



**Curriculum vitae  
Europass**

**Informații personale**

Nume / Prenume **Blendea, Dan**

Adresă(e)

Telefon(oane)

Fax(uri)

E-mail(uri)

Naționalitate(-tăți) Romana

Data nașterii 7 iunie 1967

Sex masculin

**Locul de muncă vizat /  
Domeniul ocupațional** Profesor universitar

Perioada 2018-2021

Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar – Catedra Medicală 1, Departamentul Medicină 5,  
Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hatieganu”  
Cluj-Napoca

Medic cu integrare clinică – secția Cardiologie 1, Spitalul Clinic Județean de  
Urgență Cluj-Napoca

Din 2019 – medic primar medicină internă

Din 2020 Coordonator rezidențiat cardiologie

Din 2020 Prodecan cu activitatea științifică Facultatea de Medicină Universitatea de  
Medicină și Farmacie „Iuliu Hatieganu” Cluj-Napoca

**Activități și responsabilități  
principale**

Perioada 2010- 2018

Funcția sau postul ocupat Instructor în Medicină - Harvard Medical School, SUA  
Medic – cardiologie/electrofiziologie cardiacă, Massachusetts General Hospital,  
SUA

Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- activitati clinice: cardiologie in Cardiac Stepdown Unit, electrofiziologie cardiaca consultatii de specialitate si policlinica</li> <li>- activitati procedurale – Laborator de Electrofiziologie Cardiaca: implantari de stimuloare cardiace, defibrilatoare, monitoare, studii electrofiziologice, ablatii.</li> <li>- Activitati didactice: stagii si cursuri cu studenti, rezidentii de medicina interna, rezidenti de cardiologie si de electrofiziologie cardiaca</li> <li>- Activitati de cercetare: resincronizare cardiaca, fibrilatie atriala, sincopa</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Massachusetts General Hospital, 55 Fruit St, GRB 109, Boston, MA 02114, USA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati clinice, didactice si de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Massachusetts General Hospital, 55 Fruit St, GRB 109, Boston, MA 02114, USA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitati clinice, didactice si de cercetare
Perioada	2008-2010
Funcția sau postul ocupat	fellow electrofiziologie cardiaca
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- clinice: consult si policlinica electrofiziologie cardiaca</li> <li>- procedural – in formare: Laborator de Electrofiziologie Cardiaca: implantari de stimuloare cardiace, defibrilatoare, monitoare, studii electrofiziologice, ablatii.</li> <li>- Cercetare: resincronizare cardiaca</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Massachusetts General Hospital, 55 Fruit St, GRB 109, Boston, MA 02114, USA
Tipul activității sau sectorul de activitate	- supraspecializare in electrofiziologie cardiaca
Perioada	2005-2008
Funcția sau postul ocupat	Fellow cardiologie
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- clinice: consult in spital si policlinica cardiologie</li> <li>- procedural – in formare: Laborator de cateterism cardiac, Laborator de echocardiografie, Laborator de testare de stress</li> <li>- Cercetare: resincronizare cardiaca, defibrilatoare implantabile</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Bridgeport Hospital, 267 Grant St, Bridgeport CT 06610, USA
Tipul activității sau sectorul de activitate	- specializare in cardiologie
Perioada	2002-2005
Funcția sau postul ocupat	Rezident medicina interna
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- clinice – activitati clinice cu pacientii in spital si in policlinica</li> <li>- cercetare: hipertensiune arteriala</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	Bridgeport Hospital, 267 Grant St, Bridgeport CT 06610, USA
Tipul activității sau sectorul de activitate	Rezidentiat medicina interna
Perioada	1996-2002
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar UMF Cluj-Napoca
Activități și responsabilități principale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cursuri si stagii cu studentii anului IV Facultatea de Medicina Generala</li> <li>- indrumare lucrari de diploma studenti</li> <li>- cercetare medicala - hipertensiune</li> </ul>
Numele și adresa angajatorului	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, str. Victor Babeș 8



Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică/clinică/cercetare
Perioada	1993-1996
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar UMF Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca
Activități și responsabilități principale	- stagii cu studentii anului IV Facultatea de Medicina Generala - îndrumare lucrari de diploma studenti - cercetare medicala - hipertensiune
Numele și adresa angajatorului	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, str. Victor Babeș 8
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică/clinică/cercetare
Perioada	1992-1993
Funcția sau postul ocupat	Medic rezident medicina interna
Activități și responsabilități principale	- activitati clinice cu pacientii
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Adulti Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	- perioada de formare in medicina interna
Perioada	1991-1992
Funcția sau postul ocupat	- medic stagiar
Activități și responsabilități principale	- activitati clinice cu pacientii
Numele și adresa angajatorului	Spitalul Clinic de Adulti Cluj-Napoca
Tipul activității sau sectorul de activitate	- medicina
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	2008-2010
Calificarea / diploma obținută	Titlu de medic specialist electrofiziologie cardiaca
Disciplinele principale studiate / Numele și tipul instituției de învățământ	Electrofiziologie cardiaca American Board of Internal Medicine Harvard Medical School - Massachusetts General Hospital, Boston, USA
Perioada	2008
Calificarea / diploma obținută	Diploma National Board of Echocardiography USA
Disciplinele principale studiate / Numele și tipul instituției de învățământ	Ecocardiografie: transtoracica, transesofagiana, de stress
Perioada	2005-2008
Calificarea / diploma obținută	Titlu de medic specialist cardiologie
Disciplinele principale studiate / Numele și tipul instituției de învățământ	Afectiuni cardiovasculare American Board of Internal Medicine Yale University School of Medicine - Bridgeport Hospital, Bridgeport, CT, SUA
Perioada	2002-2005
Calificarea / diploma obținută	Titlu de medic specialist medicina interna
Disciplinele principale studiate / Numele și tipul instituției de învățământ	Medicina interna American Board of Internal Medicine Yale University School of Medicine - Bridgeport Hospital, Bridgeport, CT, SUA



Perioada 1996-2002  
 Calificarea / diploma obținută Titlu de Doctor (în Medicină)  
 Disciplinele principale studiate / Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului  
 Numele și tipul instituției de Titlul tezei „Cordul drept în hipertensiunea sistemică”  
 învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Perioada 1995-1999  
 Calificarea / diploma obținută Titlu de medic specialist Cardiologie  
 Disciplinele principale studiate / Afectiuni cardiovasculare  
 Numele și tipul instituției de Ministerul Sănătății  
 învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Perioada 1992-1995  
 Calificarea / diploma obținută Titlu de medic specialist Medicină Internă  
 Disciplinele principale studiate / Medicina internă  
 Numele și tipul instituției de Ministerul Sănătății  
 învățământ Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca

Perioada 1985-1991  
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de medic (medicină generală)  
 Disciplinele principale studiate / Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca  
 Numele și tipul instituției de învățământ

Perioada 1981-1985  
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de bacalaureat, Diplomă electronist  
 Disciplinele principale studiate / Liceul „Emil Racoviță”, Cluj-Napoca, Cluj  
 Numele și tipul instituției de învățământ

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

**romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

**Limba**

**Limba engleza**

**Limba franceza**

Înțelegere		Vorbire		Scriere	
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă	
C1	C1	C1	C1	C1	
B1	B1	B1	B1	B1	

Competențe și abilități sociale

comunicare interpersonală bună  
 buna capacitate de a lucra în echipă  
 Atitudine pozitivă, entuziasm  
 Adaptabilitate, flexibilitate

Competențe și aptitudini organizatorice

Abilități manageriale și experiență în managementul proiectelor de cercetare  
 Spirit critic și autocritic, capacitate de analiză

Competențe și aptitudini tehnice

Diploma de electronist (calificare liceală)

