

Coperta dosarului de concurs

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU” CLUJ - NAPOCA

FACULTATEA DE MEDICINĂ

DISCIPLINA CATEDRA CLINICA MEDICALĂ I – MEDICINĂ INTERNĂ,
CARDIOLOGIE ȘI GASTROENTEROLOGIE

DOSAR DE CONCURS

Pentru ocuparea postului de **CONFERENȚIAR**, Poziția 22

Disciplina (ele) postului: **Medicină de urgență, Medicină internă. Cardiologie, Medicină internă. Gastroenterologie, Semiologie, patologii medicală și chirurgicală**

Grad didactic, titlul științific, **NUME ȘI PRENUME CANDIDAT**

Șef lucrări dr. **ANCA DANIELA FARCAȘ**

FACULTATEA DE MEDICINĂ

Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru ocuparea posturilor didactice de CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Departamentul **MEDICINĂ INTERNĂ** Disciplina **CLINICA MEDICALĂ I - MEDICINĂ INTERNĂ, GASTROENTEROLOGIE ȘI CARDIOLOGIE**, poziția 22

Candidat **FARCAȘ ANCA DANIELA**

1. Medic specialist NU ESTE CAZUL DA NU
 2. Doctor în științe DA NU
 3. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor in vigoare DA NU
 4. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu”

Nr.	Criterii de promovare	Conferentiar		
		Criterii minime	Gradul de indeplinire	
			DA	NU
Standarde minime naționale				
1.	Articole *ISI ca autor principal	6	X	
2.	Articole *ISI coautor	3	X	
3.	Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection,	4	X	
4.	Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	6	X	
Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”				
1.	Articole în extenso în domeniul postului pentru care candidează, publicate în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI sau BDI, dintre care 3 de la ultima promovare; din cele 3 articole de la ultima promovare, calitatea de autor principal la minim 2 articole	15	X	
2.	Carte de specialitate publicată în edituri naționale, după ultima promovare	1		
	SAU			
	Capitol în edituri internaționale, după ultima promovare	1		
	SAU			
	Capitole în tratate naționale, după ultima promovare	3	X	

* În analiză vor fi incluse articole originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai

mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate)

Comisia de avizare certifică faptul că **SUNT / NU SUNT** îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru

înscrierea candidatului evaluat la concursul pentru ocuparea postului de conferentiar universitar.

Comisia de avizare:

[Signature]

[Signature]

Data 3 SEP 2020

Lista de articole științifice

1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

a. Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³
1	Metabolomic biomarkers of polycystic ovary syndrome related-obesity: a review of the literature	VonicaCL, Farcas AD, Roman G, Muresan AA, Fodor A, Cernea S, Georgescu CE	<i>autor cu contribuții egale</i>	Romanian journal of laboratory medicine, DOI:10.2478/rllm-2020-0017	0.8	Q3	2020
2	Short-Term Prognosis Value of sST2 for an Unfavorable Outcome in Hypertensive Patients.	Farcas AD, Mocan M, Anton, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM, Stoia MA, Vonica CL, Goidescu CM, Vida-Simiti LA	<i>prim autor</i>	Disease markers. 2020, article ID 8143737 DOI: 10.1155/2020/8143737	2.76	Q2	2020
3	End-of-life care issues in cardiovascular disease	Năstasă LE, Tîrhaș CA, FarcașAD	<i>Ultim autor</i>	Studia Universitatis Babes-Bolyai, Philosophia , 2020, decem (în curs de publicare)			2020
4	Metabolic Analysis in Women with Polycystic Ovary Highlight Specific Biomarkers of Insulin Resistance	Vonica CL, Fodor A, Roman G, Muresan AA, Farcas AD, Inceu GV, Rusu A, Georgescu CE.	<i>autor corespondent</i>	Revista de chimie, 70(10): 3644-3648	1.605	Q3	2019
5	Oral Anticoagulant Therapy-When Art Meets Science.	Cimpan PL, Chira RI, Mocan M, Anton FP, Farcas AD.	<i>ultim autor</i>	Journal Of Clinical Medicine. 8 (10): 1747 DOI: 10.3390/jcm8101747	3,03	Q1	2019
6	From Resilience to Wellbeing at School among Romanian Students. Examining the Role of Social-Economic Status .	Cocorada E, Farcas AD , Orzea IE	<i>autor corespondent</i>	Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala.2019;11(1):14-30	0		2019

7	Biomarkers of Inflammation in Left Ventricular, Mocan Diastolic Dysfunction.	Mocan M Hognogi LD, Anton FP, Chiorescu RM, Goidescu CM, Stoia MA, Farcas AD	<i>ultim autor</i>	Disease markers. Article ID. 7583690	2.76	Q2	2019
8	The Relationship Between Inflammation and Metabolic Syndrome (MetS) - A Matter of Gender?	Sitar-Taut AV, Orasan O, Fodor A, Farcas AD , Sârlea ST, Dogaru G, Zdrenghia DT, Pop D, Cozma A.	<i>autor corespondent</i>	Revista de chimie. 2019; 70 (1): 69-73	1.605	Q3	2019
9	Cardiac rehabilitation protocols outcome in frail patients undergoing transcatheter aortic valve implantation.	Mocan M, Chiorescu R, Banc ON, Mocan B, Anton F, Stoia M, Farcas AD .	<i>ultim autor</i>	Balneo Research Journal; 9(4): 401-405	0		2018
10	Quality of life - an important parameter of cardiac rehabilitation in heart failure patients	Farcas, AD ; Nastasa, LE; Anton, FP; Stoia, MA; Goidescu, CM; Hognogi, MDL; Mocan, M; Vonica, CL; Vida-Simiti, LA	<i>prim autor</i>	Balneo research journal; 9(3): 288-290 (FI=0)	0		2018
11	The Relationship Between eNOS (G894T) Gene Polymorphism and Arterial Stiffness in Patients with Metabolic Syndrome.	Cozma A, Sitar Taut A, Orasan O, Procopciuc LM, Farcas AD, Stan A, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrenghia D, Fodor A.	<i>autor corespondent</i>	REV.CHIM.(Bucharest). 2018; 69(9):2351-2356	1.605	Q3	2018
12	The effects of beta-blockers on leukocytes an the leukocytes subpopulation in heart failure patients	Farcaş AD. , Cocoi FA, Anton FP, Stoia MA, Goidescu CM, Gavrilă IL, Vida- Simiti LA.	<i>Prim autor</i>	Revista Farmacia (acceptat pentru publicare)	1.527	Q2	2018
13	Is religiosity helpful for patients with heart failure? Implications for medical ethics.	Farcaş AD , Năstasă LE, Tîrhaş CA	<i>prim autor</i>	Studia Universitatis Babes-Bolyai, Philosophia; 63: (2): 115-122	0		2018
14	Plasma leptin, but not resistin, TNF-alpha and adiponectin, is associated with echocardiographic parameters of cardiac remodeling in patients with coronary artery disease	Farcas AD , Rusu A, Stoia MA, Vida-Simiti LA.	<i>prim autor</i>	Cytokine.2018; 103: 46-49	3.078	Q2	2018

15	Usefulness of the Adipokines as Biomarkers of Ischemic Cardiac Dysfunction.	Mocan- Hognogi LD, Goidescu CM, Farcas AD	<i>ultim autor</i>	Disease markers., article ID 3406028	2.761	Q2	2018
16	Multimarker Assessment of Diastolic Dysfunction in Metabolic Syndrome Patients.	Mocan M, Anton F, Suciu S, Rahaian R, Blaga S, Farcas AD.	<i>ultim autor</i>	Metabolic Syndrome and Related Disorders. 2017;15(10):507-514	1.744	Q3	2017
17	A rare case of pacemaker induced tachycardia in an elderly woman with cor triatriatum sinistrum	Mirescu CN, Mureşan L, Farcas AD.	<i>ultim autor</i>	Oxford Medical Case Reports, 2017;8, 153– 156 9	0		2017
18	The pattern of ventricular remodeling influences the level of oxidative stress in heart failure patients.	Goidescu CM, Farcas AD, Anton FP, Vida-Simiti LA.	<i>autor corespondent</i>	Revista de Chimie. 2017; 68: 1506-1511	1.42	Q3	2017
19	Non-alcoholic fatty liver disease, bulb carotid intima-media thickness and obesity phenotypes: results of a retrospective observational study.	Farcaş AD, Vonica CL, Golea A.	<i>prim autor</i>	Med Ultrason. 2017 ; 19(3):265-271	1.512	Q3	2017
20	Serum Soluble ST2 and Diastolic Dysfunction in Hypertensive Patients. doi:10.1155/2017/2714095	Farcaş AD, Anton FP, Goidescu CM, Gavrilă IL, Vida-Simiti LA , Stoia MA	<i>prim autor</i>	Disease Markers, 2017, Article ID 2714095	2.94	Q2	2017
21	Cardiovascular Risk Profile, Cardiac and Cervical Artery Ultrasound in Patients with Peripheral Artery Disease. doi 10.1007/978-3-319-52875-5_13).	Farcas AD, Stoia MA, Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti LA.	<i>prim autor</i>	International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology;MEDITECH 2016. 2017;57-60	0		2016
22	The lymphocyte count and neutrophil/lymphocyte ratio are independent predictors for cardiac events in heart failure only in ischemic heart disease patients.	Farcaş AD, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Ianos RD, Suşcă-Hodja, Gavrilă IL, Luţac D, Burian II, Vida-Simiti L.	<i>prim autor</i>	REV. CHIM (Bucharest), 67(10):2091-4.	1.23	Q4	2016

23	The effect of emotional intelligence on burnout in healthcare professionals	Năstasă LE., Farcaș AD.	<i>ultim autor</i>	Procedia - Social and Behavioral Sciences Elsevier. 187: 78–82	0		2015
24	Factors Influencing the Perception of Stress in Patients with Heart Failure .	Farcaș AD , Năstasă LE	Prim autor	Procedia-Social and Behavioral Sciences 2014; 27:144-148	0		2014
25	Family test used as an experientialist method focused on emotional intelligence development.	Năstasă LE, Farcaș AD	<i>ultim autor</i>	Procedia - Social and Behavioral Sciences Elsevier; 33:483-487	0		2011

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului

b. Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³
1	Lipidomics biomarkers in women with polycystic ovary syndrome (PCOS) using ultra-high performance liquid chromatography–quadrupole time of flight electrospray in a positive ionization mode mass spectrometry.	Vonica CL, Ilie IR, Socaciu C, Moraru C, Georgescu B, Farcaș A , Roman G, Mureșan AA, Georgescu CE.	Journal Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation. 79(6):1-6	1.38	Q4	2019
2	Can the Presence of Atrial Fibrillation Influences the Levels of Heart Failure - Specific Biomarkers in Overweight and Obese Patients with Heart Failure?	Dadarlat A, Pop D, Farcas AD , Zdrenghea D, Bodizs G, Tomoaia R, Gurzu D, Șuşca-Hojda S, Tringu F, Buzoianu AD.	Revista de chimie, 70; 6: 2294-2299	1.605	Q3	2019
3	Exoskeleton robotic systems used as a tool for cardiac rehabilitation.	Mocan B, Fulea M, Farcas AD , Mocan M.	Acta Technica Napocensis Series-Applied Mathematics Mechanics And Engineering; 62 (3): 411-416	-		2019
4	Determining Visfatin/NAMPT serum levels by ELISA technique in pregnant women with preeclampsia.	Mocan-Hognogi LD, Mocan-Hognogi FR, Măluțan A, Farcaș AD , Vida-Simiti L.	Revista de Chimie – Bucharest. 68: 2108-2111	1.4	Q3	2017
5	Comparative Analysis of Cardiovascular Risk	Stoia MA, Farcas AD , Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti L.A.	International Conference on Advancements of Medicine and	proceeding		2016

