



## Curriculum vitae Europass



<b>INFORMAȚII PERSONALE</b> Nume, Prenume Adresa Telefon Email(uri) Sex Data nașterii Naționalitate	<b>POPA (LIVINȚ) LIVIA</b> Str. Moricz Zsigmond nr. 32, Ap. 2, Cluj-Napoca, 400688, România 0040/740079027 livintz@yahoo.com, livia.popa@ssnn.ro feminin 22/07/1979 română
<b>LOCUL DE MUNCĂ POZIȚIA</b>	Asistent universitar la Departamentul de Neuroștiințe, disciplina de Neurologie și Neurologie pediatrică, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
<b>EXPERIENȚA PROFESIONALĂ</b>  22.09.2014 – prezent  24.06.2019 – prezent  27.09.2013 – 23.06.2019  1.04 – 26.09.2013  1.11.2012 – 15.04.2013	<b>Asistent universitar la Departamentul de Neuroștiințe, disciplina de Neurologie și Neurologie pediatrică, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Activitate didactică – stagii clinice cu studenții din anul V Medicină (secțiile Română, Engleză, Franceză) și din anii II, III Balneofiziokinetoterapie și Recuperare, respectiv Asistență Medicală Generală; îndrumător/coordonator lucrări de licență și dizertație</li><li>- Activitate de cercetare – participarea la studii clinice</li></ul> <b>Medic primar neurolog la Institutul RoNeuro – Centrul de cercetare și diagnostic al bolilor neurologice, Fundația pentru Studiul Nanoneuroștiințelor și Neuroregenerării, Cluj-Napoca</b> <b>Medic specialist neurolog la Institutul RoNeuro – Centrul de cercetare și diagnostic al bolilor neurologice, Fundația pentru Studiul Nanoneuroștiințelor și Neuroregenerării, Cluj-Napoca</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Studii de cercetare fundamentală și clinică în domeniile: stimulare magnetică transcraniană cu puls unic (TMS) și repetitivă (rTMS), stimulare electrică transcraniană (tDCS), stimulare electrică funcțională (FES), electroneuromiografie (ENMG), potențiale evocate – motorii, vizuale, auditive (PEM, PEV, PEA), electroencefalografie convențională (EEG) și cantitativă (qEEG), eye tracking</li><li>- Consultații neurologice în ambulatoriu</li><li>- Interpretare EEG</li></ul> <b>Medic specialist neurolog la Centrul de Diagnostic și Tratament Euromedic Iași</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consultații neurologice în ambulatoriu</li><li>- Spitalizări de zi</li></ul> <b>Medic rezident și medic specialist neurolog la CMI Piticaș Adriana, Făgăraș</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Consultații neurologice în ambulatoriu</li></ul>

