



Nume / Prenume	SZUHANEK CAMELIA ALEXANDRINA
Numele anterior căsătoriei	FLEȘER
Adresă de corespondență	str. BRÂNDUȘEI NR. 18, SC. B, AP. 3, TIMIȘOARA, ROMÂNIA
Telefon	0724251240
E-mail	cameliaszuhanek@umft.ro, camelia.szuhanek@yahoo.com
Naționalitate	română
Data nașterii	25.11.1975
Sex	Feminin
Locul de muncă vizat/ Domeniul ocupațional	Conferențiar Universitar, Disciplina de Ortodonție a UMF Victor Babeș Timișoara Educație și cercetare
Experiența profesională	
Perioada	03.2001 – 03.2005
Postul ocupat	Preparator universitar, Catedra de Pedodonție-Ortodonție, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
Perioada	03.2005 – 2012
Postul ocupat	Asistent universitar, Catedra de Pedodonție-Ortodonție, Facultatea de Medicină Dentară, Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
Perioada	Septembrie 2012 – 2017
Postul ocupat	Șef lucrări, Disciplina de Ortodonție a Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
Responsabilități principale	Activitate didactică și științifică în cadrul Catedrei de Pedodonție-Ortodonție, cu studenții de la Medicină Dentară, titular curs Ortodonție anul V Facultatea de Medicină Dentară
Perioada	2017 - prezent Conferențiar universitar, Disciplina de Ortodonție a Universității de Medicină și Farmacie
Activitate	"Victor Babeș" Timișoara
	2019- prezent șef Disciplina de Ortodonție a Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
	2020 – obtinere atestat de abilitare în Medicina Dentară, conducător de doctorat
	2005 – prezent Practică privată limitată la ortodonție în cadrul cabinetului propriu de medicină dentară
Educație și formare	
Perioada	1990-2004 Colegiul Național C.D. Loga Timișoara, clasificată cu cea mai mare medie la admitere Diplomă de Bacalaureat
Perioada	1994-2000
Diploma obținută	Doctor medic stomatolog

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline medicale fundamentale Discipline medicale clinice Medicină dentară
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara Facultatea de Stomatologie Clasificată cu a doua medie la admitere, absolvire cu media generală 9.96 și media examenului de licență 10.
Perioada	2001-2004 Pregătire în rezidențiat
Diploma obținută	Medic specialist ortodonție și ortopedie dento-facială
Disciplinele studiate	Noțiuni fundamentale de anatomie, biologie, genetică, biomecanică Tratamentul anomaliilor dento-maxilare cu dispozitive mobile și fixe
Numele și tipul instituției de învățământ /	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara Facultatea de Stomatologie
Perioada	2001-2006
Calificarea / diploma obținută	Doctorat – doctor în medicină dentară, specialitatea ortodonție
Disciplinele principale studiate	Discipline fundamentale medicale Simulări numerice prin analiza cu element finit Biomecanică ortodontică Interdisciplinaritate în medicina dentară
Numele instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara
Perioada	2006-2007
Diploma obținută	Competență în Implantologie Orală
Disciplinele studiate	Noțiuni de diagnostic și tratament implantologie orală
Numele instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara
Perioada	1.01.2005 – 31.12.2009
Diploma obținută	Medic primar ortodonție și ortopedie dento-facială
Disciplinele principale	Diagnosticul și tratamentul anomaliilor dento-maxilare cu dispozitive mobile și fixe
Numele instituției de învățământ	Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara
Perioada	2007-2009
Calificarea/diploma obținută	Masterat – Sănătate și Securitate în Muncă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Comunicare Sănătate și protecție la locul de muncă Psihologia relațiilor de muncă
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Politehnica Timișoara
Perioada	2014, 2015
Diploma obținută	Pregătire în cadrul Departamentului de Pregătire a cadrelor didactice, Universitatea Eftimie Murgu, Reșița, nivelul I și II, necesar încadrării în învățământ

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<p>Engleză – Certificat Occupational English test (Australia), specific pentru medici dentiști 2002, calificativ „Native english speaker”-</p> <p>Engleză – Certificat ALTE Bulats nivel Upper Intermediate nr RO1361 2011</p> <p>Engleză – Certificat de Competență lingvistică, nivel C1 (avansat), Universitatea de Vest Timișoara, Facultatea de Litere</p>
Membru în asociații naționale și internaționale	<p>Membru al European Orthodontic Society (EOS), American Association of Orthodontics (AAO), World Federation of Orthodontics (WFO), Asociația Română pentru Excelență în Ortodontie (AREO)</p>

