**Anexa 7A**



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

**NUME: PRICOP**

**PRENUME: MARIUS OCTAVIAN**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE PROFESOR UNIVERSITAR POZIŢIA 1**

**FACULTATEA DE MEDICINA DENTARA**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINELE CHIRURGIE ORO-MAXILO-FACIALĂ , O.R.L.- CHIRURGIE MAXILO-FACIALĂ - MODUL CHIRURGIE MAXILO-FACIALĂ**

**Sesiunea decembrie 2021- martie 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIDATULUI:**

**NUME: PRICOP**

**PRENUME: MARIUS OCTAVIAN**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: CHIRURGIE ORO-MAXILO-FACIALA**

**Departamentul: II**

**Facultatea: MEDICINA DENTARA**

**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**

**PROFESOR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe: Ordin MI 3554/10.03.1995. | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic primar la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; ORDIN MS 694/1998 | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr NU E CAZUL | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:**   * 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 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 8 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 20 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:**   * 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 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:**

**PROFESOR**

**II. MEDICINĂ DENTARĂ**

**II.1. Minim 8 articole ISI, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data ultimei promovări / perioada sesiunii de concurs** | | | |  | |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\*\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **ISI**  **IF\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** | |
|  | [Onchis-Moaca](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) D, [Zappalá](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) S, [Goţia](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) SL, [Real](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) P, [Pricop](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) M. | Detection of the mandibular canal in orthopantomography using a Gabor-filtered anisotropic generalized Hough transform | Pattern Recognition Letters, 2016, 83(1):85-90 | **1,995** | **DA** | |
|  | Gurban CV, Suciu O, Vlaia L, Gotia LS, Cornianu M, Zambori C, Motoc M, Vlaia V, Velea I, Pricop M. | Inflammatory markers from crevicular fluid in periodontal disease. | Revista de chimie, 2016, 67(10):1952-1956. | **1,232** | **DA** | |
|  | **Pricop M, Olariu TR, Motoc M, Urechescu H, Pricop C, Banu A, Faur A, Gurban CV.** | Assessment of biochemical markers in two particular cases with maxillary cysts. | Revista de chimie, 2017, 68(9):2144-2146. | **1,412** | **DA** | |
|  | Pricop MO, Balica NC, Poenaru M, Gotia SL, Baderca F, Petrescu PH, Urechescu HC. | Lipomas of cervical area – clinical and pathological considerations. | Rom J Morphol Embryol, 2018, 59(2):533–542. | **1.500** | **DA** | |
|  | Urechescu HC, Balica NC, Sarau CA, Anghelina F, Horhat ID, Baderca F, Jifcu EM, Stefanescu EH, Poenaru M, Pricop MO. | Basal cell carcinoma and basosquamous carcinoma, two faces of the same condition?. | Rom J Morphol Embryol, 2018, 59(3):989–996 | **1,500** | **DA** | |
|  | Mozos I, Gug C, Mozos C, Stoian D, Pricop M, Jianu D. | Associations between intrinsic heart rate, P wave and QT interval durations and pulse wave analysis in patients with hypertension and high normal blood pressure | International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020 [www.mdpi.com/journal/ijerph](http://www.mdpi.com/journal/ijerph)  (autor corespondenta) | **3,390** | **DA** | |
|  | [Mozos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mozos+I&cauthor_id=34393048) I, [Jianu](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Jianu+D&cauthor_id=34393048)[D](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393048/#affiliation-2), [Stoian](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Stoian+D&cauthor_id=34393048) D, [Mozos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mozos+C&cauthor_id=34393048) C, [Gug](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Gug+C&cauthor_id=34393048) C, [Pricop](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Pricop+M&cauthor_id=34393048)M, [Marginean](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Marginean+O&cauthor_id=34393048) O,  [Luca](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Luca+CT&cauthor_id=34393048) C. | The relationship between dietary choices and health and premature vascular ageing. | Heart, Lung and Circulation, 2021, 30(11):1647-1657.  doi:10.1016/j.hlc.2021.07.009.  (autor corespondenta) | **2,975** | **DA** | |
| **8.** | Pricop M, Talpos S , Pricop C, Urechescu H, Szuhanek C, Mateas M. | Cotton fibers in acrylic facial epithesis - a thermal analyze during heat exposure. | Revista materiale plastice 2021, 58(1):99-105 <https://doi.org/10.37358/MP.21.1.5449> | **0,593** | **DA** | |
| **9.** | Dinu S, Buzatu R, Macasoi I, Popa M, Vlad SC, Marcovici I, Pinzaru I,  Dehelean CA, Moaca EA, Barbu-Tudoran L, Pricop M. | Toxicological Profile of Biological Environment of Two Elastodontic Devices | Processes, 2021, 9(12), 2116; https://doi.org/10.3390/pr9122116 | **2,847** | **DA** | |

