



**AVIZAT**

Director CSUD.....

**VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFCD**

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: Voiosu**

**Prenume: Catalina**

**Gradul didactic/de cercetare: Sef Lucrari**

**Încadrat în prezent în învățământul superior:**

DA       NU

**Disciplina Otorinolaringologie, Departamentul 12 Oftalmologie - ORL, Facultatea Medicina Generala,  
Universitatea de Medicina si Farmacie Carol Davila**

**Medic primar:**

DA       NU

**Ordinul de confirmare: MS 2635 / 06.12.2021**

**II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare**

**Doctor în științe**

DA       NU

**Titlul tezei de doctorat: Studiul tehnologiilor si materialelor moderne utilizate in chirurgia  
rinofaringolaringiana**



Ordinul de confirmare: 5745 / 28.12.2018

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

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	23

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

AP1: Zainea Viorel, Ionita Irina Gabriela, Pituru Silviu, Pietrosanu Catalina, Rusescu Andreea, Stefanescu Cristian Dragos, Gherghiceanu Florentina, Anghelina Florin, Palade Dragos, Hainarosie Razvan - Endoscopic assessment of sinonasal mucormycosis with SPIES. The "battlefield" sign — Experimental and Therapeutic Medicine, 2022, vol 23, nr 1. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF 2.751.  
<https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.11000/abstract>

AP2: Alius Ruxandra Oana, Zainea Viorel, Voiosu Cătălina, Ioniță Irina- Gabriela, Rusescu Andreea, Bălălașu Oana Denisa, Aliuș Cătălin, Pulpă Oana Raluca, Hainăroșie Răzvan - Nasal surgery versus pharyngeal surgery in the treatment of obstructive sleep apnea. - Journal of mind and medical sciences, 2022, vol. 9, nr. 2, pag. 318-323, ISSN 2392-7674, Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF-1,8  
<https://www.mdpi.com/2392-7674/9/2/36>

AP3: Meius Alexandru Dumitras, Voiosu Catalina, Ionita Irina Gabriela, Rusescu Andreea, Alius Ruxandra Oana, Panea Cristina Aura, Zainea Viorel, Hainarosie Razvan – Applications of 3D Printed Biomaterials in Reconstructive Surgery of The Anterior Skull Base – Revista Materiale Plastice, 2024, vol. 61, nr. 1, pag. 36-42. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF-0.7.  
<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/4%20DUMITRAS%20MEIUS%201%2024.pdf>

AP4: Palade Dragos Octavian, Hainarosie Razvan, Zamfir Adina, Vranceanu Daniela, Perteza Mihaela, Tusaliu Mihail, Mocanu Florin Voiosu Catalina – Paragangliomas of The Head and Neck: A Review of the Latest Diagnostic and Treatment Methods - Medicina Lithuania, 2024, vol.60, nr. 6. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF-2,4.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11205799/>

AP5: Sanda Ileana Alexandra, Hainarosie Razvan, Ionita Irina Gabriela, Voiosu Catalina, Ristea Marius Razvan, Anton Zamfir Chiru Adina – A Systematic Review Evaluating The Diagnostic Efficacy of Narrow-Band Imaging for Laryngeal Cancer Detection - Medicina Lithuania, 2024, vol.60, nr. 8. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF-2,4.  
<https://www.mdpi.com/1648-9144/60/8/1205>



AP6: Gherasie Luana Maria, Voiosu Catalina, Bartel Ricardo, Hainarosie Razvan, Ionita Irina Gabriela, Zica Maria Denisa, Zainea Viorel – Techniques for otosclerosis surgery: Ear surgery from the microscope to the endoscope – A literature review, Journal of Otology, 2024, vol. 19, nr. 2, pag. 120-126. Revista cotată ISI ThomsonReuters – IF-2,0.

