



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

I. Date despre candidat

Nume: CIOCÎRLAN

Prenume: MIHAI

Gradul didactic/de cercetare: Conferențiar Universitar

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA  NU

Disciplina Gastroenterologie Spitalul Clinic de Urgență „Prof. Dr. Agrippa Ionescu” București

Departamentul 5, Facultatea de Medicină Generală,

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”

Medic primar:

DA  NU

Ordinul de confirmare: 1296 / 01.09.2011

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA  NU

Titlul tezei de doctorat: “Aportul tehnologiei “Water-jet” în tratamentul endoscopic cu intenție curativă a leziunilor neoplazice epiteliale ale tubului digestiv”



Ordinul de confirmare: 441 / 18.08.2014

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	21

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

AP1. Prodan RF, Pintilie CA, Ionete FI, Ciocirlan M. Helicobacter Pylori Prevalence in Communities from Southern Regions of Romania with Limited Access to Health Services: A Cross-sectional Study. Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases. 2024 Jun 29;33(2):159–63. <https://doi.org/10.15403/jgld-5600>. Factor de impact 2024 = 2.1

AP2. Ciocirlan M, Bilous D, Gîla A, Leucuta DC, Mihailă D, Tulin A, Gheorghiu A, Tianu E, Vlăduț C. Clip Closure and PuraStat for Prevention of Clinically Significant Delayed Bleeding after Colorectal Endoscopic Submucosal Dissection: A Prospective, Observational Study. Gastroenterology Insights. 2024 Jun 12;15(2):498–504. <https://doi.org/10.3390/gastroent15020036>. Factor de impact 2024 = 1.5

AP3. Ciocirlan M, Opri DL, Bilous DM, Leucuta DC, Tianu E, Vladut C. Cold snare resection for non-ampullary sporadic duodenal adenomas: systematic review and meta-analysis. Endosc Int Open. 2023 Nov 4;11(11):E1020–5. <https://doi.org/10.1055/a-2185-6192>. Factor de impact 2023 = 2.2.

AP4. Vlăduț C, Bilous D, Ciocirlan M. Real-Life Management of Pancreatic Cysts: Simplified Review of Current Guidelines. J Clin Med. 2023 Jun 13;12(12):4020. <https://doi.org/10.3390/jcm12124020>. Factor de impact 2023 = 3.0

AP5. Ciocirlan M, Gheorghiu A, Bilous D, Cruceru M, Mănăilă G, Tianu E, Vlăduț C. Monitored needle acceleration in endoscopic ultrasound-guided fine-needle aspiration of solid pancreatic masses improves sample quality and diagnostic accuracy: a randomized trial. Endoscopy. 2022 Apr 3;54(04):389–93. <https://doi.org/10.1055/a-1497-6532>. Factor de impact 2022 = 9.3

AP6. Coman LI, Coman OA, Bădărău IA, Păunescu H, Ciocirlan M. Association between Liver Cirrhosis and Diabetes Mellitus: A Review on Hepatic Outcomes. J Clin Med. 2021 Jan 12;10(2):262. <https://doi.org/10.3390%2Fjcm10020262>. Factor de impact 2021 = 4.964.



**AP7.** Diaconu C, Ciocîrlan M, Ilie M, Sandru V, Balaban DV, Plotogea O, Diculescu M. Gurvittissyndrome: the dark shade of hematemesis. *Endoscopy*. 2020 May 2;52(05):E181–2. <https://doi.org/10.1055/a-1059-9268>. Factor de impact 2020 = 10.093.

**AP8.** Vlăduț C, Ciocîrlan M, Bilous D, Șandru V, Stan-Ilie M, Panic N, Becheanu G, Jinga M, Costache RS, Costache DO, Diculescu M. An Overview on Primary Sclerosing Cholangitis. *J Clin Med*. 2020 Mar 11;9(3):754. <https://doi.org/10.3390/jcm9030754>. Factor de impact 2020 = 4.242.

