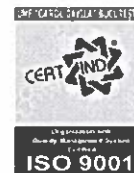




UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Anexa 2a

VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE

DA

NU

Director CSUD.....

Obs: Inregistrată în NOS ca: Miulescu RB, Miulescu REB, Sanciulescu R,
Sanciulescu Miulescu R

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/de cercetare: Conferențiar Universitar

Nume: Dănciulescu-Miulescu

Prenume: Rucsandra-Elena

1. Doctor în științe

X DA

NU

Titlul tezei de doctorat:

Insulinorezistența în sindromul ovarelor polichistice. Conducător de doctorat Prof. dr. Iulian Mincu.

Ordinul de confirmare:

Ordinului Ministerului Educației și Cercetării nr. 4802/15.08.2005.

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale 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



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|---|----------------|----------|
| Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal | 10 | 16 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU

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

AP1 Ungurianu A, Șeremet O, Gagniuc E, Olaru OT, Guțu C, Grădinaru D, Ionescu-Tîrgoviște C, Margină D, **Dănciulescu Miulescu R**. Preclinical and clinical results regarding the effects of a plant-based antidiabetic formulation versus well established antidiabetic molecules. *Pharmacological Research*, 150(2019)104522, impact factor 5.574.

AP2 Guja C, Guja L, **Dănciulescu Miulescu R**. Effect of type 2 diabetes medications on fracture risk. *Ann Transl Med*, 7(20): 580, doi: 10.21037/atm.2019.09.51, 2019 impact factor (2019) 3.297.

AP3 Ungurianu A, Șeremet O, Grădinaru D, Ionescu-Tîrgoviște C, Margină D, **Dănciulescu Miulescu R**. Spectrophotometric versus spectrofluorometric assessment in the study of the relationships between lipid peroxidation and metabolic dysregulation. *Chem Biol Drug Des*, 1–10, 2019, impact factor (2019) 2.328.

AP4. Neamțu MC, Avramescu TE, Marcu IR, Stolica AT, Boldeanu MV, Neamțu OM, Tudorache S, **Dănciulescu Miulescu R**. The correlation between insulin-like growth factor with glycemic control, glomerular filtration rate, blood pressure, hematological changes or body mass index in patients with type 2 diabetes mellitus. *Rom J Morphol Embryol*, 58(3):857–861, 2017, impact factor (2017) 0.67.

AP5. Guțu CM, Olaru OT, Purdel CN, Ilie M, Neamțu MC, **Dănciulescu Miulescu R**, Avramescu TE, Margină DM. Comparative evaluation of short-term toxicity of inorganic arsenic compounds on *Artemia salina*, *Romanian Journal of Morphology and Embryology*, ISSN 1220-0522, 56(3): 1091-1096, 2015, impact factor (2015) 0.811.

AP6. Neamțu CN, Crăițoiu Ș, Avramescu TE, Margină D, Băcănoiu MV, Turneanu D, **Dănciulescu Miulescu R**. The prevalences of the red cell morphology changes in patients with type 2 diabetes mellitus. *Romanian Journal of Morphology and Embryology*, ISSN 1220-0522, 56(1): 183-189, 2015, impact factor (2015) 0.811.

AP7. Tudorașcu I, Sfredel V, Riza AL, **Dănciulescu Miulescu R**, Dănoiu S. Motor unit changes in normal aging: a brief review. *Romanian Journal of Morphology and Embryology*, ISSN 1220-0522, 55(4): 1295–1301, 2014, impact factor (2014) 0.659.

AP8. Poiană C, Carșote M, Neamțu MC, Avramescu ET, Vasilescu F, Terza D, Păun D, Trifănescu R, **Dănciulescu Miulescu R**. Well-differentiated neuroendocrine tumor and osteoporosis: incidental

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.umfcd.ro



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI



findings? Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 54(4): 1169–1171, 2013, impact factor (2013) 0.723.

AP9. Poiană C, Neamțu MC, Avramescu ET, Carșote M, Trifănescu R, Terza D, Neamțu OM, Ferechide D, **Dănciulescu Miulescu R.** The poor prognosis factors in G2 neuroendocrine tumor, Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 54 (3 Suppl):717–720, 2013, impact factor (2013) 0.723.

AP10. Tudosie MS, **Dănciulescu Miulescu R**, Negulescu V, Ionică M, Stefan DS, Corlan G, Macovei R. Evaluation and modeling of pharmacokinetics of copper ion during hemodialysis. Farmacia, ISSN 0014 8237, 61(1): 53-65, 2013, impact factor (2013) 1.251.

AP11. Poiană C, Neamțu MC, Avramescu ET, Cârșote M, Trifănescu R, Neamțu OM, **Dănciulescu Miulescu R.** The dedifferentiation of neuroendocrine tumor metastases: myth or reality? Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 54(1):201–203, 2013, impact factor (2013) 0.723.

AP12. **Dănciulescu Miulescu R**, Dănoiu S, Purcărea V, Ionescu Țirgoviște C. Factors that may influence the risk of cancer in diabetes, Farmacia, ISSN 0014 8237 1, 60(5): 602-614, 2012, impact factor 0.578.

AP13. Poiană C, Carșote M, Ardeleanu C, Tereza D, Avramescu ET, Neamțu MC, **Dănciulescu Miulescu R.** The value of the immunohistochemistry in a case of gastric neuroendocrine tumor and thyroid metastasis. Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 52(1): 187-192, 2011, impact factor (2011) 0.523.

