

INFORMAȚII PERSONALE



STANA OTILIA - LAVINIA

LOCUL DE MUNCA PENTRU
CARE SE CANDIDEAZĂ
POZIȚIA
LOCUL DE MUNCĂ DORIT
STUDIILE PENTRU CARE SE
CANDIDEAZĂ
PROFILUL PERSONAL

Universitatea de Medicina si Farmacie "Victor Babes" Timisoara
Specialitatea Medicină Dentară
Scoala Doctorala

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Scrieți datele (de la - până la)

Asistent universitar drd. 2009- prezent
Universitatea De Vest "VASILE GOLDIS " Facultatea de Medicina dentara, Arad

Medic specialist Protetica Dentara 15.03. 2019 - Prezent, Ordin MS nr.408/20 III
2019

Sanatate

Medic rezident, Protetica Dentara 15.03. 2016 - 15.03.2019

UMFT Timisoara

Sanatate

Medic Stomatolog 2009 - prezent

CMI dr Gag Otilia Lavinia, Clinica de Implantologie "Vivas Dent", Arad

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Diploma Master , Domeniul Medicina
Responsabilitatea juridica a personalului medical, UMF "Victor Babes" Timisoara, Iulie
2021

Departamentul pentru pregatirea personalului didactic, Nivel I si Nivel II, 28.06.2011

Licenta Doctor – Medic
Universitatea de Vest Vasile Goldiș Arad,
Facultatea de Medicină, Farmacie și Medicină Dentară
Specialitatea Medicină Generală - 2014
Anatomie, Biochimie, Fiziopatologie, Chirurgie Generală, Chirurgie și Ortopedie

Pediatrică, Medicină Internă, Radiologie, Imagistică, Ortopedie + Traumatologie, Oncologie, Urologie, Neurologie, Oftalmologie, ORL, Hematologie, Endocrinologie, ATI și Medicină de Urgență, Obstetrică și Ginecologie, Dermatologie
 Licența Doctor – Medic
 Universitatea de Vest Vasile Goldiș Arad,
 Facultatea de Medicină, Farmacie și Medicină Dentară
 Specialitatea Medicină Dentară - 2008
 Anatomie, Biochimie, Fiziopatologie, Chirurgie Generală, Chirurgie și Ortopedie Pediatrică, Medicină Internă, Radiologie, Imagistică, Protetică Unidentară Fixă, Implantologie, Materiale dentare, Chirurgie OMF, Extracție, Anestezie

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	B2	B2	B1	B1	B1
Italiana	B2	B1	B2	B1	B1

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

Competențe de comunicare

- Grad ridicat de sociabilitate și bună capacitate de comunicare, obținute ca urmare a experienței ca și cadrul didactic

Competențe organizaționale/manageriale

- Experiența în coordonarea pentru învățarea și predarea pe grupuri mici, bazată pe problemă.

Competențe dobândite la locul de muncă

Spirit de echipă, creativitate și perseverență. Capacitate de adaptare la medii multiculturale, dezvoltate prin munca cu studenții din țară și străinătate.

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR INDEPENDENT	UTILIZATOR INDEPENDENT	UTILIZATOR INDEPENDENT

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- Abilități de utilizare a Sistemelor de operare: Microsoft Windows, a pachetului Microsoft Office, a programelor statistice: Epi Info, SPSS

Alte competențe

- 2010 Competența în Implantologie dentară

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distincții
Afiliari
Referințe
Citări
Cursuri
Certificări

1. **Gag O**, Macasoi I, Pinzaru I, Dinu S, Popovici R, Cosoroaba M-R, Buzatu R, Cabuta M, Chiriac SD. In Vitro Assessment of the Impact of Ultraviolet B Radiation on Oral Healthy and Tumor Cells. Photonics. 2023; 10(4):464. <https://doi.org/10.3390/photonics10040464>. IF = 2.536
2. **Gag O**, Dinu Ș, Manea H, Marcovici I, Pinzaru I, Popovici R, Crăiniceanu Z, Gyori Z, Iovănescu G, Chiriac S. UVA/UVB Irradiation Exerts a Distinct Phototoxic Effect on Human Keratinocytes Compared to Human Malignant Melanoma Cells. Life. 2023; 13(5):1144. <https://doi.org/10.3390/life13051144>. IF = 3.253
3. **Gag O**, Ravis M, Dinu S, Chioran D, Stana HA, Popovici RA. An insight into the effect of ultraviolet radiation: from promotion of skin malignancies to use in dentistry. Medicine in Evolution. Vol. XXIX, no. 2, 173-180, 2023.

