**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: GADALEAN**

**PRENUME: FLORICA NICOLETA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE CONFERENTIAR UNIVERSITAR POZIŢIA 42**

**FACULTATEA DE MEDICINA**

**DEPARTAMENTUL VII MEDICINA INTERNA II**

**DISCIPLINA NEFROLOGIE**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021 – MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:**

**NUME: GADALEAN**

**PRENUME:FLORICA NICOLETA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: NEFROLOGIE**

**Departamentul: VII, MEDICINA INTERNA II**

**Facultatea: MEDICINA**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale 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, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe, Domeniul Medicina seria H, nr 0015297, in baza OM 4387/06.06.2011 | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic primar Nefrologie; nr. 11027/2015, in baza OM 1071/2015 | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic Nivelul II; nr 176/23.07.2012 | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale 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** |
| **Pentru Medicină:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   Note asupra metodei de calcul:   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 cotată 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: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. 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. 9. 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 5 articole ISI in 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 articole BDI in 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:**   * 6 articole ISI în calitate de autor principal. * 3 articole ISI în calitate de coautor. * Index Hirsch 4. * Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 6.   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 cotată 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: 4. primul autor 5. autorul corespondent 6. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent 7. ultimul autor. 8. 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. 9. 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 adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**

**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**I. MEDICINĂ**

**I.1. Minim 6 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** |
|  | **Gadalean Florica,** Simu Mihaela, Parv Florina, Vorovenci Ruxandra, Tudor Raluca, Schiller A, Timar R, Petrica Ligia, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Mihaescu Adelina, Timar B, Spasovski G, Ivan Viviana | The impact of acute kidney injury on in-hospital mortality in acute ischemic stroke in patients undergoing intravenous thrombolysis. | PLoS One 2017; 12(10):e0185589. doi: 10.1371/journal.pone.0185589; ISSN: 1932-6203; | IF - 2.766 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | **Gadalean Florica**, Lighezan D, Stoian D, Schiller O, Timar R, Timar B, Bob F, Donciu MD, Munteanu M, Mihaescu A, Covic A, Schiller A | The Survival of Roma Minority Patients on Chronic Hemodialysis Therapy - A Romanian Multicenter Survey. | PLos One 2016;11(5):e0155271.vdoi: 10.1371/journal.pone.0155271. ISSN: 1932-6203; | IF – 2.806 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | **Gadalean Florica**, Kaycsa Adriana, Gluhovschi G, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Bozdog G, Petrica Ligia. | Is the urinary biomarkers assessment a non-invasive approach to tubular lesions of the solitary kidney? | Ren Fail 2013; 35(10): 1358-1364; ISSN: 1525-6049; | IF – 0.775 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | **Gadalean Florica**, Gluhovschi Gh, Trandafirescu Virginia, Petrica Ligia, Velciov Sivia, Bozdog Gh, Gluhovschi Cristina, Bob F, Vernic Corina. | Estimated glomerular filtration rate in patients with surgically acquired single kidney compared with patients with congenital single kidney: Implications for kidney transplant from live donors. | Experim Clinical Transplant 2010; 3:228-236; ISSN (print) : 1304-0855; ISSN (online): 2146-8427; | IF – 0.832 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Florina Parv, Cristina Tudoran, Cristina Parv, Mariana Tudoran, Viviana Ivan, Gheorghe Nicusor Pop, Mihaela Maris, Ana-Maria Ungureanu, **Florica Gadalean.