



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale 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: Conferentiar universitar

Nume: Mateescu

Prenume: Radu Bogdan

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Tratamentul antiviral al hepatitei cronice cu virus B și C

Ordinul de confirmare: 5764/28.11.2006

II. 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	12



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1: Negreanu L, Voiosu T, State M, Mateescu RB: Quality of colonoscopy preparation in inflammatory bowel disease patients: retrospective analysis of 348 colonoscopies Journal of International Medical Research, 48, 4, 2020; doi.org/10.1177/0300060520903654; FI 1,28

AP2: Negreanu L, Voiosu T, State M, Voiosu A, Mateescu RB: "Endoscopy in inflammatory bowel disease-from guidelines to real life"; Therapeutic Advances in Gastroenterology, 12: 1-10, Jul 2019, 12:175628481986515, DOI: 10.1177/1756284819865153; Impact Factor 3,52

AP3: Radu Bogdan Mateescu, Alexandra Eugenia Bastian, Luciana Nichita, Madalina Marinescu, Farid Rouhani, Andrei Mihai Voiosu, Andreea Bengus, Diana Rodica Tudorascu, Cristiana Gabriela Popp: Vascular endothelial growth factor - key mediator of angiogenesis and promising therapeutical target in ulcerative colitis Rom J Morphol Embryol 2018; Impact Factor: 0.67

AP4: Cristiana Popp, Luciana Nichita, Theodor Voiosu, Alexandra Bastian, Mirela Cioplea, Gianina Micu, Gabriel Pop, Liana Sticlaru, Andreea Bengus, Andrei Voiosu, and Radu Bogdan Mateescu : Expression Profile of p53 and p21 in Large Bowel Mucosa as Biomarkers of Inflammatory-Related Carcinogenesis in Ulcerative Colitis, Disease Markers, Volume 2016 (2016), Article ID 3625279; doi: 10.1155/2016/3625279; Impact Factor 2,74

AP5: Voiosu T, Benguş A, Dinu R, Voiosu AM, Bălănescu P, Băicuş C, Diculescu M, Voiosu R, Mateescu B: Rapid fecal calprotectin level assessment and the SIBDQ score can accurately detect active mucosal inflammation in IBD patients in clinical remission: results from a prospective cohort study. J Gastrointest Liver Dis, September 2014 Vol. 23 No 3: 273-278; 10.15403/jgld.2014.1121.233.thv Impact Factor 2,35

AP6: T Voiosu, M Ionita, A Voiosu, A Bengus, C Popp, B Mateescu: Cholangioscopy using the SpyGlass System for a Rare Cause of Obstruction: Inflammatory Polyp of the Common Bile Duct J Gastrointest Liver Dis, June 2017 Vol. 26 No 2:111; doi: 10.15403/jgld.2014.1121.262.pyg; Impact Factor 2,35

AP7: Voiosu AM, Voiosu T, Popp C, Mateescu RB : Paraneoplastic colonic ulcers in an immunosuppressed patient ; JGLD, September 2018, Volume 27, Number 3. DOI: 10.15403/jgld.2014.1121.273. Impact Factor 2,35



AP8: Lucian Negreanu, Simona Bataga, Cristina Cijevschi Prelipcean, Daniela Dobru, Mircea Diculescu, Eugen Dumitru, Dan Ionut Gheonea, Liana Gheorghe, Cristian Gheorghe, Adrian Goldis, Bogdan R. Mateescu, Marcel Tantau, Anca Trifan: Excellence Centers in Inflammatory Bowel Disease in Romania: a Measure of the Quality of Care. J Gastrointestin Liver Dis, September 2014 Vol. 23 No 3: 333-337; 10.15403/jgld.2014.1121.233.in1 ; Impact Factor 2,35

AP9: L. Negreanu, Smarandache G, B. Mateescu: "Role of Capsule endoscopy Pillcam COLON 2 in patients with known or suspected Crohn's disease unwilling or refusing to undergo colonoscopy: a case series" Techniques in Coloproctology 2014 Mar;18(3):277-83. doi: 10.1007/s10151-013-1054-3; IF 2,72

AP10: LM Negreanu, P. Assor, B. Mateescu, C. Cirstoiu, Interstitial cells of Cajal in the gut: a gastroenterologist's point of view; World Journal of Gastroenterology, 2008, November, 7; 14 (41): 6285-6288. ISSN 1007-9327; 10.3748/wjg.14.6285 ; IF 3,665

AP11: O. Pascu, L. Gheorghe, M. Voiculescu, E Ceausu, B. Mateescu: How Severe Is Chronic Hepatitis with HCV Genotype 1b? A Study of 1,220 Cases on the Waiting List for Antiviral Therapy in Romania. J Gastrointestin Liver Dis March 2011 Vol. 20 No 1; PMID: 21451798; IF 2,35

AP12: State M, Negreanu L, Voiosu Th, Voiosu A, Balanescu P, Mateescu RB: Surrogate markers of mucosal healing in inflammatory bowel disease: A systematic review. World Journal of Gastroenterology, <https://www.f6publishing.com/ArticleInPressDetail?id=63374>; Impact Factor 3.665