**AP9.** Ciocîrlan M, Mănuc M, Diculescu M, Ciocîrlan M. Is rectus abdominis thickness associated with survival among patients with liver cirrhosis? A prospective cohort study. *Sao Paulo Medical Journal*. 2019 Oct;137(5):401–6. <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2019.000406082019>. Factor de impact 2019 = 1.044.

**AP10.** Ciocîrlan M, Ciocîrlan M, Iacob R, Tanțău A, Gheorghe L, Gheorghe C, Dobru D, Constantinescu G, Cijevschi C, Trifan A, Goldiș A, Diculescu M. Malnutrition Prevalence in Newly Diagnosed Patients with Inflammatory Bowel Disease – Data from the National Romanian Database. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*. 2019 Jun 1;28:163–8. <https://doi.org/10.15403/jgld-176>. Factor de impact 2019 = 2.351.

**AP11.** Ciocîrlan M, Cazan AR, Barbu M, Mănuc M, Diculescu M, Ciocîrlan M. Subjective Global Assessment and Handgrip Strength as Predictive Factors in Patients with Liver Cirrhosis. *Gastroenterol Res Pract*. 2017;2017:1–5. <https://doi.org/10.1155/2017/8348390>. Factor de impact 2017 = 1.859.

**AP12.** Ciocîrlan M. Is the West finally reaching the East in endoscopic submucosal dissection? The gastric cancer case. *Endoscopy*. 2017 Sep 29;49(09):837–8. <https://doi.org/10.1055/s-0043-117735>. Factor de impact 2017 = 6.629.

**AP13.** Ionescu EM, Nicolaie T, Gologan SI, Mocanu A, Ditescu C, Arbanas T, Stoicescu A, Teiusanu A, Andrei M, Diculescu M, Ciocîrlan M. Opportunistic Colorectal Cancer Screening using Colonoscopy. Comparative Results between two Historical Cohorts in Bucharest, Romania. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*. 2015 Jun 1;24(2):171–6. <https://doi.org/10.15403/jgld.2014.1121.242.buch>. Factor de impact 2015 = 1.891.

**AP14.** Ciocîrlan M, Pioche M, Lepilliez V, Gonon N, Roume R, Noel G, Pinset C, Ponchon T. The ENKI-2 water-jet system versus Dual Knife for endoscopic submucosal dissection of colorectal lesions: a randomized comparative animal study. *Endoscopy* 2013 Oct 25;46(02):139–43. <https://doi.org/10.1055/s-0033-1344892>. Factor de impact 2013 = 5.196.

**AP15.** Lepilliez V, Robles-Medrand C, Ciocîrlan M, Lukashok H, Chemali M, Langonnet S, Chesnais S, Hervieu V, Ponchon T. Water-jet dissector for endoscopic submucosal dissection in an animal study: outcomes of the continuous and pulsed modes. *Surg Endosc*. 2013 Aug 7;27(8):2921–7. <https://doi.org/10.1007/s00464-013-2857-z>. Factor de impact 2013 = 3.313.

**AP16.** Ciocîrlan M, Ionescu ME, Diculescu MM. Endoscopic knotting: *In vitro* assessment in a porcine stomach model. *World J Gastrointest Endosc*. 2013;5(1):29. <https://doi.org/10.4253/wjge.v5.i1.29>. Factor de impact 2024 = 1.4 (indexat din 2022).



**AP17. Ciocirlan M, Gincul R, Lepilliez V, Pioche M, Ionescu M, Diculescu M.** Non-Barrett's esophageal and gastric tumors: diagnosis and treatment. *Endoscopy*. 2012 Sep 1;44(09):860–4. <https://doi.org/10.1055/s-0032-1310045>. Factor de impact 2012 = 5.735.

**AP18. Ciocirlan M, Gincul R, Lepilliez V, Pioche M, Ionescu ME, Diculescu MM.** Non-Barrett's esophageal and gastric tumors: diagnosis and treatment. *Gastrointest Endosc*. 2012 Sep;76(3):501–5. <https://doi.org/10.1016/j.gie.2012.06.027>. Factor de impact 2012 = 5.210

**AP19. Ciocirlan M, Chemali M, Lapalus MG, Lefort C, Souquet J, Napoléon B, Ponchon T.** Esophageal varices and early esophageal cancer: can we perform endoscopic mucosal resection (EMR)? *Endoscopy*. 2008 Sep 20;40(S 02):E91–E91. <https://doi.org/10.1055/s-2007-995571>. Factor de impact 2008 = 6.091.

