



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți)

Data nașterii

Sex

HABA. Danisia

Română

Feminin

Domeniul ocupațional

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

Experiența profesională

Perioada

octombrie 2019-ianuarie 2020

Funcția sau postul ocupat

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

Perioada

Martie 2009 – în prezent

Funcția sau postul ocupat

Profesor - UMF "Gr. T. Popa" Iași, Facultatea de Medicină Dentară

Activități și responsabilități principale

Titular si sef de disciplina de Radiologie Generală și Dentara, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" Iași.

Perioada

2005-2009

Funcția sau postul ocupat

Conferențiar

Activități și responsabilități principale

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.

Perioada

2001-2005

Funcția sau postul ocupat

Şef lucrări

Activități și responsabilități principale

Activitati de curs si lucrari practice de Radiologie Generală și Dentara, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" Iași.

Perioada

1993 - 2001

Funcția sau postul ocupat

Asistent universitar

Activități și responsabilități principale

Activitati de lucrari practice de Radiologie Generală și Dentara, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Gr. T. Popa" Iași.

Educație și formare

Perioada

Decembrie 2000 – în prezent

Calificare

Medic primar

Numele și tipul instituției	Clinica de Radiologie II, Sp. Clinic de Urgențe „ Sf. Treime” Iași
Perioada	noiembrie1997- aprilie1999
Calificare	Medic specialist radiolog atasat
Numele și tipul instituției	Serviciul de Radiologie C, Spitalul Central Universitar Angers, Franta
Perioada	Mai 1999- 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 Română 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.Popă” 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.Popă” Iași,</p> <p>2004- 2005 Cursul postuniversitar de Psihopedagogie medicală organizat de UMF” Gr.T.Popă” 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 Neuroimaging 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 vară – Tehnici avansate IRM si PET IRM in neuroradiologie, Iasi, Scoala de larna de Neuroradiologie, Poiana Brasov</p> <p>2015, 2016, 2017, 2018- Initiator și lector la Cursul de formare in CBCT si lector la Iasi,</p>

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 .
 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 organizata de Societatea Romana de Radiologie si Imagistica Medicala, 29 iun-2 iul, Brasov
 2018- Lector- A treia conferinta nationala SIORL "Imagistica sinusurilor", 1 –13 mai,Bucuresti
 2018- Lector -Conferinta Societății Nationale 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 Interventională, Gura Humorului, 23-25 noiembrie
 2018 – Lector –Conferința de neuroștiințe-Zilele Medicale ale Spitalului Clinic de Urgență Prof. N. Oblu, Iasi, 17-21 oct.
 2018- Lector la Cursul Sistemul vestibular intrebari si raspunsuri, 23-25 Noiembrie, Iasi
 2019- Lector - A III-a Conferinta nationala a asociatiei romane de radiologie dento-maxilo-faciala –“Abordarea multimodala a patologiei sinusurilor paranasale” 19-20 apr
 2019- Lector- A 4-a conferinta nationala SIORL "Imagistica glandelor salivare", Bucuresti
 2019- Al XI-lea Congres International al Asociatiei Dentare Romane pentru Educatie (ADRE) 21-23 martie,
 Iasi, Romania,
 2019- A XXV-a ed. a Conferintei nationale “Prevenirea afecțiunilor stomatologice” Iasi, 4-6 aprilie
 2019-Lector la Conferinta Internationala SPARC.12-15 sept – Iasi, Romania,
 2019- Lector la Congresul Societății Română de Neuroradiologie și Imagistica Medicală, Sovata, sept
 2019- Lector la Congresul Societății Română de Neuroradiologie și Radiologie Interventională, Tg. Mureș, noiembrie
 2019- Lector –Conferința de neuroștiințe -Zilele Medicale ale Sp. Clin. de Urgență Prof. N. Oblu, Iasi 7-30 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 crano-encefalică", Institutul de Radiologie, Facultatea de Medicină, Strasbourg, Franța.
 2000 Curs "Aplicațiile clinice ale IRM în patologia crano-encefalică și rahidiană", Institutul de Radiologie, Facultatea de Medicină, Strasbourg, Franța.
 2000 Cursul „ Mieux Prescrire et Interpréter 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
 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, Thessaloniki, 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 - Journees Francaises de Radiologie, Paris, France
 2014- Imagerie ORL- Journees Francaises de Radiologie, Paris, France,
 2015- Imagerie ORL et Imagerie de la femme - Journees Francaises de Radiologie, Paris, France
 2016- Imagistica CBCT - Journees Francaises 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- Journees 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, 2018.**
 2019 - **2 nd 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 51 th 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

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:

Project 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.

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:

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)

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. CiprianaŞtefănescu.

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. CiprianaŞtefănescu.

Project Romanian Academy, Nr. 282/2007, Nr. 148/2007, „The study of radiopharmaceuticals used in oncology”, 2007-2008, director: Prof.Dr. CiprianaŞtefănescu.

Project CEEX- Paraclinically automatic diagnostic system for the stomatognath dysfunctional syndrome, 2005 – 2008-director :Prof.Dr. VasileBurlui.

