



VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA 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: Profesor universitar

Nume: IONESCU

Prenume: ANCA- MIRELA

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: „Contribuții privind validarea unor metode de evaluare a capacității anaerobe de efort la sportivii de performanță”

Ordinul de confirmare: 4127/22.07.1999

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale naționale, conform anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministerului 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	11



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP 1: Translation of the Fugl-Meyer assessment into Romanian: Transcultural and semantic-linguistic adaptations and clinical validation, Gelu Onose†, Aurelian Anghelescu†, Anca Ionescu†, Ligia Gabriela Tataranu†, Aura Spînu, Ana Maria Bumba, Corneliu Toader, Sorin Tuta, Roxana O. Carare, Cristina Popescu, Constantin Munteanu, Cristina Daia, *Frontiers in Neurology*, ianuarie 2023; DOI: [10.3389/fneur.2022.1022546](https://doi.org/10.3389/fneur.2022.1022546); **IF 4.086**

AP2: Main Cations and Cellular Biology of Traumatic Spinal Cord Injury, Constantin Munteanu, Mariana Rotariu, Marius Turnea, Anca Mirela Ionescu, Cristina Popescu, Aura Spînu, Elena Valentina Ionescu, Carmen Oprea, Roxana Elena Țucmeanu, Ligia Gabriela Tătaranu, Sinziana Calina Silîșteanu, Gelu Onose; *Cells* 2022 Aug; 11(16): 2503, doi: [10.3390/cells11162503](https://doi.org/10.3390/cells11162503), **IF 7.66**

AP 3: Topical Reappraisal of Molecular Pharmacological Approaches to Endothelial Dysfunction in Diabetes Mellitus Angiopathy, Constantin Munteanu, Mariana Rotariu, Marius-Alexandru Turnea, Aurelian Anghelescu, Irina Albadi, Gabriela-Bombonica Dogaru, Sinziana Calina Silîșteanu, Elena Valentina Ionescu, Florentina Carmen Firan, Anca Mirela Ionescu, Carmen Oprea, Gelu Onose, *Mol. Biol.* 2022, 44(8), 3378- 3397; <https://doi.org/10.3390/cimb44080233>, **IF 2.31**

AP4: Complementary Strategies to Promote Hair Regrowth in Post-COVID-19 Telogen Effluvium, Popescu MN, Berteanu M, Beiu C, Popa LG, Mihai MM, Iliescu MG, Stanescu AMA, Ionescu AM; *Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatology*, 22 April 2022, Volume 15, pages 735-743; DOI <https://doi.org/10.2147/CCID.S359052>, **IF 2.765**

AP 5: Considerations about Hypoxic Changes in Neuraxis Tissue Injuries and Recovery, Simona Isabelle Stoica, Coralia Bleotu, Vlad Ciobanu, Anca Mirela Ionescu, Irina Albadi, Gelu Onose, Constantin Munteanu, *Biomedicines* 2022, 10(2), **IF 5.612**
481; <https://doi.org/10.3390/biomedicines10020481>

AP 6: Cellular and Molecular Targets for Non-Invasive, Non-Pharmacological Therapeutic/Rehabilitative Interventions in Acute Ischemic Stroke –Systematic Review, Gelu Onose, Aurelian Anghelescu, Corneliu Dan Blendea, Vlad Ciobanu, Cristina Daia, Flore Carmen Firan, Mihaela Oprea, Aura Spînu, Cristina Popescu, Anca Ionescu, Stefan Busnatu, Constantin Munteanu, *The International Journal of Molecular Sciences* Manuscript ID: ijms-



1536760; doi: 10.3390/ijms23020907, *Int. J. Mol. Sci.* 2022, 23, x., **IF 5.92**

AP7: "Autologous platelet-rich plasma efficacy in the field of regenerative medicine: Product and Quality Control", Marius Nicolae Popescu, Madalina Gabriela Ilescu, Cristina Beiu, Liliana Gabriela Popa, Mara Madalina Mihai, Mihai Berceanu, **Anca Mirela Ionescu**, *BioMed Research International (Volume2021)* Article ID 4672959, doi: 10.1155/2021/4672959, **IF 3.41**

AP8: Potential pharmaceutical uses of probiotics an prebiotics in obesity management" Adela Caramoci, Miela Vasilescu, Adriana Sarah Nica, Mirela Pop, Eugenia Rosulescu, **Anca Mirela Ionescu**; revista *Farmacia* 2017, Vol 65, 5, Indexed by SCOPUS/ELSEVIER, Chemical Abstracts, the International Pharmaceutical Abstracts (IPA)ISSN: 0014-8237 (Printed Edition), ISSN: 2065-0019 (On-Line Edition), www. <https://farmaciajournal.com>; Impact Factor **1.507(ESI)**;

AP9: The impact of elite endurance training upon anaerobic effort capacity", A. Ionescu, A. Apostol, M. Vasilescu, *Medicina dello Sport* , 2014 June; 67(2), Official Journal of the Italian Sports Medicine Federation, Indexed/Abstracted in: BIOSIS Previews, EMBASE, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Scopus **Impact Factor 0,406**; P.ISSN 0025-7826, E.ISSN 1827-1863, Edit. Minerva Medica. (ISI); <https://www.minervamedica.it>

AP10: Long-term glutamine supplementation in elite gymnasts, Anca Mirela Ionescu, Maria Mirela Vasilescu, Adela Carmoci, Adriana Sarah Nica, revista *Farmacia* 2014, Vol. 62, 4, Indexed by SCOPUS/ELSEVIER, Chemical Abstracts, the International Pharmaceutical Abstracts (IPA)ISSN: 0014-8237 (Printed Edition), ISSN: 2065-0019 (On-Line Edition), **Impact Factor 0.669(ESI)**;

