**Anexa 7A**



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

**NUME:**  **CHIRIȚĂ-EMANDI**

**PRENUME: ADELA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE Conferențiar POZIŢIA 43**

**FACULTATEA DE Medicină Generală**

**DEPARTAMENTUL II Morfologie Microscopică**

**DISCIPLINA Genetică**

**Sesiunea Decembrie 2021-Februarie 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: CHIRIȚĂ-EMANDI**

**PRENUME: ADELA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA:**

**Disciplina: GENETICĂ**

**Departamentul: II MORFOLOGIE MICROSCOPICĂ**

**Facultatea: MEDICINĂ GENERALĂ**

**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 Seria I, Nr. 0003484 | | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist genetică Medicaă la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. 35706/25.05.2018 | | **X** |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; Seria A, nr.0026240 si Seria A, nr.0026120 | | **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) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a IF. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **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** |
|  | Serban Costela Lacrimioara, Putnoky Salomeia, Ek Anna, Eli Karin, Nowicka Paulina, **Chirita-Emandi Adela.** | Making Childhood Obesity a Priority: A Qualitative Study of Healthcare Professionals' Perspectives on Facilitating Communication and Improving Treatment; | Frontiers in Public Health, June, 2021, 9, 982, 1-10. doi=10.3389/fpubh.2021.652491, ISSN=2296-2565. | 3.709 | 1.Department of Microscopic Morphology Genetics Discipline, Center of Genomic Medicine, Regional Center of Medical Genetics Timis, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy Timisoara,  2.Regional Center of Medical Genetics,  “Louis Turcanu” Clinical Emergency Hospital for Children, Timisoara, Romania |
|  | Olariu Ioana-Cristina, Popoiu Anca, Ardelean Andrada-Mara, Isac Raluca, Steflea Ruxandra Maria, Olariu Tudor, **Chirita-Emandi Adela\*,** Stroescu Ramona, Gafencu Mihai, Doros Gabriela; \*corresponding author | Challenges in the Surgical Treatment of Atrioventricular Septal Defect in Children With and Without Down Syndrome in Romania-A Developing Country; | Frontiers in Pediatrics, 2021,663; 10.3389/fped.2021.612644,  ISSN 2296-2360, | 3.418 | 1.Department of Microscopic Morphology Genetics Discipline, Center of Genomic Medicine Timisoara, “Victor Babes¸ ” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania,  2. Regional Centre of Medical Genetics Timis, “Louis Turcanu” Emergency Hospital for Children Timisoara, Part of ERN ITHACA, Timisoara, Romania |
|  | **Chirita-Emandi A**, Serban CL, Paul C, Andreescu N, Velea I, Mihailescu A, Serafim V, Tiugan DA, Tutac P, Zimbru C, Puiu M, Niculescu MD. | CHDH-PNPLA3 Gene–Gene Interactions Predict Insulin Resistance in Children with Obesity. | Diabetes Metab Syndr Obes. 2020;13:4483-4494, https://doi.org/10.2147/DMSO.S277268,  ISSN: 1178-7007. | 2.842 | 1Department of Microscopic Morphology Genetics, Center of Genomic Medicine, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, Timisoara, Romania;  2Regional Center of Medical Genetics Timis, Clinical Emergency Hospital for Children “Louis Turcanu”, Timisoara, Romania; |
|  | **Chirita-Emandi A**, Andreescu N, Popa C, Alexandra Mihailescu , Anca-Lelia Riza , Razvan Plesea, Mihai Ioana, Smaranda Arghirescu, Maria Puiu | Biallelic variants in BRCA1 gene cause a recognisable phenotype within chromosomal instability syndromes reframed as BRCA1 deficiency | Journal of Medical Genetics. 2021 Sep; 58(9): 648–652.; doi:10.1136/jmedgenet-2020-107198  ISSN: 0022-2593 | 6.318 | 1.Department of Microscopic Morphology - Genetics, Center of Genomic Medicine, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Timisoara, Romania  2.Regional Center of Medical  Genetics Timis, Genetics, Emergency Hospital for Children Louis Turcanu Timisoara, Romania |
