



Curriculum vitae Europass



Informații personale Nume / Prenume

Adresă(e)
E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

Locul de muncă

Poziția vizată

Domeniul ocupațional

Experiența profesională
Perioada

Funcția sau postul ocupat

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități
principale

Perioada
Funcția sau postul ocupat
Activități și responsabilități
principale

Educație și formare

Perioada
Calificare
Numele și tipul instituției

Perioada
Calificare

HABA, Danisia

Iasi
danisia.haba@umfiasi.ro

Română

02.11.1963

Feminin

Membru departament 1: Chirurgicale (Chirurgie dentoalveolara si maxilo-faciala)

Membru în Consiliul Facultății de Medicină Dentară

Radiodiagnostic : CT, IRM, Imagistica dento-maxilo-faciala si CBCT, Senologie, Neuroradiodiagnostic

Martie 2009-ianuarie 2024, profesor universitar, membru în senatul universității în perioada ianurie 2020- ianurie 2024

Sef pe o perioadă determinată a departamentului 1: Chirurgicale (Chirurgie dentoalveolară și maxilo-facială)- octombrie 2019-februarie 2020

Martie 2009 – in prezent
Profesor - UMF "Gr. T. Popa" Iași, Facultatea de Medicină Dentară
Corrdonator activitate didactica Disciplina de Radiologie Generală și Dentara, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" Iași.

Oct 1993-2009
Asistent universitar, șef lucrări, conferențiar
Titular curs si lucrari practice, Cursuri PU de Radiologie Generală și Dentara, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" Iași.

Decembrie 2000 – in prezent
Medic primar
Clinica de Radiologie II, Sp. Clinic de Urgențe „ Sf. Treime” Iași

noiembrie1997- aprilie1999
Medic specialist radiolog atasat

Numele și tipul instituției	Serviciul de Radiologie C, Spitalul Central Universitar Angers, Franta
Perioada	Mai 1999- noiembrie 2000
Calificare	Medic specialist radiolog atasat
Numele și tipul instituției	Serviciul de Radiologie 1, CHU "Hautpierre", Strasbourg, Franta
Perioada	1995-1997
Calificare	Medic specialist radiolog
Numele și tipul instituției	Lab. de Radiologie, Spitalul Universitar "Sf.Spiridon" din Iasi
Perioada	1991-1995
Calificare	Medic secundar (rezident) radiodiagnostic
Numele și tipul instituției	Lab. de Radiologie, Spitalul Universitar "Sf.Spiridon" din Iasi
Perioada	1990-1991
Calificare	Medic stagiar
Numele și tipul instituției	Spitalul Universitar "Sf.Spiridon" Iași
Alte specializari si calificari	<p>În țară</p> <p>1992,1993,1994,1995 Cursuri de imagistică medicală organizat de Societatea Româna de Radiologie și Societatea europeană de radiologie pentru tinerii radiologi în cadrul programului Halley.</p> <p>2002 Cursul postuniversitar de Tomografie Computerizată organizat de UMF „Carol Davila” București.</p> <p>2003 Cursul postuniversitar de Ecografie generală organizat de UMF” Gr.T.Popa” Iași.</p> <p>2004 Al 11-lea Workshop în MRI și MRS „From basics to advanced applications” Brașov, iunie</p> <p>2004- Cursul postuniversitar de Statistică medicală organizat de UMF” Gr.T.Popa” Iași,</p> <p>2004- 2005 Cursul postuniversitar de Psihopedagogie medicală organizat de UMF” Gr.T.Popa” Iași,</p> <p>2005, Ianuarie-Martie - Cursul postuniversitar de Imagistică prin rezonanță magnetică (IRM) organizat de UMF „ Carol Davila” București.</p> <p>2005, Mai - Curs francofon de formator în Neuroimagistică și Radiologie Intervențională organizat de GREF, Societatea Franceză de Neuroradiologie, UMF București și Societatea Română de Imagistică Medicală.</p> <p>2005- Al 12-lea Workshop în MRI și MRS „From basics to advanced applications” Brașov, iunie</p> <p>2006- Al 13-lea Workshop în MRI și MRS „From basics to advanced applications” Poiana Brașov, iunie</p> <p>2006- Erasmus Course Magnetic Resonance Imaging, Module Central Nervous System II, Bucuresti,</p> <p>2007- Al 14-lea Workshop în MRI și MRS „From basics to advanced applications” Poiana Brașov, septembrie, primul Congres de RMN al Societății Naționale de IRM</p> <p>2008- Al 15-lea Workshop în MRI și MRS „From basics to advanced applications” iunie, Sinaia,</p> <p>Congresul Societății Naționale de IRM, Erasmus Course Magnetic Resonance Imaging, Module Digestive, Bucuresti</p> <p>2011- Cursul organizat de SRRM si lector la Congresul Societății Naționale de IRM.</p> <p>2011- Cursul organizat de SRIM si lector la congresul SRIM Cluj Napoca</p> <p>2012- Cursul de Senologie - UMF C. Davila Bucuresti si Institutul Fundeni- Clinica de Radiologie</p> <p>2013-- Cursul organizat de SRIM si lector la congresul SRIM Bucuresti</p> <p>2014- Curs de Ecografie laterocervicala organizat de AERDMF, Cluj Napoca,</p> <p>2014- Scoala de vara – Tehnici avansate IRM si PET IRM in neuroradiologie, Iasi, Scoala de Iarna de Neuroradiologie, Poiana Brasov</p> <p>2015, 2016, 2017, 2018- Inițiator și lector la Cursul de formare in CBCT si lector la Iasi, Timisoara si Cluj Napoca dar si la congresul SRIM Timisoara, Cursul de patologie vestibulara de la Iasi, sau la Scoala de Iarna de Neuroradiologie, Poiana Brasov .</p>

