

**TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU EXAMENUL DE DISERTAȚIE**  
**PROGRAM STUDIUL UNIVERSITARE DE LICENȚĂ ȘI MASTER OFERITE COMASAT**  
**sesiunea septembrie 2025**

1. Farmacocinetica generală (1, pag. 1-12).
2. Farmacodinamie generală (1, pag. 15-31).
3. Farmacotoxicologie generală (1, pag. 33-51).
4. Medicamente utilizate în tratamentul afecțiunilor osteoarticulare (1, pag. 115-137).
5. Medicamente utilizate în tratamentul afecțiunilor cardiovasculare (1, pag. 56-90).
6. Medicamente utilizate în tratamentul tulburărilor metabolice (1, pag. 95-112).
7. Medicamente utilizate în tratamentul afecțiunilor gastrointestinale (1, pag. 142-158).
8. Medicamente utilizate în contracepția hormonală și în terapia hormonală din menopauză (1, pag. 237-255).
9. Medicamente utilizate în tratamentul tulburărilor neurologice (1, pag. 182-195).
10. Medicamente utilizate în tratamentul durerii (1, pag. 215-234).
11. Medicamente utilizate în tratamentul tulburărilor psihice (1, pag. 197-212).
12. Medicamente utilizate în tratamentul afecțiunilor respiratorii (1, pag. 161-178).
13. Principii ale antibioterapiei (1, pag. 269-284).
14. Tratamentul farmacologic al infecțiilor tractului respirator (1, pag. 289-303).
15. Tratamentul farmacologic al bolilor cu transmitere sexuală (1, pag. 305-319).
16. Tratamentul farmacologic al infecțiilor tractului urinar (1, pag. 321-324).
17. Tratamentul afecțiunilor oncologice (1, pag. 257-268).
18. Sarcina și alăptarea: considerații terapeutice (1, pag. 326-349).
19. Formularea și biodisponibilitatea medicamentelor (1, pag. 351-362).
20. Preparate parenterale (1, pag. 364-376).
21. Preparate oftalmice (1, pag. 378-390).
22. Preparate auriculare. Preparate nazale. (1, pag. 391-414).
23. Preparate lichide de uz oral (1, pag. 416-434).
24. Preparate semisolide pentru aplicații cutanate (1, pag. 435-449).
25. Preparate rectale. Preparate vaginale (1, pag. 450-465).
26. Comprimate, capsule (1, pag. 466-489).
27. Forme farmaceutice orale cu eliberare modificată (1, pag. 475-477, 488-489).
28. Spectrometria de absorbție moleculară în analiza medicamentului (1, pag. 492-501).
29. Metodele cromatografice în analiza medicamentului (1, pag. 503-519).
30. Toxicitatea medicamentelor utilizate abuziv: benzodiazepine, opioide (1, pag. 521-529).
31. Toxicitatea compușilor naturali și de sinteză utilizați abuziv: alcool, nicotină, cocaină, marijuana, canabinoizi sintetici, catinone sintetice, heroină, LSD, metamfetamină, ecstasy (1, pag. 530-534).
32. Produse vegetale cu: acizi fenilacrilici și depside (1, pag. 535-547).
33. Derivați antrachinonici de uz terapeutic. Produse vegetale cu derivați antrachinonici (1, pag. 549-560).
34. Relații structură chimică-acțiune farmacologică: simpatomimetice și simpatolitice (1, pag. 562-572).
35. Exercițierea profesiei de farmacist (2).
36. Deontologia farmaceutică (3).

**Bibliografie:**

1. Manualul pentru admiterea la concursul național de intrare în rezidențiat în domeniul Farmacie, Editura Carol Davila, București, 2025
2. Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, Republicată, Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 652/2015, cu modificările și completările ulterioare, Titlul XIV: Exercițarea profesiei de farmacist. Organizarea și funcționarea Colegiului Farmaciștilor din România., modificat prin OUG nr. 66 din 13 iunie 2024, Monitorul Oficial nr. 563 din 17 iunie 2024
3. Decizia Colegiului Farmaciștilor din România nr. 2/2009 privind aprobarea Statutului Colegiului Farmaciștilor din România și a Codului deontologic al farmacistului, Monitorul Oficial al României, partea I, nr. 490/2009