|  | **Chirita-Emandi, A**., Andreescu, N., Zimbru, C.G. Paul Tutac, Smaranda Arghirescu, Margit Serban, Maria Puiu. | Challenges in reporting pathogenic/potentially pathogenic variants in 94 cancer predisposing genes - in pediatric patients screened with NGS panels | Scientific Reports 10, 223 (2020),1-9. doi:10.1038/s41598-019-57080-9,  ISNN: 2045-2322 | 4.112 | 1.Center of Genomic Medicine, Medical Genetics Discipline, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”,Timisoara,  2.Regional Center of Medical Genetics Timis, Clinical Emergency Hospital for Children  “Louis Turcanu”, Timisoara, Romania. |
|  | Vlad Serafim†, **Adela Chirita-Emandi†,** Nicoleta Andreescu\*, Diana-Andreea Tiugan, Paul Tutac, Corina Paul, Iulian Velea, Alexandra Mihailescu, Costela Lăcrimioara Șerban, Cristian G. Zimbru, Maria Puiu, Mihai Dinu Niculescu; († =equal contribution) | Single Nucleotide Polymorphisms in PEMT and MTHFR Genes are Associated with Omega 3 and 6 Fatty Acid Levels in the Red Blood Cells of Children with Obesity, | Nutrients 2019, 11(11), 2600; p 1-14; https://doi.org/10.3390/nu11112600  ISSN: 2072-6643 | 4.171 | 1. Centre of Genomic Medicine, Genetics Discipline, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy,  Timisoara 300041, Romania  2. “Louis Turcanu” Clinical Emergency Hospital for Children, Timisoara 300011, Romania |
|  | **Adela Chirita Emandi**, Andreea Dobrescu, Gabriela Doros, Capucine Hyon, Diana Miclea, Calin Popoiu, Maria Puiu, Smaranda Arghirescu | 3q29 Deletion Syndrome – refining the phenotype from a case report, | Frontiers in Pediatrics. 8 July 2019, 7(270):1-7,  doi:10.3389/fped.2019.00270  ISSN: 2296-2360 | 2.634 | 1.Discipline of Genetics, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania,  2.“Louis Turcanu” Clinical Emergency Hospital for Children, Timisoara, Romania, |
|  | **Adela Chirita-Emandi,** Diana Munteanu, Nicoleta Andreescu, Paul Tutac, Corina Paul, Iulian Puiu Velea, Agneta Maria Pusztai, Victoria Hlistun, Chiril Boiciuc, Victoria Sacara, Lorina Vudu, Natalia Usurelu and Maria Puiu, | No clinical utility of common polymorphisms in IGF1, IRS1, GCKR, PPARG, GCK1 and KCTD1 genes previously associated with insulin resistance in overweight children from Romania and Moldova | J Pediatr Endocrinol Metab 2019; 32(1): 33–39  ISSN: 0334-018X | 1.239 | Center of Genomic Medicine, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, Timisoara, Romania; and “Louis Turcanu” Emergency Hospital for Children,  Timisoara, Romania |
|  | Stoica F, **Chirita-Emandi A**\*, Andreescu N, Stanciu A, Zimbru CG, Puiu M.  \* coresponding author | Clinical relevance of retinal structure in children with laser-treated retinopathy of prematurity versus controls - using optical coherence tomography. | Acta Ophthalmol. 2018 March,96(2):222-228 .doi: 10.1111/aos.13536  ISSN: 1755-375X | 3.153 | Genetics Department, Center of Genomic Medicine, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes” Timisoara, Timisoara, Romania |
|  | **Adela Chiriţă-Emandi,** Maria Camelia Papa, Liliana Abrudan, Mihaela Amelia Dobrescu,Maria Puiu, Iulian Puiu Velea, Corina Paul; | A novel method for measuring subcutaneous adipose tissue using ultrasound in children – interobserver consistency; | Rom J Morphol Embryol 2017, 58(1):115–123  ISSN: 1220-0522 | 0.811 | Department of Genetics, “Victor Babeş ” University of Medicine and Pharmacy, Timi ş oara, Romania |
|  | **Chirita-Emandi A,** Shepherd S, Kyriakou A, McNeilly JD, Dryden C, Corrigan D, Devenny A, Ahmed SF. | A retrospective analysis of longitudinal changes in bone mineral content in cystic fibrosis | J Pediatr Endocrinol Metab 2017; 30(8): 807–814, doi: 10.1515/jpem-2016-0057.ISSN: 0334-018X | 1.086 | Developmental Endocrinology Research Group, School of Medicine, University of Glasgow, UK; and Center of Genomic Medicine v2, Department of Genetics, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babes”, Timisoara, Romania |
