



**Renata- Brighita
Balint (Fofiu)**

DATA NAȘTERII:
29/09/1991

CONTACT

Cetățenie



EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

01/01/2017 - ÎN CURS

Medic rezident Gastroenterologie și Hepatologie

Spitalul Clinic Județean de Urgență "Pius Branzu" Timișoara
Timisoara, România

EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

01/10/2020 - ÎN CURS - Piața Victoriei nr.2, Timișoara, România

Student masterand - Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică

Universitatea Politehnică Timișoara, Departamentul de Matematica

01/10/2017 - ÎN CURS - Piața Eftimie Murgu 2, Timișoara, Timisoara

Student doctorand

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș", Timișoara

2010 - 2016 - Piața Eftimie Murgu 2, Timișoara, Timisoara

Doctor Medic

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș", Timișoara

2006 - 2010 - Piața Samuil Vulcan, nr 1, Beius, România

Diploma de Bacalaureat

Colegiul National Samuil Vulcan

COMPETENȚE DIGITALE

R - program de statistic / Medcalc / Microsoft Office Word Excel Power
Point Outlook / IBM SPSS - Nivel intermediar / Matlab, Octave (Math tools)

PERMIS DE CONDUCERE

Permis de conducere: B



COMPETENȚE LINGVISTICE

LIMBĂ(I) MATERNĂ(E): Română

ALTĂ LIMBĂ (ALTE LIMBI):

Engleză

Comprehensiune orală C2	Citit C2	Exprimare scrisă C2	Conversație C2	Scris C2
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------

Franceză

Comprehensiune orală A2	Citit A2	Exprimare scrisă A2	Conversație A2	Scris A2
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------

Germană

Comprehensiune orală A2	Citit A2	Exprimare scrisă A2	Conversație A2	Scris A2
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------

Maghiara

Comprehensiune orală B1	Citit A2	Exprimare scrisă A1	Conversație B1	Scris A1
-----------------------------------	--------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------

COMPETENȚE ORGANIZATORICE

● Aptitudini organizatorice

- Implicare în comitetul de organizare pentru diferite congrese și conferințe naționale (Congresul Național de Gastroenterologie și Hepatologie, , Cursurile Euroson de elastografie hepatică și ecografie cu substanță de contrast).
- Coordonator grant Nr. 3DOC/1321/31.01.2020 acceptat în cadrul Universității de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara.

BURSE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

● Burse Naționale și Internaționale

- Program de schimb de experiență- IFMSA Professional Exchange Programme, Policlinico di Bari, 1-31 mai 2014, Bari, Italia.
- Easl Young Investigator Bursary- ILC 2020
- Ueg Fellowship Badalona, Spania-2021

MEMBRU

● Membru

Societatea Română de Gastroenterologie și Hepatologie

Societatea Română de Ultrasonografie în Medicină și Biologie



LISTA PUBLICATIILOR

Lista Publicatiilor

1. **Fofiu R**, Bende F, Popescu A, Șirli R, Lupușoru R, Ghiuchici AM, Sporea I. Spleen and Liver Stiffness for Predicting High-Risk Varices in Patients with Compensated Liver Cirrhosis. *Ultrasound Med Biol*. 2020 Oct 13;S0301-5629(20)30429-4. doi: 10.1016/j.ultrasmedbio.2020.09.004. Epub ahead of print. PMID: 33067019.
2. Foncea CG, Popescu A, Lupușoru R, **Fofiu R**, Șirli R, Danila M, Sporea I. Comparative study between pSWE and 2D-SWE techniques integrated in the same ultrasound machine, with Transient Elastography as the reference method. *Med Ultrason*. 2020 Mar 1;22(1):13-19. doi: 10.11152/mu-2179. PMID: 32096782.
3. Sporea I, Bende F, Popescu A, Lupușoru R, **Fofiu R**, Șirli R. Are there different cut-off values for staging liver fibrosis using 2D-SWE implemented on different systems from the same manufacturer? *Med Ultrason*. 2020 Mar 1;22(1):7-12. doi: 10.11152/mu-2225. PMID: 32096781.
4. Bende F, Sporea I, Șirli R, Nistorescu S, **Fofiu R**, Bâldea V, Popescu A. The Performance of a 2-Dimensional Shear-Wave Elastography Technique for Predicting Different Stages of Liver Fibrosis Using Transient Elastography as the Control Method. *Ultrasound Q*. 2020 Oct 29. doi: 10.1097/RUQ.0000000000000527. Epub ahead of print. PMID: 33136935.
5. Cepeha CM, Paul C, Borlea A, Borcan F, **Fofiu R**, Dehelean CA, Stoian D. The Value of Strain Elastography in Predicting Autoimmune Thyroiditis. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Oct 27;10(11):E874. doi: 10.3390/diagnostics10110874. PMID: 33121150.
6. Bende F, Sporea I, Șirli R, Bâldea V, Lazăr A, Lupușoru R, **Fofiu R**, Popescu A. Ultrasound-Guided Attenuation Parameter (UGAP) for the quantification of liver steatosis using the Controlled Attenuation Parameter (CAP) as the reference method. *Medical Ultrasonography*, oct. 2020. ISSN 2066-8643. doi:http://dx.doi.org/10.11152/mu-2688. Ahead of print.

PREMII

Premii

- Young Investigator Bursary EASL 2020 pentru lucrarea Spleen stiffness and liver stiffness for predicting high risk varices in patients with compensated liver cirrhosis.
- Premiul pentru cel mai bun poster la Sesiunea Științifică a Studenților doctoranzi, UMFT 2018, pentru lucrarea 2D-shear wave elastography of the spleen - A noninvasive marker for predicting high risk varices in patients with compensated liver cirrhosis