



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: Conferentiar Universitar

Nume: ZGURA

Prenume: ANCA FLORINA

1. Doctor în științe

DA

Titlul tezei de doctorat;

**DETERMINAREA FACTORILOR IMUNOLOGICI CU IMPACT ASUPRA
PROGNOSTICULUI ȘI REZISTENȚEI LA TRATAMENT ÎN CANCERUL DE SÂN**

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	13

Criteriu îndeplinit:

DA



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

AP1

Bacinschi, Xenia Elena, **Zgura, Anca**, Safta, Inga, Anghel, Rodica
Biomolecular Factors Represented by Bcl-2, p53, and Tumor-Infiltrating Lymphocytes Predict Response for Adjuvant Anthracycline Chemotherapy in Patients with Early Triple –Negative Breast Cancer
Cancer Management and Research, 2020, col 12, 11965-11971, IF 3.989

AP2

Xenia Elena Bacinschi, Nicoleta Gales Laurentia, **Florina Zgura Anca**, Iliescu Laura, Maricela Anghel, Rodica, Haineala, Bogdan
Assessment of Immune Status in Dynamics for Patients with Cancer Undergoing Immunotherapy *Journal Of Oncology*, 2021,2021,1-7,IF 4.375

AP3

Badiu DC, **Zgura A**, Gales L, Iliescu L, Anghel R, Haineala B. **Modulation of Immune System - Strategy in the Treatment of Breast Cancer. In Vivo.** 2021 Sep-Oct;35(5):2889-2894. doi: 10.21873/invivo.12578. IF 2.155

AP 4

Haineala B, **Zgura A**, Diaconu C, Mehedintu C, Bacinschi X, Anghel RM. **Long-term Response After Stopping Immunotherapy in a Patient With Metastatic Renal Cancer. In Vivo.** 2021 May-Jun;35(3):1805-1810. doi: 10.21873/invivo.12441. IF 2.155

AP5

Haineala, Bogdan, **Zgura, Anca**, Badiu, Dumitru Cristinel, Iliescu Laura, Anghel Rodica Maricela, Bacinschi, Xenia Elena **Lung cancer, Covid-19 Infections and Chemotherap In Vivo**, 2021, 35, 1877-1880, IF 2.155

AP6

Dumitru Cristinel Badiu, **Anca Zgura**, Claudia Mehedintu, Bogdan Haineala, Rodica Anghel and Xenia Bacinschi **The Role of Programmed Cell Death Receptor 1 in Lung Cancer In Vivo**, 2022, 36, 1007-1012 IF 2.155

AP7

Xenia Bacinschi, Adriana Mercan-Stanciu, Letitia Toma, **Anca Zgura**, Nicolae Bacalbasa, Chien-Peng Ifrim, Camelia Diaconu, Laura Iliescu, and Radu Valeriu Toma **Glycemic Control in Patients Undergoing Treatment With Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir and Dasabuvir for Chronic Hepatitis C Infection In Vivo**, 2022, 36, 1438-1443 IF 2.155



AP8

Xenia Bacinschi, Gabriel Cristian Popescu, **Anca Zgura**, Laurentia Gales, Anghel Rodica, Adriana Mercan, Dragos Serban, Bogdan Haineala, Letitia Toma, Laura Iliescu **A Real-World Study to Compare The Safety and Efficacy of Paritaprevir/Ombitasvir/Ritonavir and Dasabuvir, with or without Ribavirin, in 587 Patients with Chronic Hepatitis C at the Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania** *Medical Science Monitor International Medical Journal of Experimental and Clinical Research* e-936706-1 –e 936706-6 IF 3.386

AP 9

Trifanescu OG, Gales LN, Serbanescu GL, **Zgura AF**, Iliescu L, Mehedintu C, Anghel RM. **Long-term oncological outcome in patients with cervical cancer after 3 trimodality treatment (radiotherapy, platinum-based chemotherapy, and robotic surgery).** *Medicine (Baltimore)*. 2021 Apr 2;100(13):e25271. doi: 10.1097/MD.00000000000025271. IF 1.817

AP 10

Anca Zgură, Laurentia Gales, Elvira Bratila, Claudia Mehedintu, Bogdan Haineala, Ramona Ileana Barac, Amarin Remus Popa, Camelia Buhas, Costin Berceanu, Cristina Veronica Andreescu, Rodica, "Variation of the t lymphocytes according to treatment in breast cancer", *REV.CHIM.(Bucharest)*, 70, No. 5, 2019 IF 1.755

AP11

A. Zgura, L. Gales, B. Haineala, E. Bratila, C. Mehedintu, R.I. Barac, C. Berceanu, C.V. Andreescu, L.A. Brinduse, A. Ionescu, R. Anghel; **Immune Effects of Transtuzumab in HER2 Positive Breast Cancer;** *Revista de Chimie*, vol. 70, no. 8, pp. 2791-2794, 2019. [online]. <https://doi.org/10.37358/RC.19.8.7428>, IF 1.755

AP12

Claudia Mehedintu, **Anca Zgură**, Laurentia Gales, Elvira Bratila et all, "Comparison of tumor - Infiltrating lymphocytes between primary and metastatic tumors in Her2+ and HER2-breast cancer patients", *REV.CHIM.(Bucharest)*,69,No.11,2018, IF 1.755

AP 13

Zgura A, Gales L, Haineala B, Bratila E, Mehedintu C, Andreescu CV, Berceanu C, Petca A, Barac RI, Ionescu A, Anghe R. **Correlations Between Known Prognostic Markers and Tumor - infiltrating Lymphocytes in Breast Cancer.** *Rev. Chim.[internet]*. 2019 Jul;70(7):2362-2366. Available from: <https://doi.org/10.37358/RC.19.7.7340>, IF 1.755