** | ETHIOLOGICAL, CLINICAL AND THERAPEUTIC PROGNOSTIC FACTORS FOR THE EVOLUTION OF DEEP VEIN THROMBOSIS FOLLOWED-UP BY SERIAL VENOUS DOPPLER ULTRASOUND. | in press -Internal Medicine Journal, 2022, DOI: 10.1111/imj.15693, Online ISSN:1445-5994 | IF = 2.048 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Petrica L, Hogea E, **Gadalean F\***, Vlad A, Vlad M, Dumitrascu V, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Motoc A, Cretu OM, Radu D, Milas O, Golea-Secara A, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Balint L, Ienciu S, Vlad D, Popescu R.  \*autor corespondent | Long noncoding RNAs may impact podocytes and proximal tubule function through modulating miRNAs expression in Early Diabetic Kidney Disease of Type 2 Diabetes Mellitus patients. | Int J Med Sci. 2021;18(10):2093-2101 | IF - 3.738 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Milas Oana, **Gadalean Florica\***, Vlad A, Dumitrascu V, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Petrica F, Popescu Roxana, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai Agneta-Maria, Secara Alina, Simulescu Anca, Stefan Maria, Patruica Mihaela, Vlad Daliborca, Petrica Ligia**.**  \*autor corespondent | Pro-inflammatory cytokines are associated with podocyte damage and proximal tubular dysfunction in the early stage of Diabetic kidney disease in type 2 diabetes mellitus patients | J Diab Complic 2020; 34: 107479; doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2019.107479; ISSN: 1056-8727 | IF – 2.852 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **8.** | Stirbu O, **Gadalean F\*,** Pitea IV, Ciobanu G, Schiller A, Grosu I, Nes A, Bratescu R, Olariu N, Timar B, Tandrau MC.  \*autor corespondent | C-reactive protein as a prognostic risk factor for loss of arteriovenous fistula patency in hemodialyzed patients | J Vasc Surg. 2019;70(1):208-215. ISSN: 0741-5214; | IF – 3.405 | Universitatea de Medicina  si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **9.** | Petrica L, Milas O, Vlad M, Vlad A**, Gadalean F\*,** Dumitrascu V, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Cretu O, Radu D, Secara A, Simulescu A, Stefan M, Popescu R, Vlad D  \*autor corespondent | Interleukins and miRNAs intervene in the early stages of diabetic kidney disease in Type 2 diabetes mellitus patients. | Biomark Med. 2019;13(18):1577-1588. doi:10.2217/bmm-2019-0124; ISSN (print): 1752-0363; ISSN (online): 1752-0371 | IF = 2.479 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **10.** | 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  \*corresponding author | Deregulated profiles of urinary microRNAs may explain podocyte injury and proximal tubule dysfunction in normoalbuminuric patients with type 2 diabetes mellitus | J Investig Med. 2018;66(4):747-754.doi: 10.1136/jim-2017-000556; ISSN‎: ‎1081-5589 (print); 1708-8267 (web); | IF - 1.994 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **11.** | Parv F, Beceanu A, Avram R, Timar RZ, Timar B, **Gadalean F.** | Association of Mild-to-Moderate Reduction in Glomerular Filtration Rate with Subclinical Atherosclerosis in Postmenopausal Women. | J Womens Health (Larchmt). 2017 Nov;26(11):1201-1213. doi: 10.1089/jwh.2016.6081; ISSN: 1540-9996; | IF – 2.097 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **12.** | 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  \*corresponding author | Urinary podocyte-associated mRNA levels correlate with proximal tubule dysfunction in early diabetic nephropathy of type 2 diabetes mellitus. | Diabetol Metab Syndr. 2017 6;9:31. doi: 10.1186/s13098-017-0228-y.ISSN: 1758-5996, | IF – 2.413 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **13.** | Gluhovschi G, **Gadalean F\*,** Gluhovschi C, Velciov S, Petrica L, Bob F, Bozdog G, Kaycsa A  \*corresponding author | Is ciprofloxacin safe in patients with solitary kidney and upper urinary tract infection? | Biomed Pharmacother. 2016;84:366-372. ISSN: 0753-3322; | IF - 2.759 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **14.** | Schiller A**, Gadalean F\*,** Schiller O, Timar R, Bob F, Munteanu M, Stoian D, Mihaescu A, Timar B.  \*corresponding author | Vitamin D deficiency–prognostic marker or mortality risk factor in end stage renal disease patients with diabetes mellitus treated with hemodialysis–a prospective multicenter study. | PloS One. 2015;10(5):e0126586. doi: 10.1371/journal.pone.0126586. eCollection 2015. ISSN: 1932-6203 | IF – 3.057 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **15.