



In atentia colectivului Scolii Doctorale U.M.F. „Carol Davila”

Doamnei Sef de Lucrari Doctor Florentina Gherghiceanu – Secretar Sef

Tematica și bibliografia

pentru sesiunea de admitere la studiile universitare de Doctorat,

2019 - 2020, la Disciplina Chirurgie si Ortopedie Pediatrica

Spitalul Clinic de Urgenta pentru Copii „M. S. Curie”

Chirurgie Pediatrica

A. Tematica

1. Cuantificarea represurilor tulburarilor de dinamica vezicala asupra apparatului renal superior si implicatiile terapeutice
2. Corelarea anatomo-clinica intre aspectele histopatologice si formele clinice, in boala Hirschprung
3. Studiul epidemiologic si implicatiile psihosociale ale tulburarilor de dinamica vezicala in randul populatiei pediatricre
4. Consecinte si solutii terapeutice in sindromul de intestin scurt
5. Culturi de tesuturi si aplicatiile lor in urologia pediatrica

B. Bibliografie

1. Newborn Surgery 3rd Edition – Edited by Prem Puri , Editura Hodder Arnold
2. Urology 1th Editon – Campbell – Walsh , Volume 4 , Editura Elsevier
3. Ashcraft K. Holder J. - Pediatric Surgery Dec., Ed. Saunders
4. O'Neill J. §.a. - Pediatric Surgery, 5th ed., Mosby
5. Journal of Pediatric Urology
6. International Pediatric Surgery
7. Indian Journal of Pediatric Surgery
8. Journal of Pediatric Surgery – Editura Elsevier
9. Journal of Tissue Engineering

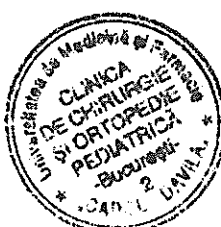
Ortopedie Pediatrica

A. Tematica

1. Metode de reproducere si analiza a deformarilor coloanei vertebrale si posibilitati de corelare a acestora cu tratamentul chirurgical si de recuperare
2. Analiza mersului ca metoda de cuantificare si predictie a evolutiei deformarilor traumatici si congenitale ale membrelor inferioare

B. Bibliografie

1. Pediatric orthopedics in practice – Hefti , Fritz , Editura Springer
2. Campbell's operative orthopaedics – Editura Mosby
3. Tachdjian's pediatric orthopaedics - Editura Elsevier



PROFESOR DOCTOR
IONESCU SEBASTIAN
Medic Primar
Chirurgie Pediatrică
622273

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sebastian Ionescu".