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:

DA

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

CA1

Toma, L.; Stanciu, A.M.; Zgura, A.; Bacalbasa, N.; Diaconu, C.; Iliescu, L. **Electrocardiographic Changes in Liver Cirrhosis—Clues for Cirrhotic Cardiomyopathy.** *Medicina* 2020, 56, 68. <https://doi.org/10.3390/medicina56020068>

CA2

Toma, L., Dodot, M., Zgura, A. *et al.* **Calprotectin in viral systemic infections—COVID-19 versus hepatitis C virus.** *Clin Exp Med* (2021). <https://doi.org/10.1007/s10238-021-00743-7>

CA3

Serban, D., Badiu, D. C., Davitoiu, D., Tanasescu, C., Tudosie, M. S., Sabau, A. D., Dascalu, A. M., Tudor, C., Balasescu, S. A., Socea, B., Costea, D. O., Zgura, A., Costea, A. C., Tribus, L. C., Smarandache, C. G. **"Systematic review of the role of indocyanine green near-infrared fluorescence in safe laparoscopic cholecystectomy (Review)".** *Experimental and Therapeutic Medicine* 23.2 (2022): 187.

CA4

Iancu, G., Serban, D., Badiu, C. D., Tanasescu, C., Tudosie, M. S., Tudor, C., Costea, D. O., Zgura, A., Iancu, R., Vasile, D. **"Tyrosine kinase inhibitors in breast cancer (Review)".** *Experimental and Therapeutic Medicine* 23.2 (2022): 114.

CA5

Dragos Serban, Daniel Ovidiu Costea, Anca Zgura, Mihail Silviu Tudosie, Ana Maria Dascalu, Gabriel Andrei Gangura, Catalin Gabriel Smarandache, Alexandru Dan Sabau, Corneliu Tudor, Mihai Faur, Andreea Cristina Costea, Daniela Stana, Simona Andreea Balasescu, Laura Carina Tribus, Ciprian Tanasescu: **Ocular Side Effects of**



Aromatase Inhibitor Endocrine Therapy in Breast Cancer – A Review , In Vivo Jan 2022, 36 (1) 40-48; DOI: 10.21873/invivo.12674

CA6

Mehedintu C, Frincu F, Carp-Veliscu A, Barac R, Badiu D-C, Zgura A, Cirstoiu M, Bratila E, Plotogea M. **A Warning Call for Fertility Preservation Methods for Women Undergoing Gonadotoxic Cancer Treatment. *Medicina.* 2021; 57(12):1340. <https://doi.org/10.3390/medicina57121340>**

CA7

Guler-Margaritis S, Mercan-Stanciu A, Toma L, Rusie D, Isac T, Dodot M, Zgura A, Bacalbasa N, Haineala B, Badiu DC, Serban D, Iliescu EL : **COVID-19 Mid-term Impact on Hepatocellular Carcinoma in Patients With Hepatitis C Chronic Infection** Publicat in *In Vivo.* 2021, 35(6), 3377-3383. <https://doi.org/10.21873/invivo.12636> . FI:2.406

CA 8

Ana Maria Dascalu, Anca Anghelache, Daniela Stana, Andreea Cristina Costea, Vanessa Andrada Nicolae, Denisa Tanasescu, Daniel Ovidiu Costea, Laura Carina Tribus, Anca Zgura, Dragos Serban, Lucian Duta, Miruna Tudosie, Simona Andreea Balasescu, Ciprian Tanasescu, Mihail Silviu Tudosie: **Serum levels of copper and zinc in diabetic retinopathy: Potential new therapeutic targets (Review)** Publicat in *Experimental and Therapeutic Medicine* martie 2022, 23(5), 324, <https://doi.org/10.3892/etm.2022.11253> . FI: 2.751

CA 9

Droc G, Istrate M, Mercan-Stanciu A, Dodot M, Isac T, Toma L, Zgura A, Trifan A, Serbanica AN, Iliescu L, Micu L. **Safety and Efficacy of Direct-acting Antiviral Therapies for Chronic HCV Infection in Hemodialysis Patients.** *In Vivo.* 2022 Nov-Dec;36(6):2918-2922. doi: 10.21873/invivo.13033. PMID: 36309363; PMCID: PMC9677749.

CA 10

Matteo Santoni, Francesco Massari, Zin W. Myint, ... Nicola Battelli, Mimma Rizzo, Camillo Porta, Anca Zgura, et al : **Clinico-pathological features influencing the prognostic role of Body Mass Index in patients with advanced Renal Cell Carcinoma treated by immuno-oncology combinations (ARON-1), *Clinical Genitourinary Cancer*, 2023, ISSN 1558-7673, DOI: <https://doi.org/10.1016/j.clgc.2023.03.006>**

CA 11

Toma L, Zgura A, Isac T, Mercan-Stanciu A, Dodot M, Iliescu L. **The impact of COVID 19 infection on HCV-induced thyroid disease. *Acta Endocrinol (Buchar).* 2021 Jul-Sep;17(3):372-376. doi: 10.4183/aeb.2021.372. PMID: 35342479; PMCID: PMC8919480.**



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	31.362

Criteriu îndeplinit:

DA

4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	6

Criteriu îndeplinit:

DA

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

Data

05.04.2023

Semnătura candidatului

Note asupra metodei de calcul:

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de
2. în „Journal Citation Reports”;
3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:
 - a. Primul autor
 - b. Autorul corespondent



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



- 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
4. 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).
5. Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie **publicate și indexate**, nu în curs de publicare (nu se acceptă adevăruri).
6. 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.**
7. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters, pentru întreaga carieră a candidatului („all years”);