|  | **Chirita-Emandi A**, Gabriela Barbu C, Cinteza EE, Chesaru BI, Gafencu M, Mocanu V, Pascanu IM, Tatar SA, Balgradean M, Dobre M, Fica SV, Ichim GE, Pop R, Puiu M: | Overweight and Underweight Prevalence Trends in Children from Romania - Pooled Analysis of Cross-Sectional Studies between 2006 and 2015 | Obesity Facts. 2016 Jun 18;9(3):206–20. ISSN: 1662-4025 | 2.250 | Genetics Department, University of Medicine and Pharmacy ‘Victor Babes’, Timisoara , Romania |
|  | **Chirita-Emandi A**, Socolov D, Haivas C, Calapiș A, Gheorghiu C, Puiu M | Vitamin D Status: A Different Story in the Very Young versus the Very Old Romanian Patients. | PLoS ONE. 2015 May 29;10(5):1-14, e0128010.  doi:10.1371/journal.pone.0128010  ISSN: 1932-6203 | 3.057 | Genetics Department, University of Medicine and Pharmacy “Victor Babeș”, Timișoara, Romania |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, Puiu M. | Outcomes of Neurofeedback Training in Childhood Obesity Management:A Pilot Study. | Journal of Alternative and Complementary Medicine. 2014 Sep 4;20(11):831–7 ISSN: 1075-5535 | 1.585 | 1Genetics Department, University of Medicine and Pharmacy ‘‘Victor Babes’’ Timisoara, Romania. 2Pediatrics Department, Emergency Hospital for Children ‘‘Louis Turcanu’’ Timisoara, Romania. |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, M. Puiu, M. Gafencu, C.Pienar | Impact of increased body mass on growth patterns in schoolchildren | Acta Endocrinologica- Bucharest, vol. VIII, no. 4, December 2012, 551-563. ISSN: 1841-0987 | 0.45 | 1“Louis Turcanu” Emergency Hospital for Children, Timisoara, Romania; 2 “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Timisoara, Romania |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, Puiu M, Gafencu M, Pienar C. | Arterial hypertension in school-aged children in western Romania. | Cardiology in the young. April 2013, vol 23;189-196. ISSN: 1047-9511 | 0.857 | 1Department of Pediatrics, University of Medicine and Pharmacy ‘‘Victor Babes’’; 2Department of Pediatrics, Emergency Hospital for Children ‘‘Louis Turcanu’’ |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, M. Puiu, M. Gafencu, C.Pienar, | Growth references for school aged children in western Romania | Acta Endocrinologica- Bucharest, vol.VIII, no.1,2012,p.133-152.  ISSN: 1841-0987 | 0.45 | 1 "Victor Babes" University of Medicine and Pharmacy, 2 "Louis Turcanu" Emergency Hospital for Children, 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** |
|  | Chelban, V., Alsagob, M., Kloth, K., Chirita-Emandi, A., Vandrovcova, J., Maroofian, R, Davagnanam, I. Bakhtiari, S., AlSayed, M. D., Rahbeeni, Z., AlZaidan, H., Malintan, N. T., Johannsen, J, Efthymiou, S, Ghayoor Karimiani, E, Mankad, K, Al-Shahrani, S. A., Beiraghi Toosi, M., AlShammari, M., Groppa, S., Haridy, N. A, AlQuait, L., Qari, A, Huma, R., Salih, M. A., Almass, R. , Almutairi, F. B., Hamad, M. H., Alorainy, I. A., Ramzan, K. , Imtiaz, F., Puiu, M., Kruer, M., Bierhals, T., Wood, N. W., Colak, D., Houlden, H.,Kaya,N | Genetic and phenotypic characterization of NKX6‐2‐related spastic ataxia and hypomyelination. | European Journal of Neurology, 7 January 2020, 27: 334–342, doi.org/10.1111/ene.14082  ISSN: 1351-5101 | 4.387 | Genetics Department, University ‘Victor Babes’, Timisoara, Romania; |
|  | NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC; inclusiv Adela Chirita-Emandi in “writing group”).34 autori in “writing group”, 1021 in “data collection group”. *Total 1055 autori* | Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults | Lancet. 2017 Dec 16;390(10113):2627–42 doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3  ISSN: 0140-6736 | 53,254 | Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Romania |
|  | NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC, including Adela Chirita-Emandi). | Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. | Nature. 2019 May 9; 569(7755):260–4.  DOI: 10.1038/s41586-019-1171-x. ISSN: 1476-4687 | 41.577 | Victor Babeș University of Medicine and Pharmacy Timișoara, Romania |

