

UMF Carol Davila – București  
 Facultatea Medicină Dentară  
 Departamentul MD1  
 Disciplina **Genetică**

**TEMATICĂ și BIBLIOGRAFIE**  
**Concurs pentru ocuparea posturilor didactice 2021-2022:**  
**Șef lucrări, poziția 3**

Nr. crt.	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE
1.	Genomul uman și medicina genomică	”Genetică Medicală” (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 3 ”Medicina Genomică și bolile comune ale adultului” A.Covic, V.Gorduza și M.Covic. Ed. Polirom, 2020
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.	Boli monogenice umane	Genetica Medicală Thompson&Thompson, Ediția a-8-a În limba română/ editura Hipocrate, 2017, pag.107-132
4.	Bolile cromozomiale	”Genetica în Pediatrie” – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 415 - 429
5.	Bolile mitocondriale umane	”Genetică Medicală” (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul13
6.	Bolile multifactoriale umane	”Genetică Medicală” (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 14
7.	Diagnosticul etiologic al tulburărilor congenitale	”Genetica în Pediatrie” – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 127 - 134
8.	Anomaliile congenitale	”Genetică Medicală” (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 15
9.	Genetica bolii canceroase	”Genetică Medicală” (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 18
10.	Boli genetice musculare și neuromusculare	”Genetica în Pediatrie” – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 217 -230
11.	Metode de identificare și caracterizare a anomaliilor genetice	”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