2016- 2017 Lector la Al 2-lea Congres National de ORL Pediatrie cu participare internationala, la Congresul Societatii Romane de Imagistica ORL si al Asociatiei Romane de Imagistica dento-maxilo-faciala din 3-4 iunie 2016 si 2-3 iunie 2017, Bucuresti

2016- Lector -Conferinta Nationala de Radiologie si Imagistica Medicala, 6-8 oct, Iasi

2016- Lector -Congresul National de ORL si Chirurgie cervico-faciala, 19-22 oct, Baile Felix

2016- Lector A 7-a Conferinta Nationala a Societatii de Neuroradiologie si Radiologie Interventionala din Romania, 25-27 nov, Poiana Brasov

2017- Al XVIII-lea Congres National al Societatii Române de Anatomie, 11-13 mai 2017, Iasi

2017, 2018, 2019 Lector la- Scoala de vara organizată de Societatea Română de Radiologie și Imagistică Medicală, 29 iun-2 iul, Brasov

2018- Lector- A treia conferință națională SIORL "Imagistica sinusurilor", 1 –13 mai, Bucuresti

2018- Lector -Conferința Societății Naționale de IRM (SRRM), Constanța, 1-2 iunie

2018- Lector - Conferința Societății Română de Radiologie și Imagistică Medicală, 20-22 sept Constanța,

2018- Lector - Conferința Societății Română de Neuroradiologie și Radiologie Interventțională, Gura Humorului, 23-25 noiembrie

2018 – Lector –Conferința de neuroștiințe-Zilele Medicale ale Spitalului Clinic de Urgentă Prof. N. Oblu, Iași, 17-21 oct.

2018- Lector la Cursul Sistemul vestibular intrebari și răspunsuri, 23-25 Noiembrie, Iași

2019- Lector - A III-a Conferinta nationala a asociatiei romane de radiologie dento-maxilo-faciala –“Abordarea multimodala a patologiei sinusurilor paranazale” 19-20 apr

2019- Lector- A 4-a conferință națională SIORL "Imagistica glandelor salivare", Bucuresti

2019- Al XI-lea Congres Internațional al Asociației Dentare Române pentru Educație (ADRE) 21-23 martie, Iasi, Romania,

2019- A XXV-a ed. a Conferinței naționale “Prevenirea afecțiunilor stomatologice” Iași, 4-6 aprilie

2019-Lector la Conferinta Internationala SPARC.12-15 sept – Iasi, Romania,

2019- Lector la Congresul Societății Română de Radiologie și Imagistică Medicală, Sovata, sept

2019- Lector la Congresul Societății Română de Neuroradiologie și Radiologie Interventțională, Tg. Mureș, noiembrie

2019- Lector –Conferința de neuroștiințe -Zilele Medicale ale Sp. Clin. de Urgentă Prof. N. Oblu, Iași7-30 oct- 3 noiembrie.

Alte specializari si calificari

În străinătate

noiembrie 1997- noiembrie 1998 specializare AFSA în “Radiologie și imagistică medicală”, Serviciul de Radiologie C, Spitalul Central Universitar Angers, Franța, diplomă și memoriu susținut în fața comisiei GREF, Brest septembrie -1998- Diploma obținută cu mențiunea-Felicitările Juriului

mai 1999 - mai 2000 – specializare AFSA în “Imagistica masivului facial, orbitei și urechii” în serviciul de Radiologie 1, Spitalul “Hautpierre” și Spitalul Central Universitar Strasbourg, Franța,

mai-iunie 2002, Cursul „ Les urgences en pathologie ORL et cervico-faciale: de la clinique a l’images” Facultatea de Medicină Bicetre, Paris, Franța,

1997-1998 Curs de “Imagistică prin Rezonanță Magnetică Nucleară”, Spitalul Central Regional “Pontchaillou” Rennes, Franța.

1998-1999 Curs pentru “Diploma universitară de Imagistică prin Rezonanță Magnetică Nucleară” Spitalul Universitar “Bicetre”, Paris, Franța.