**\***

**I.3. Index Hirsch: 12**

**\***

**I.4. Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP): 42.142**

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

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

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

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME Chiriță-Emandi PRENUME Adela |
| 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.

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.** |
|  | Serban Costela Lacrimioara, Putnoky Salomeia, Ek Anna, Eli Karin, Nowicka Paulina, **Chirita-Emandi Adela**. **Making Childhood Obesity a Priority: A Qualitative Study of Healthcare Professionals' Perspectives on Facilitating Communication and Improving Treatment**; Frontiers in Public Health, June, 2021, 9, 982, DOI=10.3389/fpubh.2021.652491, ISSN=2296-2565. IF=3.709 |
|  | Olariu Ioana-Cristina, Popoiu Anca, Ardelean Andrada-Mara, Isac Raluca, Steflea Ruxandra Maria, Olariu Tudor, **Chirita-Emandi Adela\***, Stroescu Ramona, Gafencu Mihai, Doros Gabriela; **Challenges in the Surgical Treatment of Atrioventricular Septal Defect in Children With and Without Down Syndrome in Romania-A Developing Country**; Frontiers in Pediatrics, 2021,663; 10.3389/fped.2021.612644,2296-2360, IF=3.418, \*corresponding author |
|  | **Chirita-Emandi A**, Serban CL, Paul C, Andreescu N, Velea I, Mihailescu A, Serafim V, Tiugan DA, Tutac P, Zimbru C, Puiu M, Niculescu MD. **CHDH-PNPLA3 Gene–Gene Interactions Predict Insulin Resistance in Children with Obesity**. Diabetes Metab Syndr Obes. 2020;13:4483-4494, https://doi.org/10.2147/DMSO.S277268, IF= 2.842 |
|  | **Chirita-Emandi A**, Andreescu N, Popa C, Mihailescu A, Riza AL, Plesea R, Ioana M, Arghirescu S, Puiu M**. Biallelic variants in BRCA1 gene cause a recognisable phenotype within chromosomal instability syndromes reframed as BRCA1 deficiency**. J Med Genet. 2021 Sep;58(9):648-652. doi: 10.1136/jmedgenet-2020-107198. Epub 2020 Aug 25. IF=6.318 |
|  | **Chirita-Emandi, A**., Andreescu, N., Zimbru, C.G. Paul Tutac, Smaranda Arghirescu, Margit Serban, Maria Puiu. **Challenges in reporting pathogenic/potentially pathogenic variants in 94 cancer predisposing genes - in pediatric patients screened with NGS panels**. Sci Rep 10, 223 (2020) doi:10.1038/s41598-019-57080-9. IF=4.112 |
|  | Vlad Serafim†, **Adela Chirita-Emandi**†, Nicoleta Andreescu\*, Diana-Andreea Tiugan, Paul Tutac, Corina Paul, Iulian Velea, Alexandra Mihailescu, Costela Lăcrimioara Șerban, Cristian G. Zimbru, Maria Puiu, Mihai Dinu Niculescu; **Single Nucleotide Polymorphisms in PEMT and MTHFR Genes are Associated with Omega 3 and 6 Fatty Acid Levels in the Red Blood Cells of Children with Obesity**, Nutrients 2019, 11(11), 2600; p 1-14; https://doi.org/10.3390/nu11112600 († =equal contribution) IF=4.171 |
|  | **Adela Chirita Emandi,** Andreea Dobrescu, Gabriela Doros, Capucine Hyon, Diana Miclea, Calin Popoiu, Maria Puiu, Smaranda Arghirescu, **3q29 Deletion Syndrome – refining the phenotype from a case report**, Front. Pediatr. 8 July 2019, 7(270):1-7, doi: 10.3389/fped.2019.00270 (IF=2.634), |
|  | **Adela Chirita-Emandia**, Diana Munteanua, Nicoleta Andreescu\*, Paul Tutac, Corina Paul, Iulian Puiu Velea, Agneta Maria Pusztai, Victoria Hlistun, Chiril Boiciuc, Victoria Sacara, Lorina Vudu, Natalia Usurelu and Maria Puiu**. No clinical utility of common polymorphisms in IGF1, IRS1, GCKR, PPARG, GCK1 and KCTD1 genes previously associated with insulin resistance in overweight children from Romania and Moldova.** J Pediatr Endocrinol Metab 2019; 32(1): 33–39 ISSN: 0334-018X(IF=1,086) |
|  | Stoica F, **Chirita-Emandi A (autor de corespondenta)**, Andreescu N, Stanciu A, Zimbru CG, Puiu M. **Clinical relevance of retinal structure in children with laser-treated retinopathy of prematurity versus controls - using optical coherence** **tomography**.Acta Ophthalmol. 2018 March,96(2):222-228 . doi: 10.1111/aos.13536. ISSN: 1755-375X(IF=3.157) |