**\***

**II.2. Minim 20 articole BDI, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data ultimei promovări / perioada sesiunii de concurs** | | | |  | |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA\*\***  **An, Vol., Nr. Pag.**  **ISSN** | **BDI** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
|  | Rusu LC, Urechescu H, Ardelean L, Levai MC, Pricop M. | Comparative study for oral reaction produced by polymethylmethacrylate. | Revista de Materiale Plastice, 2015, 52(3):413-415.  **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **0,903** | **DA** |
|  | Pricop M, Balescu H, Rosu S, Urechescu H, Crainiceanu Z. | Original alternative technique of iris fabrication for ocular prostheses. | Revista de Materiale Plastice, 2016, 53(1):79-81.  **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **0,778** | **DA** |
|  | Rosu S, Pricop M, Savoiu G, Boruga O. | Solid state characterization of commercially available silicone polymers used in maxilofacial prostheses. | Revista de chimie, 2016, 67(9):1864-1867 (autor corespondenta).  **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **1,232** | **DA** |
|  | Urechescu H, Pricop M, Pricop C, Mateas M, Natanael S, Galatanu SV. | Thermoplastic materials used for fabrication of maxillary obturator prostheses – Experimental compression and traction tests. | Revista materiale plastice, 2017, 54(3):477-480. (autor corespondenta)  **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **1,248** | **DA** |
|  | **Talpos S, Hajaj T, Timofte C, Rivis M, Streian F, Popa M, Sinescu C, Negrutiu ML, Stan A, Zaharia C, Szuhanek C, Ianes E, Pricop M.** | **Implant surgery using bio-compatible guides.** | Revista materiale plastice, 2018, 54(1):38-41.  **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **1,393** | **DA** |
|  | Szuhanek C, Mihai A, Sarbu A, Pricop M. | 3D printed surgical guides used in orthodontics | Revista materiale plastice, 2019, 56(3):657-659. **Articol in revista ISI, corespunde cu 3 articole în reviste indexate BDI** | **1,517** | **DA** |
|  | Pricop M, Popa E, Talpos S. | Anterior table frontal sinus fracture- our experience and literature update | Medicine in evolution. 2007, nr. 3:19-23. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Popa E, Pricop N. | Iliac crest grafts for maxillary sinus augmentation: a case report and literature review | Medicine in evolution. 2007, nr. 3:38-41. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M. | Transition temperature modification for facial prothesis ageing matherials | Medicine in evolution. 2008, 16(4):91-93. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Popa E. | Augmentation of the deficient maxillary anterior alveolar ridge with mandibular symphisis graft- case presentation and review of the literature | Medicine in evolution. 2009, 15(1):43-46. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Pricop N. | Midroot perforation and their surgical treatment | Medicine in evolution. 2009, 15(2):91-95. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Pricop N. | The importance of the alveolotomy in the partial edentolous patients with fixed protheses | Medicine in evolution. 2009, 15(3):75-78. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Talpos S, Urechescu H. | Deep neck infection - cases presentation and review of the literature. | Medicine in evolution, 2010, 16(3):17-22. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Urechescu H. | Correlations between the blood value of C-reactive protein and the clinical course of oro-maxillo-facial infection. | Medicine in Evolution, 2011, 17(1):34-39. | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Sîrbu A, Urechescu H. | Tracking the healing process in 3 types of flaps in oral surgery. | Medicine in Evolution, 2012, 17(3):540-545 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Sîrbu A, Urechescu H. | Importance of proper preparation of PRGF products in maxillo-facial surgery. | Medicine in Evolution, 2012, 17(4):698-704 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Urechescu H. | Tongue abscess, a rare clinical entity – cases presentation and a review of the literature. | Medicine in Evolution, 2013, 19(3):567-571 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Urechescu H. | Trismus- a common complication in dental and maxillo-facial practice. | Medicine in evolution, 2014, 20(4):643-649 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Banu A, Gotia S, Urechescu H. | CBCT examination – where is most usefull in maxillo-facial pathology? | Medicine in evolution, 2015, 21(2):265-270 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Baderca F, Gotia S, Urechescu H. | Odontomas: 3 methods of radiological preoperatory diagnosis – cases presentation and review of the literature. | Medicine in evolution, 2015, 21(3):522-527 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Pricop M, Rivis M, Urechescu H. | Extraoral vs. intraoral approach in surgical treatment of mandible subcondylar fracture - case reports and review of the literature. | Medicine in evolution, 2016, 22(4):567-571 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |
|  | Roi A., Rusu L.C., Roi C., Podariu A.C., Urechescu H., Pricop M. | Retrospective study of mandible fractures complications. | Medicine in evolution, 2018, 24(1):91-97 | **Revista indexata BDI, Index Copernicus** | **DA** |