**AP20. Ciocirlan M, Lapalus M, Hervieu V, Souquet J, Napoléon B, Scoazec J, Lefort C, Saurin J, Ponchon T.** Endoscopic mucosal resection for squamous premalignant and early malignant lesions of the esophagus. *Endoscopy*. 2007 Jan 25;39(01):24–9. <https://doi.org/10.1055/s-2006-945182>. Factor de impact 2007 = 4.166.

**AP21. Ciocirlan M, Ponchon T.** Diagnostic Endoscopic Retrograde Cholangiopancreatography. *Endoscopy*. 2004 Feb;36(2):137–46. <https://doi.org/10.1055/s-2004-814181>. Factor de impact 2004 = 4.034.

## 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	21

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

**CA1.** Danciu BM, Marinceș AM, Ciocirlan M, Simionescu AA. What Obstetricians Need to Know about Crohn's Disease—A Narrative Review. *Clin Exp Obstet Gynecol*. 2024 Feb 23;51(2):54. <https://doi.org/10.31083/j.ceog5102054>. Factor de impact 2024 = 0.4.

**CA2.** Drug VL, Antoniu S, Oana BB, Arghir OC, Bancila I, Bataga S, Brisc C, Cijevschi-Prelicean C, Ciocirlan M, Ciortescu I, David L, Deleanu OC, Diculescu M, Dimitriu A, Dobru D, Dumitru E, Gheonea DI, Gheorghe C, Goldis A, Jinga M, Man M, Mateescu B, Manuc M, Mihai C, Mihaltan F, Mihaescu T, Nedelcu L, Negreanu L, Pop CM, Rajnoveanu R, Saftoiu A, Seicean A, Sporea I, Stanciu C, Surdea-Blaga T, Tantau M, Todea D, Trifan AV, Ulmeanu R, Iov DE, Dumitrascu DL. Romanian Guidelines for the Diagnosis and Treatment of GERD-induced Respiratory Manifestations. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*. 2022 Mar 19;31(1):119–42. <https://doi.org/10.15403/jgld-4196>. Factor de impact 2022 = 2.1.



**CA3.** Dobre M, Herlea V, Vlăduț C, **Ciocîrlan M**, Balaban VD, Constantinescu G, Diculescu M, Milanese E. Dysregulation of miRNAs Targeting the IGF-1R Pathway in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma. *Cells*. 2021 Jul 22;10(8):1856. <https://doi.org/10.3390/cells10081856>. Factor de impact 2021 = 7.666.

**CA4.** Vlăduț C, **Ciocirlan M**, Costache R, Jinga M, Balaban V, Costache D, Diculescu M. Is mucosa-associated lymphoid tissue lymphoma an infectious disease? Role of Helicobacter pylori eradication antibiotic therapy (Review). *Exp Ther Med*. 2020 Jul 23. <https://doi.org/10.3892/etm.2020.9031>. Factor de impact 2020 = 2.447.

**CA5.** Saftoiu A, Tomulescu V, Tantau M, Gheorghe C, Dumitru E, Mateescu B, Negreanu L, Jinga M, Seicean A, **Ciocirlan M**, Drug V, Manuc M, Popescu R, Tiu C, Bintintan V, Calu V, Turlin V, Turcu F, Zaharie F, Ulmeanu D, Brebu D, Nicolau A, Litescu M, Diaconescu B, Duta C, Copaescu C. SRED-ARCE Recommendations for Minimally Invasive Interventions During the COVID-19 Pandemic in Romania. *Chirurgia (Bucur)*. 2020;115(3):289. <https://doi.org/10.21614/chirurgia.115.3.289>. Factor de impact 2023 = 0.8 (indexat din 2022).