** | Gluhovschi G, **Gadalean F\***, Gluhovschi C, Velciov S, Petrica L, Bob F, Bozdog G, Kaycsa A.  \*corresponding author | Urinary biomarkers in assessing the nephrotoxic potential of gentamicin in solitary kidney patients after 7 days of therapy. | Ren Fail. 2014;36(4):534-40.ISSN: 0886-022X; | IF – 0.944 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **16.** | Gluhovschi G, Bozdog G, Miclaus G, Puscasiu T, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Petrica L, Trandafirescu V, **Gadalean F** | Idiopathic retroperitoneal fibrosis with particular perirenal and intrarenal extension associated with left renal artery stenosis. The atheromatous periaortitis with retroperitoneal fibrosis suggests a pathogenic relationship between atherosclerosis and fibrosis? | Wien Klin Wochenschr. 2011;123(3-4):124-8. Doi: 10.1007/s00508-011-1539-x. ISSN: 0043-5325; | IF - 0.809 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |

**I.2. Minim 3 articole ISI în calitate de coautor.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Marc Luciana, Mihaescu Adelina, Lupusoru Raluca, Grosu Iulia, Gadalean Florica, Bob Flaviu, Chisavu Lazar, Olariu Nicu, Tucicovschi Vlad, Timar Bogdan, Sporea Ioan, Timar Romulus, Schiller Adalbert. | Liver Steatosis: Better Predictor of CKD in MAFLD Than Liver Fibrosis as Determined by Transient Elastography With Controlled Attenuation Parameter. | Front. Med., 13 January 2022, vol 8; <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.788881>, ISSN: 2296-858X | IF=5.093 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Chisavu LA, Apostol A, Pop GN, Ivan V, Schiller O, Bob F, Marc L, Mihaescu A, **Gadalean F**, Grosu I, Timar B, Schiller A. | Exploring the relation between mortality and left ventricular structure and function in stable hemodialysis treated patients, a longitudinal multicenter cohort study. | Sci Rep. 2021;11(1):12694. doi: 10.1038/s41598-021-91431-9 | IF - 4.379 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Golea-Secara A, Munteanu C, Sarbu M, Cretu OM, Velciov S, Vlad A, Bob F, **Gadalean F,** Gluhovschi C, Milas O, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Petrica L, Zamfir AD | Urinary proteins detected using modern proteomics intervene in early type 2 diabetic kidney disease - a pilot study. | Biomark Med. 2020;14(16):1521-1536. doi: 10.2217/bmm-2020-0308. | IF – 2.851 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Petrica L, Pusztai AM, Vlad M, Vlad A, **Gadalean F,** Dumitrascu V, Vlad D, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Matusz P, Cretu O, Radu D, Milas O, Secara A, Simulescu A, Popescu R, Jianu DC | MiRNA Expression is Associated with Clinical Variables Related to Vascular Remodeling in the Kidney and the Brain in Type 2 Diabetes Mellitus Patients | Endocr Res. 2020;45(2):119-130. doi: 10.1080/07435800.2019.1690505, ISSN: 15324206, 07435800 | IF = 1.72 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Bob F, Schiller A, Timar R, Lighezan D, Schiller O, Timar B, Bujor CG, Munteanu M, **Gadalean F,** Mihaescu A, Grosu I, Hategan A, Chisavu L, Pusztai AM, Covic A. | Rapid decline of kidney function in diabetic kidney disease is associated with high soluble Klotho levels. | Nefrologia. 2019; 39(3):250-257. doi: 10.1016/j.nefro.2018.08.004; ISSN: 0211-6995 | IF = 1.544 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Petrica Ligia, Vlad Mihaela, Vlad Adrian, Gluhovschi Gh, **Gadalean Florica**, Dumitrascu V, Gluhovschi Cristina, Matusz P, Velciov Silvia, Bob F, Ursoniu S, Vlad Daliborca. | Podocyturia parallels proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients independently of albuminuria and renal function decline: A cross-sectional study. | J Diabetes Complications 2017; 31:1444-1450;doi: 10.1016/j.jdiacomp.2017.01.007. ISSN: 1056-8727 | IF - 2.792 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
|  | Vlad A, Vlad Mihaela, Petrica Ligia, Ursoniu S, **Gadalean Florica**, Popescu Roxana, Vlad Daliborca, Dumitrascu V,Gluhovschi Gh, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Matusz P, Secara Alina, Simulescu Anca, 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; doi:10.1080/0886022X.2016.1254657; ISSN: 1525-6049 | IF - 1.440 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **8.** | Gluhovschi C, Gluhovschi G, **Gadalean F,** Velciov S, Petrica L, Timar B, Kaycsa A, Timar R | Renal function is similar in solitary kidneys from patients with and without diabetes | Nefrologia. 