



**TEMATICA
MEDIC SPECIALIST SPECIALITATEA EPIDEMIOLOGIE**

I- PROBĂ SCRISĂ**II- PROBĂ PRACTICĂ (ORAL)****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. Supravegherea in sanatatea populationala
5. Analiza epidemiologica.
6. Investigarea și intervenția în epidemiologie
7. Aplicatii ale epidemiologiei in sanatatea publica.
8. Legislația privind supravegherea și raportarea bolilor infecțioase/neinfecțioase la nivel național, alUE și mondial (Regulamentul Sanitar Internațional).
9. Cauzalitatea. Factori cauzali. Stabilirea cauzalitatii. Evaluarea riscurilor
10. Epidemiologia clinica.Metodologia studiilor epidemiologice.
11. Profilaxia. Screening.
12. Caracteristicile epidemiologice ale microorganismelor.
13. Procesul imfectios (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
14. Focar epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
15. Proces epidemiologic (definitie, factori conditionali, forme de manifestare populationala).
16. Epidemiologia prevenirea si controlul bolilor infectioase.
 - 16.1. Infectii virale respiratorii acute.
 - 16.2. Gripa.
 - 16.3. Adenoviroze.
 - 16.4. Rujeola.
 - 16.5. Rubeola.
 - 16.6. Varicela.
 - 16.7. Herpes simplex.
 - 16.8. Herpes zoster.
 - 16.9. Parotidita epidemica.
 - 16.10. Mononucleoza infectioasa.
 - 16.11. Psitacoza-ornitoxza.
 - 16.12. Scarlatina.
 - 16.13. Angina cu streptococ betahemolitic de grup A.
 - 16.14. Difteria.
 - 16.15. Tusea convulsiva.
 - 16.16. Meningita meningococica (epidemica).
 - 16.17. Legioneloze.
 - 16.18. Salmoneloze.
 - 16.19. Dizenteria bacteriana.
 - 16.20. Holera si infectii cu alti vibroni patogeni.
 - 16.21. Toxiinfectii alimentare.
 - 16.22. Boala diareica acuta infectioasa.
 - 16.23. Listerioza.
 - 16.24. Hepatite virale (transmitere predominant enterală).
 - 16.25. Poliomielita.
 - 16.26. Enteroviroze nepoliomielitice.
 - 16.27. Gastroenterita virală cu rotavirus.

- 16.28. Toxoplasmoza.
- 16.29. Trichineloza.
- 16.30. Hepatite virale (transmitere predominant parenterală).
- 16.31. Infectia cu HIV/SIDA.
- 16.32. Antrax.
- 16.33. Brucelzoza.
- 16.34. Tularemia.
- 16.35. Rabia.
- 16.36. Malaria.
- 16.37. Leptospiroze.
- 16.38. Infectii cu anaerobi (tetanos, botulism).
- 16.39. Infectii produse de agenti patogeni neconventionali (prionoze)
- 16.40. Infectii Asociate Asistentei Medicale de diverse tipuri si etiologii
- 17. Infectii in conditii de calatorie
- 18. Epidemiologia generala a bolilor neinfectioase la copil si adult (exemplificare pentru bolile cardiovasculare, cancer, boli de nutritie si metabolism)

II PROBA PRACTICA de epidemiologie generala

- 1. Tipuri de studii epidemiologice utilizate in evaluarea 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, activități).
- 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 national 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. Dezinfecție si Sterilizare: date generale, mijloace si metode, evaluarea eficacitatii.
- 18. Antibiotico- si chimiopreventia: date generale, indicatii, limite, reactii adverse, implicații medicale si socioeconomice.

