



**STANDARDELE MINIMALE, NECESARE ȘI OBLIGATORII
PENTRU ÎNSCRIERE LA CONCURS**

pentru titlul didactic de **Conferențiar universitar**

Domeniile Medicină și Farmacie

- Deținerea diplomei de Doctor în domeniul postului¹

[DIPLOMA DE DOCTOR ÎN DOMENIUL MEDICINĂ, în baza Ordinului Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr. 5743 din 12 septembrie 2012](#)

Titlul tezei de doctorat: ”*CRITERII ECOCARDIOGRAFICE DE PREDICȚIE A REZULTATELOR POSTOPERATORII ÎN CHIRURGIA VALVEI AORTICE*” – coordonator Prof. Univ. Dr. Cătălina Arsenescu Georgescu

- Deținerea titlului de medic/farmacist primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua Sanitară, în specialitatea postului¹. În cazul specialităților înființate în ultimii 5 ani, candidatul pentru funcția de conferențiar va face dovada deținerii titlului de medic specialist în specialitatea postului și a titlului de medic primar într-o alta specialitate conexă sau mai largă.

[MEDIC PRIMAR CARDIOLOGIE prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 848/2012, examen promovat cu media generală 9.77, Certificat nr. 5988/05.09.2012](#)

- 6 articole ISI² autor principal, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 5 de la ultima promovare

1. Ureche C, **Sascău R**, Țăpoi L, Covic A, Moroșanu C, Voroneanu L, Burlacu A, Stătescu C, Covic A, Multi-modality cardiac imaging in advanced chronic kidney disease, Echocardiography – A Journal of Cardiovascular Ultrasound and Allied Techniques, Volume 36, Issue 7, pages 1372-1380, Published 2019, **[IF 1.287](#)**



RECTORAT

+40 232 211 818 tel / +40 232 211 820 fax
rectorat@umfiasi.ro

¹ Nume diplomă, serie, număr

² Autori, titlu articol, nume revistă, volum, număr, paginație, factor de impact al revistei pentru anul publicării articolului, link

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/echo.14413>

[Articolul 1 principal - link](#)

2. **Sascău R**, Zota IM, Stătescu C, Boișteanu D, Roca M, Maștaleru A, Leon Constantin **MM**, Vasilcu TF, Gavril RS, Mitu F, Review of Echocardiographic Findings in Patients with Obstructive Sleep Apnea, Canadian Respiratory Journal, Volume 2018, pages 1-9, 2018, **IF 1.803**

<https://www.hindawi.com/journals/crj/2018/1206217/>

[Articolul 2 principal- link](#)

3. Cuciureanu DI, Hînganu MV, Stătescu C, Sava A, Hînganu D, Turliuc DM, Cuciureanu T, **Sascău RA**, Morphopathological particularities of cerebrovascular diseases for patients in the northeastern area of Romania, Rom J Morphol Embryol, Volume 60, Issue 1, Pages 227-232, Published: 2019, **IF 1.500**

<http://www.rjme.ro/RJME/resources/files/600119227232.pdf>

[Articolul 3 principal - link](#)

4. Vasilcu TF, Stătescu C, **Sascău R**, Roca M, Costea CF, Zota M, Bararu I, Leon Constantin M, Mitu F, Cardiopulmonary Testing and Biochemical Profile of Coronary Patients Subject to Cardiovascular Recovery Programs, Revista De Chimie, Volume: 69, Issue: 8, Pages: 2283-2286, Published 2018, **IF 1.605**

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6516>

[Articolul 4 principal - link](#)

5. Cuciureanu DI, Constantinescu VA, Stătescu C, **Sascău RA**, Hodorog DN, Preda C, Hînganu D, Hînganu MV, Cuciureanu T, Antithrombotic Therapy in Patients with Stroke – An observational study, Revista De Chimie, Volume: 70, Issue: 4, Pages: 1283-1287, Published 2019, **IF 1.605**

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7110>

[Articolul 5 principal - link](#)

6. Cuciureanu DI, Stătescu C, **Sascău RA**, Cuciureanu T, Constantinescu VA, Hînganu D, Preda C, Hînganu MV, Turliuc MD, Particularities of Using Contrast Agents in Diagnosis of Stroke, Revista De Chimie, Volume: 70, Issue: 2, Pages: 685-688, Published 2019, **IF 1.605**

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=6985>

[Articolul 6 principal - link](#)

7. Firescu D, **Sascău RA**, Raftu G, Stătescu C, Cuciureanu T, Cuciureanu DI, Thermography as Method of Paraclinic Diagnosis in Diabetic Polyneuropathy, Revista De Chimie, Volume: 70, Issue: 4, Pages: 1449-1454, Published 2019, **IF 1.605**

<https://www.revistadechimie.ro/Articles.asp?ID=7147>

[Articolul 7 principal - link](#)

