

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



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ȘI
OBLIGATORII PENTRU OBTINEREA ATESTATULUI DE
ABILITARE**

NUME: Vlad

PRENUME: Adrian-Radu

DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:

NUME: Vlad

PRENUME: Adrian-Radu

LOCUL ACTUAL DE MUNCĂ: U.M.F. „Victor Babeș” din Timișoara

Disciplina: Medicină Internă III – Nutriție și Boli Metabolice

Departamentul: VII – Medicină Internă II

Facultatea: Medicină

PARTEA I

CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII

PROFESOR

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe seria D nr. 0000122; nr: 122/22.09.2006, confirmat prin ordinul MEC 4871/7.08.2006			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară. Medic primar Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice seria P1 nr. 005033, confirmat prin OMS 1296/1.09.2011.			
3.	Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic. Nivelul I - Certificat seria A, nr. 0025234, eliberat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, nr. 584/17.05.2018 Nivelul II - Certificat seria A, nr. 0025363, eliberat de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, nr. 713/17.05.2018			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Secretarului comisiei
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) și dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a)			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI.			

*

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în a doua parte 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. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <p>1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science,</p>

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:
 - 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. 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 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).

Pentru Medicină Dentară:

- minim 8 articole ISI în extenso în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale cu factor de impact minim de 0,3, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.
- minim 20 articole BDI în extenso în calitate de autor principal sau autor corespondent în domeniul postului pentru care candidează, respectiv în reviste medico-dentare sau medicale, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.
- se pot echivala articolele ISI, altele decât cele 5 menționate anterior, astfel: 1 articol ISI = 3 articole în reviste medico-dentare sau medicale indexate BDI dar nu și invers.

Pentru Farmacie:

- 10 articole ISI în calitate de autor principal.
- 5 articole ISI în calitate de coautor.
- Index Hirsch 6.
- Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10.

Note asupra metodei de calcul:

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:
 - 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. 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.

Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.



UMFT

Universitatea de
Medicină și Farmacie
„Victor Babeș”
din Timișoara

PARTEA a II-a

CERTIFICAREA STANDARDELOR ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ȘI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:

PROFESOR

I. MEDICINĂ

I.1. Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal . Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA* An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI IF**	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Petrica L, Vlad A , Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi G, Gădălean F, Dumitrașcu V, Ianculescu C, Firescu C, Gîju S, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Bozdog G, Milaș O, Marian R, Ursoniu S	Pioglitazone delays proximal tubule dysfunction and improves cerebral vessels endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus	Diabetes Research and Clinical Practice, 2011, 94(1), 22-32, 0168-8227	2,754	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

2.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Gădălean F, Dumitrașcu V, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Vlad D, Popescu R, Milaș O, Ursoniu S	Proximal tubule dysfunction is associated with podocyte damage biomarkers nephrin and vascular endothelial growth factor in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study	PLoS ONE, 2014, 9(11), e112538, 1932-6203	3,234	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
3.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Jianu DC	Glycated peptides are associated with the variability of endothelial dysfunction in the cerebral vessels and the kidney in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study	Journal of Diabetes and its Complications, 2015, 29(2), 230-237, 1056-8727	2,955	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
4.	Șerban V, Brink S, Timar B, Sima A, Vlad M, Timar R, Vlad A	An increasing incidence of type 1 diabetes mellitus in Romanian children aged 0 to 17 years	Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism, 2015, 28(3-4), 293-298, 2191-0251	0,912	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
5.	Vlad M, Golu I, Bota S, Vlad A , Timar B, Timar R, Sporea I	Real-time shear wave elastography may predict autoimmune thyroid disease	Wien Klinische Wochenschr, 2015, 127(9-10), 330-336, 0043-5325	0,836	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
6.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Zamfir A, Popescu C, Gădălean F, Dumitrașcu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S,	Glycated peptides are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus	International Journal of Clinical and Experimental Medicine, 2015, 8(2), 2516-2525, 1940-5901	1,075	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

	Gluhovschi C, Bob F, Milaş O, Ursoniu S				
7.	Vlad M, Zosin I, Timar B, Lazăr F, Vlad A , Timar R, Cornianu M	Results of surgical therapy in patients with medullary thyroid carcinoma	Indian Journal of Surgery, 2016, 78(4), 309-314, 0972-2068	0,256	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
8.	Moța M, Popa SG, Moța E, Mitrea A, Catrinoiu D, Cheța DM, Guja C, Hâncu N, Ionescu- Tîrgoviște C, Lichiardopol R, Mihai BM, Popa AR, Zetu C, Bala CG, Roman G, Serafinceanu C, Șerban V, Timar R, Vereșiu IA, Vlad A	Prevalence of diabetes mellitus and prediabetes in the adult Romanian population: PREDATORR Study	Journal of Diabetes, 2016, 8(3), 336-344, 1753-0393	3,039	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
9.	Vlad A , Vlad M, Petrica L, Ursoniu S, Gădălean F, Popescu R, Vlad D, Dumitrașcu V, Gluhovschi Gh, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Matusz P, Secară A, Simulescu A, Jianu DC	Therapy with atorvastatin versus rosuvastatin reduces urinary podocytes, podocyte-associated molecules and proximal tubule dysfunction biomarkers in patients with type 2 diabetes mellitus: a pilot study	Renal Failure, 2017, 39(1), 112-119, 0886-022X	1,44	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

