



CURRICULUM VITAE

Date personale:

Nume, Prenume: Bud Anamaria

Titlu academic: Șef Lucrări

Departament, Disciplină: MD1, Pedodontie

E-mail instituțional: anamaria.bud@umfst.ro

Direcții de cercetare:

Stomatologie Pediatrică Minim Invazivă - metode și tehnici Moderne de prevenție și tratament; Impactul Nutriției asupra prevenției și tratamentului cariilor dentare la copii; Eficacitatea și siguranța disjunției maxilare minim invazive la adolescenți și adulți tineri

Activitate de cercetare

- 1. Proiecte de cercetare:** Determinarea nivelurilor de osteocalcin si N-telopeptidă in lichidul crevicular pentru aprecierea eficientei terapiei laser la pacientul adult cu tratament ortodontic. COGCS UMFST Târgu Mures, 2021 – membru
- 2. Lucrări publicate in extenso**
 - Bud ES, Bică CI, Păcurar M, Vaida P, Vlasa A, Martha K, **Bud A**. Observational Study Regarding Possible Side Effects of Miniscrew-Assisted Rapid Palatal Expander (MARPE) with or without the Use of Corticopuncture Therapy. *Biology*. 2021; 10(3):187. ISSN 2079-7737, <https://doi.org/10.3390/biology10030187> FI:5,079
 - Bud ES, Bica CI, Stoica OE, Vlasa A, Eșian D, Bucur S-M, **Bud A**, Chibelean M, Păcurar M. Observational Study Regarding the Relationship between Nutritional Status, Dental Caries, Mutans Streptococci, and Lactobacillus Bacterial Colonies. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2021; 18(7):3551, ISSN 1660-4601, <https://doi.org/10.3390/ijerph18073551> FI:3,390
 - Bud ES, Păcurar M, Vlasa A, Lazăr AP, Lazăr L, Vaida P, **Bud A**. Retrospective Case Series Regarding the Advantages of Cortico-Puncture (CP) Therapy in Association with Micro-Implant Assisted Rapid Palatal Expander (MARPE). *Applied Sciences*. 2021; 11(3):1306, ISSN 2076-3417, <https://doi.org/10.3390/app11031306> FI:2,679