



AVIZAT

Director CSUD.....

VERIFICAT ÎNDEPLINIRE STANDARDE I.O.S.U.D. - UMFCO

DA

NU

Director Școală doctorală.....

### FIȘA DE VERIFICARE

a îndeplinirii standardelor I.O.S.U.D. Universitatea de Medicină și Farmacie “Carol Davila” București  
în vederea obținerii atestatului de abilitare

Domeniile de doctorat: Medicină, Farmacie

I. Date despre candidat

Nume: CĂPĂȚÎNĂ

Prenume: CRISTINA ANA MARIA

Gradul didactic/de cercetare: SEF LUCRĂRI

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA

NU

Disciplina ENDOCRINOLOGIE, Departamentul 2 CLINIC, Facultatea MEDICINĂ GENERALĂ,  
Universitatea UMF CAROL DAVILA BUCUREȘTI

Medic/Farmacist rezident/specialist/primar:

DA

NU

Ordinul de confirmare: 1044/2013

II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA

NU

Titlul tezei de doctorat: Efectele tratamentului pe termen mediu cu alfacalcidol asupra funcției  
musculare și performanței fizice la femei cu deficit de vitamina D sau masă osoasă scăzută



Ordinul de confirmare: 651/21.9.2015

III. 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	19

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

AP1 Cristina Capatina, Warrick Inder, Niki Karavitaki, John Wass, *Pituitary tumour apoplexy*, Eur J Endocrinol, 2015, 172, R179-R190; IF 5.3

<http://dx.doi.org/10.1530/EJE-14-0794>

AP2 Cristina Capatina, John Wass, *Hypopituitarism: GH and ACTH deficiency*, Endocrinology and Metabolism Clinics of North America 2015, 44, 127-141 IF 4.8

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecl.2014.11.002>

AP3 Cristina Capatina, Mara Carsote, Catalina Poiana, Mihai Berteanu, *Vitamin D deficiency and musculoskeletal function in the elderly*, Strength and Conditioning Journal, 2015, 37, 24-29. IF 2.2

<http://dx.doi.org/10.1519/SSC.0000000000000115>

AP4 Cristina Capatina, Alessandro Paluzzi, Rosalind Mitchell, Niki Karavitaki, *Diabetes Insipidus after Traumatic Brain Injury*, J. Clin. Med. 2015, 4, 1448-1462; IF 3.4

<http://dx.doi.org/10.3390/jcm4071448>, 1448-1462

AP5. C. Capatina, J Wass , *60 years of neuroendocrinology. Acromegaly*, Journal of Endocrinology, 2015, 226:2, 141-160 IF 3.4

<http://dx.doi.org/10.1530/JOE-15-0109>

AP6 C. Capatina, A. Caragheorghopol, M. Berteanu, Poiana Catalina, *Short-term administration of alphacalcidol is associated with more significant improvement of muscular performance in women with vitamin D deficiency compared to native vitamin D*, Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes 2016 Sep;124(8):461-465 IF 1.6

<http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-103932>

AP7 Cristina Căpățînă, Corneliu Octavian Căpățînă, Violeta Ionela Chirică, Cătălina Poiană , *Endocrine consequences of traumatic brain injury. Literature review*, Rom J Leg Med [24] 199-203 [2016] IF 0.4

<http://dx.doi.org/10.4323/rjlm.2016.199>

AP8 Cristina Capatina, Serban Radian, Ionela Baciu, Adela Ghinea, Diana Deciu, Anda Dumitrascu, Vasile Ciubotaru, Catalina Poiana, *Spontaneous conception and term delivery in a woman with*



*uncontrolled acromegaly and hypogonadotropic hypogonadism—a case report*, Acta endocrinologica (Buc), 2016, 12 (4): 481-484 IF 0.7

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2016.481>

**AP9** Catalina Poiana, Cristina Capatina, *Fracture Risk Assessment in Patients with Diabetes Mellitus*, Journal of Clinical Densitometry 2017 Jul - Sep;20(3):432-443. IF 2.5

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jocd.2017.06.011>.

