

INFORMAȚII PERSONALE

Vlad Anghelescu

 Caminului 22-24, Bucharest (România)

 0040724005143

 vmanghelescu@gmail.com

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/01/2019–Prezent

Medic Specialist chirurgie oro-maxilo-faciala

01/01/2014–01/01/2019

Medic rezident chirurgie oro-maxilo-faciala

Spitalul de chirurgie oro-maxilo-faciala " Prof. Dr. Dan Theodorescu", Bucharest (România)

01/10/2014–Prezent

Asistent Universitar pe perioada determinata, Disciplina de chirurgie oro-maxilo-faciala

"Carol Davila" University of Medicine and Pharmacy, Bucharest (România)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

01/10/2007–01/10/2014

Doctor medic dentist

Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila", Bucuresti (România)

01/10/2014–01/10/2017

Doctor medic

Universitatea de Medicina si Farmacie " Carol Davila", Bucuresti (România)

01/10/2014–Prezent

Doctorand Chirurgie oro-maxilo-faciala

Ministerul Educatiei si Cercetarii, Facultatea de Medicina si Farmacie " Carol Davila", Bucuresti (România)

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	C1	C1	C1	C1
Certificate in Advanced English					
germană	B1	A2	A2	A2	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Cursuri

2016 - Liverpool Practical Microvascular Course

2015 - 36th Instructional Course on Microsurgery - Singapore General Hospital

2015 - Edinburgh Head and Neck course - Module II

2014 - Advances in Operative Techniques in Oral and Maxillofacial Surgery (With Anatomical Specimen) - Vienna Austria

Internship 3/09/2012-31/09/2012 - Internship at the Department of Oral & Maxillofacial Surgery Department of the University Clinic of Munich

Publicații 1. Vlad M. Anghelescu, Ioana Neculae, Octavian Dincă, et al., "Inflammatory-Driven Angiogenesis in Bone Augmentation with Bovine Hydroxyapatite, B-Tricalcium Phosphate, and Bioglasses: A Comparative Study," Journal of Immunology Research, vol. 2018, Article ID 9349207, 8 pages, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9349207>.

2. Anghelescu V., Neculae I., Zurac S., Dincă O., Vlădan C., Bucur A. Comparative histomorphometric study regarding the in vivo bone healing efficacy of anorganic bovine bone, β - tricalcium phosphate and bioactive glasses on rabbit tibia model Medicine in evolution Volume XXII, Nr. 4, 2016, Timișoara, Romania ISSN 2065-376X