



FOTO (opțional)

CURRICULUM VITAE

Date personale:

Nume, Prenume: Almasy Eموke

Titlu academic: Asistent universitar

Departament: M4

Disciplină: ATI

E-mail instituțional: emoke.almasy@umfst.ro

Domenii de interes (maximum 5 domenii, direcții):

Sepsisul și șocul septic în terapie intensivă

Evaluarea delirului la pacientul critic

Evaluarea anxietății preoperatorii

Anestezie regională

Activitate de cercetare:

1. Proiecte de cercetare (maxim 3 proiecte)

Analiza mutației la nivelul genei pentru angiopoietină 2 la pacienți cu sepsis – membru în proiect

2. Lucrări publicate *in extenso* (maxim 5 lucrări)

1. **Emoke Almasy** , Janos Szederjesi, Bianca-Liana Grigorescu, Simona Gurzu, Alexandra Lazar, Gergo Raduly, Adrian Man, Madalina Oprica, Irina Saplacan, Sanda-Maria Copotoiu. VEGF-C and podoplanin, as biomarkers of sepsis. An experimental study. Revista Română de Medicină de Laborator 2021;29(4):403-412 DOI:10.2478/rrlm-2021-0030 IF:1.027
2. **Almasy Eموke**, Szederjesi Janos, Grigorescu Bianca Liana, Badea Iudita, Petrisor Marius, Manasturean Cristina, Negrea Valentina, Timar Agota Evelyn, Coman Oana, Azamfirei Leonard, Copotoiu Sanda Maria. The diagnostic and prognostic role of vascular





- endothelial growth factor C in sepsis and septic shock. The Journal of Critical Care Medicine 2020;6(3):152-158.
3. **Emoke Almasy**, Janos Szederjesi, Paul Rad, Anca Georgescu. A Fatal Case of Community Acquired Cupriavidus Pauculus Pneumonia. The Journal of Critical Care Medicine 2016;2(4):201-204.
 4. Iudita Maria Badea, Razvan Azamfirei, Bianca Liana Grigorescu, Gergo Raduly, Adina Hutanu, Marius Petrisor, Alexandra Elena Lazar, **Emoke Almasy**, Raluca Stefania Fodor, Adrian Man, Janos Szederjesi, Simona Gurzu, Leonard Azamfirei, Anca Meda Georgescu. The role of interleukin-6 as an early predictor of sepsis in a murine sepsis model. Romanian Journal of morphology and embryology 2019;60(1):69-75 IF: 1.411
 5. Szederjesi J, Georgescu A, Santini A, **Almasy E**, Lazar A, Hutanu A, Copotoiu SM, Azamfirei L. Ang-2, Tie- 2 and Ang-2/Tie-2 ratio serum levels as diagnostic and prognostic biomarkers of sepsis in critically ill patients. Revista Română de Medicină de Laborator 2016;24(2):187–199. IF: 0.329