Performanță științifică

Autor a 3 brevete de invenție eliberate de OSIM:

1. Brevet de invenție nr. 126631 „Dispozitiv digital de poziționare pentru brackets vestibulari și linguali”, eliberat în 30.03.2012 de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM), inventatori Szuhaneck C, Fleșer T, titular UMFVB Timișoara.
2. Brevet de invenție „Implant ortodontic multifuncțional cu cap elastic”, nr. 126632, eliberat în 29.06.2012 de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM), inventatori Szuhaneck C, Fleșer T, titular UMFVB Timișoara.
3. Brevet de invenție „Dispozitiv ortodontic pentru expansiunea mandibulei” nr 128597, eliberat în 27.11.2015 de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci (OSIM), inventator Szuhaneck Camelia, Timișoara, România, titular Szuhaneck Camelia.

Proiecte de cercetare

1. **Director grant** obținut prin competiție națională Cod CNCISIS: 1738 aprobat 2008, tip Idei „Posibilități moderne de analiză biomecanică și dezvoltare a noi direcții în tratamentul ortodontic”, perioada de desfășurare 2009-2011, valoare 550.000 RON.
2. **Director grant** obținut prin competiție internă pentru tineri cercetători UMFVBT – contract grant nr. 8849/5.10.2009, perioada 2009-2010, „Cercetări biomecanice și corelații interdisciplinare în abordarea ortodontică a adultului”, valoare 4220 RON.

Membru în colectivul de cercetare a proiectelor:

1. „TEHNOLOGII NOI ÎN IMPLANTOLOGIA STOMATOLOGICĂ BAZATE PE MODELE DE OSTEOINTEGRARE ANIMALĂ”, tema nr. 4, cod CNCISIS 1003, contract CNCISIS 70GR/17.05.2006, valoare totală 300.000RON, pe 3 ani, director Prof.dr.Cornel Ignea, Universitatea Agricolă a Banatului.
2. „Dezvoltarea modelului virtual 3D al articulațiilor prin tehnici CAD/CAM și Rapid Prototyping”, cod CNCISIS 46GR/11.05.2007, director Prof.dr.ing. Nicolae Crainic, Universitatea Politehnică Timișoara în colaborare cu UMF Timișoara.
3. Studii terapeutice ortodontice poliagregate pentru tratamentul aspectelor complexe ale tulburărilor din sfera maxilo-facială – director partener Prof.dr.Bratu Elisabeta, Contract CEEEX 872006 – partener UMF Victor Babeș Timișoara, cu UMF Carol Davila București, 2006/2008, valoare 180.000 RON.
4. Dezvoltarea unui sistem operațional al calificărilor din învățământul superior din România – DOCIS (2009-2011), proiect finanțat de Fondul Social European și Guvernul României prin programul operațional sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane (POS DRU), în baza contractului nr. POSDRU/2/1.2/S/2.
5. „Rețeaua Autorităților Competente pentru Calificările Profesionale din România (IMI PQ NET România)” Cod Proiect: POSDRU/93/3.3/S/53132, Expert metodologic domeniul Sănătate, 2012-2013.

Peste 200 de lucrări științifice, dintre care 8 lucrări cotate ISI publicate ca prim autor, 3 articole ISI autor corespondent. Participare activă cu lucrări proprii (prezentări orale sau postere) la **congrese de ortodonție** din Malta, Turcia, Belgia, Cehia, Austria, Finlanda, SUA, Argentina, Singapore, Franța, Italia, Marea Britanie, Polonia, Grecia, Serbia, România etc.

Premii la congrese internaționale:

1. **Premiul pentru cel mai bun poster științific** – Congresul Societății Europene de Ortodonție Linguală, 5-7 iulie 2008, Cannes, Franța.
2. **Premiul I, Research competition**, Prezentare orală, International Association of Dental Students & Young Dentist Worldwide, Malta 29 iulie - 5 august 2000.

