**Anexa 7A**



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

**NUME: Ilina**

**PRENUME: Răzvan Ștefan**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE Conferențiar universitar POZIŢIA 22**

**FACULTATEA DE Medicină**

**DEPARTAMENTUL IX**

**DISCIPLINA Semiologie Chirurgicală**

**Sesiunea decembrie 2021-martie 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:**

**NUME: Ilina**

**PRENUME: Răzvan Ștefan**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: Semiologia Chirurgicală II**

**Departamentul: IX Chirurgie I**

**Facultatea: Medicină**

**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 Nr. 42/23.04.2007. | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. 10078/26.10.2009. | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr 79/25.10.2017. | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Pirtea, L; Secosan, C; Margan, M; Moleriu, L; Balint, O; Grigoras, D; Sas, I; Horhat, F; Jianu, A; **Ilina, R** | p16/Ki-67 dual staining has a better accuracy than human papillomavirus (HPV) testing in women with abnormal cytology under 30 years old | BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, 2019; 19(4):336-341 | **1.458** | UMFVBT |
|  | Pirtea, L; Grigoras, D; Matusz, P; Pirtea, M; Moleriu, L; Tudor, A; **Ilina, R;** Secosan, C; Horhat, F; Mazilu, O | Age and HPV type as risk factors for HPV persistence after loop excision in patients with high grade cervical lesions: an observational study | BMC SURGERY,201616:70 | **1.422** | UMFVBT |
|  | Pirtea, L; Sas, I; **Ilina, R;** Grigoras, D; Mazilu, O | Transversal incision of the vagina favors the remaining of the tape in the middle-third urethra compared to longitudinal incision during transobturator sling procedures for stress urinary incontinence | BMC SURGERY, 2015,15:84 | 1.469 | UMFVBT |
|  | Moleriu, LC; Sas, I; Ratiu, AC; Margan, MM; Secosan, CA; **Ilina, RS**; Horhat, FG; Stana, LG; Grigoras, D; Pirtea, LC | HPV genotyping and p16/Ki-67 dual staining in the detection of high-grade cervical lesion in patients with LSIL on Pap smear | Rom J Morphol Embryol 2017,58(2):433-437 | 0.912 | UMFVBT |
|  | Secosan, C; Balint, O; Pirtea, L; Grigoras, D; Balulescu, L**; Ilina, R** | Surgically Induced Menopause-A Practical Review of Literature | MEDICINA-LITHUANIA, 2019,55,482 | 1.205 | UMFVBT |
|  | Preda, M; **Ilina, R;** Potre, O; Potre, C; Mazilu, O | Survival Analysis of Patients with Inflammatory Breast Cancer in Relation to Clinical and Histopathological Characteristics | CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH, 2020:12 12447-12455 | 3.989 | UMFVBT |
| 7. | Marcu, A; Nitusca, D; Vaduva, A; Baderca, F; Cireap, N; Coricovac, D; Dehelean, CA; Seclaman, E; **Ilina, R;** Marian, C | Long Non-Coding RNA Expression in Laser Micro-Dissected Luminal A and Triple Negative Breast Cancer Tissue Samples-A Pilot Study | MEDICINA-LITHUANIA, 2021,57,371 | 2.430 | UMFVBT |

**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** |
|  | Narita, D; Seclaman, E; Anghel, A; **Ilina, R;** Cireap, N; Negru, S; Sirbu, IO; Ursoniu, S; Marian, C | Altered levels of plasma chemokines in breast cancer and their association with clinical and pathological characteristics | Neoplasma, 2016, 63 (1): 141-149 | 1.871 | UMFVBT |
|  | Narita, D; Anghel, A; Cimpean, AM; Izvernariu, D; Cireap, N; **Ilina, R;** Ursoniu, S | Interaction between estrogens and androgen receptor genes microsatellites, prostate-specific antigen and androgen receptor expressions in breast cancer | NEOPLASMA, 2010, 57 (3): 198-206 | 1.449 | UMFVBT |
|  | Narita, D; Seclaman, E; **Ilina, R;** Cireap, N; Ursoniu, S; Anghel, A | ADAM12 and ADAM17 Gene Expression in Laser-capture Microdissected and Non-microdissected Breast Tumors | PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH 2011, 17 (2): 375-385 | 1.66 | UMFVBT |
| **4.** | Pirtea, L; Grigoras, D; Matusz, P; Pirtea, M; Moleriu, L; Tudor, A; **Ilina, R;** Secosan, C; Horhat, F; Mazilu, O | Human Papilloma Virus Persistence after Cone Excision in Women with Cervical High Grade Squamous Intraepithelial Lesion: A Prospective Study | CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 2016, pp 1-6 | 1.459 | UMFVBT |
| **5.** | Carabineanu, A, Zaharia, C; Blidisel, A, Ilina, R; Miclaus, C; Ardelean, O ; Preda, M; Mazilu, O | Risk of More Advanced Lesions at Hysterectomy after Initial Diagnosis of Non-Atypical Endometrial Hyperplasia in Patients with Postmenopausal Bleeding and Oral Anticoagulant Treatment | MEDICINA-LITHUANIA Volume 57  Issue 10  Article Number 1003  DOI 10.3390/medicina57101003  Published  OCT 2021 | 2.43 |  |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 8**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 12,885**