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Bună cunoaștere a programului Microsoft Office (word, excel, power point), Apple keynote, pages, numbers Cunoașterea programului de statistica/analiza matematica SPSS, systat, STATA, Mathworks Dobândite în cursul formării profesionale
Permis(e) de conducere	Permis de conducere categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	
Premii și distincții	1976 – 1985 premii la olimpiadele de matematica, fizica și biologie 1986 – premiu la concursul de fiziologie în anul II de facultate – UMF Cluj-Napoca 1998 – Travel Award European Society of Cardiology 2003 – ACP ASIM Award American College of Physicians CT Chapter 2003, 2006 – Best Presentation Award, Bridgeport Hospital Scientific Symposium 2005 – Pasquale Perillie Award for Outstanding Leadership and Scholarship – Bridgeport Hospital 2010 – Michel Mirowski Award – bursa de un an Heart Rhythm Society 2011 – Fellow European Society of Cardiology (FESC) 2011 – Fellow of the Heart Rhythm Society (FHRS)
Membru în societăți profesionale	2002 American College of Physicians 2005 American College of Cardiology 2005 American Society of Echocardiography 2008 Paul Dudley White Society 2011 Heart Rhythm Society 2011 European Society of Cardiology 2011 European Heart Rhythm Association
Cursuri postuniversitare/stagii de perfecționare	2010 – HRS Board Review Course in Clinical Cardiac Electrophysiology, Chicago, 2009 – Current Concepts in CRT for EP fellows – Institute of Therapy Advancement 2007 – International Symposium on Ventricular Arrhythmias, Philadelphia, PA 2007 – MGH Update and Review of Echocardiography, Cambridge MA 1999 Unstable Angina: Pathogenesis, Risk Stratification, Management, Budapest, Hungary 1998 Echocardiography for the Clinician, European Heart House, Sophia Antipolis, France 1998 Nuclear Cardiology, Atlanta, GA 1994 Bursa TEMPUS – 6 luni (Martie – August) la Centre Hospitalier Universitaire Grenoble, Franța – Serviciul de Cardiologie 1994 Course de Rhythmologie, Meribel, France 1994 Course de Rhythmologie, Grande Motte, France
Publicații	Index Hirsch = 15 calculat utilizând ISI Web of Science Core Collection la data de 30 iunie 2021
<b>Anexe</b>	

## Lista de articole științifice

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

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Gallstone prevalence in obese women - pathogenic role of hyperlipoproteinemia and gallbladder motility	Acalovschi M, Georceanu A, Badea R, <b>Blendea D</b>	Ultim autor	Proceedings of the 2nd international workshop on epidemiology and prevention of gallstone disease, 12: 113-120	-	-	1991
2	Abnormalities of left ventricular long-axis function predict the onset of hypertension independent of blood pressure: a 7-year prospective study	<b>Blendea D</b> , Duncea C, Bedreaga M, Crisan S, Zarich S.	Prim autor	J Hum Hypertens 21:539-545	2.244	Q2	2007
3	Usefulness of high speed rotational coronary venous angiography during cardiac resynchronization therapy	<b>Blendea D</b> , Mansour M, Shah RV, Chung J, Nandigam V, Heist EK, Mela T, Reddy VY, Manzke R, McPherson CA, Ruskin J, Singh JP	Prim autor	Am J Cardiol, 100:1561-65	3.603	Q1	2007
4	Variability of coronary venous anatomy in patients undergoing cardiac resynchronization therapy: a high speed rotational venography study.	<b>Blendea D</b> , Shah RV, Auricchio A, Nandigam V, Orencole M, Heist EK, Reddy V, McPherson C, Ruskin J, Singh JP	Prim autor	Heart Rhythm 4(9):1155-62	4.203	Q1	2007
5	Troponin-T elevation after implanted defibrillator discharge predicts survival	<b>Blendea D</b> , Blendea MC, Banker J, McPherson CA.	Prim autor	Heart, 95:1153-1158	5.385	Q1	2009
6	Right atrial thrombus aspiration guided by intracardiac	<b>Blendea D</b> , Barrett CD, Heist EK, Ruskin JN, Mansour MC..	Prim autor	Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology, 2(4):e18-20	3.400	Q2	2009