	Profile, Cardiac and Cervical Arterial Ultrasound in Patients with Chronic Coronary and Peripheral Arterial Ischemia.		Health Care through Technology; MEDITECH 2016. 2017; 53-56 (doi 10.1007/978-3-319-322			
6	Age, abdominal obesity, and glycated hemoglobin are associated with carotid atherosclerosis in type 2 diabetes patients with nonalcoholic fatty liver disease.	Silaghi CA, Silaghi H, Crăciun AE, Farcaș A , Colosi HA, Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE	Med Ultrason. 17(3): 300-7. doi: 10.11152/mu.2013.2066.173.cas.	1.16	Q3	2015

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

³ se va nota anul apariției articolului



2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice **indexate BDI**

a. Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²
1	Quality of life assessment methods and rehabilitation after acute pancreatitis.	Banc ON, Mocan M, Farcaș AD.	ultim	HVM Bioflux;12(1):1-4.	2020
2	Hypoalbuminemia – prognostic factor for the short-term evolution of patients with unstable angina	Chiorescu RM, Mocan M, Barta A., Stoia MA, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Goidescu CM, Farcaș AD.	ultim	Human & Veterinary Medicine 11 (4): 160-165.	2019
3	Particularities of the cardiovascular risk factors patterns and cervical arterial ultrasound findings related to the coronary angiography lesions significance in patients with ischemic heart disease.	Stoia MA, Farcaș AD , Homorodean C, Olinic DM.	corespondent	Romanian Journal of Cardiology ; 29(1):18-25	2019
4	Hemodynamic monitoring using thoracic bioimpedance—an optimal solution for the treatment of hypertension.	Farcaș AD , Anton FP, Mocan M, Vida-Simiti LA.	prim	Clujul Medical. 91(4): 474-478	2018
5	Better prognosis in overweight/obese coronary heart disease patients with high plasma levels of leptin.	Vida Simiti LA, Todor I, Stoia MA, Goidescu CM, Anton FP, Farcaș AD	ultim	Clujul Medical, 89(1): 65-71	2016
6	Update in the management of patients with heart failure.	Farcaș AD , Năstasă LE.	prim	Studia UBB Philosophia , 57(3) : 37- 42	2013
7	Assessing coping and locus of control in cardiovascular patients	Jujan NC, Mirescu SC, Farcaș AD .	ultim	Studia Universitatis Babes-Bolyai Biologia , LVII (1): 57- 65	2012

8	Quality of life in patients with chronic congestive heart failure.	Farcaș AD , Năstasă LE.	Prim	HVM Bioflux, 3(3) : 239-245	2011
9	Coping in patients with heart failure.	Farcaș AD , Năstasă LE.	Prim	Bulletin of the Transilvania University Brasov. Series VII Social Sciences and Law, 4 (53), 2: 65-72	2011
10	Gradul depresiei se corelează cu evoluția pacienților cu insuficiență cardiacă.	Farcaș AD , Olinic N.	prim	Clujul Medical, LXXXII (2) : 206-211	2009

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

² se va nota anul aparitiei articolului



b. Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul²
1	Formă severă de displazie bronhopulmonară – prezentare de caz	Melinda Matyas, Monica G. Hășmășanu, Ligia Blaga, Anca Daniela Fărcaș, Gabriela C. Zaharie	Obstretica si ginecologia.vol LXVII (3) DOI: 10.26416/ObsGin.67.3.2019	2019
2	Mortality risk factors in lobectomies: Single-institution study	Popovici BI, Matei D, Farcaș AD , Man M, Popovici C, Chira R, Iancu C.	Pneumologia, Vol.68(3): 130–137 (7pg) DOI: 10.2478/pneum-2019-0025	2019
3	Influence of concomitant medication on plasma concentration of amiodarone in patients with atrial fibrillation - a pilot study	Neag F, Neag MA, Muntean DM, Nacu A, Farcaș A , Vesa S, Bocsan C, Catinean A, Buzoianu AD	Medicine and Pharmacy Reports.;92(2): 129-133	2018
4	Periodontitis in a Group of Patients with Cardiovascular Disease.	Ilea A., Lazăr AC., Roșca D., Fărcaș AD , Mesaros AS, Câmpian RS., Băbțan AM, Petrescu NB, Boșca AB.	Anatomy Physiol Biochem Int J; 5(4): 1-6 APBIJ.MS.ID.555668	2018
5	Parents` emotional support during the integration process of children with special educational needs	Laura Elena Nastasa, Mihaela Cimpu, Anca Daniela Farcaș	Journal Plus Education , 21 (Special Issue): 245-254	2018
6	Prevalence and predictors of non-alcoholic fatty liver disease as defined by the fatty liver index in a type 2 diabetes population.	Silaghi CA, Silaghi H, Colosi HA, Craciun AE, Farcaș A , Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE	Clujul Medical;89(1):83-88	2016

² se va nota anul aparitiei articolului

3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²
1	Nivelul anxietății influențează evoluția pacienților cu insuficiență cardiacă sub tratament	Farcaș AD , Pârvu A, Stoia M, Olinic N.	<i>prim autor</i>	Clujul Medical; LXXX (2) : 342-352	2007
2	Arterial stenosis and atherothrombotic events in polycythemia vera and essential thrombocythemia	Cucuianu A, Stoia M, Farcaș AD , Dima D, Zdrenghea M, Pațiu M, Olinic D, Petrov L.	<i>coautor</i>	Rom J Intern Med; 44(4) : 397-406	2006
3	Alterarea difuză și extensivă a distensibilității și a rezistenței arteriale carotidiene și abdominale la pacienții cu DZ	Stoia M, Lupu A, Farcaș AD , Catalano M.	<i>coautor</i>	Romanian Vascular Surgery and Angiology; 7(3-4): 86-91	2006
4	Bilanțul arterial complet al pacienților cu arteriopatie cronică obliterantă a membrilor inferioare relevă frecvent starea de poliarterial cu implicații particulare în strategia terapeutică.	Stoia M, Farcaș AD , Ober M, Rusu R, Dan D, Lupu AM, Dan D, Olinic D, Olinic N.	<i>coautor</i>	Clujul Medical; LXXVIII (3) : 583-59	2005
5	Evaluarea ultrasonografică a teritoriului arterial carotido-vertebral la pacienții cu accident vascular cerebral.	Farcaș AD , Stoia M, Lupu AM, Rusu R, Olinic D, N.Olinic.	<i>prim autor</i>	Revista Medico- Chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști” din Iași; 109(3) : 46-50	2005
6	Utilitatea diagnostică a dozării digoxinemiei. O experiență clinică.	Olinic N, Farcaș AD , Cristea A, Marian I, Stoia M, Olinic M, Rusu R, Pârvu A, Olinic D.	<i>coautor</i>	Clujul Medical; LXXVII (1) : 45-54	2004
7	Caracteristicile angiografice ale arterelor coronare și opțiunile de revascularizare miocardică, în relație cu stratificarea timpurie a riscului în sindromul coronarian acut fără supradenivelare a segmentului ST	Olinic D, Ober M, Homorodean C, Olinic M, Stoia M, Farcaș AD , Marian I, Cristea A, Olinic N:	<i>coautor</i>	Clujul Medical, LXXVI(4) : 870- 87	2003
8	Tromboliza cu rtPA vs tromboliza cu streptokinază în infarctul miocardic acut.	Olinic N, Olinic D, Farcaș AD , Anton F, Stoia M, Albu C.	<i>coautor</i>	Clujul Medical; LXXV(1):50–56	2002
9	Profilul clinic și ultrasonografic al pacienților poliarteriali polisimpptomati	Olinic D, Farcaș AD , Both R, Cașu A, Olinic N.	<i>coautor</i>	Clujul Medical; LXXIII(1) : 58 – 66	2000

¹ se va nota (*prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor*)

² se va nota anul apariției articolului

4. Articole ISI (Web of Science, Core collection) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact ²	Quartila	Anul ³
1	Metabolomic biomarkers of polycystic ovary syndrome related-obesity: a review of the literature	VonicaCL, Farcas AD, Roman G, Muresan AA, Fodor A, Cernea S, Georgescu CE	<i>autor cu contribuții egale</i>	Romanian journal of laboratory medicine, DOI:10.2478/rrlm-2020-0017	0.8	Q3	2020
2	Short-Term Prognosis Value of sST2 for an Unfavorable Outcome in Hypertensive Patients.	Farcas AD, Mocan M, Anton, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM, Stoia MA, Vonica CL, Goidescu CM, Vida-Simiti LA	<i>prim autor</i>	Disease markers. 2020, article ID 8143737 DOI: 10.1155/2020/8143737	2.76	Q2	2020
3	End-of-life care issues in cardiovascular disease	Năstasă LE, Tîrhaș CA, FarcașAD	<i>Ultim autor</i>	Studia Universitatis Babes-Bolyai, Philosophia (în curs de publicare)			2020
4	Metabolic Analysis in Women with Polycystic Ovary Highlight Specific Biomarkers of Insulin Resistance	Vonica CL, Fodor A, Roman G, Muresan AA, Farcas AD, Inceu GV, Rusu A, Georgescu CE	<i>autor corespondent</i>	Revista de chimie, 70(10): 3644-3648	1.605	Q3	2019
5	Oral Anticoagulant Therapy- When Art Meets Science. DOI: 10.3390/jcm8101747	Cimpan PL, Chira RI, Mocan M, Anton FP, Farcas AD.	<i>ultim autor</i>	Journal Of Clinical Medicine. 8 (10): 1747	3.03	Q1	2019
6	From Resilience to Wellbeing at School among Romanian Students. Examining the Role of Social-Economic Status	Cocorada E, Farcas AD , Orzea IE	<i>autor corespondent</i>	Revista Romaneasca Pentru Educatie Multidimensionala.2019;11(1):14-30	0		2019
7	Biomarkers of Inflammation in Left Ventricular Diastolic Dysfunction.	Mocan M Hognogi LD, Anton FP, Chiorescu RM, Goidescu CM, Stoia MA, Farcas AD	<i>ultim autor</i>	Disease markers. Article ID. 7583690	2.76	Q2	2019

8	The Relationship Between Inflammation and Metabolic Syndrome (MetS) - A Matter of Gender?	Sitar-Taut AV, Orasan O, Fodor A, Farcas AD , Sârlea ST, Dogaru G, Zdrenghea DT, Pop D, Cozma A.	<i>autor corespondent</i>	Revista de chimie. 2019; 70 (1): 69-73	1.605	Q3	2019
9	Lipidomics biomarkers in women with polycystic ovary syndrome (PCOS) using ultra-high performance liquid chromatography–quadrupole time of flight electrospray in a positive ionization mode mass spectrometry.	Vonica CL, Ilie IR, Socaciu C, Moraru C, Georgescu B, Farcas A , Roman G, Mureşan AA, Georgescu CE.	<i>coautor</i>	Journal Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation. 79(6):1-6	1.38	Q4	2019
10	Can the Presence of Atrial Fibrillation Influences the Levels of Heart Failure - Specific Biomarkers in Overweight and Obese Patients with Heart Failure?	Dadarlat A, Pop D, Farcas AD , Zdrenghea D, Bodizs G, Tomoaia R, Gurzu D, Şuşca-Hojda S, Tringu F, Buzoianu AD.	<i>coautor</i>	Revista de chimie, 70; 6: 2294-2299	1.605	Q3	2019
11	Exoskeleton robotic systems used as a tool for cardiac rehabilitation.	Mocan B, Fulea M, Farcas AD , Mocan M.	<i>coautor</i>	Acta Technica Napocensis Series-Applied Mathematics Mechanics And Engineering; 62 (3): 411-416	0		2019
12	The effects of beta-blockers on leukocytes and the leukocytes subpopulation in heart failure patients.	Farcas AD., Cocoi AF, Anton FP, Stoia MA, Goidescu CM, Gavrilă IL, Vida-Simiti LA.	<i>Prim autor</i>	Farmacia (acceptata pentru publicare)	1.527	Q2	2018
13	Cardiac rehabilitation protocols outcome in frail patients undergoing transcatheter aortic valve implantation.	Mocan M, Chiorescu R, Banc ON, Mocan B, Anton F, Stoia M, Farcas AD .	<i>ultim autor</i>	Balneo Research Journal; 9(4): 401-405	0		2018

