



AVIZAT

Director CSUD.....

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFCD

DA

NU

Director Școală doctorală.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București
în vederea obținerii atestatului de abilitare

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: DRAGOSLOVEANU

Prenume: ȘERBAN

Gradul didactic/de cercetare: ASISTENT UNIVERSITAR

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina Ortopedie și Traumatologie - Spitalul Clinic de Ortopedie Foișor, Departamentul 14, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: 2634/02.09.2022

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Optimizarea indicațiilor și actualități în osteotomia tibială înaltă

Ordinul de confirmare: 5895/28.11.2016



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI**



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteria	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	16

Criteriu îndeplinit: DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

AP1. Dragosloveanu, S.; Petre, M. A.; Gherghe, M. E.; Baz, R. O.; Cergan, R.; Scheau, C. Elbow Reconstruction with Megaprosthesis: An Effective Strategy for Salvage Surgery in Trauma Patients. *Diagnostics* 2024, 14, doi: 10.3390/diagnostics14070724. IF=3,6

AP2. Dragosloveanu, S.; Petre, M. A.; Cretu, B.; Mihailescu, A. A.; Cergan, R.; Scheau, C. Etiology of Total Knee Arthroplasty Revisions: A Two-Decade Institutional Perspective. *Cureus Journal of Medical Science* 2024, 16, doi: 10.7759/cureus.55263. IF=1,2

AP3. Timofticiuc, I. A.; Calinescu, O.; Iftime, A.; Dragosloveanu, S.; Caruntu, A.; Scheau, A. E.; Badarau, I. A.; Didilescu, A. C.; Caruntu, C.; Scheau, C. Biomaterials Adapted to Vat Photopolymerization in 3D Printing: Characteristics and Medical Applications. *Journal of Functional Biomaterials* 2024, 15, doi: 10.3390/jfb15010007. IF=4,8

AP4. Scheau, C.; Dragosloveanu, S.; Petre, M. A.; Gherghe, M. E.; Andrei, C. A.; Georgescu, D. E.; Iliescu, M. G.; Cergan, R.; Baz, R. O. The importance of radiological parameters of proximal femoral morphology in recovery management of patients with avascular necrosis undergoing hip arthroplasty. *Balneo and Prm Research Journal* 2023, 14, doi: 10.12680/balneo.2023.641. IF=1,5

AP5. Dragosloveanu, S.; Petre, M. A.; Capitanu, B. S.; Dragosloveanu, C. D. M.; Cergan, R.; Scheau, C. Initial Learning Curve for Robot-Assisted Total Knee Arthroplasty in a Dedicated Orthopedics Center. *Journal of Clinical Medicine* 2023, 12, doi: 10.3390/jcm12216950. IF=3,9

AP6. Dragosloveanu, S.; Petre, M. A.; Gherghe, M. E.; Nedelea, D. G.; Scheau, C.; Cergan, R. Overall Accuracy of Radiological Digital Planning for Total Hip Arthroplasty in a Specialized Orthopaedics Hospital. *Journal of Clinical Medicine* 2023, 12, doi: 10.3390/jcm12134503. IF=3,9

AP7. Dragosloveanu, S.; Dragosloveanu, C.; Petre, M.; Gherghe, M. E.; Cotor, D. C. The Impact of Tourniquet Usage on TKA Outcome: A Single-Center Prospective Trial. *Medicina-Lithuania* 2023, 59, doi: 10.3390/medicina59050870. IF=2,6

AP8. Stoica, C. I.; Nedelea, G.; Cotor, D. C.; Gherghe, M.; Georgescu, D. E.; Dragosloveanu, C.; Dragosloveanu, S. The Outcome of Total Knee Arthroplasty for Patients with Psychiatric Disorders: A Single-Center Retrospective Study. *Medicina-Lithuania* 2022, 58, doi: 10.3390/medicina58091277. IF=2,6

AP9. Dragosloveanu, C. D. M.; Potop, V.; Coviltir, V.; Dinu, V.; Pasarica, M.; Ducan, I. L.; Maier, C.; Dragosloveanu, S. Prematurity-Risk Factor or Coincidence in Congenital Glaucoma? *Medicina-Lithuania* 2022, 58, doi: 10.3390/medicina58030334. IF=2,6



AP10. Dragosloveanu, S.; Popov, V. M.; Cotor, D. C.; Dragosloveanu, C.; Stoica, C. I. Percutaneous Chevron Osteotomy: A Prospective Randomized Controlled Trial. *Medicina-Lithuania* 2022, 58, doi: 10.3390/medicina58030359. IF=2,6

AP11. Dragosloveanu, S.; Dragosloveanu, C. D. M.; Cotor, D. C.; Stoica, C. I. Short vs. long intramedullary nail systems in trochanteric fractures: A randomized prospective single center study. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2022, 23, doi: 10.3892/etm.2021.11029. IF=2,7

AP12. Omer, M.; Vladareanu, A. M.; Popov, V. M.; Andreescu, M.; Iliescu, L.; Bumbea, H.; Dragosloveanu, S. Evaluation of the impact of Covid-19 infection on the evolution and prognosis of patients with acute leukaemia. *Revista Romana De Medicina De Laborator* 2021, 29, 377-385, doi: 10.2478/rrlm-2021-0032. IF=0,5

AP13. Dragosloveanu, S.; Cotor, D. C.; Dragosloveanu, C. D. M.; Stoian, C.; Stoica, C. I. Preclinical study analysis of massive magnesium alloy graft for calcaneal fractures. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2021, 22, doi: 10.3892/etm.2021.10163. IF=2,7

AP14. Dragosloveanu, S.; Dragosloveanu, C. D. M.; Stanca, H. T.; Cotor, D. C.; Dragosloveanu, C. I.; Stoica, C. I. A new perspective towards failure of gamma nail systems. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2020, 20, doi: 10.3892/etm.2020.9346. IF=2,447

