Lista de lucrări

Activitate științifică – articole științifice în extenso, publicate în reviste indexate din fluxul internațional de specialitate:  
Am contribuit în calitate de autor și coautor la următoarele articole publicate în reviste de profil recunoscute la nivel internațional:Sunt autor și coautor în următoarele articole publicate în reviste de specialitate:

1. **Abuabboud, O.; Marinescu, A.-G.; Paven, M.; Nica, L.-M.; Jivanescu, A.; Faur, A.-B.; Stoia, D.I.; Kovacs, I.**  
   *Influence of Cement Thickness, Dentine Thickness, and Intracoronal Depth on the Fracture Resistance of 3D-Printed Endocrowns: A Pilot In Vitro Study*.  
   **Dent. J.** 2025, *13*(6), 263. <https://doi.org/10.3390/dj13060263>
2. **Nica, L.-M.; Abuabboud, O.; Zavolan, D.-M.; Marinescu, A.G.; Hera Cotulbea, A.-S.; Velea-Burta, O.-A.; Horhat, R.-M.; Paven, M.; Cirligeriu, L.-E.**  
   *Quantitative Assessment of the Apically Extruded Debris Using Wave One Gold and ProTaper Next in Root Canal Shaping*.  
   **Rom. J. Oral Rehabil.** 2025, *17*(1), January–March. <https://doi.org/10.62610/RJOR.2025.1.17.1>
3. **Paven, M.; Marinescu, A.-G.; Abuabboud, O.; Cirligeriu, L.-E.; Nica, L.-M.; Alexa, V.; Rosianu, R.-M.; Galuscan, A.; Oancea, R.**  
   *A Comparative Study of Temperature Variations in Incisor Root Surfaces During Root Canal Preparation Using Various Rotary Systems and Irrigation Protocols*.  
   **J. Clin. Med.** 2024, *13*(23), 7484. <https://doi.org/10.3390/jcm13237484>
4. **Marinescu, A.-G.; Abuabboud, O.; Zimbru, Ș.-D.; Cirligeriu, L.-E.; Pit, B.-A.; Borcean, I.-A.; Paven, M.; Nica, L.-M.; Stoia, D.I.**  
   *Influence of the Fiber Post Length on the Fracture Strength of Endodontically Treated Teeth*.  
   **Medicina** 2023, *59*(10), 1797. <https://doi.org/10.3390/medicina59101797>
5. **Marinescu, A.G.; Abuabboud, O.; Nica, L.-M.; Cirligeriu, L.-E.; Rotar, R.; Cornacchia, S.; Stoia, D.-I.; Jivanescu, A.**  
   *Comparison of the Fracture Resistance of Endodontically Treated Teeth Restored with Direct Composite Restorations versus Endocrowns—An In Vitro Study*.  
   **Rom. J. Oral Rehabil.** 2023, *15*(3), July–September, 69–74.