AP11: Electrocardiographic patterns in highly trained athletes correlated with genetic studies as causes of unexpected sudden cardiac death, *Medicina dello Sport* , vol 63, nr 2, pg 179-199, iunie 2010, Indexed/Abstracted in: BIOSIS Previews, EMBASE, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Scopus **Impact Factor 0,406**; P.ISSN 0025-7826, E.ISSN 1827-1863, Edit. Minerva Medica (ISI); <https://www.minervamedica.it/>

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	5	7



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Criteriu îndeplinit:

XDA NU

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

CA1 "Integrating Transwomen and Female Athletes with Differences of Sex Development (DSD) into Elite Competition: The FIMS 2021 Consensus Statement" Blair R. Hamilton, Giscard Lima, James Barrett, Leighton Seal, Alexander Kolliari-Turner, Guan Wang, Antonia Karanikolou, Xavier Bigard, Herbert Löllgen, Petra Zupet, Anca Ionescu, Yannis P. Pitsiladis. *Sports Medicine* (2021) <https://doi.org/10.1007/s40279-021-01451-8>, IF 8.55;

CA2: "Delphi developed syllabus for the medical specialty of sport and exercise medicine", David Humphries, Rod Jaques, H Paul Dijkstra, Irfan Asif, Mark E Batt, Mats Borjesson, Emin Ergen, Celeste Geertsema, Boris Gojanovic, **Anca Ionescu**, Dina Christina Janse van Rensburg, Constance Lebrun, Nahar Azmi Mohamed, Margo Mountjoy, Tvisha Parikh, Diana Robinson, Robert Sallis, Martin Schweltnus Pdraig Sheeran *British Journal Sports Med*, [https://55\(2\)-81-83](https://55(2)-81-83). : [10.1136/bjsports-2020-102102](https://doi.org/10.1136/bjsports-2020-102102). IF 12.68;

CA3: Recommendations for face coverings while exercising during the COVID-19 pandemic" Jonathan Shurlock, Borja Muniz-Pardos, Ross Tucker, Norbert Bachl, Theodora Papadopoulou, Graham Holloway, Nigel Jones, Xavier Bigard, Karin Vonbank, David Niederseer, Joachim Meyer, Dennis Nowak, Andre Debruyne, Petra Zupet, Herbert Löllgen, Juergen M. Steinacker, Bernd Wolfarth, James L. J. Bilzon, Anca Ionescu... Yannis P. Pitsiladis. *Sports Medicine-Open* 7, 19 (2021). <https://doi.org/10.1186/s40798-021-00309-7>, IF 2.38;

CA4: Clinical recommendations for return to play during the COVID-19 pandemic- Infographic" Herbert Löllgen, Norbert Bachl, Theodora Papadopoulou, Andrew Shafik, Graham Holloway, Karin Vonbank, Nigel Edward Jones, Xavier Bigard, David Niederseer, Joachim Meyer, Borja Muniz-Pardos, Andre Debruyne, Petra Zupet, Jürgen M Steinacker, Bernd Wolfarth, James Lee John Bilzon, **Anca Ionescu**... Yannis P. Pitsiladis, *British Journal of Sports Medicine*, March 2021, Vol 55 No 6, <http://dx.doi.org/10.1136/bjsports-2020-102985>, IF 12.68

CAS: Recommendations for return to sport during the SARS-CoV-2 pandemic" Herbert Löllgen, Norbert Bachl, Theodora Papadopoulou, Andrew Shafik, Graham Holloway, Karin Vonbank, Nigel Edward Jones, Xavier Bigard, David Niederseer, Joachim Meyer, Borja Muniz-Pardos, Andre Debruyne, Petra Zupet, Jürgen M Steinacker, Bernd Wolfarth, James Lee John Bilzon, **Anca Ionescu**, Yannis P. Pitsiladis, *BMJ Open Sport & Exercise Medicine*, 2021, DOI: [10.1136/bmjsem-2020-000858](https://doi.org/10.1136/bmjsem-2020-000858) IF 1.51

CA6: Collateral Health Issues Derived from the Covid-19 Pandemic" Borja Muniz-Pardo, Jonathan Shurlock, Andre Debruyne, Juergen M. Steinacker, Mats Börjesson, Bernd Wolfarth, James L. J. Bilzon,



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Herbert Löllgen, Anca Ionescu, Yannis P. Pitsiladis, *Sports Medicine - Open* (2020) 6:35,
DOI: [10.1186/s40798-020-00267-6](https://doi.org/10.1186/s40798-020-00267-6); IF 2.38

CA7: Response to the United Nations Human Rights Council's Report on Race and Gender Discrimination in Sport: An Expression of Concern and a Call to Prioritise Research"
Blair R. Hamilton, Maria Jose Martinez-Patiño, James Barrett, Leighton Seal, Ross Tucker, Theodora Papadopoulou, Xavier Bigard, Alexander Kolliari-Turner, Herbert Löllgen, Petra Zupet, Anca Ionescu, Yannis P. Pitsiladis, *Sports Medicine* (2021), 51:839–842
<https://doi.org/10.1007/s40279-020-01380-y>, IF 8.55

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

Criteriul	Standard minim	Realizat
(ISI) Factor cumulat de impact autor principal	10	31.55

Criteriu îndeplinit:

XDA NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit:

X DA NU

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

Data
17.01.2023

Semnătura candidatului

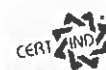
Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI

UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI



Dispozitivul este
Quality Management System
Certified
ISO 9001

-
- publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
2. 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
 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 în 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 adevăruri).
 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”);