

INFORMAȚII PERSONALE

Bunoiu Ioana

 Bunoiu.ioana@gmail.com

Sexul F | Data nașterii 23/08/1990 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2017- în prezent Medic Dentist la CMI Bunoiu Ioana, Brebu (jud. Dâmbovița)

2016-2017 Medic Dentist la DANITADENTACENTER, Valea Lungă (jud. Dâmbovița)

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015- în prezent Doctorand

UMF Carol Davila, domeniul Medicină Dentară

2017-2019 Master, Specializarea Substanțe, Materiale si Sisteme Biocompatibile

Universitatea POLITEHNICA, București

4/2017 Obținere certificat nivel 2 Radiologie (Radioprotecția în practici de radiodiagnostic)

9/2016 Absolvire curs „Realizarea fotografiilor din cabinetul de medicină dentară”

11/2016 Absolvire curs „Îmbunătățirea rezultatelor estetice în stomatologie prin restaurări directe și indirecte”

2015 Competența Implantologie

2/2011 Absolvire Masterclass „Evaluation of influence of maxillary growth on occlusion” - Moscova

2009-2015 Medic Dentist

UMF Carol Davila, Bucuresti

2005-2009 Liceul Industrial Aurel Rainu, Fieni (Matematica Informatica Intensiv Engleza)

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă Limba Română

Alte limbi străine cunoscute	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Limba Engleză	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu	Mediu

Abilități dobândite la locul de muncă :

- Lucrul în echipă
- Creativitate și inovare

Permis de conducere categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Bunoiu, Ioana, Mihaela Mindroiu, Claudiu Constantin Manole, Mihai Andrei, Adrian Nicoara, Ecaterina Vasilescu, Monica Popa, Andreea Cristiana Didilescu. "Electrochemical testing of a novel alloy in natural and artificial body fluids." *Annals of Anatomy-Anatomischer Anzeiger* 217 (2018): 54-59.

Bunoiu Ioana, Mihai Andrei, Andreea Cristiana Didilescu. Characteristics of titanium-based materials used in implant dentistry. *Medicine in Evolution* 2019; XXV(3): 313-318.

PREMIEREA REZULTATELOR CERCETĂRII – UEFISCDI

PN-III-P1-1.1- PRECISI-2018-27085 - Bunoiu I, Mindroiu M, Manole CC, Andrei M et al. Electrochemical testing of a novel alloy in natural and artificial body fluids. *Ann Anat* 2018; 217: 54-59.