



**Anexa 2a**

**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: **DULAMEA**

Prenume: **OCTAVIANA ADRIANA**

**1. Doctor în științe**

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: **Afazia – corelații clinico-anatomo-imagistice**

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	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. Dulamea, A.O.; Arbune, A.A.; Anghel, D.; Boscaiu, V.; Andronesi, A.; Ismail, G.** Neurological and Dermatological Manifestations of Tuberous Sclerosis Complex: Report from a Romanian Tertiary Hospital Cohort. *J. Clin. Med.* **2023**, *12*, 6550. <https://doi.org/10.3390/jcm12206550>.

**FI=3.9**

**AP2. Dulamea AO, Lupescu IG.** Neurological complications of hematopoietic cell transplantation in children and adults. *Neural Regen Res.* 2018 Jun;13(6):945-954. doi: 10.4103/1673-5374.233431. PMID: 29926815; PMCID: PMC6022482. **FI: 2.472**

**AP3. Dulamea AO.** The potential use of mesenchymal stem cells in stroke therapy--From bench to bedside. *J Neurol Sci.* 2015 May 15;352(1-2):1-11. doi: 10.1016/j.jns.2015.03.014. Epub 2015 Mar 18. PMID: 25818674. **FI: 2.651**

**AP4. Dulamea AO.** The contribution of oligodendrocytes and oligodendrocyte progenitor cells to central nervous system repair in multiple sclerosis: perspectives for remyelination therapeutic strategies. *Neural Regen Res.* 2017 Dec;12(12):1939-1944. doi: 10.4103/1673-5374.221146. PMID: 29323026; PMCID: PMC5784335. **FI: 2.472**

**AP5. Dulamea AO, Sirbu-Boeti MP, Bleotu C, Dragu D, Moldovan L, Lupescu I, Comi G.** Autologous mesenchymal stem cells applied on the pressure ulcers had produced a surprising outcome in a severe case of neuromyelitis optica. *Neural Regen Res.* 2015 Nov;10(11):1841-5. doi: 10.4103/1673-5374.165325. PMID: 26807122; PMCID: PMC4705799. **FI: 2.472**

**AP6. Constantin VA, Szász JA, Dulamea AO (corresponding author), Valkovic P, Kulisevsky J.** Impact of Infusion Therapies on Quality of Life in Advanced Parkinson's Disease. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2023 Sep 14;19:1959-1972. doi: 10.2147/NDT.S422717. PMID: 37727253; PMCID: PMC10506606. **FI: 2.989**

**AP7. Dulamea AO, Matei C, Mindruta I, Ionescu V.** Pathological laughter as prodromal manifestation of transient ischemic attacks--case report and brief review. *BMC Neurol.* 2015 Oct 12;15:196. doi: 10.1186/s12883-015-0457-3. PMID: 26459199; PMCID: PMC4603769. **FI: 2.233**

**AP8. Dulamea AO, Boscaiu V, Sava MM.** Disability status and dental pathology in multiple sclerosis patients. *Mult Scler Relat Disord.* 2015 Nov;4(6):567-71. doi: 10.1016/j.msard.2015.09.001. Epub 2015 Sep 3. PMID: 26590663. **FI: 2.725**

**AP9. Simu MA, Jianu DC, Dulamea AO (corresponding author), Constantin VA, Popescu D, Parra JC, Szász JA.** Advanced Parkinson's Disease Treatment Simplification and Long-Term Outcomes with Levodopa Carbidopa Intestinal Gel: COSMOS Romanian Subanalysis. *Brain Sci.* 2021 Nov 27;11(12):1566. doi: 10.3390/brainsci11121566. PMID: 34942868; PMCID: PMC8699449. **FI: 3.3**

**AP10. Pleșa FC, Jijie A, Toma GS, Ranetti AE, Manole AM, Rotaru R, Caloianu I, Anghel D, Dulămea OA.** Challenges in Cerebral Venous Thrombosis Management-Case Reports and Short Literature Review. *Life (Basel).* 2023 Jan 26;13(2):334. doi: 10.3390/life13020334. PMID: 36836691; PMCID: PMC9964720. **FI: 3.2**

**AP11. Role of Oligodendrocyte Dysfunction in Demyelination, Remyelination and Neurodegeneration in Multiple Sclerosis.** *Adv Exp Med Biol.* 2017;958:91-127. doi: 10.1007/978-3-319-47861-6\_7. **FI: 1.76**



## 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.** Szasz JA, Jianu DC, Simu MA, Constantin VA, **Dulamea AO**, Onuk K, Popescu D, Vasile MT, Popescu BO, Fasano A, Bajenaru OA. Characterizing Advanced Parkinson's Disease: Romanian Subanalysis from the OBSERVE-PD Study. *Parkinsons Dis.* 2021 Jan 25;2021:6635618. doi: 10.1155/2021/6635618. PMID: 33564391; PMCID: PMC7850828. **FI: 3.17**