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

Organizator de cursuri PU:

2002 – si in prezent Coordonator si lector la cursului postuniversitar „Radioimagistica 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 radioprotecției 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 preventie 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 radioprotecției și a legislației naționale în vigoare la ora actuală

2005 și în prezent - Coordonator al cursului postuniversitar „ Explorarea Imagistica în urgența a afecțiunilor masivului facial, orbitei și urechii” organizat de disciplina Radiologie generală și dentară, 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 generală și dentară, 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 urgența a traumatismelor crano-cerebrale și vertebrale” organizat de disciplina Radiologie generală și dentară, 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 generală și dentară, 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 și lector principal la *Cursului de formare în CBCT* organizat de Asociația Română de Radiologie dento-maxilo-facială, anual în diverse locații din țară.

Alte competențe și aptitudini

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

Autor a peste 21 articole ISI și Co-autor a peste 80 de lucrări științifice în domeniul radiologiei și imagisticii medicale

Cunoștințe operare PC

Anexa lucrări:

A. Teza de doctorat

"Contribuții la explorarea CT și IRM a regiunilor profunde ale feței", Iași, Prezentată în 2003

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

Cărți publicate în edituri naționale/internationale – editor / coordonator

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

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

1. **Haba D.** Explorarea radioimagistică în stomatologie. În: Bratu AM, Zaharia C. *Radioimagistică medicală, radiofizică și tehnică*, București: Ed. universitară Carol Davila, 2016, ISBN 978-973-708-901-4, 44 pag.
2. **Haba D.** Diagnosticul radioimagistic al patologiei cauzatoare de surditate secundară (otoscleroza, boala Meniere, boala inflamatorie a osului temporal, tumorile unghiului ponto-cerbelor). Diagnosticul radio-imaginistic pozitiv și diferențial al tumorilor temporale și al tumorilor unghiului ponto-cerebelos. Diagnosticul radioimagistic al patologiei canalului auditiv extern (atrezie, leziuni tumorale) și al urechii medii, diagnosticul radioimagistic al colesteatomului și al cauzelor de tinnitus vascular. Diagnosticul radioimagistic al leziunilor de gaură jugulară, patologia sinusului cavernos, patologia fisurii orbitare superioare, patologia fosei pterigo-palatine, Diagnosticul radioimagistic al bolilor difuze ale bazei craniului. În: Dudea S. (ed). *Radiologie imagistică medicală - Îndrumător de studiu pentru pregatirea 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 arilor morfo-funcționale*, Iași: Editura "Gr.T.Popă", 2015, ISBN 978-606-544-326-6, 45 pag.

Capitole în cărți publicate în edituri naționale/internationale – 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 adulțul tânăr*, Editura "Gr.T.Popă", 2016, ISBN 978-606-544-392-1, 12 pag.
2. Mănilă A, **Haba D**, Pseudoleziunile de bulb jugular, Diverticul de bulb jugular, Bulbuljugular dehiscent, Schwanomul foramenului jugular (neurinom), Meningiomul foramenului jugular. În: Dudea S. (ed). *Radiologie imagistică medicală - Îndrumător de studiu pentru pregatirea în specialitate*, București: Ed. Medicală, 2015, ISBN 978-973-39-0797-8, 4 pag

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

ARTICOLE ISI AUTOR PRINCIPAL

1. Alexandru Nemtoi, Ana Nemtoi, Kamel Earar, Adrian Beznea, Cristian Onisor, **Haba, Danisia**. The Use of a Synthetic Ceramic Graft Mixed with Platelet-Rich Fibrin (PRF) in the Treatment of Bone Defects. An experimental study, *Mater Plast*, Volume: 56, Nr.4, Pages:774-778
2. Lucaci, Paul; Neculaes, Marius; **Haba, Danisia**. The Contribution of Imaging and Functional Diagnosis to the Rehabilitation of Patients with Stroke REVISTA DE CHIMIE Volume: 70 Issue: 8 Pages: 2847-2850, Published: AUG 2019
3. Lucaci, Paul; Neculaes, Marius; **Haba, Danisia**. Study Regarding the Imaging and Functional Evaluation in the Rehabilitation of Balance in Patients with Ischaemic Stroke REVISTA DE CHIMIE Volume: 70 Issue: 5 Pages: 1592-1596, Published: MAY 2019
4. Serban, Roxana; Badescu, Codruta; Palade, Dragos Octavian; **Haba, Danisia**; et al. The TAC and MDA Values in Patients with Chronic suppurative Otitis Media, REVISTA DE CHIMIE Volume: 70 Issue: 4 Pages: 1377-1380, Published: APR 2019
5. Sava, Anca; Nemtoi, Alexandru; Stan, Cristinel Ionel; **Haba, Danisia**; et al. Clinical-pathological correlations in Warthin tumors of parotid gland: a series of 10 cases, ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY Volume: 60 Issue: 2 Pages: 445-453, Published: 2019
6. Nemtoi, Ana; Sirghe, Ana; Nemtoi, Alexandru; **Haba, Danisia**; et al. The Effect of a Plasma With Platelet-rich Fibrin in Bone Regeneration and on Rate of Orthodontic Tooth Movement in Adolescents REVISTA DE CHIMIE Volume: 69 Issue: 12 Pages: 3727-3730, Published: DEC 2018
7. Kamel, Earar; Budacu, Cristian; **Haba, Danisia**; et al. the role of the ct examination in the surgical management of a patient with facial complex traumatism, Romanian journal of oral rehabilitation Volume: 10, Issue: 3 Pages: 116-124, Published: JUL-SEP 2018
8. 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* 2018, 220: 1-8. **FI 2018=1.852**
9. 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. **FI 2018=0.32**
10. 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. **FI 2017=1.334**
11. 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. **FI 2017=1.248**
12. 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-Bucharest* 2017, 68(4): 693-697. **FI 2017=1.412**
13. **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-Bucharest* 2017, 68(12): 2829-2831. **FI 2017=1.412**
14. 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. . **FI 2017=0.32**
15. 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-Bucharest* 2016, 67(3): 512-516. **FI 2016=1.232**
16. 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: 2666-2671. **FI 2015=1.405**

