



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD: Prof. Univ. Dr. UIVAROȘI Valentina

FIŞA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minimale în vederea obținerii atestatului de abilitare

în cadrul I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Gradul didactic/de cercetare: CONFERENȚIAR UNIVERSITAR

Nume: IONESCU

Prenume: DORIN

1. Doctor în științe: X DA NU

Titlul tezei de doctorat:

Mecanisme adaptative în Insuficiența renală cronică, la pacienții aflați în terapie de substituție prin Dializă Peritoneală (CAPD)

Ordinul de confirmare: OMEC 1418/29.06.2007;

Diploma Seria E nr.0005551

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016



1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	10	19

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de autor principal: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

1. Balcangiu-Stroescu AE, Tănăscescu MD, Diaconescu A, Răducu L, Constantin AM, Bălan DG, Tărmure V, **Ionescu D.** Cardiovascular comorbidities, inflammation and serum albumin levels in a group of hemodialysis patients – Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2018, Volume 69, Issue 4, 926-929; <https://doi.org/10.37358/RC.18.4.6229> (all authors shared first authorship) (Factor impact 1.605)
2. Bălan DG, Piperea-Şianu D, Stănescu II, **Ionescu D**, Stroescu-Balcangiu AE, Răducu L, Stoicescu SM, Ceau AM, Tilişcan C, Nimigean VR, Tărmure V, Croitoru AG. A comparative evaluation of serum and salivary total proteins and immunoglobulins in patients with hepatitis a and healthy subjects, Revista de Chimie (Rev. Chim.). Year 2018, Volume 69, Issue 5, 1125-1128; <https://doi.org/10.37358/RC.18.5.6273> (All authors shared first authorship) (Factor impact 1.605)
3. Balcangiu-Stroescu AE, Tănăscescu MD, Diaconescu A, Răducu L, Bălan DG, Mihai A, Tănase M, Stănescu II, **Ionescu D.** Diabetic nephropathy: a concise assessment of the causes, risk factors and implications in diabetic patients, Revista de Chimie (Rev. Chim.). Year 2018, Volume 69, Issue 11, 3118-3121; <https://doi.org/10.37358/RC.18.11.6695> (all authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.605)



4. Bălan DG, Balcangiu-Stroescu AE, Tănăsescu MD, Diaconescu A, Răducu L, Mihai A, Tănase M, Stănescu II, **Ionescu D.** Nutritional intervention in patients with diabetic renal disease – a brief presentation, Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2018, Volume 69, Issue 11, 3178-3182; <https://doi.org/10.37358/RC.18.11.6706> (all authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.605)
5. Balcangiu Stroescu AE, Tanasescu MD, Diaconescu AC, Raducu L, Balan DG, **Ionescu D.** A brief presentation of the characteristics of hemodialysis membranes, Materiale Plastice (Mater. Plast.), Year 2018, Volume 55, Issue 3, 332-334; <https://doi.org/10.37358/MP.18.3.5023> (all authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.393)
6. Tănase M, Nițoi DF, Meleșcanu-Imre M, **Ionescu D**, Răducu L, Mihai A, Balcangiu-Stroescu AE, Bălan DG. Use of the finite element analysis method in pedodontics, Materiale Plastice (Mater. Plast.), Year 2018, Volume 55, Issue 4, 666-675 <https://doi.org/10.37358/MP.18.4.5083> (all authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.393)
7. Avino A, Cozma NC, Balcangiu-Stroescu AE, Tanasescu MD, Balan DG, Timofte D, Stoicescu SM, Hariga CS, **Ionescu D.** Our Experience in Skin Grafting and Silver Dressing for Venous Leg Ulcers, Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 2, 742-744; <https://doi.org/10.37358/RC.19.2.6997> (All authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.755)
8. Măndiță A, Timofte D, Balcangiu-Stroescu AE, Bălan DG, Răducu L, Tănăsescu MD, Diaconescu AC, Dragos D, Coșconel CI, **Ionescu D.** Treatment of High Blood Pressure in Patients with Chronic Renal Disease, Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 3, 993-995; <https://doi.org/10.37358/RC.19.3.7047> (all the authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.755)
9. Timofte D, Mandita A, Balcangiu-Stroescu AE, Balan DG, Raducu L, Tanasescu MD, Diaconescu AC, Dragos D, Cosconel CI, Stoicescu SM, **Ionescu D.** Hyperuricemia and cardiovascular diseases – clinical and paraclinical correlations, Revista de Chimie (Rev.



Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 3, 1045-1046; <https://doi.org/10.37358/RC.19.3.7060> (all the authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.755)

10. Totan A, Balcangiu-Stroescu AE, Melescanu Imre M, Miricescu D, Bălan DG, Stănescu II, **Ionescu D**, Timofte D. Tănăsescu MD, Greabu M. XOR - Possible Correlations with Oxidative Stress and Inflammation Markers in the Context of Diabetic Kidney Disease. Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 4, 1396-1398; <https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7135> (Authors had equal contribution and share first authorship) (Factor impact 1.755)

11. Răducu L, Avino A, Cozma CN, Balcangiu-Stroescu AE, Timofte D, Tănăsescu MD, Bălan DG, Jecan CR, **Ionescu D**. Open Carpal Tunnel Release: Performed Axillary Brachial Plexus Block Versus Wide Awake, Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 5, 1637-1638; <https://doi.org/10.37358/RC.19.5.7183> (All authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.755)

12. Cozma CN, Avino A, Balcangiu-Stroescu AE, Bălan DG, Tănăsescu MD, Timofte D, Sinescu DR, **Ionescu D**. Textured breast implants and anaplastic large cell lymphoma, Materiale Plastice (Mater. Plast.), Year 2019, Volume 56, Issue 1, 71-72 <https://doi.org/10.37358/MP.19.1.5125> (All authors contributed equally to the present work and thus are main authors) (Factor impact 1.517)

13. Timofte D, Dragoș D, Balcangiu-Stroescu AE, Tănăsescu MD, Bălan DG, Răducu L, Tulin A, Stiru O, **Ionescu D**. Abdominal aortic calcification in predialysis patients: Contribution of traditional and uremia-related risk factors, Experimental and Therapeutic Medicine, Year 2020, Volume 20 Issue 1 Page 97-102; <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.8607> (Factor impact 2.447)

14. Timofte D, Dragoș D, Balcangiu-Stroescu AE, Tănăsescu MD, Bălan DG, Răducu L, Jecan CR, Stiru O, Medrihan L, **Ionescu D**. Characteristics of patients at initiation of renal replacement therapy - experience of a hemodialysis center, Experimental and Therapeutic Medicine, Year 2020, Volume 20, Issue 1, Page 103-108;



<https://doi.org/10.3892/etm.2020.8608> Print ISSN: 1792-0981; Online ISSN: 1792-1015
(Factor impact 2.447)

15. Timofte D, Dragos D, Balcangiu-Stroescu AE, Tanasescu MD, Balan DG, Avino A, Tulin A, Stiru O, **Ionescu D.** Infection with hepatitis C virus in hemodialysis patients: An overview of the diagnosis and prevention rules within a hemodialysis center (Review), Experimental and Therapeutic Medicine, Year 2020, Volume 20 Issue 1 Page 109-116;

<https://doi.org/10.3892/etm.2020.8606> Print ISSN: 1792-0981; Online ISSN: 1792-1015
(Factor impact 2.447)

16. Dragoș D, Manea MM, Timofte D, **Ionescu D.** Mechanisms of Herbal Nephroprotection in diabetes mellitus. J Diabetes Res. 2020 Jun 30;2020:5710513. doi: 10.1155/2020/5710513. PMID: 32695828; PMCID: PMC7362309, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32695828/>
(Factor impact: 4.011)

17. Timofte D, Tanasescu MD, Balcangiu-Stroescu AE, Balan DG, Tulin A, Stiru O, Vacaroiu IA, Mihai A, Constantin PC, Cosconel CI, Enyedi M, Miricescu D, **Ionescu D.** Dyselectrolytemia - management and implications in hemodialysis (Review). Exp Ther Med. 2021 Jan;21(1):102. doi: 10.3892/etm.2020.9534; <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2020.9534> (Factor impact 2.447)