**AP10** Cristina Capatina, *Progresses in the understanding of the pathogenesis of craniopharyngiomas*. Acta endocrinologica (Buc) 2017, 13 (3): 385-387 IF 0.7

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2017.385>

**AP11** Cristina Capatina, Anca Maria Cimpean, Marius Raica, Mihail Coculescu, Catalina Poiana, *Sox 2 expression in human pituitary adenomas-correlation with pituitary function*, In Vivo January-February 2019 vol. 33no. 1 79-83 IF 1.8

<http://dx.doi.org/10.21873/invivo11442>

**AP12** Cristina Capatina, Madalina Vintila, Iuliana Gherlan, Anda Dumitrascu, Andra Caragheorgheopol, Camelia Procopiuc, Vasile Ciubotaru, Catalina Poiana, *Craniopharyngioma-clinical and therapeutic outcome data in a mixed cohort of adult and paediatric cases*, Acta Endocrinologica (Buc) 2018 Oct-Dec;14(4):549-555. IF 0.7

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2018.549>

**AP13** Catalina Poiana, Cristina Capatina, *Osteoporosis and fracture risk in patients with type 2 Diabetes Mellitus*, Acta Endocrinologica (Buc) 2019, Apr-Jul; 15(2) IF 0.7

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2019.231>

**AP14** Capatina C, Hinojosa-Amaya JM, Poiana C, Fleseriu M, *Management of patients with persistent or recurrent Cushing's disease after initial pituitary surgery*, Expert Rev Endocrinol Metab. 2020 Sep;15(5):321-339 Epub 2020 Aug 19. PMID: 32813595 Review. IF 3.5

<http://dx.doi.org/10.1080/17446651.2020.1802243>

**AP15** Capatina C, Fleseriu M, *Thromboembolic disease in hypercortisolism*, Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes. 2021 Jun 1;28(3):330-336. Review. IF 4.1

<http://dx.doi.org/10.1097/MED.0000000000000630>.

**AP16** Capatina C, Poiana C, *Dopamine Agonists in the Management of Non-Functioning Pituitary Adenomas*, Acta Endocrinol (Buchar). 2021 Jul-Sep;17(3):377-382. Free PMC article. Review. IF 0.7

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2021.377>. PMID: 35342478

**AP17** Ntali G, Capatina C, *Updating the Landscape for Functioning Gonadotroph Tumors*, Medicina (Kaunas). 2022 Aug 8;58(8):1071. Free PMC article. Review. IF 2.7

<http://dx.doi.org/10.3390/medicina58081071>. PMID: 36013538

**AP18** Capatina C, Poiana C, Fleseriu M, *Pituitary and SARS-Cov2: an unremitting conundrum*, Best Pract Res Clin Endocrinol Metab. 2023Jul;37(4):101752. IF 6.1

<http://dx.doi.org/10.1016/j.beem.2023.101752>

**AP19** Cristina Capatina, Felicia Alexandra Hanzu, José Miguel Hinojosa-Amaya, Maria Fleseriu, *Medical treatment of functional pituitary adenomas, trials and tribulations*, Journal of Neuro Oncology 2024 Jun;168(2):197-213. IF 3.2

<https://doi.org/10.1007/s11060-024-04670-x>

## 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	12

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

**CA1.** Adina Ghemigian, Mara Carsote, Anda Dumitrascu, Cristina Capatina, Sorin Paun, *Complex endocrine pathology discovered during investigations performed after politrauma - forensic implications*, Romanian Journal of Legal Medicine, 2015, 23, 203-207, IF 0.3

<http://dx.doi.org/10.4323/rjlm.2015.203>

**CA 2.** G. Ntali, C. Capatina, V. Fazal-Sanderson, J V Byrne, S Cudlip, AB Grossman, JAH Wass, N Karavitaki, *Mortality in patients with non-functioning pituitary adenoma is increased: systematic analysis of 546 cases with long follow-up*, European Journal of Endocrinology (2016) 174, 137–145. IF 6.3

<http://dx.doi.org/10.1530/EJE-15-0967>

**CA 3.** DA Niculescu, R Dusceac, SA Galoiu, C.Capatina, C Poiana, *Serial changes of liver function tests before and during methimazole treatment in thyrotoxic patients*, Endocrine Practice 2016. IF 3.8