[https://www.researchgate.net/publication/385082752\\_Techniques\\_for\\_otosclerosis\\_surgery\\_ear\\_surgery\\_from\\_the\\_microscope\\_to\\_the\\_endoscope\\_A\\_literature\\_review](https://www.researchgate.net/publication/385082752_Techniques_for_otosclerosis_surgery_ear_surgery_from_the_microscope_to_the_endoscope_A_literature_review)

AP7: Hainarosie, Razvan; Anghelina, Florin; Hainarosie, Mura; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Rusescu, Andreea; Paduraru, Dan Nicolae; Ene, Bogdan; Badiu, Dumitru Cristinel; Zainea, Viorel – The utility of Narrow Band Imaging in obtaining disease free resection margins during endoscopic surgery of the larynx - Romanian Biotechnological Letters, 2019, vol 24,nr 2, pag. 360-365. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.765

<https://www.e-repository.org/rbl/vol.24/iss.2/21.pdf>, DOI:10.25083/rbl/24.2/360.365

AP8: Hainarosie, Razvan; Ghindea, Teodora; Ionita, Irina Gabriela; Hainarosie, Mura; Stefanescu, Cristian Dragos; Zainea, Viorel; Rusescu, Andreea; Pituru, Silviu; Pietrosanu, Catalina -The Use of Methylene Blue Staining Test in Determining the CSF Leaks Location of the Anterior Skull Base - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 6, pag. 1376-1377. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/16%20HAINAROSIE%206%2018.pdf>, DOI:10.37358/RC.18.6.6328

AP9: Hainarosie, Razvan; Rusescu, Andreea; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Hainarosie, Mura; Stefanescu, Cristian Dragos; Zainea, Viorel; Cherecheanu, Alina Popa Cherecheanu - T-Tube Conformational Stent with Aspiration Used in Dacryocystorhinostomy - Revista Materiale Plastice, 2018, vol 55, nr 1, pag. 46-47. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.393.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/11%20HAINAROSIE%201%2018.pdf>,

<http://dx.doi.org/10.37358/mp.18.1.4961>

AP10: Rusescu, Andreea; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Stefanescu, Cristian Dragos; Stoian, Anca Mihaela Pantea; Camen, Adrian; Zainea, Viorel; Hainarosie, Razvan -Chemical Ablation of the Submucosal Tissue in Volumetric Reduction of Inferior Turbinate - Revista de Chimie, 2018, vol 69, nr 3, pag. 642-644. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

[https://www.researchgate.net/publication/324526920\\_Chemical\\_Ablation\\_of\\_the\\_Submucosal\\_Tissue\\_in\\_Volumetric\\_Reduction\\_of\\_Inferior\\_Turbinate](https://www.researchgate.net/publication/324526920_Chemical_Ablation_of_the_Submucosal_Tissue_in_Volumetric_Reduction_of_Inferior_Turbinate), DOI:10.37358/RC.18.3.6166

AP11: Hainarosie, Razvan; Meius, Alexandru; Ionita, Irina; Hainarosie, Mura; Stefanescu, Cristian Dragos; Zainea, Viorel; Pietrosanu, Catalina -The Use of Lugol Test in Determining the CSF Leaks Location of the Anterior Skull Base - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 2, pag. 400-402. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/24%20HAINAROSIE%202%2018.pdf>, DOI:10.37358/RC.18.2.6115

AP12: Pietrosanu, Catalina; Zainea, Viorel; Ionita, Irina; Stefanescu, Cristian Dragos; Hainarosie, Mura; Hainarosie, Razvan - Chemical Ablation of the Tissue in ENT Surgery - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 1, pag. 286-288. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/58%20PIETROSANU%201%2018.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.18.1.6090>

AP13: Hainarosie, Razvan; Tanase, Narcis; Zainea, Viorel; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Stefanescu, Cristian Dragos - Innovative Poly Methyl Acrylate Intubation Device Used in Difficult Airway Instrumentation of Patients with Pharyngeal Tumors - Revista Materiale Plastice, 2017, vol 54, nr 4, pag. 648-650. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.248.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/11%20HAINAROSIE%204%2017.pdf>

AP 14: Hainarosie, Razvan; Zainea, Viorel; Hainarosie, Mura; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Pituru, Silviu; Stefanescu, Cristian Dragos - Methylene Blue Test in Assessing Disease Free Margins in Lingual



Carcinoma Resection - Revista de chimie, 2017, vol 68, nr 12, pag. 2879-2880. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.412.

