

**Fișă de verificare a îndeplinirii standardelor minimale  
(valabilă pentru obținerea atestatului de abilitare în Domeniul Medicină sau Domeniul Farmacie)  
(în conformitate cu O.M. 6129/20.12.2016)**

**Candidat Conf. Dr. Adriana Albu**

Nr. Crt.	Activi- tatea	Tipul activităților	Standarde minimale abilitare	Note asupra metodei de calcul	Gradul de îndeplinire
0	1	2	3	4	5
1.	Cercetare	a. Articole <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Thomson Reuters ( <i>articole în reviste cu factor de impact</i> ) în calitate de autor principal	minim 10 articole	În analiză vor fi incluse articole <i>in extenso</i> originale și reviews. 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	11  Criteriu îndeplinit
		b. (ISI) Factor cumulat de Impact autor principal (FCIAP)	minim 10	O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”. Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI)	15.879  Criteriu îndeplinit
		c. Articole <i>in extenso</i> în reviste cotate ISI Thomson Reuters ( <i>articole în reviste cu factor de impact</i> ) în calitate de coautor	minim 5 articole		8  Criteriu îndeplinit
		d. Index Hirsch	minim 6	Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	9  Criteriu îndeplinit

Cluj – Napoca,

3.08.2020

Semnătura

## Anexa justificativă – Conf. Dr. Adriana Albu

- a. Articole in extenso in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal
1. **Albu A**, Fodor D, Bondor C, Suciu O. Carotid arterial stiffness in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Acta Physiol Hung* 2011;98:117-27 **FI: 0.821**
  2. **Albu A**, Fodor D, Bondor C, Craciun AM. Bone metabolism regulators and arterial stiffness in postmenopausal women. *Maturitas* 2013;76:146-50. **FI:2.861(Q1)**
  3. **Albu A**, Fodor D, Bondor C, Poanta L. Arterial stiffness, carotid atherosclerosis and left ventricular diastolic dysfunction in postmenopausal women. *Eur J Intern Med* 2013;24:250-4. **FI: 2.300 (Q1)**
  4. **Albu A**, Bondor CI, Craciun AM, Fodor D. Circulating osteoprotegerin and asymptomatic carotid atherosclerosis in postmenopausal non diabetic women. *Adv Med Sciences* 2014, 59: 293-8. **FI:1.105.**
  5. Potoră CS, **Albu A**, Tache S. Pulse pressure amplification and aortic augmentation index in adolescent competitive handball players. *Med Sport* 2017;70:512-20. **FI : 0.172 (autor corespondent)**
  6. **Albu A**, Bondor CI, Fodor D. Risk factors associated with arterial stiffness in elderly non-diabetic women. *Acta Medica Mediter* 2018; 34: 625-9. **FI:0.835**
  7. Potoră CR, Tache S, **Albu A**, Nagy AL. Effects of moderate exercise and a multiple vitamin and mineral complex on the arterial wall. *Rom J Morphol Embryol* 2018; 59(1):249-56. **FI: 1.500**
  8. Petra CV, **Albu A**, Pamfil C, Tămas MM, Vesa SC, Rednic S. The relationship between epicardial adipose tissue and arterial stiffness in patients with rheumatoid arthritis. *Med Ultrason* 2019;21940:427-34. **FI:1.553 (autor corespondent)**
  9. Serban O, Fodor D, Papp I, Micu MC, Duma DG, Csutak C, Lenghel M, Badaranza M, **Albu A**. Reasons for discordances between ultrasonographic and magnetic resonance imaging in the evaluation of the ankle, hindfoot and heel of the patients with rheumatoid arthritis. *Med Ultrason* 2019;21(4):405-13. **FI:1.553**
  10. **Albu A**, Para I, Porojan M. Uric acid and arterial stiffness. *Ther Clin Risk Manag* 2020;16:39-54. **FI:1.888**
  11. **Albu A**, Bondor CI, Para I. Aortic pulse wave velocity and left atrial size in elderly subjects. *Iran J Public Health*, 2020; 49 (3): 609-611.**FI: 1.291**
- b. Articole in extenso in reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor
1. Fournier A, Oprisiu R, **Tătaru Albu A**, Dungaciu M, El Esper N, Morinière P. The crossover comparative trial of calcium acetate versus sevelamer hydrochloride (Renagel) as phosphate binders in dialysis patients. *Am J Kidney Dis.* 2000; 35:1248-50.**FI: 3.64**
  2. Fodor D, **Albu A**, Poantă L, Porojan M. Vitamin K and vascular calcifications. *Acta Physiol Hung* 2010; 97: 256-66. **FI: 1.226.**
  3. Fodor D, Bondor CI, **Albu A**, Muntean L, Simon SP, Poanta L, Craciun AM. Relation between intima-media thickness and bone mineral density in postmenopausal women: a cross-sectional study. *São Paulo Med J* 2011; 129(3):139-45. **FI: 0.711**
  4. Fodor D, Bondor C, **Albu A**, Simon SP, Craciun A, Muntean L. The value of osteopontin in the assessment of bone mineral density status in postmenopausal women. *J Investig Med* 2013;61(1):15-21. **FI: 1.746**
  5. Fodor D, Bondor C, **Albu A**, Popp R, Pop IV, Poanta L. Relationship between VKORC1 single nucleotide polymorphism 1173C>T, bone mineral density & carotid intima-media thickness. *Indian J Med Res* 2013;137(4):734-41. **FI: 2.061.**
  6. Muntean L, Simon SP, Popp R, **Albu A**, Fodor D. Bone mineral density, carotid artery intima-media thickness, and Klotho gene polymorphism in postmenopausal women. *Cent Eur J.* 2014; 9(2): 314-24. DOI:10.2478/s11536-013-0273-3. **FI:0.21**
  7. Fodor D, Vesa S, **Albu A**, Simon SP, Craciun AM, Muntean L. The relationship between the metabolic syndrome and its components and bone status in postmenopausal women. *Acta Physiol Hung*, 2014; 101 (2):216-27 **FI:0.75**
  8. Damian LO, Zmarandache CD, Vele P, **Albu A**, Belizna C, Craciun A. Osteogenesis imperfecta and rheumatoid arthritis: is there a link? *Arch Osteoporos* 2020;15,40:1-5. **FI:2.017**

c. Indice Hirsch



Researchers > adriana albu

adriana albu

Web of Science ResearcherID ®  
D-4480-2016

AA

Faculty - internal medicine, Iuliu Hatieganu University of Medicine and Pharmacy Cluj Napoca

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX
49	325	9 <sup>®</sup>

Summary

Metrics

Publications

Peer review

### Research Fields

You have not yet added any research fields to your profile. You can add fields here.

Let