2017;37(2):195-198. doi:10.1016/j.nefro.2016.09.019; ISSN: 0211-6995 | IF -1.167 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **9.** | Hogas S, Schiller A, Voroneanu L, Constantinescu D, Timar R, Cianga P, Siriopol D, Bob F, Cianga C, Onofriescu M, **Gadalean F,** Hogas M, Mihaescu A, Bilha SC, Timar B, Kanbay M, Banach M, Covic A | Predictive Value for Galectin 3 and Cardiotrophin 1 in Hemodialysis Patients. | Angiology. 2016;67(9):854-9. ISSN: 0003-3197; | IF -3.085 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **10.** | Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, Zamfir A, Popescu C, **Gadalean F,** Dumitrascu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Milas O, Ursoniu S. | Glycated peptides are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus | Int J Clin Exp Med. 2015;8(2):2516-25. eCollection 2015. ISSN: 2469-8024 (print); ISSN: 2469-8032 (online); | IF - 1.075 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **11.** | 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 | .J Diabetes Complications. 2015; 29(2): 230-7. doi:10.1016/j.jdiacomp.2014.11.014.  ISSN: 1056-8727; | IF – 2.955 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **12.** | Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, **Gadalean F,** Dumitrascu V, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Vlad D, Popescu R, Milas 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 14;9(11):e112538. ISSN: 1932-6203 | IF - 3.234 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **13.** | Bob F, Gluhovschi G, Herman D, Petrica L, Bozdog G, Gluhovschi C, Velciov S, **Gadalean F**, Timar R, Potencz E, Dema A, Schiller A. | Immunohistochemical study of tubular epithelial cells and vascular endothelial cells in glomerulonephritis. | Ren Fail. 2014;36(8):1208-14. doi: 10.3109/0886022X.2014.929525; ISSN: 0886-022X; | IF - 0.944 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **14.** | Gluhovschi C, Velciov S, Buzas R, Petrica L, Bozdog G, **Gadalean F**, Gluhovschi A, Balgradean C, Vernic C, Sporea I. | Is There any Difference Between the Glomerular Filtration Rate of Patients With Chronic Hepatitis B and C and Patients With Cirrhosis? | Hepat Mon. 2013;13(4):e6789. doi:10.5812/hepatmon.6789. ISSN: e: 1735-3408; | IF = 2.092 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **15.** | Balgradean C, Ionita Hortensia, Ionita Ioana, Gluhovschi Cristina, **Gadalean Florica**, Petrica Ligia | Tubular injury in multiple myeloma. | Rev Romana Med Lab 2013; 21: 353-352; ISSN : 2284-5623 (online); ISSN: 1841-6624 (print); | IF - 0.171 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **16.** | Gluhovschi C, Gluhovschi G, Potencz E, Lazar E, Petrica L, Bozdog G, **Gadalean F,** Bob F, Cioca D, Velciov S | What is the significance of HLA-DR antigen expression in the extraglomerular mesangium in glomerulonephritis? | Hum Immunol. 2012;73(11):1098-101. Doi: 10.1016/j.humimm.2012.07.326. ISSN: 0198-8859; | IF - 2.298 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **17.** | Gluhovschi C, Potencz E, Lazar E, Petrica L, Bozdog G, **Gadalean F**, Bob F, Gluhovschi A, Cioca D, Velciov S. | CD34+ fibroblast-like cells in the interstitial infiltrates in glomerulonephritis – an immunohistochemical observation | Pol J Pathol. 2012;63(4):267-71. ISSN: 1233-9687; | IF - 0.490 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **18.** | Gluhovschi C, Velciov S, Kaycsa A, Gluhovschi G, Petrica L, Marian R, Bozdog G, **Gadalean F,** Bob F, Cioca D, Vernic C. | The dynamics of urinary N-acetyl-β-D-glucosaminidase (NAG), a marker of renal tubular dysfunction, in patients with lupus nephritis undergoing oral prednisone therapy | Immunopharmacol Immunotoxicol. 2012;34(1):163-9. Doi: 10.3109/08923973.2011.585343. ISSN: 0892-3973 | IF - 1.356 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **19.** | Petrica Ligia, Gluhovschi A, Gluhovschi C, **Gadalean F**, Balgradean C, Groza C, Velciov S. | Proximal tubule dysfunction in renal diseases - diagnostic significance of proteomics and biomarkers | Romanian Review of Laboratory Medicine 2012; 20(2-4):97-107 | IF - 0.097 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **20.