	echocardiography during catheter ablation for atrial fibrillation						
7	Impact of tricuspid regurgitation and prior coronary bypass surgery on the geometry of the coronary sinus. A rotational coronary angiography study.	<b>Blendea D</b> , Heist EK, Das S, Danik S, Barrett C, Mela T, Ruskin JN, Singh JP.	Prim autor	J Cardiovasc Electrophysiol, 21(4):436-40.	3.293	Q2	2010
8	Lead positioning strategies to enhance response to cardiac resynchronization therapy.	<b>Blendea D</b> , Singh JP.	Prim autor	Heart Fail Rev, 16(3):291-303	3.200	Q2	2011
9	Analysis of the left atrial appendage morphology by intracardiac echocardiography in patients with atrial fibrillation . IF (2011) =;	<b>Blendea D</b> , Heist EK, Danik SB, Barrett C, Ruskin JN, Mansour M	Prim autor	J Interv Card Electrophysiol, 31(3):191-6.	1.166	Q3	2011
10	Isolated very low QRS voltage in the frontal leads predicts recurrence of neurally mediated syncope.	<b>Blendea D</b> , McPherson CA, Pop S, Ruskin JN	Prim autor	Heart Rhythm, 16(12):1862-1869	5.225	Q 1	2019
11	Isolated very low QRS voltage predicts response to tilt-table testing in patients with neurally mediated syncope.	<b>Blendea D</b> , McPherson CA, Pop S, Anton FP, Crisan S, Ruskin JN.	Prim autor	Pacing Clin Electrophysiol 42(12):1558-1565	1.340	Q4	2019
12	The role of cardiac rehabilitation after Streptococcus agalactiae Infective Endocarditis with Septic Embolic Complication in an Elderly Patient: Case Report	Oprea A, Scurtu R, Encica S, Lapusan E, Serban A, Sacui D, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Balneo and PRM Research Journal, 12(2):165-170	-		2021

13	Usefulness of the Electrocardiogram in a Patient Presenting with Right-Sided Pneumothorax and Presyncope	Florescu LM, Tentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Sabha W, Pop S, Todea DA, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Diagnostics, 11, 1069	3.110	Q1	2021
14	Integrating Electrocardiography and Vectorcardiography in the Differential Diagnosis of Wide Complex Tachycardia in a Patient with Left Ventricular Noncompaction: A Case Report and Brief Literature Review.	Tentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Pastiu, G, Porca A, Jelnean M, Pop S, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Diagnostics, 11, 1152.	3.110	Q1	2021
15	Cardiac amyloidosis with discordant QRS voltage between frontal and precordial leads.	Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Levay-Hail EB, Pastiu G, Pop M, Bojan AS, Pop S, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Medicina, 57, 660	1.205	Q3	2021
16	A man in his sixties with dyspnea	Zehan IG, Tentea CP, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Heart, acceptat pentru publicare	5.213	Q1	2021
17	Electrocardiographic patterns in patients with neurally mediated syncope	Țentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Paștiu G, Zehan IG, Andrei MG, Porca A, Jelnean M, Chiorescu RM, Mocan-Hognogi LD, Pop S, <b>Blendea D</b> .	Ultim autor	Medicina, Invited review, in curs de publicare	1.205	Q3	2021

