



SPITALUL « NN SAVEANU » VIDRA
JUD. VRANCEA, LOC. VIDRA
NR. 2109/29.08.2016

ANUNT

Spitalul N.N.Saveanu Vidra, jud. Vrancea organizeaza in data de 21.09.2016 in conformitate cu OMS nr.869/ 2015 concurs pentru ocuparea a 1/2 post vacant de medic specialist epidemiologie .

Conditii de participare

- absolventi ai facultatii de medicina cu diploma de medic sau diploma de licenta in medicina si certificate de confirmare in grad profesional
- pot participa si medici rezidenti anul V in specialitate epidemiologie.

Dosarul de inscriere la concurs va contine urmatoarele documente:

- cerere de inscriere in care se mentiunea postului pentru care doresc sa concureze.
- copie acte studii
- acte doveditoare pentru calcularea punctajului prevazut in Anexa nr.3 la Ordinul MSP nr. 698/2001
- cazier judiciar
- certificat privind starea de sanatate tip A5
- copie acte identitate (CN. ,C.I., certificat de casatorie daca este cazul)
- certificate de membru al Colegiului Medicilor din Romania cu viza la zi ,
- asigurare malpraxis valabila la zi,
- dovada din care sa rezulte ca nu i-a fost aplicata una din sanctiunile prevazute la articolul 447 alin. 1, lit. e sau f din legea 95 /2006 privind reforma in domeniul Sanatatii.

Concursul va consta intr-o proba scrisa , proba clinica si sustinerea interviului.

Anuntul pentru scoaterea la concurs a postului mai sus mentionat a fost publicat in Viata Medicala.

TEMATICA

pentru concursul de ocupare de post
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. (1,2,4,5,7)
2. Definitie, scopurile, domeniile de utilizare ale epidemiologiei. (1,2,4,5,7)
3. Metoda epidemiologica, metoda clinica. (1,2,4,5,7)
4. Secventele metodei epidemiologice (1,2,4,5,7).
5. Bazele epidemiologiei practice. (1,2,4,5,7)
6. Supravegherea in sanatatea comunitara. (1,2,4,5,7)
7. Investigatii epidemiologice. (1,2,4,5,7)
8. Analiza epidemiologica. (1,2,4,5,7)
9. Evaluarea epidemiologica. (1,2,4,5,7)
10. Aplicatii ale epidemiologiei in sanatatea publica. (1,2,3,5,7)
11. Cauzalitatea. Factori cauzali. Stabilirea cauzalitatii.(2,4,5,7)
12. Epidemiologia clinica.(1,2,7)
13. Profilaxia. Screening.(1,2,7,10,11)
14. Epidemiologia generala a bolilor infectioase.(1,2,4,5,7,10,11)
15. Caracteristicile epidemiologice ale microorganismelor.(2,3,4,5,7)
16. Procesul imfectios (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala). (2,3,4,5,9)
17. Focar epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala). (1,2,4,5)
18. Proces epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala). (1,2,4,5)
19. Epidemiologia prevenirea si controlul bolilor infectioase.
 - 19.1. Infectii virale respiratorii acute.(2,4,5,7,,9,10,11,12)
 - 19.2. Gripa. (2,5,7,9,10,11,12)
 - 19.3. Adenoviroze. (2,5,7,9,10,11,12)
 - 19.4. Rujeola. (2,5,7,9,10,11,12)
 - 19.5. Rubeola. (2,5,7,9,10,11,12)
 - 19.6. Variola. (2,5,7,9,10,11,12)

- 19.7. Varicela. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.8. Herpes simplex. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.9. Herpes zoster. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.10. Parotidita epidemica. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.11. Mononucleoza infectioasa. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.12. Psitacoza-ornitoza. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.13. Scarlatina. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.14. Angina cu streptococ betahemolitic de grup A. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.15. Difteria. (2,5,6,7,9,10,11,12)
- 19.16. Tusea convulsiva. (2,5,6,7,9,10,11,12)
- 19.17. Meningita meningococica (epidemica). (2,5,6,7,9,10,11,12)
- 19.18. Legioneloze. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.19. Salmoneloze. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.20. Dizenteria bacteriana. (2,5,6,7,9,10,11,12)
- 19.21. Dizenteria amibiana. (2,7,9,10,11,12,13)
- 19.22. Holera si infectii cu alti vibrioni patogeni. (2,5,6,7,9,10,11,12)
- 19.23. Toxiinfectii alimentare. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.24. Boala diareica acuta infectioasa. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.25. Yersinioza. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.26. Campylobacterioza. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.27. Listerioza. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.28. Hepatite virale (transmitere predominant enterala). (2,4,6,7,8,9,10,11,12)
- 19.29. Poliomielita. (2,4,6,7,8,9,10,11,12)
- 19.30. Enteroviroze nepoliomielitice. (2,4,7,9,10,11,12)
- 19.31. Gastroenterita virala (Norwalk), rotavirus. (2,4,7,9,10,11,12)
- 19.32. Toxoplasmoza. (2,7,9,10,11,12,13)
- 19.33. Trichineloză. (2,7,9,10,11,12,13)
- 19.34. Hepatite virale (transmitere predominant parenterala). (2,4,6,7,8,9,10,11,12)
- 19.35. Infectia cu HIV/SIDA. (2,4,7,9,12)
- 19.36. Rickettsioze (tifosul exantematic, Brill, febra de 5 zile, febra Q, febra butunoasa). (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.37. Antrax. (2,5,6,7,8,9,10,11,12)
- 19.38. Bruceloza. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.39. Pesta. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.40. Tularemia. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.41. Rabia. (2,4,6,7,8,9,10,11,12)
- 19.42. Malaria. (2,7,9,10,11,12,13)
- 19.43. Leishmanioza. (2,7,9,10,11,12,13)
- 19.44. Leptospiroze. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.45. Infectii cu anaerobi (tetanos, botulism). (2,5,6,7,8,9,10,11,12)