<http://bch.ro/pdfRC/31%20HAINA%20ROSIE%2012%2017.pdf>, DOI:10.37358/RC.17.12.5998

AP15: Hainarosie, Razvan; Pituru, Silviu; Stefanescu, Dragos Cristian; Hainarosie, Mura; Ionita, Irina; Pietrosanu, Catalina; Ionut, Mircea Gheorghita; Zainea, Viorel - Methylene Blue Staining Test in Assessing Safe Margins in Laryngeal Papillomatosis - Revista de chimie, 2017, vol 68, nr 11, pag. 2731-2733. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF -0.956. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.412.

<http://bch.ro/pdfRC/55%20HAINAROSIE%2011%2017.pdf>, DOI:10.37358/RC.17.11.5964

AP16: Hainarosie, Razvan; Zainea, Viorel; Hainarosie, Mura; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina -Disease Free Margins Assessment Using Enhanced Methylene Blue Video Contact Endoscopy with SPIES Filters in Vocal Fold Malignancies - Revista de chimie, 2017, vol 68, nr 8, pag. 1768-1770. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.412.

<http://bch.ro/pdfRC/19%20HAINA%20ROSIE%208%2017.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.17.8.5761>

AP17: Hainarosie, Razvan; Zainea, Viorel; Hainarosie, Mura; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina –Methylene Blue Video Contact Endoscopy Enhanced with SPIES Filters in Early Detection of Malignancies of the Vocal Fold - Revista de chimie, 2017, vol 68, nr 7, pag. 1532-1534. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.412.

<http://bch.ro/pdfRC/25%20HAINAROSIE%207%2017.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.17.7.5710>

AP18: Dragos Cristian Stefanescu, Ocatvian Ceachir, Viorel Zainea, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Irina Gabriela Ionita, Razvan Hainarosie - The value of toluidine blue staining test in assessing disease free margins of oral cavity carcinomas – Revista de chimie, 2016, vol67, Nr 7, pag. 1255-1256. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF -1.232.

<http://bch.ro/pdfRC/STEFANESCU%20DRAGOS%207%2016.pdf>

AP19: Dragos Cristian Stefanescu, Ocatvian Ceachir, Viorel Zainea, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Irina Gabriela Ionita, Razvan Hainarosie - The use of methylene blue in assessing disease free margins during CO2 LASER assisted direct laryngoscopy for glottis cancer - Revista de chimie, 2016, vol67, Nr 7, pag. 1327-1328. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.232.

<http://bch.ro/pdfRC/STEFANESCU%20CRISTIAN%207%2016.pdf>

AP20: Dragos Cristian Stefanescu, Ocatvian Ceachir, Viorel Zainea, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Irina Gabriela Ionita, Razvan Hainarosie - Methylene blue video contact endoscopy enhancing methods - Revista de chimie, 2016, vol67, Nr 8, pag. 1558-1559. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.232

<http://bch.ro/pdfRC/STEFANESCU%20D%208%2016.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.17.7.5710>

AP21: Razvan Hainarosie, Teodor Dan Poteca, Octavian Ceachir, Dragos Cristian Stefanescu, Catalina Pietrosanu, Viorel Zainea - Innovative design of the silicone stent used in dacryocystorhinostomies –Revista Materiale Plastice, 2016, ISSN 0025-5289, vol53, Nr 3 –Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF - 0,778.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/HAINAROSIE%20R%203%2016.pdf>

AP22: Razvan Hainarosie, Viorel Zainea, Bogdan Ene, Mura Hainarosie, Octavian Ceachir, Irina Ionita, Catalina Pietrosanu - The use of polyethylene glycol ester and trily sine amine solution in the closure of anterior skull base defects - Revista Materiale Plastice, 2015, ISSN 0025-5289, vol52, Nr2, pag 190-192. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF - 0,903.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/HAINAROSIE%20R.pdf%202%2015.pdf>