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului



## Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Factors associated with gallstones in obese and non-obese women: a case-control study	Acalovschi M, <b>Blendea D</b> , Georoceanu A, Badea R.	Eur J Gastroenterol Hepatol, 4: 343-347	1.453	Q4	1992
2	Additive value of thallium single-photon emission computed tomography myocardial imaging for prediction of perioperative events in clinically selected high cardiac risk patients having abdominal aortic surgery.	Vanzetto G, Machecourt J, <b>Blendea D</b> , Fagret D, Borrel E, Magne JL, Gattaz F, Guidicelli H	Am J Cardiol, 77(2):143-8	2.402	Q2	1996
3	Risk of asymptomatic and symptomatic gallstones in moderately obese women: A longitudinal follow-up study.	Acalovschi MV, <b>Blendea D</b> , Pascu M, Georoceanu A, Badea RI, Prelipceanu M.	Am J Gastroenterol, 92:127-131	2.344	Q1	1997
4	Risk factors for symptomatic gallstones in patients with liver cirrhosis: a case-control study.	Acalovschi M, <b>Blendea D</b> , Feier C, Letia AI, Ratiu N, Dumitrascu DL, Veres A	Am J Gastroenterol, 98:1856-60	4.172	Q1	2003
5	Assessment of the post implant final left ventricular lead position: a comparative study between radiographic and angiographic modalities.	Kumar P, <b>Blendea D</b> , Nandigam V, Moore SA, Heist EK, Singh JP	J Interv Card Electrophysiol, 29(1):17-22	1.228	Q4	2010
6	Incidence and electrophysiologic properties of dissociated	Kabra R, Heist EK, Barrett CD, Donaldson D, <b>Blendea D</b> , Beinart	J Cardiovasc Electrophysiol, 21(12):1338-43	3.293	Q3	2010



	pulmonary vein activity following pulmonary vein isolation during catheter ablation of atrial fibrillation.	R, Koruth J, Singh S, Ruskin J, Mansour M				
7	Impact of segmental left ventricle lead position on cardiac resynchronization therapy outcomes.	Heist EK, McCarty D, Kumar P, Das S, <b>Blendea D</b> , Ellinor PT, Mela T, Picard MH, Ruskin JN, Singh JP	Heart Rhythm, 7(5):639-44	4.246	Q1	2010
8	Interlead distance and left ventricular lead electrical delay predict reverse remodeling during cardiac resynchronization therapy.	Heist EK, Nandigam KV, Mulligan LJ, <b>Blendea D</b> , Riedl L, McCarty D, Orencole M, Picard MH, Ruskin JN, Singh JP	Pacing Clin Electrophysiol, 33(5):575-82	1.353	Q4	2010
9	Mapping and ablation of atypical AVNRT from the morphologic left atrium in a patient with dextrocardia and situs inversus.	Heist EK, Tondo C, <b>Blendea D</b> , Ruskin JN, Mansour M	Pacing Clin Electrophysiol, 33(11):e106-9	1.353	Q4	2010
10	Accuracy of left atrial anatomical maps acquired with a multielectrode catheter during catheter ablation for atrial fibrillation.	Koruth JS, Heist EK, Danik S, Barrett CD, Kabra R, <b>Blendea D</b> , Ruskin J, Mansour M	J Interv Card Electrophysiol, 32(1):45-51	1.166	Q4	2011
11	Effectiveness of a strategy to reduce major vascular complications from catheter ablation of atrial fibrillation.	Abhishek F, Heist EK, Barret C, Danik S, <b>Blendea D</b> , Correnti C, Khan Z, Ruskin J, Mansour M	J Interv Card Electrophysiol, 30(3):211-5	1.166	Q4	2011
12	Respiratory compensation improves the accuracy of electroanatomic mapping of the left atrium and pulmonary veins during atrial fibrillation ablation.	Beinart R, Kabra R, Heist KE, <b>Blendea D</b> , Barrett CD, Danik SB, Collins R, Ruskin JN, Mansour M	J Interv Card Electrophysiol, 32(2):105-10	1.166	Q4	2011

