



**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: **Conferentiar Universitar**

Nume: **BACINSCHI**

Prenume: **XENIA ELENA**

**1. Doctor în științe**

**DA**

**Titlul tezei de doctorat;**

**Optimizarea metodelor de tratament radiologic in cancerul bronho-pulmonar**

**Conducator prof Dr Ion Balanescu**

**Ordinul de confirmare: diploma 1271/2002, OM 4198/29.07.2002**

**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**

<b>Criteriul</b>	<b>Standard minim</b>	<b>Realizat</b>
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	<b>10</b>	<b>10</b>

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**

**Observatie: Elena BX in WoS**

**AP3**

**Xenia E Bacinschi, Silvia M. Ilie, Oana G Trifanescu, Georgia Luiza Serbanescu,**  
**Inga Botnariuc, Fabiana Curea, Cristina Orlov and Rodica M. Anghel**  
**Rare Pelvic Malignant Tumors in Adult: Treatment Features and Clinical**  
**Outcome in Nonmetastatic Disease (Single Institution Experience)**  
**Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, 2018, 34, 56-66, IF 3.099**

**AP 4**

**Bacinschi, Xenia Elena, Anghel, Rodica Maricela, Toma, Paula, Iuliana, Safta,**  
**Inga, Ilie, Silvia Mihaela**  
**Pathologic Response After Weekly Paclitaxel versus Docetaxel in Operable**  
**Breast Cancer**  
**Cancer Management and Research 2020, 12, 1419-1426 IF 3.989**

**AP5**

**Haineala, Bogdan, Zgura, Anca, Badiu, Dumitru Cristinel, Iliescu Laura, Anghel**  
**Rodica Maricela, Bacinschi, Xenia Elena**  
**Lung cancer, Covid-19 Infections and Chemotherapy**  
**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**

**Resteanu, Cornel, Trandafir Romica, Bacinschi, Xenia  
Multi-criteria Assessment Problems in Breast Cancer Surgery  
Studies in Informatics and Control Publication, 2010, 19, 45-55, IF 0.913**

**Observație: Bacinski X in WoS**

**AP 10**

**X.E. Bacinschi<sup>1,\*</sup>, R.M. Anghel: ADVANCES IN RADIOTHERAPY OF ADRENAL GLAND  
LESIONS, Acta Endocrinologica (Buc), vol. XVIII, no. 1, p. 134-137, 2022, doi:  
10.4183/aeb.2022.X, IF 1.104**

**2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor**

Criteriaul	Standard minim	Realizat
------------	----------------	----------



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



<b>Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
--	----------	----------

**Criteriu îndeplinit:**

**DA**

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

**CA1**

Oana Gabriela Trifanescu, Laurentia Gales, **Xenia Bacinschi**, Luiza Serbanescu, Mihai Georgescu, Alexandra Sandu, Alexandru Michire, Rodica Anghel  
**Impact of the COVID-19 Pandemic on Treatment and Oncologic Outcomes for Cancer Patients in Romania**  
**In Vivo 36: 934-941 (2022) IF 2,406**

**CA2**

Curea Fabiana, Mohhamed Hebbar, Ilie Silvia, **Bacinschi Xenia**, Trifanescu Oana, Botnariuc Inga, Anghel Rodica  
**Current Targeted Therapies in HER2-Positive Gastric Adenocarcinoma**  
**Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, 2017, 32, 351-363, IF 3.099**

**CA3**

Botnariuc I, Ilie SM, Trifanescu OG, **Bacinschi XE**, Curea F, Anghel RM  
**Predictive Circulating Markers for Anthracycline Chemotherapy in Non Metastatic Breast Cancer**  
**Acta Endocrinologica, 2017, 13, 209-214, 0.877**

**CA4**

Mirela Gherghe, Mario Demian Mutuleanu, Adina Elena Stanciu, Ionela Irimescu, Alexandru Lazar, **Xenia Bacinschi**, Rodica Maricela Anghel  
**Quantitative Analysis of SPECT-CT Data in Metastatic Breast Cancer Patients- The Clinical Significance**  
**Cancer 2022, 14,273, 1-14, IF 6.102**

**CA5**

Silvia Mihaela Ilie, **Xenia Elena Bacinschi**, Inga Botnariuc, Rodica Maricela Anghel  
**Potential clinically useful prognostic biomarkers in triple negative breast cancer; preliminary results of a retrospective analysis**  
**Breast Cancer (Dove Med Press)2018 Nov 23;10;177-194 IF 5.088**



#### CA6

Cristinel Badiu, Dumitru; Popescu, Gabriel Cristian; Zgura, Anca; Mercan Stanciu, Adriana; Dodot, Mihai Daniel; Mehedintu, Claudia; Toma, Letitia; Razvan, Simu; **Bacinschi, Xenia**; Haineala, Bogdan.

**A Prospective Observational Study of 42 Patients with COVID-19 infection and a History of Hepatitis C Virus Infection and Thyroid Disease with Follow-Up Thyroid Function and Autoantibody Testing.**

Med Sci Monit ; 27: e935075, 2021 Dec 31. IF 3,386

### 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	27,32

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



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Data

7.08.2022

Semnătura candidatului

**Note asupra metodei de calcul:**

1. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de
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
  - 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”);