



CURRICULUM VITAE

Date personale

Nume, prenume: Sabin Gligore Turdean
Email instituțional: sabin.turdean@umfst.ro
Titlu academic: șef de lucrări
Disciplină, departament: Anatomie patologică, ME1

Domeniul profesional de activitate

Specialitate/supraspecializări: medic primar Anatomie patologică
Unitate medicală: Spitalul Clinic Județean Mureș

Activitate de cercetare

Teme și direcții de cercetare (max. 3 direcții): patologie mamară, patologie tumorală hepatică, angiogeneza tumorală

Număr ORCID: 0000-0001-7085-4755

Lucrări publicate în extenso (max. 5 lucrări reprezentative):

1. Cotoi CT, **Turdean SG**, Turcu ML, Pop OL, Baba DF, Mărginean CO, Buicu CF, Muntean DL. Lung injury patterns in newborns, infants and young children – morphological and immunohistochemical approaches, Rom J Morphol Embryol 2019; 60(4):1153–1161, IF 1.5.
2. **Turdean SG**, Jung I, Gurzu S, Zazgyva A, Fetyko A, Roman CO, Turcu M, Pop TS. Histopathological evaluation and expression of the pluripotent mesenchymal stem cell-like markers CD105 and CD44 in the synovial membrane of patients with primary versus secondary hip osteoarthritis. Journal of Investigative Medicine 2017; 65:363-369, IF 2.085.
3. Gurzu S, **Turdean SG**, Pop ST, Zazgyva A, Roman CO, Opris M, Jung I. Different synovial vasculogenic profiles of primary, rapidly destructive and osteonecrosis-induced hip osteoarthritis. An immunohistochemistry study. International Orthopedics 2017; DOI: 10.1007/s00264-016-3302-4. IF 2.387.
4. **Turdean SG**, Gurzu S, Jung I, Neagoe RM, Sala D. Unexpected maspin immunoreactivity in Merkel cell carcinoma. Diagnostic Pathology 2015; 10:206. IF 2.597.
5. **Turdean S**, Gurzu S, Turcu M, Voidăzan S, Sin A. Current data in clinicopathological characteristics of primary hepatic tumors. Rom J Morphol Embryol 2012; 53(3): 719–724. IF 0.62.