10.	Golu I, Sporea I, Moleriu L, Tudor A, Cornianu M, Vlad A , Timar R, Balas M, Amzar D, Vlad M	2D-shear wave elastography in the evaluation of parathyroid lesions in patients with hyperparathyroidism	International Journal of Endocrinology, 2017, 9092120, 1687-8337	2,34	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
11.	Vlad A , Serban V, Green A, Moller S, Vlad M, Timar B, Sima A	Time trends, regional variability and seasonality regarding the incidence of type 1 diabetes mellitus in Romanian children aged 0-14 years, between 1996 and 2015	Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology, 2018, 10(2), 92-99, 1308-5727	1,163	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

I.2. Minim 5 articole ISI în calitate de coautor.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA* An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI IF**	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Petrica L, Petrica M, Munteanu M, Vlad A , Bob F, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Jianu C, Schiller A, Velciov S, Trandafirescu V, Bozdog G	Cerebral microangiopathy in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus	Annals Academy of Medicine Singapore, 2007, 36(4), 259-266, 0304-4602	0,733	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

2.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Bob F, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Jianu C, Ursoniu S, Schiller A, Velciov S, Trandafirescu V, Bozdog G	Cerebrovascular reactivity is impaired in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus and microangiopathy	Wiener Klinische Wochenschrift, 2007, 119(11-12), 365-371, 0043-5325	0,885	U.M.F. „Victor Babeş” Timișoara
3.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Jianu DC, Gluhovschi G, Ianculescu C, Dumitrascu V, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Gadalean F, Velciov S, Bozdog G, Marian R	Nephro- and neuroprotective effects of rosiglitazone versus glimepiride in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial	Wiener Klinische Wochenschrift, 2009, 121(23-24), 765-775, 0043-5325	0,955	U.M.F. „Victor Babeş” Timișoara
4.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Jianu DC, Gluhovschi G, Ianculescu C, Firescu C, Dumitrascu V, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Gadalean F, Ursoniu S, Velciov S, Bozdog G, Milas O	Proximal tubule dysfunction is dissociated from endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study	Nephron Clinical Practice, 2011, 118(2), c155-c164, 0028-2766	2,038	U.M.F. „Victor Babeş” Timișoara

5.	Sima A, Timar R, Vlad A , Timar B, Rosu M, Dan I, Sirli R, Popescu A, Sporea I	Nonalcoholic fatty liver disease: a frequent condition in type 2 diabetic patients	Wiener Klinische Wochenschrift, 2014, 126, 335-340, 0043-5325	0,836	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
6.	Petrica L, Vlad M, Vlad A , Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Popescu R, Gluhovschi C, Matusz P, Velciov S, Bob F, Ursoniu S, Vlad D	Podocyturia parallels proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients independently of albuminuria and renal function decline: a cross-sectional study	Journal of Diabetes and its Complications, 2017, 31(9), 1444-1450, 1056-8727	2,792	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
7.	Petrica L, Ursoniu S, Gadalean F, Vlad A , Gluhovschi G, Dumitrascu V, Vlad D, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Matusz P, Milas O, Secara A, Simulescu A, Popescu R	Urinary podocyte-associated mRNA levels correlate with proximal tubule dysfunction in early diabetic nephropathy of type 2 diabetes mellitus	Diabetology & Metabolic Syndrome, 2017, 9, 31, 1758-5996	2,413	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
8.	Jianu DC, Jianu SN, Motoc AGM, Poenaru M, Petrica L, Vlad A , Ursoniu S, Gigu AE, Dan TF	Diagnosis and management of a young woman with acute isolated lateral sinus thrombosis	Romanian Journal of Morphology and Embryology, 2017, 58(4), 1515-1518, 1220-0522	0,912	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara

9.	Milas O, Gadalean F, Vlad A , Dumitrascu V, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Velciov S, Popescu R, Bob F, Matusz P, Pusztai AM, Cretu OM, Secara A, Simulescu A, Ursoniu S, Vlad D, Petrica L	Deregulated profiles of urinary microRNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus	Journal of Investigative Medicine, 2018, 66(4), 747-754, 1081-5589	2,029	U.M.F. „Victor Babeș” Timișoara
----	---	--	--	-------	---------------------------------