** | Petrica L, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi G, **Gadalean F,** Dumitrascu V, Ianculescu C, Firescu C, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Bozdog G, Milas O, Marian R, Ursoniu S | Pioglitazone delays proximal tubule dysfunction and improves cerebral vessel endothelial dysfunction in normoalbuminuric people with type 2 diabetes mellitus. | Diabetes Res Clin Pract. 2011;94(1):22-32. Doi: 10.1016/j.diabres.2011.05.032; ISSN: 0168-8227; | IF - 2.754 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **21.** | Gluhovschi C**, Gadalean F**, Kaycsa A, Curescu M, Sporea I, Gluhovschi G, Petrica L, Velciov S, Bozdog G, Bob F, Vernic C, Cioca D. | Does the antiviral therapy of patients with chronic hepatitis exert nephrotoxic effects? | Immunopharmacol Immunotoxicol. 2011;33(4):744-50. Doi: 10.3109/08923973.2010.551129. ISSN: 0892-3973; | IF - 1.829 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **22.** | 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 Clin Pract. 2011;118(2):c155-64. Epub 2010.DOI: 10.1159/000320038; ISSN: 1660-2110; | IF - 2.038 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **23.** | Petrica Ligia, Petrica M, Gluhovschi Gh, Matcau L, **Gadalean Florica**, Ursoniu S, Jianu CD, Velciov Silvia, Bob F, Gluhovschi Cristina, Trandafirescu Virginia, Matcau Diana, Bozdog Gh, Muresan Carmina | Does chronic kidney disease define a particular risk pattern of cerebral vessels modifications in patients with symptomatic ischemic cerebrovascular disease? | Cent Eur J Med 2010; 5(3):329-337; ISSN: 1895-1058; | IF - 0.244 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **24.** | Gluhovschi Gh, Velciov Silvia, Lazar Elena, Potencz Elena, Puscasiu T, Trandafirescu Virginia, Petrica Ligia, Bozdog Gh, Gluhovschi Cristina, Bob F, **Gadalean Florica**, Lazar Daniela. | Retroperitoneal fibrosis with favourable evolution under treatment with tamoxifen. | Acta Endocrinol-Buch 2010, Vol.1:95-102;ISSN (print): 1841 - 0987 ; ISSN (online): 1843 - 066X;DOI: 10.4183/aeb.2010.95; | IF - 0.052 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |
| **25.** | Petrica L, Petrica M, Vlad A, Dragos Jianu C, 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. | Wien Klin Wochenschr. 2009;121(23-24):765-75. Doi: 10.1007/s00508-009-1279-3; ISSN: 0043-5325; | IF - 0.955 | Universitatea de Medicina si Farmacie „Victor Babes” Timisoara, Romania |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 11**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 35.774**

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME: GADALEAN, PRENUME: FLORICA NICOLETA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrică** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ .dr. Edward Șeclăman** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**CONFERENŢIAR UNIVERSITAR**

**I. MEDICINĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 6 articole ISI în calitate de autor principal (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online). Se completează toate articolele ISI în calitate de autor principal care dovedesc îndeplinirea criteriului FCIAP.** |
|  | **Gadalean Florica, Simu Mihaela, Parv Florina, Vorovenci Ruxandra, Tudor Raluca, Schiller A, Timar R, Petrica Ligia, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Mihaescu Adelina, Timar B, Spasovski G, Ivan Viviana**. The impact of acute kidney injury on in-hospital mortality in acute ischemic stroke in patients undergoing intravenous thrombolysis. PLoS One 2017; 12(10):e0185589. doi: 10.1371/journal.pone.0185589; ISSN: 1932-6203; IF - 2.766 |
|  | **Gadalean Florica, Lighezan D, Stoian D, Schiller O, Timar R, Timar B, Bob F, Donciu MD, Munteanu M, Mihaescu A, Covic A, Schiller A.** The Survival of Roma Minority Patients on Chronic Hemodialysis Therapy - A Romanian Multicenter Survey. PLos One 2016;11(5):e0155271.vdoi: 10.1371/journal.pone.0155271. ISSN: 1932-6203;  IF – 2.806 |
|  | **Gadalean Florica, Kaycsa Adriana, Gluhovschi G, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Bozdog G, Petrica Ligia**. Is the urinary biomarkers assessment a non-invasive approach to tubular lesions of the solitary kidney? Ren Fail 2013; 35(10): 1358-1364; ISSN: 1525-6049; IF – 0.775 |
|  | **Gadalean Florica, Gluhovschi Gh, Trandafirescu Virginia, Petrica Ligia, Velciov Sivia, Bozdog Gh, Gluhovschi Cristina, Bob F, Vernic Corina**. Estimated glomerular filtration rate in patients with surgically acquired single kidney compared with patients with congenital single kidney: Implications for kidney transplant from live donors. Experim Clinical Transplant 2010; 3:228-236; ISSN (print) : 1304-0855; ISSN (online): 2146-8427;IF – 0.832 |
