



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: BERGHEA

Prenume: FLORIAN

Gradul didactic/de cercetare: Conferentiar

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina Medicina Interna si Reumatologie Sf. Maria, Departamentul V,

Facultatea Medicina, Universitatea: Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” Bucuresti

Medic/Farmacieist-rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: Nr 1971 din 2008 eliberat la 29.07.2009 cu nr 426

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Impactul socioeconomic al bolilor sistemice reumatismale in populatia
romaneasca- perspectiva pacientului



Ordinul de confirmare: Ordinul Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului 4387/06
Iunie 2011

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

I. 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 Micu MC, Berghea F, Fodor D. Concepts in diagnosing, scoring, and monitoring tenosynovitis and other tendon abnormalities in patients with rheumatoid arthritis- the role of musculoskeletal ultrasound. *Medical Ultrasonography*. 2016 Sep 18;18(3):370–7. FI: 1.118

AP2 Vlad V, Berghea F, Libianu S, Balanescu A, Bojinca V, Constantinescu C, et al. Ultrasound in rheumatoid arthritis - volar versus dorsal synovitis evaluation and scoring. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2011 Jun 3;12(1):124. FI: 2.127

AP3 Vlad V, Berghea F, Iorgoveanu V, Popescu M, Predeteanu D, Ionescu R. Does patients' opinion of remission in rheumatoid arthritis overlap ultrasound "true" remission? – a pilot study. *Medical Ultrasonography*. 2018 Aug 30;20(3):328–34. FI: 1.368

AP4 Berghea EC, Ionescu MD, Gheorghiu RM, Tincu IF, Cobilinschi CO, Craiu M, et al. Integrating Artificial Intelligence in Pediatric Healthcare: Parental Perceptions and Ethical Implications. *Children*. 2024 Feb;11(2):240. FI: 2.44

AP5 Peltea A, Berghea F, Gudu T, Ionescu R. Knee ultrasound from research to real practice: a systematic literature review of adult knee ultrasound assessment feasibility studies. *Medical Ultrasonography*. 2016 Dec 5;18(4):457–62. FI: 1.118

AP6 Athanasaki D, Lakoumentas J, Milani GP, Agostoni C, Berghea F, Ionescu MD, et al. Maternal Bonding as a Protective Factor for Orthorexia Nervosa Risk in Dietetics Students. *Nutrients*. 2023 Jan;15(16):3577. FI:5.9

AP7 Zaman G, Anamaria Catalina R, Ivona R, Florian B. New wave of disruptive technologies in the healthcare system. *ECECSR Journal*. 2021;25(1):117–33. FI: 0.899

AP8 Berghea F, Vlad V, Palanciuc L, Micu M, Bojinca V, Vreju F, et al. Quantitative Doppler in musculoskeletal ultrasonography – suboptimal performance of both experienced and in-training sonographers in selection of the highest Doppler signal image from cine-loops. *Medical Ultrasonography*. 2017 May 10;19(3):282–7. FI: 1.264

AP9 Berghea F, Berghea CE, Zaharia D, Trandafir AI, Nita EC, Vlad VM. Residual Pain in the Context of Selecting and Switching Biologic Therapy in Inflammatory Rheumatic Diseases. *Front Med [Internet]*. 2021 Aug 17 [cited 2024 Mar 22];8. FI: 10.926



AP 10 Taraș R, Mahler B, Bălgrădean M, Derewicz D, Lazăr MI, Vidlescu R, et al. The Role of Mannose-Binding Lectin and Inflammatory Markers in Establishing the Course and Prognosis of Community-Acquired Pneumonia in Children. *Children*. 2023 Nov;10(11):1744. FI: 2.44

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	15

Criteriu îndeplinit: DA NU

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

CA1 Kress HG, Baltov A, Basinski A, Berghea F, Castellsague J, Codreanu C, et al. Acute pain: a multifaceted challenge - the role of nimesulide. *CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION*. 2016 Jan 2;32(1):23–36. FI: 2.598

CA2 Verstappen SMM, Lacaille D, Boonen A, Escorpizo R, Hofstetter C, Bosworth A, Berghea F et al. Considerations for Evaluating and Recommending Worker Productivity Outcome Measures: An Update from the OMERACT Worker Productivity Group. *JOURNAL OF RHEUMATOLOGY*. 2019 Oct 1;46(10):1401–5. FI: 3.35

CA 3 Stoffer MA, Smolen JS, Woolf A, Ambrozic A, Berghea F, Boonen A, et al. Development of patient-centred standards of care for osteoarthritis in Europe: the eumusc.net-project. *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES*. 2015 Jun;74(6):1145–9. FI: 12.384

