



TEMATICĂ și BIBLIOGRAFIE

ADMITERE STUDII DOCTORALE 2018

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 |
| 9. | Boli genetice musculare și neuromusculare | "Genetica în Pediatrie" – compendiu clinic (red.Marius Bembea) - Ed. Risoprint, 2016, pag. 217 -230 |
| 10. | 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 |