|  | **Florina Parv, Cristina Tudoran, Cristina Parv, Mariana Tudoran, Viviana Ivan, Gheorghe Nicusor Pop, Mihaela Maris, Ana-Maria Ungureanu, Florica Gadalean**. ETHIOLOGICAL, CLINICAL AND THERAPEUTIC PROGNOSTIC FACTORS FOR THE EVOLUTION OF DEEP VEIN THROMBOSIS FOLLOWED-UP BY SERIAL VENOUS DOPPLER ULTRASOUND. in press -Internal Medicine Journal, 2022, DOI: 10.1111/imj.15693, Online ISSN:1445-5994 IF = 2.048 |
|  | **Petrica L, Hogea E, Gadalean F\*, Vlad A, Vlad M, Dumitrascu V, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Motoc A, Cretu OM, Radu D, Milas O, Golea-Secara A, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Balint L, Ienciu S, Vlad D, Popescu R.** Long noncoding RNAs may impact podocytes and proximal tubule function through modulating miRNAs expression in Early Diabetic Kidney Disease of Type 2 Diabetes Mellitus patients. Int J Med Sci. 2021;18(10):2093-2101 IF - 3.738, \*autor corespondent |
|  | **Milas Oana, Gadalean Florica\* , Vlad A, Dumitrascu V, Velciov Silvia, Gluhovschi Cristina, Bob F, Petrica F, Popescu Roxana, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai Agneta-Maria, Secara Alina, Simulescu Anca, Stefan Maria, Patruica Mihaela, Vlad Daliborca, Petrica Ligia.** Pro-inflammatory cytokines are associated with podocyte damage and proximal tubular dysfunction in the early stage of Diabetic kidney disease in type 2 diabetes mellitus patients J Diab Complic 2020; 34: 107479; doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2019.107479; ISSN: 1056-8727  \*autor corespondent |
|  | **Stirbu O, Gadalean F\*, Pitea IV, Ciobanu G, Schiller A, Grosu I, Nes A, Bratescu R, Olariu N, Timar B, Tandrau MC**. C-reactive protein as a prognostic risk factor for loss of arteriovenous fistula patency in hemodialyzed patients J Vasc Surg. 2019;70(1):208-215. ISSN: 0741-5214;  \*autor corespondent |
|  | **Petrica L, Milas O, Vlad M, Vlad A, Gadalean F\*, Dumitrascu V, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Jianu DC, Matusz P, Pusztai AM, Cretu O, Radu D, Secara A, Simulescu A, Stefan M, Popescu R, Vlad D.** Interleukins and miRNAs intervene in the early stages of diabetic kidney disease in Type 2 diabetes mellitus patients. Biomark Med. 2019;13(18):1577-1588. doi:10.2217/bmm-2019-0124; ISSN (print): 1752-0363; ISSN (online): 1752-0371 IF = 2.479  \*autor corespondent |
|  | **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 J Investig Med. 2018;66(4):747-754.doi: 10.1136/jim-2017-000556; ISSN‎: ‎1081-5589 (print); 1708-8267 (web); IF - 1.994  \*corresponding author |
|  | **Parv F, Beceanu A, Avram R, Timar RZ, Timar B, Gadalean F.** Association of Mild-to-Moderate Reduction in Glomerular Filtration Rate with Subclinical Atherosclerosis in Postmenopausal Women. J Womens Health (Larchmt). 2017 Nov;26(11):1201-1213. doi: 10.1089/jwh.2016.6081; ISSN: 1540-9996; IF – 2.097 |
|  | **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. Diabetol Metab Syndr. 2017 6;9:31. doi: 10.1186/s13098-017-0228-y.ISSN: 1758-5996, IF – 2.413  \*corresponding author |
|  | **Gluhovschi G, Gadalean F\*, Gluhovschi C, Velciov S, Petrica L, Bob F, Bozdog G, Kaycsa A.** Is ciprofloxacin safe in patients with solitary kidney and upper urinary tract infection? Biomed Pharmacother. 2016;84:366-372. ISSN: 0753-3322; IF - 2.759  \*corresponding author |
|  | **Schiller A, Gadalean F\*, Schiller O, Timar R, Bob F, Munteanu M, Stoian D, Mihaescu A, Timar B.**  Vitamin D deficiency–prognostic marker or mortality risk factor in end stage renal disease patients with diabetes mellitus treated with hemodialysis–a prospective multicenter study. PloS One. 2015;10(5):e0126586. doi: 10.1371/journal.pone.0126586. eCollection 2015. ISSN: 1932-6203 IF – 3.057  \*corresponding author |
|  | **Gluhovschi G, Gadalean F\*, Gluhovschi C, Velciov S, Petrica L, Bob F, Bozdog G, Kaycsa A.**  Urinary biomarkers in assessing the nephrotoxic potential of gentamicin in solitary kidney patients after 7 days of therapy. Ren Fail. 2014;36(4):534-40.ISSN: 0886-022X; IF – 0.944  \*corresponding author |
