

INFORMAȚII PERSONALE

PÎRVULESCU IOANA LIGIA



Sexul f | Data nașterii | Naționalitatea

STUDIILE PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

Susținerea tezei de doctorat

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- | | |
|----------------|---|
| 2014 - prezent | Medic dentist
C.I.S. Dr. Pîrvulescu Ioana Ligia, Arad |
| 2021 – prezent | Medic rezident Stomatologie Generală
SCJU Arad |
| 2018 – 2020 | Medic rezident Protetică Dentară
SCMU Timișoara |

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- | | |
|----------------|--|
| 2018 – prezent | Doctorand UMFT, domeniul Medicină Dentară
Disciplina Protetică Dentară |
| 2021 | Permis de exercitare in domeniul nuclear RDG, Specialitatea RTGD, Nivel 2
Ordin CNCAN nr 1261/2021 |
| 2020 | Medic dentist specialist în Protetică Dentară
Confirmat prin Ordinul MS nr 2160/18.12.2020 |
| 2017 | Atestat de studii complementare în utilizarea terapeutică și chirurgicală a laserilor in medicina dentară
Ministerul Sănătății, seria C, nr 041654 |
| 2008-2014 | Studii universitare
Abcolventă a UMFT „Victor Babeș” |

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	B2	B2	B2	B2
Franceză	A2	A2	A1	A1	A1

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Permis de conducere Categoria B

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE SOCIALE

Lucru în echipă, implicare socială, responsabilitate socială

APTITUDINI ȘI COMPETENȚE ORGANIZATORICE

Bună capacitate de comunicare
Foarte bună capacitate de comunicare și muncă în echipă

COMPETENȚE ȘI APTITUDINI DE UTILIZARE A CALCULATORULUI

Abilități foarte bune în folosirea internetului și a poștei electronice
Abilități foarte bune în folosirea programelor din suita Microsoft Office

Participări la cursuri,
conferințe și congrese

2022 – Congres AR-MEDICA – Prezentare orală *“Influențele sursei luminoase asupra determinării instrumentale a culorii”*

2022 – Congre 2ndGold ARt

2021 - Curs Radioprotecție, Domeniul RDG, Specialitatea RTGD

2020 – Congres AR-MEDICA – Prezentare orală *“Modificări ale culorii ale blocurilor ceramice CAD/CAM în urma imersiei în diferite băuturi frecvent utilizate”*

2020 – Congres “Pandemia actuală, o nouă provocare pentru stomatologie”

2019 – Curs „Noțiuni fundamentale CAD/CAM – Aplicații clinice pentru realizarea de diferite restaurări protetice prin tehnologii digitale”

2019 – Congres „Abordarea multidisciplinară – cheia succesului în medicina stomatologică”

2018 – Congres „Confluențe interdisciplinare în stomatologia modernă”

2018 – Congres „Zilele Paro-Protetice ale AMSPPR”

2018 – Congres „Zilele stomatologice Bănățene”

2017 – Congres „Advanced Laser Technologies in the Hands of Medicine”

2017 - Curs „Urgențe în endodonție”

2017 – Congres „Conceptul profilactic în stomatologie”

2016 – Curs 3 module Terapia cu Laser în Medicina Dentară

2016 – Curs „Radioprotecția în radiodiagnostic și Radiologie Intervențională”

2016 – Zilele stomatologice Bănăţene

2015 – Congres „High-end Medicine based on Laser and Biotechnologies”

2015 – Congres Internațional de Estetică Dentară

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

Autor

Pîrvulescu I, Ilie C, Goguță L, Cîrligeriu L, Jivănescu A. Color changes of different CAD/CAM ceramic blocks after immersion in usual beverages. Romanian J Oral Rehabil. 2021 Mar;13(1):341–7.

Pîrvulescu IL, Pop D, Moacă EA, Mihali CV, Ilie C, Jivănescu A. Effects of Simulated Gastric Acid Exposure on Surface Topography, Mechanical and Optical Features of Commercial CAD/CAM Ceramic Blocks. Appl Sci. 2021 Sep 18;11(18):8703.

Pîrvulescu IL, Sutu AA, Jivănescu A. Resin Cement and Substrate Color Influence on Color Difference of Hybrid CAD/CAM Restorations. Res Clin Med J. 2021;V(4):10–4.

Pîrvulescu IL. Influence of Different Illuminants on Spectrophotometric Tooth Color Determination. J Clin Med Res [Internet]. 2022 Sep 20 [cited 2022 Oct 2]; Available from: <https://maplespub.com/article/influence-of-different-illuminants-on-spectrophotometric-tooth-color-determination>

Pîrvulescu I-L, Faur A, Ilie C, Jivănescu A. Optical properties of zirconia-reinforced lithium silicate veneers obtained with CAD/CAM milling and hot-pressing techniques: a comparative in vitro study. Medicine and Pharmacy Reports [Internet]. 4Sep.2023. Available from: <https://medpharmareports.com/index.php/mpr/article/view/2654>

Co-autor

Rotar RN, Mălăescu R, Ilie C, Pîrvulescu I, Jivănescu A. Is CAD-CAM technology a valuable tool for prosthodontics residents in tooth preparation. Res Clin Med J. 2020;IV(III):1–5.

Ilie C, Faur AB, Rotar RN, Pîrvulescu LI, Jivănescu A. Intraoral scanning for early dental erosion assessment - an in vitro study. Romanian J Oral Rehabil. 2021 Mar;13(1):194–201

Ilie C, Moacă EA, Pop D, Goguță L, Opreș C, Pîrvulescu IL, et al. Compressive strength evaluation of thin occlusal veneers from different CAD/CAM materials, before and after acidic saliva exposure. Odontology [Internet]. 2022 Sep 12; Available from: <https://link.springer.com/10.1007/s10266-022-00741-5>