

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**

Avizat Rector,
Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



**FIȘA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR
MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU
OBȚINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE**

în cadrul IOSUD - UMFVBT

DATE DESPRE CANDIDAT

Conferențiar Universitar Dr.

Nume: DĂNILĂ

Prenume: MIRELA VIORICA

Doctor în științe

☒ DA ☐ NU

Titlul tezei de doctorat: Hepatocarcinomul - diagnostic și tratament

Ordinul de confirmare: 3439/12.03.2008

Domeniul de doctorat: Medicină

PARTEA I

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: 10 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	17

2. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim: 10
Factor cumulat de impact autor principal	43,84

3. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim: 5 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	10

4. Indexul Hirsch

(va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science)

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	23

PARTEA a II-a

CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie F Nr. 0006265			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății Ordinul de confirmare 1971/03.12.2008			

CONCORDANȚE ȘI CONFORMITĂȚI

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director Școala Doctorală Medicină-Farmacie
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
1.	<p>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</p>
	<p>Pentru Medicină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. ultimul autor. 4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ale articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 5. În analiză vor fi incluse articolele 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). <p>Pentru Farmacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. primul autor corespondent c. ultimul autor. 4. 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. 5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.
	<p><i>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare. Factorul de impact se calculează la data apariției articolului.</i></p>

PARTEA a III-a

MEDICINĂ/FARMACIE

1. Minim 10 articole *in extenso* in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal. În analiză vor fi incluse articole in extenso originale și reviews.

Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- a. Primul autor
- b. Primul autor corespondent
- c. Ultimul autor

Nr .	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI I TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Mirela Danila, Ioan Sporea, Roxana Sirli, Alina Popescu	Percutaneous Ethanol Injection Therapy in the Treatment of Hepatocarcinom a – Results Obtained from a Series of 88 Cases	J Gastrointestin Liver Dis September 2009 Vol.18 No 3, 317-322 ISSN: 1841-8724	IF=1.265	UMFVBT
2.	Sporea I, Sirli R, Martie A, Popescu A, Dănilă M	How useful is contrast enhanced ultrasonography for the characterization of focal liver lesions?	J Gastrointestin Liver Dis. 2010 Dec;19(4):393-8 ISSN: 1841-8724	IF=1.434	UMFVBT
3.	Sporea I, Sirli R, Popescu A, Bota S, Badea R, Lupșor M,	Is it better to use two elastographic methods for liver	World J Gastroenterol 2011; 17(33): 3824-3829 ISSN: 1007-9327	IF=2.471	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

	Focşa M, Dănilă M	fibrosis assessment?			
4.	Sporea I, Bota S, Peck-Radosavljevic M, Sirlı R, Tanaka H, Iijima H, Badea R, Lupsor M, Fierbinteanu-Braticevici C, Petrisor A, Saito H, Ebinuma H, Friedrich-Rust M, Sarrazin C, Takahashi H, Ono N, Piscaglia F, Borghi A, D'Onofrio M, Gallotti A, Ferlitsch A, Popescu A, Dănilă M	Acoustic Radiation Force Impulse elastography for fibrosis evaluation in patients with chronic hepatitis C: an international multicenter study	Eur J Radiol. 2012 Dec;81(12):4112-8 ISSN 0301-5629	IF=2.099	UMFVBT
5.	Bota S, Sporea I, Peck-Radosavljevic M, Sirlı R, Tanaka H, Iijima H, Saito H, Ebinuma H, Lupsor M, Badea R, Fierbinteanu-Braticevici C, Petrisor A, Friedrich-Rust M, Sarrazin C, Takahashi H, Ono N, Piscaglia F, Marinelli S, D'Onofrio M, Gallotti A, Salzi	The influence of aminotransferase levels on liver stiffness assessed by Acoustic Radiation Force Impulse Elastography: a retrospective multicentre study	Dig Liver Dis. 2013 Sep;45(9):762-768. ISSN: 1590-8658	IF=2.889	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

