



**Anexa 2a**

**VERIFICARE ÎNDEPLINIRE STANDARDE MINIMALE**

DA

NU

Director CSUD.....

**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**

**Nume: GHEORGHE**

**Prenume: DAN-CRISTIAN**

**1. Doctor în științe**

DA

NU

**Titlul tezei de doctorat:**

**"ETHIOPATHOGENIC AND THERAPEUTICAL PROBLEMS ON LARYNGEAL PAPILLOMATOSIS  
IN CHILDREN"**

**Ordinul de confirmare:**

**Ordinul Ministrului Nr. 4741/ 25.08.2003**

**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	23

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

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

Nr. Crt	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini/ art no	Factor impact
AP - 1	Mironica, I; Vertan, C and Gheorghe, DC	<i>Automatic Pediatric Otitis Detection by Classification of Global Image Features</i>	2011 E-Health And Bioengineering Conference	2011	Electronic ISBN:978-606-544-078-4 Print ISBN:978-1-4577-0292-1		
AP - 2	Stanciu AE, Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC	<i>Serum Level of Matrix Metalloproteinase-9 in Patients with Head and Neck Squamous Cell Carcinoma</i>	Clin Lab	2016	62(8) DOI: 10.7754/Clin.Lab.2016.160139	1569-1574	0,973
AP - 3	Stanciu AE, Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC	<i>Imbalance between Matrix Metalloproteinases and Tissue Inhibitors of Metalloproteinases Promotes Invasion and Metastasis of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma</i>	Clin Lab	2017	63(10) DOI: 10.7754/Clin.Lab.2017.170339	1613-1620	0,973
AP - 4	Gheorghe, DC and Zamfir-Chiru-Anton, A	<i>Inner Ear Malformations in Pediatric Ent - Our Experience</i>	National Ent, Head And Neck Surgery Conference	2017	Proceedings Paper	71-74	
AP	Gheorghe, DC and	<i>Therapeutic</i>	National Ent,	2017	Proceedings Paper	75-78	



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



- 5	Zamfir-Chiru-Anton, A	<i>Approach in Pediatric Tympanosclerosis: a Case Review</i>	Head And Neck Surgery Conference				
AP - 6	Stanciu AE, Popescu M, Gheorghe DC	<i>Idiotype-specific intravenous immunoglobulin kappa free light chain deficiency</i>	Human Vaccines & Immunotherapeutics	2019	15 (5) DOI: 10.1080/21645515.2019.1572411	1123-1125	2,584
AP - 7	Stanciu AE, Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Gheorghe DC	<i>Reduction in serum melatonin level may promote head and neck squamous cell carcinoma invasion and metastasis via targeting matrix metalloproteinase-9</i>	Clinica Chimica Acta	2019	493 (Supplement 1) DOI: 10.1016/j.cca.2019.03.269	S126-S127	2,642
AP - 8	Adina E. Stanciu Adina Zamfir-Chiru-Anton Marcel M. Stanciu Anca Pantea Stoian Viorel Jinga Cornelia Nitipir Alexandru Bucur Teodora S. Pituru Andreea L. Arsene Cristina M. Dragoi Razvan Hainarosie Alina C. Nicolae Mirela Gherghe Dan C. Gheorghe Demetrios A. Spandidos Aristidis Tsatsakis Maria Papasavva Nikolaos Drakoulis	<i>Clinical significance of serum melatonin in predicting the severity of oral squamous cell carcinoma</i>	Oncology Letters	2019	19 (2) DOI: 10.3892/ol.2019.11215	1537-1543	2,236
AP 9	Stanciu, A.E., Zamfir-Chiru-Anton, A., Stanciu, M.M., Pantea-Stoian, A., Nitipir, C., & Gheorghe, D.C.	<i>Serum melatonin is inversely associated with matrix metalloproteinase-9 in oral squamous cell carcinoma</i>	Oncology Letters	2020	DOI: 10.3892/ol.2020.11392	3011-3020	2,655
AP	Ovidiu Popa-Velea,	<i>Associations</i>	Romanian	2020	28 (4)	406-	0,247



