



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: Georgescu

Prenume: Mihai-Teodor

Gradul didactic/de cercetare: Șef de lucrări

Încadrat în prezent în învățământul superior:

DA  NU

Disciplina Oncologie-Institutul Oncologic „Prof. Dr. Alexandru Trestioreanu” București,  
Departamentul 8 (Radiologie, Oncologie, Hematologie), Facultatea de Medicină, Universitatea de  
Medicină și Farmacie „Carol Davila” București

Medic primar:

DA  NU

Ordinul de confirmare: 20439/03.09.2021

#### II. Date privind îndeplinirea condițiilor de abilitare

Doctor în științe

DA  NU

Titlul tezei de doctorat: **STUDIUL DOZIMETRIC COMPARATIV ÎN BRAHITERAPIA HDR DIN  
CANCERUL DE COL UTERIN: SIMULATOR CT (3D) vs SIMULATOR ORTOGONAL (2D)**



Ordinul de confirmare: 5298/05.10.2017

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	13

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

**AP1: Georgescu MT, Moldoveanu VG, Ileanu BV, Anghel R.,** Dosimetric influence of uterus position in cervix cancer high-dose-rate brachytherapy, Romanian Journal of Physics, 2016, 61(9–10), 1557–66, FI: 1,75

**AP2: Georgescu, M.T.; Tanase, A.; Dumitrache, M.; Ileanu, B.; Anghel, R.,** Dosimetric evaluation study on conventional and 3D conformal brachytherapy treatment of cervix cancer, Romanian Reports in Physics, 2017, 69 (608), 1-14, FI: 1,55

**AP3: Moldoveanu, V.G.; Georgescu, M.T.\*; Dumitrache, M.; Vlad, F.C.; Cioran, N.; Anghel, R.M.** Normal brain and organs at risk radiation exposure in multiple coplanar and non-coplanar arc patterns of volumetric-modulated radiotherapy for glioblastoma multiforme. Romanian Journal of Physics, 2019, 64 (704), 1-10, FI:1,19

**AP4: Georgescu, D.; Patrascu, T.; Georgescu, T.; Tulin, A.; Mosoia, L.; Bacalbasa, N.; Stiru, O.; Georgescu, M.-T.,** Diabetes Mellitus as a Prognostic Factor for Locally Advanced Rectal Cancer, In Vivo, 2021, 35, 2495–2501, FI: 2,40

**AP5: Georgescu M-T, Zahu R, Rusu P, Teodorescu G, Kacso G,** Real-World Patterns and Decision Drivers of Radiotherapy for Lung Cancer Patients in Romania: RADIO-NET Study Results, Diagnostics, 2022, 12(12), 3089, FI: 3,99

**AP6: Hamoud BH, Sima RM, Vacaroiu IA, Georgescu M-T\*, Bobirca A, Gaube A, Bobirca F, Georgescu D-E,** The Evolving Landscape of Immunotherapy in Uterine Cancer: A Comprehensive Review, Life, 2023, 13(7):1502, FI:3,2



**AP7:** Schmidt G, Findekle S, del Sol Martinez G, **Georgescu M-T\***, Gerlinger C, Nemat S, Klamming GG, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Hamoud BH, Accuracy of Breast Ultrasonography and Mammography in Comparison with Postoperative Histopathology in Breast Cancer Patients after Neoadjuvant Chemotherapy, *Diagnostics*, 2023, 13(17), 281, **FI:3,6**

**AP8:** Jankowski P, Findekle S, **Georgescu M-T\***, Sima RM, Nigdelis MP, Solomayer E-F, Klamming GG, Hamoud BH, The Therapy of Vulvar Carcinoma—Evaluation of Surgical Options in a Retrospective Monocentric Study, *Life*, 2023, 13(10), 197, **FI:3,2**

**AP9:** Dragoș D, Timofte D, **Georgescu M-T\***, Manea M-M, Vacariu IA, Ionescu D, Balcangiu-Stroescu A-E, Cardiovascular Calcifications Are Correlated with Inflammation in Hemodialysis Patients, *Medicina*, 2023, 59(10), 1801, **FI:2,6**

**AP10:** **Georgescu MT**, Trifanescu OG, Serbanescu GL, Mitrica RI, Georgescu DE, Mihaila RI, Neagu A, Gaube A, Botezatu C, Manolescu Mastalier BS, Navigating a Complex Intersection: Immunotherapy and Radiotherapy Synergy in Squamous Cell Carcinoma of the Skin—A Comprehensive Literature Review, *Cosmetics*, 2023, 10(6), 165, **FI:3,3**