1998-1999 Curs pentru “Diploma interuniversitară de Imagistică Maxilo-facială”, Universitatea de Medicină Paris XI, Universitatea de Medicină Paris VI, Paris, Franța.

1998 Învățământ post-universitar organizat de CEPUR, “Imagistica masivului facial și orbitei: scanner și IRM”, Strasbourg, Franța

1999 Învățământ post-universitar organizat de CEPUR, “Imagistica masivului facial și orbitei: scanner și IRM”, Strasbourg, Franța.

1998- Învățământ post-universitar organizat de CEPUR, "Imagistica urechii: scanner și IRM", Strasbourg, Franța

1999 Învățământ post-universitar organizat de CEPUR, "Imagistica urechii: scanner și IRM", Strasbourg, Franța

1998-1999 Curs și examen absolvit pentru "Diploma universitară de Redactare și comunicare medico-științifică", Universitatea de Medicină, Angers, Franța.

1999 Curs "Aplicațiile clinice ale IRM în patologia cranio-encefalică", Institutul de Radiologie, Facultatea de Medicină, Strasbourg, Franța.

2000 Curs "Aplicațiile clinice ale IRM în patologia cranio-encefalică și rahidiană", Institutul de Radiologie, Facultatea de Medicină, Strasbourg, Franța.

2000 Cursul „ Mieux Prescrire et Interpreter l'imagerie en Pathologie Maxillo-Faciale et Dentaire” , Facultatea de Medicină, Nancy, Franța,

2002- al XVII lea Symposium Neuroradiologicum- Paris, Franța

2002-Urgences en pathologie ORL et cervico-faciale- Paris, Franța

2004- Curs și atestat de Competență în Ecografia generală, Curs și atestat de Competență Tomografia Computerizată, București,

2005- Curs și atestat de Competență în Imagistica prin rezonanță magnetică, Curs de specializare în Neuroradiologie diagnostică și intervențională, București,

2006- Curs PU Managementul resurselor umane în sănătate. Elementele necesare personalului cu funcții de conducere,

2006-Ecografia Doppler în leziunile maxilo-faciale- Oslo, Norvegia

2007-Tumorile fosei cerebrale posterioare la copil- Ancona, Italia

2008- Erasmus Course Magnetic Resonance Imaging, Module Central Nervous System I, Tsaloniki, Grecia

2010- Erasmus Course Magnetic Resonance Imaging, Module Head and Neck, Bruges, Belgia

2011- ESHNR Course, 8-10 sept. Bruges, Belgia

2011 – Imagerie de la femme - Journées Françaises de Radiologie, Paris, France

2012- Curs în Proiectul POSDRU/63/3.2/S/20596- Instructor specialitatea -Radiologie Imagistică Medicală, formare în derularea Programelor de Screening pentru cancerul de sân, cancerul de col uterin și cancerul de colon,

2013- Atestat de studii complementare -Senologie Imagistică

2014- Imagerie ORL- Journées Françaises de Radiologie, Paris, France,

2015- Imagerie ORL et Imagerie de la femme - Journées Françaises de Radiologie, Paris, France

2016- Imagistica CBCT - Journées Françaises de Radiologie, Paris, France

2016- *Pediatric Radiology Satellite Course Kangaroo in Davos, Diseases of the Brain, Head and Neck, Spine and International Diagnostic Course Regular Course (IDKD) in Davos, Switzerland,*

2016- Journées Francophones de Radiologie, Oct 14-17, Paris, France

2017- European Congress of Radiology, March 1-5 Viena, Austria

2017- *49th International Diagnostic Course Davos, March, 26-30, Davos, Elvetia*

2017- 21st International Congress of Dental and Maxillo-Facial Radiology, April 26-30, Kaohsiung, Taiwan – invited speaker

2017- European Society of Head and Neck Radiology Annual Scientific Meeting, September 28-30, Lisbon, Portugalia

2018 Congresul European de Radiologie, Viena 28 februarie -4 martie

2018 - *50th International Diagnostic Course Davos, March, 26-29, mar Davos, Elvetia*

2018 - JFR – 12-15 October, Paris, France

2018- The 34th World Congress of Internal Medicine, Cape Town, South Africa, 18-21 October,

2019 - *2nd Advanced Course in Diagnostic Imaging –Glioma – Milan 22-25 Jan*

2019 Congresul European de Radiologie, Viena 28 februarie -4 martie, 27 feb-30 mar

2019 51th International Diagnostic Course Davos, March, 31 mar-4apr, Davos, Elvetia

2019- 22nd International Congress IADMFR, Philadelphia, 22-25 august 2019

2019- Advanced Course in Diagnostic Neuroradiology on Neurodegenerative Diseases 5 to 8 November Paris, France

