



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: PACURAR

Prenume: DANIELA

Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina PEDIATRIE, Departamentul 7 PEDIATRIE,
Facultatea MEDICINA Universitatea UMF „CAROL DAVILA” BUCUREȘTI

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: 846/2003, diploma seria A nr 0023358

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Hepatita cronică virală la copil- aspecte de diagnostic și tratament"



Ordinul de confirmare: OMEC 3570/19/04/2002, diploma nr.1220/03.17.2002;serie C nr. 0000930

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

Criteria	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

AP1 Pavelescu ML, Dinulescu A, Păsărică AS, Dijmărescu I, Păcurar D. Hematological profile, inflammatory markers and serum liver enzymes in COVID 19 positive children vs. COVID 19 negative ones-a comparative study. *Front Pediatr.* 2024 Feb 15;12:1334591. doi: 10.3389/fped.2024.1334591. Erratum in: *Front Pediatr.* 2024 Apr 03;12:1401564. doi: 10.3389/fped.2024.1401564. PMID: 38425663; PMCID: PMC10901970. (IF 2.1)

AP2 Pavelescu, ML, Dijmarescu, I, Dinulescu, A, Pasarica, AS, Burtescu, C, Lavric, CE, Jugulete, G, Pacurar, D. Selective immunoglobulin A deficiency and recurrent infections in children: how deep is this issue? *Journal Of Pediatric And Neonatal Individualized Medicine*, 2024 Apr;13 (1) doi: 10.7363/130110 (IF 0.3)

AP3 Păcurar D, Dinulescu A, Jugulete G, Păsărică AS, Dijmărescu I. Hepatitis B in Pediatric Population: Observational Retrospective Study in Romania. *Life (Basel)*. 2024 Mar 7;14(3):348. doi: 10.3390/life14030348. PMID: 38541675; PMCID: PMC10970939. (IF 3.2)

AP4 Dinulescu A, Păsărică AS, Carp M, Dușcă A, Dijmărescu I, Pavelescu ML, Păcurar D, Ulici A. New Perspectives of Therapies in Osteogenesis Imperfecta-A Literature Review. *J Clin Med.* 2024 Feb 13;13(4):1065. doi: 10.3390/jcm13041065. PMID: 38398378; PMCID: PMC10888533. (IF 3.0)

AP5 Vlad RM, Dobritoiu R, Niculescu C, Moga A, Balanescu L, Pacurar D. From Severe Anemia to Intestinal Hemangiomas, a Bumpy Road-A Case Report and Literature Review. *Diagnostics (Basel)*. 2024 Jan 31;14(3):310. doi: 10.3390/diagnostics14030310. PMID: 38337828; PMCID: PMC10855473. (IF 3.0)

AP6. Dijmarescu I, Coroleuca A, Dinulescu A, Dijmarescu AD, Forna L, Pacurar D, Becheanu CA Chronic Viral Hepatitis In Children - Socio-Economic Implications In Romania *Romanian Journal Of Oral Rehabilitation* 2024 Mar; 16 (1): 599-607. doi 10.6261/RJOR.2024.1.16.58 (IF 0.7)



AP7 Jugulete G, Pacurar D, Pavelescu ML, Safta M, Gheorghe E, Borcoș B, Pavelescu C, Oros M, Merișescu M. Clinical and Evolutionary Features of SARS-CoV-2 Infection (COVID-19) in Children, a Romanian Perspective. *Children (Basel)*. 2022 Aug 25;9(9):1282. doi: 10.3390/children9091282. PMID: 36138590; PMCID: PMC9497796. (IF 2.835)

AP8 Dijmărescu I, Guță OM, Brezeanu LE, Dijmărescu AD, Becheanu CA, Păcurar D. Drug-Induced Hepatitis in Children: The Experience of a Single Center in Romania. *Children (Basel)*. 2022 Jul 29;9(8):1136. doi: 10.3390/children9081136. PMID: 36010027; PMCID: PMC9406845. (IF 2.835)

AP9 Păcurar D, Dijmărescu I, Dijmărescu A, Pavelescu M, Andronie M, Becheanu C. Autoimmune phenomena in treated and naive pediatric patients with chronic viral hepatitis. *Exp Ther Med*. 2019 Dec;18(6):5101-5104. doi: 10.3892/etm.2019.8144. Epub 2019 Oct 30. PMID: 31819772; PMCID: PMC6895782. (IF 1.785)

AP10 Niță AF, Păcurar D. Adequacy of scoring systems in diagnosing paediatric autoimmune hepatitis: retrospective study using a control group children with Hepatitis B infection. *Acta Paediatr*. 2019 Sep;108(9):1717-1724. doi: 10.1111/apa.14730. Epub 2019 Feb 28. PMID: 30703247. (IF 2.111)

AP11 Becheanu CA, Tincu IF, Smadeanu RE, Coman, OA, Coman L Tincu RC, Pacurar D. Benefits Of Oligofructose And Inulin In Management Of Functional Diarrhoea In Children - Interventional Study *FARMACIA*. 2019 jun; 67(3): 511-516 DOI 10.31925/farmacia.2019.3.20 (IF 1.607)

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	5

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1 Pop TL, Aldea CO, Delean D, Bulata B, Boghițoiu D, Păcurar D, Ulmeanu CE, Grama A. The Role of Predictive Models in the Assessment of the Poor Outcomes in Pediatric Acute Liver Failure. *J Clin Med*. 2022 Jan 15;11(2):432. doi: 10.3390/jcm11020432. PMID: 35054127; PMCID: PMC8778932. (IF 4.4)



CA2 Țincu IF, Păcurar D, Țincu RC, Becheanu C. Influence of Protein Intake during Complementary Feeding on Body Size and IGF-I Levels in Twelve-month-old Infants. *Balkan Med J.* 2019 Dec 20;37(1):54-

55. doi:10.4274/balkanmedj.galenos.2019.2019. 6.5. Epub 2019 Oct 9. PMID: 31594287; PMCID: PMC6934007. (IF 1.533)

CA3 Tarta-Arsene O, Leanca M, Dica, A, Bran E, Rad F, Timnea O, Pacurar D, Velescu BS, Nicolae AC, Dragoi CM Dietary Omega-3 Fatty Acids Supplementation For Attention Deficit With Hyperactivity Disorder In Epileptic Children *Farmacia* 2017 Aug; 65(4): 550-556 (IF1.507)

CA4 Popescu LA, Virgolici B, Pacurar D, Timnea O, Ranetti, AE, Oraseanu, D, Zagrean, L Beneficial Effects Of Omega-3 Fatty Acids In Nonalcoholic Fatty Liver Disease, In Childhood Obesity *FARMACIA* 2013 Jun; 61(1): 598-608 (IF 1.251)

CA5 Lesanu G, Becheanu CA, Vlad RM, Pacurar D, Tincu IF, Smadeanu RE. Clinical characteristics of rotavirus diarrhea in hospitalized Romanian infants. *Pediatr Infect Dis J.* 2013 Jan;32(1):89-91. doi: 10.1097/INF.0b013e3182706152. PMID: 22929174. (IF 3.135)

2. 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	23.473

Criteriu îndeplinit: DA NU

3. 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



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

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 adevărurile).*
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

19 07 2024

Semnătura candidatului,