14	Quality of life - an important parameter of cardiac rehabilitation in heart failure patients	Farcas, AD ; Nastasa, LE; Anton, FP; Stoia, MA; Goidescu, CM; Hognogi, MDL; Mocan, M; Vonica, CL; Vida-Simiti, LA	<i>prim autor</i>	Balneo research journal; 9(3): 288-290	0		2018
15	The Relationship Between eNOS (G894T) Gene Polymorphism and Arterial Stiffness in Patients with Metabolic Syndrome.	Cozma A, Sitar Taut A, Orasan O, Procopciuc LM, Farcas AD, Stan A, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrenghia D, Fodor A.	<i>autor corespondent</i>	REV.CHIM.(Bucharest). 2018; 69(9):2351-2356	1.605	Q3	2018
16	Is religiosity helpful for patients with heart failure? Implications for medical ethics.	Farcaș AD, Năstasă LE, Tîrhaș CA	<i>prim autor</i>	Studia Universitatis Babes-Bolyai, Philosophia; 63: (2): 115-122	0		2018
17	Plasma leptin, but not resistin, TNF-alpha and adiponectin, is associated with echocardiographic parameters of cardiac remodeling in patients with coronary artery disease	Farcas AD , Rusu A, Stoia MA, Vida-Simiti LA.	<i>prim autor</i>	Cytokine. 2018; 103: 46-49	3.078	Q2	2018
18	Usefulness of the Adipokines as Biomarkers of Ischemic Cardiac Dysfunction.	Mocan- Hognogi LD, Goidescu CM, Farcas AD	<i>ultim autor</i>	Disease markers., article ID 3406028	2.761	Q2	2018
19	Multimarker Assessment of Diastolic Dysfunction in Metabolic Syndrome Patients.	Mocan M, Anton F, Suciuc S, Rahaian R, Blaga S, Farcas AD .	<i>ultim autor</i>	Metabolic Syndrome and Related Disorders. 2017;15(10):507-514	1.744	Q3	2017
20	Determining Visfatin/NAMPT serum levels by ELISA technique in pregnant women with preeclampsia.	Mocan-Hognogi LD, Mocan-Hognogi FR, Măluțan A, Farcaș AD , Vida-Simiti L.	<i>coautor</i>	Revista de Chimie – Bucharest. 68: 2108-2111	1.4	Q3	2017

21	A rare case of pacemaker induced tachycardia in an elderly woman with cor triatriatum sinistrum	Mirescu CN, Mureșan L, Farcas AD .	<i>ultim autor</i>	Oxford Medical Case Reports, 2017;8, 153– 156 9			2017
22	The pattern of ventricular remodeling influences the level of oxidative stress in heart failure patients.	Goidescu CM, Farcas AD , Anton FP, Vida-Simiti LA.	<i>autor corespondent</i>	Revista de Chimie. 2017; 68: 1506-1511	1,42	Q3	2017
23	Non-alcoholic fatty liver disease, bulb carotid intima-media thickness and obesity phenotypes: results of a retrospective observational study.	Farcaș AD , Vonica CL, Golea A.	<i>prim autor</i>	Med Ultrason. 2017 ; 19(3):265-271	1.512	Q3	2017
24	Serum Soluble ST2 and Diastolic Dysfunction in Hypertensive Patients. doi:10.1155/2017/2714095	Farcaș AD , Anton FP, Goidescu CM, Gavrilă IL, Vida-Simiti LA , Stoia MA	<i>prim autor</i>	Disease Markers, 2017, Article ID 2714095	2.94	Q2	2017
25	Cardiovascular Risk Profile, Cardiac and Cervical Artery Ultrasound in Patients with Peripheral Artery Disease. doi 10.1007/978-3-319-52875-5_13).	Farcas AD , Stoia MA, Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti LA.	<i>prim autor</i>	International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology; MEDITECH 2016. 2017;57-60	0		2016
26	Comparative Analysis of Cardiovascular Risk Profile, Cardiac and Cervical Arterial Ultrasound in Patients with Chronic Coronary and Peripheral Arterial Ischemia.	Stoia MA, Farcas AD , Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti L.A.	<i>coautor</i>	International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology MEDITECH 2016. 2017; 53-56	0		2016

27	The lymphocyte count and neutrophil/lymphocyte ratio are independent predictors for cardiac events in heart failure only in ischemic heart disease patients.	Farcaș AD , Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Ianos RD, Sușcă-Hodja, Gavrilă IL, Luțac D, Burian II, Vida-Simiti L.	<i>prim autor</i>	REV. CHIM (Bucharest), 67(10): 2091-4.	1.23	Q4	2016
28	The effect of emotional intelligence on burnout in healthcare professionals	Năstasă LE., Farcaș AD .	<i>ultim autor</i>	Procedia - Social and Behavioral Sciences Elsevier. 187: 78–82	0		2015
29	Age, abdominal obesity, and glycated hemoglobin are associated with carotid atherosclerosis in type 2 diabetes patients with nonalcoholic fatty liver disease.	Silaghi CA, Silaghi H, Crăciun AE, Farcaș A , Colosi HA, Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE	<i>coautor</i>	Med Ultrason. 17(3): 300-7. doi: 10.11152/mu.2013.2066.173.cas	1.16	Q3	2015
30	Factors Influencing the Perception of Stress in Patients with Heart Failure .	Farcaș AD , Năstasă LE	Prim autor	Procedia-Social and Behavioral Sciences; 27:144-148	0		2014

¹ se va nota (*prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor*)

² se va nota *factorul de impact în anul apariției articolului*

³ se va nota *anul apariției articolului*



5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului ¹	Revista, volum, nr. pagini	Anul ²
1	Quality of life assessment methods and rehabilitation after acute pancreatitis.	Banc ON, Mocan M, Farcaș AD.	<i>ultim</i>	HVM Bioflux;12(1):1-4.	2020
2	Hypoalbuminemia – prognostic factor for the short-term evolution of patients with unstable angina	Chiorescu RM, Mocan M, Barta A, Stoia MA, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Goidescu CM, Farcaș AD.	<i>ultim</i>	Human & Veterinary Medicine, 11 (4): 160-165.	2019

3	Formă severă de displazie bronhopulmonară – prezentare de caz	Melinda Matyas, Monica G. Hășmășanu, Lîgia Blaga, Anca Daniela Fărcaș, Gabriela C. Zaharie	<i>Co-autor</i>	Obstretica si ginecologia; LXVII (3)	2019
4	Mortality risk factors in lobectomies: Single-institution study	Bogdan I. Popovici, Dana Matei, Anca Daniela Farcas, Milena Man, Cornelia Popovici , Romeo Chira, Cornel Iancu	<i>Co-autor</i>	Pneumologia, 68(3): 130–137	2019
5	Particularities of the cardiovascular risk factors patterns and cervical arterial ultrasound findings related to the coronary angiography lesions significance in patients with ischemic heart disease.	Stoia MA, Fărcaș AD , Homorodean C, Olinic DM.	<i>corespondent</i>	Romanian Journal of Cardiology ; 29(1)	2019
6	Hemodynamic monitoring using thoracic bioimpedance—an optimal solution for the treatment of hypertension.	Fărcaș AD , Anton FP, Mocan M, Vida-Simiti LA.	<i>prim</i>	Clujul Medical. 91(4): 474-478	2018
7	Influence of concomitant medication on plasma concentration of amiodarone in patients with atrial fibrillation - a pilot study	Neag F, Neag MA, Muntean DM, Nacu A, Farcas A , Vesa S, Bocsan C, Catinean A, Buzoianu AD	<i>Co-autor</i>	Medicine and Pharmacy Reports.;92(2): 129-133	2018
8	Periodontitis in a Group of Patients with Cardiovascular Disease.	Ilea A., Lazăr AC., Roșca D., Fărcaș AD , Mesaros AS, Câmpian RS., Băbțan AM, Petrescu NB, Boșca AB.	<i>Co-autor</i>	Anatomy Physiol Biochem Int J 5(4): APBIJ.MS.ID.555668	2018

9	Parents` emotional support during the integration process of children with special educational needs	Laura Elena Nastasa, Mihaela Cimpu, Anca Daniela Farcaș	<i>Ultim autor</i>	Journal Plus Education , 21 (Special Issue): 245-254	2018
10	Better prognosis in overweight/obese coronary heart disease patients with high plasma levels of leptin.	Vida Simiti LA, Todor I, Stoia MA, Goidescu CM, Anton FP, Farcaș AD	<i>ultim</i>	Clujul Medical, 89(1): 65-71	2016
11	Prevalence and predictors of non-alcoholic fatty liver disease as defined by the fatty liver index in a type 2 diabetes population.	Silaghi CA, Silaghi H, Colosi HA, Craciun AE, Farcaș A , Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE	<i>Co-autor</i>	Clujul Medical;89(1):83-88	2016
12	Update in the management of patients with heart failure.	Farcaș AD , Năstasă LE.	<i>prim</i>	Studia UBB Philosophia , 57(3) : 37- 42	2013
13	Assessing coping and locus of control in cardiovascular patients	Jujan NC, Mirescu SC, Farcaș AD .	<i>Ultim</i>	Studia Universitatis Babes-Bolyai Biologia LVII (1): 57-65	2012

¹ se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

² se va nota anul apariției articolului

№. 2/11.01.2018



**SOCIETATEA DE ȘTIINȚE
FARMACEUTICE
DIN ROMÂNIA**

Str. Traian Vuia nr 6, sector 2, 020956 București

Cod fiscal 6174758

RO53CECEB50343RON0650161, CEC Bank, Filiala Sect 5

Telefon (redacția revistei FARMACIA) 0213180740

ADEVERINȚĂ

Se adeverește prin prezenta că articolul:

**The effects of beta-blockers on leukocytes and the leukocytes
subpopulation in heart failure patients**

Autori: Anca Daniela Farcaș^{1,2}, Alexandra Florina Coci², Florin Petru Anton^{1,2}, Mirela Anca Stoia^{1,2}, Cerasela Mihaela Goidescu^{1,2}, Iulia Laura Gavrilă², Luminița Animarie Vida-Simiti^{1,2}

¹University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca, 400012, România

²Department of Cardiology County Clinical Emergency Hospital (CCEH) Cluj Napoca, 400006, România

Corresponding author: alexandraflorina.popa@gmail.com

a fost acceptat de referenți, pentru publicare în Revista Farmacia, revistă indexată ISI, având factor de impact 1,348/2016.

Redactor-șef,

Prof. Dr. Farm. Niculina Mircea





**UNIVERSITATEA
BABEŞ-BOLYAI**

**FACULTATEA DE ISTORIE ŞI
FILOSOFIE**

România
Ministerul Educaţiei şi Cercetării
Universitatea „Babeş-Bolyai”
Cluj-Napoca
Str. M. Kogălniceanu nr. 1
3400, Cluj-Napoca

Tel: 0264 405300
Fax: 0264 405326
E-mail: hiphi@hiphi.ubbcluj.ro

Studia Universitatis Babeş-Bolyai – seria *Philosophia*

11.08.2020

To

Anca Daniela Farcaş

Your paper

End-of-life care issues in cardiovascular disease

Authors: Laura-Elena Năstasă¹, Cristina-Aneta Tîrhaş², Anca-Daniela Farcaş^{3,4}

¹ Faculty of Psychology and Educational Sciences, Transilvania University of Brasov

² Faculty of Social and Political Science, Avram Iancu University, Cluj-Napoca

³ Internal Medicine Department, Faculty of Medicine, Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca

⁴ Cardiology Department, Emergency Clinical County Hospital Cluj Napoca

will be published in the issue from December 2020 of the journal „Studia UBB –
Philosophia”.