2020-2023- Congresul European de Radiologie, Viena

2020-2023- Journées Francophones de Radiologie Diagnostique et Interventionnelle (JFR)

**Aptitudini și
competențe personale**

Limba(i) maternă(e)

**Limba(i) străină(e)
cunoscută(e)**

Limba română

Evaluare certificat competență lingvistică emis de UTCN

	Înțelegere	Vorbire	Scriere							
Nivel european (*)		Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă				
Limba engleză		B2		B2		B1		B1		B1
Limba Franceza		B2		B2		B2		B2		B2

Experienta in management si proiecte de cercetare in ultimii 10 ani:

Director:

1. ewProject PNCDI II, Program 3 Ideas – Exploratory Research Project, project code 2034/2008, contract Nr. 1163/2009 „**Prospective imaging clinical research, biochemical and immunological association between periodontal disease, atherosclerosis and risk off cerebral infarction**”, 2009-2011.
2. Project CNCSIS 1204, theme 11, contract GR162/16.05.2006, „**Using IT for learning and development of maxillofacial pathology imaging**”, 2005-2007.

Membru in echipa de cercetare:

1. **Proiectul VELES, Strengthening The South-east Europe Smart Health Regional Excellence And Boosting The Innovation Potential**, numar contract 101087483, Program HORIZON-WIDERA-2022-ACCESS-04, în perioada 12.06.2023 – 11.06.2026, derulat de Clusterul IMAGO-MOL, **coordonator stiintific proiect**
2. **Proiect COST Action Ca 18211 -Perinatal mental Heath and Birth Related Trauma, membru , perioada 15.10. 2019-14.10.2023**
3. Membru – grant national “**Cresterea excelentei Clusterului Imago-Mol prin dezvoltarea documentelor de planificare strategic CDI**” (CEX – IMAG) - *PN-III-P2-2.1-CLS-2017-0047/12CLS/2018)
4. Project POSCCE 1CLT/800.014, „**Institutional strengthening and increasing the visibility Regional Innovation Cluster for Molecular Imaging and Structural Northeast, frame-support for increasing capacity RDI members and competitiveness of SMEs in the field in Romania - IMAGO MOL**”, 2014-2015, director: Prof.Dr. CiprianaȘtefănescu.
5. Project FP7, Grant agreement Nr. 265435/2010, „**Advanced cross disciplinary &integrated medical imaging for all europeans through a network regional clusters and development strategies (AMI-4EUROPE)**”, 2010-2013, director: Prof.Dr. CiprianaȘtefănescu.
6. Project Romanian Academy, Nr. 282/2007, Nr. 148/2007, „**The study of radiopharmaceuticals used in oncology**”, 2007-2008, director: Prof.Dr. CiprianaȘtefănescu.
7. Project CEEEX- **Paraclinically automatic diagnostic system for the stomatognat dysfunctional syndrome**,2005 – 2008-director :Prof.Dr. VasileBurlui.

**Organizator
cursuri PU:**

8. Proiect CNCSIS: 1214 - Information System For Analysis And Interpretation Of Orbit Pathology (focused on case studies), 2004 – 2006, director : Prof.Dr. DanuțCostin.

2002 – si in prezent Coordonator si lector la cursului postuniversitar „*Radioimagică dento-maxilo-facială*”, care are un modul I de Notiuni de Radiofizica si Radioprotectie (10 ore de curs si 3 ore de seminar) organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF „ Gr. T. Popa” Iași si avizat anual de CNCAN. Cursul are o parte consistentă în care este abordată tematica radioprotectiei și a legislației naționale în vigoare realizat din 2009 avand ca lectori alaturi de mine si pe fizicianul medical Cristin P. Constantin si medicul specialist radiodiagnostic asistent universitar dr. Bogdan Dobrovat.

Participant program formare Proiect POSDRU/63/3.2/S/20596 „Instruire și prevenție pentru o viață sănătoasă”

2005 și în prezent -Coordonator al cursului postuniversitar „*Actualități în radiologia dentară digitală*”, organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF „ Gr. T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acest moment. Cursul are o parte consistentă în care este abordată tematica radioprotectiei și a legislației naționale în vigoare la ora actuală

2005 și în prezent - Coordonator al cursului postuniversitar „ Explorarea Imagistica in urgenta a afectiunilor masivului facial, orbitei și urechii” organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF” Gr.T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acest moment.