17. 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 So* 2015, 51: 176-186. **FI 2015=0.424**
18. 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. **FI 2015=0.144**
19. 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 Embryo* 2013, 54(2): 447-450. **FI 2013=0.723**
20. **Haba D**, Teslaru S, Ungureanu D, Hodorog D, Alecu C, Benghiac AG, Zetu L, Ancuta C, Ancuta E, Nemtoi A, lordache 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 Embryo* 2011, 52(4): 1243-1247. **FI 2011=0.523**
21. **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 dysplastic squamo-papillary craniopharyngioma, *Acta Endocrinol-Buch* 2010, 6(1): 111-122. **FI 2010=0.052**

ARTICOLE ISI COAUTOR

1. Eva, Lucian; Dobrovat, Bogdan Ionut; Haba, Danisia; et al.A novel combination of double primary malignancies: penile carcinoma and glioblastoma. A series of two cases: ROMANIAN JOURNAL OF MORPHOLOGY AND EMBRYOLOGY Volume: 59 Issue: 4 Pages: 1067-1074, Published: 2018
2. 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. **FI 2017=1.894**
3. 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 Embryo* 2017, 58(3): 881-886. **FI 2017=0.912**
4. 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-Bucharest* 2015, 66(9): 1331-1335. **FI 2015=0.956**
5. Nemtoi, A; Czink, C; **Haba, D**; Gahleitner, A. Cone beam CT: a current overview of devices, *Dentomaxillofac Rad* 2013, 42(8): art. no 20120443. **FI 2013=1.271**
6. Sava, A; Dumitrescu, G; **Haba, D**; Hodorog, D; Mihailov, C; Sapte, E. The Fahr syndrome and the chronic lymphocytic thyroiditis, *Rom J Morphol Embryo* 2013, 54(1): 195-200. **FI 2013=0.723**
7. 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 Embryo* 2010, 51(1): 187-193. **FI 2010=0.381**

ARTICOLE BDI

1. Emilia Marciuc, M. Barcan, B. Dobrovat, Roxana Popescu, Cornelia Tudorache, **Danisia Haba** Unusual posttraumatic vascular and cerebral injuries in young patients. *Romanian Neurosurgery*,2018, XXXII (2): 224 : 229 – 225
2. Ioana Radu, B. Dobrovat, Roxana Popescu, Claudia Costea, Al. Nemtoi, C.I. Stan, Danisia Haba. The value of cone beam computed tomography compared to the digital periapical radiography for imaging diagnostic of artificially generated periapical lesions. *Romanian Journal of Functional and Clinical, Macro- and Microscopical Anatomy and of Anthropology*, 2018, XVII(3):195-198,
3. Ștefania Hilohi, Roxana Popescu, B. Dobrovăt, Anca Sava, I. Strețov , C.I. Stan , M.S.C. Haba, Danisia Haba. Imagistic Features of Intradiploic Epidermoid Cyst – Case Report. *Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie*, 2018, XVII (3) : 231-234
4. Antohi C, Vataman M, Fochi A, Haba D. Cbct: anatomical variations of the root canal anatomy

versus iatrogenic modifications. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2017, 16(3):187-192. (Index Copernicus)

5. Antohi C, Aminov L, Fochi A, Haba D. Cbct versus retrodentoalveolar radiography in endodontontology diagnostic and treatment plan. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2017, 16(3): 225-233. (Index Copernicus),

6. Dobrovat B, Popescu R, Ursaru M, Nedelcu AH, Stan CI, Haba D. The utility of cbct imaging technique in maxillofacial trauma. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2016; 15(3): 305-309. (Index Copernicus),

7. Nemtoi A, Decolli Y, Petcu A, Susanu S, Gavrilescu S, Nemtoi A, Haba D. Anatomical variations findings on cone beam-computed tomography in cleft lip and palate patients. Int J Med Dent, 2015; 19(3): 174-178. (Index Copernicus),

8. Fochi (Dumitrescu) A, Haba D. The role of cbct in the evaluation of periodontal diseases. Int J Med Dent, 2015; 19(3): 207-211. (Index Copernicus),