Sincerely yours,

Ion Copoeru

Lista cărților publicate

Cărți și capitole în edituri internaționale de prestigiu

Nr. crt	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul

Cărți și capitole în edituri internaționale + românești

Nr. crt	TITLUL lucrării / capitolului/	Calitatea	Carte/capitol	Nr. pag.	Editura	Localitatea	Anul

Cărți și capitole edituri de top din România

Nr crt	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1	În Farcaș AD, Chira RI. (coordon) Cazuri clinice comentate	Coodonator	carte	204	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
2	Evoluție bifazică a sindromului inflamator sistemic la pacienții cu pneumonie SARS-CoV-2 prin suprainfecție bacteriană	Co-autor	capitol	17-28	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
3	Cauză de insuficiență cardiacă acută la persoanele tinere	Co-autor	capitol	29-36	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020,
4	Abordarea pacientului cu boală de nod sinusal – provocările unui diagnostic înșelător. În Farcaș AD, Chira RI. (coordon) Cazuri clinice comentate	Co-autor	capitol	62-68	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020,

4	Când inima te doare în umăr, În Farcaș AD, Chira RI. (coordon) Cazuri clinice comentate	Co-autor	capitol	163-169	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
6	Ulcere gambiere – un nou simptom al ischemiei miocardice. În Farcaș AD, Chira RI (coordon). Cazuri clinice comentate	Co-autor	capitol	177-186	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020,
7	Alegerea corectă a terapiei antihiperglicemiantelor orale în corelație cu patologiile cardiovasculare pre-existente.	Co-autor	capitol	186-197	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
8	Anticoagulantele orale – de la teorie la practică	coordonator	carte		Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
9	Anticoagulantele orale directe la pacienții cu trombofilii.	Unic autor	capitol	19-39	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020
10	Particularități ale tratamentului pacienților cu rezistență la anticoagulante	Unic autor	capitol	40-45	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2019
11	Evaluarea ecografică a teritoriului carotido-vertebral – semiologie, patologie.	Unic autor	capitol	26-51	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2019
12	Artera vertebrală - vinovat fără vină?	Unic autor	capitol	75-81	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2019
13	Hipertensiunea arterială „oscilantă” - o situație controlabilă?	Unic autor	capitol	21-30	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2019
14	Monitorizarea hemodinamică prin bioimpedanță toracică – soluția în cazul HTA problematice.	Unic autor	capitol	31-36	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2019
15	Bolile cardiovasculare_aspecte psihosociale	coordonator	carte	236	Casa Cărții de Știință	Cluj Napoca	2019
16	Stresul și boala cardiovasculară	Unic Autor	capitol	7-20	Casa Cărții de Știință	Cluj Napoca	2019
17	Adaptarea la boala cardiovasculară.	Unic Autor	capitol	21-50	Casa Cărții de Știință	Cluj Napoca	2019
18	Calitatea vieții pacienților cu boală cardiacă cronică	Unic Autor	capitol	93-108	Casa Cărții de Știință	Cluj Napoca	2019

19	Protecția vasculară în diabetul zaharat tip 2- un deziderat al noilor medicații antihiperlipemiciante. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități.	Co-autor	capitol	277-284	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
20	Ischemia mezenterică cronică- doar o altă cauză de durere abdominală.,	coautor	capitol	285-298	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
21	Piciorul diabetic – un amalgam între polineuropatie și afectare vasculară.	coautor	capitol	331-338	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
22	Trombul mobil – a fi sau a nu fi periculos. Anton FP, Stoia AM, Mocan M, Vonica CL, Farcaș AD. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități.	coautor	capitol	249-256	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
23	Ateroscleroza agresivă – dincolo de biomarkeri și de imagistica vasculară. Stoia MA, Farcaș AD, Anton FP, Mocan M, Vonica CL. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități.	coautor	capitol	257-266	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
24	Antivitaminicele K – o terapie perimată ? Cîmpean PL, Farcaș AD. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități.	coautor	capitol	309-3318	Cărții de știință	Cluj Napoca	2019
25	Astm bronșic. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM. Patologia aparatului respirator	Unic autor	capitol	20-46	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	20-46	2018
26	Bronhopneumopatia cronică obstructivă. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Mocan-Hognogi	Unic autor	capitol	47-66	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2018

	DL, Chiorescu RM. Patologia aparatului respirator.						
27	Aritmiile cardiace În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia.	Unic autor	capitol	206-241	Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2018
28	Bradiatrimii și tulburările de conducere. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.274-285	Unic autor	capitol	251-262	Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2018
29	Tromboza venoasă. Embolia pulmonară. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia.	Unic autor	capitol	286-305	Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2018
30	Insuficiența cardiacă. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia	Unic autor	capitol	367-393	Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2018
31	Mai este necesară ecografia carotido-vertebrală în diagnosticul accidentului vascular cerebral ? În Gherman CD. Angiologia și Chirurgia vasculară. Principii și practică.	Unic autor	capitol	79-98	Editura Cartii de Stiință	Cluj Napoca	2016
32	Actualități în tratamentul anticoagulant al trombozei venoase și al emboliei pulmonare. în Gherman CD. Angiologia și chirurgia vasculară. Actualități și perspective.	Unic autor	capitol	101-120	Editura Cartii de Stiință	Cluj Napoca	2016
33	Cardiomiopatii. În Vida-Simiti L, Pop S , Marian I, Farcaș	Unic autor	capitol	210-241	Ed. Medicală Universitară	Cluj Napoca	2011

	A, Stoia M, Anton F. Cardiologia				“Iuliu Hațieganu		
34	Tulburările de conducere. În Vida-Simiti L, Pop S , Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Cardiologia.	Unic autor	capitol	114-121	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2011
35	Evaluarea ecocardiografică a funcției ventriculare În: Vida –Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Explorări noninvazive în bolile cardiovasculare. Indrumător pentru studenții și rezidenți.	Unic autor	capitol	149-158	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2011
36	Evaluarea ecocardiografică a pericardului. În: Vida –Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Explorări noninvazive în bolile cardiovasculare. Indrumător pentru studenții și rezidenți.	Unic autor	capitol	159-164	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2011
37	Pneumotoracele În: Mircea AP, Blaga SN, Vida –Simiti L, Comes L, Olinic D, Vălean S, Marian I, Pop S, Stoia M, Olinic M, Chira RI, Farcaș A, Anton F, Homorodean C..	Unic autor	capitol	223-228	Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2005

Cărți și capitole alte edituri cu ISBN

Nr. crt	TITLUL	Calitatea	Carte/capitol	nr. pag.	editura	Localitatea	Anul
1	Direcții de abordare a competențelor și abilităților emoționale	Co-autor	capitol	79-98	Presa Universitară Clujeană	Cluj Napoca	2019
2	Emoția resursă valoroasă în activitatea psihologilor școlari.	Co-autor	capitol	99-119	Presa Universitară Clujeană	Cluj Napoca	2019

3	Cardiomiopatiile.	autor	capitol	13	Ed . Colorama	Cluj Napoca	2018
4	Insuficiența cardiacă	autor	capitol	20	Ed . Colorama	Cluj Napoca	2018
5	Terapie complementară prin muzică (vol I). Farcaș AD. Ismail E..	Co-autor	carte	1-66	Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov	Brașov	2008
6	Terapie complementară prin muzică (vol II). Farcaș AD. Ismail E..	Co-autor	carte	1-70	Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov	Brașov	2008
7	Meloterapia și Medicina. Curs pentru Invățământ la distanță.	Unic autor	carte	1-66	Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov	Brașov	2008
8	Meloterapie Clinică . Curs pentru Invățământ la distanță	Unic autor	carte	1-120	Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov	Brașov	2008

Carti sau cursuri publicate cu destinatie universitara :

Nr. crt	TITLUL lucrarii / capitolului/ nr. pag.	sub redactia: / titlul	editura	Localitatea	Anul	Nr. pag

Carti sau cursuri publicate cu destinatie postuniversitara:

Nr. crt	TITLUL lucrarii / capitolului/ nr. pag.	sub redactia/ titlul	Editura	Localitatea	Anul	Nr. pag
1	Cazuri clinice comentate	Farcaș AD, Chira RI.	Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu	Cluj Napoca	2020	204

IMPORTANT :

A. Cauze de invalidare a unei carti publicate:

1. Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activitatii stiintifice :

1. Numerotarea lucrarilor se va **face în ordinea progresiva a zilei, lunii si a anului publicarii.**
2. Pentru **fiecare decada** se organizeaza un **tabel separat.**

C. Amânarea avizării dosarului, de către comisia de avizare, pâna la lamurirea situației candidatului :

Suspiciunea de plagiat **daca exista documente prin care se atesta ca Oficiul Român pentru Drepturi de Autor a fost sesizat** privind plagiatul al carui autor candideaza pentru un post universitar.

D. Excluderea din concurs

1. Plagiatul dovedit
2. Identificarea unei lucrari ca publicatie duala **cu exceptia** celor publicate în limbi diferite : ex. româna - franceza sau româna - engleza etc.
3. Publicatie duala inclusa de candidat ca doua carti separate.



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Farcaș Anca Daniela**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Experiența profesională

Perioada **2016- prezent**

Funcția/ postul ocupat **Cadru didactic asociat**

Activități/ responsabilități principale activitate de predare și evaluare masteranzi

Numele și adresa angajatorului UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate Master Malpraxisul medical

Perioada **Octombrie 2012 - 2014**

Funcția sau postul ocupat **Șef lucrări - cadru didactic asociat**

Activități și responsabilități principale activitate de predare și evaluare studenți (cursuri,și lucrări practice)
Susținere conferințe, moderarea sesiunilorin cadrul simpozioanelor/congreselor

Numele și adresa angajatorului Universitatea Transilvania Brașov , Facultatea de Psihologie și Științele educației

Perioada **Octombrie 2012 - prezent**

Funcția sau postul ocupat **Șef lucrări**

Activități și responsabilități principale activitate de predare și evaluare studenți (cursuri,și stagii), rezidenți, masteranzi, cursuri postuniversitare, activitate cu medicii rezidenți, coordonare activitate cerc științific studentesc
Susținere conferințe, moderarea sesiunilor in cadrul simpozioanelor/congreselor

Numele și adresa angajatorului UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină

Tipul activității sau sectorul de activitate Disciplina Medicală I – Medicină Internă, Cardiologie și Gastroenterologie
Departamentul Medicină Internă

Perioada **Octombrie 2008 - 2019**

Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități/responsabilități principale	activitate de predare și evaluare masteranzi
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Transilvania Brașov , Facultatea de Muzică
Tipul activității sau sectorul de activitate	Master Meloterapie
Perioada	Februarie 2002 - Octombrie 2012
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	activitate de predare și evaluare studenți (cursuri și stagii - cardiologie, interne, gastroenterologie), rezidenți
Numele și adresa angajatorului	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină
Tipul activității sau sectorul de activitate	Disciplina Medicală I – Medicină Internă, Cardiologie și Gastroenterologie Departamentul Medicină Internă
Perioada	Octombrie 1998 - Februarie 2002
Funcția sau postul ocupat	Preparator Universitar
Activități și responsabilități principale	stagii cu studenții (cardiologie, interne, gastroenterologie), activitate cu medicii rezidenți
Numele și adresa angajatorului	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină
Tipul activității sau sectorul de activitate	Disciplina Medicală I – Medicină Internă, Cardiologie și Gastroenterologie Departamentul Medicină Internă
Perioada	Iunie 2012 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar interne
Activități și responsabilități principale	îngrijire pacienți din propriile saloane, efectuare gărzi, participare la cursuri de perfecționare, activitate cu medici rezidenți (supervizare, învățare, îndrumare), coordonator și colaborator la cursuri de perfecționare postuniversitare pentru medici
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cardiologie, interne
Perioada	Iunie 2010- prezent
Funcția sau postul ocupat	Medic primar cardiologie
Activități și responsabilități principale	îngrijire pacienți din propriile saloane, efectuare gărzi, participare la cursuri de perfecționare, activitate cu medici rezidenți (supervizare, învățare, îndrumare), colaborator la cursuri de perfecționare postuniversitare pentru medici
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cardiologie, interne