**CA6.** Diaconu C, **Ciocîrlan M**, Jinga M, Costache R, Constantinescu G, Ilie M, Diculescu M. Ectopic pancreas mimicking gastrointestinal stromal tumor in the stomach fundus. *Endoscopy*. 2018 Jul 9;50(07):E186–7. <https://doi.org/10.1055/a-0605-2996>. Factor de impact 2018 = 6.381.

**CA7.** Pioche M, Lépilliez V, **Ciocîrlan M**, Rivory J, Miaglia C, Hervieu V, Poncet G, Valette PJ, Saurin JC, Ponchon T. Endoscopic submucosal dissection with the Nestis® jet injector system with a bifunctional catheter: first prospective clinical trial (NCT: 2012-A00272-41). *Surg Endosc*. 2016 Nov 4;30(11):5140–6. <https://doi.org/10.1007/s00464-016-4827-8>. Factor de impact 2016 = 3.747.

**CA8.** Gincul R, Ponchon T, Napoleon B, Scoazec JY, Guillaud O, Saurin JC, **Ciocirlan M**, Lepilliez V, Pioche M, Lefort C, Adham M, Pialat J, Chayvialle JA, Walter T. Endoscopic treatment of sporadic small duodenal and ampullary neuroendocrine tumors. *Endoscopy*. 2016 Aug 5;48(11):979–86. <https://doi.org/10.1055/s-0042-112570>. Factor de impact 2016 = 6.107.

**CA9.** Rees C, Ngu W, Regula J, Bisschops R, Saftoiu A, Dekker E, Gralnek I, **Ciocirlan M**, Dinis-Ribeiro M, Jover R, Meisner S, Spada C, Hassan C, Valori R, Hucl T, Le Moine O, Domagk D, Kaminski M, Bretthauer M, Rutter M, Aabakken L, Ponchon T, Fockens P, Siersema P. European Society of Gastrointestinal Endoscopy – Establishing the key unanswered research questions within gastrointestinal endoscopy. *Endoscopy*. 2016 Aug 2;48(10):884–91. <https://doi.org/10.1055/s-0042-110398>. Factor de impact 2016 = 6.107.

**CA10.** Zaharie R, Tantau A, Zaharie F, Tantau M, Gheorghe L, Gheorghe C, Gologan S, Cijevschi C, Trifan A, Dobru D, Goldis A, Constantinescu G, Iacob R, Diculescu M. Diagnostic Delay in Romanian Patients with Inflammatory Bowel Disease: Risk Factors and Impact on the Disease Course and Need for Surgery. *J Crohns Colitis*. 2016 Mar;10(3):306–14. (IBD PROSPECT Study Group **Ciocirlan M**). <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjv215>. Factor de impact 2016 = 5.813.

**CA11.** Pioche M, Lépilliez V, Déprez P, Giovannini M, Caillol F, Piessevaux H, Rivory J, Guillaud O, **Ciocîrlan M**, Salmon D, Lienhart I, Lafon C, Saurin JC, Ponchon T. High pressure jet injection of viscous solutions for endoscopic submucosal dissection (ESD): first clinical experience. *Endosc Int Open*. 2015 Apr 14;03(04):E368–72. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1391902>. Factor de impact 2023 = 2.2 (indexat din 2022)



**CA12.** Gheorghe C, Seicean A, Saftoiu A, Tantau M, Dumitru E, Jinga M, Negreanu L, Mateescu B, Gheorghe L, **Ciocirlan M**, Cijevschi C, Constantinescu G, Dima S, Diculescu M. Romanian Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Exocrine Pancreatic Insufficiency. *Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases*. 2015 Mar 1;24(1):117–23. <https://doi.org/10.15403/jgld.2014.1121.app>. Factor de impact 2015 = 1.891.

**CA13.** Pioche M, **Ciocirlan M**, Lépilliez V, Salmon D, Mais L, Guillaud O, Hervieu V, Petronio M, Lienhart I, Adriano JL, Lafon C, Ponchon T. High-pressure jet injection of viscous solutions for endoscopic submucosal dissection: a study on ex vivo pig stomachs. *Surg Endosc*. 2014 May 3;28(5):1742–7. <https://doi.org/10.1007/s00464-013-3378-5>. Factor de impact 2014 = 3.256.

