



**Facultatea de Medicina**

**Departamentul Clinic 5 medicina internă ( Cardiologie, Gastroenterologie, Hepatologie, reumatologie, Geriatrie ),  
Medicina de Familie, Medicina Muncii**

**Disciplina Medicina de Familie**

Nr. 19 // 11.02.2021.

**TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE**

**EXAMEN ADMITERE STUDII DOCTORALE 2021**

1. Medicina preventiva (depistarea si combaterea factorilor de risc, planning familial si contraceptia) (1)
2. Asistenta medicala a copilului (boli carentiale, astm bronsic si weezing-ul recurrent, fibroza chistica, bolile congenitale cardiace, hipertensiunea arteriala, obezitatea, boala diareica acuta, tulburarile functionale gastrointestinale, sanataatea mintala si afectiunile psihice) (1).
3. Simptome frecvente intalnite in practica medicala ( durerea toracica, dispnee, edemul ) (1).
4. Boli respiratorii ( tuberculoza pulmonara, astmul bronsic ) (1)
5. Boli cardiovasculare ( hipertensiunea arteriala, sindroame coronariene acute, tulburari ale ritmului cardiac, insuficienta cardiaca, sindrom de apnee in somn, valvulopatii ) ( 1,2,3 ).
6. Boli digestive ( hepatitele cronice, ciroza hepatica, cancerul colorectal) ( 1 )
7. Boli metabolice ( diabetul zaharat, dislipidemiile ) (1)
8. Boli psihice ( depresie, nevroze, tulburari de personalitate) (1)
9. Hipertensiunea arteriala indusa de sarcina (1)
10. Urgentele medico-chirurgicale (primul ajutor prespitalicesc, stop cardiac, urgentele hypertensive, edem pulmonar acut, astmul acut, insuficienta respiratorie acuta, colica biliara, colica apendiculara, hemoragia digestiva superioara, colica renala, retentia acuta de urina, reactia anafilactica, epistaxis) (1).

**Bibliografie**

1. Esential in medicina de familie- Prof.univ.dr.Matei Dumitru, Editura Amaltea 2016
2. European Society of cardiology – Clinical Practice Guidelines – hipertensiunea arteriala,iInsuficienta cardiaca, sindroame coronariene acute, fibrilatia atriala)
3. Mic tratat de cardiologie – Prof.univ.dr. Carmen Ginghina, Editura Academiei romane 2010

**Prof.univ.dr Matei Dumitru**