	P, Popescu A, Dănilă M				
6.	Sporea I, Martie A, Bota S, Sirli R, Popescu A, Dănilă M	Characterization of focal liver lesions using contrast enhanced ultrasound as a first line method: a large monocentric experience	J Gastrointestin Liver Dis. 2014 Mar;23(1):57-63 ISSN: 1841-8724	IF=2.202	UMFVBT
7.	Dănilă M , Sporea I	Ultrasound screening for hepatocellular carcinoma in patients with advanced liver fibrosis. An overview	Med Ultrason. 2014 Jun;16(2):139-144 ISSN: 2066-8643	IF =1.31	UMFVBT
8.	Şirli R, Sporea I, Deleanu A, Culcea L, Szilaski M, Popescu A, Dănilă M	Comparison between the M and XL probes for liver fibrosis assessment by Transient Elastography	Med Ultrason 2014, Vol. 16, no. 2, 119-122 ISSN: 2066-8643	IF=1.108	UMFVBT
9.	Şirli R, Sporea I, Popescu A, Dănilă M	Ultrasound- based elastography for the diagnosis of portal hypertension in cirrhotics	World J Gastroenterol. 2015 Nov7;21(41):11542-11551 ISSN. 1007-9327	IF 2.787	UMFVBT
10.	Dănilă M , Sporea I, Popescu A, Şirli R	Portal vein thrombosis in liver cirrhosis - the added value of contrast enhanced ultrasonography	Med Ultrason. 2016 Jun;18(2):218-33 ISSN: 2066-8643	IF=1.118	UMFVBT
11.	Ghiuchici AM, Dănilă M (autor correspondent)	Contrast- enhanced ultrasound algorithm (ACR	Med Ultrason. 2021 Nov 25;23(4):383-389 ISSN: 2066-8643	IF=1.611	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

), Popescu A, Șirli R, Moga T, Topan M, Bende F, Sporea I	CEUS LI-RADSv 2017)- a valuable tool for the noninvasive diagnosis of hepatocellular carcinoma in patients with chronic liver disease			
12.	Topan MM, Sporea I, Dănilă M (autor corespondent) , Popescu A, Ghiuchici AM, Lupușoru R, Șirli R.	Impact of Sarcopenia on Survival and Clinical Outcomes in Patients With Liver Cirrhosis	Front Nutr. 2021 Oct 21;8:766451 ISSN 2296-861X	IF=6.576	UMFVBT
13.	Ghiuchici AM, Sporea I, Dănilă M (autor corespondent) , Șirli R, Moga T, Bende F, Popescu A	Is There a Place for Elastography in the Diagnosis of Hepatocellular Carcinoma?	J Clin Med. 2021 Apr 15;10(8):1710 ISSN 2077-0383	IF=4.241	UMFVBT
14.	Burciu C, Șirli R, Bende F, Fofiu R, Popescu A, Sporea I, Ghiuchici AM, Miutescu B, Dănilă M	Usefulness of Imaging and Biological Tools for the Characterization of Portal Vein Thrombosis in Hepatocellular Carcinoma	Diagnostics (Basel). 2022 May 5;12(5):1145. ISSN:2075-4418	IF=3.706	UMFVBT
15.	Topan MM, Sporea I, Dănilă M (autor corespondent) , Popescu A, Ghiuchici AM, Lupușoru R, Șirli R	Comparison of Different Nutritional Assessment Tools in Detecting Malnutrition and Sarcopenia among Cirrhotic	Diagnostics (Basel). 2022 Apr 3;12(4):893 ISSN:2075-4418	IF=3.706	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

		Patients			
16.	Dănilă M, Sirli R, Popescu A, Iacob N, Ghiuchici AM	A rare cause of biliary obstruction - intraductal neuroendocrine tumor of the right hepatic biliary duct: a case report	Med Ultrason. 2021 May 20;23(2):235-237 ISSN: 2066-8643	IF=1.611	UMFVBT
17.	Burciu C, Șirli R, Bende R, Popa A, Vulețici D, Miușescu B, Rațiu I, Popescu A, Sporea I, Dănilă M	A Statistical Approach to the Diagnosis and Prediction of HCC Using CK19 and Glypican 3 Biomarkers	Diagnostics (Basel) 2023 Mar 27;13(7):1253. doi:10.3390/diagnostics13071253. ISSN: 2075-4418	IF= 3.706.	UMFVBT
...n					

2. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP)

<p>Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10. Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”</p>	43,84
--	--------------

3. Minim 5 articole in extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Sporea I, Șirli RL,	Acoustic Radiation Force	Ultraschall Med. 2011;32 Suppl 1:S46-52	IF=2.398	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