2005 – 2009 - Coordonator al cursului postuniversitar „Explorarea clasică și modernă în neuroradiologie” organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF” Gr.T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acel moment

2006 și în prezent - Coordonator al cursului postuniversitar „ Explorarea imagistică în urgenta a traumatismele crano-cerebrale si vertebrale” organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF” Gr.T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acest moment

2006 și 2009- Coordonator al cursului postuniversitar „Aplicații clinice ale examenului IRM în practica neurologică și neurochirurgicală” organizat de disciplina Radiologie generala si dentara, UMF” Gr.T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acel moment

2007 și în prezent -Coordonator al cursului postuniversitar „ Explorarea imagistică a afecțiunilor degenerative ale coloanei vertebrale” organizat de disciplina Radiologie odonto-maxilo-facială și neuroradiologie, UMF” Gr.T. Popa” Iași, primul și unicul curs de acest profil din țară în acest moment

2007- Coordonator și Președinte al Conferinței Naționale de Radiologie și Imagistică Dento-Maxilo-Facială organizată la Iași în perioada 21-22 iunie 2007

2015 și în prezent- Coordonator si lector principal la *Cursului de formare in CBCT* organizat de Asociatia Roamana de Radiologie dento-maxilo-faciala, anual in diverse locatii din tara.

**Alte competențe
și aptitudini**

Autor și coautor a 10 cărți de specialitate, 2 capitole publicate în cărți din edituri din strainatate

Autor a peste 61 articole ISI si Co-autor a peste 80 de lucrări științifice în domeniul radiologiei si imagisticii medicale

Curs de competențe digitale, iunie 2023, Curs de competențe antreprenoriale, iulie 2023

8.1.2024

Prof. univ. dr. Danisia Haba

Anexa lucrări:

A. Teza de doctorat

"Contribuții la explorarea CT și IRM a regiunilor profunde ale feței", Iași, nr.979/9.VII/2004

B. Cărți și capitole în cărți publicate în ultimii 10 anii

Cărți publicate în edituri naționale/internaționale – editor / coordonator

1. **Haba D.** *New frontiers in MR Imaging: MR Fingerprinting, PET/MRI, Advances in Brain and Spine Imaging*, Iași: Editura "Gr.T.Popa", 2014, ISBN 978-606-544-246-7, 214 pag.
2. **Haba D.** *Management clinic, imagistic și biologic în boala parodontală*, Iași: Editura "Gr.T.Popa", 2011, ISBN 978-606-544-079-1, 231 pag.

Capitole în cărți publicate în edituri naționale/internaționale – autor unic / prim autor

1. **Haba D.** Explorarea radioimagică în stomatologie. În: Bratu AM, Zaharia C. *Radioimagică medicală, radiofizică și tehnică*, București: Ed. universitară Carol Davila, 2016, ISBN978-973-708-901-4, 44 pag.
2. **Haba D.** Diagnosticul radioimagic al patologiei cauzatoare de surditate secundară (otoscleroza, boala Meniere, boala inflamatorie a osului temporal, tumorile unghiului ponto-cerebelor). Diagnosticul radio-imagic pozitiv și diferențial al tumorilor temporale și al tumorilor unghiului ponto-cerebelos. Diagnosticul radioimagic al patologiei canalului auditiv extern (atrezie, leziuni tumorale) și al urechii medii, diagnosticul radioimagic al colesteatomului și al cauzelor de tinitus vascular. Diagnosticul radioimagic al leziunilor de gaură jugulară, patologia sinusului cavernos, patologia fisurii orbitare superioare, patologia fosei pterigo-palatine, Diagnosticul radioimagic al bolilor difuze ale bazei craniului. În: Ducea S. (ed). *Radiologie imagistică medicală- Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate*, București: Ed. Medicală, 2015, ISBN 978-973-39-0797-8, 27 pag.
3. **Haba D.** Imagistica tumorilor cerebrale. În: Azoicai D, Buragă CV, Căruntu ID, Ciocoiu M, Dimitriu DC, Druguș D, Solovăstru L, Haba D, Iliescu B, Ioan GB, Constantinescu Moisei IO, Petrariu FD, Petriș OR, Sava A, Șerban DN, Șerban IL, Turliuc DM, Turliuc Ș, Țăranu T, *Modul integrativ pentru studiul ceierului-Patologia tumorală a ariilor morfo-funcționale*, Iași: Editura "Gr.T.Popa", 2015, ISBN 978-606-544-326-6, 45 pag.

Capitole în cărți publicate în edituri naționale/internaționale – coautor

1. Petcu A, **Haba D**, Savin C, Maxim D, Micălaș E, Balan A. Indicațiile utilizării CBCT în practica pedodontică, În: Balan A, Zetu I. *Managementul preventiv și interceptiv al afecțiunilor stomatologice la copil și adultul tânăr*, Editura "Gr.T.Popa", 2016, ISBN 978-606-544-392-1, 12 pag.
2. Mănăilă A, **Haba D**, Pseudoleziunile de bulb jugular, Diverticulul de bulb jugular, Bulbuljugular dehiscent, Schwanomul foramenului jugular (neurinom), Meningiomul foramenului jugular. În: Ducea S. (ed). *Radiologie imagistică medicală - Îndrumător de studiu pentru pregătirea în specialitate*, București: Ed. Medicală, 2015, ISBN 978-973-39-0797-8, 4 pag

