



VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor minime 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

Nume: ȚINCU

Prenume: RADU CIPRIAN

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: "Rolul stresului oxidativ si terapia antioxidanta in intoxicatia cu plumb"

Ordinul de confirmare: diploma nr. 77/31.08.2017; serie J, nr. 0018352, Ordinul Ministrului Educatiei Nationale si Cercetarii Stiintifice nr.4384/18.07.2017

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime 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	12

Criteriu îndeplinit:



NU

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

AP1. Cobilinschi, C.; Mirea, L.; Andrei, C.-A.; Ungureanu, R.; Cotae, A.-M.; Avram, O.; Isac, S.; Grințescu, I.M.; Țincu, R. Biodetoxification Using Intravenous Lipid Emulsion, a Rescue Therapy in Life-Threatening Quetiapine and Venlafaxine Poisoning: A Case Report. *Toxics*. 2023;11:917. **IF 3.4**

AP2. Tincu, R.C. Cobilinschi, C. Florea, I.A. Cotae, A.-M. Băetu, A.E. Isac, S. Ungureanu, R. Droc, G. Grințescu, I.M. Mirea, L. Effects of Low-Level Organic Mercury Exposure on Oxidative Stress Profile. *Processes*. 2022;10: 2388. **IF 3.5**

AP3. Cobilinschi C, Țincu R, Ungureanu R, Dumitru I, Băetu A, Isac S, Cobilinschi CO, Grințescu IM, Mirea L. Toxic-Induced Nonthyroidal Illness Syndrome Induced by Acute Low-Dose Pesticides Exposure-Preliminary In Vivo Study. *Toxics*. 2022;10(9):511. **IF 3.4**

AP4. Radu Ciprian Țincu, Adrian Siluan Ivan, Cristian Cobilinschi, Iulia Florentina Țincu, Radu Alexandru Macovei. 5-Hydroxytryptophan dietary supplementation in post-traumatic stress syndrome. *Farmacia*. 2022;70(2): 320-324. **IF 1.6**

AP5. Coman, L., Paunescu, H., Ghita, C.I.V.; Tincu, R.C.; Vasile, S.; Cinteza, D.; Fulga, I.; Coman, O.A. Paracetamol-Induced Hypothermia in Rodents: A Review on Pharmacodynamics. *Processes*. 2022;10:687. **IF 3.5**

AP6. Tincu Ciprian R, Cobilinschi C, Tincu Florentina I, Macovei Alexandru R. Efficacy of Noble Metal-alloy Endotracheal Tubes in Ventilator-associated Pneumonia Prevention: a Randomized Clinical Trial. *Balkan Med J*. 2022;39:167-171. **IF 3.570**

AP7. Radu Ciprian Țincu, Cristian Cobilinschi, Oana Andreia Coman, Laurențiu Coman, Iulia Florentina Țincu, Radu Alexandru Macovei. Mercury exposure: novel therapeutic approaches. *Farmacia*. 2020;68(4):740-744. **IF 1.6**

AP8. Țincu, R.C.; Radu, C.; Deaconu, A.; Frăsineanu, C.; Vrîncuț, M.; Cobilinschi, C. Knowledge sharing of medical practices - Reducing the Negative Socio-Economic Effects of Lead Exposure due to Unhealthy Consumption Habits. *Sustainability*. 2020;12(4):1553. **IF 3.889**

AP9. Radu Ciprian Țincu, Cristian Cobilinschi, Dana Tomescu, Laurențiu Coman, Iulia Țincu, Camelia Diaconu, Radu Alexandru Macovei. Favourable results for L-carnitine use in valproic acid acute poisoning. *Farmacia*. 2017; 65(3): 396-400. **IF 1.6**

AP10. Radu Ciprian Țincu, Zoie Ghiorghiu, Dana Tomescu, Radu Alexandru Macovei. The compartment syndrome associated with deep vein thrombosis due to rattlesnake bite: a case report. *Balkan Medical Journal*. 2017; 34(4):367-370. **IF 3.570**

AP11. Țincu Radu Ciprian, Dana Tomescu, Laurențiu Coman, Radu Alexandru Macovei. Biochemical parameters changes induced by lead exposure. *Farmacia*. 2016; 64(2): 278-282. **IF 1.6**

AP 12. Tiberiu Paul Neagu, Valentin Enache, Ion Cocolos, Mirela Tiglis, Cristian Cobilinschi, Radu Tincu. Experimental study in order to assess the effects of limited periosteum stripping on the fracture healing and to compare osteosynthesis using plates and screws with intramedullary Kirschner wire fixation. *Romanian Journal of Morphology and Embryology*. 2016; 57(2):437-443. **IF 0.833**