|  | **Gluhovschi G, Bozdog G, Miclaus G, Puscasiu T, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Petrica L, Trandafirescu V, Gadalean F.** Idiopathic retroperitoneal fibrosis with particular perirenal and intrarenal extension associated with left renal artery stenosis. The atheromatous periaortitis with retroperitoneal fibrosis suggests a pathogenic relationship between atherosclerosis and fibrosis? Wien Klin Wochenschr. 2011;123(3-4):124-8. Doi: 10.1007/s00508-011-1539-x. ISSN: 0043-5325;( IF:0.809) |
| **n...** |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
|  | **Marc Luciana, Mihaescu Adelina, Lupusoru Raluca, Grosu Iulia, Gadalean Florica, Bob Flaviu, Chisavu Lazar, Olariu Nicu, Tucicovschi Vlad, Timar Bogdan, Sporea Ioan, Timar Romulus, Schiller Adalbert**. Liver Steatosis: Better Predictor of CKD in MAFLD Than Liver Fibrosis as Determined by Transient Elastography With Controlled Attenuation Parameter. Front. Med., 13 January 2022, vol 8; https://doi.org/10.3389/fmed.2021.788881, ISSN: 2296-858X  IF=5.093 |
|  | **Chisavu LA, Apostol A, Pop GN, Ivan V, Schiller O, Bob F, Marc L, Mihaescu A, Gadalean F, Grosu I, Timar B, Schiller A.** Exploring the relation between mortality and left ventricular structure and function in stable hemodialysis treated patients, a longitudinal multicenter cohort study. Sci Rep. 2021;11(1):12694. doi: 10.1038/s41598-021-91431-9 IF - 4.379 |
|  | **Golea-Secara A, Munteanu C, Sarbu M, Cretu OM, Velciov S, Vlad A, Bob F, Gadalean F, Gluhovschi C, Milas O, Simulescu A, Mogos-Stefan M, Patruica M, Petrica L, Zamfir AD**.Urinary proteins detected using modern proteomics intervene in early type 2 diabetic kidney disease - a pilot study. Biomark Med. 2020;14(16):1521-1536. doi: 10.2217/bmm-2020-0308.(IF=2.02) |
|  | **Petrica L, Pusztai AM, Vlad M, Vlad A, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Ursoniu S, Petrica M, Matusz P, Cretu O, Radu D, Milas O, Secara A, Simulescu A, Popescu R, Jianu DC.** MiRNA Expression is Associated with Clinical Variables Related to Vascular Remodeling in the Kidney and the Brain in Type 2 Diabetes Mellitus Patients Endocr Res. 2020;45(2):119-130. doi: 10.1080/07435800.2019.1690505, ISSN: 15324206, 07435800 IF = 1.72 |
|  | **Bob F, Schiller A, Timar R, Lighezan D, Schiller O, Timar B, Bujor CG, Munteanu M, Gadalean F, Mihaescu A, Grosu I, Hategan A, Chisavu L, Pusztai AM, Covic A**.Rapid decline of kidney function in diabetic kidney disease is associated with high soluble Klotho levels. Nefrologia. 2019; 39(3):250-257. doi: 10.1016/j.nefro.2018.08.004; ISSN: 0211-6995 IF = 1.544 |
|  | **Petrica Ligia, Vlad Mihaela, Vlad Adrian, Gluhovschi Gh, Gadalean Florica, Dumitrascu V, Gluhovschi Cristina, Matusz P, Velciov Silvia, Bob F, Ursoniu S, Vlad Daliborca**. Podocyturia parallels proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus patients independently of albuminuria and renal function decline: A cross-sectional study. J Diabetes Complications 2017; 31:1444-1450;doi: 10.1016/j.jdiacomp.2017.01.007. ISSN: 1056-8727 IF - 2.792 |
|  | **Vlad A, Vlad Mihaela, Petrica Ligia, Ursoniu S, Gadalean Florica, Popescu Roxana, Vlad Daliborca, Dumitrascu V,Gluhovschi Gh, Gluhovschi Cristina, Velciov Silvia, Bob F, Matusz P, Secara Alina, Simulescu Anca, 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; doi:10.1080/0886022X.2016.1254657; ISSN: 1525-6049 IF - 1.440 |
|  | **Gluhovschi C, Gluhovschi G, Gadalean F, Velciov S, Petrica L, Timar B, Kaycsa A, Timar R.** Renal function is similar in solitary kidneys from patients with and without diabetes Nefrologia. 2017;37(2):195-198. doi:10.1016/j.nefro.2016.09.019; ISSN: 0211-6995 IF -1.167 |
|  | **Hogas S, Schiller A, Voroneanu L, Constantinescu D, Timar R, Cianga P,Siriopol D, Bob F, Cianga C, Onofriescu M, Gadalean F, Hogas M, Mihaescu A, Bilha SC, Timar B, Kanbay M, Banach M, Covic A.** Predictive Value for Galectin 3 and Cardiotrophin 1 in Hemodialysis Patients. Angiology. 2016;67(9):854-9. ISSN: 0003-3197; IF -3.085 |
|  | **Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, Zamfir A, Popescu C, Gadalean F, Dumitrascu V, Vlad D, Popescu R, Velciov S, Gluhovschi C, Bob F, Milas O, Ursoniu S.**Glycated peptides are associated with proximal tubule dysfunction in type 2 diabetes mellitus.Int J Clin Exp Med. 2015;8(2):2516-25. eCollection2015. ISSN: 2469-8024 (print); ISSN: 2469-8032 (online); IF - 1.075 |
|  | **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. J Diabetes Complications. 2015; 29(2): 230-7. doi:10.1016/j.jdiacomp.2014.11.014.  ISSN: 1056-8727; IF – 2.955 |
