



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

Nume: PAPACOCEA

Prenume: MARIUS TOMA

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Meningioamele aripii mici de sfenoid"

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

Criteriaul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	16



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP-1. Papacocea T, Rosca T, Badarau A., Papacocea R., Ciornei C., Ion A.D. Meningiom chistic - prezentare de caz –Chirurgia Ed. Celsius, Vol. 104, Nr.1, 2009, pg. 99-103, ISSN: 1221-9118, Online ISSN : 1842-368x, revistă indexată în Science Citation Index Expanded, journal Citation Reports/Science edition, Medline & PubMed & Index Medicus, Cod CNCSIS 392. ISI IF = 0.222 <https://www.revistachirurgia.ro/cuprinsen.php?EntryID=704>

AP-2. Papacocea T, Papacocea A, Dănăilă L, Papacocea R, Ion D, Bădărău A, Ciornei C. Posterior fossa epidural hematoma, Chirurgia, 2011, 106 (3), pag. 309-313, IF = 0,375 , ISSN: 1221-9118, Online ISSN : 1842-368x, revistă indexată în Science Citation Index Expanded, journal Citation Reports/Science edition, Medline & PubMed & Index Medicus, Cod CNCSIS 392. ISI IF = 0.375 <https://www.revistachirurgia.ro/pdfs/2011-3-4.pdf>

AP-3. Papacocea T, Buraga I, Papacocea R, Badarau AI, Buraga M, Ciornei C Mihai G, Stoian I, Adam D. Antioxidant enzymes-potential targets in intracerebral haemorrhage. Farmacia 2014 pag. 62 (6), pag.1118-1125, IF =1,005 http://www.revistafarmacia.ro/201406/art-08-Papacocea_1118-1125.pdf

AP-4. Vranceanu D., Banica B., Papacocea R, Papacocea T. Self-inflicted laryngeal penetrating wounds with suicidal intention: two clinical cases, Romanian Journal of Legal Medicine, 2018, 26(1), pag.16-20. ISSN 1221-8618 (print), ISSN 1844-8585 (online), IF =0,32 <http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/616> (contribuție egală specificată)

AP-5. Vranceanu D., Banica B., Cîrstoiu CF, Papacocea R, Papacocea T. 3D anatomically shaped titanium implant for the reconstruction of an orbital floor fracture with large posterior defect: a case report, Romanian Journal of Materials, 2018, 48 (4), pag.407 – 411, IF =0,661 <http://solacolu.chim.upb.ro/p407-411.pdf>

AP-6. Olariu L, Dumitriu B, Craciun L, Buse E., Rosoiu N, Bojinca M, Papacocea T. The in vitro influence of a pharmaceutically active small sea fish extract on apoptosis and proliferation mechanisms amplified by inflammatory conditions. Farmacia, 2018, 66(3), 524-529, ISSN 0014-8237, Categoria A, ISI CNCSIS IF =1,504 http://www.revistafarmacia.ro/201803/2018-03-art-19-Olariu_Bojinca_Papacocea_524-529.pdf

AP-7. Papacocea T, Popa E, Turluc D, Papacocea R. The usefulness of dexamethasone in the treatment of chronic subdural hematomas, Revista Farmacia 2019, 67(1), pag140-145,



ISSN 0014-8237, Categoria A, ISI CNCSIS, IF =1,504

http://www.revistafarmacia.ro/201901/2019-01-art-19-Papacocea_Papacocea_140-145.pdf

<https://doi.org/10.31925/farmacia.2019.1.19>

AP-8. Papacocea R, Bădărau IA, Ciornei CM, Burciulescu Lider S, **Papacocea MT.** The effects of caffeine intake on cardiovascular in sleep deprived medical residents., Revista de Chimie, 2019,70 (4), pag.1445-1448, **IF=1,605** ISSN ISSN 2537-5733 ISSN-L 1582-9049
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/72%20PAPACOCEA%204%2019.pdf>

AP-9. **Papacocea T**, Badarau, IA., Radoi,M., Papacocea R. Predictive Role of Biochemical Plasma Factors in Patients with Severe Traumatic Brain Injuries, Revista de Chimie, 2019, 70 (5) pag.1754-1757, **IF=1,605.**, ISSN ISSN 2537-5733 ISSN-L 1582-9049
<http://www.revistadechimie.ro/pdf/50%20PAPACOCEA%205%2019.pdf>

AP-10. Scheau C, Badarau AI, Lupescu IG, Papacocea IR, **Papacocea, MT**, Scheau A. Essential role of the glutamate-glutamine cycle in minimal hepatic encephalopathy. An experimental study by magnetic resonance spectroscopy, Revista de Chimie 2019, 70 (8), pag. 2959-2962, **IF=1,605 (contribuție egală specificată)**
<https://revistadechimie.ro/pdf/53%20SCHEAU%208%2019.pdf>

AP-11. Turliuc MD, Cucu AI, Costachescu B, Tudor RM, **Papacocea T**, Bogdanici CM, Carauleanu A, Floria M, Tanase DM, Costea CF.. The use of mannitol in neurosurgery and neuro- ophthalmology Cellulose Chemistry and Technology 2019, 53(7-8):625-633. **IF= 0.857 (contribuție egală specificată)** [http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT7-8\(2019\)/p.625-633.pdf](http://www.cellulosechemtechnol.ro/pdf/CCT7-8(2019)/p.625-633.pdf)

