

INFORMAȚII PERSONALE

Nyulas Tiberiu



Str. Armoniei, bl.11, ap. 15, Loc. Tg-Mureș, Jud. Mureș, CP. 540477 , ROMÂNIA

0744211786

tiberiu.nyulas@gmail.com

-

Sexul M | Data nașterii 03/02/1989 | Naționalitatea Român

LOCUL DE MUNCĂ VIZAT

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2014 - 2016 Asistent Universitar pe perioada determinata, Disciplina Medicală VI
- 2014 - În curs Medic Rezident Medicină Internă, Clinica Medicală I (Prof. Dr. Oltean Galafteon)
- 2013 - 2017 Student doctorand Cardiologie (Prof. Dr. Benedek Imre)
- 2007 - 2013 Universitatea de Medicină și Farmacie Tg-Mureș - Tg-Mureș
Facultatea de Medicină
Specializarea: Medicină Generală
- 2003 - 2007 Colegiul Național „Alexandru Papiu Ilarian” - Tg-Mureș
Specializarea: „Științe ale naturii”
- 1995 - 2003 Gimnaziul de Stat „Mihai Viteazul” -Tg-Mureș

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română, Maghiară

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Germană	B2	B2	B1	B1	B1

European Consortium for the Certificate of Attainment in Modern Languages (ECL)

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie prin participarea la numeroase congrese

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™, eCRF

Alte competențe

- Operare calculator (software, hardware)

INFORMATII SUPLIMENTARE

Activitate stiintifica:

Investigator in studiul clinic **VOYAGER** – Un studiu clinic international, multicentric, randomizat, dublu-orb, controlat cu placebo, de faza 3, care investigheaza eficacitatea si siguranta rivaroxabanului in reducerea riscului de evenimente vasculare trombotice majore la pacientii cu boala arteriala periferica simptomatica, supusi unor proceduri de revascularizare la nivelul extremitatilor inferioare.

Membru echipa in studiul **COMMANDER**: A randomized, double blind, event-driven, multicenter study comparing the efficacy and safety of oral rivaroxaban with placebo for reducing the risk of death, myocardial infarction or stroke in subjects with chronic heart failure and significant coronary artery disease following a hospitalization for exacerbation of heart failure (COMMANDER HF) Calitate □ membru in echipa

Participarea la conferinte:

iunie 2017	A XVII-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
iunie 2016	A XVI-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
mai 2016	Conferinta nationala de Cardiologie Balatonfured
decembrie 2015	The VIII conference of PHD students, Targu Mures
iunie 2015	A XV-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
iunie 2014	A XIV-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
decembrie 2013	A XIII-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
iunie 2013	A XII-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
decembrie 2012	Zilele Universității, Sesiunea cadrelor didactice, Târgu Mureș
decembrie 2012	A XI-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
iunie 2011	A X.- a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș
iunie 2010	A IX-a Conferință de Cardiologie, cu participare internațională, Târgu Mureș

Lista publicatii:

Lucrări în extenso în reviste ISI cu factor de impact, prim autor

1. **Tiberiu Nyulas**, Monica Chițu, Theodora Benedek. Plaque vulnerability, post-PCI tissue prolapse and neoatherosclerosis. International Journal of Cardiology, In-press, 2017; ISSN: 0167-5273. **IF 6.189 –acceptat pentru publicare**

Lucrări în extenso în reviste BDI, prim autor

2. **Tiberiu Nyulas**, Monica Chițu, András Mester, Laura Jáni, Sebastian Condrea, Diana Opincariu, István Kovács, Imre Benedek, Theodora Benedek. Computed Tomography Biomarkers of Vulnerable Coronary Plaques. Journal of Interdisciplinary Medicine. 2016;1(3):263-266. ISSN: 2501 – 5974.

3. **Tiberiu Nyulas**, Mirabela Morariu, Monica Chițu, Alexandra Stănescu, Laura Jáni, Edvin, Benedek, Daniel Cernica, Elisabeta Himcimschi, Annabell Benedek, Imre Benedek. Positive Remodeling as a Biomarker of Plaque Vulnerability — at the Border between Invasive and Noninvasive Assessment. *Journal of Interdisciplinary Medicine*. 2017;2(1):27-30. ISSN: 2501 – 5974.
4. **Tiberiu Nyulas**, Ciprian Blendea, Andreea Barcan, Balazs Bajka, Szilamer Korodi, Benedek Imre. Inferior vena cava hypoplasia associated with deep vein thrombosis – case presentation. *Acta Medica Marisiensis* 2016;62(1):146-148. ISSN: 2247-6113.
5. **Tiberiu Nyulas**, Blendea Ciprian, Barcan Andreea, Bajka Balazs, Korodi Szilamer, Rat Nora, Benedek Imre. Coronary Artery Dissection in the Left Main Treated with Stenting in a Patient with Multiple Re-infarction – Case Report. *Acta Medica Marisiensis* 2016;62(2):263-265. ISSN: 2247-6113
6. **Tiberiu Nyulas**, Theodora Benedek, Claudia Matei, István Kovács, Monica Chițu, Szilamér Korodi, Imre Benedek. Correlation Between Acute Impairment of Regional Contractility and Left Ventricular Remodeling after Revascularized Acute Myocardial Infarction. *Journal of Cardiovascular Emergencies* 2015;1(1):35-41. ISSN: 2457 – 5518.

Lucrări în extenso în reviste BDI, coautor

7. Mihaela Dobra, Lehel Bordi, **Tiberiu Nyulas**, Alexandra Stănescu, Mirabela Morariu, Sebastian Condrea, Theodora Benedek. Computed Tomography — an Emerging Tool for Triple Rule-Out in the Emergency Department. A Review. *Journal of Cardiovascular Emergencies* 2017;3(1):36-40. ISSN: 2457 – 5518.
8. Ciprian Blendea, István Kovács, Andreea Bărcan, **Tiberiu Nyulas**, Monica Chițu. The Value of Angio CT Multislice for Pre-operative Assessment and Prediction of Post PCI Successful Intervention in Acute Coronary Syndromes Associated by Left Main Disease. *Journal of Cardiovascular Emergencies* 2015;1(1):29-34. ISSN: 2457 - 5518
9. Erzsébet Lázár, Péter Balázs Oltean, Laura Jáni, István Kovács, **Tiberiu Nyulas**, István Benedek Jr, István Benedek, Noninvasive Assessment of Coronary Arteries in Patients with Hematologic Disorders. *Journal of Interdisciplinary Medicine* 2017;2(1):12-16. ISSN: 2501 – 5974.
10. Erzsébet Lázár, Lehel Bordi, István Benedek Jr, Monica Chițu, Zsuzsanna Suci, **Tiberiu Nyulas**, Roxana Hodas, Imre Benedek, István Benedek. Computed Tomographic Assessment of Coronary Arteries in Patients Undergoing Stem Cell Therapy Following an Acute Myocardial Infarction. *Journal of Interdisciplinary Medicine* 2017;2(2):138-141. ISSN: 2501 – 5974.
11. Laura Jáni, Lehel Bordi, Mirabela Morariu, **Tiberiu Nyulas**, István Kovács, Annabell Benedek, Imre Benedek. Imaging Techniques for the Assessment of Myocardial Perfusion. *Journal of Interdisciplinary Medicine* 2016;1(3):247-251. ISSN: 2501 – 5974.