

INFORMAȚII PERSONALE

MORARU ORIANA ELENA

📍 București, sector 4

✉️ orianaelenamoraru@yahoo.com

Sexul Feminin

Naționalitatea Română

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

Martie 2011-prezent

Medic primar chirurgie vasculară la Spitalul Clinic de Urgență Prof Dr Agrippa Ionescu

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2019	Obținerea atestatului în Managementul Serviciilor de Sănătate	Scriveți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
2014	Obținerea titlului de medic primar în chirurgie vasculară	
2011	Obținerea competenței de ecografie Doppler vascular	
2008-martie 2011	Medic Specialist Chirurgie Vasculară la Spitalul Clinic Universitar de Urgență București	
2008	Obținerea titlului de Medic Specialist Chirurgie Vasculară	
2004-2008	Medic rezident Chirurgie Vasculară -Institutul de Boli Cardiovasculare Prof Dr C.C. Iliescu	
2001	Diploma de Licență- Universitatea de Medicină și Farmacie Craiova	
1995	Diploma de Bacalaureat	

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascițare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competențe de comunicare

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

Competențe organizaționale/manageriale	<ul style="list-style-type: none">▪ Spirit organizatoric
Competențe dobândite la locul de muncă	<ul style="list-style-type: none">▪ O bună cunoaștere a tipologiei pacientului▪ Organizarea timpului de muncă▪ Etică, compasiune și empatie
Competențe informatiche	<ul style="list-style-type: none">▪ o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
Permis de conducere	<ul style="list-style-type: none">▪ permis categoria B
Afilieri	Membru al Societății Europene de Chirurgie Vasculară Membru al Societății Române de Chirurgie Vasculară

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 chronic lesions in chronic leg ischemia by close collaboration of three departments ”-2015