C. Lucrări indexate ISI/BDI publicate în ultimii 10 anii

ARTICOLE ISI AUTOR PRINCIPAL

articole ISI¹ autor principal

1. Nemtoi, A; Covrig, V; Nemtoi, A; Stoica, G; Vatavu, R; Haba, D; Zetu, I. Custom-Made Direct Metal Laser Sintering Titanium Subperiosteal Implants in Oral and Maxillofacial Surgery for Severe Bone-Deficient Patients-A Pilot Study, *Diagnostics*, 2022, 12(10): art. no 2531. IF=3.992
2. Antohi, C; Salceanu, M; Aminov, L; Martu, MA; Dascalu, CG; Dodi, G; Stoica, G; Bandol, G; Iancu, D; Dobrovat, B; Haba, D. Assessment of Systemic and Maxillary Bone Loss in Cancer

¹ Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului

- Patients with Endo-Periodontal Lesions Using Dkk-1 Biomarker and Dental Radiological Examinations, *Appl. Sci.-Basel*, 2022, 12(10): art. no 5235. IF=2.838
3. Dumitrescu, A; Martu, MA; Nemtoi, A; Sirghe, A; Chelaru, L; Tatarciuc, D; Dumitrescu, AM; Haba, D. Association between Cone-Beam Computed Tomography and Histological and Immunohistochemical Features in Periapical Lesions Correlated with Thickened Maxillary Sinus Mucosa, *Med. Lith.*, 2021, 57(8): art. no 840. IF=2.948
 4. Marciuc, EA; Dobrovat, BI; Popescu, RM; Dobrin, N; Chiriac, A; Marciuc, D; Eva, L; Haba, D. 3D Printed Models-A Useful Tool in Endovascular Treatment of Intracranial Aneurysms, *Brain Sci.*, 2021, 11(5): art. no 598. IF=3.333
 5. Mihalache, O; Decolli, Y; Sirghe, AE; Haba, D. MORPHOLOGY OF C1-C3 VERTEBRAE IN PATIENTS WITH UNOPERATED NONSYNDROMIC CLEFT PALATE - A RETROSPECTIVE CBCT STUDY, *Acta Medica Mediterr.*, 2021, 37(5): 2495-2502. IF=0.147
 6. Haba, D; Decolli, Y; Marciuc, E; Sirghe, AE. Teeth Impaction and Structural Teeth Anomalies, *Semin. Musculoskelet. Radiol.*, 2020, 24(05): 523-534. IF=1.777
 7. Nemtoi, A; Nemtoi, A; Earar, K; Beznea, A; Onisor, C; Haba, D. The Use of a Synthetic Ceramic Graft Mixed with Platelet-Rich Fibrin (PRF) in the Treatment of Bone Defects An experimental study, *Mater. Plast.*, 2019, 56(4): 774-778. IF=1.517
 8. Nemtoi, A; Nemtoi, A; Fochi, A; Sirghe, AE; Preda, C; Earar, K; Beznea, A; Onisor, C; Iorgulescu, G; Haba, D. CBCT Evaluation of the Mandibular Bone Quality in Relation to Skeletal Status After Treatment with Strontium Renelate in Diabetic Patients, *Rev. Chim.*, 2019, 70(11): 4113-4118. IF=1.755
 9. Lucaci, P; Neculaes, M; Haba, D. The Contribution of Imaging and Functional Diagnosis to the Rehabilitation of Patients with Stroke, *Rev. Chim.*, 2019, 70(8): 2847-2850. IF=1.755
 10. Lucaci, P; Neculaes, M; Constantinescu, A; Haba, D. The Medical Education and Rehabilitation of Patients with Ischaemic Stroke, *Rev. Cercet. Interv. Soc.*, 2019, 65: 97-110. IF=0.736
 11. Lucaci, P; Neculaes, M; Haba, D. Study Regarding the Imaging and Functional Evaluation in the Rehabilitation of Balance in Patients with Ischaemic Stroke, *Rev. Chim.*, 2019, 70(5): 1592-1596. IF=1.755
 12. Serban, R; Badescu, C; Palade, DO; Badescu, M; Filip, C; Diaconu, IE; Mocrei, A; Haba, D; Cobzeanu, MD. The TAC and MDA Values in Patients with Chronic Suppurative Otitis Media, *Rev. Chim.*, 2019, 70(4): 1377-1380. IF=1.755
 13. Nemtoi, A; Sirghe, A; Nemtoi, A; Haba, D. The Effect of a Plasma With Platelet-rich Fibrin in Bone Regeneration and on Rate of Orthodontic Tooth Movement in Adolescents, *Rev. Chim.*, 2018, 69(12): 3727-3730. IF=1.605
 14. Benghiac, AG; Ioan, BG; Moscalu, M; Buhas, CL; Constantinescu, R; Moldovanu, A; Budacu, C; Haba, D. Assessment of the Romanian forensic pathologists' knowledge regarding the use of imaging exams in forensic dentistry, *Rom. J. Leg. Med.*, 2018, 26(1): 86-92. IF=0.48
 15. Hinganu, MV; Hinganu, D; Cozma, SR; Asimionoaiei-Simionescu, C; Scutariu, IA; Ionesi, DS; Haba, D. Morphofunctional evaluation of buccopharyngeal space using three-dimensional cone-beam computed tomography (3D-CBCT), *Ann. Anat.-Anat. Anz.*, 2018, 220: 1-8. IF=2.241
 16. Budacu, C; Nemtoi, A; Constantin, M; Martu, MC; Haba, D. Biomaterials used in Reduction and Fixation of Unstable Fractures of the Zygomaticomaxillary Complex, *Mater. Plast.*, 2017, 54(4): 773-776. IF=1.248
 17. Haba, D; Budacu, C; Constantin, M; Costan, VV; Nemtoi, A. The Role of Chemical Substances in Classic and Modern Sialography Technique and applications, *Rev. Chim.*, 2017, 68(12): 2829-2831. IF=1.412
 18. Benghiac, AG; Budacu, C; Moscalu, M; Ioan, BG; Moldovanu, A; Haba, D. CBCT assessment of the frontal sinus volume and anatomical variations for sex determination, *Rom. J. Leg. Med.*, 2017, 25(2): 174-179. IF=0.32
 19. Dobrovat, B; Radu, I; Constantin, PC; Constantin, A; Petcu, AE; Haba, D. DOSE REDUCTION STRATEGIES IN COMPUTED TOMOGRAPHY OF CRANIO-FACIAL TRAUMA, *Environ. Eng. Manag. J.*, 2017, 16(5): 1171-1176. IF=1.334
 20. Nemtoi, A; Danila, V; Dragan, E; Pasca, S; Nemtoi, A; Constantin, M; Sava, A; Haba, D. The Effects of Insulin and Strontium Ranelate on Guided Bone Regeneration in Diabetic Rats, *Rev. Chim.*, 2017, 68(4): 693-697. IF=1.412