9. Nemtoi A, Decolli Y, Petcu AE, Susanu S, Gavrilescu S, Nemtoi A, Haba D. Three-dimensional assessment of the pharyngeal airway and maxillary sinus volumes in individuals with non-syndromic cleft lip and palate. Int J Med Dent, 2015; 19(3): 225-231. (Index Copernicus)

10. Dragan E, Dimofte G, Melian G, Haba D. Intraosseous anastomosis between infraorbital artery and postero-superior alveolar artery a surgical guide for the lateral window in sinus augmentation to avoid damaging the artery. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2015; 14(3): 387-391. (Index Copernicus)

11. Dumitrescu A, Benghiac AG, Salamastrakis I, Haba MSC, Simion IV, Haba D. The assessment of periodontal lesions using cbct. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2015; 14(3): 483-489. (Index Copernicus)

12. Benghiac AG, Sava A, Haba MSC, Dumitrescu AM, Haba D. Cbct pre-surgical assessment of the impacted mandibular third molars: two case reports. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2015; 14(3): 490-494. (Index Copernicus)

13. Benghiac AG, Costan V, Dumitrescu AM, Sava A, Haba MSC, Haba D. Anatomical variations of the mental foramen assessed by cone-beam computed tomography. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2015; 14(1): 28-34. (Index Copernicus)

14. Dragan E, Rusu (Ladunca) O, Nemtoi A, Melian G, Mihai C, Haba D. Maxillary sinus anatomic and pathologic ct findings in edentulous patients scheduled for sinus augmentation. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi, 2014; 118(4): 1114-1121. (Pubmed)

15. Sava I, Sava A, Dumitrescu G, Poeata I, Haba D. Study intraventricular cerebral tumors: histopathological-imaging study. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2014; 13(3): 386-390. (Index Copernicus)

16. Nemtoi A, Ladunca O, Dragan E, Budacu C, Mihai C, Haba D. Quantitative and qualitative bone assessment of the posterior mandible in patients with diabetes mellitus: a cone beam computed tomography study. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi, 2013; 117(4): 1002-1008. (Pubmed)

17. Nemtoi A, Danila I, Ladunca O, Petcu A, Bamboi A, Haba D. Clinical – imaging aspects of young permanent teeth traumas and the ethiopathogenic mechanisms involved. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi, 2013; 117(1): 83-87. (Pubmed)

18. Ladunca (Rusu) O, Zetu I, Petcu A, Nemtoi A, Dragan E, Haba D. The essential role of cone beam computed tomography to diagnosis the localization of impacted maxillary canine and to

detect the austerity of the adjacent root resorption in the romanian population. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi, 2013; 117(1): 212-216. (Pubmed)

19. Sava A, Dumitrescu G, Mihaila D, Paduraru D, Dimitriu G, **Haba D**. Advanced coats' disease – case presentation. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2012; 11(1): 62-70. (Index Copernicus),
20. Gramada FM, **Haba D**. Lumbar pseudomeningocele after spinal surgery: case report. Rom Neurosurg, 2012; 19(1). (Index Copernicus)
21. Teodorescu CV, Indrei A, Dumitrescu GF, Cianga C, **Haba D**. A radiographic anatomy and anatomic pathology of brain injuries caused by severe brain traumas leading to death. Rev rom anat funct clin macro microsc antropol, 2011; 10(1): 31- 39. (Index Copernicus)
22. Haba D, Teslaru S, Hodorog D, Nemtoi A, Hedesiu M, Alecu C, Zetu L. Imaging of periodontal disease in patients with ischemic stroke. Rom Neurosurg 2011; 18(4): 442-449. (Index Copernicus)
23. Popescu R, Dobrovat B, Nemtoi A, Ladunca O, Haba D. The importance of ct imaging for detecting traumatic intraorbital and maxillofacial foreign bodies. Rom Neurosurg, 2011; 18(4): 476-482. (Index Copernicus),
24. Dobrovat B, Popescu R, Nemtoi A, Ladunca O, Haba D. Orbital trauma: from anatomy to imaging patterns – a pictorial review. Rom Neurosurg, 2011; 18(4):, 525-532. (Index Copernicus),
25. Petcu A, Balan A, Haba D. The importance of ortopantomography in the management of early loss of temporary molars. J rom med dentistry, 2010; 14(2):128-131. (Index Copernicus)
26. Teslaru S, Indrei A, Martu S, Martin Duvernoil N, Haba D. How useful is the ct scan in the analysis of the mandibular bone. Rev rom anat funct clin macro, microsc antropol, 2010; 9(4): 408-413. (Index Copernicus)
27. Albert MD, Albert N, Poeata I, Haba D. Therapeutic - imagistic correlation regarding intracerebellar hematomas. Rom Neurosurg, 2010; 17(2): 202-213.(Index Copernicus)
28. Tudorache C, Moldovanu A, Esanu A, Moldovanu E, Gherman C, Ichim C, Popescu C, Dabija M, Haba D. The posttraumatic occlusion of the vertebral artery case presentation. Rom Neurosurg, 2010; 17(2): 238-245. (Index Copernicus)
29. Moldovanu E, Moldovanu A, Gherman C, Tudorache C, Haba D. Supratentorial multiple little meningiomas with transitory stroke symptoms like. MRI case presentation. Rom Neurosurg, 2010; 17(1): 114-121. (Index Copernicus)
30. Petcu A, Maxim A, **Haba D**. Correlation between the lower first permanent molar axis and Premature loss of temporary molars. Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi, 2009; 113(4): 1253-1258. (Pubmed)

ARTICOLE BDI – COAUTOR

1. Ladunca O, Petcu A, **Haba D**, Zetu I, Boiculese LV, Corciova C, Moscalu M. An evaluation of the accuracy and reproducibility of cephalometric measurements using two different versions of romexis software. *3rd International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering*, 2016; 55: 462-465. (Web of Science Core Collection)

2. Petcu A, Balan A, **Haba D**, Martu Stefanache AM, Savin C. Implications of premature loss of primary molars. *Int J Med Dent*, 2016; 20(2): 130-134. (Index Copernicus)
3. Iosub Ciur MD, Zetu IN, **Haba D**, Viennot S, Bourgeois D, Andrian S. Evaluation of the influence of local administration of vitamin d on the rate of orthodontic tooth movement. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2016; 120(3): 694-699. (Pubmed)
4. Decolli Y, **Haba D**, Petcu AE, Balan A, Zetu IN, Duma OO. A preliminary evaluation of residents' perception of their training and knowledge on three-dimensional imaging. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2015; 119(2): 544-548. (Pubmed)
5. Rusu (Ladunca) O, Petcu AE, Dragan E, **Haba D**, Moscalu M, Zetu IN. Reliability and accuracy of three different computerized cephalometric analysis software. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2015; 119(1): 248-256. (Pubmed)
6. Ciofu ML, Nemtoi A, **Haba D**, Popescu E. The use of cone beam computed tomography in the diagnosis and treatment of medication-related osteonecrosis of the jaw. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2015; 7(2): 20-26
7. Petcu A, Balan A, **Haba D**, Dumitras C. Importance of the mathematical model in the premature loss of the lower temporary molar. *Int J Med Dent*, 2014; 18(4): 296-300. (Index Copernicus)
8. Decolli Y, Nemtoi A, Susanu S, **Haba D**, Petcu A. A software tool used in 3d evaluation of the alveolar bone defect in bilateral cleft lip and palate patients. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2014; 118(3): 841-846. (Pubmed)
9. Moraru A, Costin D, Pamfil A, Dumitrescu GF, **Haba D**, Costache II, Salamastrakis I, Sava A. Lacrimal gland pleomorphic adenoma. Case presentation. *Rev rom anat funct clin macro microsc antropol*, 2014; 13(4): 490-497. (Index Copernicus)
10. Rivilis M, Poenaru M, Ionita H, Lazar E, **Haba D**, Brad S. The mri fine evaluation of cervical lymphadenopathies and associated oral cavity pathological conditions. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2013; 117(1): 217-221. (Pubmed)
11. Dragan E, Rusu (Ladunca) O, Nemtoi AI, Haba MSC, Melian G, **Haba D**, Geletu G. Modifications of maxillary sinus anatomy after sinus augmentation – cone beam ct assessment. *Rev rom anat funct clin macro microsc antropol*, 2013; 12(4): 319-324. (Index Copernicus)
12. Dumitrescu G, Sava A, Ciobanu D, Butcovan D, Ursulescu C, **Haba D**, Popescu E, Poeata I. Cervical squamous cell carcinoma metastases to the brain, skin and upper jaw. Case presentation and literature review. *Rev rom anat funct clin macro microsc antropol*, 2013; 12(1): 49-55. (Index Copernicus)

13. Dumitrescu G, Andrei A, Ciobanu D, Gramada F, Turliuc D, Eva L, **Haba D**, Bacusca A, Poeata I. Intracranial meningiomas: correlations between intraoperative consultation and histopathological diagnosis. *Rom Neurosurg*, 2012; 19(1). (Index Copernicus)
14. Trandafir V, Trandafir D, Ferariu D, Boisteanu O, **Haba D**, Gogalniceanu D. Dermoid cyst of the parotid gland. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2011; 115(2): 572-578. (Pubmed)
15. Teslaru S, Zetu L, **Haba D**, Mocanu C, Martu S, Solomon S. Bone density changes in patients with periodontal disease. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2011; 3(4): 50-53. (Index Copernicus)
16. Zetu L, Teslaru S, **Haba D**, Danila C, Potarnichie O, Rudnic I, Pasarin L, Benghiac G. Correlation between severe periodontitis and cardiovascular disease: a radiographic study. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2011; 3(4): 59-62. (Index Copernicus)
17. Mosnegutu A, Ursache M, Andrei A, **Haba D**, Nemtoi A, Ladunca O. Computer tomography assessment of alveolar ridge modifications in elderly patients. *Romanian Journal of Oral Rehabilitation*, 2011; 3(2): 104-109. (Index Copernicus)
18. El Husseini M, Ianovici N, Dumitrescu GF, Mihaila D, Plamadeala P, **Haba D**, Andrei A. Posterior fossa meningiomas topographic and anatomopathologic aspects. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iasi*, 2010; 114(3): 777-783. (Pubmed)
19. Rotariu D, Gaivas S, Faiyad Z, **Haba D**, Iliescu B, Poeata I. Malignant transformation of low grade gliomas into glioblastoma a series of 10 cases and review of the literature. *Rom Neurosurg*, 2010; 17(4): 403-412. (Index Copernicus)
20. Dumitrescu GF, Andrei A, El Husseini M, **Haba D**, Ianovici N, Poeata I, Turliuc D. Posterior fossa meningiomas: correlation between site of origin and pathology. *Rom Neurosurg*, 2010; 17(3): 327-338. (Index Copernicus)
21. Dumitrescu GF, Andrei A, Poeata I, **Haba D**, Agrigoroae AE, Gramada F, Turliuc DM. Diagnostic value of silver nitrate staining for nucleolar organizer regions in cerebral astrocytic tumors. *Rom Neurosurg*, 2010; 17(1): 64-72. (Index Copernicus)

D. Lucrări publicate în ultimii 10 ani în reviste și volume de conferințe cu referenții

(neindexate)

- Reviste

1. Evaluarea computer tomografică a traumatismelor crano-faciale severe care interesează regiunile profunde ale feței, C.V. Teodorescu, Anca Andrei, **Danisia Haba**, Ana Elena Petcu, Corina Ciupilan, Lucrare publicată in extenso în Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie, 2009, vol. VIII, nr. 4: 571 – 580.

2. Corrélations démographiques et histopathologiques sur 103 méningiomes intracrâniens diagnostiqués dans l'Hopital Clinique d'Urgences „Prof. Dr. N. Oblu” Iași, Gabriela Dumitrescu, Anca Indrei, Dana Turliuc, L.L. Indrei, **Danisia Haba**, C. Alecu, D. Păduraru, I. Poeată, Lucrare publicată in extenso în Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie, 2009, vol. VIII, nr. 4: 548 – 558.
3. Considerations anatomiques, hystopathologiques et cliniques sur le retinoblastome, Anca Indrei, Gabriela Florența Dumitrescu, D. Păduraru, Elena Șapte, **Danisia Haba**, C. Alecu, Danielle Baleriaux, D. Costin, Lucrare publicată in extenso în Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie, 2008, vol. VII, nr. 3, pag. 363 – 368.
4. Aspects cliniques, tomodensitométriques et anatomo-pathologiques rencontrés dans les lésions du nerf facial, **Danisia Haba**, Anca Indrei, Luminița Rădulescu, D. Păduraru, S. Cozma, Gabriela Florența Dumitrescu, C. Balan, Nadine Gerard, Lucrare publicată in extenso în Revista Română de Anatomie funcțională și clinică, macro- și microscopică și de Antropologie, 2008, vol. VII, nr. 3, pag. 470 – 476.
5. Cone-beam computed tomography evaluation of the pharyngeal airway and maxillary sinus volumes in individuals with non-syndromic cleft lip and palate. Nemtoi Al., **Haba Danisia**, Gavrilescu Simona, Nemtoi Ana, Statescu G., Sava Anca, Volum rezumate - AI XVIII-lea Congres Național al Societății Române de Anatomie, 11-13 mai 2017 Iași, pag. 33. ISBN 978-606-544-450-8
6. Teratom imatur de unghi ponto-cérébélous. Présentation de cas et hypothèses embryologiques. Anca Sava, Gabriela Florența Dumitrescu, I. Strețov, Monica Voroniu, **Danisia Haba**, C.I. Stan, Volum rezumate - AI XVI-lea Congres Național al Societății Române de Anatomie, 07-09 mai 2015 București, pag. 84, ISBN- 978-973-708-830-7
7. Alexandru Nemtoi, Alexandra Dumitrescu, Ana-Gabriela Benghiac, Ana Petcu, Ana Nemtoi, Cristian Budacu, **Danisia Haba**, Gr. T. Popa University of Medicine and Pharmacy–Iasi, Romania
- CBCT ASSESSMENT OF THE ANATOMICAL ELEMENTS LOCATED WITHIN THE MAXILLARY SINUS
8. C. Antohi, Y. Decolli, L. Aminov, A. E. Sirghe, **D. Haba** UMF "GR.T.POPA" Iasi- Romania- CBCT-ENDODONTIC AND PERIODONTAL DISEASE – A CASE REPORT
9. A.E. Sirghe, C. Antohi, A. Nemtoi, **D. Haba**, UMF "GR.T.POPA" Iasi- Romania- REASONS FOR USING CBCT IN DENTAL TRAUMA AT CHILDREN AND TEENAGERS
10. **D. Haba**, A. Nemtoi, A.E. Sirghe, A. Mocreia, V. Gorduza, L. Radulescu, S. Cozma
UMF "GR.T.POPA" Iasi- Romania- CT/CBCT IMAGING OF CRANIOFACIAL MALFORMATION AND SYNDROME AFFECTING THE TMJ
11. Hinganu Marius Valeriu, **Danisia Haba**, Cristinel Ionel Stan, Irina Andreea Scutariu, Alexandru Nemtoi3, Delia Hinganu- DISSECTION OF CANTO VOICE- 17-18 Mai Cluj-Napoca 2018

12. Nemtoi Alexandru, **Danisia Haba**, Gabriel Statescu Marius Hanganu, Anca Sava- ASSESSMENT OF THE ROLE OF CBCT SIALOGRAPHY IN DIAGNOSING MORPHOLOGICAL VARIANTS AND LESIONS OF SALIVARY GLAND, 17-18 Mai Cluj-Napoca 2018
13. Hanganu Delia, **Danisia Haba**, Anca Sava, Irina Andreea Scutariu, Alexandru Nemtoi, Marius Valeriu Hanganu- CBCT ROLE IN PHONATION EVALUATION, 17-18 Mai Cluj-Napoca 2018
14. Two radiological methods used for observing root canal morphology of maxillary teeth. Antohi C, **Haba D**, Proceedings of 21 st IADMFR/TAOMFR 2017 World Congress, Kaohsiung, Taiwan
15. Promoting factors for bone graft osseointegration, in maxillary sinus augmentation, in osteoporotic subjects. Drăgan E, Sindilar E, Melian G, **Haba D**, Proceedings of 21 st IADMFR/TAOMFR 2017 World Congress, Kaohsiung, Taiwan
16. The use of CBCT scans in dental medicine. Dumitrescu A, Benghiac AG, **Haba D**, Proceedings of 21 st IADMFR/TAOMFR 2017 World Congress, Kaohsiung, Taiwan
17. The importance of CBCT in paranasal sinus lesions. **Haba D**, Proceedings of 21 st IADMFR/TAOMFR 2017 World Congress, Kaohsiung, Taiwan
18. **Haba D**, Mihalache O, Mocrei A, Nedelcu A, Popescu RM, Dobrovat BI. Oral and Maxillofacial Radiology, "Gr. T. Popa" University of Medicine and Pharmacy, Iasi, Romania- Cervical spine body morphology assessed using MSCT and CBCT. A comparative study, Proceedings of 21 st IADMFR/TAOMFR 2017 World Congress, Kaohsiung, Taiwan
19. Cristina Antohi ,Tudor Cosmin Oniciuc , **Danisia Haba**, Liana Aminov, Doriana Forna Agop UMF "Grigore T. Popa" Iasi, Romania- CBCT in diagnostic and treatment plan of periapical lesions: surgery or endodontic treatment
20. Cristina Antohi PhD Departament of Endodontics ; Liana Aminov Endodontis Departament of Endodontics ; Maria Vataman Professor Departament of Endodontics; **Danisia Haba** Professor Departament of Oro-maxillo surgery ,University of Medicine and Pharmacy "Gr.T.Popa", Iasi , Romania- Morphological analyze of the root canals and bone evaluated by CBCT and Panoramic radiography in different pathologies
21. **Danisia Haba**, Yllka Decolli, Anca Melian, Mihaela Roxana Popescu, Cristina Antohi Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy Iasi Romania- PLACE OF CBCT IN ANALYSE OF ENDODONTIC PATIENT, 23rd BaSS Congress Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients 10 – 12 May 2018
22. Roxana Mihaela Popescu, Bogdan Dobrovat, Cristina Antohi, Ioana Radu, **Danisia Haba** Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy Iasi Romania- THE UTILITY OF CT SCAN IN

EVALUATION OF MAXILLARY SINUSITIS IN YOUNG AND OLD PACIENTS, 23rd BaSS Congress
Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients 10 – 12 May 2018

23. Bogdan Dobrovat, Roxana Popescu, Ioana Radu, Emilia Marciuc, **Danisia Haba** Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy Iasi Romania, INCIDENTAL PARANASAL SINUSES FINDINGS ON CRANIO-CEREBRAL MRI SCANS: A RETROSPECTIVE STUDY, 23rd BaSS Congress Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients 10 – 12 May 2018

24. Anca Sava*, Florenta Gabriela Dumitrescu**, Alexandru Nemtoi*, Marius Hinganu*, **Danisia Haba****Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy Iasi **Prof. Dr. N. Oblu Emergency Hospital Romania- ANATOMICAL, PATHOLOGICAL AND IMMUNO-HISTOCHEMICAL CONSIDERATIONS ON THE TUMORS OF THE ORAL CAVITY AND SALIVARY GLANDS, , 23rd BaSS Congress Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients 10 – 12 May 2018

25. Cristina Antohi, Tudor Cosmin Oniciuc, **Danisia Haba**, Liana Aminov, Doriana Agop Forna Grigore T. Popa University of Medicine and Pharmacy Iasi Romania- CBCT IN DIAGNOSTIC AND TREATMENT PLAN OF PERIAPICAL LESIONS: SURGERY OR ENDODONTIC TREATMENT, 23rd BaSS Congress Dental Medicine of the Younger vs. Elderly Patients 10 – 12 May 2018

- Selectie cu maximum 20 lucrări în volum de conferințe

1. Bogdan Dobrovat, Roxana Popescu, Ioana Radu, Emilia Marciuc, **Danisia Haba**. incidental paranasal sinuses findings on cranio-cerebral mri scans: a retrospective study. 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, 10-12 mai 2018
2. Roxana Mihaela Popescu, Bogdan Dobrovat, Cristina Antohi, Ioana Radu, **Danisia Haba**. The utility of ct scan in evaluation of maxillary sinusitis in young and old pacients. 23rd BaSS Congress, Iasi, Romania, 10-12 mai 2018
3. **Danisia Haba**. Evaluarea CT și IRM a leziunilor spațiului masticator. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala, Constanta, Romania, 21-22 septembrie 2018
4. **Danisia Haba**, Anca Sava, Gabriela Florența Dumitrescu. Capcane în diagnosticul imagistic și anatomo-patologic al leziunilor care invadă spațiul masticator. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala, Constanta, Romania, 21-22 septembrie 2018
5. **D. Haba** , C. Antohi1 , A. Nemtoi1 , A. E Sirghe1 , A. Mocrei1 , C. Mihai1 , I. Simion2 , M. S. C. Haba2 , L. Radulescu1 , S. Cozma1 1 University of Medicine and Pharmacy Gr.T.Popa, Iasi, ROMANIA 2 SC MEDIMAGIS, Iasi, ROMANIA. CT/ CBCT imaging of craniofacial malformation and syndromes affecting the TMJ

6. C. ANTOHI1, R. POPESCU2, L. RADULESCU3, D. PALADE, **D. HABA**, UMF GR.T.Popa & Departament of Endodontics, Iasi, ROMANIA, UMF GR.T.Popa & Departament of Radiology, Iasi, ROMANIA, UMF GR.T.Popa & Departament of Ent, Iasi, ROMANIA- Multidisciplinary approach at endodontic and periodontal lesions at oncological patients
7. **D. Haba**, A. Nemtoi, M. Constantin, C. Budacu, M. S. C. Haba, A. Sava, G. Dumitrescu, A. Fochi Dumitrescu, L. Radulescu. Odontogenic sinusitis: How can radiologists help clinicians? Poster Session. European Congress of Radiology, Austria, Viena, 24 februarie-4 martie
8. Marciuc E, Marciuc D, Barcan M, Dobrovat B, Popescu R, **Haba D** - CT and CBCT in odontogenic sinusitis complications. 5th EADMFR Junior Meeting, Budapest, Hungary, 5-8th february 2018
9. Marciuc D Marciuc E, Nemtoi A, **Haba D** - *Contribution of CBCT in diagnosis and treatment plan of oro-antral communication.* 5th EADMFR Junior Meeting, Budapest, Hungary, 5-8th february 2018
10. **Danisia Haba**. Evaluarea imagistica a traumatismelor maxilo-faciale. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017
11. **Danisia Haba**, Anca Sava, M.S.C. Haba, Dragos Iancu, Raluca Vreme, Nicoleta Dumitrescu, Luminița Rađulescu. Extensia perineurală a tumorilor nazofarigiene. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017
12. **Danisia Haba**, Ariadna Mocrei, Mihai Constantin, Mihai Stefan Cristian Haba, Raluca Vreme, Alexandra Fochi Dumitrescu. Diagnosticul imagistic în sinuzita odontogenică. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017
13. Ariadna Mocrei, Oana Murariu, Cristina Antohi, Ana Elena Petcu, Alexandru Nemtoi, **Danisia Haba**. Diagnosticul imagistic al fracturilor mandibulare asociate cu fracturi ale ATM și / sau ale osului temporal.
14. Marciuc E, Marciuc D, Barcan M, Dobrovat B, Popescu R, Rotariu D, **Haba D** - CSF leakage in viscero- and neuro skull traumas. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala, Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017
15. Marciuc E, Coautor: Barcan M, Dobrovat B, Tudorache C, Popescu R, **Haba D** - Vascular complications of neuro- and visceral-skull traumas. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala, Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017

16. Barcan M, Coautor: Marciuc E, Buga R, Dobrovat B, Popescu R, Poeata I, **Haba D** - Olfactory neuroblastoma: case report, radioimagistic findings and differential diagnosis. Congresul National de Radiologie si Imagistica Medicala, Bucuresti, Romania, 6-8 octombrie 2017
17. **D. Haba**, Y. Deçolli, A. Nemțoi, S. Susanu, I. Simion, M.S.C. Haba, R.M. Vreme, A. Petcu. Three-dimensional assessment of the alveolar bone defect in unilateral cleft lip and palate patients. European Congress of Radiology, Educational Exhibit, Vienna, 3-4 martie 2015
18. E. Dragan, **D. Haba**, R. Olszewski. 3D printed surgical guide for the lateral window in sinus augmentation. Poster Sessions, 8th Conference of the European Federation of Periodontology, Excel, London, UK, 3-6 iunie 2015
19. Nemtoi A, Susanu S, Gavrilescu S, Decolli Y, Nemtoi A, **Haba D**. Three dimensional assessment of the paranasal sinuses and pharyngeal airway in individuals with non-syndromic cleft lip and palate. Poster Sessions, 14th European Congress of Dentomaxillofacial Radiology, Cluj-Napoca, 25-28 iunie 2014.
20. Alexandru Nemtoi, Bogdan Dobrovat, Anca Sava, **Danisia Haba**, "GR. T. POPA" University of Medicine and Pharmacy - Iasi, Romania- Facial ultrasound anatomy and the application of dermal fillers.

6.1.2020

Prof. univ. dr. Danisia Haba

