

# Curriculum Vitae

## INFORMAȚII PERSONALE

MORARU ORIANA ELENA

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Martie 2011-prezent: Medic primar chirurgie vasculară la Spitalul Clinic de Urgență Prof Dr Agrippa Ionescu

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Iunie 2022 Obținerea titlului de Doctor în Biologie cu teza “Identificarea de noi biomarkeri cu potențial predictiv pentru riscul apariției evenimentelor critice la pacienții cu determinări vasculare multiple”
- Octombrie 2022 -prezent Investigator la un studiu clinic internațional: ANTHEMHFREF Pivotal Study
- Mai 2019 Obținerea atestatului în Managementul Serviciilor de Sănătate - cu proiectul “Evaluarea calitatii serviciilor medicale prin prisma pacientilor”
- Iunie 2014 Obținerea titlului de medic primar în chirurgie vasculară-media 9,66

- Noiembrie 2010 - martie 2011      Medic Specialist Chirurgie Vasculară la Spitalul Clinic Universitar de Urgență București
  
- 2009 - noiembrie 2010              Medic Specialist Chirurgie Vasculara Institutul Clinic de Urgenta Prof Dr C.C. Iliescu
  
- Decembrie 2008                      Obținerea titlului de Medic Specialist Chirurgie Vasculară -media 9,62
  
- Ianuarie 2004 - decembrie 2008      Medic rezident Chirurgie Vasculară - Institutul de Boli Cardiovasculare Prof Dr C.C. Iliescu
  
- Septembrie 2001                      Diploma de Licență- Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova
  
- 1995 - Septembrie 2001              Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova
  
- Iulie 1995                              Obținerea Diplomei de Bacalaureat

## COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)	Română				
Alte limbi străine cunoscute	<b>INTELEGERE</b>		<b>VORBIRE</b>		<b>SCRIERE</b>
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	B2	C1	B2	B2
Franceză	B1	B2	B1	A2	B2

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

Competențe de comunicare

- O bună capacitate de comunicare,
- adaptare la mediu și colectiv,
- cu spirit de echipă și organizare

Competențe organizaționale/manageriale

- decizii și delegare de atribuții concrete

Competențe dobândite la locul de muncă

- Competența profesională
- O bună cunoaștere a tipologiei pacientului
- Organizarea timpului de muncă
- Etică, compasiune și empatie

Competențe informatice

- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Permis de conducere

- permis categoria B

Afilieri

- Membru al Societății Europene de Chirurgie Vasculară
- Membru al Societății Române de Chirurgie Vasculară
- Membrul al Societății Române de Chirurgie CardioVasculară

## **INFORMATII SUPLIMENTARE**

### **Publicații:**

- 1. Barbălată T, Moraru OE, Stancu CS, Devaux Y, Simionescu M, Sima AV, Niculescu LS. Increased miR-142 Levels in Plasma and Atherosclerotic Plaques from Peripheral Artery Disease Patients with Post-Surgery Cardiovascular Events. Int J Mol Sci. 2020 Dec 16;21(24):9600. doi: 10.3390/ijms21249600 (IF 5.923, Q1)**
- 2. Barbălată T, Moraru OE, Stancu CS, Sima AV, Niculescu LS. MiR-223-3p levels in the plasma and atherosclerotic plaques are increased in aged patients with carotid artery stenosis; association with HDL-related proteins. Mol Biol Rep. 2021 Aug 19. doi: 10.1007/s11033-021-06636-y (IF 2.316, Q3)**
- 3. Sanda GM, Toma L, Barbălată T, Moraru OE, Niculescu LS, Sima AV, Stancu CS. Clusterin, paraoxonase 1 and myeloperoxidase alterations induce HDL dysfunction and contribute to peripheral artery disease; aggravation by type 2 diabetes mellitus. BioFactors (in press), 2021 (IF 6.113, Q1)**
- 4. Barbălată T, Moraru OE, Niculescu LS, Stancu CS, Simionescu M, Sima AV. A panel of miRNAs are associated with post-endarterectomy vascular events in carotid artery stenosis patients. Science at a Glance Session (SaaG) at 88th European Atherosclerosis Congress, Online edition, 4-7 October 2020, Atherosclerosis, 315: e77, doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2020.10.240, 2020.**
- 5. Barbălată T, Moraru OE, Niculescu LS, Stancu CS, Simionescu M, Sima AV. A panel of miRNAs and inflammatory markers are associated with hyperglycemia in peripheral artery diseases patients. CardioRNA Live! Meeting of CardioRNA COST Action CA17129 “Catalysing transcriptomics research in cardiovascular disease”, 7-10 September 2020.**
- 6. Barbălată T, Moraru OE, Niculescu LS, Stancu CS, Simionescu M, Sima AV. A panel of circulating miRNAs could predict age-related post-endarterectomy cardiovascular events in carotid artery stenosis patients. The 4th MC and WG Meeting of COST Action CA17129 “Catalysing transcriptomics research in cardiovascular disease” (CardioRNA), Maastricht, The Netherlands, 12-14 February 2020.**
- 7. Sanda GM, Toma L, Barbălată T, Moraru OE, Niculescu LS, Sima AV, Stancu CS. Quantitative and qualitative alterations of plasma clusterin, paraoxonase 1, myeloperoxidase and HDL's apolipoproteins are aggravated by hyperglycemia in peripheral artery disease patients with diabetes. 89th European Atherosclerosis Society Congress Atherosclerosis, Virtual congress, 30 May – 2 June 2021.**

- 8. Ana-Maria Cristian, Oriana Elena Moraru, Viorel Constantin Goleanu, Marian Butusina, Florina Pinte, Bogdan-Virgil Cotoi, Gabriel Cristian-Romanian Journal of Morphology and Embryology, Vol. 59 No. 1, 2018.**
- 9. Raducu L., Caramitru C., Moraru O., Cretu M., Golea O., Jecan C.R - " Successful management of cronic lesions in chronic leg ischemia by close collaboration of three departments "- 2015**