*

I.3. Index Hirsch: 9

*

I.4. Factor cumulativ de impact autor principal (FCIAP): 20,004

Candidat:

NUME: Vlad

PRENUME: Adrian-Radu

Semnătura _____

PARTEA a III-a

DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE

PROFESOR

I. MEDICINĂ

Nr.	Minim 10 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.
1.	Petrica L, Vlad A , Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi G, Gădălean F, Dumitrașcu V, Ianculescu C, Firescu C, Gîju S, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Bozdog G, Milaș O, Marian R, Ursoniu S. Pioglitazone delays proximal tubule dysfunction and improves cerebral vessels endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. Diabetes Research and Clinical Practice, 2011, 94(1), 22-32, FI 2,754, doi 10.1016/j.diabres.2011.05.032.
2.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Gădălean F, Dumitrașcu V, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Vlad D, Popescu R, Milaș O, Ursoniu S. Proximal tubule dysfunction is associated with podocyte damage biomarkers nephrin and vascular endothelial growth factor in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study. PloS ONE, 2014, 9(11), e112538, FI 3,234, doi 10.1371/journal.pone.0112538.
3.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Jianu DC. Glycated peptides are associated with the variability of endothelial dysfunction in the cerebral vessels and the kidney in type 2 diabetes mellitus patients: a cross-sectional study. Journal of Diabetes and its Complications, 2015, 29(2), 230-237, FI 2,955, doi 10.1016/j.jdiacomp.2014.11.014.
4.	Șerban V, Brink S, Timar B, Sima A, Vlad M, Timar R, Vlad A . An increasing incidence of type 1 diabetes mellitus in Romanian children aged 0 to 17 years. Journal of Pediatric Endocrinology & Metabolism, 2015, 28(3-4), 293-298, FI 0,912, doi 10.1515/jpem-2014-0364.
5.	Vlad M, Golu I, Bota S, Vlad A , Timar B, Timar R, Sporea I. Real-time shear wave elastography may predict autoimmune thyroid disease. Wiener Klinische Wochenschrift, 2015, 127(9-10), 330-336, FI 0,836, doi 10.1007/s00508-015-0754-2.
6.	Petrica L, Vlad A , Gluhovschi G, Zamfir A, Popescu C, Gădălean F, Dumitrașcu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Milaș O, Ursoniu S. Glycated peptides are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus. International Journal of Clinical and Experimental Medicine, 2015, 8(2), 2516-2525, FI 1,075.

7.	Vlad M, Zosin I, Timar B, Lazăr F, Vlad A , Timar R, Cornianu M. Results of surgical therapy in patients with medullary thyroid carcinoma. Indian Journal of Surgery, 2016, 78(4), 309-314, FI 0,256, doi 10.1007/s12262-015-1386-5.
8.	Moța M, Popa SG, Moța E, Mitrea A, Catrinoiu D, Cheța DM, Guja C, Hâncu N, Ionescu-Tîrgoviște C, Lichiardopol R, Mihai BM, Popa AR, Zetu C, Bala CG, Roman G, Serafinceanu C, Șerban V, Timar R, Vereșiu IA, Vlad A . Prevalence of diabetes mellitus and prediabetes in the adult Romanian population: PREDATORR Study. Journal of Diabetes, 2016, 8(3), 336-344, FI 3,039, doi 10.1111/1753-0407.12297.
9.	Vlad A , Vlad M, Petrica L, Ursoniu S, Gădălean F, Popescu R, Vlad D, Dumitrașcu V, Gluhovschi Gh, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Matusz P, Secară A, Simulescu A, Jianu DC. Therapy with atorvastatin versus rosuvastatin reduces urinary podocytes, podocyte-associated molecules and proximal tubule dysfunction biomarkers in patients with type 2 diabetes mellitus: a pilot study. Renal Failure, 2017, 39(1), 112-119, FI 1,44, doi 10.1080/0886022x.2016.1254657.
10.	Golu I, Sporea I, Moleriu L, Tudor A, Cornianu M, Vlad A , Timar R, Balas M, Amzar D, Vlad M. 2D-shear wave elastography in the evaluation of parathyroid lesions in patients with hyperparathyroidism. International Journal of Endocrinology, 2017, 9092120, FI 2,34, doi 10.1155/2017/9092120.
11.	Vlad A , Serban V, Green A, Moller S, Vlad M, Timar B, Sima A. Time trends, regional variability and seasonality regarding the incidence of type 1 diabetes mellitus in Romanian children aged 0-14 years, between 1996 and 2015. Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology, 2018, 10(2), 92-99, FI 1,163, doi 10.4274/jcrpe.5456.

