



CURRICULUM VITAE

Date personale:

Nume, Prenume: Sala Tatiana Daniela

Titlu academic: Șef Lucrări MD, PhD

Departament: M3

E-mail instituțional: tatiana.sala@umfst.ro

Domenii de interes:

Specialitate: medic primar chirurgie generală Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș

Direcții de interes: chirurgie endocrină și metabolică

Activitate de cercetare:

1. Proiecte de cercetare:

- Contract de cercetare (derulat UMF Târgu Mureș, finanțare privată): "Calitatea vieții și rezultatele paratiroidectomiei la pacientul dializat cronic cu hiperparatiroidism renal" - codul proiectului: număr de înregistrare 14439/15.10.2014 - autoritate contractantă organizatoare a competiției: S.C. International Healthcare System SA - perioada de derulare a proiectului: 12 luni (cercetare finalizată cu raport final de activitate pozitiv) - valoarea proiectului: 5000 euro - statutul în proiect: membru.

- Contract de cercetare (derulat UMF Târgu Mureș, finanțare privată, partener străin): "Implementation of a case-type study to identify the diagnostic biomarkers of liver fibrosis in patients with morbid obesity" - codul proiectului: număr de înregistrare 6869/12.06.2014 - autoritate contractantă organizatoare a competiției: VAIOMER SAS Labege, Franța - perioada de derulare a proiectului: 24 luni - valoarea proiectului: 5000 euro - statutul în proiect: membru.

- Contract de cercetare (derulat UMF Târgu Mureș, competiția internă pentru granturi de cercetare științifică): "Screening-ul factorilor genetici în interrelația boală parodontală-obezitate morbidă la pacienții supuși chirurgiei bariatrice" - codul proiectului: număr de înregistrare 511/2/17.01.2022 - autoritate contractantă organizatoare a competiției: UMFST "George Emil Palade" Târgu Mureș - perioada de derulare a proiectului: 24 luni - valoarea proiectului: 20000 euro - statutul în proiect: membru.

2. Lucrări publicate:

1. Sala DT, Fodor SR, Voidăzan S, Tilinca MC, Gomotîrceanu AM, Puiac IC, Ciorba MI, Moriczi R, Kiss BI, Ion RM, Calin C, Neagoie RM. *Oversewing and Gastropexy in Laparoscopic Sleeve Gastrectomy - Two Futile Steps of the Procedure? An Observational Case-Control Study.* Obes





Surg. 2023;33(8):2420-2427. doi: 10.1007/s11695-023-06681-5. Epub 2023 Jun 23. PMID: 37351763. FI:2,9.

2. Champion C, Neagoe RM, Effernberger M, **Sala DT**, Servant F, Christensen JE, Arnoriaga-Rodriguez M, Amar J, Lelouvier B, Loubieres P, Azalbert V, Minty M, Thomas C, Blasco-Baque V, Gamboa F, Tilg H, Cardellini M, Federici M, Fernández-Real JM, Loubes JM, Burcelin R. *Human liver microbiota modeling strategy at the early onset of fibrosis*. BMC Microbiol. 2023 Jan 30;23(1):34. doi: 10.1186/s12866-023-02774-4. PMID: 36717776; PMCID: PMC9885577. FI:4,0.

3. Neagoe RM, Mureșan M, Bancu Ș, Balmos I, Băișan V, Voidăzan S, **Sala D**. *Results of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy-5-Year Follow-Up Study in an Eastern European Emerging Bariatric Center*. Obes Surg. 2017 Apr;27(4):983-989. doi: 10.1007/s11695-016-2407-6. PMID: 27738967. FI:3,34.

4. Daniela T. Sala, Botond I Kiss, Ruxandra Daniealopol, Stefania R. Fodor, V Daniealopol, A Soo, Calin, MG Muresan, RM Neagoe. *Monocyte to high-density lipoprotein cholesterol ratio is correlated with baseline anthropometric measurements in patients with obesity but not with weight-loss process after sleeve gastrectomy - An observational cohort study*. Revista Română de Medicină de Laborator 2024. Nr. 32(1):61-68. DOI:10.2478/rrlm-2023-0002. FI: 0,5.

5. Sala DT, Muresan M, Voidazan S, Cvasciuc T, Darie R, Danielopol V, Muresan S, Pascanu I. *First day serum calcium and parathyroid hormone levels as predictive factors for safe discharge after thyroidectomy*. Acta Endocrinol (Buchar). 2019 Apr-Jun;15(2):225-230. doi: 10.4183/aeb.2019.225. PMID: 31508181; PMCID: PMC6711634. FI: 0,55.

