

INFORMAȚII PERSONALE

Dakó Timea



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Februarie 2021-prezent

Asistent universitar pe perioadă determinată

UMFST "G. E. Palade" Târgu Mureș, Disciplina de Odontologie și Patologie Orală
Str. Gheorghe Marinescu nr. 38, 540149, Târgu Mureș

Ianuarie 2018-Decembrie 2020

Medic rezident Endodonție

Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș
Str. Gheorghe Marinescu nr. 50, 540149, Târgu Mureș

Februarie 2018-prezent

Medic Specialist Endodonție, Medic Dentist

CMI Dr Lazăr Luminița
Str. Narciselor nr. 4/4, 540007, Târgu Mureș

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

Octombrie 2020-Prezent

Student doctorand - buget

I.O.S.U.D. UMFST "G. E. Palade" Târgu Mureș
Str. Gheorghe Marinescu, nr. 38, 540139, Târgu Mureș

2011-2017

Doctor Medic Stomatolog

Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu Mureș
Str. Gheorghe Marinescu, nr. 38, 540139, Târgu Mureș

2007-2011

Diplomă de Bacalaureat

Colegiul Național Unirea, Profil Științe ale Naturii - bilingv Engleză
Str. Mihai Viteazul, nr. 17, 540139, Târgu Mureș

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Maghiară, Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Certificat de Limbă Engleză Medicală PROFEX					
Italiană	A1	A1	A1	A2	A2

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

Competențe pedagogice

Absolvirea programului post-universitar "Noi tehnici de predare și evaluare în disciplinele medico-farmaceutice"

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă, experiența muncii în echipă
Adaptare rapidă în situații dificile

Competențe și aptitudini organizatorice

Membru OSMD
Participarea la numeroase manifestări studențești în calitate de organizator
Abilități de leadership

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Curs postuniversitar de competențe digitale în utilizarea platformelor de tip e-learning (Noi 2022-Feb 2023)

Certificat de competențe digitale, nivel de competență Utilizator experimentat, cu un punctaj de 91 puncte din 100 posibile (Microsoft Office – Word, Excel, Power Point, Access, Publisher)

Permis de conducere

Categoria B

Activitate științifică

Cărți de specialitate

Lazăr AP, **Dako T***, Lazăr L. Noțiuni de diagnostic în Stomatologie. Editura University Press, Târgu Mureș, 2022, 184 pagini, ISBN 978-606-581-197-3, Cod CNCIS 210

Articole publicate in extenso în reviste indexate ISI

Lazăr AP, **Dako T***, Bud A, Vlasa A, Ormenișan A, Mârțu MA, Păcurar M, Lazăr L – The effects of periodontal laser therapy on pain in adult patients with orthodontic treatment: a randomized clinical trial – Applied Sciences – **2022**-12(7):3601

Bereșescu L, Păcurar M, Vlasa A, Stoica AM, **Dako T**, Petcu B, Eșian D – Comparative assessment of retention and caries protective effectiveness of a hydrophilic and a conventional sealant – A clinical trial-Children – **2022**- 9(5):646

Lazar AP, Dinulescu T, **Dako T***, Mârțu MA, Suci M, Lazăr L – Laser in periodontology: a review of the fields of applicability and therapeutic effects – Romanian Journal of Oral Rehabilitation - **2022** – 14(1):108-116

Esian D, Bica CI, Stoica OE, **Dako T**, Vlasa A*, Bud ES, Salcudean D, Beresescu L – Prevalence and manifestations of dental ankylosis in primary molars using panoramic x-rays: A cross-sectional study – Children – **2022**- 9-1188

Bereșescu L, Păcurar M, Bica CI, Vlasa A*, Stoica OE, **Dako T**, Petcu B, Esian D – The assesment of ealants' effectiveness in arresting non-cavitated caries lesion – A 24-month follow-up – Healthcare – **2022**-10(9), 1651

Lazăr L, Manu DR, **Dako T***, Mârțu MA*, Suci M, Ormenișan A, Păcurar M, Lazăr AP – Effects of laser application on alveolar bone mesenchymal stem cells and osteoblasts: An in vitro study – Diagnostics – **2022**; 12(10):2358

Lazăr L, **Dako T***, Mârțu MA, Bica CI, Bud A, Suci M, Păcurar M, Lazăr AP. Effects of Laser Therapy on Periodontal Status in Adult Patients Undergoing Orthodontic Treatment. Diagnostics. **2022**, 12, 2672.