AP14. **Dănciulescu Miulescu R**, Mușat M, Poiană C, Dănoiu S. Hormone profile in subjects with metabolic syndrome. Farmacia, ISSN 0014 8237 1, 57(6): 721-727, 2009, impact factor (2009) 0.144.

AP15. **Dănciulescu Miulescu R**, Mușat M, Neamțu C. The impact of short and medium-term glucocorticoid treatment on glucose homeostasis. Farmacia, ISSN 0014 8237 1: 17-23, 2009, impact factor (2009) 0.144.

AP16. Ianăș O, Manda D, Helțianu C, Vlădoiu S, Popa O, Roșca R, Oros S, **Dănciulescu R.** The G894t Polymorphism of Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene and the Endocrine-metabolic Changes in Metabolic Syndrome: A Romanian Case-control Study. Acta Endocrinologica, ISSN 1841-0987, 5: 447-458, 2009, impact factor (2009) 0.011.

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 | 11 |



Criteriu îndeplinit:

X DA NU

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

CA1. Purdel CN, Dănciulescu Miulescu R, Neamțu MC, Avramescu ET, Ilie M, Manda G, Margină DM. Studies regarding the protective effects exhibited by antidepressants on cell models. Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 56(2 Suppl): 781-788, 2015, impact factor (2015) 0.811.

CA2. Barbu CG, Florin A, Neamțu MC, Avramescu TE, Terzea D, Miron A, Dănciulescu Miulescu R, Poiană C, Fica S. Papillary thyroid carcinoma with anaplastic dedifferentiation in the lymph node metastasis-a rare form of presentation even for a tall cell variant. Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 56(2): 527-531, 2015, impact factor (2015) 0.811.

CA3. Margină D, Ilie M, Manda G, Neagoe I, Dănciulescu Miulescu R, Purdel CN, Grădinaru D. In vitro effects of prolonged exposure to quercetin and epigallocatechin gallate on the peripheral blood mononuclear cell membrane. Cellular&Molecular Biology Letters, 19(4): 517-526, ISSN: 1425-8153 (print version) ISSN: 1689-1392 (electronic version), DOI: 10.2478/s11658-014-0211-7, 2014, impact factor (2013), 1.593.

CA4. Neamțu MC, Rusu L, Neamțu OM, Dănciulescu Miulescu R, Marin MI. Complex assessment in progressive multiple sclerosis: a case report, Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 55(1): 197–202, 2014, impact factor (2014) 0.659.

CA5. Păun LD, Poiană C, Petric L, Radian Ș, Dănciulescu Miulescu R, Constantinescu G, Orban C. Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A: Case Report, Chirurgia, ISSN 1221-9118, 108(6): 900-903, 2013, impact factor (2012) 0.777.

CA6. Cârșote M, Păun S, Neamțu MC, Avramescu ET, Iosif C, Terzea D, Constantinoiu S, Neamțu OM, Dănciulescu Miulescu R, Poiană C. The immunohistochemistry aspects in two cases of neurofibromatosis associated abdominal tumours, Romanian Journal of Morphology and Embryology, ISSN 1220-0522, 53(2):401–405 2012, impact factor(2012) 0.620.

CA7. Margină D, Grădinaru D, Panaite C, Cimpoieru D, Vlădică M, Dănciulescu R, Mitrea N. The association of adipose tissue markers for redox imbalance and the cardio-vascular risk in obese patients. HealthMed, ISSN 1840-2291, 5(1): 1994-1999, 2011, impact factor (2011) 0.435.



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
“CAROL DAVILA” din BUCUREȘTI



CA8. Dabija E, Dan M, Bosnea D, Dănciulescu Miulescu R, Cristescu V, Panzaru C, Tinica G. Bloodstream infections in the Cardiovascular Surgery Clinic Iași, România, Revista Română de Medicină de Laborator, ISSN: 1841-6624, 19(1): 27-35, 2011, impact factor (2011) 0.113.

CA9. Margină D, Vladică M, Dănciulescu R, Grădinaru D, Mitrea N. Comparison of different assessment models of insulin resistance in romanian obese patients. Farmacia, ISSN 0014 8237 1, 57(6): 711-720, 2009, impact factor 0.144.

CA10. Khutsoane D, Sharma SK, Almustafa M, Jang, Azar ST, Dănciulescu R, Shestakova M, Ayad N, Guler S, Bech OM. Biphasic insulin aspart 30 treatment improves glycaemic control in patients with type 2 diabetes in a clinical practice setting experience from the PRESENT study. Diabetes, Obesity and Metabolism, ISSN 1462–8902, 10(3): 212-222, 2008, impact factor (2008) 2.650.

CA11. Shestakova M, Sharma SK, Almustafa M, Min KW, Ayad N, Azar ST, Dănciulescu R, Khutsoane D, Guler S. Transferring type 2 diabetes patients with uncontrolled glycaemia from biphasic human insulin to biphasic insulin aspart 30: experiences from the PRESENT study. Curr Med Res Opin, ISSN 0300–7995, 23(12):3209-14, 2007, impact factor (2007) 3. 650.

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 | 18.169 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU

3. Indexul Hirsch

| Criteriul | Standard minim | Realizat |
|--------------|----------------|----------|
| Index Hirsch | 6 | 10 |

Criteriu îndeplinit:

DA NU



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



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

Data

18.06.2021

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 adevărnițe).
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”);