AP23: Pietrosanu, Catalina; Zainea, Viorel; Ceachir, Octavian; Stefanescu, Dragos Cristian; Poteca, Teodor Dan; Hainarosie, Razvan - Resorbable Plate for Reconstruction in Cases of Laryngeal Trauma – Materiale plastice, 2016, vol. 53, nr. 2, pag 273-275, Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.778

<https://www.revmaterialeplastice.ro/pdf/PIETROSANU%20C%202%2016.pdf>



## 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	28

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

CA1: Ionita Irina Gabriela, Zainea Viorel, Voiosu Catalina, Steganescu Cristian Dragos, Panea Cristina Aura, Dumitru Adrian Vasile, Alius Ruxandra Oana, Hainarosie Razvan - Management of Capillary Hemangioma of The Sphenoid Sinus – Medicina-Lithuania, 2023, vol 59, nr 5. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 2.948.

<https://www.mdpi.com/1648-9144/59/5/858>

CA2: Epure, Veronica; Hainarosie, Razvan; Voiosu, Catalina; Gheorghe, Dan Cristian - Use and Abuse of Electrocautery in Adenoidectomy Hemostasis - Medicina-Lithuania, 2023, vol 59, nr 4. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 2.948.

<https://www.mdpi.com/1648-9144/59/4/739>

CA3: Iacob, Razvan; Manda, Matei; Iacob, Speranta; Pietrosanu, Catalina; Paul, Doru; Hainarosie, Razvan; Gheorghe, Cristian – Liquid Biopsy in Squamous Cell Carcinoma of the Esophagus and of the Head and Neck - Frontiers in Medicine, 2022, vol 9. Revista cotată ISI Thomson Reuters – IF-3.9.

<https://www.frontiersin.org/journals/medicine/articles/10.3389/fmed.2022.827297/full>

CA4: Anghelina, Florin; Palade, Dragos Octavian; Bologa, Ramona; Camen, Adrian; Patru, Adrian; Anghelina, Liliana; Hainarosie, Razvan; Voiosu, Catalina; Osman, Andrei -Plastic Ventilation Tubes and Their Impact on Middle Ear Pathology - Revista Materiale Plastice, 2022, vol 59, nr 1, pag. 148-155. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.782.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/15%20ANGHELINA1%202022.pdf>

CA5: Vlaescu, Andreea Nicoleta; Ionita, Elena; Ciolofan, Mircea Sorin; Mogoanta, Carmen Aurelia; Voiosu, Catalina; Rusescu, Andreea; Hainarosie, Razvan - Current approach of juvenile nasopharyngeal angiofibroma: a case series - Romanian Journal Of Morphology And Embryology, 2022, vol 63, nr 1, pag. 105-111. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.833.

<https://rjme.ro/archive/63/1/10/>

CA6: Dabija, Marius Gabriel; Nechifor, Sebastian; Dabija, Vlad Andrei; Stefanescu, Cristian Dragos; Hainarosie, Razvan; Pietrosanu, Catalina; Toader, Corneliu; Rusescu, Andreea; Amza, Elena Oana; Palade, Octavian Dragos - Management Of Frontal Sinus Fractures - Our Experience - ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE, 2020, vol 28, nr 3, pag. 294-298. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.459.

<http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/818, DOI: 10.4323/rjlm.2020.294>

CA7: Nitipir, Cornelia; Neagu, Ana Maria; Iaciu, Cristian; Barbu, Maria Alexandra; Popescu, Bogdan Catalin; Orlov, Cristina; Popa, Ana Maria; Constantinescu, Raluca; Pietrosanu, Catalina; Pituru, Silviu; Hainarosie, Razvan; Stoian, Anca Mihaela Pantea; Stanciu, Adina Elena - New biomolecules for the



treatment of Disseminated Intravascular Coagulation - Romanian Biotechnological Letters, 2019, vol 24, nr 4, pag. 580-585. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.765.

