



Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Facultatea de Medicină, Departamentul III
Clinica Dermatologie II - Spitalul Clinic Colentina

Șef Clinică Prof. Dr. George-Sorin Țiplica

Tel +40213173245, Fax +40311058306, George.Tiplica@umfcd.ro



TEMATICĂ SI BIBLIOGRAFIE EXAMEN ADMITERE STUDII DOCTORALE 2023

FACULTATEA DE MEDICINA

DISCIPLINE CLINICE – DERMATOVENEROLOGIE

In conformitate cu tematica pentru examenul de medic specialist, specialitatea Dermatovenerologie, avizata de Ministerul Sanatatii. Bibliografia aleasa este in conformitate cu dezvoltarea notiunilor dermatovenerologice, cuprinzand titluri uzitate in Romania si international.

Tematică

1. Structura pielii la microscopul optic și electronic.
2. Funcțiile organului cutanat.
3. Principalele procese histopatologice ale pielii.
4. Infecții cutanate virale.
5. Infecții cutanate bacteriene.
6. Infecții cutanate fungice.
7. Epizoonoze.
8. Tuberculoze cutanate. Lepra.

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 1, 020022 România, Cod fiscal: 4192910
Cont: RO61TREZ701504601x000413, Banca: TREZORERIE sect. 1
+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722
www.umfcaroldavila.ro

9. Noțiuni generale despre alergie și imunologie.

10. Urticaria.

11. Eczeme/dermatite.

12. Eritrodermiile.

13. Dermatoze profesionale.

14. Prurigouri.

15. Vasculite.

16. Reacții cutanate postmedicamentoase.

17. Purpure.

18. Bolile țesutului conjunctiv (lupus eritematos, dermatomiozita, sclerodermia).

19. Boli buloase.

20. Afecțiuni vasculare cutanate (boala venoasă cronică a membrilor inferioare, tromboflebita superficială, malformații venoase, sindrom post-trombotic, arterite, boala și fenomenul Raynaud, limfedeme).

21. Genodermatoze.

22. Limfoame și pseudo-limfoame cutanate.

23. Boala Kaposi.

24. Mastocitoze.

25. Sarcoidoza.

26. Psoriazisul.

27. Lichen și erupții lichenoide.

28. Parapsoriazisurile.

29. Tulburări de keratinizare.

30. Dermatoze prin agenți fizici.

31. Distrofiile elastice ale pielii (pseudoxantom elastic, acrodermita Pick-Herxheimer, anetodermiile, polikilodermiile).

32. Discromii cutanate.

33. Sindrom seboreic. Acneea și erupțiile acneiforme.

34. Rozaceea.

35. Dermatoze precanceroase.

36. Tumori benigne cutanate.

37. Carcinoame bazocelulare.

38. Carcinoame spinocelolare.

39. Melanom.

40. Dermatoze paraneoplazice.

41. Manifestări cutanate dismetabolice (porfirii, lipidoze, amiloidoze, mucinoze, diabet zaharat).
42. Afecțiunile părului și unghiilor.
43. Afecțiunile mucoasei bucale și genitale.
44. Afecțiuni sistemice cu determinări cutanate. Psihodermatologie
45. Dermato-farmacologie
46. Dermatologie corectivă
47. Sifilisul
48. Infecția gonococică.
49. Limfogranulomatoza veneriană.
50. Șancrul moale.
51. Infecțiile genitale cu Chlamydia
52. Infecția genitală cu Mycoplasma.
53. Manifestări cutaneo-mucoase în infecția cu HIV.
54. Epidemiologia, prevenția și controlul bolilor venerice.

Bibliografie

1. Goldsmith LA, Katz SI, Gilchrest BA, Paller AS, Leffell DJ, Wolff K. Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, 8th Ed., McGraw-Hill Professional, New York, USA, 2012.
2. Gerd Plewig, Lars French, Thomas Ruzicka, Roland Kaufmann, Michael Hertl. BraunFalco's Dermatology. 4th Ed., Editura Springer, Berlin, Heidelberg, Germany, 2020, DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-662-58713-3>
3. Wolff K, Johnson RA, Saavedra AP. Fitzpatrick, Atlas Color si Compendiu de Dermatologie Clinica. Editura Medicala CALLISTO, Bucuresti, 2017
4. Katsambas A D, Ţiplica G-S. Dermatocosmetologie clinică. Editura Curtea Veche, Bucureşti, România, 2012
5. Ghidurile europene de diagnostic și tratament ale afecțiunilor dermatologice elaborate sub egida EDF (European Dermatology Forum), IUSTI (International Union against Sexually Transmitted Infections), EADV (European Academy of Dermatology and Venereology) și UEMS-EBDV (European Board of Dermato-Venereology) -<http://www.eadv.org/> -<http://www.euroderm.org/edf/> -<http://www.iusti.org/>

Prof. Dr. George-Sorin Ţiplica