	Deleanu A, Popescu A, Focsa M, Danila M , Tudora A.	Elastography as Compared to Transient Elastography and Liver Biopsy in Patients with Chronic Hepatopathies	ISSN: 0172-4614		
2.	Sporea I, Badea R, Șirli R, Lupsor M, Popescu A, Danila M , Focșa M, Deleanu A.	How efficient is acoustic radiation force impulse elastography for the evaluation of liver stiffness?	Hepat Mon. 2011;11(7):532-8 ISSN: 1735-143X	IF=2.190	UMFVBT
3.	Popescu A, Sporea I, Șirli R, Dănilă M , Mare R, Grădinaru Tascau O, Moga T	Does Contrast Enhanced Ultrasound improve the management of liver abscesses? A single centre experience	Med Ultrason. 2015 Dec;17(4):451-5 ISSN: 2066-8643	IF=1.167	UMFVBT
4.	Șirli R, Sporea I, Săndulescu DL, Popescu A, Dănilă M , Săftoiu A, Spârchez Z, Badea R	Contrast enhanced ultrasound for the diagnosis of liver hemangiomas - results of a Romanian multicentre study	Med Ultrason. 2015 Dec;17(4):444-50 ISSN: 2066-8643	IF=1.167	UMFVBT
5.	Sporea I, Badea R, Popescu A, Spârchez Z, Șirli RL, Dănilă M , Săndulescu L, Bota S, Calescu DP, Nedelcu D, Brisic C, Ciobâca L,	Contrast-enhanced ultrasound (CEUS) for the evaluation of focal liver lesions - a prospective multicenter study of its usefulness in clinical practice	Ultraschall Med. 2014 Jun;35(3):259- 66 ISSN: 0172-4614	IF=4.924	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

	Gheorghe L, Socaciu M, Martie A, Ioanîtescu S, Tamas A, Streba CT, Iordache M, Simionov I, Jinga M, Anghel A, Cijevschi Prelipcean C, Mihai C, Stanciu SM, Stoicescu D, Dumitru E, Pietrareanu C, Bartos D, Manzat Saplacan R, Pârvulescu I, Vădan R, Smira G, Tuță L, Săftoiu A				
6.	Sporea I, Săndulescu D, Șirli R, Popescu A, Dănilă M , Spârchez Z, Mihai C, Ioanîtescu S, Moga T, Timar B, Brisc C, Nedelcu D, Săftoiu A, Enăchescu V, Badea R	Contrast-Enhanced Ultrasound for the Characterization of Malignant versus Benign Focal Liver Lesions in a Prospective Multicenter Experience – The SRUMB Study.	J Gastrointestin Liver Dis. 2019 Jun 1;28:191-196. ISSN: 1841-8724	IF=2.351	UMFVBT
7.	Foncea CG, Popescu A, Lupusoru R, Fofiu R, Sirli	Comparative study between pSWE and 2D-SWE techniques integrated in the same	Med Ultrason. 2020 Mar 1;22(1):13-19 ISSN: 2066-8643	IF=1.611	UMFVBT

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

	R, Dănilă M , Sporea I	ultrasound machine, with Transient Elastography as the reference method			
8.	Șirli R, Sporea I, Popescu A, Dănilă M , Săndulescu DL, Săftoiu A, Moga T, Spârchez Z, Cijevschi C, Mihai C, Ioanițescu S, Nedelcu D, Iacob N, Miclăuș G, Brisc C, Badea R	Contrast-enhanced ultrasound for the assessment of focal nodular hyperplasia - results of a multicentre study	Med Ultrason 2021. May 20;23(2):140-146 ISSN: 2066-8643	IF=1.611	UMFVBT
9.	Moga TV, David C, Popescu A, Lupusoru R, Heredea D, Ghiuchici AM, Foncea C, Burdan A, Sirli R, Dănilă M , Ratiu I, Bizerea-Moga T, Sporea I	Multiparametric Ultrasound Approach Using a Tree-Based Decision Classifier for Inconclusive Focal Liver Lesions Evaluated by Contrast Enhanced Ultrasound	J Pers Med. 2021 Dec 20;11(12):1388 ISSN: 2075-4426	IF=4.453	UMFVBT
10.	Barbulescu A, Ratiu I, Sporea I, Lungeanu D, Lupusoru R, Miutescu B, Danila M , Popescu A, Sirli R	Extending and validating the Baveno VI criteria for the exclusion of high-risk varices	Med Ultrason. 2021 Aug 11;23(3):265-270 ISSN: 2066-8643	IF=1.611	UMFVBT
...n					

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro

4. Index Hirsch.

Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	23
--	----

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

Nume și prenume candidat **DĂNILĂ MIRELA VIORICA**

Semnătura _____

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro



PARTEA a IV-a

VERIFICAREA ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE ABILITARE

a domnului/doamnei Dănilă Mirela Viorica,

domeniul Medicină

cu titlul tezei

„ULTRASOUND BASED METHODS FOR DIAGNOSING CHRONIC LIVER DISEASES AND THEIR COMPLICATIONS”

Candidata/ul îndeplinește standardele minime necesare și obligatorii pentru obținerea atestatului de abilitare, în conformitate cu Anexele nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016.

Titlu, Nume și Prenume	Calitatea	Semnătura
Prof. Univ. Dr.	Director Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat (CSUD)	
Prof. Univ. Dr.	Director Școala doctorală Medicină – Farmacie	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	
Prof. Univ. Dr.	Membru CSUD desemnat	

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România
Tel: (40)256204250,int 1422
Email: doctorat@umft.ro