

CURRICULUM VITAE

Nume: MARIUS LERETTER

Născut la 12. 03. 1966, în Timișoara

Profesia – Medic Primar Medicină Dentară

Ocupația – Conferențiar Universitar, Catedra de Protetică Dentară

Pregătire profesională

Absolvent al Facultății de Stomatologie, Universitatea de Medicină și Farmacie Timișoara, promoția 1989

Medic Primar Stomatologie Generală

Doctor în Științe Medicale – 2000, în domeniul terapiei cu laser în medicina dentară

Competență în Implantologie Dentară – 2006

Conferențiar Universitar

Actualmente în pregătire competență în terapia cu laser în medicina dentară

Medic Specialist Protetică Dentară

Carieră

- 1989-1990 - Medic dentist stagiar, Spitalul Clinic nr. 1 Timișoara,
- 1990 Asistent Universitar, Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare, UMF Timișoara,
- 1995-1996 Medic specialist medicină dentară - Policlinica nr. 3. Timișoara
- 1996 – 2000 Medic specialist medicină dentară - Spitalul clinic nr. 1 Timișoara
- 1996 Șef Lucrări, Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare, UMF Timișoara, prin concurs
- 2000 – prezent - Medic Primar Stomatologie Generală, Spitalul Clinic nr. 1, Timișoara
- 2003 Conferențiar Universitar, Disciplina de Propedeutică și Materiale Dentare, UMF Timișoara,
- Din 2004 până în prezent Conferențiar Universitar, Catedra de Protetică Dentară, UMF Timișoara,
- 2012 – Medic Specialist Protetică Dentară
- 2015 – Medic Primar Protetică Dentară

Publicații (cursuri, cărți, articole în reviste de specialitate)

Autor și coautor la 88 de lucrări: 13 cărți, monografii și tratate, 31 articole publicate în reviste de specialitate (din care 12 ca prim autor).

În pregătire monografie din domeniul proteticii dentare

Afilieri

- Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară - Zona de Vest
- Balkan Stomatological Society (Ba.S.S.)
- Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie (DGZI)
- Societatea Română de Laseri în Stomatologie (SRLS)
- Societatea Română de Protetică Dentară

Domenii de interes

- Restaurări protetice pe bază de dioxid de zirconiu
- Tehnologia Protezelor Dentare – Galvanoformare
- Utilizarea laserilor în Medicina Dentară
- Simulare Numerică și Modulare în Medicina Dentară
- Protetică implantologică fixă și mobilizabilă.