II PROBA PRACTICA de epidemiologie speciala

- 1. Elaborarea unui program anual de vaccinari la nivel teritorial
- 2. Supravegherea epidemiologica activa a starii de purtator
- 3. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de boala diareica acuta.
- 4. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de toxinfecție alimentara.
- 5. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de scarlatina.
- 6. Elementele supravegherii epidemiologice active a infectiei streptococice.
- 7. Supravegherea epidemiologica activa a starii de portaj cu streptococ betahemolitic grup A.
- 8. Elaborarea unui plan de actiune antiepidemica intr-un focar de meningita meningogocica.
- 9. Masuri de preventie si control in focarul de tuse convulsiva.
- 10. Masuri de preventie si control a difteriei
- 11. Masuri de preventie si control in focarul de rujeola
- 12. Masuri de preventie si control a sindromului rubeolic congenital

13. Masuri de prevenire și control a rubeolei într-o unitate medicală
14. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologică a tetanosului.
15. Masuri de prevenire și control în cazul apariției unui caz de poliomielită
16. Elaborarea unui plan de supraveghere epidemiologică activă a gripei.
17. Masuri de prevenire și control în focarul de hepatita virală acută cu transmitere predominant enterală.
18. Masuri de prevenire și control în focarul de hepatita virală acută cu transmitere predominant parenterală.
19. Masuri de prevenire și control a infectiei HIV cu transmitere verticală, transfuzională etc
20. Masuri de prevenire și control a infecției cu virusul West Nile
21. Proiectarea unui sistem de supraveghere a Infecțiilor Asociate Asistenței Medicale
22. Elaborarea intervențiilor de control a IAAM
23. Elaborarea unui plan de acțiuni pentru implementarea managementului calității axat pe optimizarea managementului riscurilor
24. Elaborarea și susținerea unui program de control al IAAM
25. Managementul unui program de control al IAAM, planul de lucru al proiectelor

BIBLIOGRAFIE

1. Bardov VG. Hygiene and Ecology. Vinnytsya: Nova Knyha Publishers, 2009, ISBN 978-966-382-198-6.
2. Boiculescu VL, Dascălu C, Dimitriu G, Moscalu M, Doloca A. Metode descriptive și elemente de analiză statistică a datelor medicale. Ed. Performantica, Iași, 2012.
3. Bonita R, Beaglehole R, Kjellström T. Basic epidemiology, 2nd edition. World Health Organization, 2006. Available online: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43541/1/9241547073_eng.pdf
4. Buiuc D. Microbiologie Medicală, Ghid pentru studiul și practica medicinei, Ediția a VI-a, Ed. "Gr. T. Popa" Iași, 2003.
5. Burlea M. (sub red.). Recomandări de vaccinare în pediatrie. Ed. Medicală Amaltea, București, 2012.
6. Centrul Național de Supraveghere și Control al Bolilor Transmisibile (CNSCBT). Metodologii de supraveghere. Available online: <http://www.cnscbt.ro/index.php/metodologii> [Accessed on: 25.05.2017].
7. Cepoi V, Azoică D (sub red). Ghid de management al infecțiilor asociate asistenței medicale, editia a II-a. Ed. Global Management Arte, București, 2017.
8. Coughlin SS. Ethical issues in epidemiologic research and public health practice. Review. Emerging Themes in Epidemiology 2006; 3:16. Available online: <http://www.ete-online.com/content/3/1/16>
9. Elston RC, Johnson WD. Basic Biostatistics for Geneticists and Epidemiologists - A Practical Approach. A John Wiley and Sons, Ltd, Publ., 2008.
10. European Centre for Disease Control and Prevention (ECDC). Core competencies for EU public health epidemiologists in communicable disease surveillance and response. Second revised edition Stockholm, 2009. ISBN 978-92-9193-201-6. Available online: <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/training-core-competencies-EUpublic-health-epidemiologists.pdf>
11. Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). Elements and guiding principles of risk communication. Available online: <http://www.fao.org/docrep/005/x1271e/X1271E03.htm>
12. Institutul Național de Sănătate Publică. Formarea profesională în domeniul epidemiologiei și promovarea utilizării noilor tehnologii pentru personalul din sectorul sănătății. Manual de curs pentru medici epidemiologi. Ed. Dobrogea, Constanța, 2012.
13. Gavăt V. Sănătatea mediului și implicațiile sale în medicină. Ed. "Gr. T. Popa", Iași, 2007. ISBN 978-973-768-221-5
14. Gordis L. Epidemiology, 5th edition. 2014. ISBN 9781455742516. Available online: <https://studentconsult.inkling.com/store/book/gordis-epidemiology-5th/>
15. Heymann DL. Control of communicable diseases - manual. 20th Edition, APHA Press, UK, 2014. ISBN: 978-0-87553-018-5
16. Heymann DL. Manual de management al bolilor transmisibile. Editia a 19-a, Ed. Medicala Amaltea, Bucuresti, 2012.
17. Iancu LS. Virusologie medicală: note de curs și lucrări practice pentru medici rezidenți. Ed. "Gr. T. Popa" Iași, 2004.
18. International Ethical Guidelines for Health-related Research Involving Humans, Fourth Edition. Geneva. Council for International Organizations of Medical Sciences(CIOMS); 2016. ISBN 978-929036088-9. Available online: <http://cioms.ch/ethicalguidelines-2016/WEB-CIOMS-EthicalGuidelines.pdf>