AP-12 Papacocea AV, **Papacocea MT.** Case report of a long term cotton string granuloma mimicking intracranial tumour Rom J Leg Med 25(1) 41-43, 2017, **IF = 0,32.** 1221-8618 (print) ISSN 1844-8585 (online) <http://www.rjlm.ro/system/revista/41/41-43.pdf>

AP-13. Marinescu I, Stovicek PO, Marinescu D, **Papacocea MT**, Manea MC, Ionescu E, Badarau IA, Manea M, Papacocea IR, Ciobanu AM. Cinnarizine-potential trigger of the dopamine supersensitivity psychosis in patients with paranoid schizophrenia, Revista de Chimie, 2019, 70 (8), pag.3003-3007, **IF=1,605 (contribuție egală specificată)**
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/63%20MARINESCU%20I%208%2019.pdf>

AP-14 Mihai G.L., Badarau, I. A., Scheau C, **Papacocea, MT.**, Papacocea, IR. Comparative Study of the Dyes Induced Citotoxicity in Cultures of Cerebellar Granular Neurons, Revista de Chimie, 2019, 70 (7), pag.2439-2441, **IF= 1,605 (contribuție egală specificată)**
<https://www.revistadechimie.ro/pdf/30%20MIHAI%20G%207%2019.pdf>

AP-15. Ciobanu AM, **Papacocea MT**, Mihailescu AI, Manea M, Badarau IA, Papacocea IR, Manea MC, Popa Velea O. Analyze of Saliva Cortisol as Biomarker in Healthy Distressed



Subjects. Revista de Chimie, vol. 70 nr.7, 2601-2603, ISSN 2537-5733 ISSN-L 1582-9049
IF= 1,605 <http://www.revistadechimie.ro/pdf/60%20CIOBANU%207%2019.pdf>

AP-16. Papacocea MT, Papacocea R, Rădoi M, Pițuru S, Daniela Gabriela Balan DG.
Stomach 'tastes' the food and adjusts its emptying: A neurophysiological hypothesis
(Review) Experimental and Therapeutical Medicine, 20 (1898): 2392-2395. 2020., 8874 **IF**
=1,448, (contribuție egală specificată) [https://www.spandidos-
publications.com/10.3892/etm.2020](https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020)

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

CA1 Papacocea A, **Papacocea T**, Dănăilă L., Ion A, Bădărău Al., Papacocea R. Primary intracerebellar hematomas: surgical indications, prognosis, Chirurgia, 2010, 105 (6), pag.805-807, **IF=0,560** <https://www.revistachirurgia.ro/pdfs/2010-6-9.pdf>

CA2. Limban C, Missir AV, Nuță C, Căproiu MT, **Papacocea MT**, Chiriță C. Synthesis of some new 2-((4-chlorophenoxy)methyl)-n- (arylcarbamothioyl) benzamides as potential antifungal agents Farmacia, 2016, Vol. 62, 5. pag. 775-779, ISSN 0014-8237, Categoria A, ISI CNCSIS, **IF = 1,348.** http://www.revistafarmacia.ro/201605/art-19-Limban_Nuta_775-779.pdf

CA3. Nuță DC, Mărutescu L, Missir AV, Morusciag L, Chiriță C , Curutiu C, Badiceanu CD, In Miron Teodor Căproiu, **Papacocea MT**, Limban C, In vitro evaluation of the antimicrobial activity of N-phenylcarbamothioyl benzamides against planktonic and adherent microbial cells. Romanian Biotechnological Letters 2017 22(6) pag 13163-13168 ISSN 1224-5984 . 5 years IF 0,412. **IF=0,404.** Influence score 0,160.
http://www.rombio.eu/vol22nr6/17_Diana%20Camelia%20Nuta.pdf

CA4. Limban C, Missir AV, Caproiu MT, Grumezescu A, Chifiriuc MC, Bleotu C, Luminita Marutescu L, **Papacocea MT**, Nuta DC. Novel hybrid formulations based on thiourea



derivatives and coreshell Fe₃O₄@C18 nanostructures for the development of antifungal strategies. *Nanomaterials — Open Access Nanoscience Nanotechnology Journal* IF= **3.553**; 5-Year Impact Factor: 4.100 (2016) 2018 <http://www.mdpi.com/2079-4991/8/1/47>, <https://doi.org/10.3390/nano8010047>

CA5. Vranceanu D Dumitru M, Patrascu OM, Costache A, Papacocea T, Cergan R. (2021). Current diagnosis and treatment of rhinosinusal aspergilloma. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2021, 22(5), 1-7, IF = **2,447**
<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.10699>

CA6. Mihai DA, Stefan DS, Stegaru D, Bernea G, Vacaroiu I , Papacocea T, Olaru, OG. (Continuous glucose monitoring devices: A brief presentation. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2022, 23(2), pag. 1-6, print ISSN: 1792-0981, online ISSN: 1792-1015, IF = **2,447**
<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.11097>

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	17,624

Criteriu îndeplinit:

DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

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

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 adevărinițe).
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”);