*

Nr.	Minim 5 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online))
1.	Petrica L, Petrica M, Munteanu M, Vlad A , Bob F, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Jianu C, Schiller A, Velciov S, Trandafirescu V, Bozdog G. Cerebral microangiopathy in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus. Annals Academy of Medicine Singapore, 2007, 36(4), 259-266, FI 0,733.
2.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Bob F, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Jianu C, Ursoniu S, Schiller A, Velciov S, Trandafirescu V, Bozdog G. Cerebrovascular reactivity is impaired in patients with non-insulin-dependent diabetes mellitus and microangiopathy. Wiener Klinische Wochenschrift, 2007, 119(11-12), 365-371, FI 0,885.

3.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Jianu DC, Gluhovschi G, Ianculescu C, Dumitrascu V, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Gadalean F, Velciov S, Bozdog G, Marian R. Nephro- and neuroprotective effects of rosiglitazone versus glimepiride in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a randomized controlled trial. Wiener Klinische Wochenschrift, 2009, 121(23-24), 765-775, FI 0,955, doi 10.1007/s00508-009-1279-3.
4.	Petrica L, Petrica M, Vlad A , Jianu DC, Gluhovschi G, Ianculescu C, Firescu C, Dumitrascu V, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Gadalean F, Ursoniu S, Velciov S, Bozdog G, Milas O. Proximal tubule dysfunction is dissociated from endothelial dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus: a cross-sectional study. Nephron Clinical Practice, 2011, 118(2), c155-c164, FI 2,038, doi 10.1159/000320038.
5.	Sima A, Timar R, Vlad A , Timar B, Rosu M, Dan I, Sirli R, Popescu A, Sporea I. Nonalcoholic fatty liver disease: a frequent condition in type 2 diabetic patients. Wiener Klinische Wochenschrift, 2014, 126, 335-340, FI 0,836, doi 10.1007/s00508-014-0530-8.
6.	Petrica L, Vlad M, Vlad A , Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Popescu R, Gluhovschi C, Matusz P, Velciov S, Bob F, Ursoniu S, Vlad D. Podocyturia parallels proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients independently of albuminuria and renal function decline: a cross-sectional study. Journal of Diabetes and its Complications, 2017, 31(9), 1444-1450, FI 2,792, doi 10.1016/j.jdiacomp.2017.01.007.
7.	Petrica L, Ursoniu S, Gadalean F, Vlad A , Gluhovschi G, Dumitrascu V, Vlad D, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Matusz P, Milas O, Secara A, Simulescu A, Popescu R. Urinary podocyte-associated mRNA levels correlate with proximal tubule dysfunction in early diabetic nephropathy of type 2 diabetes mellitus. Diabetology & Metabolic Syndrome, 2017, 9, 31, FI 2,413, doi: 10.1186/s13098-017-0228-y.
8.	Jianu DC, Jianu SN, Motoc AGM, Poenaru M, Petrica L, Vlad A , Ursoniu S, Gigu AE, Dan TF. Diagnosis and management of a young woman with acute isolated lateral sinus thrombosis. Romanian Journal of Morphology and Embryology, 2017, 58(4), 1515-1518, FI 0,912.
9.	Milas O, Gadalean F, Vlad A , Dumitrascu V, Gluhovschi C, Gluhovschi G, Velciov S, Popescu R, Bob F, Matusz P, Pusztai AM, Cretu OM, Secara A, Simulescu A, Ursoniu S, Vlad D, Petrica L. Deregulated profiles of urinary microRNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus. Journal of Investigative Medicine, 2018, 66(4), 747-754, FI 2,029, doi 10.1136/jim-2017-000556.

**Verificat îndeplinirea standardelor minime necesare și obligatorii pentru
obținerea atestatului de abilitare a domnului Conf. Univ. Dr. Adrian-Radu Vlad**

Președinte comisie de verificare: Prof.univ.dr. Ioan Sporea , Director C.S.U.D	- DA/NU _____
Membri: Prof. univ. dr. Marioara POENARU , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Adrian NEAGU , membru C.S.U.D	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Eugen Sorin BOIA , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Lucian PETRESCU , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Mirela TOMESCU , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Andrei ANGHEL , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Mihaela Adirana SIMU , membru C.S.U.D.	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Danina MUNTEAN , membru C.S.U.D	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Cosmin SINESCU , membru C.S.U.D	- DA/NU _____
Prof. univ. dr. Cristina Adriana DEHELEAN , membru C.S.U.D	- DA/NU _____
Student-doctorand Marius ȚOGOE , membru C.S.U.D	- DA/NU _____