

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

TEMATICA :

CARDIOLOGIE

- 1.Ecocardiografia
- 2.Alte tehnici imagistice cardiovasculare (tomografia computerizata cardiaca, rezonanta magnetica cardiaca, imagistica nucleara in cardiologie)
- 3.Cardiologia invaziva (tehnici, indicatii)
- 4.Aritmologia interventionala (tehnici, indicatii)
- 5.Reumatismul articular acut (diagnostic, profilaxie primara si secundara)
- 6.Valvulopatiile mitrale
- 7.Valvulopatiile aortice
- 8.Valvulopatiile cordului drept (tricuspidiene, pulmonare)
- 9.Proteze valvulare
- 10.Cardiopatiile congenitale ale adultului
- 11.Endocardita infectioasa
- 12.Hipertensiunea arteriala esentiala
- 13.Hipertensiunile arteriale secundare
- 14.Factorii de risc cardiovasculari (evaluare si management)
- 15.Boala coronariana cronica (angina stabila, forme nedureroase de boala coronariana)
- 16.Sindroame coronariene acute cu supradenivelare de ST
- 17.Sindroame coronariene acute fara supradenivelare de ST
- 18.Tulburarile de ritm
- 19.Tulburarile de conducere, stimularea electrica cardiaca (temporara si permanenta)
- 20.Moartea subita cardiaca
- 21.Resuscitarea cardiopulmonara, sindromul post-resuscitare, aspecte etice ale resuscitarii
- 22.Miocarditele
- 23.Cardiomiopatiile dilatative
- 24.Cardiomiopatiile hipertrofice

25. Cardiomiopatii restrictive
26. Cardiomiopatiile aritmogene
27. Bolile pericardului
28. Tumori cardiace
29. Hipertensiunea pulmonara
30. Tromboembolismul pulmonar
31. Cordul pulmonar cronic
32. Insuficienta cardiaca acuta
33. Insuficienta cardiaca cronica
34. Socul cardiogen
35. Bolile aortei toracice
36. Bolile arterelor periferice
37. Bolile venelor
38. Traumatismele cardiovasculare
39. Cordul athletic
40. Determinarile cardiovasculare in bolile endocrine si hematologie
41. Complicatiile cardiovasculare ale tratamentului oncologic
42. Modificarile cardiovasculare in sarcina

BIBLIOGRAFIE:

Manual de Cardiologie al Societatii Romane de Cardiologie, sub redactia Carmen Ginghina,
Dragos Vinereanu,

Bogdan A. Popescu, Editura Medicala , Bucuresti, 2020