21. Dragan, E; Odri, GA; Benchea, M; Ferariu, D; Eloae, FZ; Geletu, G; Galesanu, C; Haba, D; Melian, G. Strontium Ranelate Effects on Inorganic Bone Grafts in Maxillary Sinus Floor Augmentation, *Rev. Chim.*, 2016, 67(3): 512-516. IF=1.232
22. Benghiac, AG; Thiel, BA; Haba, D. Reliability of the frontal sinus index for sex determination using CBCT, *Rom. J. Leg. Med.*, 2015, 23(4): 275-278. IF=0.144
23. Decolli, Y; Haba, D; Petrariu, FD; Duma, OO; Petcu, AE. Improvement of Health Care for Socially Disadvantaged Children with Cleft Lip and Palate Anomaly by Using Proper Radiologic Examinations, *Rev. Cercet. Interv. Soc.*, 2015, 51: 176-186. IF=0.424
24. Dragan, E; Guillaume, OA; Haba, D; Olszewski, R. Three-Dimensional Evaluation of Implant Positioning in the Maxillary Sinus Septum: A Retrospective Study, *Med. Sci. Monitor*, 2015, 21. IF=1.405
25. Sava, I; Sava, A; Sapte, E; Mihailov, C; Dumitrescu, G; Poeata, I; Sava, F; Haba, D. Intraventricular metastatic clear cell renal carcinoma, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2013, 54(2): 447-450. IF=0.723
26. Haba, D; Teslaru, S; Ungureanu, D; Hodorog, D; Alecu, C; Benghiac, AG; Zetu, L; Ancuta, C; Ancuta, E; Nemtoi, A; Iordache, C. Evaluation of serum and gingival crevicular fluid C-reactive protein and IL-6 levels in patients with periodontitis and transient ischemic attacks, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2011, 52(4): 1243-1247. IF=0.523
27. Haba, D; Dumitrescu, G; Indrei, A; Mogos, V; Grigoras, M; Foia, L; Mihaila, D; Varna, A; Poeata, I. RADIOLOGIC-PATHOLOGIC CORRELATIONS IN AN EARLY RECURRENT DYSPLASIC SQUAMO-PAPILLARY CRANIOPHARYNGIOMA, *Acta Endocrinol.*, 2010, 6(1): 111-122. IF=0.052
28. Haba, D; Veillon, E; Riehm, S; Aldescu, C; Tongio, J. Middle fossa floor meningiomas with secondary extension to the infratemporal fossa, *Riv. Neuroradiol.*, 2003, 16(5): 869-872. IF=0.152
29. Haba, D; Papon, AP; Tanguy, JY; Burtin, P; Aube, C; Caron-Poitreau, C. Use of half-dose gadolinium-enhanced MRI and magnetization transfer saturation in brain tumors, *Eur. Radiol.*, 2001, 11(1): 117-122. IF=1.321