|  | **Adela Chiriţă-Emandi**, Maria Camelia Papa, Liliana Abrudan, Mihaela Amelia Dobrescu,Maria Puiu, Iulian Puiu Velea, Corina Paul; **A novel method for measuring subcutaneous adipose tissue using ultrasound in children – interobserver consistency;**Rom J Morphol Embryol 2017, 58(1):115–123 ISSN: 1220-0522 (IF=0.912) |
|  | **Chirita-Emandi A**, Shepherd S, Kyriakou A, McNeilly JD, Dryden C, Corrigan D, et al.**A retrospective analysis of longitudinal changes in bone mineral content in cystic fibrosis**J Pediatr Endocrinol Metab 2017; 30(8): 807–814, doi: 10.1515/jpem-2016-0057. ISSN: 0334-018X(IF=1,086) |
|  | **Chirita-Emandi A**, Gabriela Barbu C, Cinteza EE, Chesaru BI, Gafencu M, Mocanu V, Pascanu IM, Tatar SA, Balgradean M, Dobre M, Fica SV, Ichim GE, Pop R, Puiu M; **Overweight and Underweight Prevalence Trends in Children from Romania - Pooled Analysis of Cross-Sectional Studies between 2006 and 2015.** Obes Facts. 2016 Jun 18;9(3):206–20. ISSN: 1662-4025(IF=2.250) |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, Socolov D, Haivas C, Calapiș A, Gheorghiu C, Puiu M. **Vitamin D Status: A Different Story in the Very Young versus the Very Old Romanian Patients.**PLoS ONE. 2015 May 29;10(5):e0128010. doi:10.1371/journal.pone.0128010ISSN: 1932-6203(IF=3.057) |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, Puiu M. **Outcomes of Neurofeedback Training in Childhood Obesity Management:A Pilot Study.** Journal of Alternative and Complementary Medicine. 2014 Sep 4;20(11):831–7 ISSN: 1075-5535(IF=1.585) |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, M. Puiu, M. Gafencu, C.Pienar. **Impact of increased body mass on growth patterns in schoolchildren;** Acta Endocrinologica- Bucharest, vol. VIII, no. 4, December 2012, 551-563**;** ISSN: 1841-0987(IF=0.45) |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, Puiu M, Gafencu M, Pienar C.**Arterial hypertension in school-aged children in western Romania.** Cardiology in the young. April 2013, vol 23;189-196**,** ISSN: 1047-9511 (IF=0.857) |
|  | **Adela Chirita-Emandi**, M. Puiu, M. Gafencu, C.Pienar, **Growth references for school aged children in western Romania;** Acta Endocrinologica- Bucharest, vol. VIII, no. 1, 2012, p. 133-152.  ISSN: 1841-0987 (IF=0.45) |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Minim 3 articole ISI în calitate de coautor (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI (cod online)** |
|  | Chelban, V. , Alsagob, M. , Kloth, K. , **Chirita-Emandi, A**. , Vandrovcova, J. , Maroofian, R. , Davagnanam, I. , Bakhtiari, S. , AlSayed, M. D., Rahbeeni, Z. , AlZaidan, H. , Malintan, N. T., Johannsen, J. , Efthymiou, S. , Ghayoor Karimiani, E. , Mankad, K. , Al-Shahrani, S. A., Beiraghi Toosi, M. , AlShammari, M. , Groppa, S. , Haridy, N. A., AlQuait, L. , Qari, A. , Huma, R. , Salih, M. A., Almass, R. , Almutairi, F. B., Hamad, M. H., Alorainy, I. A., Ramzan, K. , Imtiaz, F. , Puiu, M. , Kruer, M. C., Bierhals, T. , Wood, N. W., Colak, D. , Houlden, H. and Kaya, N. (2019), **Genetic and phenotypic characterization of NKX6‐2‐related spastic ataxia and hypomyelination**. Eur J Neurol. 7 January 2020, 27: 334–342, https://doi.org/10.1111/ene.14082 (IF=4.387) |
|  | NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC; **inclusivAdela Chirita-Emandi in writing group**34 autori in writing group, 1021 in data collection group. *Total 1055 autori***).**  **Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128.9 million children, adolescents, and adults**. Lancet. 2017 Dec 16;390(10113):2627–42 doi: 10.1016/S0140-6736(17)32129-3; ISSN: 0140-6736 **(IF=53,254)** |
|  | NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC, inclusiv Adela Chirita-Emandi). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. Nature. 2019 May 9;569(7755):260–4. DOI: 10.1038/s41586-019-1171-x (IF= 41.577) |

\*