**CA14.** Săftoiu A, Vilmann P, Gorunescu F, Janssen J, Hocke M, Larsen M, Iglesias-Garcia J, Arcidiacono P, Will U, Giovannini M, Dietrich C, Havre R, Gheorghe C, McKay C, Gheonea D, Ciurea T. Accuracy of endoscopic ultrasound elastography used for differential diagnosis of focal pancreatic masses: a multicenter study. *Endoscopy*. 2011 Jul 24;43(07):596–603. (EUS Elastography Multicentric Study Group **Ciocirlan M**). <https://doi.org/10.1055/s-0030-1256314>. Factor de impact 2011 = 5.210.

**CA15.** Bauer MP, Notermans DW, van Benthem BH, Brazier JS, Wilcox MH, Rupnik M, Monnet DL, van Dissel JT, Kuijper EJ. Clostridium difficile infection in Europe: a hospital-based survey. *The Lancet*. 2011 Jan;377(9759):63–73. (ECDIS study group **Ciocirlan M**). [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(10\)61266-4](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(10)61266-4). Factor de impact 2011 = 38.278.

**CA16.** Tomulescu V, Gheorghe C, Pițigoi D, Kosa A, **Ciocirlan M**, Pietrăreanu D, Turcu F, Copăescu C, Droc G, Popescu H, Grigorescu B, Stănciulea O, Herlea V, Popescu I. [An experimental model of transgastric oesophagectomy using a porcine model]. *Chirurgia (Bucur)*. 2010;105(3):331–7. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20726298/>. Factor de impact 2023 = 0.8 (indexat din 2022).

**CA17.** Gincul R, Dumortier J, **Ciocirlan M**, Adham M, Queneau PE, Ponchon T, Pilleul F. Treatment of arteriovenous malformation of the pancreas: a case report. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2010 Jan;22(1):116–20. <https://doi.org/10.1097/meg.0b013e32832eb6b9>. Factor de impact 2010 = 6.096.

**CA18.** Gincul R, **Ciocirlan M**, Dumortier J, Guerrier B, Comte J, Faure A, Levrat A, Pilleul F, Napoleon B, Ponchon T. Severe acute pancreatitis following endoscopic biopsy of the minor duodenal papilla. *Endoscopy*. 2009 Jul 27;41(S 02):E195–6. <https://doi.org/10.1055/s-0029-1214796>. Factor de impact 2009 = 5.545.

**CA19.** Preda CM, Vermeire S, Rutgeerts P, Joosens S, Diculescu M, Marica C, **Ciocirlan M**, Mirea V, Oproiu A. Prevalence and significance of perinuclear anti-neutrophil antibodies (pANCA) in Romanian patients with Crohn's disease and ulcerative colitis. *Rom J Gastroenterol*. 2005 Dec;14(4):357–60. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16400351/>. Factor de impact 2023 = 2.1 (indexat din 2009).

**CA20.** Diculescu M, **Ciocirlan M**, **Ciocirlan M**, Stănescu D, Ciprut T, Marinescu T. Predictive factors for pseudocysts and peripancreatic collections in acute pancreatitis. *Rom J Gastroenterol*. 2005 Jun;14(2):129–34. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15990931/>. Factor de impact 2023 = 2.1 (indexat din 2009).

**CA21.** Diculescu M, **Ciocirlan M**, **Ciocirlan M**. Chronic viral hepatitis therapy in a new era - the importance of genotyping. *Rom J Gastroenterol*. 2004 Jun;13(2):167–8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15229783/>. Factor de impact 2023 = 2.1 (indexat din 2009).



3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în revistele cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	86.288

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	12

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 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 de verințe).
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 prezentarea datelor menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională științifică



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI**



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, [www.umfed.ro](http://www.umfed.ro), email: [rectorat@umfed.ro](mailto:rectorat@umfed.ro)

**Data**

**12 August 2024**

**Semnătura candidatului,**

\_\_\_\_\_