



Europass Curriculum Vitae



Informații personale

Nume / Prenume	Daniela CALOFIR
Adresă(e)	Mun. Bucuresti, România
Telefon(oane)	+4(0) 746 132 985
E-mail(uri)	daniela.pitic@yahoo.com
Naționalitate	Română
Data nașterii	29/09/1985
Sex	Feminin

Experiență profesională

Perioada	01.2022 → prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist cardiolog
Activități și responsabilități principale	Examinare pacienti, ecocardiografii transtoracice, interpretare holter EKG/TA, efectuare teste de efort
Numele și adresa angajatorului	ILRO medical
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medical
Perioada	10/2016 → 01.2022
Funcția sau postul ocupat	Medic specialist cardiolog
Activități și responsabilități principale	Examinare pacienti, efectuare garzi, ecocardiografii transtorarice, ecocardiografii transesofagiana intraoperatorie chirurgie cardiovasculara, interpretare holter EKG/TA, efectuare teste de efort
Numele și adresa angajatorului	Spital Polyclinic di Monza
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medical
Perioada	2012 → 2016
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident cardiolog
Activități și responsabilități principale	Examinare pacienti, efectuare garzi, ecocardiografii transtorarice, interpretare holter EKG/TA, efectuare teste de efort
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Urgenta Floreasca Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Medical
Perioada	11.2015 → 04.2016
Funcția sau postul ocupat	Medic investigator studiul national SEPHAR III (Studiu Epidemiologic asupra Prevalenței Hipertensiunii Arteriale și a Riscului Cardiovascular în România)
Numele și adresa angajatorului	Societatea Romana de Hipertensiune Arteriala
Perioada	2012 → 2014
Funcția sau postul ocupat	Medic investigator studiul TRANSTEM (Autologous stem cell therapy for acute myocardial infarction

<p>Numele și adresa angajatorului</p> <p>Educație și formare</p>	<p>with severe systolic dysfunction) Spitalul Clinic de Urgență Floreasca București</p>																																								
<p>Perioada</p> <p>Calificarea / diploma obținută</p> <p>Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare</p>	<p>2004 → 2010</p> <p>Doctor Medic</p> <p>UMF Carol Davila București Facultatea de Medicina Generală</p>																																								
<p>Competente profesionale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ecocardiografie transtoracica • Interpretare Holter EKG/TA • Test de efort • Ecocardiografie transesofagiana 																																								
<p>Aptitudini și competențe personale</p>	<p>Română</p>																																								
<p>Limba(i) maternă(e)</p> <p>Limba(i) străină(e) cunoscută(e)</p> <p>Autoevaluare</p> <p>Nivel european (*)</p>	<p>Engleză, Franceza</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Așcultație</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> <tr> <th>C1</th> <th>Utilizator Competent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utilizator individual</td> </tr> </tbody> </table>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Așcultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1	Utilizator Competent	B2	Utilizator individual																
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Așcultație		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
C1	Utilizator Competent	C1	Utilizator competent	C1	Utilizator competent	C1	Utilizator competent	C1	Utilizator competent																																
B2	Utilizator individual	B2	Utilizator individual	B2	Utilizator individual	B2	Utilizator individual	B2	Utilizator individual																																
<p>Competențe și abilități sociale</p> <p>Competențe și aptitudini organizatorice</p> <p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</p> <p>Spirit de echipă, motivare, spirit creativ, abilități excelente de comunicare</p> <p>Capacitate de sinteză și analiză, capacitați decizionale</p> <p>Microsoft Office- Word, Excell, Access, Power Point</p>																																								
<p>Informații suplimentare</p>	<p>Asociații profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Societatea Europeană de Hipertensiune (ESH) • Societatea Română de Cardiologie (SRC) • Societatea Română de Hipertensiune (SRH) <p>Publicații:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A rare cause of polyserositis with constrictive pericarditis Dr D. Pitic, Dr I. Petre, MD M. Dan, Prof M. Dorobantu – poster prezentat Congresul Internațional de Insuficiență Cardiacă Florenta 2016 2. Right ventricular functional involvement and recovery in patients with a first acute myocardial infarction treated by primary PCI. Does essential hypertension play any role? Diana Zamfir, Aura Vijiac, Monica Stoian, Daniela Pitic, Georgiana Tamasescu, Sebastian Onciu, Elena Fertu, Roxana Onut, Maria Dorobantu J Hypertens Res (2016) 2(2):75–84 3. Early effect of autologous bone marrow stem cell therapy on left ventricular systolic function in acute myocardial infarction patients and low left ventricular ejection fraction – a pilot study. Miruna Micheu, Nicoleta Oprescu, Lucian Calmac, Daniela Pitic, Maria Dorobantu - poster at XXI World Congress of International Society for Heart Research, San Diego, June 2013; abstract published in 																																								