[https://www.researchgate.net/profile/Anca-Pantea-](https://www.researchgate.net/profile/Anca-Pantea-Stoian/publication/335299339_New_biomolecules_for_the_treatment_of_Disseminated_Intravascular_Coagulation/links/5d6acc43299bf1808d5cbe07/New-biomolecules-for-the-treatment-of-Disseminated-Intravascular-Coagulation.pdf)

[Stoian/publication/335299339\\_New\\_biomolecules\\_for\\_the\\_treatment\\_of\\_Disseminated\\_Intravascular\\_Coagulation/links/5d6acc43299bf1808d5cbe07/New-biomolecules-for-the-treatment-of-Disseminated-Intravascular-Coagulation.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Anca-Pantea-Stoian/publication/335299339_New_biomolecules_for_the_treatment_of_Disseminated_Intravascular_Coagulation/links/5d6acc43299bf1808d5cbe07/New-biomolecules-for-the-treatment-of-Disseminated-Intravascular-Coagulation.pdf)

CA8: Hainarosie, Razvan; Pietrosanu, Catalina; Cherecheanu, Alina Popa; Stoian, Anca Pantea; Stefanescu, Cristian Dragos; Pituru, Silviu Mirel - Risk factors for dental implant failure and medicolegal implications - ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE, 2019, vol 27, nr 1, pag. 52-56. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.459.

<http://www.rjlm.ro/index.php/arhiv/708>, DOI: [10.4323/rjlm.2019.52](https://doi.org/10.4323/rjlm.2019.52)

CA9: Meius, Alexandru Dumitras; Ghindea, Teodora Ioana; Pietrosanu, Catalina; Stefanescu, Dragos Cristian; Ionita, Irina; Rusescu, Andreea; Zainea, Viorel; Hainarosie, Razvan - Chemical Ablation of the Soft Palate Neoplasm - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 12, pag. 3714-3716. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

[https://www.researchgate.net/publication/331972424\\_Chemical\\_Ablation\\_of\\_the\\_Soft\\_Palate\\_Neoplasm](https://www.researchgate.net/publication/331972424_Chemical_Ablation_of_the_Soft_Palate_Neoplasm), DOI: [10.37358/RC.18.12.6826](https://doi.org/10.37358/RC.18.12.6826)

CA10: Nitipir, Cornelia; Baetu, Alexandru; Voinea, Andreea; Pietrosanu, Catalina; Iaciu, Cristian; Voichitescu, Madalina; Hainarosie, Razvan; Orlov, Cristina; Negoita, Silviu Ioan; Dutu, Madalina Alina; Panea, Cristina; Balalau, Cristian - Peripheral Neurotoxicity Induced by Taxanes, Cisplatin, Oxaliplatin, Fluoropyrimidines and Vinorelbine A clinical perspective - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 12, pag. 3427-3432. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/19%20NITIPIR%2012%2018.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.18.12.6810>

CA11: Meius, Alexandru Dumitras; Ghindea, Teodora Ioana; Pituru, Silviu; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Rusescu, Andreea; Zainea, Viorel; Stefanescu, Dragos Cristian; Hainarosie, Razvan - Chemical Ablation of the Septoturbinar Synechia - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 11, pag. 4103-4104. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/51%20MEIUS%2011%2018.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.18.11.6712>

CA12: Ghindea, Teodora Ioana; Meius, Alexandru Dumitras; Stefanescu, Dragos Cristian; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Suceveanu, Andra Iulia; Rusescu, Andreea; Zainea, Viorel; Hainarosie, Razvan - Chemical Ablation in Adenoid Surgery - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 10, pag. 2722-2724. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/22%20GHINDEA%2010%2018.pdf>, DOI: [10.37358/RC.18.10.6610](https://doi.org/10.37358/RC.18.10.6610)