18. Papacocca RI, Timofte D, Tanasescu MD, Balcangiu-Stroescu AE, Balan DG, Tulin A, Stiru O, Vacaroiu IA, Mihai A, Popa CC, Cosconel CI, Enyedi M, Miricescu D, Raducu L, **Ionescu D.** Kidney aging process and the management of the elderly patient with renal impairment (Review). Exp Ther Med. 2021 Mar;21(3):266. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.9697> Epub 2021 Jan 25. PMID: 33603873; PMCID: PMC7851660 (Factor impact 2.447)

19. Timofte D, Tanasescu MD, Balan DG, Tulin A, Stiru O, Vacaroiu IA, Mihai A, Constantin PC, Cosconel CI, Enyedi M, Miricescu D, Papacocca RI, **Ionescu D.** Management of acute intradialytic cardiovascular complications: Updated overview (Review), Exp Ther Med. 2021 Mar;21(3):282. <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2021.9713> Epub 2021 Jan 26. PMID: 33603889; PMCID: PMC7851674 (Factor impact 2.447)



1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriu	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	5

Criteriu îndeplinit:

DA NU

Lista articolelor ISI publicate în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact

1. Răducu L, Avino A, Purnichescu Purtan R, Balcangiu-Stroescu AE, Bălan DG, Timofte D, **Ionescu D**, Jecan CR. Quality of Life in Patients with Surgically Removed Skin Tumors. Medicina (Kaunas). 2020 Feb 9;56(2):66. doi: 10.3390/medicina56020066. PMID: 32050413; PMCID: PMC7074335; <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32050413/>#:~:text=In%20patients%20with%20basal%20cel,l.surgery%20and%20after%20one%20year (Factor impact 2.430)
2. Andrei S, Isac S, Carstea M, Martac C, Mihalcea L, Buzatu C, **Ionescu D**, Georgescu DE, Droc G. Isolated liver trauma: A clinical perspective in a non-emergency center for liver surgery. Exp Ther Med. 2022 Jan;23(1):39. doi: 10.3892/etm.2021.10961. Epub 2021 Nov 11. PMID: 34849154; PMCID: PMC8613533 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8613533/> (Factor impact 2.447)
3. Goidescu O, Enyedi M, Tulin A, Tulin R, Vacaroiu IA, Nica AE, Dragos D, **Ionescu D**, Georgescu D, Miron A, Miron A. Overview of the anatomical basis of the piriformis syndrome-dissection with magnetic resonance correlation. Experimental and Therapeutic Medicine 23, no. 2 (2022): 113. <https://doi.org/10.3892/etm.2021.11036> (Factor impact 2.447)
4. Mutu DG, Avino A, Balcangiu-Stroescu A, Mehedințu M, Bălan DG, Brîndușe LA, Popescu A, **Ionescu D**, Cristea B, Tomescu LF, Tomescu LF, et al: Histopathological



evaluation of cutaneous malignant melanoma: A retrospective study. Exp Ther Med 23: 402.

2022 <https://www.spandidos-publications.com/10.3892/etm.2022.11329> (Factor impact: 2.447)

5. Popa CC, Badiu DC, Andronache LF, Costea RV, Neagu SI, Pantea Stoian A, Socea B, Ionescu D. Differential Diagnosis in Esophageal Cancer - Review on literature, Revista de Chimie (Rev. Chim.), Year 2019, Volume 70, Issue 1, 331-335; <https://doi.org/10.37358/RC.19.1.6911> (Factor impact 1.755)

2. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriu	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	39.966

Criteriu îndeplinit:

DA NU

3. Indexul Hirsch

Criteriu	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	8

Criteriu îndeplinit: DA NU

Confirm prin prezență că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

Data

2.05.2022

Semnătura candidatului



Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. *Prinul 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*
3. 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 in extenso (nu rezumate).
4. Articolele din cadrul standardelor minime și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).
5. 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; **factorul de impact se calculează la data apariției articolului.**
6. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);