



**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: Șef de Lucrări

Nume: Niculescu

Prenume: Dan Alexandru

**1. Doctor în științe**

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Rolul GH/IGF-1 și al apneei de somn în producerea rezistenței la insulină și prognosticul diabetului zaharat acromegalic

Ordinul de confirmare: 5743/12.09.2012

**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	20



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI**



**Criteriu indeplinit:**

DA       NU

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

1. **Niculescu DA**, Deacu LG, Caragheorgheopol A, Dusceac R, Procopiuc C, Petris R, Poiana C. Seasonal periodicity of serum parathyroid hormone and its relation with vitamin D in Romania. *Arch Osteoporos* 2020 15(1): 66; doi: 10.1007/s11657-020-00744-1 (factor de impact 2.017)
2. Dusceac R, **Niculescu DA**, Dobre R, Sorohan MC, Caragheorgheopol A, Tacu C, David C, Poiana C. Bone turnover correlates with bone quantity but not bone microarchitecture in chronic hemodialysis. *J Bone Mineral Metab* 2020, 38(4): 597; doi: 10.1007/s00774-020-01094-1 (factor de impact 2.297)
3. **Niculescu DA**, Dusceac R, Caragheorgheopol A, Popescu N, Poiana C. Disposition Index in Active Acromegaly. *Fron Endocrinol (Lausanne)* 2019, 10: 637; doi: 10.3389/fendo.2019.00637 (factor de impact 3.644).
4. Dusceac R, **Niculescu DA**, Dobre R, Dagne MC, Tacu C, Peride I, David C, Checherita I, Poiana C. Chronic hemodialysis is associated with lower trabecular bone score, independent of bone mineral density: a case-control study. *Arch Osteoporos* 2018 13(1): 125; doi: 10.1007/s11657-018-0541-6 (factor de impact 2.469).
5. **Niculescu DA**, Capatina CAM, Dusceac R, Caragheorgheopol A, Ghemigian A, Poiana C. Seasonal variation of serum vitamin D levels in Romania. *Arch Osteoporos* 2017, 12(1): 113; doi: 10.1007/s11657-017-0407-3 (factor de impact 2.382).
6. **Niculescu DA**, Baciuf IF, Capatina C, Galoiu SA, Gheorghiu ML, Radian S, Trifanescu RA, Caragheorgheopol A, Coculescu M, Poiana C. Acromegaly treatment in Romania. How close are we to disease control? *Endokrynol Pol* 2017, 68(5): 519; doi: 10.5603/EP.a2017.0041 (factor de impact 1.059).
7. **Niculescu DA**, Dusceac R, Galoiu SA, Capatina CA, Poiana C. Serial Changes of Liver Function Tests Before and During Methimazole Treatment in Thyrotoxic Patients. *Endocr Pract* 2016, 22(8): 974; doi: 10.4158/EP161222.OR (factor de impact 2.347).
8. Dusceac R, **Niculescu DA**, Ismail G, Poiana C. Radius age-adjusted bone bineral density is correlated with parathyroid hormone serum levels in patients with end-stage renale disease. *Acta Endo (Buc)* 2015, 11(2): 175; doi: 10.4183/aeb.2015.175 (factor de impact 0.235).
9. **Niculescu DA**, Dumitrascu A, Neamtu D, Poiana C. Indolent carcinoma: 18 years evolution of untreated pulmonary metastases. *Acta Endo (Buc)* 2015, 11(1): 114, doi: 10.4183/aeb.2015.114 (factor de impact 0.235).
10. **Niculescu DA**, Ismail G, Poiana C. Plasma Free Metanephrine and Normetanephrine Levels Are Increased in Patients with Chronic Kidney Disease. *Endocrine Practice* 2014, 20(2): 139; doi: 10.4158/EP13251.OR (factor de impact 2.811).
11. **Niculescu DA**, Dumitrascu A. Endemic goiter from the Carpathians. *Acta Endo (Buc)* 2013, 9(4): 645; doi: 10.4183/aeb.2013.645 (factor de impact 0.210).
12. **Niculescu DA**, Purice M, Coculescu M. Insulin-like growth factor-I correlates more closely than growth hormone with insulin resistance and glucose intolerance in patients with acromegaly. *Pituitary* 2013, 16(2): 168; doi: 10.1007/s11102-012-0396-6 (factor de impact 2.222).