**\***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME PRICOP PRENUME MARIUS OCTAVIAN |
| 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 Petrica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

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

**Prof. univ. dr. Edward Șeclăman**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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**

**PROFESOR**

**II. MEDICINĂ DENTARĂ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 8 articole ISI, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online).** |
|  | [Onchis-Moaca](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) D, [Zappalá](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) S, [Goţia](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) SL, [Real](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) P, [**Pricop**](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0167865515004195) **M**. Detection of the mandibular canal in orthopantomography using a Gabor-filtered anisotropic generalized Hough transform, Pattern Recognition Letters, 2016, 83(1):85-90. <https://scihub.wikicn.top/10.1016/j.patrec.2015.12.001> **FI 1.995** |
|  | Gurban CV, Suciu O, Vlaia L, Gotia LS, Cornianu M, Zambori C, Motoc M, Vlaia V, Velea I, **Pricop M**. Inflammatory markers from crevicular fluid in periodontal disease. Revista de chimie, 2016, 67(10): 1952-1956.  https://revistadechimie.ro/pdf/GURBAN%20V%2010%2016.pdf **FI 1.232** |
|  | **Pricop M, Olariu TR, Motoc M, Urechescu H, Pricop C, Banu A, Faur A, Gurban CV.** Assessment of biochemical markers in two particular cases with maxillary cysts. Revista de chimie, 2017, 68(9):2144-2146.  <https://revistadechimie.ro/pdf/44%20PRICOP%20M%209%2017.pdf> **FI 1.412** |
|  | **Pricop MO**, Balica NC, Poenaru M, Gotia SL, Baderca F, Petrescu PH, Urechescu HC. Lipomas of cervical area – clinical and pathological considerations. Rom J Morphol Embryol, 2018, 59(2):533–542. <https://rjme.ro/archive/59/2/14/> **FI 1.500** |
|  | Urechescu HC, Balica NC, Sarau CA, Anghelina F, Horhat ID, Baderca F, Jifcu EM, Stefanescu EH, Poenaru M, **Pricop MO**. Basal cell carcinoma and basosquamous carcinoma, two faces of the same condition?. Rom J Morphol Embryol, 2018, 59(3):989-996. <https://rjme.ro/archive/59/3/44/> **FI 1.500** |
|  | Mozos I, Gug C, Mozos C, Stoian D, **Pricop M**, Jianu D. Associations between intrinsic heart rate, P wave and QT interval durations and pulse wave analysis in patients with hypertension and high normal blood pressure. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2020, https://www.mdpi.com/1660-4601/17/12/4350/htm. **FI 3.390** |
|  | [Mozos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mozos+I&cauthor_id=34393048) I, [Jianu](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Jianu+D&cauthor_id=34393048)[D](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34393048/#affiliation-2), [Stoian](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Stoian+D&cauthor_id=34393048) D, [Mozos](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Mozos+C&cauthor_id=34393048) C, [Gug](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Gug+C&cauthor_id=34393048) C, [**Pricop**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Pricop+M&cauthor_id=34393048)**M**, [Marginean](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Marginean+O&cauthor_id=34393048) O,  [Luca](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Luca+CT&cauthor_id=34393048) C. The relationship between dietary choices and health and premature vascular ageing. Heart, Lung and Circulation, 2021, 30(11):1647-1657.  doi:10.1016/j.hlc.2021.07.009. **FI 2.975** |
|  | Pricop M, Talpos S , Pricop C, Urechescu H, Szuhanek C, Mateas M. Cotton fibers in acrylic facial epithesis - a thermal analyze during heat exposure. Revista materiale plastice 2021, 58(1):99-105 <https://doi.org/10.37358/MP.21.1.5449> **FI 0.593** |