**CA2.** Rusu EE, Zilisteanu DS, Ciobotaru LM, Gherghiceanu M, Procop A, Jurcut RO, **Dulamea AO**, Sorohan BM. The Impact of Kidney Biopsy for Fabry Nephropathy Evaluation on Patients' Management and Long-Term Outcomes: Experience of a Single Center. *Biomedicines.* 2022 Jun 27;10(7):1520. doi: 10.3390/biomedicines10071520. PMID: 35884826; PMCID: PMC9313342. **FI: 4.7**

**CA3.** Mbonde AA, O'Carroll CB, **Dulamea OA**, Anghel D, Chong BW, Dumitrascu OM. Current Guidelines on Management of Amaurosis Fugax and Transient Ischemic Attacks. *Asia Pac J Ophthalmol (Phila).* 2022 Mar-Apr 01;11(2):168-176. doi: 10.1097/APO.0000000000000511. Epub 2022 Feb 23. PMID: 35213421. **FI: 4.4**

**CA4.** Vornicu A, Obrișcă B, Cotruta B, **Dulămea AO**, Caceaune N, Ismail G. Case Report: Hyponatremia Secondary to Desmopressin Administration Prior to Percutaneous Kidney Biopsy: A Case-Based Review. *Front Med (Lausanne).* 2021 Jun 21;8:696904. doi: 10.3389/fmed.2021.696904. PMID: 34235164; PMCID: PMC8255479. **FI: 5.05**

**CA5.** Cornblath DR, van Doorn PA, Hartung HP, Merkies ISJ, Katzberg HD, Hinterberger D, Clodi E; ProCID Investigators: S Kastrev, V Rizova, I Milanov, R Massie, R Taleb, M Bednar, P Ridzon, J Schmidt, J Zschüntzsch, R Csilla, L Vécsei, K Rejdak, M Koszewicz, S Budrewicz, A Docu-Axelerad, **A Dulamea**, M Marian, A Kadar, L Zecheru-Lapusneanu, V Mikhailov, D Zakharov, N Suponeva, M Piradov, N Smolko, D Smolko. Safety and Tolerability of Intravenous Immunoglobulin in Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy: Results of the ProCID Study. *Drug Saf.* 2023 Sep;46(9):835-845. doi: 10.1007/s40264-023-01326-z. Epub 2023 Jun 28. PMID: 37378806; PMCID: PMC10442284. **FI: 4.2**

**CA6.** Cornblath DR, van Doorn PA, Hartung HP, Merkies ISJ, Katzberg HD, Hinterberger D, Clodi E; ProCID Investigators: S Kastrev, V Rizova, I Milanov, R Massie, R Taleb, M Bednar, P Ridzon, J Schmidt, J Zschüntzsch, R Csilla, L Vécsei, K Rejdak, M Koszewicz, S Budrewicz, A Docu-Axelerad, **A Dulamea**, M Marian, A Kadar, L Zecheru-Lapusneanu, V Mikhailov, D Zakharov, N



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

Suponeva, M Piradov, N Smolko, D Smolko. Randomized trial of three IVIg doses for treating chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Brain*. 2022 Apr 29;145(3):887-896. doi: 10.1093/brain/awab422. PMID: 35038723; PMCID: PMC9050528. **FI: 14.5**

**CA7.** Hanganu AR, Niculae CM, **Dulămea AO**, Moisă E, Constantin R, Neagu G, Hristea A. The outcome and risk factors associated with central and peripheral nervous system involvement in hospitalized COVID-19 patients: a retrospective cohort study. *Front Neurol*. 2024 Jan 11;14:1338593. doi: 10.3389/fneur.2023.1338593. PMID: 38274890; PMCID: PMC10808716. **FI: 4.086**

**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	30.174

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

**4. Indexul Hirsch**

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

The screenshot displays the Web of Science profile for Adriana Octaviana Dulamea. The profile includes the following information:

- Author Name:** Adriana Octaviana Dulamea
- ORCID iD:** 0000-0001-8000-1111
- Published Names:** Dulamea Adriana Octaviana, Dulamea A, Dulamea A, Dulamea Adriana O, Dulamea Octaviana A
- Published Organizations:** Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Institute of Clinical Fundamentals, Carol Davila Hospital
- Subject Categories:** Neurosciences & Neurology, Cell Biology, Research & Experimental Medicine, General & Internal Medicine, Cardiovascular System & Cardiology
- Other IDs:** Scopus: 10818-91000-0002-5076-1111
- Documents:** 43 Documents
- Metrics:**
  - H-index: 7
  - Publications in Web of Science: 33
  - Citations: 299
  - Citing Articles: 295
  - Sum of Times Cited by Items: 0
  - Citing Patents: 0



**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**

05.02.2024

**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 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 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”);