- 3 articole ISI² co-autor, publicate în reviste din domeniul postului pentru care candidează (medicină, medicină dentară, farmacie), dintre care 2 de la ultima promovare
 1. Lăcătușu CM, Grigorescu ED, Stătescu C, **Sascău RA**, Onofriescu A, Mihai BM, Association of Antihyperglycemic Therapy with Risk of Atrial Fibrillation and Stroke in Diabetic Patients, Medicina 2019, volume 55, Issue 9, Pages 1-11, [IF 1.467](#)
[Articolul 1 coautor - link](#)
 2. Tapoi L, Ureche C, **Sascau R**, Badarau S, Covic A, Atrial fibrillation and chronic kidney disease conundrum : an update, Journal of Nephrology 2019, volume 32, Issue 6, Pages 909 – 917 [IF 3.698](#)
[Articolul 2 coautor - link](#)
 3. Sîriopol D, Onofriescu M, Voroneanu L, Apetreii M, Nistor I, Hogas S, Kanbay M, Sascau R, Scripcariu D, Covic A, Dry weight assessment by combined ultrasound and bioimpedance monitoring in low cardiovascular risk hemodialysis patients: a randomized controlled trial, International Urology and Nephrology 2017, Volume 49, Issue 1, Pages 143 – 153 [IF 1.692](#)
[Articolul 3 coautor - link](#)
 4. Covic A, Mardare N, Gusbeth – Tatomir P, **Sascau RA**, Goldsmith D, Arterial wave reflections and mortality in haemodialysis patients – only relevant in elderly, cardiovascularly compromised?, Nephrol. Dial. Transplant 2006, Volume 21, Pages 2859 – 2866, doi:10.1093/ndt/gfl307153 [IF 3.154](#)
[Articolul 4 coautor - link](#)
 5. Ardeleanu S, Panaghiu L, Prisada O, **Sascau RA**, Voroneanu L, Mardare N, Covic A, Regression of left ventricular hypertrophy in hemodialyzed patients is possible: a follow-up study, Int. Urol. Nephrol. 2011, Volume 43, Pages: 1161 – 1169, doi: 10.1007/s11255 - 010 – 9810 -z. gfl307153 [IF 1.471](#)
[Articolul 5 coautor - link](#)
 6. Voroneanu L, Cusal C, Hogas S, Ardeleanu Ș, Onofriescu M, **Sascau RA**, Goldsmith D, Covic A, The relationship between chronic volume overload and elevated blood pressure in haemodialysis patients: use of bioimpedance provides a different perspective from echocardiography and biomarker methodologies Int. Urol. Nephrol. 2010, Volume 42, Issue 3, Pages 789 - 797; doi: 10.1007/s11255 - 010 – 9767 -y. [IF 1.567](#)
[Articolul 6 coautor - link](#)

7. Hogas S, Ardeleanu Ș, Șerban DN, Șerban IL, Apetrii M, **Sascau RA**, Onofriescu M, Covic A, Changes in arterial stiffness following dialysis in relation to overhydration and to endothelial function, Int. Urol. Nephrol. 2012, Volume 44, Pages: 897 - 905; doi:10.1007/s11255 - 011 – 9933 -x. [IF 1.325](#)
[Articolul 7 coautor - link](#)
8. Onofriescu M, Mardare N, Segall L, Voroneanu L, Ardeleanu Ș, Nistor I, **Sascău RA**, , Covic A, Randomized trial of bioelectrical impedance analysis versus clinical criteria for guiding ultrafiltration in hemodialysis patients: effects on blood pressure, hydration status and arterial stiffness, Int. Urol. Nephrol. 2012, Volume 44, Pages: 583 - 591; doi:10.1007/s11255 – 011- 0022 -y. [IF 1.325](#)
[Articolul 8 coautor - link](#)
9. Siroopol D, Hogaș S, Voroneanu L, Onofriescu M, Apetrii M, Oleniuc M, **Sascău RA**, Covic A, Predicting mortality in haemodialysis patients: a comparison between lung ultrasonography, bioimpedance data and echocardiography parameters, Nephrol. Dial. Transplant 2013, Volume 28, Pages: 2851 – 2859; doi:10.1093/ndt/ gft260. [IF 3.488](#)
[Articolul 9 coautor - link](#)
10. Onofriescu M, Siroopol D, Voroneanu L, Hogaș S, Apetrii M, Nistor I, Florea L, Kanbay M, **Sascău RA**, Covic A, Overhydration, Cardiac Function and Survival in Haemodialysis Patients, PloSONE 2015, Volume10, Issue 8: e0135691doi:10.1371 [IF 3.057](#)
[Articolul 10 coautor - link](#)
11. Siroopol D, Voroneanu L, Hogaș S, Apetrii M, Grămățicu A, Dumea R, Kanbay M, **Sascău RA**, Covic A, Bioimpedance analysis versus lung ultrasonography for optimal risk prediction in haemodialysis patients, Int J Cardiovasc Imaging 2016, Volume 32, Pages: 263 - 270 ; doi10.1007/ s10554-015-0768-x. [IF 3.057](#)
[Articolul 11 coautor - link](#)

- H-Index- 4

[H-Index conform Web of Science Core Collection = 10](#)

- Factor cumulat de impact (autor principal) - 6

$$1.287 + 1.803 + 1.500 + 4 \times 1.605 = 11.01$$

*Notă asupra metodei de calcul (pentru **Medicină**):*

1. *Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului ("all years")*
2. *O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports"*
3. *Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:*
 - a) *Primul autor*
 - b) *Autorul corespondent*
 - c) *Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent*
 - d) *Ultimul autor*
4. *Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP)*
FCIAP – suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI.
5. *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).*