la publicarea anunțului, dar nu mai devreme de 6 zile lucrătoare de la încheierea înscrierilor.

Proba scrisă se susține la sediul administrativ al S.M.U. Roman.

După afișarea rezultatelor obținute la selecția dosarelor, proba scrisă, clinică/practică, candidații nemulțumiți pot depune contestație în termen de două zile lucrătoare de la data afișării rezultatului selecției dosarelor, respectiv de la data afișării rezultatului probei scrise /clinice/practice.

Comunicarea rezultatelor la contestațiile depuse se face prin afișare la sediul unității, precum și pe pagina de internet în termen de două zile lucrătoare, după soluționarea contestațiilor.

Rezultatele finale se afișează la sediul unității, precum și pe pagina de internet, în termen de 24 ore de la expirarea termenului prevăzut pentru ultima probă.

Date de contact :

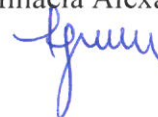
Serviciul RUNOS din cadrul SMU Roman, **tel. 0731665522.**

MANAGER,
Dr. Andrici Maria



Ștampă circulară: Ministerul de Sănătate Publică, SPITALUL MUNICIPAL DE URGENȚĂ ROMÂN

Șef Serv. RUNOS
Ec. Olariu Mihaela Alexandra



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 nevrxiale.
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 extrapiramidala
 - Semiologia cerebeloasa
 - Semiologia reflexelor
 - Miocloniile
4. Semiologia nervilor cranieni
 - nervul olfactiv (I)
 - nervul optic (II) si caile vizuale
 - motilitatea oculara (III, IV, VI)
 - nervul trigemen (V)
 - nervul facial (VI)
 - nervul vestibular si cohlear (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 achinetic si sindromul de deaferentare
 - confuzia, etc.
7. Functiile nervoase superioare
 - somatognozia
 - apraxiile
 - agnoziile
 - dominanta cerebrala. Afazia
 - memoria
8. Epilepsia
 - clinica
 - etiologie
 - fiziopatologie
 - tratament
9. Algiile craniene si faciale
 - dispozitivul de sensibilitate al fetei si craniului

- nevralgia de trigemen
 - migrena si algiiile vasculare ale fetei
 - algiiile craniene si faciale simptomatice
 - cefaleea
10. Patologia nervilor periferici
 - principalele tipuri anatomico-clinice de neuropatii periferice
 - leziunile radacinilor, plexurilor si nervilor periferici
 - polineuropatiile
 - multinevritele
 - poliradiculonevritele
 11. Compresiunile lente ale maduvei si mielopatiile vasculare
 12. Siringomielia si malformatiile atlanto-occipitale.
 13. Scleroza in placi si alte afectiuni demielinizante.
 14. Amiotrofiile 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 cerebrala
 - hemoragia cerebrala
 - ictusul lacunar
 - tromboflebitele cerebrale
 19. Neoplasmemele intracraniene.
 20. Traumatismele craniene si ale maduvei spinarii.
 21. Patologia infectioasa si parazitara.
 22. Dementele 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 cerebrala clasica. Notiuni de SPECT si PET.
8. Tomografia computerizata cerebrala.
9. Pontientialele evocate somestezice (PESS), potentialele evocate vizuale (PEV) si auditive (PEA).
10. Electroencefalografia. 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 anatomice.