CA 4 Groșeanu L, Petrescu S, Balanescu A, Bojinca V, Opris-Belinski D, Berghea F, et al. Do We Have Good Activity Indices in Systemic Sclerosis? *CURRENT RHEUMATOLOGY REVIEWS*. 2022;18(1):39–47. FI: 1.362

CA 5 Hifinger M, Hiligsmann M, Ramiro S, Watson V, Severens JL, Fautrel B, et al. Economic considerations and patients' preferences affect treatment selection for patients with rheumatoid arthritis: a discrete choice experiment among European rheumatologists. *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES*. 2017 Jan;76(1):126–32. 12.350

CA 6 Meisters R, Putrik P, Ramiro S, Hifinger M, Keszei AP, van Eijk-Hustings Y, et al. EULAR/eumusc.net standards of care for rheumatoid arthritis: cross-sectional analyses of importance, level of implementation and care gaps experienced by patients and rheumatologists across 35 European countries. *ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES*. 2020 Nov;79(11):1423–31. FI: 19.10

CA7 Hifinger M, Hiligsmann M, Ramiro S, Watson V, Berghea F, Pentek M, et al. Influence of disease activity on RA treatment choices in countries with restricted access to expensive, innovative drugs: a discrete choice experiment among rheumatologists. *RMD OPEN*. 2017 Oct;3(2). FI: 3.655

CA 8 Donisan T, Bojinca VC, Dobrin MA, Bălănescu DV, Predețeanu D, Bojinca M, Berghea F, Opris D, Groșeanu L, Borangiu A, Constantinescu CL, Ionescu R, Bălănescu Andra-Rodica. The relationship between disease activity, quality of life, and personality types in rheumatoid arthritis and ankylosing spondylitis patients, *Clin Rheumatol*. 2017 Jul;36(7):1511-1519. doi: 10.1007/s10067-017-3654-1. Epub 2017 Apr 27. IF: 2.293



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



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

CA 9 Groseanu L, Bojinca V, Gudu T, Saulescu I, Predeteanu D, Balanescu A, et al. Low vitamin D status in systemic sclerosis and the impact on disease phenotype. EUROPEAN JOURNAL OF RHEUMATOLOGY. 2016 Jun;3(2):50–5. IF: 1.25

CA 10 Putrik P, Ramiro S, Guillemain F, Pentek M, Sivera F, Sokka T, et al. Patients with rheumatoid arthritis facing sick leave or work disability meet varying regulations: a study among rheumatologists and patients from 44 European countries. ANNALS OF THE RHEUMATIC DISEASES. 2019 Nov;78(11):1472–9. FI: 16.102

CA 11 Besliu A, Banica L, Predeteanu D, Vlad V, Ionescu R, Pistol G, et al. Peripheral blood lymphocytes analysis detects CD100/SEMA4D alteration in systemic sclerosis patients. AUTOIMMUNITY. 2011 Aug;44(5):427–36. FI: 2.471

CA 12 Codreanu C, Popescu CC, Mogosan CD, Enache L, Manda G, Berghea F, et al. TARGETING INTERLEUKIN 17 IN THE TREATMENT OF RHEUMATOID ARTHRITIS. FARMACIA. 2018 Jun;66(3):390–8. FI: 1.527

CA 13 Vlad V, Berghea F, Micu M, Varzaru L, Bojinca M, Milicescu M, et al. Tenosynovitis US scoring systems follow synovitis and clinical scoring systems in RA and are responsive to change after biologic therapy. MEDICAL ULTRASONOGRAPHY. 2015 Sep;17(3):352–60. FI: 1.391

CA 14 Mardale D-A, Opreș-Belinski D, Bojinca V, Bojinca M, Păsăran E, Săulescu I, Berghea F, Bălănescu A. The Translation, Validation and Cultural Adaptation of Questionnaires Assessing the Quality of Life and Fatigue among Patients with Sjogren's Syndrome for the Romanian Context. Clinics and Practice. 2023; 13(6):1561-1576 FI: 2.3

CA 15 Ionescu MD, Balgradean M, Filip C, Taras R, Capitanescu GM, Berghea F, Berghea CE, Cirstoveanu CG. The role of lung ultrasonography in predicting the clinical outcome of complicated community-acquired pneumonia in hospitalized children. Med Ultrason. 2022 Feb 16;24(1):19-26. IF: 1.308

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	29.6

Criteriu îndeplinit: DA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

Criteriu îndeplinit: DA NU

Note asupra metodei de calcul:



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



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

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 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

10 meyo 24

Semnătura candidatului,