13	Severity of esophageal injury predicts time to healing after radiofrequency catheter ablation for atrial fibrillation.	Contreras-Valdes FM, Heist EK, Danik SB, Barrett CD, <b>Blendea D</b> , Brugge WR, Ptaszek L, Ruskin JN, Mansour M	Heart Rhythm, 8(12):1862-8	4.102	Q1	2011
14	A proposal for new clinical concepts in the management of atrial fibrillation.	Camm AJ, Al-Khatib SM, Calkins H, Halperin JL, Kirchhof P, Lip GY, Nattel S, Ruskin J, Banerjee A, <b>Blendea D</b> , Guasch E, Needleman M, Savelieva I, Viles-Gonzalez J, Williams ES	Am Heart J, 164 (3):292-302	4,497	Q1	2012
15	Early management of atrial fibrillation to prevent cardiovascular complications.	Nattel S, Guasch E, Savelieva I, Cosio FG, Valverde I, Halperin JL, Conroy JM, Al-Khatib SM, Hess PL, Kirchhof P, De Bono J, Lip GY, Banerjee A, Ruskin J, <b>Blendea D</b> , Camm AJ	Eur Heart J, 35(22):1448-56	15.203	Q1	2014
16	Contemporary management of atrial fibrillation: what can clinical registries tell us about stroke prevention and current therapeutic approaches? . Aug. pii: e001179. IF (2014) =	Lip GY, Al-Khatib SM, Cosio FG, Banerjee A, Savelieva I, Ruskin J, <b>Blendea D</b> , Nattel S, De Bono J, Conroy JM, Hess PL, Guasch E, Halperin JL, Kirchhof P, Cosio MD, Camm AJ	J Am Heart Assoc, 27;3(4)	4.306	Q1	2014
17	Increased perforation risk with an MRI-conditional pacing lead: a single-center study.	Acha MR, Keaney JJ, Lubitz SA, Milan DJ, Mansour M, Heist KE, Ptaszek LM, Singh JP, <b>Blendea D</b> , Mela T	Pacing Clin Electrophysiol, 38(3):334-42	1.440	Q4	2015
18	Association of hypothyroidism with adverse events in patients with heart failure receiving cardiac resynchronization therapy.	Sharma AK, Vegh E, Orencole M, Miller A, <b>Blendea D</b> , Moore S, Lewis GD, Singh JP, Parks KA, Heist EK	Am J Cardiol, 115(9):1249-53	3.154	Q1	2015

19	A new simplified electrocardiographic score predicts clinical outcome in patients treated with CRT.	Végh EM, Kandala J, Januszkiewicz L, Ren J, Miller A, Orencole M, <b>Blendea D</b> , Merkely B, Gellér L, Singh JP, Borgquist R	Europace, 20(3):492-500	6.100	Q1	2018
----	---	---	-------------------------	-------	----	------

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

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

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1	Harrison Debas operation in traumatic rupture of the duodenum	Duca S, Popa EL, <b>Blendea D</b>	Ultim autor	Chirurgia, 37: 433-438	1988
2	Procedural aspects of lead positioning for cardiac resynchronization therapy.	<b>Blendea D</b> , Altman RK, Singh JP	Prim autor	Journal of Innovations in Cardiac Rhythm Management, 2: 165–171.	2011
3	Evolution of medical positioning system - understanding how Mediguide TM technology works.	<b>Blendea D</b> , Heist EK, Ruskin J, Mansour M	Prim autor	Journal of Atrial Fibrillation, 5: 62-65	2013
4	Intraatrial Conduction Block in the Right Posteroseptal Region After Failed Accessory Pathway Ablation -Importance of Delineation Of Three-Dimensional Pathway Geometry	<b>Blendea D</b> , Tentea CP, Mansour M, Ruskin J	Prim autor	Heart Rhythm Case Reports, Acceptat pentru publicare	2021