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	10

Criteriu îndeplinit:



NU

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

CA1. Casian M, Bica R, Ionescu V, Predescu V, Țincu R, Jurcuț R. Too young for an acquired cardiomyopathy? Cobalt metallosis as a cardiac amyloidosis mimicker. *ESC Heart Fail*. 2024. **IF 3.8**

CA2. Cristian Cobilinschi, Ana-maria Cotae, Raluca Ungureanu, Radu Țincu, Ioana Marina Grințescu, Liliana Mirea. Ventilation in critically ill obese patients—Why it should be done differently? *Signa Vitae*. 2023. 19(5):23-28. **IF 1.0**

CA3. Mirea, L.; Cobilinschi, C.; Ungureanu, R.; Cotae, A.-M.; Darie, R.; Tincu, R.; Avram, O.; Constantinescu, S.; Minoiu, C.; Baetu, A.; et al. A Trend towards Diaphragmatic Muscle Waste after Invasive Mechanical Ventilation in Multiple Trauma Patients—What to Expect? *J. Clin. Med*. 2023;12(9):3338. **IF 3.9**

CA4. Cobilinschi C, Tincu RC, Băetu AE, Deaconu CO, Totan A, Rusu A, Neagu PT, Grințescu IM. Endocrine disturbances induced by low-dose organophosphate exposure in male wistar rats. *Acta Endocrinol*. 2021;17(2):177-185. **IF 1.104**

CA5. Cobilinschi C, Țincu RC, Cobilinschi CO, Neagu TP, Becheanu G, Sinescu RD, Checheriță IA, Grințescu IM, Lascăr I. Histopathological features of low-dose organophosphate exposure. *Rom J Morphol Embryol*. 2020;61(2):423-432. **IF 0.833**

CA6. Iulia Florentina Țincu, Daniela Păcurar, Radu Ciprian Țincu, Cristina Becheanu. Influence of protein intake during complementary feeding on body size and IGF-I levels in 12-months old infants. *Balkan Medical Journal*. 2020;37(1):54-55. **IF 3.570**

CA7. Cristina Adriana Becheanu, Iulia Florentina Țincu, Roxana Elena Smădeanu, Oana Andreia Coman, Laurentiu Coman, Radu Ciprian Țincu, Daniela Păcurar. Benefits of oligofructose and inuline in management of functional diarrhoea in children – interventional study. *Farmacia*. 2019;67(3):511-516. **IF 1.6**

CA8. Dana Tomescu, Cristian Cobilinschi, Radu Ciprian Tincu, Alexandra Totan, Tiberiu Paul Neagu, Camelia Cristina Diaconu, Mirela Tiglis, Ovidiu Gabriel Bratu, Radu Alexandru Macovei. Changes of Thyroid Hormonal Status in Organophosphate Exposure. *Rev Rom Chim*. 2018; 69(12): 3364-3366. **IF 1.755**

CA9. Cristina Camelia Diaconu, Ana Maria Alexandra Stanescu, Anca Pantea Stoian, Radu Ciprian Țincu, Cristian Cobilinschi, Razvan, Ion Florin Dragomirescu, Bogdan Socea, Dan Arsenie Spanu, Dragos Marcu, Laura Ileana Socea, Ovidiu Gabriel Bratu. Hiperkaliemia si

bolile cardiovasculare: noi optiuni de tratament. Revista Română de Chimie. 2018; 69(6): 1367-1370. IF 1.755

CA10. G. Constantinescu, V. Șandru, M. Ilie, C. Nedelcu, R. Tincu, B. Popa. Treatment of malignant esophageal fistulas: fluoroscopic placement of esophageal SEMS, endoscopically-assisted through surgical gastrostomy. A case report. The Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases. 2016. 25(2): 249-252. IF 2.1

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	32.062

Criteriu îndeplinit:

 NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit:

 NU

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

Data

05.03.2024

Semnătura candidatului

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate 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. 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 in extenso (nu rezumate).
 4. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărințe).
 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”);

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” din București
Strada Dionisie Lupu nr. 37 București, Sector 2, 020021 România, Cod fiscal: 4192910
Cont: RO57TREZ70220F330500XXXX, Banca: TREZORERIE sect. 2
+40.21 318.0719; +40.21 318.0721; +40.21 318.0722

www.umfd.ro