13. Chelaru IC, Barca G, Iorgulescu R, Niculescu DA. Thyroid lymphoma. *Acta Endo (Buc)* 2013, 9(2): 319; doi: 10.4183/aeb.2013.319 (factor de impact 0.210).
14. Purice M, Ursu I, Baicus C, Goldstein A, Niculescu D. Hyperhomocysteinemia in moderate and severe hypothyroidism. *Acta Endo (Buc)* 2010, 6(4): 431; doi: 10.4183/aeb.2010.431 (factor de impact 0.052).
15. Niculescu DA, Dumitrascu A, Lica I. Neck tumoral swelling in an endemic iodine deficiency area. *Acta Endo (Buc)* 2010, 6(2): 263; doi: 10.4183/aeb.2010.263 (factor de impact 0.052).
16. Niculescu DA, Purice M, Lichiardopol R, Coculescu M. Both insulin resistance and insulin secretion are involved in the pre-diabetes of acromegaly. *Acta Endo (Buc)* 2010, 6(1): 35-42, doi: 10.4183/aeb.2010.35 (factor de impact 0.052).
17. Niculescu DA, Kohler W, Coculescu M. Continuous positive airway pressure treatment leads to weight gain in patients with obstructive sleep apnea syndrome. *Acta Endo (Buc)* 2008, 4(4): 383; doi: 10.4183/aeb.2008.383 (factor de impact neraportat pentru 2008).
18. Niculescu DA, Purice M, Lichiardopol R, Ciubotaru V, Coculescu M. Short-term impact on glycemic control of partial removal of the tumor mass by transsphenoidal surgery for naive GH-secreting pituitary macroadenomas. *Acta Endo (Buc)* 2008, 4(3): 287; doi: 10.4183/aeb.2008.287 (factor de impact neraportat pentru 2008).
19. Niculescu DA, Purice M, Lichiardopol R, Hortopan D, Dumitrascu A, Coculescu M. Reversal of impaired fasting glucose with long-acting somatostatin analogs in active acromegaly - a report of two cases. *Acta Endo (Buc)* 2007, 3(4): 471; doi: 10.4183/aeb.2007.471 (factor de impact neraportat pentru 2007).
20. Coculescu M, Niculescu DA. Risk of insulin resistance induced by growth hormone. *Acta Endo (Buc)* 2007, 3(4): 461; doi: 10.4183/aeb.2007.461 (factor de impact neraportat pentru 2007).

## 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

Criteriu îndeplinit:

DA

NU

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

1. Marinescu MC, Baci IF, Baculescu N, Capatina C, Dusceac R, Galoiu SA, Niculescu DA, Radian S, Trifanescu RA, Baleanu MC, Caragheorgheopol A, Poiana C. Improvement



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



- of acromegaly control with multimodal therapy in Romania. *Endokrynol Pol* 2020, 71(3): 235; doi: 10.5603/EP.a2020.0020 (factor de impact 1.322)
- Negro R, Attanasio R, Papini E, Guglielmi R, Grimaldi F, Toscano V, Niculescu DA, Paun DL, Poiana C. A 2018 Italian and Romanian Survey on Subclinical Hypothyroidism in Pregnancy. *Eur Thyroid J* 2018, 7(6): 294; doi: 10.1159/000490944 (factor de impact 3.025).
  - Ursu HI, Podia-Igna C, Delia CE, Toma GM, Goran D, Galoiu S, Niculescu DA, Giurgiu D, Gheorghiu ML, Anca IA. Iodine status after a decade of universal salt iodization in Romania: a bicentric study in urban areas. *Acta Endo (Buc)* 2014, 10(1): 9; doi: 10.4183/aeb.2014.9 (factor de impact 0.268).
  - Gheorghiu ML, Hortopan D, Dumitrascu A, Carageorgheopol A, Stefanescu A, Trifanescu R, Niculescu DA, Baciuc I, Carsote M, Poiana C, Badiu C, Coculescu M. Age-related endocrine tumors: non-functioning adrenal tumors as compared to pituitary adenomas. *Acta Endo (Buc)* 2009, 5(3): 371; doi: 10.4183/aeb.2009.371 (factor de impact 0.449).
  - Gheorghiu ML, Niculescu DA, Dumitrascu A, Coculescu M. Pituitary stone in long-standing acromegaly with spontaneous remission. *Acta Endo (Buc)* 2008, 4(2): 203; doi: 10.4183/aeb.2008.203 (factor de impact 0.011).
  - Gheorghiu ML, Niculescu DA, Iacob M, Coculescu M. Hands as in acromegaly. *Acta Endo (Buc)* 2008, 4(1): 107; doi: 10.4183/aeb.2008.107 (factor de impact neraportat pentru 2008).
  - Coculescu M, Niculescu D, Lichiardopol R, Purice M. Insulin resistance and insulin secretion in non-diabetic acromegalic patients. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2007, 115(5): 308; doi: 10.1055/s-2007-961797 (factor de impact 1.745).

**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	22.294

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

**4. Indexul Hirsch**

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7



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

Semnătura candidatului

11.12.2020

**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 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”);