Perioada **Aprilie 2006 – Iunie 2010**
Funcția sau postul ocupat **Medic specialist cardiologie**
Activități și responsabilități principale îngrijire pacienți din propriile saloane, efectuare gărzi, participare la cursuri de perfecționare, activitate cu medici rezidenți (supervizare, învățare, îndrumare), colaborator la cursuri de perfecționare postuniversitare pentru medici
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate Cardiologie, interne

Perioada **Aprilie 2002 – Iunie 2012**
Funcția sau postul ocupat **Medic specialist interne**
Activități și responsabilități principale îngrijire pacienți din propriile saloane, efectuare gărzi, participare la cursuri de perfecționare, activitate cu medici rezidenți (supervizare, învățare, îndrumare)
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină Internă, Cardiologie

Perioada **Mai 2002 - Aprilie 2006**
Funcția sau postul ocupat **Medic rezident cardiologie**
Activități și responsabilități principale îngrijire pacienți, participare la cursuri de perfecționare, efectuare gărzi
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate Cardiologie, cardiologie intervențională, ATI, etc

Perioada **Martie 1997 - Aprilie 2002**
Funcția sau postul ocupat **Medic rezident interne**
Activități și responsabilități principale îngrijire pacienți, participare la cursuri de perfecționare, efectuare gărzi
Numele și adresa angajatorului Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj
Tipul activității sau sectorul de activitate Medicină Internă, Cardiologie și Gastroenterologie

Educație și formare

8.01.2020 **Atestat de abilitare**
Numele și tipul instituției Ministerul Educației și Cercetării Științifice
UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină

Perioada	Oct. 2017- aprilie 2018
Calificarea / diploma obținută	Managementul Servicilor de sănătate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Managementul serviciilor de sănătate
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Competență / atestat
Perioada	Ianuarie 2016
Calificarea / diploma obținută	MANAGER PROIECT
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Stabilirea scopului proiectului, cerințelor de management integrat (riscuri, echipă de proiect, comunicare, calității proiectului), gestionarea costurilor și a resurselor operaționale, realizare a procedurilor de achiziții pentru proiect
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	SC GLOBCONSULTING SRL
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Competență/ specializare
Perioada	Mai 2015
Calificarea / diploma obținută	Competențe antreprenoriale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	competențe antreprenoriale (managementul proiectului, riscurilor, resurselor (materiale și umane), cunoașterea vulnerabilităților și a resurselor, planificarea și monitorizarea desfășurării activităților, asigurarea calității, etc
Perioada	Noiembrie 2000 - Mai 2011
Calificarea / diploma obținută	Doctor în Științe Medicale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Domeniul Medicină
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Doctor
Perioada	2007-2008
Calificarea / diploma obținută	Atestat al Ministerului Sănătății

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ecografie transesofagiană
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină, Institutul Inimii Cluj
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	competență în ecografie transesofagiană
Perioada	2003-2004
Calificarea / diploma obținută	Atestat al Ministerului Sănătății
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ecografie cardiacă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină, Institutul Inimii Cluj
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	competență în ecografie cardiacă
Perioada	2002
Calificarea / diploma obținută	Atestat al Ministerului Sănătății
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Ecografie vasculară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină, Institutul Inimii Cluj
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	competență în ecografie vasculară
Perioada	1998
Calificarea / diploma obținută	Atestat al Asociației de Științe Cognitive din România și Asociația Națională de Sugestie și Hipnoză
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Psihoterapie cognitiv comportamentală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	UBB „Babeș Bolyai” Cluj Napoca, Facultatea de Psihologie și Științele Educației
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Psihoterapie cognitiv comportamentală
Perioada	Octombrie 1996 – iunie 2000

Calificarea / diploma obținută **Licență în Psihologie**

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Psihologie clinică, Psihologie generală, Tehnici de Psihoterapie, etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea „Babeș- Bolyai” Cluj Napoca – Facultatea de Psihologie și Științele Educației

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Psiholog

Perioada Octombrie 1990 – septembrie 1996

Calificarea / diploma obținută **Doctor medic**

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Anatomie, Fiziologie, Medicină Internă, Anatomie patologică, Chirurgie, Radiologie, etc.

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, Facultatea de Medicină

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Medic

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română

Autoevaluare	Înțelegere		Vorbire		Scriere	
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
Engleză <i>Nivel european (*)</i>	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent	B1 Utilizator independent

Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> - Spirit de echipă și abilități de conducere a unei echipe, angajare în activități didactice și de cercetare derulate în echipă - Capacitate de adaptare și învățare permanentă - Competențe de comunicare și organizatorice, bun cunoscător al oamenilor (psiholog, experiență) - Atitudine creativă și de suport pentru colegii, studenții (premii la conferințele studențești) și pacienți - Director/coordonator n proiecte de cercetare pentru studenți sau doctoranzi câștigate prin competiție. - Coordonator cerc științific studențesc Cardiology research (din 2009), implicat în activitatea de cercetare a studenților (activitate răsplătită cu premii la conferințele studențești) - Coordonator lucrări de licență în medicină și implicare directă în îndrumarea activității de cercetare științifică a unor studenți, doctoranzi, masteranzi (lucrări de dizertație) - abilități de mediere și capacitate de dialog intra și inter-cultural (lucru cu studenții și rezidenții de la secție cu predare în franceză - Franța, Maroc, Tunisia, etc. și engleză – Suedia, Germania, Canada, etc) - Competențe organizaționale/manageriale și de leadership (responsabil de curs la un curs opțional propus pentru anul VI, director de proiecte)
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - Spirit organizatoric (echipă de asistente, rezidenți și studenți) - Cercetător științific - Coordonator lucrări licență și dizertație - Comunicare postere si conferințe in cadrul Simpozioanelor/Congreselor naționale sau internaționale - Organizare scoli de vara - Organizare/susținere cursuri postuniversitare ca coordonator sau în echipă
Competențe și aptitudini tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoștințe elementare de reglare ale aparatelor din secție (monitoare, ecografe, injectomate, holtere, etc.)
-	
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<ul style="list-style-type: none"> - O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) - cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică (PhotoShop)
Competențe și aptitudini artistice	<ul style="list-style-type: none"> - Desen și pictură (cursuri, seeminarii)
Alte competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - adaptarea stilului de predare la caracteristicile personalității grupului țintă - folosirea tehnicilor tradiționale /moderne și interactive de predare - capacitatea de a învăța mereu ceva nou - integrarea abilităților de cercetător, clinician, psiholog și pedagog - PRIME Affiliat Tutor
Permis(e) de conducere	<ul style="list-style-type: none"> - Categoria B

Informații suplimentare

**Cărți și capitole
în cărți publicate**

1. Nădășan I, Petrișor C, **Farcaș AD**. Evoluție bifazică a sindromului inflamator sistemic la pacienții cu pneumonie SARS-CoV-2 prin suprainfecție bacteriană , În Farcaș AD, Chira RI (coordon). Cazuri clinice comentat.e Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2020, pg 17-28
2. Boroș B, **Farcaș AD**. Cauză de insuficiență cardiacă acută la persoanele tinere , În Farcaș AD, Chira RI. (coordon) Cazuri clinice comentat.e Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2020, pg 29-36
3. Bodia AD, Anton FP, Ober M, Vonica CL, **Farcaș AD**. Când inima te doare în umăr, În Farcaș AD, Chira RI. (coordon) Cazuri clinice comentat.e Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2020, pg 163-169
4. Porca A, AntonFP, Ober M, **Farcaș AD**. Ulcere gambiere – un nou simptom al ischemiei miocardice. În Farcaș AD, Chira RI (coordon). Cazuri clinice comentat.e Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2020, pg 177 -186
5. Vonica CL, **Farcaș AD**. Alegerea corectă a terapiei antihiperglicemiantă orale în corelație cu patologiile cardiovasculare pre-existente. În Farcaș AD, Chira RI (coordon). Cazuri clinice comentat.e Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2020, pg 186- 194
6. **Farcaș AD**. Anticoagulantele orale directe la pacienții cu trombofilii. În Farcaș AD. (coordonator) Anticoagulantele orale – de la teorie la practică.Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
7. **Farcaș AD**. Particularități ale tratamentului pacienților cu rezistență la anticoagulante. În Farcaș AD. (coordonator) Anticoagulantele orale – de la teorie la practică.Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
8. **Farcaș AD**. Evaluarea ecografică a teritoriului carotido-vertebral – semiologie, patologie. În Stoia MA. (coordonator) Capcanele ecografiei vasculare. Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
9. **Farcaș AD**. Artera vertebrală - vinovat fără vină? În Stoia MA. (coordonator) Capcanele ecografiei vasculare. Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
10. **Farcaș AD**. Hipertensiunea arterială „oscilantă” - o situație controlabilă? În Anton FP (coordonator) Managementul hipertensiunii arteriale în situații particulare. Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
11. **Farcaș AD**. Monitorizarea hemodinamică prin bioimpedanță toracică – soluția în cazul HTA problematice. În Anton FP (coordonator) Managementul hipertensiunii arteriale în situații particulare . Ed Medicală Universitară Iuliu Hațieganu Cluj Napoca, 2019
12. Năstasă LE. **Farcaș AD** Direcții de abordare a competențelor și abilităților emoționale. În Maier R. (coordonator) Dimensiuni al consilierii educaționale. Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca, 2019
13. Năstasă LE. **Farcaș AD**. Emoția resursă valoroasă în activitatea psihologilor școlari. În Maier R (coordonator) Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca, 2019

14. **Farcaș AD.** Stresul și boala cardiovasculară. În Farcaș AD (coord), Năstasă LE, David LT, Mindu S, Maier R, Roșan AM, Henter R, Unianu EM. Bolile cardiovasculare- aspecte psihosociale. Casa Cărții de Știință, 2019, p.7-20
15. **Farcaș AD.** Adaptarea la boala cardiovasculară. În Farcaș AD (coord), Năstasă LE, David LT, Mindu S, Maier R, Roșan AM, Henter R, Unianu EM. Bolile cardiovasculare- aspecte psihosociale. Casa Cărții de Știință, 2019, p. 21-50
16. **Farcaș AD.** Calitatea vieții pacienților cu boală cardiacă cronică. În Farcaș AD (coord), Năstasă LE, David LT, Mindu S, Maier R, Roșan AM, Henter R, Unianu EM. Bolile cardiovasculare- aspecte psihosociale. Casa Cărții de Știință, 2019, p.93-108
17. **Farcaș AD,** Vonica CL, Stoia MA, Mocan M, Anton FP. Protecția vasculară în diabetul zaharat tip 2- un deziderat al noilor medicații antihyperglicemice. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
18. Cîmpean PL, **Farcaș AD.** Antivitaminicele K – o terapie perimată ? În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
19. Anton FP, Stoia AM, Mocan M, Vonica CL, **Farcaș AD.** Trombul mobil – a fi sau a nu fi pericolos. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
20. Stoia MA, **Farcaș AD,** Anton FP, Mocan M, Vonica CL. Ateroscleroza agresivă – dincolo de biomarkeri și de imagistica vasculară. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
21. Mocan M, Jeican II, Stoia MA, **Farcaș AD,** Anton FP, Chira RI. Ischemia mezenterică cronică- doar o altă cauză de durere abdominală. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
22. Vonica CL, Stoia MA, Anton FP, **Farcaș AD.** Piciorul diabetic – un amalgam între polineuropatie și afectare vasculară. În Gherman CD. Patologia vasculară la interfața dintre specialități. Casa Cărții de știință, 2019
23. **Farcaș AD.** Insuficiența cardiacă. În Pop D (coordonator). Examenul clinic obiectiv structurat (OSCE) Cazuri clinice de Cardiologie și pneumologie. Ed . Colorama, 2018, p 166-180
24. **Farcaș AD.** Cardiomiopatiile. În Pop D (coordonator). Examenul clinic obiectiv structurat (OSCE) Cazuri clinice de Cardiologie și pneumologie. Ed . Colorama, 2018, p 73-86
25. **Farcaș AD.** Astm bronșic. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM. Patologia aparatului respirator. Ed. Medicală Universitară “Iuliu Hațieganu”, 2018, p.20-46

