

Conferențiar universitar

Poziția 36, Discipline: Toxicologie, Terminologie medicală, Medicamente homeopate și medicamente veterinare, Toxicologie – modul II

1. Toxicologia hipnoticelor barbiturice
2. Toxicologia neurolepticelor
3. Toxicologia anticonvulsivantelor
3. Toxicologia antidepresivelor
4. Toxicologia tranchilizantelor
5. Toxicologia medicamentelor cu acțiune asupra SNV
6. Toxicologia antihistaminicelor (H1 și H2)
7. Toxicologia analgezicelor, antipireticelor și antiinflamatoarelor
8. Toxicologia chimioterapicelor anticanceroase
9. Toxicologia medicamentelor cu acțiune asupra aparatului cardiovascular: cardiotonice, antiaritmice, antihipertensive, antianginoase, diuretice.
10. Toxicologia cocainei
11. Toxicologia halucinogenelor naturale și de sinteză
12. Toxicologia opiului și derivaților și a substanțelor utilizate în doping
13. Toxicologia nicotinei și a solvenților volatili și inhalanți
14. Principii de formare a termenilor medicali și farmaceutici
15. Terminologie medicală ce vizează organizarea generală a corpului uman și diferite niveluri de organizare morfostructurală
16. Terminologie medicală specifică aparatului locomotor
17. Terminologie medicală specifică aparatului respirator și aparatului digestiv
18. Terminologie medicală aferentă aparatului cardiovascular și aparatului reno-urinar
19. Terminologie medicală specifică afecțiunilor sistemului nervos central și periferic
20. Concepția homeopatică asupra bolilor cronice. Diatezele
21. Medicamentul homeopatic – remediul homeopatic: definiție, clasificări, surse, mod de preparare; dinamizarea; diluții, sușe, aspecte legate de punerea pe piață a medicamentului
22. Prescripția homeopatică: reguli și particularități în practica homeopată
23. Abordarea homeopatică în maladii reumatismale și traumatisme: exemple de remedii și modul de administrare
24. Abordarea homeopatică în boli hepatice, gastro-intestinale și renale: exemple de remedii și modul de administrare
25. Antiseptice și dezinfectante de uz veterinar
26. Formularea, prepararea și căile de administrare a medicamentelor de uz veterinar; dozele medicamentelor în medicina veterinară

1. Toxicology of barbiturates hypnotics
2. Toxicology of neuroleptics
3. Anticonvulsant toxicology
3. Toxicology of antidepressants
4. Toxicology of tranquilizers
5. The toxicology of drugs acting on SNV

6. Antihistaminic toxicology (H1 and H2)
7. Toxicology of analgesics, antipyretics and anti-inflammatory drugs
8. Toxicology of anticancer chemotherapy
9. Toxicology of drugs acting on the cardiovascular system: cardiotonics, antiarrhythmic, antihypertensive, antianginal drugs, diuretics.
10. Toxicology of cocaine
11. Toxicology of natural and synthetic hallucinogens
12. Toxicology of opium and derivatives and substances used in doping
13. Toxicology nicotine and volatile solvents and inhalants
14. Principles of formation of pharmaceutical and medical terms
15. Medical terminology aiming at the general organization of the human body and different levels of morphostructural organization
16. Medical terminology specific to the locomotor apparatus
17. Medical terminology specific to respiratory and digestive system
18. The medical terminology related to the cardiovascular system and the reno-urinary system
19. Medical terminology specific to central nervous system and peripheral nervous system disorders
20. The homeopathic concept on chronic diseases. Diatheses
21. The homeopathic medicine - homeopathic remedy: definition, classification, source, method of preparation; dynamic; dilutions, strains, issues related to the marketing of the drug
22. Homeopathic prescription: rules and particularities in homeopathic practice
23. Homeopathic approach to rheumatic diseases and trauma: examples of remedies and method of administration
24. Homeopathic approach to liver, gastrointestinal and kidney diseases: examples of remedies and mode of administration
25. Antiseptics and disinfectants for veterinary use
26. Formulation, preparation and routes of administration of veterinary medicinal products; doses of medicines in veterinary medicine

Bibliografie

1. Bălălaşu D, Baconi D., Toxicologie generală, Ed. Tehnoplast Company, București, 2005;
2. Bălălaşu D, Baconi D. Toxicologia substanțelor organice naturale și înrudite, Ed. Tehnoplast București, 2001;
3. Butnaru E., Proca M. Toxicologie vol II Ed Timpul, Iasi, 2001;
4. Cotrău M., Proca M., Toxicologie analitică, Ed. Medicală, 1988;
5. Cotrău M, et al Toxicologie, Ed didactică și pedagogică București, 1991;
6. Hayes AW, Principles and methods of toxicology, fourth Ed., Taylor & Francis, 2001;
7. Hodgson E., A textbook of modern toxicology, 3rd Ed., Wiley Interscience, 2004;
8. Ionescu D., Drăgan S., Dehelean C. Elemente de toxicologie a medicamentului Ed Mirton, Timișoara, 2007;
9. Loghin F Toxicologie generală Ed Med Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2002;
10. Loghin F. et al., Analize și evaluări toxicologice, Ed. Med. Univ. Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2003;
11. Mogoș G., Sitcai N., Toxicologie clinică vol I și II Ed Medicală, București, 1990;
12. Proca M. Butnaru E. Toxicologie vol I Ed Timpul, Iasi, 2000;

13. Cristina A. Dehelean, Dorina Gheorgheosu, Daniela Ionescu Noțiuni de toxicologie generală Ed. Victor Babeș Timișoara, 2013, 193 978-606-8456-14-0.
14. Viala A, Botta A., Toxicologie, Ed. Tec & Doc Lavoisier, 2007;
15. Popa Daniela -Saveta Terminologie medicale et pharmaceutique appliquee I-er vol Ed Med Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2014;
16. Popa Daniela -Saveta Terminologie medicale et pharmaceutique appliquee II-eme vol Ed Med Universitară Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca, 2014;
17. Samuel Hanemann – *Organon al artei vindecarii*, Ed. Brumar, Timisoara 2005
18. Dumitru Dobrescu – *Farmacologie homeopatica, vol I*, Ed. Trei, Bucuresti, 2008
19. Bungențianu G, Chirilă P Manual de Homeopatie Ed Medicală, București 1983
20. Cristina R.T., Teusdea V – Ghid de farmacie și terapeutică veterinară Ed Brumar Timișoara 2008;
21. Cura P Farmacologie veterinară Ed Apollonia Iasi 1996