



AVIZAT

Director CSUD.....y.....

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: Toader

Prenume: Daniela Oana

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

Încadrat în prezent în învățământul superior:

x DA

NU

Disciplina Obstetrică Ginecologie si Neonatologie Polizu, Departamentul 13 Obstetrică Ginecologie,
Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila

Medic primar:

x DA

NU

Ordinul de confirmare: OMS 639/1999

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

x DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Istmopexia – tehnica chirurgicală de rezolvare a prolapsului genital și a
incontinenței urinare de efort



Ordinul de confirmare: OMEC 4450/2004

III. 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	13

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

AP1 Paschopoulos, I.; Piagkou, M.; Triantafyllou, G.; Papadopoulos-Manolarakis, P.; Duparc, F.; Demetriou, F.; Tsakotos, G.; Tudose, R.-C.; Rusu, M.C.; **Toader, O.D.** - The Potential Morphological Stenosis Pattern of the Arcuate Foramen. *Diagnostics* 2025, 15, 1203. <https://doi.org/10.3390/diagnostics15101203>, IF 3,3

AP2 **Toader, O.D.**; Rusu, M.C.; Mogoantă, L.; Hostiuc, S.; Jianu, A.M.; Ilie, A.C. - An Immunohistochemical Study of Gastric Mucosa and Critical Review Indicate That the Subepithelial Telocytes Are Prelymphatic Endothelial Cells. *Medicina* 2019, 55, 316. <https://doi.org/10.3390/medicina55070316> IF 1,205

AP3 Iancu, C.B.; Rusu, M.C.; Mogoantă, L.; Hostiuc, S.; **Toader, O.D.** - The Telocytes in the Subepicardial Niche. *Appl. Sci.* 2019, 9, 1615. <https://doi.org/10.3390/app9081615> IF 2,474

AP4 Suciu, I.; Galeva, S.; Abdel Azim, S.; Pop, L. & **Toader, O.** - First-trimester screening-biomarkers and cell-free DNA. *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 2019, 34(23), 3983–3989. <https://doi.org/10.1080/14767058.2019.1698031> IF 1,737

AP5 **Toader, DO** ; Olaru, RA ; Iliescu, DG; Petrita, R ; ; Petre, I - Clinical Performance and Safety of Vaginal Ovules in the Local Treatment of Nonspecific Vaginitis: A National, Multicentric Clinical Investigation, *CLINICAL THERAPEUTICS*, 2023, Volume 45 Issue 9 Page 873-880, DOI 10.1016/j.clinthera.2023.06.023 IF 3,2



AP6 Radoi, V.; Pop, L.G.; Bacalbasa, N.; Panaitescu, A.M.; Ciobanu, A.M.; Cretoiu, D.; **Toader, O.D.** - Fatal Association of Mirror and Eisenmenger Syndrome during the COVID-19 Pandemic. *Medicina* 2021, 57, 1031. <https://doi.org/10.3390/medicina57101031> **IF 2,948**

AP7 Oprescu, D.; Martiniuc, A.; Cirstoiu, M.; Giubegeanu, E.; **Toader, O.D.** - Conservative Management With a Multimodal Approach of a 12-Week Cervical Ectopic Pregnancy With Fetal Megacystis. *Cureus* 2024, 16(1): e52771. doi:10.7759/cureus.52771, **IF 1,3**

AP8 Chitea C, Tomoaia G, **Toader OD**, Milea C, Trante O, Earar K, Saceleanu V. - Evaluation of the Biocompatibility and Graft Integration Following Ligamentoplasty or Augmentation. Experimental study on rabbits. *Rev. Chim*, 2019 Apr;70(4):1460-1465. <https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7149> **IF 1,755**

AP9 Furau A, Craina ML, Furau C, Luca TC, Andor BC, Radu D, Moleriu LC, Bonte DC, **Toader DO**, Furau G. The Association of Body Mass Index and Ki67 Values in Patients with Endometrial Carcinoma. *Rev. Chim.*, 2019 Sep;70(9):3277-3280. <https://doi.org/10.37358/RC.19.9.7534> **IF 1,755**

AP10 Barbu, MG ; Thompson, DC ; Condrat, CE ; Tudorache, IS ; Voichituiu, AD ; Cretoiu, D ; **Toader, OD** ; Suciu, N - Maternal Iodine Deficiency and Late Outcomes in Child's Development *Rev. Chim.*, 2019 Aug;70(8):3024-3026. <https://doi.org/10.37358/RC.19.8.7479> **IF 1,755**

AP11 Stefan, M.G.; Condrat, C.E.; Gusa, L.; **Toader, O.D.**; Voichituiu, A.; Cretoiu, D.; Tudorache, I.S.; Suci, N. - Neuroactive Molecules in the Etiology of Postpartum Depression. An overview. *Rev. Chim*, 2019 Aug;70(8):2885-2888. <https://doi.org/10.37358/RC.19.8.7450> **IF 1,755**

AP12 Thompson DC, Barbu MG, **Toader OD**, Pop L, Voichituiu AD, Suci N, Tudorache IS, Predescu D. The Characteristics of Microbiome in Newborns and Children and the Effects of Antibiotic Use. *Rev. Chim*, 2019 Aug;70(8):2795-2797. <https://doi.org/10.37358/RC.19.8.7429> **IF 1,755**

AP13 Tudorache IS, **Toader OD**, Petrescu E, Rusu E, Harsovescu T, Voichituiu AD. Nitrous Oxide - a Viable and Modern Alternative for Inhalation Analgesia in Labor. *Rev. Chim*, 2019 May;70(5):1703-1706. <https://doi.org/10.37358/RC.19.5.7197> **IF 1,755**



