



Anexa 2a

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 universitar

Nume: GRIGORIE

Prenume: DANIEL

1. Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: **ROLUL HORMONILOR CALCIOTROPI IN
PATOGENIA OSTEOPOROZEI**

Ordinul de confirmare: nr 4090 din 3.07.1998

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 | 10 |



Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. **Grigorie D**, Sucaliuc A, Johansson H, Kanis JA, McCloskey E. Incidence of Hip Fracture in Romania and the Development of a Romanian FRAX Model. *Calcif Tissue Int* 2013; May;92(5):429-36.doi:10.1007/s00223-013-9697-7.Epub 2013 Jan 19. PMID: 23334302.
FI 2013: – 2,748
2. Kanis JA, Hernlund E, Svedbom A, Ivergard M, **Grigorie D**. – The osteoporosis treatment gap in Romania. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2013, vol IX, no 4, p.509-514.
FI 2013: - 0, 21
3. **Grigorie D**, Sucaliuc A. A single-dose, open-label, prospective clinical study of denosumab in patients with primary hyperparathyroidism. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2014, vol X, No.3, p 1-8.
FI 2014: – 0,268
4. **Grigorie D**, Lerner UH. The crucial role of the WNT system in bone remodeling. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2018, 14:90-101.
FI 2018: – 0,449
5. **Grigorie D**, Coles D, Sucaliuc A. Trabecular Bone Score (TBS) Has a Poor Discriminative Power for Vertebral Fractures in 153 Romanian Patients with Primary Hyperparathyroidism. *Acta Endocrinologica (Buc)* 2018, 14: 208-212 doi: 10.4183/aeb.2018.208
FI 2018: – 0,449
6. **Grigorie D**, Coles D, Caragheorghopol A, Sucaliuc A. Vitamin D status and effects of long-term supplementation with oral native vitamin D₃ on the severity of primary hyperparathyroidism – the Romanian experience. *Farmacia* 2018, 66: 877-882.
FI 2018: – 1,423
7. **Grigorie D**, Sucaliuc A. et al. High risk of parathyroid carcinoma and genetic screening in the first diagnosed Romanian family with Hyperparathyroidism-Jaw Tumor Syndrome and a germline mutation of the CDC73 gene. *Acta Endocrinologica (Buc)*, 2019, vol. XV, no. 3, p. X-X.
FI 2019: – 0,55
8. **Grigorie D**, Caragheorghopol A, Coles D, Sucaliuc A. Comparison of long term oral supplementation with two dosages of cholecalciferol on serum 25-hydroxyvitamin D in patients with postmenopausal osteoporosis. *Farmacia*, 2019, Vol. 67, 5.
FI 2019: – 1,525



9. **Grigorie D**, Sucaliuc A, Ciutan M, Vladescu C. Incidence and Time Trend of Hip Fractures in Romania: a Nationwide Study From 2008 to 2018. Acta Endocrinol (Buchar) 2019 Oct-Dec;15(4):505-512. doi: 10.4183/aeb.2019.505.

FI 2019: – 0,55

10. **Grigorie D**, Gasparik AI, Pascanu I. et al. Epidemiology and Economic Burden of Osteoporosis in Romania; Osteoporosis in Europe: a compendium of country-specific reports Willers C, Norton N, Harvey NC, Jacobson T, Johansson H, Lorentzon M, McCloskey EV, Borgström F, Kanis JA. The SCOPE review panel of the IOF. Archives of Osteoporosis 2022; 17:23 <https://doi.org/10.1007/s11657-021-00969-8>

FI 2022: – 2,617

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 | 5 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

1. Chotiyarnwong P, McCloskey EV, Harvey NC, Lorentzon M, Prieto-Alhambra D, Abrahamsen B, Adachi JD, Borgström F, Bruyere O, Carey JJ, Clark P, Cooper C, Curtis EM, Dennison E, Diaz-Curiel M, Dimai HP, **Grigorie D**, Hiligsmann M, Khashayar P, Lewiecki EM, Lips P, Lorenc RS, Ortolani S, Papaioannou A, Silverman S, Sosa M, Szulc P, Ward KA, Yoshimura N, Kanis JA. Is it time to consider population screening for fracture risk in postmenopausal women? A position paper from the International Osteoporosis Foundation Epidemiology/Quality of Life Working Group. Arch Osteoporos. 2022 Jun 28;17(1):87. doi: 10.1007/s11657-022-01117-6. PMID: 35763133; PMCID: PMC9239944.

FI 2022: – 2,617

2. Nan, R; **Grigorie, D**; Cursaru, A; Sucaliuc, A; Dragut, R; Rusu, E; Musat, M; Radulian, G – BISPHOSPHONATES - A GOOD CHOICE FOR WOMEN WITH TYPE 2 DIABETES AND POSTMENOPAUSAL OSTEOPOROSIS? – Farmacia, FARMACIA, 2016, Vol. 64, Issue 2; 257-261

FI 2016: 1,372



3. Conaway, HH; Grigorie, D; Lerner, UH. Differential effects of glucocorticoids on bone resorption in neonatal mouse calvariae stimulated by peptide and steroid-like hormones. *Journal of Endocrinology* 1997, 155(3):513-521

FI:

4. McCloskey EV, Chotiyarnwong P, Harvey NC, Lorentzon M, Kanis JA; International Osteoporosis Foundation Epidemiology/Quality of Life Working Group. Population screening for fracture risk in postmenopausal women - a logical step in reducing the osteoporotic fracture burden? *Osteoporos Int.* 2022 Jun 28. doi: 10.1007/s00198-022-06419-6. Epub ahead of print. PMID: 35763073. -Collaborators: **International Osteoporosis Foundation Epidemiology/Quality of Life Working Group**: D Prieto-Alhambra, B Abrahamsen, J D Adachi, F Borgström, O Bruyere, J J Carey, P Clark, C Cooper, E M Curtis, E Dennison, M Diaz-Curiel, H P Dimai, **D Grigorie**, M Hilgsmann, P Khashayar, E M Lewiecki, P Lips, R S Lorenc, S Ortolani, A Papaioannou, S Silverman, M Sosa, P Szulc, K Ward, N Yoshimura

FI: 4,507

5. **European expert consensus on practical management of specific aspects of parathyroid disorders in adults and in pregnancy: recommendations of the ESE Educational Program of Parathyroid Disorders (PARAT 2021)**, Bollerslev J et al. *Eur J Endocrinol.* 2022 Jan 13;186(2):R33-R63. doi: 10.1530/EJE-21-1044. Print 2022 Feb 1. – Collaborators: the 2021 PARAT Working Group, Zillikens Carola, Frost Morten, Rolighed Lars, Sitges-Serra Antonio, Corbetta Sabrina, Decallonne Brigitte, Gherlan Iuliana, Gianotti Laura, **Grigorie Daniel**, Hindié Elif, Kiely Mairead, Lindner Kirsten, Makras Polyzois, Obermayer-Pietsch Barbara, R Perez-Lopez Fastino, Pretorius Mikkel, Saponaro Federica, Trummer Christian, Vamvakidis Kyriakos, Vashakmadze Natia, and P Yavropoulou Maria.

FI:6,664

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 | 10,789 |

Criteriu îndeplinit:

DA

NU



4. Indexul Hirsch

| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|--------------|----------------|----------|
| Index Hirsch | 6 | 6 |

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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

Data

14 iulie 2022

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 minime și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevărinițe).
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”);