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



<b>10</b>	Claudiu Gabriel Ionescu, Traian Soare, Adina Zamfir-Chiru-Anton, Mihai Adrian Dobra, George Bobîrnac, Dan Spînu, Dan Cristian Gheorghe	<i>Between Intimate Partner Violence, Dysfunctional Attachment Style And Alexithymia At Women Displaying Somatoform Disorders</i>	Journal of Legal Medicine	(28)	DOI: 10.4323/rjlm.2020.406	411	
<b>AP 11</b>	Mihaela Oros, Lucica Baranga, Vasilica Plaiasu, Sebastian R. Cozma, Adriana Neagos, Luminita Paduraru, Violeta Necula, Cristian Martu, Lucia Corina Dima-Cozma, Dan Cristian Gheorghe	<i>Obstructing Sleep Apnea in Children with Genetic Disorders - A Special Need for Early Multidisciplinary Diagnosis and Treatment</i>	Journal of Clinical Medicine	2021	10 (10) DOI: 10.3390/jcm10102156	2156	4,842
<b>AP -12</b>	Dan Cristian Gheorghe, Adelina-Gabriela Niculescu, Alexandra Cătălina Bîrcă, Alexandru Mihai Grumezescu	<i>Nanoparticles for the Treatment of Inner Ear Infections</i>	Nanomaterials	2021	11 (5) DOI: 10.3390/nano11051311	1311	5,531
<b>AP -13</b>	Dan Cristian Gheorghe, Adelina-Gabriela Niculescu, Alexandra Cătălina Bîrcă and Alexandru Mihai Grumezescu	<i>Biomaterials for the Prevention of Oral Candidiasis Development</i>	Pharmaceutics	2021	13 (6) DOI: 10.3390/pharmaceutics13060803	803	6,809
<b>AP -14</b>	Dan Cristian Gheorghe, Marcel Marian Stanciu, Anca Zamfirescu, Adina Elena Stanciu	<i>TNF-<math>\alpha</math> May Exert Different Antitumor Effects in Response to Radioactive Iodine Therapy in Papillary Thyroid Cancer with/without Autoimmune Thyroiditis</i>	Cancers	2021	13 (14) DOI:10.3390/cancers13143609	3609	6,494
<b>AP -15</b>	Gheorghe, D.C.; Ilie, A.; Niculescu, A.-G.; Grumezescu, A.M.	<i>Preventing Biofilm Formation and Development on</i>	Biomedicines	2021	9 (8) DOI: 10.3390/biomedicines908	1025	5,042



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



		<i>Ear, Nose and Throat Medical Devices.</i>			1025		
<b>AP-16</b>	A. E. Stanciu, A. Zamfir-Chiru-Anton, M. M. Stanciu, M. Gherghe, R. Hainarosie, F. L. Furtunescu, Gheorghe D.C.	<i>Role and dynamics of matrix metalloproteinase 9 and tissue inhibitor of metalloproteinase 1 in burn patients</i>	Experimental And Therapeutic Medicine	2021	22 (4) PMCID: PMC8353633 DOI: 10.3892/etm.2021.10496 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34434276">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34434276</a>	1062	2,447
<b>AP-17</b>	A. E. Stanciu, A. Zamfir-Chiru-Anton, M. M. Stanciu, M. Gherghe, R. Hainarosie, F. L. Furtunescu, Gheorghe D.C.	<i>Clinical significance of serum matrix metalloproteinase 9 and tissue inhibitor of metalloproteinase 1 in the first phase of burn trauma evolution</i>	Experimental And Therapeutic Medicine	2021	22 (4) Accession Number: 34504567 PMCID: PMC8383775 DOI: 10.3892/etm.2021.10547 <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34504567">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/34504567</a>	1113	2,447
<b>AP-18</b>	Stanciu AE, Verzia A, Stanciu MM, Zamfirescu A, Gheorghe DC.	<i>Analysis of the Correlation between the Radioactive Iodine Activity and Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio in Patients with Differentiated Thyroid Cancer</i>	Cancers	2022	14 (8) DOI:10.3390/cancers14081899 <a href="https://www.mdpi.com/2072-6694/14/8/1899">https://www.mdpi.com/2072-6694/14/8/1899</a>	1899	6,639
<b>AP-19</b>	Stanciu, A.E.; Stanciu, M.M.; Zamfirescu, A.; Gheorghe, D.C.	<i>Cardiovascular Effects of Cumulative Doses of Radioiodine in Differentiated Thyroid Cancer Patients with Type 2 Diabetes Mellitus</i>	Cancers	2022	14 (10) DOI: 10.3390/cancers14102359	2359	6,639
<b>AP-20</b>	Neagu AC, Budișteanu M, Gheorghe DC, Mocanu AI, Mocanu H.	<i>Rare Gene Mutations in Romanian Hypoacusis Patients: Case Series and a Review of the Literature</i>	Medicina-Lithuania	2022	58 (9) DOI:10.3390/medicina58091252	1252	2,430