Premii la congrese naționale, cu/fără participare internațională:

1. Premiul I, Congresul Internațional de Medicină Dentară pentru Studenți și Tineri Medici „Dentim” 2016, prezentare orală, coordonator lucrare.
2. Premiul III Poster 6th International Orthodontic Congress Iași 2015.
3. Premiul pentru cel mai bun poster, oferit la Congresul Asociației Române de Ortodonție 2009, Târgu Mureș, pentru lucrarea „Utilizarea dispozitivelor temporare de ancoraj în tratamentul ortodontic”.
4. Premiul I, Medis 2000, a 4-a Sesiune de Comunicări Științifice pentru studenți și tineri medici, Timișoara, 18-21 mai 2000, pentru prezentarea lucrării „Model biomecanic de evaluare a forțelor ortodontice prin analiza elementelor finite”.
5. Premiul „Blend-a-Med”, pentru comunicarea științifică prezentată în cadrul Sesiunii de Comunicări Științifice Studențești „Medis 2000”, Timișoara.
6. Premiul II, Dentis 2000, International Congress of Dentistry for Students and Young Doctors, Cluj.
7. Premiul III, Medis 1999, 3rd International Medical Students Meeting, 13-16 mai 1999, Timișoara.
8. Premiul II, Medis 1999, 3rd International Medical Students Meeting, 13-16 mai 1999, Timișoara.
9. Premiul II, International Medical Students Meeting, Medis 1998, Timișoara.
10. Premiul III, Sesiunea de Comunicări științifice studențești, 4-5 decembrie 1998, Cluj Napoca

Activitate didactică	Titular al cursului de Ortodonție pentru studenții Facultății de Medicină Dentară anul V, din anul 2013 Coordonare a 35 de lucrări de diplomă, majoritatea apreciate cu nota maximă, în perioada 2006-2016. Coordonare a 10 lucrări științifice pentru congresele studențești, dintre care 5 au fost premiate. (printre care Premiul I 61 st International Association of Dental Students&Young Dentist Worldwide. WORLD DENTAL CONGRES Indonezia 2014)
Cursuri de perfecționare (selecție)	<p>Cărți publicate în calitate de prim autor: Camelia Szuhaneck, Florica Glăvan, Rodica Jianu – Biomecanică ortodontică. Ed. Orizonturi Universitare, Timișoara 2009, 211 pag., ISBN 978-973-638- 435-6 Szuhaneck C., Schiller E., Grigore A., Popa A. – Ghid de Ortodonție. Ed. Victor Babeș 2016</p> <p>2015-2017 – 2 years advanced orthodontic course FACE-Functional and cosmetic excellence. Roth Williams Academy, Dr Domingo Martin și Dr Renato Cocconi. 8 module. Finalizare martie 2017. 2016 septembrie-decembrie – Curs de perfecționare în Ocluzologie, Stomestet Study, Dr. Smaranda Buduru, Cluj Napoca 2014 – Curs Introductory Course to FACE philosophy of treatment. Dr Domingi Martin, București. 2014 – Curs Clear Aligner, Pablo Echari, Viena, Austria 2009 – Curs implante ortodontice Dr Bjorn Ludwig 2007, 2008 – Curs practic de ortodonție linguală cu dr Silvia Geron (Israel) 2006 – Curs de ortodonție linguală Forestadent cu dr.Vittorio Caciafesta (Veneția, Italia) 2006 – Curs de tehnica Damon cu dr Derek Mahoney 2006 – Curs de miniimplante ortodontice cu dr Aturio Fortini (Florența, Italia) 2003 – Postgraduate Course – Treatment planning and stability. Iunie 2003 (Praga, Cehia) Certificare în sistemele ortodontice Invisalign, Clear Aligner și Incognito</p> <p>Schimburi de experiență și in office days: Dr. Domingo Martin, San Sebastian, Spania – martie 2015 Dr. Silvia Geron, Tel Aviv, Israel – iulie 2009 Dr. Mulik Kornhauser, Clinica privată de ortodonție – iulie 2009 Ortholine Tel Aviv (cel mai mare laborator ortodontic din Israel) – 2009 Clinica universitară de Ortodonție din Ljubljana, Dr. Maja Ovsenik – iulie 1999 Clinica de Ortodonție din Ankara, Turcia – iulie 2000</p>
Competențe și aptitudini organizatorice	Președintele Congresului European Dental Students Association (EDSA), Timișoara, februarie 2000; Vicepreședinte al Asociației Studenților Stomatologi din Timișoara 1998-2000; Editor al Asociației Naționale a Studenților Stomatologi, în perioada 1998-2000; Diploma Student Eminent UMF Timișoara 1999 Am participat activ la organizarea unor cursuri de perfecționare și congrese în domeniul ortodonției; Membru în Consiliul Colegiului Medicilor Dentiști Timiș (CMDR) Timiș
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Keynote, Power Point, Excel, COSMOSM, ANSYS (program elemente finite)
Permis de conducere	Categorია B
Informații suplimentare	Pot fi prezentate la cerere.