



**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**FIȘA DE VERIFICARE**

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

**Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie**

**I. Date despre candidat**

**Gradul didactic/de cercetare: Conferentiar**

**Nume: ULICI**

**Prenume: ALEXANDRU**

**1. Doctor în științe**

DA

NU

**Titlul tezei de doctorat: Tratamentul piciorului equin valg la copilul spastic**

**Ordinul de confirmare: 4802/15.08.2005**



**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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**

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

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

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

**AP1 Alexandru Ulici, Alin Gabriel Sterian, Iulia Tevanov, Mihai Bogdan Popescu** Use and adverse effects of botulinum toxin in management of children with spastic cerebral palsy. *Farmacia*, 2017, Vol. 65, 3 pg 454-459 **IF: 1,34**

**AP2 Popescu B, Madalina Carp, Iulia Tevanov, Nahoi C, M Stratila, O Haram, Ulici Alexandru** Isolated Meniscus Tears in Adolescent Patients Treated with Platelet-Rich Plasma Intra-articular Injections: 3-Month Clinical Outcome *BioMed Research International* 2020(5):1-5 **IF: 3,62** <https://doi.org/10.1155/2020/8282460>

**AP3 Popescu B, Tevanov I, Carp M, Ulici Alexandru.** Acute hematogenous osteomyelitis in pediatric patients: epidemiology and risk factors of a poor outcome *Journal of International Medical Research*. 2020;48(4) **IF:1,67** <https://doi.org/10.1177%2F0300060520910889>



**AP4 Alexandru Ulici, Madalina Carp, Iulia Tevanov, Catalin Alexandru Nahoi, Alin Gabriel Sterian, Dan Cosma** Outcome of pinning in patients with slipped capital femoral epiphysis: risk factors associated with avascular necrosis, chondrolysis, and femoral impingement *Journal of International Medical Research* 2018 0(0) 1–8 **IF: 1,80** <https://doi.org/10.1177%2F0300060517731683>

**AP5 Alexandru Ulici, Daniel Catalin Florea, Madalina Carp, Alin Ladaru, Iulia Tevanov** Treatment of the aneurysmal bone cyst by percutaneous intracystic sclerotherapy using ethanol ninety five percent in children *International Orthopaedics* 2018 **IF:2,97** <http://dx.doi.org/10.1007/s00264-018-3841-y>

**AP6 Herdea Alexandru, Alexandru Ulici\***, Alexandra Toma, Bogdan Voicu, and Adham Charkaoui. The Relationship between the Dominant Hand and the Occurrence of the Supracondylar Humerus Fracture in Pediatric Orthopedics *Children* 8, no. 1: 51. 2021 **IF:2,86** <https://doi.org/10.3390/children8010051> (\***autor corespondent**)

**AP7 Herdea Alexandru, Alexandru Ulici\***, Dimitra Qirjako, Alexandra Toma, Răzvan P. Derihaci, Claudiu N. Lungu, and Adham Charkaoui."Evaluating the Functional Outcomes and the Quality of Life for Pediatric Patients with Osteogenesis Imperfecta after Fracture Treatment with Intramedullary Rodding" *Children* 8, no. 11: 1066, 2021 **IF:2,86** <https://doi.org/10.3390/children8111066> (\***autor corespondent**)

**AP8 Herdea A, Pencea V, Lungu CN, Charkaoui A, Ulici A** A Prospective Cohort Study on Quality of Life among the Pediatric Population after Surgery for Recurrent Patellar Dislocation.. *Children (Basel)*. 2021 Sep 22;8(10):830. doi: 10.3390/children8100830. **IF:2,86.** <https://doi.org/10.3390/children8100830>

**AP9 Ulici A, Ionescu A, Dogaru D, Hotoboc O, Nahoi C, Zamfir C, Carp M.** Advantages of Telescopic Screw in Slipped Capital Femoral Epiphysis Treatment: A Retrospective Study and Review of the Literature. *Children*. 2022; 9(4):469. <https://doi.org/10.3390/children9040469> **IF:2,86**



**AP10** Herdea A, Struta A, Derihaci RP, Ulici A\*, Costache A, Furtunescu F, Toma A, Charkaoui A. Efficiency of platelet-rich plasma therapy for healing sports injuries in young athletes. *Exp Ther Med.* 2022 Mar;23(3):215. <http://doi: 10.3892/etm.2022.11139>. Epub 2022 Jan 11. **IF:2,44 (\*autor corespondent)**

**Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Criteriu îndeplinit:**

**DA**       **NU**

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

**CA1** Alexandru Ulici, A. Herdea, Madalina Carp, C.A. Nahoi, Iulia Tevanov Nursemaid's elbow - Supination-flexion technique versus hyperpronation/forced pronation: Randomized clinical study *Indian Journal of Orthopaedics* Volume 53, Issue 1, pg 117-121 2019 **IF: 1,25** [http://dx.doi.org/10.4103/ortho.IJOrtho\\_442\\_17](http://dx.doi.org/10.4103/ortho.IJOrtho_442_17)

**CA2** Iulia Tevanov, Eduard Liciu, Marius Octavian Chirila, Andrei Dusca, **Alexandru Ulici** The use of 3D printing in improving patient-doctor relationship and malpractice prevention *Romanian Journal of Legal Medicine* 2017 25(3) 279-282 **IF: 0,36** <https://dx.doi.org/10.4323/rjlm.2017.279>

**CA3** Balanescu R, Ulici A, Rosca D, Topor L, Barbu M Neurovascular Abnormalities in Gartland III Supracondylar Fractures in Children *Chirurgia* Vol 108 241-243 2013 **IF:0,77** <https://www.webofscience.com/wos/wosce/full-record/WOS:000317936400015>



CA4 DI Cosma, DE Vasilescu, A Corbu, A Todor, M Valeanu, **Alexandru Ulici** Combined Anterolateral, Anterior, and Anteromedial Ankle Impingement in an Adolescent Soccer Player-A Case Report and Review of the Literature *Clinical journal of sport medicine: official journal of the Canadian Academy of Sport Medicine* 2019, 29(6), E80-E82 **IF:3,165** <http://dx.doi.org/10.1097/JSM.0000000000000576>

CA5 Haram O, Odagiu E, Florea C, Tevanov I, Carp M, **Ulici A.** Traumatic Hip Dislocation Associated with Proximal Femoral Physeal Fractures in Children: A Systematic Review. *Children*. 2022; 9(5):612. **IF:2,86** <https://doi.org/10.3390/children9050612>

**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	25,28

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU

#### 4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

**Criteriu îndeplinit:**

DA       NU



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



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

Data

05.05.2022

Semnătura candidatului

**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 adevăruri).
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 se calculează la data apariției 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”);