

Listă lucrări :
dr. Ciurescu Daniel

1. Adjunctive use of InGaAsP and Er,Cr:YSGG lasers in nonsurgical periodontal therapy: a randomized controlled clinical study : Quintessence International . Jun2019, Vol. 50 Issue 6, p436-447. 12p. 3 Color Photographs, 1 Black and White Photograph, 1 Diagram, 6 Charts. Author(s): Ciurescu, Codruta Elena; Cosgarea, Raluca; Ciurescu, Daniel; Gheorghiu, Anca; Popa, Daniela; Franzen, Rene; Arweiler, Nicole B.; Sculean, Anton; Gutknecht, Norbert
2. Elevations in High-Sensitive Cardiac Troponin T and N-Terminal Prohormone Brain Natriuretic Peptide Levels in the Serum Can Predict the Development of AnthracyclineInduced Cardiomyopathy Bisoc, Alina MD, PhD1 ; Ciurescu, Daniel MD, PhD2 ; Rădoi, Mariana MD, PhD3 ; Tântu, Monica M. PhD4,* ; Rogozea, Liliana MD, PhD5 ; Sweidan, Alexander J. MD6 ; Bota, Daniela A. MD, PhD - American Journal of Therapeutics: March/April 2020 - Volume 27 - Issue 2 - p e142-e150
3. Laser assisted periodontal treatment : from bactericidal effect to local modification of the host response Codruța Ciurescu, Silvia Teslaru, Liviu Zetu, Daniel Ciurescu Proceedings Volume 9670, Sixth International Conference on Lasers in Medicine; 96700P (2016) [https://doi.org/ 10.1117/12.2189324](https://doi.org/10.1117/12.2189324) Event: Sixth International Conference on Lasers in Medicine, 2015, Bucharest, Romania
4. STUDII PRIVIND VARIAȚII ALE PROFILULUI LIPIDIC LA LOTURI DE NEFUMĂTORI, FUMĂTORI CU ȘI FĂRĂ PATOLOGII RESPIRATORII Monica Andreea Pârvu, Liliana Rogozea, Dana Alexandrescu, Daniel Ciurescu, Mariana Rădoi, Mihaela Badea Universitatea Transilvania din Brașov - J.M.B. nr. 2 - 2019 DOI: <https://doi.org/10.31926/jmb.2019.2.3>
- 5 . Nivelul de cunoaștere al problematicei cancerului mamar. Studiu efectuat în anul 2016 în Centrul de Diagnostic și Tratament Oncologic Brașov - Simon, Mădălina Georgiana, Paraschiv, Gabriela, Ciurescu, Daniel, Sechel, Gabriela, Badea, Mihaela - Jurnal Medical Brasovean. 2017, nr.1, p. 69-76. ISSN 1841-0782, e-ISSN 2247-4706.

Brasov