CA13: Meius, Alexandru Dumitras; Ghindea, Teodora Ioana; Stefanescu, Dragos Cristian; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Timofte, Daniel; Rusescu, Andreea; Zainea, Viorel; Hainarosie, Razvan - Volumetric Reduction of the Inferior Turbinate - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 9, pag. 2527-2528. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<http://bch.ro/pdfRC/47%20MEIUS%209%2018.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.18.9.6569>

CA14: Ionita, Irina Gabriela; Zainea, Viorel; Stefanescu, Cristian Dragos; Pietrosanu, Catalina; Hainarosie, Mura; Pituru, Silviu; Rusescu, Andreea; Diaconu, Camelia Cristina; Hainarosie, Razvan - Chemical Ablation of Cartilaginous Tissue in Tracheal Stenosis - Revista de chimie, 2018, vol 69, nr 7, pag. 1896-1900. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.605.

<https://revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6440>

CA15: Hainarosie, Razvan; Ionita, Irina Gabriela; Hainarosie, Mura; Pietrosanu, Catalina; Stefanescu, Dragos Cristian; Zainea, Viorel - Innovative Autostatic Laryngeal Stent Used in the Treatment of Laryngeal



Stenosis - Revista Materiale Plastice, 2018, vol 55, nr 2, pag. 188-189. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 1.393.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/12%20HAINAROSIE%20%2020%2018.pdf>, DOI:10.37358/MP.18.2.4991

CA16: Hainarosie, Razvan; Zainea, Viorel; Stoian, Anca Mihaela Pantea; Rusescu, Andreea; Ionita, Irina Gabriela; Pietrosanu, Catalina; Pituru, Silviu Mirel - Prevention of the medico-legal implications of surgical fire in laryngeal CO2 laser surgery - ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE, 2018, vol 26, nr 2, pag. 188-191. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.459.

<https://www.rjlm.ro/system/revista/46/188-191.pdf>

CA17: Hainarosie, Razvan; Pituru, Silviu; Pietrosanu, Catalina; Ionita, Irina; Zainea, Viorel -Ethical aspects in endoscopic sinus surgery complications - ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE, 2017, vol 25, nr 4, pag. 400-404. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 0.459.

<http://www.rjlm.ro/system/revista/44/400-404.pdf>, DOI: 10.4323/rjlm.2017.400

CA18: Gabriel Lostun, Alexandra Lostun, Razvan Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Alexandru Manolescu, Klara Brinzaniuc -Custom tailored 3D printed anatomic models for the training in temporal bone surgery –Revista de chimie, 2016, vol 67, Nr 6, pag 1183-1185. . Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.232.

<http://bch.ro/pdfRC/LOSTUN%20G%20%2016.pdf>

CA19: Razvan Hainarosie, Octavian Ceachir, Viorel Zainea, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Cristina Zamfir, Dragos Cristian Stefanescu - The test of lugol iodine solution associated with NBI examination in early diagnostic of tongue carcinoma –Revista de chimie, 2017, vol. 68, Nr 2, pag. 226-227. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF -1.412.

<http://bch.ro/pdfRC/HAINAROSIE%20R%20%202017.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.17.2.5424>

CA20: Razvan Hainarosie, Viorel Zainea, Octavian Ceachir, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Cristian Dragos Stefanescu – The use of methylene blue in early detection of the vocal fold cancer – Revista de chimie, 2017, vol. 68, Nr 1, pag. 16-17. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF – 1.232.

<http://bch.ro/pdfRC/HAINAROSIE%20I%2017.pdf>, <https://doi.org/10.37358/RC.17.1.5379>

CA21: Razvan Hainarosie, Teodor Dan Poteca, Octavian Ceachir, Dragos Cristian Stefanescu, Catalina Pietrosanu, Viorel Zainea - Innovative design of the silicone stent used in dacryocystorhinostomies – Revista Materiale Plastice, 2016, ISSN 0025-5289, vol. 53, Nr 3. – Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF - 0,778.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/HAINAROSIE%20R%20%203%2016.pdf>