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
-	-	-	-	-

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

### 3. Alte articole

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Titlul</b>	<b>Autorii</b>	<b>Calitatea autorului<sup>1</sup></b>	<b>Revista, volum, nr. pagini</b>	<b>Anul<sup>2</sup></b>
1	Plasma fibrinogen and smoking în ischemic heart disease, an epidemiological study	Lucaciu D, Duncea C, Ghidrai O, Blendea D, Radulescu D, Mihut S	Co-autor	Inima (The Heart) 1996, vol I nr. 2: 25-28.	1996
2	The effects of hemodialysis on cardiac hemodynamics in patients with end stage renal disease	Radulescu D, Duncea C, Campean I, Lucaciu D, Jivanescu D, Gal T, Blendea D, Donca V	Co-autor	Clujul Medical 1998, 179-184	1998
3	Particularities of the peripheral vascular atherosclerotic disease in women.	Crisan S, Duncea C, Blendea D, Bashirkhodaparasti D	Co-autor	Inima (The Heart) 1998; 2: 108-113	1998
4	Correlations between serum fibrinogen to the presence and severity of the atherosclerosis in peripheral vascular disease.	Crisan S, Duncea C, Blendea D, Zaidani H	Co-autor	Inima (The Heart) 1998; 2: 102-107	1998
5	The effects of hemodialysis on cardiac hemodynamics in patients with chronic renal failure and coronary artery disease	Radulescu D, Duncea C, Lucaciu D, Jivanescu D, Blendea D, Donca V, Popa C, Campean I	Co-autor	Inima (The Heart) 1998; 2: 10-14	1998
6	Ischemic heart disease in patients with peripheral vascular disease.	Duncea C, Crisan S, Giurca R, Blendea D, Vlaicu R	Co-autor	Clujul Medical 2000; 23: 32-36	2000
7	Circadian variations of the parameters of right and left ventricular diastolic function in normotensives and hypertensives.	Blendea D, Duncea C, Lucaciu D	Prim-autor	Sibiul Medical 2000; 11: 447-449	2000
8	Multivariate analysis of the left heart's influence on the right ventricular diastolic function in untreated systemic arterial hypertension.	Blendea D, Duncea C, Crisan S, Vlaicu R	Prim-autor	Sibiul Medical 2001; 12:184-186	2001
9	The diastolic function of the right ventricle in patients with systemic arterial hypertension with recent onset	Blendea D, Duncea C, Crisan S, Vlaicu R	Prim-autor	Clujul Medical 2001, 74:99-103	2001

10	Vascular explorations in patients with medial calcinosis	Crisan S, Duncea C, Blendea D, Donca V	Co-autor	Romanian Journal of Angiology and Vascular Surgery 2002; 1: 29-32.	2002
11	Medial wall calcinosis in patients with chronic renal failure	Crisan S, Duncea C, Crisan D, Blendea D, Donca V, Herghea D	Co-autor	Sibiul Medical 2002; 2: 150-152.	2002
12	Media wall calcinosis in patients with diabetes mellitus.	Crisan S, Duncea C, Crisan D, Blendea D, Donca V, Herghea D	Co-autor	Sibiul Medical 2002; 13: 166-8.	2002
13	Pulmonary arterial pressure in systemic arterial hypertension - an echo Doppler study.	Blendea D, Duncea C, Bedreaga M, Crisan S, Vlaicu R	Prim-autor	Sibiul Medical 2002; 13: 55-57	2002

<sup>1</sup> se va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul aparitiei articolului

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

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1	Isolated very low QRS voltage in the frontal leads predicts recurrence of neurally mediated syncope.	<b>Blendea D</b> , McPherson CA, Pop S, Ruskin JN	Prim autor	Heart Rhythm, 16(12):1862-1869	5.225	Q 1	2019
2	Isolated very low QRS voltage predicts response to tilt-table testing in patients with neurally mediated syncope.	<b>Blendea D</b> , McPherson CA, Pop S, Anton FP, Crisan S, Ruskin JN.	Prim autor	Pacing Clin Electrophysiol 42(12):1558-1565	1.340	Q4	2019
3	The role of cardiac rehabilitation after Streptococcus agalactiae Infective Endocarditis with Septic Embolic Complication in an Elderly Patient: Case Report	Oprea A, Scurtu R, Encica S, Lapusan E, Serban A, Sacui D, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Balneo and PRM Research Journal, 12(2):165-170	-		2021
4	Usefulness of the Electrocardiogram in a Patient Presenting with Right-Sided Pneumothorax and Presyncope	Florescu LM, Tentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Sabha W, Pop S, Todea DA, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Diagnostics, 11, 1069	3.110	Q1	2021

