

**TEMATICA PENTRU EXAMENUL DE CONCURS
PE POSTUL DE CONFERENȚIAR**

LA DISCIPLINELE:

BOLI INFECȚIOASE (curs, program de studiu MLE, an VI)

BOLI INFECȚIOASE (lucrări practice, program de studiu MLE, an VI)

ÎNGRIJIRI CALIFICATE ÎN BOLI INFECȚIOASE (curs, program de studiu AMG, an III)

**poziția 11 din Statul de funcții al Departamentului Psiho-Neuroștiințe și
Recuperare, Universitatea din Oradea**

BOLI INFECȚIOASE

- 1.** Gripa
- 2.** COVID-19
- 3.** Exanteme virale (rujeola, rubeola, rozeola infantum, eritemul infectios, infecția cu virusul varicelo-zosterian, boala gură-mană-picior, sindromul Gianotti-Crosti, molluscus contagiosum)
- 4.** Infecția cu virusul Epstein Barr
- 5.** Scarlatina
- 6.** Infecția urliană
- 7.** Difteria
- 8.** Hepatite acute virale
- 9.** Infecții bacteriene ale tractului digestiv (Shigella spp, Salmonella spp.). Infecția cu Clostridoides difficile
- 10.** Trichineloza
- 11.** Leptospiroza
- 12.** Botulism
- 13.** Bruceloză
- 14.** Boala Lyme
- 15.** Infecția cu virusul imunodeficienței umane (HIV)
- 16.** Antrax
- 17.** Tetanos
- 18.** Meningite acute
- 19.** Encefalite acute
- 20.** Sepsis

BIBLIOGRAFIE

1. Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta. Available at: <http://www.cdc.com>.
2. Medscape. WebMD Health Professional Network. Infectious Diseases Sections. Available at: http://emedicine.medscape.com/infectious_diseases.
3. Dennis L. Kasper, Anthony S. Fauci. Harrison's Principles of Internal Medicine, 20th edition, McGraw-Hill Education. 2018.
4. European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases: update of the diagnostic guidance document for Clostridium difficile infection.
Available at: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1198743X16300258?via%3Dihub>
5. COVID-19 Treatment Guidelines Panel. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Treatment Guidelines. National Institutes of Health. Available at:
<https://files.covid19treatmentguidelines.nih.gov/guidelines/covid19treatmentguidelines.pdf>

ÎNGRIJIRI CALIFICATE ÎN BOLI INFECTIOASE

1. Gripa (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
2. COVID-19 (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
3. Exanteme virale (rujeola, rubeola, rozeola infantum, eritemul infectios, infecția cu virusul varicelo-zosterian, boala gură-mană-picior, sindromul Gianotti-Crosti, molluscus contagiosum) (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
4. Infecția cu virusul Epstein Barr (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
5. Scarlatina (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
6. Infecția urliană (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
7. Difteria (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
8. Hepatite acute virale (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
9. Infecții bacteriene ale tractului digestiv (Shigella spp, Salmonella spp.). Infecția cu Clostridioides difficile (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
10. Trichineloza (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
11. Leptospiroza (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
12. Botulism (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)
13. Brucelzoza (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)

- 14. Boala Lyme (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 15. Infecția cu virusul imunodeficienței umane (HIV) (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 16. Antrax (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 17. Tetanos (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 18. Meningite acute (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 19. Encefalite acute (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific)**
- 20. Sepsis (epidemiologie, etiologie, tablou clinic, investigații paraclinice, tratament, prevenție, nursing specific).**

BIBLIOGRAFIE

1. Baghiu V. Teoria si practica nursing, Editura Cartea Medicala, 2021.
2. World Health Organization, International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, Infections and infectious diseases. A manual for nurses and midwives in the WHO European Region, 2001, Available at: https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0013/102316/e79822.pdf
3. Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta. Available at: <http://www.cdc.com>.
4. Medscape. WebMD Health Professional Network. Infectious Diseases Sections. Available at: http://emedicine.medscape.com/infectious_diseases.

06.12.2021

Director departament,
Prof. univ.dr. Lazăr Liviu