Lazăr L, **Dako T***, Muresan IE, Suci M, Maftai GA, Tatarciuc M*, Lazăr AP – Is laser therapy an adjuvant in the treatment of peri-implant mucositis? A randomized clinical trial. Diagnostics. **2023**;13:1192

Dako T, Lazăr AP, Vlasia A, Lazăr L, Monea M, Bica CI. Socio-behavioral determinants for Severe Early Childhood Caries (S-ECC). Romanian Journal of Oral Rehabilitation. **2024**;16(3)

Bud A, Lazăr L, Mârțu M-A, **Dakó T***, Suci M, Vlasia A, Lazăr A-P. Challenges and Perspectives

Regarding the Determination of Gingival Crevicular Fluid Biomarkers During Orthodontic Treatment: A Narrative Review. *Medicina*. **2024**; 60(12):2004

Dakó T, Lazăr AP, Lazăr L, Stoica AM, Crișan AS, Monea M, Bica CI. The Role of Oxidative Stress-Related Gene Polymorphisms (SOD2, GPX1) in Severe Early Childhood Caries (S-ECC). *Medicina* **2025**; 61(3): 432

Grigoraș RI, Gasparro R, Coșarcă AS, **Dakó T**, Ormenişan A. The Impact of LDL Cholesterol, HDL Cholesterol, Triglycerides, and Vitamin D on Short-Term Implant Survival Rate: A Prospective Observational Study. *Journal of Clinical Medicine*. **2025**; 14(10):3531

Benedek C, Kerekes-Máthé B, Bardocz-Veres Z, Szabó B, Iacob A, Stoica A, **Dako T**, Kovács M, Dénes L, Bereşescu L. Association Between Genotoxic Effects of Ageing Dental Restorations and Micronuclei in Oral Mucosal Cells. *Medicina*. **2025**; 61(8):1363

Beresescu L, Stoica AM, Kovacs-Ivacson CA, **Dakó T**, Vlăsa A, Benedek C, Beresescu GF, Bors A. Indirect Pulp Treatment for Deep Carious Lesions in Mature Permanent Teeth: A Preventive, Minimally Invasive Clinical Approach. *Dentistry Journal*. **2026**; 14(4):200.

Articole publicate în extenso
în reviste indexate BDI

Dako T, Pop M, Fulop J, Kantor J, Monea M - The use of calcium-hydroxide as an intracanal medicament in the treatment of large periapical lesions. A review – *Acta Medica Transilvanica*-**2020**-25(2)-58-60-2285-7079

Dako T, Lazăr AP, Bică CI, Lazăr L - Endo-perio lesions: diagnosis and interdisciplinary treatment options. *Acta Stomatologica Marisiensis*-**2020**-3(1):257-261-2601-6877

Dakó, T., Bică, C.I., Lazăr, L., Lazăr, A.P., Monea, M.D. Separated Instrument Management as a Procedural Accident in Endodontics Using the EDTA (C10H16N2O8) Aided Bypassing Technique and the Ultrasonic Removal Method. An in vitro Study. *Revista De Chimie*, **2020**(71):73-79

Dako T, Vlad RE, Stoica AM, Kovacs-Ivacson ACs, Monea M – Endodontic anatomy of lower premolars in a subpopulation from the Mureș county – *Acta Stomatologica Marisiensis* – **2021** - 4(2):32-6

Stoica AM, Monea M, **Dako T**, Stoica OE, Bereşescu L – The impact of dental hypersensitivity on patients quality of life. A questionnaire-based study – *European Scientific Journal* – **2022**- 18(14):131