- 19.46. Lepra. (7)
- 19.47. Infectii nosocomiale. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.48. Infectii stafilococice. (2,5,7,9,10,11,12)
- 19.49. Infectii cu Pseudomonas aeruginosa.(2,5,7,9)

II. PROBA PRACTICA de epidemiologie generala

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

si mijloace de preventie si combatere.(2,10,11,13)

20. Lupta impotriva rozatoarelor daunatoare de importanta epidemiologica: date generale, metode si mijloace de preventie si combatere.(2,10,11)

III. PROBA PRACTICA de epidemiologie speciala

1. Elaborarea unui program anual de vaccinari la nivel territorial (2,10,11)
2. Reacta de hemaglutinare si hemaglutinoinhibare: principii de interpretare, decizii in diferite situatii epidemiologice. (2,4,9,10,11)
3. Teste intradermice de receptivitate utilizate in practica epidemiologica: exemple, principii, tehnica, interpretare.(2,10,11)
4. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de febra tifoida. . (2,7,9,10,11)
5. Examine de laborator ce se pot solicita in focarul de febra tifoida pentru orientarea activitatii anti-epidemice. (2,7,9,10,11)
6. Supravegherea epidemiologica activa a starii de purtator de *Salmonella typhi*. (2,7,9,10,11)
7. Masuri anti-epidemice in focarul de holera. (2,7,9,10,11)
8. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de dizenterie bacteriana. (2,7,9,10,11)
9. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de toxiinfectie alimentara. (2,7,9,10,11)
10. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de difterie. (2,7,9,10,11)
11. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica activa a difteriei, orientarea activitatii anti-epidemice prin examene de laborator si alte investigatii paraclinice. (2,7,9,10,11)
12. Supravegherea epidemiologica activa a starii de purtator de bacil difteric. (2,7,9,10,11)
13. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de scarlatina. (2,7,9,10,11)
14. Elementele supravegherii epidemiologice active a infectiei streptococice. (2,7,9,10,11)
15. Supravegherea epidemiologica activa a starii de portaj cu streptococ beta-hemolitic grup A. (2,7,9,10,11)
16. Elaborarea unui plan de actiune anti-epidemic intr-un focar de meningita meningococica. (2,7,9,10,11)
17. Masuri anti-epidemice in focarul de tuse convulsiva. (2,7,9,10,11)
18. Masuri anti-epidemice in focarul de leptospiroze. (2,7,9,10,11)

19. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica a tetanosului. (2,7,9,10,11)
20. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de neuroviroza paralitica cu sindrom de neuron motor periferic. (2,7,9,10,11)
21. Produse patologice ce se recolteaza in focarul de neuroviroza pentru diagnosticul de laborator si orientarea activitatii profilactice. (2,7,9,10,11)
22. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologica activa a gripei. (2,7,9,10,11)
23. Masuri antiepidemice in focarul de hepatita virala acuta cu transmitere predominant enterala. (2,7,9,10,11)
24. Masuri antiepidemice in focarul de hepatita virala acuta cu transmitere predominant parenterala. (2,7,9,10,11)
25. Masuri antiepidemice in focarul de SIDA. (2,4,7,9)

BIBLIOGRAFIE

1. Beaglehole R., R. Bonita, T. K. Jellstrom - Elements d'epidemiologie, 1944, OMS, Geneve
2. Bocşan I.S., A. Rădulescu, I. Brumboiu, O. Şuteu, A. Achimaş - Epidemiologie practică pt. medicii de familie, 1999, Ed. Med. Universitară I. Haţieganu Cluj Napoca
3. Buiuc D., M. Neguţ - Tratat de Microbiologie Clinică, 1999, Ed. Medicală, Buc.
4. Evans, S. Alfred, R.A. Kaslow - Viral Infections of Humans. Epidemiology and Control, 4th Edition, 1997, Plenum Medical Book Company, New York, London
5. Evans, S. Alfred, Philip, S. Brachman - 3th Edition, 1998, Plenum Medical Book Company, New York, London
6. Caplan Dana Magdalena - Tacu, Valentina Florea, Constantin Ciufecu - Imunoprofilaxie-Imunoterapie - Ghid Practic, Ed. Ex Ponto, Constanţa, 2001
7. Ivan Aurel (sub red.) - Epidemiologia bolilor transmisibile, Ed. Polirom, Iaşi 2002
8. Ivan Aurel, Azoicăi Doina - Vaccinologie, Ed. Polirom, Iaşi, 1995
9. Mandel G.L., Bennett J.E., Dolin R. - Principles and Practice of Infectious Disease 5th Edition, 2000, Ed. Churchill Livingstone, London, New York
10. Măgureanu Emil, Carmen Busuioc - Ghid de Epidemiologie Practică. Ed. Medicală, Buc. 1995
11. Măgureanu Emil, Carmen Busuioc, C. Bocârnea - Practica Epidemiologică în Bolile Infecţioase, Ed. Medicală, Buc., 1988
12. Voiculescu Gh. Marin - Boli Infecţioase, vol.I,II, Ed. Medicală, Buc. 1989,1990
13. Steriu Dan - Infecţii parazitare Umane, Ed. Brilliant, Buc. 1999

Manager

Ec. Gaita Alina Lacramioara

