



AVIZAT

Director CSUD.....

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFC

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: TOMA

Prenume: CLAUDIA-LUCIA

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina PNEUMO-FTIZIOLOGIE , Departamentul ÎNVĂȚĂMÂNT CLINIC 4 – PATOLOGIE
CARDIO-TORACICĂ, Facultatea MEDICINĂ, Universitatea DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
CAROL DAVILA

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare:

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Diagnostic și terapie modernă în pneumopatia radică.



Ordinul de confirmare: Ordinului Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 6468 din 7 decembrie 2011

III. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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	10

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

AP1. Ionescu, M.D.; Prajescu, B.; Taras, R.; Popescu, N.; Vidlescu, R.; Smarandoiu, M.; Rosca, L.-E.; Enculescu, A.; Berghea, E.C.; Toma, C.L. Diagnostic Challenges in Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, a Rare, Potentially Fatal Disease: Two Case Studies. *J. Clin. Med*, 2024, 13, 1643, <https://doi.org/10.3390/jcm13061643>, FI - 3/2023 (ultim autor).

AP 2. Pleșea IE, Pleșea EL, Pleșea RM, Șerbănescu MS, Olaru M, Nicolosu M, Dumitra GG, Grigorean VT, Toma CL. Biological and cytological-morphological assessment of tuberculous pleural effusions. *Rom J Morphol Embryol* 2024, 65(4), doi: 10.47162/RJME.65.4.y FI – 1,2/2024 – (ultim autor).

AP3. Cioboata R, Vasile CM, Bălțeanu MA, Georgescu DE, Toma C, Dracea AS, Nicolosu D. Evaluating Serum Calcium and Magnesium Levels as Predictive Biomarkers for Tuberculosis and COVID-19 Severity: A Romanian Prospective Study. *Int J Mol Sci*. 2023 Dec 28;25(1):418, <https://doi.org/10.3390/ijms25010418>, FI - 4,9/2023 (unic autor cu contribuție egală cu primul autor).

AP4 Vasile CM, Padovani P, Rujinski SD, Nicolosu D, Toma C, Turcu AA, Cioboata R. The Increase in Childhood Obesity and Its Association with Hypertension during Pandemics, *J Clin Med*, 2023 Sep 12;12(18):5909, <https://doi.org/10.3390/jcm12185909>, FI - 3/2023 (autor corespondent).

AP5. Cristea AM, Zaharia DC, Jipa-Duna D, Dumitrache-Rujinski S, Parliteanu OA, Bogdan AM, Toma CL. Predictors of negative outcomes in hospitalized patients with SARS-CoV2 pneumonia: A retrospective study, *Exp Ther Med*, 2023 Jul 31;26(3):437, <https://doi.org/10.3892/etm.2023.12137>, FI - 2,4/2023 (ultim autor).

AP6. Motoc, NS; Toma, C; Postolache, P; Pop, CM; Todea, DA; Man, MA. Chronic obstructive pulmonary disease – obstructive sleep apnea overlap syndrome: choosing the right positive



pressure therapy, *Med. Surg. J. – Rev. Med. Chir. Soc. Med. Nat.*, Iași 2022, 126(1):62-69, DOI: 10.22551/MSJ.2022.01.08, FI - 0,1/2023 (unic autor cu contribuție egală cu primul autor).

AP7. Man MA, Davidescu L, Motoc NS, Rajnoveanu RM, Bondor CI, Pop CM, Toma C. Diagnostic Value of the Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio (NLR) and Platelet-to-Lymphocyte Ratio (PLR) in Various Respiratory Diseases: A Retrospective Analysis. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Dec 30;12(1):81. <https://doi.org/10.3390/diagnostics12010081>, FI -3,992/2021 (ultim autor).

AP8. Man MA, Toma C, Motoc NS, Necrelescu OL, Bondor CI, Chis AF, Lesan A, Pop CM, Todea DA, Dantes E, Puiu R, Rajnoveanu RM. Disease Perception and Coping with Emotional Distress During COVID-19 Pandemic: A Survey Among Medical Staff. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jul 7;17(13):4899, <https://doi.org/10.3390/ijerph17134899>, FI - 3,390/2020 (unic autor cu contribuție egală cu primul autor).

AP9. Toma CL, Dantes E, Leonte DG, Fildan AP. Respiratory bronchiolitis-associated interstitial lung disease – an unexpected form of idiopathic interstitial pneumonia in a young male, *Rom J Morphol Embryol*, 2017;58(1):261-265, FI - 0,912/2017 (prim autor).