26. **Farcaș AD.** Bronhopneumopatia cronică obstructivă. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM. Patologia aparatului respirator. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.20-46
27. **Farcaș AD.** Aritmiile cardiace În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.228-273
28. **Farcaș AD.** Bradicardiile și tulburările de conducere. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.274-285
29. **Farcaș AD.** Tromboza venoasă. Embolia pulmonară. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.310-329
30. **Farcaș AD.** Insuficiența cardiacă. În Vida-Simiti L, Farcaș AD, Stoia MA, Anton FP, Homorodean C, Goidescu CM, Mocan-Hognogi DL. Cardiologia. Ed. Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2018, p.390-425
31. **Farcaș AD.** Mai este necesară ecografia carotido-vertebrală în diagnosticul accidentului vascular cerebral ? În Gherman CD. Angiologia și Chirurgia vasculară. Principii și practică. Editura Cărții de Știință, 2016, p.79-98
32. **Farcaș AD.** Tulburările de conducere. În Vida-Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Cardiologia. Cluj Napoca. Edit. Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca; 2013
33. **Farcaș AD.** Evaluarea ecocardiografică a funcției ventriculare. În: Vida –Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Explorări noninvazive în bolile cardiovasculare. Indrumător pentru studenții și rezidenți. Cluj Napoca. Edit. Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca; 2011
34. **Farcaș AD.** Evaluarea ecocardiografică a pericardului. În: Vida –Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Explorări noninvazive în bolile cardiovasculare. Indrumător pentru studenții și rezidenți. Cluj Napoca. Edit. Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca; 2011
35. **Farcaș AD** Actualități în tratamentul anticoagulant al trombozei venoase și al emboliei pulmonare. În Gherman CD. Angiologia și chirurgia vasculară. Actualități și perspective. Editura Cărții de Știință, 2016, p. 101-120
36. **Farcaș AD.** Cardiomiopatii. În Vida-Simiti L, Pop S, Marian I, Farcaș A, Stoia M, Anton F. Cardiologia. Cluj Napoca. Edit. Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca; 2013
37. **Farcaș AD, Ismail E.** Terapie complementară prin muzică (vol I). Curs pentru Invățământ la distanță. Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov, Brașov, 200819.

38. **Farcaș AD**, Ismail E. Terapie complementară prin muzică (vol II). Curs pentru Invățământ la distanță. Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov, Brașov, 2008
39. **Farcaș AD**. Meloterapia și Medicina. Curs pentru Invățământ la distanță. Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov, Brașov, 2008
40. **Farcaș AD**. Meloterapie Clinică . Curs pentru Invățământ la distanță. Ed. Reprografia Universității Transilvania Brașov, Brașov, 2008

Lista lucrărilor științifice publicate

- | | |
|-----------------------|---|
| ISI prim autor | <ol style="list-style-type: none"> 1. Farcaș AD, Mocan M, Anton, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Chiorescu RM, Stoia MA, Vonica CL, Goidescu CM, Vida-Simiti LA. Short-Term Prognosis Value of sST2 for an Unfavorable Outcome in Hypertensive Patients. Disease markers. 2020, article ID 8143737 .DOI: 10.1155/2020/8143737 2. Vonica CL, Farcaș AD, Roman G, Muresan AA, Fodor A, Cernea S, Georgescu CE. Metabolomic biomarkers of polycystic ovary syndrome related-obesity: a review of the literature. Romanian journal of laboratory medicine, DOI:10.2478/rrlm-2020-0017 3. Vonica CL, Fodor A, Roman G, Muresan AA, Farcaș AD, Inceu GV, Rusu A, Georgescu CE. Metabolic Analysis in Women with Polycystic Ovary Highlight Specific Biomarkers of Insulin Resistance. Revista de chimie, 70(10): 3644-3648, DOI: 10.3390/jcm8101747 4. Cimpan PL, Chira RI, Mocan M, Anton FP, Farcaș AD. Oral Anticoagulant Therapy-When Art Meets Science. Journal Of Clinical Medicine. 2019;8 (10): 1747 5. Mocan M, Mocan Hognogi LD, Anton FP, Chiorescu RM, Goidescu CM, Stoia MA, Farcaș AD. Biomarkers of Inflammation in Left Ventricular Diastolic Dysfunction. Disease markers. 2019. Article ID. 7583690 6. Sitar-Taut AV, Orasan O, Fodor A, Farcaș AD, Sârlea ST, Dogaru G, Zdrenghia DT, Pop D, Cozma A. The Relationship Between Inflammation and Metabolic Syndrome (MetS) - A Matter of Gender? Revista de chimie. 2019; 70 (1): 69-73 7. Cocoradă E, Farcaș AD, Orzea IE. From Resilience to Wellbeing at School among Romanian Students. Examining the Role of Social-Economic Status. Revista Românească Pentru Educație Multidimensională. 2019; 11(1):14-30 8. Mocan M, Chiorescu R, Banc ON, Mocan B, Anton F, Stoia M, Farcaș AD. Cardiac rehabilitation protocols outcome in frail patients undergoing transcatheter aortic valve implantation. Balneo Research Journal. 2018; 9(4): 401- 405 9. Farcaș AD, Nastasa, LE; Anton, FP; Stoia, MA; Goidescu, CM; Hognogi, MDL; Mocan, M; Vonica, CL; Vida-Simiti, LA. Quality of life - an important parameter of cardiac rehabilitation in heart failure patients. Balneo Research Journal 2018; 9(3): 288-290 10. Mocan-Hognogi LD, Goidescu CM, Farcaș AD. Usefulness of the Adipokines as Biomarkers of Ischemic Cardiac Dysfunction. Disease markers. 2018, article Number: 3406028 |
|-----------------------|---|

11. **Farcaș AD**, Năstasă LE, Tîrhaș CA. Is religiosity helpful for patients with heart failure? Implications for medical ethics. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai, Philosophia*. 2018; 63 (2): 115-122
12. Cozma A, Sitar Taut A, Orasan O, Procopciuc LM, **Farcaș AD**, Stan A, Negrean V, Sampelean D, Pop D, Zdrengea D, Fodor A. The Relationship Between eNOS (G894T) Gene Polymorphism and Arterial Stiffness in Patients with Metabolic Syndrome. *REV. CHIM. (Bucharest)*. 2018; 69 (9): 2351-2356 (FI (2018) = 1,6 – Q3)
13. **Farcaș AD**, Rusu A, Stoia MA, Vida-Simiti LA. Plasma leptin, but not resistin, TNF-alpha and adiponectin, is associated with echocardiographic parameters of cardiac remodeling in patients with coronary artery disease. *Cytokine*.2018; 103: 46-49
14. Mocan M, Anton F, Suci S, Rahaian R, Blaga S, **Farcaș AD**. Multimarker Assessment of Diastolic Dysfunction in Metabolic Syndrome Patients. *Metabolic Syndrome and Related Disorders*. 2017;15(10): 507-51
15. Mirescu CN, Mureșan L, **Farcaș AD**. A rare case of pacemaker induced tachycardia in an elderly woman with cor triatriatum sinistrum. *Oxford Medical Case Reports*, 2017;8, 153–156
16. Goidescu CM, **Farcaș AD**, Anton FP, Vida-Simiti LA. The pattern of ventricular remodeling influences the level of oxidative stress in heart failure patients. *Revista de Chimie*. 2017; 68: 1506-1511
17. **Farcaș AD**, Vonica CL, Golea A. Non-alcoholic fatty liver disease, bulb carotid intima-media thickness and obesity phenotypes: results of a retrospective observational study. *Med Ultrason*. 2017; 19(3):265-271
18. **Farcaș AD**, Anton FP, Goidescu CM, Gavrilă IL, Vida-Simiti LA , Stoia MA. Serum Soluble ST2 and Diastolic Dysfunction in Hypertensive Patients. *Disease Markers*, 2017, 8 pages, doi:10.1155/2017/2714095.
19. **Farcaș AD**, Stoia MA, Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti LA. Cardiovascular Risk Profile, Cardiac and Cervical Artery Ultrasound in Patients with Peripheral Artery Disease. În Vlad S, Roman NM. *International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology*; 12th - 15th October 2016, Cluj-Napoca, Romania: MEDITECH 2016. 2017;57-60 (doi 10.1007/978-3-319-52875-5_13).
20. **Farcaș AD**, Stoia MA, Anton FP, Goidescu CM, Ianos RD, Sușcă-Hodja, Gavrilă IL, Luțac D, Burian II, Vida-Simiti L. The lymphocyte count and neutrophil/lymphocyte ratio are independent predictors for cardiac events in heart failure only in ischemic heart disease patients. *REV. CHIM (Bucharest)*, 2016; 67(10): 2091-4.
21. Năstasă LE., **Farcaș AD**. The effect of emotional intelligence on burnout in healthcare professionals. *Procedia - Social and Behavioral Sciences Elsevier* 2015,187: 78–82
22. **Farcaș AD**, Năstasă LE. Factors Influencing the Perception of Stress in Patients with Heart Failure *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 2014; 27:144-148
23. Năstasă LE, **Farcaș AD**. Family test used as an experientialist method focused on emotional intelligence development. *Procedia - Social and Behavioral Sciences Elsevier*. 2011; 33:483-487

ISI coautor

1. Vonica CL, Ilie IR, Socaciu C, Moraru C, Georgescu B, **Farcaș A**, Roman G, Mureșan AA, Georgescu CE. Lipidomics biomarkers in women with polycystic ovary syndrome (PCOS) using ultra-high performance liquid chromatography–quadrupole time of flight electrospray in a positive ionization mode mass spectrometry. *Journal Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation*.2019; 79(6):1-6
2. Dadarlat A, Pop D, **Farcaș AD**, Zdrenghea D, Bodizs G, Tomoaia R, Gurzu D, Susca-Hojda S, Tringu F, Buzoianu AD. Can the Presence of Atrial Fibrillation Influences the Levels of Heart Failure - Specific Biomarkers in Overweight and Obese Patients with Heart Failure? *REVISTA DE CHIMIE*. 2019; 70(6): 2294-2299
3. Mocan B, Fulea M, **Farcas AD**, Mocan M. Exoskeleton robotic systems used as a tool for cardiac rehabilitation . *Acta Technica Napocensis Series-Applied Mathematics Mechanics And Engineering*; 2019; 62 (3): 411-416
4. Mocan-Hognogi LD, Mocan-Hognogi FR, Măluțan A, **Farcaș AD**, Vida-Simiti L. Determining Visfatin/NAMPT serum levels by ELISA technique in pregnant women with preeclampsia. *Revista de Chimie – Bucharest*. 2017; 68: 2108-2111
5. Stoia MA, **Farcas AD**, Anton FP, Roman AI, Vida-Simiti L.A. Comparative Analysis of Cardiovascular Risk Profile, Cardiac and Cervical Arterial Ultrasound in Patients with Chronic Coronary and Peripheral Arterial Ischemia. În Vlad S, Roman NM. *International Conference on Advancements of Medicine and Health Care through Technology*; 12th - 15th October 2016, Cluj-Napoca, Romania: MEDITECH 2016. 2017; 53-56 (doi 10.1007/978-3-319-52875-5_12).
6. Silaghi CA, Silaghi H, Crăciun AE, **Farcaș A**, Colosi HA, Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE. Age, abdominal obesity, and glycated hemoglobin are associated with carotid atherosclerosis in type 2 diabetes patients with nonalcoholic fatty liver disease. *Med Ultrason* 2015; 17(3): 300-307