**\***

***\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME Ilina PRENUME Răzvan Ștefan |
| 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.** |
|  | Pirtea, L; Secosan, C; Margan, M; Moleriu, L; Balint, O; Grigoras, D; Sas, I; Horhat, F; Jianu, A; Ilina, R. p16/Ki-67 dual staining has a better accuracy than human papillomavirus (HPV) testing in women with abnormal cytology under 30 years old. BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, 2019; 19(4):336-341. IF= 1.458 |
|  | Pirtea, L; Grigoras, D; Matusz, P; Pirtea, M; Moleriu, L; Tudor, A; Ilina, R; Secosan, C; Horhat, F; Mazilu, O Age and HPV type as risk factors for HPV persistence after loop excision in patients with high grade cervical lesions: an observational study BMC SURGERY,201616:70.IF=1.422 |
|  | Pirtea, L; Sas, I; Ilina, R; Grigoras, D; Mazilu, O Transversal incision of the vagina favors the remaining of the tape in the middle-third urethra compared to longitudinal incision during transobturator sling procedures for stress urinary incontinence BMC SURGERY, 2015,15:84. IF=1.469 |
|  | Moleriu, LC; Sas, I; Ratiu, AC; Margan, MM; Secosan, CA; Ilina, RS; Horhat, FG; Stana, LG; Grigoras, D; Pirtea, LC HPV genotyping and p16/Ki-67 dual staining in the detection of high-grade cervical lesion in patients with LSIL on Pap smear Rom J Morphol Embryol 2017,58(2):433-437. IF=0.912 |
|  | Secosan, C; Balint, O; Pirtea, L; Grigoras, D; Balulescu, L; Ilina, R Surgically Induced Menopause-A Practical Review of Literature MEDICINA-LITHUANIA, 2019,55,482. IF=1.205 |
|  | Preda, M; Ilina, R; Potre, O; Potre, C; Mazilu, O Survival Analysis of Patients with Inflammatory Breast Cancer in Relation to Clinical and Histopathological Characteristics. CANCER MANAGEMENT AND RESEARCH, 2020:12 12447-12455. IF=3.989 |
| **7.** | Marcu, A; Nitusca, D; Vaduva, A; Baderca, F; Cireap, N; Coricovac, D; Dehelean, CA; Seclaman, E; Ilina, R; Marian, C Long Non-Coding RNA Expression in Laser Micro-Dissected Luminal A and Triple Negative Breast Cancer Tissue Samples-A Pilot Study. MEDICINA-LITHUANIA, 2021,57,371. IF=2.430 |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
|  | Narita, D; Seclaman, E; Anghel, A; Ilina, R; Cireap, N; Negru, S; Sirbu, IO; Ursoniu, S; Marian, C. Altered levels of plasma chemokines in breast cancer and their association with clinical and pathological characteristics. Neoplasma, 2016, 63 (1): 141-149. IF=1.871 |
|  | Narita, D; Anghel, A; Cimpean, AM; Izvernariu, D; Cireap, N; Ilina, R; Ursoniu, S. Interaction between estrogens and androgen receptor genes microsatellites, prostate-specific antigen and androgen receptor expressions in breast cancer. NEOPLASMA, 2010, 57 (3): 198-206. IF=1.449 |
|  | Narita, D; Seclaman, E; Ilina, R; Cireap, N; Ursoniu, S; Anghel, A. ADAM12 and ADAM17 Gene Expression in Laser-capture Microdissected and Non-microdissected Breast Tumors. PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH 2011, 17 (2): 375-385. IF=1.66 |
| **4.** | Pirtea, L; Grigoras, D; Matusz, P; Pirtea, M; Moleriu, L; Tudor, A; Ilina, R; Secosan, C; Horhat, F; Mazilu, O. Human Papilloma Virus Persistence after Cone Excision in Women with Cervical High Grade Squamous Intraepithelial Lesion: A Prospective Study. CANADIAN JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES & MEDICAL MICROBIOLOGY 2016, pp 1-6. IF=1.459 |