

INFORMAȚII PERSONALE Drăghiciu Elena

 ✉ draghiciuelena@yahoo.com
EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2015-2022	Medic primar Anestezie – Terapie Intensivă Spital Clinic CF Cluj-Napoca
2015- 2020	Asistent.Universitar Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
2010-2015	Medic rezident Anestezie-Terapie Intensivă Institutul Regional de Gastroenterologie și Hepatologie "Prof Dr O Fodor" Cluj-Napoca

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015-2023	Student doctorand al UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
2016-2021	Asistent Universitar Disciplina ATI I, UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
2022-2023	Medic primar Anestezie Terapie-Intensivă Spital Clinic CF Cluj-Napoca
2015-2022	Medic specialist Anestezie-Terapie Intensivă Spital Clinic CF Cluj-Napoca
2010-2015	Medic rezident Anestezie-Terapie Intensivă Institutul Regional de Gastroenterologie și Hepatologie "Prof Dr O. Fodor" Cluj-Napoca
2004-2010	Student al UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină generală

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C2	C2	C1	C1	C1
	Certificat de competență lingvistică -limba engleză medicală UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca – Nivel C1				
Franceză	C2	C1	C2	C2	C1
	Certificat de competență lingvistică -limba franceză medicală UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca – Nivel C1.				

- Competențe organizaționale/manageriale
- Membru și organizator la congresele organizate de Societatea ACATI Cluj-Napoca
- Competențe informatice
- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- Publicații
- Galoș EV. Neutrophil extracellular trapping and angiogenesis biomarkers after intravenous or inhalation anaesthesia with or without intravenous lidocaine for breast cancer surgery : a prospective randomised trial. Br J Anesth. 2020 Nov;125(5):712-721. Doi:10.1016/j/bja.2020.05.003.Epub 2020 Jun 29. PMID:32616309.
- Galoș EV. Continuous intravenous infusion of lidocaine for postoperative pain in breast cancer surgery patients. Effect on acute and chronic pain. Human and Veterinary Medicine; Cluj-Napoca Vol.12, Iss.4, (Dec 2020)
- Galoș EV. VEGF-R1 prognostic role in breast cancer. A possible target for anti-angiogenic therapy? A randomized controlled trial. HVM Bioflux 2022;14(4):137-145.
- Prezentări
- The influence of two anesthetic techniques on angiogenesis in breast cancer – Zilele Anesteziei Clujene 2018
- Poster - The influence of TIVA versus inhalation on angiogenesis in patients with breast cancer. A pilot study. Euroanesthesia 2018
- Proiecte
- Proiect Cercetare Doctorala – UMF Iuliu Hațieganu Cluj-napoca-Impactul anesteziei intravenoase asupra angiogenezei la pacientele cu neoplazie mamară (2015-2017)
- Afilieri
- SRATI – Societatea Romană de Anestezie și Terapie Intensivă
ACATI - Asociația pentru Cercetare în Anestezie și Terapie Intensivă

ANEXE

Listă publicații:

- Galoș EV, Tat TF, Popa R, Efrimescu CI, Finnerty D, Buggy DJ, Ionescu DC, Mișu CM. Neutrophil extracellular trapping and angiogenesis biomarkers after intravenous or inhalation anaesthesia with or without intravenous lidocaine for breast cancer surgery : a prospective randomised trial. Br J Anesth. 2020 Nov;125(5):712-721. Doi:10.1016/j/bja.2020.05.003.Epub 2020 Jun 29. PMID:32616309. ISI Factor de impact-9.166 (studiu cuprins în capitolul 3 din contribuția personală).
- Galoș EV, Tat TF, Popa R, Vesa ȘC, Vasian H, Ionescu DC, Mișu CM. Continuous intravenous infusion of lidocaine for postoperative pain in breast cancer surgery patients. Effect on acute and chronic pain. Human and Veterinary Medicine; Cluj-Napoca Vol.12, Iss.4, (Dec 2020):149-156. BDI (studiu cuprins în capitolul 4 din contribuția personală).
- Galoș E, Buiga R, Maja L, Tat T, Popa R, Ciurea AI, Vesa SC, Ionescu D, Mișu CM. VEGF-R1 prognostic role in breast cancer. A possible target for anti-angiogenic therapy? A randomized controlled trial. HVM Bioflux 2022;14(4):137-145. BDI (studiu cuprins în capitolul 5 din contribuția personală)

28.11.2023

Drăghiciu Elena

