



Administratia Spitalelor si Serviciilor Medicale Bucuresti

## Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa”

Bucuresti-Sos.Vergului nr.12-CP.022441-Sector 2  
Tel.:021-255.54.00;021-255.49.35;Fax:021-255.52.73  
e-mail:secretariat@spitalmalaxa.ro

SPIITAL CLINIC „NICOLAE MALAXA”  
BUCURESTI - S. VERGULUI NR. 12 - SECTOR 2  
LUNA NOIEMBRIU 2018 NR. 10777  
ZIUA 09



## ANUNT CONCURS

Spitalul Clinic Nicolae Malaxa cu sediul in Bucuresti, Sos.Vergului nr.12 ,sector 2, in conformitate cu Ordinul M.S. nr.869/2015 cu completarile si modificarile ulterioare, organizeaza concurs pentru ocuparea unui post vacant de medic specialist confirmat in specialitatea epidemiologie – Compartiment supraveghere, preventie si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale(SPIAAM).

Dosarul de inscriere la concurs va cuprinde urmatoarele acte :

- a) cererea în care se menționează postul pentru care dorește să concureze;
- b) copie xerox de pe diploma de licenta si certificatul de specialist sau primar pentru medici, medici dentisti, farmaciști, respectiv adeverinta de confirmare in gradul profesional pentru biologi, biochimisti sau chimisti;
- c) copie a certificatului de membru al organizației profesionale 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) ori e), respectiv la art. 628 alin. (1) lit. d) sau e) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- e) acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevăzut în anexa nr. 3 la ordin;
- f) cazierul judiciar;
- g) certificat medical din care să rezulte că este apt din punct de vedere fizic și neuropsihic pentru exercitarea activității pentru postul pentru care candidează;
- h) chitanța de plată a taxei de concurs
- i) copia actului de identitate in termen de valabilitate;
- j) curriculum vitae (CV).

Documentele prevazute la lit. d), f) si g) sunt valabile 3 luni si se depun la dosar in termen de valabilitate.

Taxa de concurs este de 150 lei .

Tematica de concurs este cea pentru examenul de medic specialist specialitatea epidemiologie.  
**Inscrierile la concurs se fac la sediul unitatii, in termen de 15 zile calendaristice de la aparitia anuntului in „Viata Medicala” nr 45/09.11.2018, respectiv pana la data de 23.11.2018, iar concursul se organizeaza in perioada cuprinsa intre 31 si 90 zile de la publicarea in acelasi ziar.**

Relatii suplimentare se pot obtine la telefon 021/2555085 –Serviciul RUNOS.

MANAGER

Dr. Stefanescu Alexandru Mihai

Sef Serviciu RUNOS

Ec. Anghel Daniela

## Posturi scoase la concurs

VIATA MEDICALA  
6 noiembrie 2018 N.13

3

**TEMATICA**  
**pentru examenul de medic specialist**  
**specialitatea EPIDEMIOLOGIE**

**I. PROBA SCRISA de epidemiologie generala si speciala**

**II. PROBA PRACTICA de epidemiologie generala**

**III. PROBA PRACTICA de epidemiologie speciala**

**I. PROBA SCRISA de epidemiologie generala si speciala**

1. Istoricul epidemiologiei.
2. Definitie, scopurile, domenii de utilizare ale epidemiologiei.
3. Metoda epidemiologica, metoda clinica.
4. Secventele metodei epidemiologice.
5. Bazele epidemiologiei practice.
6. Supravegherea in sanatatea comunitara.
7. Investigatii epidemiologice.
8. Analiza epidemiologica.
9. Evaluarea epidemiologica.
10. Aplicatii ale epidemiologiei in sanatatea publica.
11. Cauzalitatea. Factori cauzali. Stabilirea cauzalitatii.
12. Epidemiologia clinica.
13. Profilaxia. Screening.
14. Epidemiologia generala a bolilor infectioase.
15. Caracteristicile epidemiologice ale microorganismelor.
16. Procesul infectios (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
17. Focar epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
18. Proces epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
19. Epidemiologia prevenirea si controlul bolilor infectioase.
  - 19.1. Infectii virale respiratorii acute.
  - 19.2. Gripa.
  - 19.3. Adenoviroze.
  - 19.4. Rujeola.
  - 19.5. Rubeola.
  - 19.6. Variola.
  - 19.7. Varicela.
  - 19.8. Herpes simplex.
  - 19.9. Herpes zoster.
  - 19.10. Parotidita epidemica.
  - 19.11. Mononucleoza infectioasa.
  - 19.12. Psitacoza-ornitoza.
  - 19.13. Scarlatina.
  - 19.14. Angina cu streptococ betahemolitic de grup A.
  - 19.15. Difteria.
  - 19.16. Tusea convulsiva.
  - 19.17. Meningita meningococica (epidemica).
  - 19.18. Legioneloze.
  - 19.19. Salmoneloze.
  - 19.20. Dizenteria bacteriana.
  - 19.21. Dizenteria amibiana.
  - 19.22. Holera si infectii cu alti vibrioni patogeni.
  - 19.23. Toxiinfectii alimentare.
  - 19.24. Boala diareica acuta infectioasa.
  - 19.25. Yersinoza.