|  | **Petrica L, Vlad A, Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Gluhovschi C, Velciov S, Bob F, Vlad D, Popescu R, Milas 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 14;9(11):e112538. ISSN: 1932-6203 IF - 3.234 |
|  | **Bob F, Gluhovschi G, Herman D, Petrica L, Bozdog G, Gluhovschi C, Velciov S, Gadalean F, Timar R, Potencz E, Dema A, Schiller A.** Immunohistochemical study of tubular epithelial cells and vascular endothelial cells in glomerulonephritis. Ren Fail. 2014;36(8):1208-14. doi: 10.3109/0886022X.2014.929525; ISSN: 0886-022X; IF - 0.944 |
|  | **Gluhovschi C, Velciov S, Buzas R, Petrica L, Bozdog G, Gadalean F, Gluhovschi A, Balgradean C, Vernic C, Sporea I**. Is There any Difference Between the Glomerular Filtration Rate of Patients With Chronic Hepatitis B and C and Patients With Cirrhosis? Hepat Mon. 2013;13(4):e6789. doi:10.5812/hepatmon.6789. ISSN: e: 1735-3408; IF = 2.092 |
|  | **Balgradean C, Ionita Hortensia, Ionita Ioana, Gluhovschi Cristina, Gadalean Florica, Petrica Ligia.** Tubular injury in multiple myeloma. Rev Romana Med Lab 2013; 21: 353-352; ISSN : 2284-5623 (online); ISSN: 1841-6624 (print); IF - 0.171 |
|  | **Gluhovschi C, Gluhovschi G, Potencz E, Lazar E, Petrica L, Bozdog G, Gadalean F, Bob F, Cioca D, Velciov S**. What is the significance of HLA-DR antigen expression in the extraglomerular mesangium in glomerulonephritis? Hum Immunol. 2012;73(11):1098-101. Doi: 10.1016/j.humimm.2012.07.326. ISSN: 0198-8859; IF - 2.298 |
|  | **Gluhovschi C, Potencz E, Lazar E, Petrica L, Bozdog G, Gadalean F, Bob F, Gluhovschi A, Cioca D, Velciov S**. CD34+ fibroblast-like cells in the interstitial infiltrates in glomerulonephritis – an immunohistochemical observation Pol J Pathol. 2012;63(4):267-71. ISSN: 1233-9687; IF - 0.490 |
|  | **Gluhovschi C, Velciov S, Kaycsa A, Gluhovschi G, Petrica L, Marian R, Bozdog G, Gadalean F, Bob F, Cioca D, Vernic C.** The dynamics of urinary N-acetyl-β-D-glucosaminidase (NAG), a marker of renal tubular dysfunction, in patients with lupus nephritis undergoing oral prednisone therapy Immunopharmacol Immunotoxicol. 2012;34(1):163-9. Doi: 10.3109/08923973.2011.585343. ISSN: 0892-3973, IF - 1.356 |
|  | **Petrica Ligia, Gluhovschi A, Gluhovschi C, Gadalean F, Balgradean C, Groza C, Velciov S.**Proximal tubule dysfunction in renal diseases - diagnostic significance of proteomics and biomarkers Romanian Review of Laboratory Medicine 2012; 20(2-4):97-107 IF - 0.097 |
|  | **Petrica L, Vlad A, Petrica M, Jianu CD, Gluhovschi G, Gadalean F, Dumitrascu V, Ianculescu C, Firescu C, Giju S, Gluhovschi C, Bob F, Velciov S, Bozdog G, Milas O, Marian R, Ursoniu S** . Pioglitazone delays proximal tubule dysfunction and improves cerebral vessel endothelial dysfunction in normoalbuminuric people with type 2 diabetes mellitus. Diabetes Res Clin Pract. 2011;94(1):22-32. Doi: 10.1016/j.diabres.2011.05.032; ISSN: 0168-8227; IF - 2.754 |
|  | **Gluhovschi C, Gadalean F, Kaycsa A, Curescu M, Sporea I, Gluhovschi G, Petrica L, Velciov S, Bozdog G, Bob F, Vernic C, Cioca D.** Does the antiviral therapy of patients with chronic hepatitis exert nephrotoxic effects? Immunopharmacol Immunotoxicol. 2011;33(4):744-50. Doi: 10.3109/08923973.2010.551129. ISSN: 0892-3973; IF - 1.829 |
|  | **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 Clin Pract. 2011;118(2):c155-64. Epub 2010.DOI: 10.1159/000320038; ISSN: 1660-2110;  IF - 2.038 |
|  | **Petrica Ligia, Petrica M, Gluhovschi Gh, Matcau L, Gadalean Florica, Ursoniu S, Jianu CD, Velciov Silvia, Bob F, Gluhovschi Cristina, Trandafirescu Virginia, Matcau Diana, Bozdog Gh, Muresan Carmina.** Does chronic kidney disease define a particular risk pattern of cerebral vessels modifications in patients with symptomatic ischemic cerebrovascular disease? Cent Eur J Med 2010; 5(3):329-337; ISSN: 1895-1058; IF - 0.244 |
|  | **Gluhovschi Gh, Velciov Silvia, Lazar Elena, Potencz Elena, Puscasiu T, Trandafirescu Virginia, Petrica Ligia, Bozdog Gh, Gluhovschi Cristina, Bob F, Gadalean Florica, Lazar Daniela.** Retroperitoneal fibrosis with favourable evolution under treatment with tamoxifen. Acta Endocrinol-Buch 2010, Vol.1:95-102;ISSN (print): 1841 - 0987 ; ISSN (online): 1843 - 066X;DOI: 10.4183/aeb.2010.95; IF - 0.052 |
|  | **Petrica L, Petrica M, Vlad A, Dragos Jianu C, 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.  Wien Klin Wochenschr. 2009;121(23-24):765-75. Doi: 10.1007/s00508-009-1279-3; ISSN: 0043-5325; IF - 0.955 |