



**TEMATICA SI BIBLIOGRAFIA
PENTRU OCUPAREA POSTULUI DE MEDIC SPECIALIST în SPECIALITATEA EPIDEMIOLOGIE
COMPARTIMENTUL PREVENIRE A INFECTIILOR ASOCIAȚE ASISTENȚEI MEDICALE**

- 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 generală și specială.

1. Istoricul epidemiologist.
2. Definiție, scopurile, domenii de utilizare ale epidemiologiei.
3. Metoda epidemiologică, metoda clinică.
4. Supravegherea în sănătatea populatională.
5. Analiza epidemiologică.
6. Investigația și intervenția în epidemiologie.
7. Aplicații ale epidemiologiei în sănătatea publică.
8. Legislație privind supravegherea și raportarea bolilor infecțioase/neinfecțioase la nivel național, al UE și mondial (Regulamentul Sanitar Internațional).
9. Cauzalitatea, factori cauzali, stabilirea cauzalității, evaluarea riscurilor.
10. Epidemiologie clinică. Metodologia studiilor epidemiologice.
11. Profilaxia, Screening.
12. Caracteristicile epidemiologice ale microorganismelor.
13. Procesul infecțios (definiție, factori condiționali, forma de manifestare populatională).
14. Focar epidemiologic (definiție, factori condiționali, forma de manifestare populatională).
15. Proces epidemiologic (definiție, factori condiționali, forme de manifestare populatională).
16. Epidemiologia prevenirea și controlul bolilor infecțioase:
 - 16.1. Infecții virale respiratorii acute.
 - 16.2. Gripa.
 - 16.3. Adenoviroze.
 - 16.4. Rujeola.
 - 16.5. Ruboza.
 - 16.6. Varicela.
 - 16.7. Herpes simplex.
 - 16.8. Herpes zoster.
 - 16.9. Perfidia epidemica.
 - 16.10. Mononucleoză infecțioasă.
 - 16.11. Psitacoză-ornitoză.
 - 16.12. Sciracetina.
 - 16.13. Angina cu streptococi betahemolitici de grup A.

- 16.14. Difteria.
 - 16.15. Tosea 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. Toxinfectii 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. Gastroenterite 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 conditiile de calatorie**
- 18. Epidemiologia generala a bolilor nainfectioase 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 măsuratorilor epidemiologice.
6. Intocmirea fisier de anexata epidemiologica (diferite categorii de boli transmisibile).
7. Metodologia efectuarii anexatelor epidemiologice (preliminare, retrospective).
8. Intocmirea unui program epidemiologic de supraveghere si control pentru diferite categorii de boli transmisibile (structura, obiective, activitati).
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. Vaccinoprevenția: 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. Seroprevenția: 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 și Sterilizare: date generale, mijloace și metode, evaluarea eficacității.
18. Antibiotico- și chimiopreventia: date generale, indicații, limite, reacții adverse, implicații medicale și socioeconomice.

III. PROBA PRACTICA de epidemiologie specială.

1. Elaborarea unui program anual de vaccinari la nivel territorial,
2. Supravegherea epidemiologică activă a stării de purtător,
3. Elaborarea unui plan de acțiune antiepidemică într-un focar de boala diareică acută,
4. Elaborarea unui plan de acțiune antiepidemică într-un focar de toxoinfectie alimentara,
5. Elaborarea unui plan de acțiune antiepidemică într-un focar de scarlatina,
6. Elementele supravegherii epidemiologice active a infecției streptococice,
7. Supravegherea epidemiologică activă a stării de portaj cu streptococ betahemolitic grup A,
8. Elaborarea unui plan de acțiune antiepidemică într-un focar de meningita meningoococica,
9. Masuri de prevenire și control în focarul de tuse convulsiva.
10. Masuri de prevenire și control a difteriei.
11. Masuri de prevenire și control în focarul de rujeolă.
12. Masuri de prevenire și 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 infecției 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 managementul 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.

BIBLIOGRAFIA

pentru EXAMEN/ CONCURS de ocupare a postului de MEDIC EPIDEMIOLOGIE.

Bibliografie minimală

1. Bardov VG. Hygiene and Ecology. Vinnytsya: Nova Knyha Publishers, 2009, ISBN 978-966-382-198-6.
2. Boiculese 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 medicală, 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, Azolcăi D (sub red). Ghid de management al infecțiilor asociate asistenței medicale, ediția 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.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1470036/>
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, București, 2012. 38
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, New York, 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 Medical Microbiology. 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/archivabioetica/article/viewFile/154/237>.
29. Pilly E. Maladies Infectieuses et tropicales. CMIT, ALIMEA Plus Ed., 2015.
30. Plotkin S, Orenstein W, Offit P. Vaccines. Saunders Elsevier Ed., USA, 2013.
31. Prejbeanu I. Igiena mediului, Iglenă școlară: ghid de lucrări practice pentru studenți. Ed. Sitach, Craiova, 2014. ISBN 978-606-114-290-3
32. Bhupal RS. Concepts of epidemiology: integrating the ideas, theories, principles, and methods of epidemiology. Oxford University Press, UK, 2016.
33. Webb P, Brain C, Pirozzi S. Essential Epidemiology. An introduction for students and Health Professionals. Cambridge University Press, UK, 2011.

Se certifica legislația și corectitudinea datelor cuprinse în prezentă tematică și bibliografie pentru concursul/examenul de ocupare a postului de medic specialist în specialitatea EPIDEMIOLOGIE.

MANAGER,
DR. SIMION MARIAN

simion