

PROPUNERE:

TEMATICĂ și BIBLIOGRAFIE

ADMITERE STUDII DOCTORALE 2017

I. Facultatea de MEDICINĂ

A.DISCIPLINE CLINICE

• Discipline Medicale: GENETICĂ

Nr. crt.	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE
1.	Genomul uman	"Genetică Medicală" (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 3
2.	Principii și concepte fundamentale în citogenetica umană	"Tehnologii de diagnostic genetic în practica medicală – aplicații și relevanță" (red.M.Hinescu) autor E. Severin – Ed.Viața Medicală Românească, 2013, pag. 7 -71
3.	Bolile cromozomiale	"Genetica în Pediatrie" – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 415 - 429
4.	Bolile mitocondriale	"Genetică Medicală" (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul13
5.	Bolile multifactoriale umane	"Genetică Medicală" (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 14
6.	Diagnosticul etiologic al tulburărilor congenitale	"Genetica în Pediatrie" – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 127 - 134
7.	Anomaliile congenitale	"Genetică Medicală" (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 15
8.	Genetica bolii canceroase	"Genetică Medicală" (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 18
		"Genetica în Pediatrie" – compendiu

9.	Boli genetice musculare și neuromusculare	<p style="text-align: center;">clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 217 -230</p>
10.	Metode de identificare și caracterizare a anomaliilor genetice	<p style="text-align: center;">”Tehnologii de diagnostic genetic în practica medicală – aplicații și relevanță” (red.M.Hinescu) autori A. Arghir, A.Țuțulan-Cuniță – Ed. Viața Medicală Românească, 2013, pag. 72 - 170</p>


 UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI
 FARMACIE „CAROL DAVILA” BUCUREȘTI
 DEPARTAMENTUL I
 Facultatea de Medicină Dentară
 Disciplina Biologie Genetică