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	11

Criteriu îndeplinit:

DA

NU



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

CA1: Demcsak A, Mateescu B, et al: Acid Suppression Therapy, Gastrointestinal Bleeding and Infection in Acute Pancreatitis – An International Cohort Study. Pancreatology 20 (2020) 1323e1331 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pan.2020.08.009>; IF 3,629

CA2: Voiosu T, Voiosu A, Boškoski I, Arvanitakis M, Bronswijk M, Hollenbach M, Benguş A, Bălănescu P, Orlandini B, Blero D, Van der Merwe S, Mateescu RB, Devière J, Costamagna G.: Technical and clinical outcomes of ERCP procedures performed in patients with COVID-19: Therapeutic Advances in Gastroenterology, Vol 13 Issue, January-December 2020, DOI: [10.1177/1756284820980671](https://doi.org/10.1177/1756284820980671); IF 3,52

CA3: Mateescu RB (The HALT-IT Trial Collaborators): Effects of a high-dose 24-h infusion of tranexamic acid on death and thromboembolic events in patients with acute gastrointestinal bleeding (HALT-IT): an international randomised, double-blind, placebo-controlled trial. Lancet 2020; 395: 1927–36. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30848-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30848-5); IF 60,392

CA4: Voiosu, T., Boskoski, I., Voiosu, A.M., Benguş, A., Ladic, A., Klarin, I., Bove, V., Busuioc, B., Rimbasi, M., Rustemovic, N., Mateescu, B., Jovanovic, I., Costamagna, G. Reply to Arvanitakis M, et al: Endoscopy Volume 52, Issue 4, 1 April 2020, Page 319. DOI: [10.1055/a-1089-9302](https://doi.org/10.1055/a-1089-9302); IF 7,341

CA5: T. Voiosu, I. Boskoski, A. Voiosu, A. Benguş, A. Ladic, I. Klarin, V. Bove, B. Busuioc, M. Rimbasi, N. Rustemovic, B. Mateescu, I. Jovanovic, G. Costamagna: Impact of trainee involvement on the outcome of ERCP procedures: results of a prospective multicenter observational trial. Endoscopy 2020; 52(02): 115-122 DOI: [10.1055/a-1049-0359](https://doi.org/10.1055/a-1049-0359); IF 7,341

CA6: Ye, B.D., Pesegova, M., Alexeeva, O., Osipenko, M., Lahat, A., Dorofeyev, A., Fishman, S., Levchenko, O., Cheon, J.H., Scribano, M.L. and Mateescu, R.B.: Efficacy and safety of biosimilar CT-P13 compared with originator infliximab in patients with active Crohn's disease: an international, randomised, double-blind, phase 3 non-inferiority study. The Lancet, Apr 27, 2019, Vol 393; 10182:1669-1772, e39; DOI:[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32196-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32196-2); IF 60,392; IF 60,392



CA7: T Voiosu, P Bălănescu, A Voiosu, A Benguş, C Preda, DS Umans, RB Mateescu, and J E van Hooft : Measuring trainee competence in performing ERCP: a systematic review of the literature; UEG Journal 0(0) 1–11 DOI: 10.1177/2050640618817110; IF 3,549

CA8: Voiosu AM, Voiosu TA, Smarandache B, Rădoi A , Mateescu RB, Baicus CR, Voiosu R, Diclescu MM: The Impact of Hypoxaemia on the Outcome in Liver Cirrhosis: J Gastrointestin Liver Dis, December 2016 Vol. 25 No 4: 481-487; DOI: <http://dx.doi.org/10.15403/jgld.2014.1121.254.voi>; IF 2,35

CA9: Voiosu AM, Daha IC, Voiosu TA, Mateescu BR, Dan GA, Băicuș CR, Voiosu MR, Diclescu MM. Prevalence and impact on survival of hepatopulmonary syndrome and cirrhotic cardiomyopathy in a cohort of cirrhotic patients. Liver Int. 2015 May 12. doi: 10.1111/liv.12866; IF 5,175

CA10: C. Gheorghe, A. Seicean, A. Saftoiu, M.Tantau, E. Dumitru, M. Jinga, L. Negreanu, B. Mateescu, L. Gheorghe, M. Ciocirlan, C. Cijevschi, G. Constantinescu, S. Dima, M. Diclescu: Romanian Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Exocrine Pancreatic Insufficiency; J Gastrointestin Liver Dis, March 2015 Vol. 24 No 1: 117-123; 10.15403/jgld.2014.1121.app; IF 2,35

CA11: T. Voiosu, P. Balanescu, A Benguş, A Voiosu, C Baicus, N Barbu, A Ladaru, C Nitipir, B Mateescu, M Diclescu, R Voiosu: Serum Endocan Levels are Increased in Patients with Inflammatory Bowel Disease. Clin Lab. 2014;60(3):505-10; 10.7754/Clin.Lab.2013.130333; IF 1,34

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	30.1

Criteriu îndeplinit:

DA

NU



4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	9

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

Semnătura candidatului

5.04.2021

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 adevărințe).
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”);