<http://dx.doi.org/10.4158/EP161222.OR>

**CA 4.** Mara Carsote, Cristina Capatina, Ana Valea, Anda Dumitrascu, *Vanishing testes syndrome-related osteoporosis and high cardio-metabolic risk in an adult male with long term untreated hypergonadotropic hypogonadism*, Arch Endocrinol Metab. 2016;60/1, 79-84 IF 2.1

<http://dx.doi.org/10.1590/2359-3997000000127>

**CA 5.** Dan Alexandru Niculescu, Ionela Florina Baci, Cristina Capatina, Simona Andreea Galoiu, Monica Livia Gheorghiu, Serban Radian, Raluca Alexandra Trifanescu, Andra Caragheorgheopol, Mihail Coculescu, Catalina Poiana, *Acromegaly treatment in Romania. How close are we to disease control?*, Endocrinologia Polska, 2017, 68(5):519-523, IF 1.8

<http://dx.doi.org/10.5603/EP.a2017.0041>

**CA 6.** Dan Niculescu, Cristina Capatina, Roxana Dusceac, Andra Caragheorgheopol, Adina Ghemigian, Catalina Poiana, *Seasonal variation of serum vitamin D levels in Romania*, Archives of Osteoporosis 2017 Dec 11;12(1):113. IF 3

<http://dx.doi.org/10.1007/s11657-017-0407-3>

**CA 7.** A.A. Gheorghisan-Galateanu, D.C. Terzea, I. Burcea, R. Dusceac, C. Capatina, C. Poiana, *Cystic appearance - a new feature of solid fibrous tumours in the lacrimal gland: a case report with literature review*, Diagnostic Pathology 2019, 14:63, IF 2.7

<https://doi.org/10.1186/s13000-019-0845-x>

**CA 8.** Poiana C, Capatina C, Cercel AS, Sandulescu O, Streinu Cercel A, *Hypovitaminosis D in HIV-infected patients*, Acta Endocrinol (Buchar). 2019 Jan-Mar;-5(1):102-106. Free PMC article. IF 1.2

<http://dx.doi.org/10.4183/aeb.2019.102.PMID: 31149067>

**CA 9.** MC Marinescu, I Baci, N Baculescu, C Capatina, R Dusceac, S Galoiu, DA Niculescu, S Radian, RA Trifanescu, MC Baleanu, A Caragheorgheopol, C Poiana, *Improvement of acromegaly control with multimodal therapy in Romania*, Endokrynol Pol. 2020;71(3):235-239. IF 1.8

<http://dx.doi.org/10.5603/EP.a2020.0020>



**CA 10.** Burcea IF, Năstase VN, Cîmpean AM, Ceaușu AR, Baciș I, Căpățînă C, Dusceac R, Găloiu S, Niculescu D, Radian Ș, Trifănescu R, Dumitrașcu A, Cocoșilă LC, Raica M, Poiană C, *Clinicopathological Features of Growth Hormone-producing Pituitary Adenomas and Correlation With Preoperative Laboratory Findings*, *Anticancer Res.* 2021 May;41(5):2669-2680. IF 2.2  
<https://doi.org/10.21873/anticancer.15048> PMID: 33952498

**CA 11.** Arbunea-Ghenoiu S, Ciubotaru V, Dumitrascu A, Alexandrescu D, Capatina C, Poiana C, *Pituitary Apoplexy: A Retrospective Study of 36 Cases From a Single Center*, *Cureus* 2022 Sep 30: 14(9):e29769, eCollection 2022 Sep. IF 1.2  
<http://dx.doi.org/10.7759/cureus.29769>

**CA 12.** S. Galoiu, I Toma, D Tanasic, A Barbulescu, I Baciș, D Niculescu, C Capatina, S Radian, C Poiana, *High mortality risk among women with acromegaly still persists*, *Frontiers in endocrinology*, vol 15, 2024, <http://dx.doi.org/10.3389/fendo.2024.1348972>

### 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	48.5

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

### 4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	16

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

#### Note asupra metodei de calcul:

- O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”;
- Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
  - Primul autor
  - Autorul corespondent
  - Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent
  - Ultimul autor
- 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).



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA“ DIN BUCUREȘTI



Str. Dăbâlcă 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfd.ro, email: rectorat@umfd.ro

4. *Articolele din cadrul standardelor minimale 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 este cel din anul publicării 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”);*

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

Data

4.12.2024

Semnătura candidatului,

\_\_\_\_\_