- 19.26. Campylobacterioza.
- 19.27. Listerioza.
- 19.28. Hepatite virale (transmitere predominant enterală).
- 19.29. Poliomielita.
- 19.30. Enteroviroze nepoliomielitice.
- 19.31. Gastroenterita virală (Norwalk), rotavirus.
- 19.32. Toxoplasmoza.
- 19.33. Trichineloza.
- 19.34. Hepatite virale (transmitere predominant parenterală).
- 19.35. Infectia cu HIV/SIDA.
- 19.36. Rickettsioze (tifosul exantematic, Brill, febra de 5 zile, febra Q, febra butunoasa).
- 19.37. Antrax.
- 19.38. Brucelzoza.
- 19.39. Pesta.
- 19.40. Tularemia.
- 19.41. Rabia.
- 19.42. Malaria.
- 19.43. Leishmanioza.
- 19.44. Leptospiroze.
- 19.45. Infectii cu anaerobi (tetanos, botulism).
- 19.46. Lepra.
- 19.47. Infectii nosocomiale.
- 19.48. Infectii stafilococice.
- 19.49. Infectii cu Pseudomonas aeruginosa.

## **II.PROBA PRACTICA de epidemiologie generala**

- 1. Tipuri de studii epidemiologice utilizate in studiul cauzalitatii.
- 2. Esantionarea in studii epidemiologice.
- 3. Analiza frecventei unor fenomene de sanatate in populatie.
- 4. Metode de culegere, prelucrare, interpretare si transmitere multidirectionala a informatiilor epidemiologice in cadrul supravegherii.
- 5. Clasificarea si sinteza masuratorilor epidemiologice.
- 6. Intocmirea fisei de ancheta epidemiologica (diferite categorii de boli transmisibile).
- 7. Metodologia efectuarii anchetei epidemiologice(preliminare, retrospective).
- 8. Intocmirea unui program epidemiologic de supraveghere si control pentru diferite categorii de boli transmisibile (structura, obiective, prestatii).
- 9. Prezentarea si interpretarea indicatorilor statistici si reprezentarilor grafice cu larga utilizare in practica epidemiologica.
- 10. Recoltarea, conservarea si transportul produselor patologice (investigarea focarului de boli transmisibile).
- 11. Vaccinopreventia: vaccinuri utilizate in programul largit de vaccinare, alte vaccinuri utilizate in profilaxie(indicati, contraindicatii, tehnica administrarii, efecte secundare).
- 12. Principiile, obiectivele si structura calendarului vaccinarilor in Romania.
- 13. Evaluarea fondului imunitar al populatiei. Controlul, eliminarea, eradicarea unor boli transmisibile prin imunizari active.
- 14. Seropreventia: date generale, seruri de larga utilizare, indicatii, contraindicatii, reactii adverse, testarea riscului de sensibilizare fata de seruri heterologice.
- 15. Imunoglobulino-preventia: date generale, tipuri de imunoglobuline, indicatiile si limitele utilizarii.
- 16. Decontaminarea microbiana: date generale, mijloace si metode, tipuri de decontaminare, evaluarea eficacitatii.
- 17. Sterilizarea: date generale, mijloace si metode, evaluarea eficacitatii.
- 18. Antibioticico- si chimiopreventia: date generale, indicatii, limite, reactii adverse, implicatii medicale si socioeconomice.

19. Lupta impotriva insectelor (vectori generatori de disconfort): date generale, metode si mijloace de preventie si combatere.
20. Lupta impotriva rozatoarelor daunatoare de importanta epidemiologica: date generale, metode si mijloace de preventie si combatere.

### **III. PROBA PRACTICA de epidemiologie speciala**

1. Elaborarea unui program anual de vaccinari la nivel teritorial
2. Reacta de hemaglutinare si hemaglutino inhibare: principii de interpretare, decizii in diferite situatii epidemiologice.
3. Teste intradermice de receptivitate utilizate in practica epidemiologica: exemple, principii, tehnica, interpretare.
4. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemic intr-un focar de febra tifoida.
5. Examene de laborator ce se pot solicita in focarul de febra tifoida pentru orientarea activitatii antiepidemice.
6. Supravegherea epidemiologica activa a starii de purtator de *Salmonella typhi*.
7. Masuri antiepidemice in focarul de holera.
8. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de dizenterie bacteriana.
9. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de toxii infectie alimentara.
10. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de difterie.
11. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica activa a difteriei, orientarea activitatii antiepidemice prin examene de laborator si alte investitii paraclinice.
12. Supravegherea epidemiologica activa a starii de purtator de bacil difteric.
13. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de scarlatina.
14. Elementele supravegherii epidemiologice active a infectiei streptococice.
15. Supravegherea epidemiologica activa a starii de portaj cu streptococ beta hemolitic grup A.
16. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de meningita meningogocica.
17. Masuri antiepidemice in focarul de tuse convulsiva.
18. Masuri antiepidemice in focarul de leptospiroze.
19. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica a tetanosului.
20. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de neuroviroza paralitica cu sindrom de neuron motor periferic.
21. Produse patologice ce se recolteaza in focarul de neuroviroza pentru diagnosticul de laborator si orientarea activitatii profilactice.
22. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica activa a gripei.
23. Masuri antiepidemice in focarul de hepatita virală acuta cu transmitere predominant enterală.
24. Masuri antiepidemice in focarul de hepatita virală acuta cu transmitere predominant parenterală.
25. Masuri antiepidemice in focarul de SIDA.

ooooo 000 ooooo