**AP11:** **Georgescu, M. T.**, Diaconu, A., Iordan, I., Georgescu, F. T., Bobirca, F., Bobirca, A., Ileanu, B. V., Michire, A., & Georgescu, D. E., Identification of Predictive Factors for Pathologic Complete Response in Rectal Cancer Patients Undergoing Neoadjuvant Treatment: A Retrospective Study, *Chirurgia*, 2023, 118(3), 250–259, **FI:0,6**

**AP12:** Vacariu IA, Balcangiu-Stroescu A-E, Stanescu-Spinu I-I, Balan DG, **Georgescu M-T\***, Greabu M, Miricescu D, Cuiban E, Șerban-Feier LF, Lupușoru MOD, et al., Chronic Pelvic Puzzle: Navigating Deep Endometriosis with Renal Complications, *Journal of Clinical Medicine*, 2024, 13(1), 220, **FI:3,9**

**AP13:** Anghel, B.; **Georgescu, M.-T.\***; Serboiu, C.S.; Marinescu, A.N.; Aliuș, C.; Georgescu, D.-E.; Mocanu, B.; Sucuri, S.; Stanescu, A.D. Optimizing Palliative Pelvic Radiotherapy in Gynecological Cancers: A Systematic Review and Analysis. *Diagnostics* 2024, 14, 547, **FI:3,6**

## 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	6

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

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

**CA1:** Trifanescu, O.G.; Gales, L.; Bacinschi, X.; Serbanescu, L.; **Georgescu, M.**; Sandu, A.; Michire, A.; Anghel, R, Impact of the COVID-19 Pandemic on Treatment and Oncologic Outcomes for Cancer Patients in Romania, *In Vivo*, 2022, 36, 934–941, **FI:2,3**



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



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

**CA2:** Gales, L.; Forsea, L.; Mitrea, D.; Stefanica, I.; Stanculescu, I.; Mitrica, R.; **Georgescu, M.**; Trifanescu, O.; Anghel, R.; Serbanescu, L, Antidiabetics, Anthelmintics, Statins, and Beta-Blockers as Co-Adjuvant Drugs in Cancer Therapy, *Medicina*, 2022, 58, 123, **FI:2,6**

**CA3:** Trifănescu OG, Trifănescu RA, Mitrică R, Mitrea D, Ciornei A, **Georgescu M**, Butnariu I, Galeș LN, Șerbănescu L, Anghel RM, et al. Upstaging and Downstaging in Gliomas—Clinical Implications for the Fifth Edition of the World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System, *Diagnostics*, 2023, 13(2), 197, **FI:3,6**

**CA4:** Bolovan LM, Ceausu M, Stanciu AE, Panait ME, Busca A, Hotnog CM, Bleotu C, Gales LN, **Georgescu MT**, Prunoiu VM, Brasoveanu LI, Voinea SC, Correlation Studies between S100 Protein Level and Soluble MIA or Tissue MelanA and gp100 (HMB45) Expression in Cutaneous Melanoma, *Journal of Personalized Medicine*, 2023, 13(6), 898, **FI:3,4**

**CA5:** Sima R-M, Crăițan A-V, Pleș L, Bobircă F, Amza M, Gorecki G-P, **Georgescu M-T**, Hamoud BH, The Beginner Laparoscopists Trends in the Learning Process of Laparoscopy for Adnexal Gynecological Pathologies—The Experience of Our Center, *Healthcare*, 2023, 11(12), 1752, **FI:2,8**

**CA6:** Vacarioiu, I. A., Feier, L. F., **Georgescu, M. T.**, David, C., Cuiban, E., Balcangiu-Stroescu, A. E., Isac, S., Raducu, L., Calinoiu, A. L., & Radulescu, D., Haemodialysis Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and COVID-19: An Observational Study, *Romanian Journal of Military Medicine*, 2023, CXXVI(4), 462-466, **FI:0,3**

### 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	34,88

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

### 4. Indexul Hirsch

Criteriul	Standard minim	Realizat
Index Hirsch	6	7

Criteriu îndeplinit:  DA  NU

### 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



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



Str. Dionisie Lupu 37, sector 2, București, 020021, România, www.umfcd.ro, email: rectorat@umfcd.ro

- 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 în 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 adevărinite).
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**

07 MAI 2024

**Semnătura candidatului,**