CA22: Razvan Hainarosie, Octavian Ceachir, Florin Anghelina, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Carmen Cristina Draghici, Dragos Cristian Stefanescu, Teodor Dan Poteca, Viorel Zainea – Resorbable device for costal cartilage graft fixation in the surgical treatment of high tracheal stenosis – Revista Materiale Plastice, 2016, ISSN 0025-5289, vol53, Nr 1, pag 82-84. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF - 0,778.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/HAINAROSIE%20R%20%201%2016.pdf>

CA23: Razvan Hainarosie, Octavian Ceachir, Florin Anghelina, Mura Hainarosie, Catalina Pietrosanu, Carmen Cristina Draghici, Dragos Cristian Stefanescu, Teodor Dan Poteca, Viorel Zainea - Tracheal anti-suction safety device used during implanting/replacement of phonatory prosthesis – Revista Materiale Plastice, 2016, ISSN 0025-5289, vol. 53, Nr 2, pag 82-84. Revista cotata ISI Thomson Reuters - IF - 0,778.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/HAINAROSIE%20R%20%202%2016.pdf>

CA24: Tanase Narcis Valentin, Hainarosie Razvan, Branduse Lacramioara Aurelia, Corneci Dan, Voiosu Catalina, Rusescu Andreea, Cobilinschi Dan, Gavan Camelia, Zainea Viorel – A Clinica Comparative Study of Schniderand Eleveld Pharmacokinetic – Pharmacodynamic Models for Propofol Target-Controlled Infusion Sedation in Drug-Induces Sleep Endoscopy – Biomedicines, 2025, vol.13, nr 4. Revista cotata ISI Thomson Reuters – IF 3.9.

<https://www.mdpi.com/2227-9059/13/4/822>



CA25: Stanciu Adina Elena, Bolovan Madalina Lucica Zamfir Chiru Anton Adina, Voiosu Catalina, Dabla Padeer Kumar, Stanciu Marcel Marian, Serdarevic Nafija, Gheorghe Mirela – The Interplay Between High Cumulative Doses of Radioactive Iodine and Type 2 Diabetes Mellitus: A Complex Cardiovascular Challenge – International Journal of Molecular Sciences, 2025, vol.26, nr 1. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF 4.9.

<https://www.mdpi.com/1422-0067/26/1/37>

CA26: Plesca Vlad Stefan, Miron Victor Daniel, Marinescu Adrian Gabriel, Draganescu Anca Cristina, Plesca Anca Doina, Sandulescu Oana, Voiosu Catalina, Hainarosie Razvan, Streinu Cercel Anca – Hospitalizations for Acute Otitis and Sinusitis in Patients Living with HIV: A Retrospective Analysis of a Tertiary Center in Romania – Journal of Clinical Medicine, 2024, vol. 13, nr.11. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF 2.9.

<https://www.mdpi.com/2077-0383/13/11/3346>

CA27: Plesca Vlad Stefan, Marinescu Adrian Gabriel, Voiosu Catalina, Draganescu Anca Cristina, Streinu Cercel Anca, Vilaia Alexandra, Hainarosie Razvan, Plesca Doina Anca, Sandulescu Oana - Occurrence of acute otitis and sinusitis in patients hospitalized for influenza – GERMS, 2024, vol 14, nr. 1, pag 38-44. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF 1.7.

<https://www.germs.ro/en/Articles/Occurrence-of-acute-otitis-and-sinusitis-in-patients-hospitalized-for-influenza-2200>

CA 28: Anghelina Florin, Mitroi Alina Andreea, Ciuca Eduard, Tumber Lavinia, Boicea Ancuta Ramona, Anghelina Liliana, Voiosu Catalina, Camen Adrian, Hainarosie Razvan – Biomaterials Used in The Prosthetics of Facial Plastics, Materiale Plastice, 2023, vol.60, nr 1, pag. 62-66. Revista cotate ISI Thomson Reuters – IF 0.7.

<https://revmaterialeplastice.ro/pdf/7%20ANGHELINA%201%202023.pdf>

### 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	33.68

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:



# 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

- 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

27.08.2025

Semnătura candidatului,