Criteriul C2: articole ISI¹ co-autor

1. Haba, MSC; Tudorancea, I; Miftode, RS; Popa, IP; Mitu, O; Mihai, CT; Haba, RM; Onofrei, VA; Petris, AO; Costache, II; Haba, D; Sorodoc, L. Pulmonary Embolism Risk Assessment Using Blood Copeptin Concentration and Pulmonary Arteries Thrombotic Burden Evaluated by Computer Tomography, *J. Pers. Med.*, 2022, 12(12): art. no 2084. IF=3.508
2. Dumitrescu, AM; Eva, L; Haba, D; Cucu, AI; Dumitrescu, GF; Burduloiu, VM; Dima-Cozma, LC; Vatavu, R; Morosanu, GC; Sava, A. Anatomical study of circle of Willis on fresh autopsied brains. A study of a Romanian population, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2022, 63(2): 395-406. IF=0.833
3. Antohi, C; Haba, D; Caba, L; Ciofu, ML; Drug, VL; Barboi, OB; Dobrovat, BI; Panzaru, MC; Gorduza, NC; Lupu, VV; Dimofte, D; Gug, C; Gorduza, EV. Novel Mutation in APC Gene Associated with Multiple Osteomas in a Family and Review of Genotype-Phenotype Correlations of Extracolonic Manifestations in Gardner Syndrome, *Diagnostics*, 2021, 11(9): art. no 1560. IF=3.992
4. Rezus, E; Burlui, MA; Cardoneanu, A; Haba, D; Danciu, M; Cozma, RS; Rezus, C. Multicentric Reticulohistiocytosis Exhibiting Positive HLA-B*07 and HLA-B*08: A Case Report, *Med. Lith.*, 2020, 56(9): art. no 456. IF=2.43
5. Nemtoi, A; Scutariu, MM; Nemtoi, A; Eva, L; Dumitrescu, GF; Plamadala, P; Ferariu, D; Haba, D; Costea, CF. Clinical, imaging and histopathological correlations of gingival overgrowth: a retrospective analysis in northeastern Romanian population, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2019, 60(3): 811-822. IF=1.411
6. Sava, A; Nemtoi, A; Stan, CI; Dumitrescu, GF; Haba, D; Budacu, CC; Covrig, V; Costan, VV; Eva, L. Clinical-pathological correlations in Warthin tumors of parotid gland: a series of 10 cases, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2019, 60(2): 445-453. IF=1.411
7. Eva, L; Dobrovat, BI; Haba, D; Munteanu, G; Indrei, L; Dumitrescu, N; Serban, IL. A novel combination of double primary malignancies: penile carcinoma and glioblastoma. A series of two cases, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2018, 59(4): 1067-1074. IF=1.5

¹ Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, pagină, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului

8. Dragan, E; Odri, GA; Melian, G; Haba, D; Olszewski, R. Three-Dimensional Evaluation of Maxillary Sinus Septa for Implant Placement, *Med. Sci. Monitor*, 2017, 23: 1394-1400. IF=1.894
9. Nemtoi, A; Trandafir, V; Pasca, AS; Sindilar, EV; Dragan, E; Odri, GA; Nemtoi, A; Haba, D; Sapte, E. Osseointegration of chemically modified sandblasted and acid-etched titanium implant surface in diabetic rats: a histological and scanning electron microscopy study, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2017, 58(3): 881-886. IF=0.912
10. Petcu, A; Nemtoi, A; Pasca, S; Sindilar, EV; Haba, D; Petrariu, FD. Scanning Electron Microscopy Investigation of Bone Apposition Around Two Different Sandblasted Acid - etched Titanium Implant Surfaces in Diabetic Rats, *Rev. Chim.*, 2015, 66(9): 1331-1335. IF=0.956
11. Nemtoi, A; Czink, C; Haba, D; Gahleitner, A. Cone beam CT: a current overview of devices, *Dentomaxillofac. Radiol.*, 2013, 42(8): art. no 20120443. IF=1.271
12. Sava, A; Dumitrescu, G; Haba, D; Hodorog, D; Mihailov, C; Sapte, E. The Fahr syndrome and the chronic lymphocytic thyroiditis, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2013, 54(1): 195-200. IF=0.723
13. Indrei, A; Cianga, P; Florea, ID; Haba, D; Foia, L; Cianga, CM. A rare case of double recurrent choroidal melanoma, with distinctive immunohistochemical features, *Rom. J. Morphol. Embryol.*, 2010, 51(1): 187-193. IF=0.381
14. Veillon, F; Riehm, S; Emachescu, B; Haba, D; Roedlich, MN; Greget, M; Tongio, J. Imaging of the windows of the temporal bone, *Semin. Ultrasound CT MRI*, 2001, 22(3): 271-280. IF=1.072

8.1.2024

Prof. univ. dr. Danisia Haba