| **9.** | Dinu S, Buzatu R, Macasoi B, Popa M, Vlad C, Marcovici, Pinzaru I, Dehelean C, Moacă E, Tudoran L, Pricop M. Toxicological Profile of Biological Environment of Two Elastodontic Devices. Processes, 2021, 9(12), 2116; <https://doi.org/10.3390/pr9122116> **FI 2,847** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 20 articole BDI, în calitate de autor principal, publicate de la ultima promovare sau, pentru cei care nu provin din învățământul superior, în ultimii 5 ani (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, IF (cod online)**  **Pentru articolele ISI: FI şi corespondenţa numerică cu articole BDI** |
|  | Rusu LC, Urechescu H, Ardelean L, Levai MC, Pricop M. Comparative study for oral reaction produced by polymethylmethacrylate. Revista de Materiale Plastice, 2015, 52(3):413-415, **FI 0,903** |
|  | Pricop M, Balescu H, Rosu S, Urechescu H, Crainiceanu Z. Original alternative technique of iris fabrication for ocular prostheses. Revista de Materiale Plastice, 2016, 53(1):79-81. **FI 0,778** |
|  | Rosu S, Pricop M, Savoiu G, Boruga O. Solid state characterization of commercially available silicone polymers used in maxilofacial prostheses. Revista de chimie, 2016, 67(9):1864-1867. **FI 1,232** |
|  | Urechescu H, Pricop M, Pricop C, Mateas M, Natanael S, Galatanu SV. Thermoplastic materials used for fabrication of maxillary obturator prostheses - Experimental compression and traction tests. Revista materiale plastice, 2017, 54(3):477-480. **FI 1,248** |
|  | Talpos S, Hajaj T, Timofte C, Rivis M, Streian F, Popa M, Sinescu C, Negrutiu ML, Stan A, Zaharia C, Szuhanek C, Ianes E, Pricop M. Implant surgery using bio-compatible guides. Revista materiale plastice, 2018, 54(1):38-41. **FI 1,393** |
|  | Szuhanek C, Mihai A M, Sarbu A, Pricop M. 3D Printed Surgical Guides Used in Orthodontics. Revista materiale plastice, 2019, 56(3):657-659. **FI 1,517** |
|  | Pricop M, Popa E, Talpos S. Anterior table frontal sinus fracture- our experience and literature update. Medicine in evolution. 2007, nr. 3:19-23. |
|  | Pricop M, Popa E, Pricop N. Iliac crest grafts for maxillary sinus augmentation: a case report and literature review. Medicine in evolution. 2007, nr. 3:38-41. |
|  | Pricop M. Transition temperature modification for facial prothesis ageing matherials. Medicine in evolution. 2008, 16(4):91-93. |
|  | Pricop M, Popa E. Augmentation of the deficient maxillary anterior alveolar ridge with mandibular symphisis graft- case presentation and review of the literature. Medicine in evolution. 2009, 15(1):43-46. |
|  | Pricop M, Pricop N. Midroot perforation and their surgical treatment, Medicine in evolution. 2009, 15(2):91-95. |
|  | Pricop M, Pricop N. The importance of the alveolotomy in the partial edentolous patients with fixed protheses, Medicine in evolution. 2009, 15(3):75-78. |
|  | Pricop M, Talpos S, Urechescu H. Deep neck infection - cases presentation and review of the literature. Medicine in evolution, 2010, 16(3):17-22. |
|  | Pricop M, Urechescu H. Correlations between the blood value of C-reactive protein and the clinical course of oro-maxillo-facial infection. Medicine in Evolution, 2011, 17(1):34-39. |
|  | Pricop M, Sîrbu A, Urechescu H. Tracking the healing process in 3 types of flaps in oral surgery. Medicine in Evolution, 2012, 17(3):540-545 |
|  | Pricop M, Sîrbu A, Urechescu H. Importance of proper preparation of PRGF products in maxillo-facial surgery. Medicine in Evolution, 2012, 17(4):698-704 |
|  | Pricop M, Urechescu H. Tongue abscess, a rare clinical entity – cases presentation and a review of the literature. Medicine in Evolution, 2013, 19(3):567-571 |
|  | Pricop M, Urechescu H. Trismus- a common complication in dental and maxillo-facial practice, Medicine in evolution, 2014, 20(4):643-649 |
|  | Pricop M, Banu A, Gotia S, Urechescu H. CBCT examination – where is most usefull in maxillo-facial pathology?. Medicine in evolution, 2015, 21(2):265-270 |
|  | Pricop M, Baderca F, Gotia S, Urechescu H. Odontomas: 3 methods of radiological preoperatory diagnosis – cases presentation and review of the literature. Medicine in evolution, 2015, 21(3):522-527 |
|  | Pricop M, Rivis M, Urechescu H. Extraoral vs. intraoral approach in surgical treatment of mandible subcondylar fracture - case reports and review of the literature. Medicine in evolution, 2016, 22(4):567-571 |
| **22** | Roi A., Rusu L.C., Roi C., Podariu A.C., Urechescu H., Pricop M. Retrospective study of mandible fractures complications, Medicine in evolution, 2018, 24(1):91-97 |