BDI prim autor

1. Banc ON, Mocan M, Farcaș AD. Quality of life assessment methods and rehabilitation after acute pancreatitis. *HVM Bioflux*.2020; 12(1):1-4.
2. Chiorescu RM, Mocan M, Barta A, Stoia MA, Anton FP, Mocan-Hognogi DL, Goidescu CM, Farcaș AD. Hypoalbuminemia – prognostic factor for the short-term evolution of patients with unstable angina. *HVM Bioflux*.2019; 11(4):160-165
3. Stoia MA, Farcaș AD, Homorodean C, Olinic DM. Particularities of the cardiovascular risk factors patterns and cervical arterial ultrasound findings related to the coronary angiography lesions significance in patients with ischemic heart disease. *Romanian Journal of Cardiology* .2019; 29(1)
4. Farcaș AD, Anton FP, Mocan M, Vida-Simiti LA. Hemodynamic monitoring using thoracic bioimpedance—an optimal solution for the treatment of hypertension. *Clujul Medical*. 2018; 91(4): 474-478
5. Vida Simiti LA, Todor I, Stoia MA, Goidescu CM, Anton FP, Farcaș AD. Better prognosis in overweight/obese coronary heart disease patients with high plasma levels of leptin. *Clujul Medical*. 2016; 89(1): 65-71
6. Farcaș AD, Năstasă LE. Update in the management of patients with heart failure. *Studia UBB Philosophia* 2013, 57(3) : 37- 42

7. Jujan NC, Mirescu SC, Farcaș AD. Assessing coping and locus of control in cardiovascular patients. *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Biologia* 2012, LVII (1): 57-65
8. Farcaș AD, Năstasă LE. Quality of life in patients with chronic congestive heart failure. *HVM Bioflux* 2011, 3(3) : 239-245
9. Farcaș AD, Năstasă LE. Coping in patients with heart failure. *Bulletin of the Transilvania University Brasov. Series VII Social Sciences and Law* 2011, 4 (53), 2: 65-72
10. Farcaș AD, Olinic N. Gradul depresiei se corelează cu evoluția pacienților cu insuficiență cardiacă. *Clujul Medical* 2009, LXXXII (2) : 206-211

BDI coautor

1. Matyas M, Hășmășanu MG, Blaga L, Fărcaș AD, Zaharie GC. Formă severă de displazie bronhopulmonară – prezentare de caz. *Obstretica si ginecologia*.2019; vol LXVII (3) DOI: 10.26416/ObsGin.67.3.2019
2. Popovici BI, Matei D, **Farcaș AD**, Man M, Popovici C, Chira R, Iancu C. Mortality risk factors in lobectomies: Single-institution study *Pneumologia*, 2019 ; 68(3): 130–137
3. Ilea A., Lazăr AC., Roșca D., **Farcaș AD**, Mesaros AS, Câmpian RS., Băbțan AM, Petrescu NB, Boșca AB. Periodontitis in a Group of Patients with Cardiovascular Disease. *Anatomy Physiol Biochem Int J* 5(4): APBIJ.MS.ID.555668 (2018)
4. Neag F, Neag MA, Muntean DM, Nacu A, **Farcaș A**, Vesa S, Bocsan C, Catinean A, Buzoianu AD. Influence of concomitant medication on plasma concentration of amiodarone in patients with atrial fibrillation - a pilot study. *Medicine and Pharmacy Reports*. 2018;92(2): 129-133
5. Nastasa LE, Cimpu M, Farcaș AD. Parents` emotional support during the integration process of children with special educational needs *Journal Plus Education* 2018; 21: 245-254
6. Silaghi CA, Silaghi H, Colosi HA, Craciun AE, Farcaș A, Cosma DT, Hancu N, Pais R, Georgescu CE. Prevalence and predictors of non-alcoholic fatty liver disease as defined by the fatty liver index in a type 2 diabetes population. *Clujul Medical* .2016;89(1):83-88

alte lucrări publicate în extenso

1. **Farcaș AD**, Pârvu A, Stoia M, Olinic N. Nivelul anxietății influențează evoluția pacienților cu insuficiență cardiacă sub tratament. Clujul Medical 2007; LXXX (2) : 342-352
2. Cucuianu A, Stoia M, **Farcaș AD**, Dima D, Zdrenghea M, Pațiu M, Olinic D, Petrov L. Arterial stenosis and atherothrombotic events in polycythemia vera and essential thrombocythemia. Rom J Intern Med 2006; 44(4) : 397-406
3. Stoia M, Lupu A, **Farcaș AD**, Catalano M. Alterarea difuză și extensivă a distensibilității și a rezistenței arteriale carotidiene și abdominale la pacienții cu DZ. Romanian Vascular Surgery and Angiology. 2006; 7(3-4): 86-91
4. Stoia M, **Farcaș AD**, Ober M, Rusu R, Dan D, Lupu AM, Dan D, Olinic D, Olinic N. Bilanțul arterial complet al pacienților cu arteriopatie cronică obliterantă a membrilor inferioare relevă frecvent starea de poliarterial cu implicații particulare în strategia terapeutică. Clujul Medical 2005; LXXVIII (3) : 583-591
5. **Farcaș AD**, Stoia M, Lupu AM, Rusu R, Olinic D, N.Olinic. Evaluarea ultrasonografică a teritoriului arterial carotido-vertebral la pacienții cu accident vascular cerebral. Revista Medico- Chirurgicală a Societății de Medici și Naturaliști” din Iași 2005; 109(3) : 46-50
6. Olinic N, **Farcaș AD**, Cristea A, Marian I, Stoia M, Olinic M, Rusu R, Pârvu A, Olinic D. *Utilitatea diagnostică a dozării digoxiniei*. O experiență clinică. Clujul Medical 2004; LXXVII (1) : 45-54
7. Olinic D, Ober M, Homorodean C, Olinic M, Stoia M, **Farcaș AD**, Marian I, Cristea A, Olinic N: Caracteristicile angiografice ale arterelor coronare și opțiunile de revascularizare miocardică, în relație cu stratificarea timpurie a riscului în sindromul coronarian acut fără supradenivelare a segmentului ST. Clujul Medical 2003; LXXVI(4) : 870- 87
8. Olinic N, Olinic D, **Farcaș AD**, Anton F, Stoia M, Albu C. Tromboliza cu rtPA vs tromboliza cu streptokinază în infarctul miocardic acut. Clujul Medical 2002 ; LXXV(1) : 50 – 56
9. Olinic D, **Farcaș AD**, Both R, Cașu A, Olinic N. Profilul clinic și ultrasonografic al pacienților poliarteriali polisimptomatice Clujul Medical 2000; LXXIII(1) : 58 – 66

Cursuri postuniversitare urmate (formare profesională și didactică)

1. Managementul Servicilor de sănătate, octombrie 2017- aprilie 2018, Cluj Napoca
2. Workshop – examen obiectiv structurat - noiembrie 2019, Cluj Napoca
3. Medical Education Workshop on Evaluation, aprilie 2017, Cluj Napoca
4. Manager proiect – ianuarie 2016, Cluj Napoca
5. Competențe antreprenoriale – mai 2015, Cluj Napoca
6. PRIME training course for PRIME Affiliated Tutors, Cluj, Romania, May 2015
7. Curs de educație medicală – PRIME – Foundation for teching and learning, University of Brighton, UK, noiembrie 2012, iunie 2013
8. Curs de comunicare - Dale Carnegie High Impact Presentations 2013
9. Abordarea pacientului critic in stop cardio-respirator si peristop cardio-respirator: evaluare A, B, C, D, BLS, AED, ALS, situatii special, Cluj Napoca, 2013
10. Curs de comunicare medic-pacient, martie 2012 , Cluj Napoca , CMR

11. Curs european de Ecocardiografie "Clinical applications of echocardiography: old and new. Teaching course with live demonstrations" aprilie 2010, București, organizat de European Association of Echocardiography și Societatea Română de Cardiologie (grupul de lucru de ecocardiografie)
12. Curs de ecografie transesofagiană (pentru atestatul de studii complementare) – mai-iunie 2005, martie 2008
13. curs European „Doppler Echocardiography-from basics to advanced applications”, aprilie 2007 organizat de European Association of Echocardiography și Societatea Română de Cardiologie (grupul de lucru de ecocardiografie)
14. Curs "Strategii de diagnostic și tratament în tulburările anxioase" mai 2005, UMF Cluj, Catedra de Psihiatrie Clinică
15. Curs de Ecocardiografie – diagnosticul și evaluarea bolilor cardiovasculare prin eco M, 2D, Doppler și Doppler în flux color (pentru atestatul de studii complementare) partea I - oct-nov. 2002 și ian-febr. 2004
16. Cursuri Ecografie Doppler vasculara periferica (pentru atestatul de studii complementare) – partea I nov. - dec 2001 și partea a II-a- mar-apr. 2002 organizat de UMF Cluj- Disciplina Clinica Medicală I, European Teaching Centre in Medical Angiology / Vascular Medicine
17. cursul Departamentului Pentru Pregătirea Profesorilor 2001
18. Curs de ecografie generală (pentru atestatul de studii complementare), mar.-apr.1999, organizat de UMF Cluj Napoca și Centrul de Pregătire în Ultrasonografie afiliat la "Jefferson Ultrasound Research and Education Institute"- Philadelphia, USA
19. Cursuri de specializare în tehnici de terapie cognitiv-comportamentale în august 1997, febr.- apr. 1998, oct.1999- mart. 2000, Cluj, organizate de UBB Cluj, Facultatea de Psihologie și Științele Educației în colaborare cu Asociația de Științe Cognitive și Asociația Națională de Sugestie și Hipnoză din România,
20. Curs de "Teaching & Learning and Educational Media" martie 1999 organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" și University of Dundee Centre for Medical Education
21. Curs "Curriculum Planning for the Millenium" noiem. 1999 organizat de Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" și University of Dundee Centre for Medical Education

Cursuri susținute

La Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu"

Universitare

1. Cardiologie practică - sinteze clinice și terapeutice pentru licență și rezidențiat
2. Trombembolismul pulmonar venos
3. Astmul bronșic
4. Bronhopneumopatia cronică obstructivă
5. Cardiomiopatiile
6. Valvulopatiile mitrale
7. Tulburările de conducere
8. Sincopa
9. Elemente de ecocardiografie
10. Elemente de ecografie venoasă
11. Stopul cardiorespirator. BLS și ALS clasic și în situații speciale; managementul caili aeriene și monitorizarea respiratorie la pacientul critic; defibrilarea și monitorizarea ECG a pacienților critici; căile de administrare a medicației la pacientul critic și medicamentele utilizate în resuscitare), respectiv anul VI Medicină generală (resuscitarea cardiorespiratorie avansată, administrarea medicației utilizate, terapia electrică (cardioversie/defibrilare, pace maker) , resuscitarea în diferite situații speciale, diagnosticul și tratamentul tulburări de ritm și conducere, algoritmi de terapie de urgență a infarctului miocardic acut