Kovacs-Ivacson ACs, Stoica AM, Pop M, **Dako T** – Use of different matrix systems in the treatment of simple caries – *Acta Stomatologica Marisiensis* – **2022** – 5(1):12-21

Lazăr AP, **Dako T***, Bud A, Păcurar M, Lazăr L – Motivation of adult patients with orthodontic treatment in maintaining oral hygiene – *Journal of Interdisciplinary Medicine* – **2022**

Lazăr L, **Dako T***, Cozma A, Lazăr AP. The influence of smoking on the periodontal biome. A review. *Acta Stomatologica Marisiensis*. **2022**;5(1):6-11

Lazăr L, Bica CI, **Dako T***, Suciuc M, Lazăr AP – Diagnosis, prophylaxis, and treatment of oral complications in children with acute lymphoblastic leukemia. A narrative review. *Romanian Journal of Pediatrics*. **2022**;71(4):161-167

Lazăr L, Makkai Zs-L, **Dako T***, Suciuc M, Lazăr AP – The link between noncarious cervical lesions (NCCL) and gingival recession. Etiology and Treatment. A narrative review. *Acta Stomatologica Marisiensis Journal*. **2023**;6(1):5-13

Granturi de cercetare

Determinarea nivelurilor de osteocalcin și N-telopeptidă în lichidul crevicular pentru aprecierea eficienței terapiei laser la pacientul adult cu tratament orthodontic. Competiția Internă pentru Granturi de Cercetare Științifică – Colective de Cercetare, UMFST” George Emil Palade” din Târgu Mureș, 17.01.2022. Durata contractului: 24 luni. Valoarea contractului: 98.880 RON - membru

Participări la cursuri și congrese

- | | |
|------|--|
| 2018 | <p>Curs postuniversitar de perfecționare „Curs teoretic și practic de utilizare a CBCT. Aplicațiile CBCT în radiodiagnosticul afecțiunilor maxilofaciale și implantologice” Târgu Mureș</p> <p>Simpoziom “Endodonție cu Pasiune” Târgu Mureș</p> <p>Congres Esthetic Connections, ediția 15, București</p> <p>Conferința Endo Discussions 2018, București</p> |
| 2019 | <p>Conferința Endo Update, ediția 5, Cluj-Napoca</p> <p>Congres Internațional Marisiensis, ediția 23, Târgu Mureș</p> |
| 2020 | <p>Conferința Endo Update, ediția 6, Cluj Napoca</p> |
| 2021 | <p>Zilele Medicinii Dentare Sibiene</p> <p>Congresul Universității de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București, ediția a IX-a</p> |
| 2022 | <p>Curs Tehnologii Inovatoare în Stomatologia Modernă – Laser in Dentistry, Târgu Mureș</p> <p>Congres Endo Update, Târgu Mureș</p> <p>Zilele Medicinii Dentare Sibiene</p> <p>Conferința Internațională a Studenților Doctoranzi și Tinerilor Doctori</p> <p>Congresul Universității de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București, ediția a X-a</p> |
| 2023 | <p>Ronaldo Hirata – Composites: concepts, techniques and tips, Timișoara</p> <p>Zilele Medicinii Dentare Sibiene</p> <p>Conferința Internațională a Studenților Doctoranzi și Tinerilor Doctori</p> |
| 2024 | <p>Congresul Universității de Medicină și Farmacie “Carol Davila” din București, ediția a X-a</p> <p>EndoResto Summit, Timișoara</p> |
| 2025 | <p>Unmasking the world of Endodontics – Adj. Prof. Philippe Sleiman, Cluj-Napoca</p> <p>To maximize the success in endodontic treatment – Dr. Yoshi Terauchi, București</p> <p>Curs postuniversitar “Tehnici minim invazive în tratamentul leziunilor carioase simple în dentiția temporară și mixtă”, Târgu Mureș</p> <p>Zilele Medicinii Dentare Sibiene · editia X, Sibiu</p> |
| 2026 | <p>EndoResto Summit, Timișoara</p> |

Domenii de interes Endodonție, Pedodonție