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	13

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1 Barbu, M. G.; Condrat, C. E.; Thompson, D. C.; Bugnar, O. L.; Cretoiu, D.; **Toader, O. D.**; Suci, N.; Voinea, S. C. - MicroRNA Involvement in Signaling Pathways During Viral Infection. *Frontiers in Cell and Developmental Biology* 2020; 8:22. 10.3389/fcell.2020.00143 – co-autor **IF 6,684**

CA2 Xiao, J.; Liu, H.; Cretoiu, D.; **Toader, D.O. et al.** - miR-31a-5p promotes postnatal cardiomyocyte proliferation by targeting RhoBTB1. *Exp Mol Med* 49, e386 (2017). <https://doi.org/10.1038/emm.2017.150> **IF 5,584**

CA3 Turi, V.; Dragan, S.; Iurciuc, M.; Moleriu, L.; Bungau, S.; Tit, D.M.; **Toader, D.O.**; Diaconu, C.C.; Behl, T.; Petre, I. - Arterial Function in Healthy Pregnant Women vs. Non-Pregnant Women—A 10-Year Study. *Diagnostics*. 2020; 10(6):374. <https://doi.org/10.3390/diagnostics10060374> **IF 3,706**

CA4 Dumitrascu, M.C.; Stanescu, A.M.A.; Bejan, C.; Sandru, F.; **Toader, D.O.**; Radavoi, D.G.; Cotirlet, A.; Pusta, C.T.J.; Diaconu, C.C. - Obesity and its Implications on Stress Urinary Incontinence. *Rev. Chim*, 2019 Oct;70(10):3660-3662 <https://doi.org/10.37358/RC.19.10.7617> **IF 1,755**

CA5 Gobjila, C.; Craina, M.L.; **Toader, D.O.**; Petre, I.; Andor, C.B.; Tudor, A.; Onofrei, R.R.; Tamas, L.A.; Ilie, A.C. - Pro-inflammatory Cytokines (IL6, IL8 and TNF-a) in the Evaluation of Ovarian Endometriosis Cyst. *Rev. Chim*, 2019 Aug;70(8):2944-2847. <https://doi.org/10.37358/RC.19.8.7461> **IF 1,755**

CA6 Dragomir, R.E.; **Toader, D.O.**; Gheoca Mutu, D.E.; Dogaru, I.A.; Răducu, L.; Tomescu, L.C.; Moleriu, L.C.; Bordianu, A.; Petre, I.; Stănculescu, R. Consequences of Maternal Vitamin D Deficiency on Newborn Health. *Life* 2024, 14, 714. <https://doi.org/10.3390/life14060714> **IF 3,4**

CA7 Georgescu, T.; Munteanu, O.; Lisievici, A.; Tebeică, T.; Cretoiu, D.; **Toader, O.**; Bohîlțea, R.E. - Glycogen-rich clear cell carcinoma of the breast with solid papillary pattern: Two cases with heterogeneous



clinicopathological features. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2021, 21, 524.
<https://doi.org/10.3892/etm.2021.9956> IF 2,751

CA8 Stăncioi, C.M.; Ștefan, I.A.; Briciu, V.; Mureșan, V.; Clitan, I.; Abrudean, M.; Ungureșan, M.-L.; Miron, R.; Stativă, E.; Nanu, M.; **Toader, D.O.** et al. - Solution for the Mathematical Modeling and Future Prediction of the COVID-19 Pandemic Dynamics. *Appl. Sci.* 2023, 13, 7971. <https://doi.org/10.3390/app13137971> IF 2,5

CA9 Georgescu, T.; Radoi, V.; Radulescu, M.; Ilian, A.; **Toader, O.D.**; Pop, L.G.; Bacalbasa, N. Prenatal Diagnosis and Outcome of Tracheal Agenesis as Part of Congenital High Airway Obstruction Syndrome. Case Presentation and Literature Review. *Medicina* 2021, 57, 1253. <https://doi.org/10.3390/medicina57111253> IF 2,948

CA10 Dragomir, R.E.; **Toader, O.D.**; Gheoca Mutu, D.E.; et al. - The Key Role of Vitamin D in Female Reproductive Health: A Narrative Review. *Cureus*, 2024 16(7): e65560. doi:10.7759/cureus.65560 IF 1,3

CA11 Dragomir, R.E.; Gheoca Mutu, D.E.; Sima, R.M.; **Toader, O.D.**; Stanculescu, R.V - The Impact of Vitamin D Deficiency on Gestational Diabetes Mellitus Risk: A Retrospective Study. *Cureus*, 2024 16(7): e65037. doi:10.7759/cureus.65037 IF 1,3

CA12 Petre, I.; **Toader, D.O.**; Petrita, R.; Pinta, A.R.; Alexa, A.A.; Bită, R.G. - Clinical Performance and Safety of Cerviron® Vaginal Ovules in the Management of Symptomatic Cervical Lesions: A National, Multicentric Study, *Current Therapeutic Research*, Volume 101, 2024,100762,ISSN 0011-393X, <https://doi.org/10.1016/j.curtheres.2024.100762>. IF 1,5

CA13 Georgescu, A.C.; Georgescu, T.A.; Duca-Barbu, S.A.; Pop, L.G.; **Toader, D.O.**; Suci, N.; Crețoiu, D. - A Comprehensive Review of TRPS1 as a Diagnostic Immunohistochemical Marker for Primary Breast Carcinoma: Latest Insights and Diagnostic Pitfalls. *Cancers* 2024, 16, 3568. <https://doi.org/10.3390/cancers16213568>, IF 4,4

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	26,694

Criteriu îndeplinit: x DA NU



4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	10

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 adevărințe).
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

06.08.2025

Semnătura candidatului,