**Anexa 7A**



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

**NUME: BORLEA**

**PRENUME: ANDREEA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE ASISTENT UNIVERSITAR POZIŢIA 63**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ**

**DEPARTAMENTUL VII: MEDICINĂ INTERNĂ II**

**DISCIPLINA ENDOCRINOLOGY (MEN); ENDOCRINOLOGIE; ÎNGRIJIRI CALIFICATE ÎN ENDOCRINOLOGIE; DIETOTERAPIA ȘI PARTICULARITĂȚI DE ÎNGRIJIRE ÎN BOLI ENDOCRINE.**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021 – MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: BORLEA**

**PRENUME: ANDREEA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: -**

**Disciplina: -**

**Departamentul: -**

**Facultatea: -**

**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**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Nr.  **Ordinul Ministrului Educației nr. 5771/13.12.2021** | | **X** |  |  |
| **2.** | Titlul de medic rezident sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară;  **Medic specialist Endocrinologie, seria S1 Nr. 047658, confirmată prin OMS 36/10.01.2022** | | **X** |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr | |  | **X** |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | **x** |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. | **x** |  |  |

\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | Minim 1 articol ISI original ca prim-autor cu factor de impact peste 0,5 |
| **2.** | Minimum 2 articole BDI din domeniul postului |
| ***Nu sunt acceptate Rezumatele, Recenziile altor publicații, Materialele editoriale, 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:**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

**4.1.** **Minim** **1 articol ISI prim-autor și 2 articole BDI**

**Articole in extenso ISI și BDI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **CATEGORIA**  **ISI și BDI** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **Borlea A**, Borcan F, Sporea I, Dehelean CA, Negrea R, Cotoi L, Stoian D. PMC7235757 | TI-RADS Diagnostic Performance: Which Algorithm is Superior and How Elastography and 4D Vascularity Improve the Malignancy Risk Assessment. | Diagnostics (Basel). 2020 Mar 26;10(4):180.  <https://doi.org/10.3390/diagnostics10040180> | **ISI Q1** | **3.706** | 2nd Department of Internal Medicine, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 300041 Timisoara, Romania |
| **2.\*** | **Borlea, A**.; Stoian, D.; Cotoi, L.; Sporea, I.; Lazar, F.; Mozos, I. | Thyroid Multimodal Ultrasound Evaluation—Impact on Presurgical Diagnosis of Intermediate Cytology Cases. | Applied Sciences. 2020, 10, 3439.  <https://doi.org/10.3390/app10103439> | ISI Q3 | **2.679** | 2nd Department of Internal Medicine, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, 300041 Timisoara, Romania |
| **3.\*** | **Borlea, A.,** Dobrescu, A., Dema, A., Cornianu, M., Lazăr, F. O., & Brebu, D. | Presurgical Stratification of Thyroid Nodules - Is it really Needed? Current Guidelines versus Real Life | *Chirurgia (Bucharest, 2021)*, *116*(1), 66–74.  <https://doi.org/10.21614/chirurgia.116.1.66> | BDI |  | Department of Internal Medicine II, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, Timișoara, Romania |
| **4.\*** | **Borlea A**, Cotoi L, Annabi Y, Navolan DB, Stoian D | Lifestyle changes impact on metabolic risk in women with PCOS | Ec Gynaecology. 2019; 8 (10): 934-942 | **BDI** |  | PhD School, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania |
| **5.\*** | **Borlea A**, Cotoi L, Deharde LK, Stoian D | Comparison of inositol, metformim and oral contraceptives in polycystic ovary syndrome. | Endocrinology, Diabetes Metab J, 2019; 3(5):1-9 | **BDI** |  | PhD Student,” Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania |

***\* Se vor înscrie în tabel MINIMUM TREI ARTICOLE din categoria solicitată (sau categorie superioară).***

***\*\* 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 **BORLEA** PRENUME **ANDREEA** |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

**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**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Articole (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, , FI, (cod online)** |
|  | Borlea A, Borcan F, Sporea I, Dehelean CA, Negrea R, Cotoi L, Stoian D. TI-RADS Diagnostic Performance: Which Algorithm is Superior and How Elastography and 4D Vascularity Improve the Malignancy Risk Assessment. Diagnostics (Basel). 2020 Mar 26;10(4):180. <https://doi.org/10.3390/diagnostics10040180>, eISSN:2075-4418, FI: 3,706 |
|  | **Borlea, A**.; Stoian, D.; Cotoi, L.; Sporea, I.; Lazar, F.; Mozos, I.Thyroid Multimodal Ultrasound Evaluation—Impact on Presurgical Diagnosis of Intermediate Cytology Cases. Applied Sciences. 2020, 10, 3439,; <https://doi.org/10.3390/app10103439>,  EISSN 2076-3417, FI :2,679 |
|  | **Borlea, A.,** Dobrescu, A., Dema, A., Cornianu, M., Lazăr, F. O., & Brebu, D. Presurgical Stratification of Thyroid Nodules - Is it really Needed? Current Guidelines versus Real Life. *Chirurgia (Bucharest, 2021)*, *116* (1), 66–74;**,** <https://doi.org/10.21614/chirurgia.116.1.66>;  ISSN: **1842–368X.** |
| **4.** | **Borlea A**, Cotoi L, Annabi Y, Navolan DB, Stoian D Lifestyle changes impact on metabolic risk in women with PCOS. Ec Gynaecology. 2019; 8 (10): 934-942 |
| **5.** | **Borlea A**, Cotoi L, Deharde LK, Stoian D Comparison of inositol, metformim and oral contraceptives in polycystic ovary syndrome. Endocrinology, Diabetes Metab J, 2019; 3(5):1-9 |