5	Integrating Electrocardiography and Vectorcardiography in the Differential Diagnosis of Wide Complex Tachycardia in a Patient with Left Ventricular Noncompaction: A Case Report and Brief Literature Review.	Tentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Pastiu, G, Porca A, Jelnean M, Pop S, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Diagnostics,11,1152.	3.110	Q1	2021
6	Cardiac amyloidosis with discordant QRS voltage between frontal and precordial leads.	Eötvös CA, Lazar RD, Zehan IG, Levay-Hail EB, Pastiu G, Pop M, Bojan AS, Pop S, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Medicina, 57, 660	1.205	Q3	2021
7	A man in his sixties with dyspnea	Zehan IG, Tentea CP, <b>Blendea D</b>	ultim autor	Heart, acceptat pentru publicare	5.213	Q1	2021
8	Electrocardiographic patterns in patients with neurally mediated syncope	Țentea CP, Eötvös CA, Lazar RD, Paștiu G, Zehan IG, Andrei MG, Porca A, Jelnean M, Chiorescu RM, Mocan-Hognogi LD, Pop S, <b>Blendea D</b> .	Ultim autor	Medicina, Invited review, in curs de publicare	1.205	Q3	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

#### 5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1	Intraatrial Conduction Block in the Right Posteroseptal Region After Failed Accessory Pathway Ablation - Importance of Delineation Of Three-Dimensional Pathway Geometry	<b>Blendea D</b> , Tentea CP, Mansour M, Ruskin J	Prim autor	Heart Rhythm Case Reports, Acceptat pentru publicare	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

#### IMPORTANT:

A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:

Date incomplete de identificare



B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:

Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:

Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.

Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.





**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**Fișa de verificare a îndeplinirii standardelor minime naționale și specifice universității pentru examenul de promovare în cariera didactică pentru postul de PROFESOR UNIVERSITAR**

**Departamentul nr. 5 - Medicină internă - Disciplina Medicală I - Medicină internă, cardiologie și Gastroenterologie**

Post: **Profesor universitar, poziția 13**

Candidat: **Blendea Dan**

1. Medic primar NU ESTE CAZUL  DA  NU
2. Doctor în științe DA  NU
3. Atestat de abilitare DA  NU
4. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare DA  NU
5. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar DA  NU
6. Vechimea minimă de 9 ani în calitate de cadru didactic titular DA  NU
7. Date privind îndeplinirea standardelor minime naționale și specifice UMF „Iuliu Hațieganu”

Criterii de promovare	Profesor		
	Criterii minime	Gradul de îndeplinire	
		DA	NU
<b>Standarde minime naționale</b>			
Articole *ISI ca autor principal	10	✓	
Articole *ISI coautor	5	✓	
Index HIRSCH – calculat pe ISI Web of Science, Core collection	6	✓	
Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)	10	✗	
<b>Standardelor specifice UMF „Iuliu Hațieganu”</b>			
Cărți de specialitate (autor sau coordonator), din care una de la ultima promovare	2	✗	
<b>SAU</b>			
Capitole în tratate naționale (prim autor sau coautor cu contribuții egale), din care 3 de la ultima promovare	6		
<b>SAU</b>			
Capitole în edituri internaționale (prim autor sau coautor cu contribuții egale), din care 2 de la ultima promovare	3	✗	
Articole în extenso din domeniul postului, publicate în reviste științifice indexate ISI sau BDI, din care 5 de la ultima promovare	25	✗	

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 profesor universitar.

Comisia de avizare

1. Prof. dr. Șoimița Suciu *Șoimița*
2. Prof. dr. Simona Clichici *Clichici*
3. Prof. dr. Monica Popa
4. Conf. dr. Anca Bojan *Bojan*
5. Conf. dr. Sorin Crișan

Data: