

**INFORMAȚII
PERSONALE****STOICA ALEXANDRA MIHAELA** _____ Loc.Targu-Mures Jud.Mures Romania cod postal 540253 _____ stoicaalexandramihaela@gmail.com

Sexul Feminin

Data nașterii _____

Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCAUniversitatea de Medicina si Farmacie Targu-Mures
Facultatea de Medicină Dentară / Disciplina de Odontologie și Patologie Orala**EXPERIENȚA
PROFESIONALĂ**

- 2010-2013 Medic rezident Parodontologie Universitatea de Medicina si Farmacie Tragu-Mures,
Facultatea de Medicicna Dentara.
- 2014 Medic specialist Parodontologie
- 2014-prezent Doctorand UMF Tragu-Mures Specialitatea Radiologie
- 2015-prezent Asistent universitar pe perioada determinata la Disciplina de Odontologie-Patologie
Orala, Facultatea de Medicină Dentară, UMF Tg.Mureș

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2000-2004 Colegiul National "Unirea", secția matematica-informatica-bilingv engleza,
Tg.Mureș
- 2004-2010 Faculatea de Medicina Dentara, UMF Tg.Mureș
- 2010-2013 Stagiul de rezidențiat la Parodontologie, UMF Targu-Mures
- 20014 Medic specialist Parodontologie
- 2014 - prezent Doctorand la Disciplina de Radiologie, Cond.Științific Prof.Dr.Buruian Mircea
- 2015 - prezent Asistent universitar pe perioada determinata la Disciplina de Odontologie-Patologie
Orala, Facultatea de Medicină Dentară, UMF Targu-Mures

**ACTIVITATI SI RESPONSABILITATI
PRINCIPALE**Activitate medicala-medicina dentara
Activitate didactica
Activitata stiintifica de cercetare**COMPETENTE
PERSONALE**Limba maternă Romana
Limba straina Engleza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	B2	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat

COMPETENTE SI APTITUDINI TEHNICE

Aptitudini tehnice – tehnica dentara

COMPETENTE SI APTITUDINI DE UTILIZARE A CALCULATORULUI

Competenta in utilizarea MAC I.S.O, Windows, Microsoft Office

COMPETENTE SI APTITUDINI ARTISTICE

Aptitudine artistica plastica – desen grafic

INFORMATII SUPLIMENTARE

Cursuri de pregatire postuniversitare: 18 cursuri nationale
Articole publicate in extenso: 4 articole in reviste cotate ISI, 10 articole in revista BDI/B+ ; 5 abstracte in revista B+

Lucrări științifice publicate în reviste cotate ISI

Titlul lucrării	Autori	Revista	Vol.	An (2016)	Pag.
In Vitro Study on the Sealing Ability of Mineral Trioxide Aggregate	Monica Monea, Alexandra Stoica, Edwin Sever Bechir, Alexandru Burcea, Anna Maria Pangica	Materiale Plastice	53/No1	2016	6-8
A comparison study between cone-beam computed tomography (CBCT) and regular radiography in Endodontics	A.M. Stoica, A.A Stetiu, M. Buruiian, M. Stetiu, M. Monea	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials	Vol.18	2016	555-559
Biocompatibility of Calcium Hydroxide – Based Root Canal Sealer: A Histological Study	Monica Monea, Gabriela Beresescu, Alexandra Stoica, Teodora Stefanescu	Key Engineering Materials	Vol. 695	2016	243-246
Histologic Evaluation of Tertiary Dentine After indirect Pulp Capping Procedures	Monica Monea, Pop Mihai, Alexandra Stoica Teodora Stefanescu	Key Engineering Materials	Vol. 695	2016	260-263

Lucrări științifice publicate în reviste indexate BDI

Titlul lucrării	Autori	Revista	Vol.	An (2016)	Pag.
Cone Beam Computed Tomography used in the assesment of the alveolar bone in Periodontitis	Alexandra Stoica, Monica Monea, Ramona Vlad, Dragos Sita, Mircea Buruiian	European Scientific Journal	September Vol.12 No27	2016	47-54
The Prevalence of Oral Leukoplakia: Results From a Romanian Medical Center	Ramona Vlad Irinel Panainte Alexandra Stoica Monica Monea	European Scientific Journal	September vol.12, No.27	2016	12-17
A Cone Beam Computed Tomography study among dental residents based on a questionnaire	Alexandra Mihaela Stoica, Monica Monea, Dragos Dan Sita, Mircea Buruiian	European Scientific Journal	September vol.12, No.36	2016	18-22
THE IMPACT OF OPERATING MICROSCOPE ON THE OUTCOME OF ENDODONTIC TREATMENT PERFORMED BY POSTGRADUATE STUDENTS	Monica Monea, Tudor Hantoiu, Alexandra Stoica, Dragos Sita, Alexandru Sitaru	European Scientific Journal	Vol 11 Nr 27	2015	305-311

