



VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime 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: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Nume: BALANESCU

Prenume: LAURA

I. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: TUMORILE SI INFECTIA HIV/SIDA LA COPII

Ordinul de confirmare:

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	11

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



1. Bălănescu RN, Bălănescu L, Moga AA, Drăgan GC, Caragață RF, Djendov FB. Management of Ovarian Cysts in the Neonatal Period. *Acta Endocrinologica*. Vol 11, No 3, 2015 (Impact Factor 0.234)
2. Prediction of histopathological local staging by radiological findings and differential diagnosis overview in children with nephroblastoma  
Radu Ninel Balanescu, Laura Balanescu, Tudor Stejarel Strimbu, Ancuta Mihaela Cardoneanu, Andreea Alecsandra Moga. *RJME*. 2021 (0.833)
3. Varlas V, Neagu O, Moga A, Bălănescu R, Bohiltea R, Vladareanu R, Balanescu L. Fetal Pancreatic Hamartoma Associated with Hepatoblastoma—An Unusual Tumor Association. *Diagnostics*. 2022; 12(3):758.  
<https://doi.org/10.3390/diagnostics12030758> (Impact factor 3.706)
4. Balanescu L, Moga A, Balanescu R, Strimbu T, Cardoneanu A. Our Experience with Cyst Excision and Hepaticoenterostomy for Choledocal Cyst: A Single Center Case Review of 16 Patients. *Medicina*. 2022; 58(3):416.  
<https://doi.org/10.3390/medicina58030416> (Impact factor 2.43)
5. Laura, B.; Radu, B.; Patricia, C.; Andreea, M. Association of Image-Defined Risk Factors with Clinical, Biological Features and Outcome in Neuroblastoma. *Children* 2022, 9, 1707.  
<https://doi.org/10.3390/children9111707>(2.4)
6. Bălănescu RN, Băetu AE, Moga AA, Bălănescu L. Role of Ultrasonography in the Diagnosis of Wilms' Tumour. *Children (Basel)*. 2022 Aug 19;9(8):1252. doi: 10.3390/children9081252. PMID: 36010142; PMCID: PMC9406979. (2.4)
7. Bălănescu R, Bălănescu L, Kadar AM, Enache T, Moga A. The Management of Pediatric Acute Appendicitis-Survey among Pediatric Surgeons in Romania. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Nov 27;58(12):1737. doi: 10.3390/medicina58121737. PMID: 36556939; PMCID: PMC9781247. (2.6)
8. Bălănescu, L.; Băetu, A.E.; Cardoneanu, A.M.; Moga, A.A.; Bălănescu, R.N. Predictors of Complicated Appendicitis with Evolution to Appendicular Peritonitis in Pediatric Patients. *Medicina* 2023, 59, 21. (2.6)  
<https://doi.org/10.3390/medicina59010021>
9. Prenatal Ultrasound Diagnosis of Klippel–Trenaunay Syndrome. Nicolae Gică, Andreea Dumitru, Anca Maria Panaitescu, Corina Gică, Gheorghe Peltecu, Anca Marina Ciobanu, Laura Bălănescu. *Diagnostics*. 2023. (3.6)



10. Heterotopic oral gastrointestinal cysts in newborns: from prenatal diagnosis to histopathological and therapeutic management: case report and literature review. Authors: Valentin Varlas, Ioanina Parlatescu \*, Dragos Epistatu \*, Oana Neagu, Roxana Georgiana Varlas, Laura Bălănescu. *Diagnostics*, 2024 (3.6)

11. Immature sacrococcygeal teratoma: a case report and extensive review of the literature. Authors: Valentin Varlas, Eliza Maria Cloțea, Roxana Georgiana Bors, Anca Pop, Ovidiu Peneș \*, Dragoș Crețoiu \*, Vlad Dima \*, Laura Bălănescu. *Diagnostics*, 2024 (3.6)

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	6

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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

1. Esophageal atresia with distal fistula - unusual case series. Considerations related to epidemiological aspects, malformative associations, and prenatal diagnosis. Maria Livia Ognean, Laura Corina Zgarcea, Laura Balanescu, Oana Boanta, Raluca Elena Dumitra, Florin Grosu, Dan Georgian Bratu, Adrian Gheorghe Boicean, Liliana Coldea, Radu Chicea. *RJME*. 2017
2. Popa, L. L., Iancu, M., Livint, G., Balea, M., Dina, C., Vacaras, V., ... Muresanu, D. (2021). N-Pep-12 supplementation after ischemic stroke positively impacts frequency domain QEEG. *Neurological Sciences*. <https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9>
3. Ionescu A, Popescu B, Neagu O, Carp M, Tevanov I, Balanescu L, Balanescu R. Dysplasia Epiphysealis hemimelica (Trevor's Disease) in Children, two new cases: diagnosis, treatment and literature review. *Children*. 8, 907, 2021.



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



4. Țarcă E, Al Namat D, Luca AC, Lupu VV, Al Namat R, Lupu A, Bălănescu L, Bernic J, Butnariu LI, Moscalu M, Hinganu MV. Omphalocele and Cardiac Abnormalities-The Importance of the Association. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Apr 14;13(8):1413. doi: 10.3390/diagnostics13081413. PMID: 37189514; PMCID: PMC10137326.
5. Training in minimally invasive surgery: experience of pediatric surgery trainee in Europe. Moritz Markel 1 , Martin Lacher 1 , Nigel J Hall 2 , Illya Martynov 1 , Alexander Siles Hinojosa 3 , Juan C de Augustin Asensio 4 , Caroline Fortmann 5 , Maria Hukkinen 6 , Annika Mutanen 6 , Kathryne Ford 7 , Mathilde Glenisson 8 , Arnaud Bonnard 9 , Godosis Dimitrios 10 , Nikolaos Zavras 11 , Maria Malowiecka 12 , Dariusz Patkowski 13 , Elisa Zambaiti 14 , Gloria Pelizzo 15 , Martin Salo 16 , Tomas Wester 17 , Anders T Hoel 18 , Kristin Bjornland 18 , Delphine Arni 19 , Barbara E Wildhaber 19 , Ayse Karagöz 20 , Gonca Topuzlu Tekant 20 , Catarina Barroso 21 , Jorge Correia-Pinto 21 , Ramon Gorter 22 , Ernst van Heurn 22 , Helena Reusens 23 , Henri Steyaert 23 , Ruta Dagilyte 24 , Arunas Strumila 24 , Christoph Arneitz 25 , Holger Till 25 , Vojtech Dotlaci 26 , Michal Rygl 26 , Miro Jukic 27 28 , Zenon Pogorelic 27 28 , Tudor Enache 29 , Laura Balanescu 29 30 , Salvatore Cascio 31 , Augusto Zani 32 33 , Luca Pio. *British Journal of Surgery*, 2023
6. From severe anemia to intestinal hemangiomas – a bumpy road  
Authors: Raluca Maria Vlad \*, Ruxandra Dobritoiu, Carmen Niculescu, Andreea Moga, Laura Balanescu, Daniela Pacurar. *Diagnostics*, 2024

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	24.403

Criteriu îndeplinit:

DA       NU  
12. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



Criteriu îndeplinit:

DA  NU

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

Data

31.01.2024

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 în 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 adevărte).
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”);