AP15. Dragosloveanu, S.; Dragosloveanu, C. D. M.; Stanca, H. T.; Cotor, D. C.; Andrei, A. C.; Dragosloveanu, C. I.; Stoica, C. I. Tricalcium phosphate and hydroxyapatite treatment for benign cavitory bone lesions: A prospective clinical trial. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2020, 20, doi: 10.3892/etm.2020.9345. IF=2,447

AP16. Dragosloveanu, C. D. M.; Celea, C. G.; Dragosloveanu, S. Comparison of 360° circumferential trabeculotomy and conventional trabeculotomy in primary pediatric glaucoma surgery: complications, reinterventions and preoperative predictive risk factors. *International Ophthalmology* 2020, 40, 3547-3554, doi: 10.1007/s10792-020-01544-9. IF=1,779

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	7

Criteriu îndeplinit: DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

CA1. Periferakis, A.; Periferakis, A. T.; Troumpata, L.; Dragosloveanu, S.; Timofticiuc, I. A.; Georgatos-Garcia, S.; Scheau, A. E.; Periferakis, K.; Caruntu, A.; Badarau, I. A.; Scheau, C.; Caruntu, C. Use of Biomaterials in 3D Printing as a Solution to Microbial Infections in Arthroplasty and Osseous Reconstruction. *Biomimetics* 2024, 9, doi: 10.3390/biomimetics9030154. IF=4,5

CA2. Cotor, D. C.; Dragosloveanu, S.; Ionescu, A.; Zagrai, G.; Damian, A. Effect of Sodium selenite administration on the process of tendon healing in Wistar male rats. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2023, 25, doi: 10.3892/etm.2023.11880. IF=2,7

CA3. Trifanescu, O. G.; Mitrica, R. I.; Gales, L. N.; Marinescu, S. A.; Motas, N.; Trifanescu, R. A.; Rebegea, L.; Gherghe, M.; Georgescu, D. E.; Serbanescu, G. L.; Bashar, H. H.; Dragosloveanu, S.; Cristian, D. A.;



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfed.ro, email: rectorat@umfed.ro

Anghel, R. M. Validation of a New Prognostic Score in Patients with Ovarian Adenocarcinoma. *Medicina-Lithuania* 2023, 59, doi: 10.3390/medicina59020229. IF=2,6

CA4. Dragosloveanu, C. D. M.; Zamfiroiu-Avidis, N.; Dragosloveanu, S.; Pasarica, M. A.; Tataru, C. I.; Curca, P. F. Postoperative retinal microstructure and functional outcome after inverted-flap technique associated with silicone oil tamponade in macular hole surgery. *Romanian Journal of Morphology and Embryology* 2021, 62, 991-1000, doi: 10.47162/rjme.62.4.11. IF=1

CA5. Cotor, G.; Zagrai, G.; Gajaila, G.; Ghita, M.; Ionescu, A. M.; Damian, A.; Zagrai, A. M.; Dragosloveanu, S.; Cotor, D. C. The evolution of some blood parameters in hypovolemia conditions in rabbits. *Polish Journal of Veterinary Sciences* 2021, 24, 589-594, doi: 10.24425/pjvs.2021.139984. IF=0,8

CA6. Bejinariu, C. G.; Popescu, S.; Dragosloveanu, S.; Giuglea, C.; Marinescu, S. A. Study on the use of polypropylene meshes for the correction of abdominal parietal defects during abdominoplasty. *Materiale Plastice* 2020, 57, 218-222, doi: 10.37358/mp.20.1.5330. IF=0,593

CA7. Celea, C.; Dragosloveanu, S.; Pop, M.; Celea, C. Comparison of 360-Degree Circumferential Trabeculotomy and Conventional Trabeculotomy in Primary Pediatric Glaucoma Surgery: Part 1. *Journal of Pediatric Ophthalmology & Strabismus* 2016, 53, 357-364, doi: 10.3928/01913913-20160809-01. IF=0,902

CA8. Nișcoveanu, C.; Refi, D.; Obada, B.; Dragosloveanu, S.; Scheau, C.; Baz, R.O.. Beyond the Bony Fragment: A Review of Limbus Vertebra. *Cureus*, 2024, 16(5): e60065. DOI: 10.7759/cureus.60065. IF=1,2

CA9. Leta, T. H., Lie, S. A., Fenstad, A. M., Lygre, S. H. L., Lindberg-Larsen, M., Pedersen, A. B., A, W. D., Rolfson, O., Bülow, E., Van Steenbergen, L. N., Nelissen, R., Harries, D., De Steiger, R., Lutro, O., Mäkelä, K., Venäläinen, M. S., Willis, J., Wyatt, M., Frampton, C., Grimberg, A., Steinbrück, A., Wu, Y., Armaroli, C., Gentilini, M. A., Picus, R., Bonetti, M., Dragosloveanu, S., Vorovenci, A. E., Dragomirescu, D., Dale, H., Brand, C., Christen, B., Shapiro, J., Wilkinson, J. M., Armstrong, R., Wooster, K., Hallan, G., Gjertsen, J. E., Chang, R. N., Prentice, H. A., Sedrakyan, A., Paxton, E. W. & Furnes, O. 2024. Periprosthetic Joint Infection After Total Knee Arthroplasty With or Without Antibiotic Bone Cement. *JAMA Netw Open*, 7, e2412898. IF=13,8

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	41,873

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit: DA NU



Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent
 - c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
 - d. Ultimul autor
3. În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).
5. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI; **factorul de impact este cel din anul publicării articolului.**
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data

10.06.2024

Semnatura candidatului:
