

**TEMATICĂ și BIBLIOGRAFIE de CONCURS**  
**promovare cadre didactice – semestrul I 2019-2020**

Facultatea de MEDICINĂ DENTARĂ - DISCIPLINE CLINICE – GENETICĂ MD

Nr. crt.	TEMATICA	BIBLIOGRAFIE
1.	Genomul uman	Genetică Medicală - (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 3
2.	Anomalii oro-dentare de cauză genetică	Genetica anomaliilor dentomaxilare la om – E.Severin Ed.Scripta,1999 Anomaliile dentare – E. Ionescu – Ed.Cartea Universitară, 2005 Dento/Oro/Craniofacial Anomalies and Genetics – A.Bloch-Zupan – Elsevier – 2012
3.	Bolile cromozomiale	Genetica în Pediatrie – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 415 – 429
4.	Boli rare cu impact asupra sănătății orale	Alertă Medicală în Bolile Genetice Rare – M.Puiu și colab. – Ed. Victor Babeș – 2011 Syndromes of the Head and Neck – Gorlin RJ, Cohen MM, HenneKam RCM – 5 <sup>th</sup> Ed., Oxford Univ Press - 2010
5.	Bolile multifactoriale umane	Genetică Medicală -(red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 14
6.	Genetica bolii canceroase	Genetică Medicală - (red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 18
7.	Boli genetice musculare și neuromusculare	Genetica în Pediatrie – compendiu clinic - (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 217 -230
8.	Anomaliile congenitale	Genetică Medicală -(red. Mircea Covic) – Ed.Polirom, 2017, Capitolul 15
9.	Diagnosticul etiologic al tulburărilor congenitale	Genetica în Pediatrie – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 127 – 134
10.	Metode de identificare și caracterizare a anomaliilor genetice	Tehnologii de diagnostic genetic în practica medicală – aplicații și relevanță (red.M.Hinescu) -A. Arghir, A.Țuțulan-Cuniță – Ed. Viața Medicală Românească, 2013, pag. 72 -170