Postuniversitare

1. Dezvoltarea inteligenței emoționale cu implicații în optimizarea comportamentului profesional al medicilor (coordonator)
2. Anticoagulantele orale – de la teorie la practică (coordonator)
3. Managementul hipertensiunii arteriale în situații particulare
4. Capcanele ale ecografiei vasculare
5. Insuficiența cardiacă acută – probleme terapeutice în faza intraspitalicească și în evoluția pe termen scurt post spitalizare
6. Actualități în diagnosticul și tratamentul emboliei pulmonare
7. Ecografie doppler vasculară periferică– partea I (pentru atestatul de studii complementare în ecografie doppler vasculară) Coordonatorul cursului: Conf. dr. Dan Olinic, European Fellow in Medical Angiology / Vascular Medicine
8. Ecografie doppler vasculară periferică– partea a II-a (pentru atestatul de studii complementare în ecografie doppler vasculară) Coordonatorul cursului: Conf. dr. Dan Olinic, European Fellow in Medical Angiology / Vascular Medicine

La Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de muzică

1. :Terapii complementare prin muzică (Metode de vindecare alternative)
2. Meloterapie și medicina
3. Meloterapie clinică
4. Managementul stresului și meloterapia

La Universitatea Transilvania Brașov, Facultatea de Psihologie și Științele Educației

1. Bazele teoretice ale evaluării psihologice
2. Consiliere educațională
3. Comportamentul consumatorului
4. Didactica specialității
5. Psihologia sănătății

Premii acordate drept recunoaștere a rezultatelor activității profesionale / științifice/ didactice

1. **Premiul pentru Excelență Didactică – Caiet de stagii clinice – OSCE**, Facultatea de Medicină, UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, **2018**
2. **Premiul UEFISCDI** – premiarea rezultatelor cercetării-**PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-34380** articol_ Biomarkers of Inflammation in Left Ventricular Diastolic Dysfunction
3. **Premiul UEFISCDI** – premiarea rezultatelor Cercetării-**PN-III-P1-1.1-PRECISI-2019-31065** articol - Usefulness of the Adipokines as Biomarkers of Ischemic Cardiac Dysfunction.
4. **Premiul UEFISCDI** – premiarea rezultatelor cercetării-**PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-24042** articol- Plasma leptin, but not resistin, TNF-alpha and adiponectin, is associated with echocardiographic parameters of cardiac remodeling in patients with coronary artery disease
5. **Premiul UEFISCDI** – premiarea rezultatelor Cercetării-**PN-III-P1-1.1-PRECISI-2018-22377** - articol - Serum Soluble ST2 and Diastolic Dysfunction in Hypertensive Patient
6. **Premiul pentru Excelență Didactică - Modulul” Inimă”** - Primul modul de învățământ medical integrat - Facultatea de Medicină, UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca, 2012
7. **Premiul „Octavian Fodor” al UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca** – cartea "Medicină internă. Patologia aparatului respirator"
8. **Premiul I – la AI XIX - lea Simpozion Național de Ecocardiografie Bucuresti, 28 - 29 mai 2004** cu lucrarea **Farcaș A**, Stoia M, Lupu AM, Rusu R, Olinic D, N.Olinic. Aportul diagnostic al evaluării ultrasonografice a teritoriului arterial carotido-vertebral la pacienții cu accidente vasculare cerebrale.
9. **Premiul I - AI XIX - lea Simpozion Național de Ecocardiografie , Bucuresti, 28 - 29 mai 2004** cu lucrarea Stoia M, **Farcaș A**, Olinic M, Ober M, Homorodean C, Rusu R, Lupu AM, Dan D, Olinic D, Olinic N. Discordanțe între arteriografia și ultrasonografia vasculară periferică - analiză, explicații, posibilități de corectare.

Premii obținute de tinerii îndrumați

1. **Premiul II** – Cîmpan PL, Vida-Simiti L, **Farcaș AD**. Dificultăți ale terapiei anticoagulante. Congresul Român de Cardiologie, 2018
2. **Premiul I** - Boarescu PM, Bonci EA, **Farcaș A**, Goidescu C. Atypical presentation of pulmonary embolism. Medicalis 2015

Participări la numeroase congrese naționale și internaționale

Lector invitat

1. Congresul de Medicină internă , Căciulata, 2019
2. Congresul Multidisciplinar de Medicină de Urgență, 2015-2019
3. Curs precongres – Winfocus Basic Echocardiography – lector iunie 2014

Participări cu poster

1. ESC Cardiology 2019, Paris, France
2. ESC Cardiology 2018, Munich, Germany
3. ESC Cardiology 2017, Barcelona, Spain
4. ESC Cardiology 2016, Rome, Italy (**moderate poster**)
5. Heart Failure 2016 and the 3rd World Congress on Acute Heart, Florence, Italy
6. Heart Failure 2015 and the 2nd World Congress on Acute Heart, Seville, Spain
7. Heart Failure 2014 and the 2nd World Congress on Acute Heart, Athens, Greece

Participări

1. Conferința Națională de Psihologie, Cluj Napoca , 2019
2. Conferința AMEE – Association for Medical Education in Europe 2013
3. Congresul International de Psihologie PsiWorld – Bucuresti 2013
4. Congresul Mondial de Cardiologie, Dubai 2012
5. Congresul International de Psihologie PsiWorld – Bucuresti 2012
6. Congresul European de Insuficiență cardiacă, Gothenburg, Sweden 2011
7. 2nd international conference on ethics and professional culture. Meddling with other people's work. Cross-disciplinary approaches on moral conflicts and (mis)communication in organizations. Cluj-Napoca 2011
8. Psihologia pacientului cu boala cardiovasculara” 10.10.2010
9. 6th International Conference on Hemodynamics with a Special Focus on Management of Hypertension, Vechta, Germany. 2009
10. Congresul National de Cardiologie, Sinaia, anual din 1998 - 2010
11. Simpozionul de Psihoneuroendocrinologie, mai 1997, Brașov
12. Zilele Universității de Medicină și Farmacie
13. Simpozion Național de Ecocardiografie anual din 2003-2010
14. Congreșele Societății Române de Angiologie și Chirurgie Vasculară (1999, 2003, 2005)
15. Conferințele Anuale ale grupurilor de lucru ale Societății Române de Cardiologie
16. Conferința Națională de Psihologie, Cluj Napoca 2006
17. Congreșele Naționale ale Federației de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice 2008,2010
18. Reuniunea Anuala a Societății Române de Terapie Endovasculară 2004

Director de proiect

1. „Transferul de cunoștințe în terapiile sistemice și dezvoltarea metodelor de lucru cu infrastructura de oxigenoterapie hiperbară pentru reducerea efectelor secundare, inclusiv cardiace ale tratamentelor oncologice” Contract nr. 16803/10.06.2020 (Durata proiect: 2020-2021)
2. „Transfer de cunoștințe în aplicații clinice ale biogenomicii în oncologie și domenii conexe” - BIOGENONCO. (Cod proiect: ID P_40_318)
FEDR, 2014-2020 - Program Operațional Competitivitate.
Axă prioritară 1 – „Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor - *„Identificarea și evaluarea de noi biomarkeri utili în diagnosticul precoce, monitorizarea și predicția evoluției cardiotoxicității postchimioterapie”.*
3. **Supporting people affected by cancer in their social and professional life** – SPAC - Key Action 2, Sector: Adult Education 2016-1-RO01-KA204-024799, 2016-2018

Membru în proiecte

1. **MED- Q(CNFIS-FDI2018-0615)- Studii medicale de calitate**
2. **Proiect MedCareer (POSDRU/160/2.1/S/139881)** - “Consiliere profesională pentru studenții în medicină și program integrat de practică în domeniul medicinei generale și dentare”
3. **Proiect de restructurare curriculară E – Mediqual (POSDRU/86/1.2/S/63815)**
„Calitate și competență profesională europeană în educația medicală și în managementul activităților educaționale”, UMF “Victor Babeș” Timișoara
4. **TRIDICO** - Translatarea cercetărilor genomice de reconstrucție intracardiacă tridimensională în diagnosticul și tratamentul modern al bolilor cardiace congenitale sau dobândite la adultul tânăr
Contract Excelență 72/2006, perioada 2006-2008
Centru partener, valoare contract 40.000 RON
D. Olinic-responsabil științific.
Cercetători: C. Homorodean, Mirela Stoia, M. Olinic, **A. Fărcaș**, F. Anton
5. **TRANSCARDIOSTEM**
Contract Excelență 172/2006, perioada , perioada 2006-2008
Centru partener, valoare contract 20.000 RON
D. Olinic-responsabil științific.
Cercetători: C. Homorodean, Mirela Stoia, M. Olinic, **A. Fărcaș**, F. Anton
6. **CARDIOSCREEN** - Dezvoltarea unor centre cardiologice de diagnostic precoce prin screening al populației cu factori de risc pentru disfuncția cardiacă.
Contract Excelență 13/2005, perioada 2005-2008
Centru partener, valoare contract 30.000 RON
D. Olinic-responsabil științific.
Cercetători: C. Homorodean, Mirela Stoia, M. Olinic, **A. Fărcaș**, F. Anton

Participări la proiecte de cercetare sau didactice

1. **IMPACT** – studiu epidemiologic în populația cu boală coronariană stabilă. Coordonator național- Prof. Dr. M Vintilă (investigator regional) 2011-2012
2. **PRACTICE** – protection on renal function and blood pressure control in hypertension diabetic patients. Coord. Prof. Dr. G. A. Dan (investigator regional) 2011-2012
3. **Merck – MK 0653 C** – pacienții cu hipercolesterolemie și risc cardiovascular înalt necontrolați de alte medicații - Coord. Prof. N Hâncu
4. **EXSCEL** – Exenatide study of cardiovascular event lowering trial - Coord. Prof. N Hâncu (investigator) – 2011-2012
5. **PIONIER** – Epidemiologic study on heart failure with reduce systolic function - Coord. Prof. Dr. Lighezan D (investigator regional) 2013
6. **PREAMI** – Studiu internațional multicentric referitor la utilizarea Perindopril după infarct miocardic acut, la vârstnici - membru in colectiv 2002-2005
7. **Perindopril în HTA** – Studiu internațional multicentric organizat de compania Servier (membru in colectiv) 2002-2003
8. **PREVENT (Prophylaxy of venous thromboembolism by Dalteparine)**. Studiu internațional multicentric, organizat de compania Pharmacia. Coordonator local: Prof N. Olinic - membru in colectiv – 2001-2003
9. **EPHESUS (Eplerenone Heart failure Survival Study)**. Studiu internațional multicentric, organizat de compania Pharmacia. Coordonator local Prof N. Olinic - membru in colectiv 2000-2003
10. **CITAS (Cardiac Insufficiency Talinlolol Study)**. Studiu multicentric. Coordonator național : Prof. I. Câmpeanu – membru in colectiv 1997-2001
11. **Bază de date genetice în bolile cardiovasculare. Studiu european multicentric sub egida VAS**. Coordonator : Prof. Mariella Catalano (Milano). Contract inclus in acordul bilateral între Ministerele de Externe ale Italiei și României - membru in colectiv

Editor reviste ISI

Disease Markers (IF 2.74, Q2)

Recenzor pentru reviste naționale și internaționale indexate ISI / BDI

1. Mediators of inflammation (IF - 3.54, Q2)
2. European Journal of Internal Medicine (IF - 3.66, Q1)
3. Journal of Clinical Laboratory Analysis (IF - 1.44, Q3)
4. Arthritis Care & Research (IF 4.53, Q2)
5. Metabolic Syndrome and Related Disorders (IF - 1.59, Q4)
6. Medicine and Pharmacy Report (BD)

Membru al asociațiilor profesionale

European Council of Cardio-Oncology
European Society of Cardiology
Heart Failure Association of ESC
European Association of Echocardiography (EAE)
Societatea Română de Psihoneuroendocrinologie
Societatea Română de Cardiologie

