

Rezidentiat 2014 Farmacie

1. Farmacocinetica generala (1, pag. 46— 171)
2. Farmacodinamie generala (I, pag. 172 — 231)
3. Farmacotoxicologie generala (1, pag. 232 — 274; 3, pag. 117— 151)
4. Interactiuni medicamentoase (3, pag. 191 —220)
5. Particularități farmacologice in unele sari patologice (3, pag. 174 — 190)
6. Antibiotice cu structură betalactamica (2, pag. 967 — 998; 3, pag. 1215— 1259)
7. Antibiotice: macrolide, aminoglicozide, tetracicline, fenicoli și polipeptide (2, pag. 998 — 1004, pag. 1006— 1017, pag. 1019— 1030; 3, pag. 1261 — 1307)
8. Chimioterapice antibacteriene (2, pag. 1030 — 1058)
9. Analgezice opioide (2, pag.163-187; 3, pag. 1060— 1086)
10. Analgezice antipiretice (2, pag. 188 —200; 3, pag. 1088 — 1110)
11. Hipnotice și tranchilizante (2, pag.36 —67)
12. Antidepresive (2, pag. 84— 106)
13. Anticonvulsivante (2, pag. 121 — 132; 3, pag. 976— 999)
14. Simpatomimetice și simpatolitice (2, pag. 244 —289)
15. Parasimpatomimetice și parasimpatolitice (2, pag. 289 — 314)
16. Antiinflamatoare steroidiene și nesteroidiene (2, pag. 617— 634,pag.726 —749; 3, pag. 753- 776)
17. Antiacide, antiulceroase (2, pag. 507 — 538)
18. Antihipertensive (2, pag. 425 —460; 4)
19. Antianginoase (2, pag. 411 —425; 3, pag. 321-347;4)
20. Antialergice (2, pag. 639— 660)
21. Antiastromatice (2, pag. 321 — 354)
22. Antitusive, expectorante (2, pag. 354 — 366; 3, pag. 508 — 518)
23. Stimulatoare ale contractiei miocardului, antiaritmice (2, pag. 371 — 411; 4)
24. Diuretice (2, pag. 477 — 496; 4)
25. Insulina și antidiabetice de sinteza (2, pag. 761 — 772; 3, pag. 780 — 799)
26. Anticoagulante, trombolitice, antihemoragice (2, pag 591 —616; 4) 27.1- lipocoolesterolemiantre (2, pag. 661 —672)
28. Vitamine liposolubile și hidrosolubile (2, pag. 805 — 838; 3, pag. 689 —708, pag. 711 — 748)
29. Hormoni sexuali și hormoni tiroidieni (2, pag.751 — 761, pag.772 — 797; 3, pag. 805 — 817)
30. Formularea si biodisponibilitatea medicamentelor (10, pag. 107— 144, pag. 386 —422; 11, pag. 72 —95, pag. 157— -201)
31. Preparate parenterale (11, vol I pag. 394— 536; 12, FRX pag. 492— 554, pag. 1071 — 1073; 12, FRX Sup!. 2004: pag. 135— 143)
32. Preparate oftalmice (11, vol. I pag. 558— 601; 12,FRX pag. 709 — 714; FRX - Supl. 2004: pag. 127— 135)
33. Preparate nazale (11,vol. I pag. 320 — 339; 12, FRX pag 823 — 826; 12,F.R X- Supl. 2004: pag. 120-127)
34. Suspensii farmaceutice (10, pag. 475 — 481; 12, FRX pag. 893 —894)
35. Preparate semisolide pentru aplicatii cutanate (10, pag. 513 —538; 12, FRX - Supl. 2004: pag. 152— 158)
36. Preparate transdermice (10, pag. 610 — 641; 11, vol II, pag. 841 —878; 12, FRX - Supl. 2004: pag. 171 — 174)
37. Preparate rectale (10, pag. 538 — 552; 11, vol II, pag. 893 —975; 12,FR)(, pag. 889— 893; 12, FRX Supl. 2004: pag. 145— 152)