AP10. Fildan AP, Toma CL, Tofolean DE, Bălțeanu M, Dantes E. *Overlapping Tuberculosis In A Patient With Pulmonary Alveolar Proteinosis Acta Medica Mediterranea*, 2016, 32:1597, DOI: 10.19193/0393-6384_2016_5_136, FI - 0,196/2016 (autor corespondent).

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	8

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1. Ruta MV, Alexescu T, Todea DA, Motoc NS, Necrelescu OL, Campean AU, Toma C, Crisan CA, Man MA. COVID-19 “Nightmare”: Perceived Stress, Emotional Distress, and Burnout Syndrome among Medical Staff after One Year of the COVID-19 Pandemic, *Journal of Personalized Medicine*, 2023, 13(12):1640, <https://doi.org/10.3390/jpm13121640>.

CA2. Rednic S, Toma CL, Dinache G, Fira-Mladinescu O, Ionescu R, Man MA, Nemeș R, Rezus E, Codreanu C. Definition, evaluation and therapy of progressive fibrosing interstitial lung disease associated with rheumatic diseases - a consensus paper of the Romanian Society of Rheumatology and Romanian Society of Pneumology, *Ro J Rheumatol*, 2022, 31(3), DOI: 10.37897/RJR.2022.3.1.

CA3. Berghea EC, Balgradean M, Pavelescu C, Cirstoveanu CG, Toma CL, Ionescu MD, Bumbacea RS. Clinical Experience with Anti-IgE Monoclonal Antibody (Omalizumab) in Pediatric Severe Allergic Asthma—A Romanian Perspective, *Children*, 2021, 8(12):1141, <https://doi.org/10.3390/children8121141>.



CA4. Ulmeanu R, Fildan AP, Rajnoveanu RM, Fira-Mladinescu O, Toma C, Nemes RM, Tudorache E, Oancea C, Mihaltan F. Romanian clinical guideline for diagnosis and treatment of COPD, J Int Med Res, 2020 Aug, 48(8), <https://doi.org/10.1177/0300060520946907>.

CA5. Valipour A, Tamm M, Kociánová J, Bayer V, Sanzharovskaya M, Medvedchikov A, Haaksma-Herczegh M, Mucsi J, Fridlender Z, Toma C, Belevskiy A, Matula B, Šorli J, Improvement In Self-Reported Physical Functioning With Tiotropium/Olodaterol In Central And Eastern European COPD Patients, Int J Chron Obstruct Pulmon Dis, 2019 Oct 11, 14:2343-2354, <https://doi.org/10.2147/COPD.S204388>.

CA6. Dantes E, Fildan AP, Toma CL, Voicu G, Oancea C. Respiratory impact in workers exposed to air pollutants from petroleum refinery. Journal of Environmental Protection and Ecology (JEPE) 2016, vol. 17, Issue 2, 523–531.

CA7. Budu VA, Bulescu IA, Schnaider A, Popp CG, Toma CL, Mogoantă CA, Mühlfay G, A rare case of concomitant tuberculosis of the nose, paranasal sinuses and larynx: clinical, histological and immunohistochemical aspects. A case report, Rom J Morphol Embryol, 2015, 56(2 Suppl):833-6.

CA8. Paraschiv B, Toma CL, Diaconu C. Bronchioloalveolar carcinoma in a young patient: a case report, Arch Bronconeumol, 2013 Jul, 49(7):315-6, doi: 10.1016/j.arbres.2013.01.005.

*** Articole publicate în reviste cotate ISI – membru al echipei de cercetare.**

C1. Busse WW, Bleecker ER, FitzGerald JM, et al. Long-term safety and efficacy of brennalizumab in patients with severe, uncontrolled asthma: 1-year results from the BORA phase 3 extension trial [published correction appears in Lancet Respir Med. 2019 Jan;7(1):e1. doi: 10.1016/S2213-2600(18)30518-6]. Lancet Respir Med. 2019;7(1):46-59. doi:10.1016/S2213-2600(18)30406-5.

C2. Walsh SLF, Maher TM, Kolb M, et al. Diagnostic accuracy of a clinical diagnosis of idiopathic pulmonary fibrosis: an international case-cohort study, Eur Respir J, 2017, 50(2), doi:10.1183/13993003.00936-2017.

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	23,09

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
-----------	----------------	----------



Index Hirsch	6	8
--------------	---	---

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 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 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

11.11.2024

Semnătura candidatului,