4. Journal of Molecular and Cellular Cardiology vol.65, Suppl., PS3 – P128, December 2013 Radionuclide Myocardial Perfusion Imaging Gated-Spect as a Tool for Myocardial Perfusion Assessment after Stem Cell Therapy in Anterior STEMI Patients with Severe Systolic Dysfunction. Nicoleta Oprescu, Miruna Micheu, Gabriela Nicula, Lucian Calmac, **Daniela Pitic**, Maria Dorobantu - poster at The 52 National Congress of the Romanian Society of Cardiology, Sinaia, Romania, October 2013; abstract published in Romanian Journal of Cardiology, Vol. 23. Supplement B, B254-B255, 2013.
5. Early improvement of left ventricular global longitudinal strain after autologous bone marrow stem cell therapy in anterior acute myocardial infarction– a pilot study. Miruna Micheu, Nicoleta Oprescu, Lucian Calmac, **Daniela Pitic**, Maria Dorobantu - poster at The 52 National Congress of the Romanian Society of Cardiology, Sinaia, Romania, October 2013; abstract published in Romanian Journal of Cardiology, Vol. 23. Supplement B, B114-B115, 2013.
6. The value of novel echocardiographic methods in assessing the early improvement of left ventricular systolic function after autologous bone marrow stem cell therapy in anterior myocardial infarction. N. Oprescu, M. Micheu, L. Calmac, **D. Pitic**, M. Dorobantu - poster at Congress of the European Association of Cardiovascular Imaging EuroEcho-Imaging 2013, Istanbul, December 2013, abstract published in Eur Heart J Cardiovasc Imaging Abstracts Supplement (2013) 14 (Supplement 2), ii140.
7. Stem cell therapy results at one year follow-up after intracoronary injection of autologous bone marrow stem cells in patients with acute myocardial infarction – a radionuclide myocardial perfusion imaging gated-spect pilot study. Miruna Micheu, Gabriela Nicula, Nicoleta Oprescu, Lucian Câlmâc, **Daniela Pitic**, Maria Dorobanțu - poster at 3rd Balkan Congress of Nuclear Medicine & Romanian Congress of Nuclear Medicine Present and Future in Nuclear Medicine, Bucharest, April 2014.
8. Autologous stem cell therapy for acute myocardial infarction with severe systolic dysfunction - protocol and feasibility at 1 month follow-up - Bucharest experience. Miruna Micheu, Nicoleta Oprescu, Lucian Câlmâc, **Daniela Pitic**, Maria Dorobanțu - poster at Joint IUBMB/ICGEB Symposium on Modern Biotechnological Advances for Human Health – BAHH, Bucharest, May 2014.
9. Intracoronary injection of autologous bone marrow stem cells improves global longitudinal myocardial strain in patients with acute myocardial infarction and severe left ventricular dysfunction. Miruna Mihaela Micheu, Nicoleta Oprescu, Lucian Câlmâc, **Daniela Pitic**, Maria Dorobanțu - poster at The 33rd Balkan Medical Week, 08 – 11 Octomber 2014, Bucharest, abstract published in Archives of the Balkan Medical Union vol 49, supplement 1, Octomber 2014, pag A109.
10. Autologous bone marrow stem cell transplantation contributes to exercise capacity recovery after acute myocardial infarction. M. M. Micheu, N. Oprescu, L. Calmac, **D. Pitic**, A. Scarlatescu, M. Dorobantu - eposter at 5th World Congress on Cell Science & Stem Cell Research, Chicago, March 23-25, 2015, abstract published in Journal of Cell Science & Therapy Volume 6 Issue 2 Page 140.
11. Results of stem cell therapy in anterior STEMI patients with severe systolic disfunction. Pilot study. Romanian experience. N. Oprescu, M. Micheu, A. Scarlatescu, **D. Pitic**, L. Calmac, M. Dorobantu. European Heart Journal (2015) 36 (Abstract Supplement), 756.

Bucureşti,
10.01.2022

Semnătura:
Daniela CALOFIR