## 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	9

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

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

Nr. Crt.	Autori	Titlu articol	Revista	An	Volum	Pagini	Factor de impact
CA - 1	Vertan, Constantin, Dan Cristian Gheorghe, and Bogdan Ionescu	Eardrum color content analysis in video-otoscopy images for the diagnosis support of pediatric otitis	ISSCS 2011 - International Symposium on Signals, Circuits and Systems	2011	IEEE DOI: 10.1109/ISSCS.2011.5978676	pp. 1-4	
CA - 2	The Susy Safe Working Group	Food foreign body injuries	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2012	76 DOI: 10.1016/j.ijporl.2012.02.005	S20-S25	1,634
CA - 3	The Susy Safe Working Group	Non food foreign body injuries	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2012	76 DOI: 10.1016/j.ijporl.2012.02.006	S26-S32	1,634



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



CA - 4	Francesca Foltran, Francesco Maria Passali, Paola Berchialla, Dario Gregori, Anne Pitkäranta, Ivo Slapak, Janka Jakubíková, Laura Franchin, Simonetta Ballali, Giulio Cesare Passali, Luisa Bellussi, Desiderio Passali, Susy Safe Study Group	Toys in the upper aerodigestive tract: new evidence on their risk as emerging from the Susy Safe Study	International journal of pediatric otorhinolaryngology	2012	76 Suppl 1:  PMID: 22361527 DOI: 10.1016/j.ijporl.2012.02.015	S61-6	1,634
CA - 5	The Susy Safe Working Group	The Susy Safe project overview after the first four years of activity	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2012	Volume 76, Supplement 1 DOI: 10.1016/j.ijporl.2012.02.003	S3- S11	1,634
CA - 6	The Susy Safe Working Group	Stationery injuries in the upper aerodigestive system: Results from the Susy Safe Project	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2012	76 (Supplement: 1 ) DOI: 10.1016/j.ijporl.2012.02.016	S67- S72	1,634
CA - 7	The Susy Safe Working Group	Symptoms associated with button batteries injuries in children: An epidemiological review	International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology	2015	79 (12) DOI: 10.1016/j.ijporl.2015.10.003	2200- 2207	1,447
CA	The Susy Safe Working Group	Injuries due to foreign body	International Journal of Pediatric	2016	83 (4) DOI:	84-87	1.426



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



- 8	Group	aspirations in Georgia: A prevention perspective	Otorhinolaryngology		10.1016/j.ijporl.2015.12.007		
CA -9	Stanciu AE, Zamfir-Chiru-Anton A, Stanciu MM, Popescu CR, Gheorghe DC, Nitipir C.	<i>Serum matrix metalloproteinase-2 in head and neck squamous cell carcinoma is associated with tumor differentiation</i>	Rom Biotech Letters	2017	22 (2)	12419-12426	0,413
CA -10	Karolina Haber, Alexandra Neagu, Wiesław Konopka, Katarzyna Amernik, Dan Cristian Gheorghe, Maria Drela, Iwona Wrukowska-Niemczewska & Józef Mierzwiński	The influence of Slim Modiolar electrode on residual hearing in pediatric patients	Eur Arch Otorhinolaryngol	2020	278 (8) DOI: 10.1007/s00405-020-06342-8	2723-2732	2,855
CA -11	Adriana Neagos, Adrian Costache, Dan Gheorghe, Madalina Georgescu, Violeta Necula, Cristian Martu, Luminita Paduraru,	<i>Sleep Disturbances and Their Impact on Socio-Professional Capacities in Patients with Obstructive Sleep Apnea</i>	Revista De Cercetare și Intervenție Socială	2021	72 DOI: 10.33788/rcis.72.21	338-352	0,599



	Cristian Budacu, Raluca Olariu, Daniela Vrinceanu, Delia Hinganu, Sebastian Cozma						
CA -12	Schipor S, Zamfir A, Gheorghe DC, Picu C, Manda D.	<i>MMP-2 and MMP-9 gene polymorphisms and risk of head and neck carcinomas</i>	Revista Română De Medicina de Laborator	2022	30 (2) DOI:10.2478/rrlm-2022-0010	163- 171	1,027

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	63,669

Criteriu îndeplinit:

DA       NU

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	8

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**  
25/10/2022

**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 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 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”);