



Facultatea de Medicină  
Departament Clinic 2  
Disciplina de Boli Infecțioase I – Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”, Spitalul Clinic de Urgență „Prof. Dr. Agrippa Ionescu”

### **Tematica și bibliografia**

**pentru examenul în vederea ocupării postului de Asistent Universitar, perioadă nedeterminată, poziția 37, Disciplina de Boli Infecțioase I - Institutul Național de Boli Infecțioase “Prof. Dr. Matei Balș”, Spitalul Clinic de Urgență „Prof. Dr. Agrippa Ionescu”, Departament clinic 2, Facultatea de Medicină, UMF „Carol Davila” București**

#### **TEMATICĂ:**

1. Antibioticoterapia. Terapia antivirală. Terapia antifungică. Vaccinuri.
2. Meningitele acute. Encefalitele acute.
3. Sepsisul.
4. Infecția HIV.
5. Rujeola.
6. Rubeola.
7. Scarlatina.
8. Varicela. Herpesul Zoster.
9. Hepatita acuta virală cu HAV.
10. Hepatita acuta virală cu HBV.
11. Hepatita acuta virală cu HCV.
12. Hepatita acuta virală cu HDV.
13. Hepatita acuta virală cu HEV.
14. Pneumoniile acute.
15. Infecția cu SARS CoV-2.



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



## **BIBLIOGRAFIE:**

1. *John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser, Mandell, Douglas and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases 9th Edition*, 2019, Elsevier Saunders
2. *E. Pilly, ECN Pilly: Maladies Infectieuses et tropicales*, 27e edition, 2020
3. *Emanoil Ceașu* (sub redacția), **Tratat de Boli Infecțioase, vol.1**, Editura Medicală, București, 2018
4. *Emanoil Ceașu* (sub redacția), **Tratat de Boli Infecțioase, vol.2**, Editura Medicală, București, 2020
5. *Adrian Streinu-Cercel, Victoria Aramă, Petre Iacob Calistru, Boli Infecțioase – Curs pentru studenți și medici rezidenți – Volumul 1*, Editura Universitară "Carol Davila" 2019
6. *Adrian Streinu-Cercel, Victoria Aramă, Petre Iacob Calistru, Boli Infecțioase - Curs pentru studenți și medici rezidenți - Volumul 2*, Editura Universitară „Carol Davila”, București, 2021

**13.12.2022**

**Șef Disciplină,  
Prof. Univ. Dr. Adrian Streinu-Cercel**