19. Ivan A (sub red). Tratat de epidemiologia bolilor transmisibile. Ed.Polirom, Iași,2002.
20. Jewell NP. Statistics for Epidemiology. Chapman & Hall/CRC, a CRC Press Company, Boca Raton, London, NewYork, Washington D.C., 2009.
21. Katz DL, Elmore JG, Wild DMG, Lucan SC. Jekel's Epidemiology, Biostatistics, Preventive Medicine, and Public Health. 4th edition, 2014. Available online:<https://www.inkling.com/store/book/jekels-epidemiology-biostatistics-preventivemedicine-and-public-health-katz-wild-elmore-lucan-4th/>
22. La Torre G. Applied Epidemiology and Biostatistics. SEEd, 2010.
23. Mandell GL, Bennett JE, Dolin R. Principles and practice of infectious diseases.Churchill Livingstone Elsevier, 8th Edition, 2014.
24. Brooks GF, Carroll JS, Morse SA, Mietzner TA. Jawetz Melnick & Adelbergs MedicalMicrobiology.26th Edition. McGraw-Hill Companies, SUA, 2013.
25. Irving W, Boswell T, Ala'Aldeen D. Medical Microbiology. Instant Notes.Taylor&Francis Group Publ., USA, 2005.
26. Greenwood D, Barer M, Slack R, Irving W. Medical Microbiology: Pathogenesis,immunity, laboratory investigation and control. 18th Edition. Churchill Livingstone,Elsevier, 2012.
27. Mincă D. Sănătate Publică și Management Sanitar. Ed. Carol Davila, București, 2005;
28. Petrișor AI. Ethical issues in epidemiological data analysis. Rom J Bioethics 2010; 8, 211-220. Available online: <http://www.bioetica.ro/index.php/arhivabioetica/article/viewFile/154/237>
29. Pilly E. Maladies infectieuses et tropicales. CMIT, ALIMEA Plus Ed.,2015.
30. Plotkin S, Orestein W, Offit P. Vaccines. Saunders Elsevier Ed., USA, 2013.
31. Prejbeanu I. Igiena mediului, igienă școlară: ghid de lucrări practice pentru studenți.Ed. Sitech, Craiova, 2014. ISBN 978-606-114-290-3
32. Bhopal RS. Concepts of epidemiology integrating the ideas, theories, principles, and methods of epidemiology. Oxford University Press, UK, 2016.
33. Webb P, Brain C, Pirozzo S. Essential Epidemiology. An introduction for students and Health Professionals. Cambridge University Press, UK, 2011.