- 38.Comprimate, capsule (10, pag. 553 - 593; 11, vol III, pag. 385 - 617; 12, FRX, pag. 192 - 203, pag. 284- 286; 12, FRX - Supl. 2004: pag. 52- 68)
- 39.Exercitarea profesiei de farmacist (13)
- 40.Deontologia farmaceutica (14)
- 41.Regimul legal general al medicamentelor de uz uman (15)
- 42.Regimul legal special al medicamentelor psihotrope și stupefiante (16, 17)
- 43.Inflintarea, organizarea și functionarea farmaciei (18)
44. Aplicațiile spectrofotometrice în IR la identificarea și dozarea medicamentelor (7, pag. 353 - 382; 8, pag. 89 - 113; 12, FRX - Supl. 2000, 2001, 2004, 2006)
- 45.Aplicațiile metodelor cromatografice în controlul medicamentelor (7, pag. 17 - 239; 12, FRX Supl. 2000, 2001, 2004, 2006)
- 46.Metode spectrofotometrice de absorbtie in ultraviolet si vizibil in controlul medicamentelor (9, pag. 319 - 330; 12, FRX Supl. 2000, 2001, 2004, 2006)
47. Spectrofometria UV-VIS aplicată în analiza medicamentului (7, pag 296 - 332; 8, pag. 55 - 88; 12, FRX - Supl. 2000, 2001, 2004, 2006)
- 48.Controlul limitelor de impurități în substanțe și produse farmaceutice (7, pag. 249 - 287, 12, FRX - Supl. 2000, 2001, 2004, 2006)
- 49.Toxicomanii: morfinomania și heroinomania, cocainomania, toxicomanii induse de halucinogenele naturale (TI-IC) și de sinteză (LSD), tabagismul (6, pag. 162- 165, pag. 170- 173, pag. 185- 186, pag. 188- 190)
- 50.Toxicologia medicamentelor: derivați barbiturici, neuroleptice, antidepresive, analgezice-antipiretice, glicozide cardiotonice (6, pag. 137- 141, pag. 142- 147, pag. 152- 155, pag. 174 - 179, pag. 195 - 197)
51. Alcaloizi tropanici, izochinolinici și indolici - generalitati și produse vegetale (Belladonnae radix et folium, Opium, Chelidonii herba et radix, Ipecacuanhae radix, Secale comutum, Vincae minoris herba, Catharanthi rosei herba et radix) (5, pag. 371 -377, pag. 377- 384, pag. 436, pag. 465-479, pag. 492-494, pag. 508-512, pag. 515-516, pag. 531-541, pag. 594-600, pag. 583-590)

Bibliografie

1. Aurelia Nicoleta Cristea - Farmacologie generala, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, ediția a II-a (revăzută și adăugită), 2009 (cu tiraj prelungit de 1000 exemplare, în 2011);
2. Aurelia Nicoleta Cristea (sub redactia) - Tratat de farmacologie, Ed. Medicala, Bucuresti, 2005;
3. Valentin Stroescu, Bazele farmacologice ale practicii medicale, Editia a VII-a, Editura Medicală, Bucuresti 2001
4. Ana Muresan - Medicatia in boli cardiovasculare, Ed. Medicala Universitara "Iuliu Hatieganu", Cluj-Napoca, 2005;
5. Ion Ciulei, Emanoil Grigorescu, Ursula Stanescu - Plante medicinale, fitochimie și fitoterapie, Ed. Medicala, Bucuresti, 1993;
6. Marian Cotrau, Teodor Stan, Lidia Popa, I. Preda, Maria Kincsesz-Ajtay - Toxicologie, Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1991;
7. Marius Bojita, Liviu Roman, Robert Sandulescu, Radu Oprean, Analiza și controlul medicamentelor, vol. 2, Ed. Intelcredo, Cluj-Napoca, 2003;
8. Imre S., Muntean D.L.: Principii ale analizei medicamentului, Editura University Press, Târgu-Mureș, 2006,
9. Monciu C.-M., Neagu A., Nedelcu A., Aramă C., Constantinescu C.: Analiză chimică în controlul medicamentului, Editura Medicală, București, 2005.,
- 10.Sorin Leucuta - Tehnologie farmaceutica industriala, Ed. Dacia, 2001;
- 11.Iuliana Popovici, Dumitru Lupuliasa Tehnologie farmaceutica vol I, Ed. Polirom,

Iasi,2001;

Iuliana Popovici, Dumitru Lupuliasa Tehnologie farmaceutica vol II, Ed. Polirom, Iasi,2008;

Iuliana Popovici, Dumitru Lupuliasa - Tehnologie farmaceutica vol III, Ed. Polirom, Iasi,2009;

12. *** Farmacopeea Romana, editia a X-a, Ed. Medicala, Bucuresti, 1993;

*** Farmacopeea Romana, editia a X-a, Supliment 2000, Ed. Medicala, 2000;

*** Farmacopeea Romana, editia a X-a, Supliment 2001, Ed. Medicala, 2002;

*** Farmacopeea Romana, editia a X-a, Supliment 2004, Ed. Medicala, 2004;

*** Farmacopeea Romana, editia a X-a, Supliment 2006, Ed. Medicala, 2006;

13. Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, titlul XIV: Exercitarea profesiunii de farmacist. Organizarea și funcționarea Colegiului Farmaciștilor din Romania, Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 372/2006

14. Decizia Colegiului Farmaciștilor din Romania nr. 2/2009 privind aprobarea Statutului Colegiului Farmaciștilor din Romania și a Codului deontologic al farmacistului, Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 490/2009

15. Legea nr. 95/2006 privind reforma in domeniul sănătății, titlul XVII: Medicamentul, Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 372/2006

16. Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanelor și preparatelor stupefiante și psihotrope Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 1095/2005

17. Hotărarea Guvernului Romaniei nr. 1915/2006 pentru aprobarea normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanelor preparatelor stupefiante și psihotrope, Monitorul Oficial al României partea I nr. 18/2007

18. Legea nr. 266/2008 a farmaciei, republicata, Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 448/2009, modificata prin Ordonanta de urgență a Guvernului Romaniei nr. 130/2010, Monitorul Oficial al Romaniei partea I nr. 890/2010.