

Curriculum vitae

Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Hajaj Tareq**

Adresă

Telefon

E-mail tareq.hajaj@umft.ro

Naționalitate Română

Data nașterii

Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional **Asistent Universitar, la Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare UMF „Victor Babeș” Timișoara**

Experiența profesională

Perioada	Perioada:	01.11.2014- prezent	01.01.2015 – 31.12.2017
	Locul:	Timișoara	Timișoara
	Instituția:	Universitatea de Medicină și Farmacie “Victor Babeș”	Spitalul Clinic Municipal de Urgență Timișoara
	Funcția:	Asistent Universitar	Medic Rezident
	Descriere	Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare	Specialitatea Chirurgie Dento-Alveolara

Funcția sau postul ocupat Asistent Universitar

Activități și responsabilități principale Activitate didactică și de cercetare

Numele și adresa angajatorului Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară, Piața Eftimie Murgu Nr. 2, 300041, Timișoara.

Tipul activității sau sectorul de activitate Învățământ Universitar

Educație și formare

Perioada	Instituția	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TIMIȘOARA, FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ	SPITALUL MUNICIPAL TIMISOARA	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE DIN TIMISOARA - SCOALA DOCTORALA	
	Perioada:	<i>Oct.2008-Iul.2014</i>	<i>Ian.2015-Dec.2017</i>	<i>Oct.2014-Oct.2018</i>	
	Grade sau diplome obținute	DIPLOMA DE MEDIC DENTIST	DIPLOMA DE MEDIC SPECIALIST CHIRURGIE DENTO-ALVEOLARA	DOCTOR IN STIINTE MEDICALE	
Calificarea / diploma obținută	Medic Specialist Chirurgie Dento-Alveolara				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline generale: Anatomie, Fiziologie, Fiziopatologie, Semiologie, Farmacologie, Chirurgie, Psihiatrie, Biochimie, Biofizică, Histologie, Morfopatologie Discipline profesionale: Propedeutică, Materiale Dentare, Protetică, Odontologie, Parodontologie, Endodonție, Pedodonție, Ortodonție, Patologie Orala, Chirurgie Orală și Maxilo-Facială, Implantologie, Reabilitare Orala				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară				
Nivelul în clasificarea națională sau internațională					
Aptitudini și competențe personale	Atestat în Informatică				
Limba maternă	Română				
Limba străină cunoscută					
Autoevaluare					
<i>Nivel european (*)</i>					
Engleză	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Competențe și abilități sociale	Aptitudini de leadership, spirit de echipă, cooperant				
Competențe și aptitudini organizatorice	Organizator principal al festivalului Medfest – 2010 - prezent				
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Atestat Profesional în Informatică				
Competențe și aptitudini artistice	Studii Gimnaziale, 2004-2008 – profil Arte Plastice, Colegiul Tehnic „Ioan Ciordaș” Beiuș Studii muzicale – chitară, voce, tobe.				
Permis de conducere	Categoría B				

Informații suplimentare

Distinctii:

- **Premiu de excelenta pt participarea in calitate de speaker la workshopul ABCO** – octombrie 2019
- **Premiul pt o lucrare de doctorat de exceptie din partea UMF „Victor Babes” Timisoara** – decembrie 2018
- **Premiul Întâi pentru lucrarea: *Epulisul – o realitate patologică a zilelor noastre*** - International Congress of Dental Medicine for Students and Young Doctors – DenTim 2012

Lista lucrarilor publicate:

- **Hajaj T.**, Rominu M., Negrutiu M.L., Talpos S., Dobrota G.-G., Perdiou A., Hajaj K.R., Stan A.T., Cinci R., Sinescu C. Digital vs conventional workflow in fixed prosthodontic restorations. *Medicine in Evolution*, Volume XXVL, No 2, 2020, pg 234. - BDI.
- Antonis S. Perdiou, Rozan Alam Edin, Karin Roxana, Mihai Rominu, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negrutiu, Radu Marcel Negru, **Tareq Hajaj**. A comparative evaluation of stress resistance between nano-hybrid composite and ormocer restorations on posterior teeth - in vitro study. *Materiale Plastice (Mater. Plast.)*, Year 2020, Volume 57, Issue 1. ISI
- **Tareq Hajaj**, Rominu M., Negrutiu M.L., Sinescu C., Talpos S., Chioran D., Hajaj K.R., Stan A.T., Muntean C., Pop D., Craciunescu E., Ianes E. The prevalence of Epulis-like tumors in the Western part of Romania. *Medicine in Evolution* Volume XXV, No. 3, 2019, pg. 275. BDI
- Adrian Tudor Stan, Laura Cîrligeriu, Laura Idorași, Meda Lavinia Negruțiu, Cosmin Sinescu, Daniela Maria Pop, **Tareq Hajaj**, Șerban Talpoș, Mihai Romînu. Marginal and Internal Adaptation Evaluation of Dental Composites Using Micro-CT. *Advances in Materials Science and Engineering*, Volume Oct 2019 , article ID 5010319. 6 pages. ISI
- Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-gabriel Gabor, Vlad Socoliuc, Șerban Talpos, **Tareq Hajaj**, Paula Sfirloaga, Roxana Oancea, Marinela Miclau, Meda-lavinia Negrutiu. Influences of Polymeric Magnetic Encapsulated Nanoparticles on the Adhesive Layer for Composite Materials Used for Class I Dental Fillings. *Materiale Plastice*, Volume 56, Issue 2, pp. 399-404, 2019. ISI
- Adrian Tudor Stan, Adrian Vaduva, Meda Lavinia Negrutiu, Cosmin Sinescu, Camelia Szuhaneck, Alexandru Rogobete, Danina Muntean, Șerban Talpos, Virgil Florin Duma, Laura Idorasi, **Tareq Hajaj**, Mihai Rominu. Evaluation of Dental Composite Resin Interface and Adhesion Using Laser Scanning Confocal Microscopy. *Materiale Plastice*, Volume 55, Issue 4, pp. 541-544, 2018. ISI
- **Tareq Hajaj**, Talpos S., Lang I., Gabor A., Zaharia C., Krems C., Negrutiu M. L., Sinescu C. The microleakage at the implant-abutment interface. A literature review. *Medicine in Evolution*, Volume XXIII, No. 2, 2017, pg. 175 - BDI
- **Tareq Hajaj**, Talpos S., di Mauro L.I., Negrutiu M.L., Popa M., Szuhaneck C., Rominu M., Stoian C.D., Sinescu C. A correlation between the maxillary transversal growth and the width of the upper central incisor. *Medicine in Evolution* Volume XXIII, No. 3, 2017, pg. 339 - BDI
- **Tareq Hajaj**, Șerban Talpos, Emilia Ianes, Adrian Candea, Adrian Neagu, Camelia Szuhaneck, Radu Negru, Meda Lavinia Negrutiu, Cosmin Sinescu. Detecting the Implant in vitro Microleakage Using Spectrophotometry and Neutral Red Dye. *Revista de Chimie*, Revista de Chimie, No. 9, September 2017, pg. 2151-2155. ISI
- Șerban Talpos, **Tareq Hajaj***(Corresponding author), Costin Timofte, Mircea Rivis, Felicia Streian, Malina Popa, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negrutiu, Adrian Stan, Cristian Zaharia, Camelia Szuhaneck, Emilia Ianes, Marius Pricop. Implant Surgery Using Bio-compatible Guides. *Revista de Materiale Plastice*, 55, No. 1, 2018, pg. 38-42. ISI
- **Tareq Hajaj**, Șerban Talpos Caius Stoian, Meda Lavinia Negrutiu, Camelia Szuhaneck, Adrian Tudor Stan, Cristian Zaharia, Karin Roxana Hajaj, Monica Licker, Delia Muntean, Emilia Ianes, Cosmin Sinescu. Determining the biological sealing quality of the implant-abutment interface using *Streptococcus Mutans* in both, conical and internal hex connections. A comparative study. *Revista de Chimie*, No. 6, June 2018, pg. 1429-1430. ISI