<p>1.10.2009 – 28.02.2013</p> <p>1.03.2010 – 28.02.2013</p> <p>1.01.2006 – 30.10.2012</p> <p>1.01.2005 – 31.12.2006</p>	<p><b>Studii doctorale</b></p> <p>Doctorand cu bursă la UMF "Gr. T. Popa" Iași, în cadrul proiectului "Burse doctorale pentru creșterea competitivității în domeniul medical și farmaceutic" POSDRU/88/1.5/S/58965</p> <p><b>Medic rezident în specialitatea Neurologie – stagii de pregătire în țară și străinătate</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un modul de 1 an și 3 luni Neurologie, Spitalul Clinic de Recuperare Iași (1.07.2010 – 31.05.2011, și respectiv 1.07 – 30.10.2012);</li><li>- un stagiul de 3 luni (1.03 – 31.05.2012), specializare în stimulare electrică funcțională (FES), la National Clinical FES Center, Salisbury District Hospital, UK;</li><li>- un modul de 6 luni Neurochirurgie, Sp. Clinic de Urgență "Nicolae Oblu" Iași (1.01 – 30.06.2010);</li><li>- un modul de 3 luni Neuroradiodiagnostic, Sp. Clinic de Urgență "Nicolae Oblu" Iași (1.10 – 31.12.2009);</li><li>- un modul de 6 luni Neurologie și respectiv un modul de 3 luni Medicină Internă, Clinique Saint-Luc Bouge, Belgia (1.01 – 30.09.2009);</li><li>- un modul de 1 an Neurologie și respectiv un modul de 3 luni EEG, Centre d'Epilepsie Réfractaire, Centre Neurologique William Lennox, Ottignies-Louvain-la-Neuve, Université Catholique de Louvain, Belgia (1.10.2007 – 31.12.2008);</li><li>- un stagiul de 1 an Psihiatrie, Centre Hospitalier Jolimont-Lobbès, Haine-Saint-Paul, Université Catholique de Louvain, Belgia (1.10.2006 – 30.09.2007);</li><li>- un modul de 9 luni Medicină Internă, Spitalul "C.I. Parhon" Iași (1.01 – 30.09.2006).</li></ul> <p>Responsabilități:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- examinarea și monitorizarea medicală a pacienților cu afecțiuni neurologice;</li><li>- prescrierea explorărilor paraclinice și evaluarea tratamentelor;</li><li>- interpretarea EEG, CT și IRM cranio-cerebrale și vertebro-medulare;</li><li>- realizarea și interpretarea PEM, PEV, PEA;</li><li>- aplicarea FES în scop terapeutic;</li><li>- lucru în echipe pluridisciplinare (alături de medici neurologi, radiologi, psihiatri și pedopsihiatri, internişti, cardiologi, urgenişti, kinezoterapeuți, logopezi, neuropsihologi, psihologi, asistenți sociali);</li><li>- participarea la proiecte de readaptare-reintegrare socială și profesională a pacienților;</li><li>- participarea la proiecte de cercetare – studii clinice;</li><li>- efectuarea de gărzi interne și de urgență.</li></ul> <p><b>Medic stagiar</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- un stagiul de Chirurgie Generală la Spitalul Clinic Universitar de Urgențe "Sf. Spiridon" Iași (1.07 – 31.12.2005);</li><li>- un stagiul de Medicină Internă la Spitalul Clinic de Recuperare Iași (1.01 – 30.06.2005).</li></ul>
<p><b>EDUCAȚIE ȘI FORMARE</b></p> <p>2019</p> <p>2013</p> <p>2012</p> <p>2004</p>	<p><b>Certificat de Medic Primar</b> (nr. 17639/19.08.2019, prin ordinul nr. 1270/14.08.2019, Seria P1 Nr. 019689) în specialitatea Neurologie, sesiunea Iunie 2019, media 9,66</p> <p><b>Diplomă de Doctor în Medicină</b> (Seria H Nr. 0027602, în baza ordinului nr. 3930 MD/20.06.2013)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doctorat în Neurologie, UMF "Gr. T. Popa" Iași (2009-2013)</li></ul> <p><b>Certificat de Medic Specialist</b> (nr. 14392/20.12.2012, prin ordinul nr. 1283/2012, Seria S1 Nr. 014775) în specialitatea Neurologie, sesiunea Octombrie 2012, media 9,18</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rezidențiat în Neurologie, Centrul Universitar Iași (2006-2012)</li></ul> <p><b>Diplomă de licență Doctor-Medic</b> (Seria V Nr. 0072937), sesiunea Septembrie 2004, media examenului de licență 9,97; tema lucrării de diplomă: "Cardiopatii congenitale</p>

<p>1998</p>	<p><b>la adult</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facultatea de Medicină Generală, UMF "Gr. T. Popa" Iași (1998-2004), media generală a anilor de studii 9,45</li> </ul> <p><b>Diplomă de bacalaureat</b> (Seria P Nr. 0325114), sesiunea iunie 1998, media generală 9,21</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Colegiul Național Iași, profilul Matematică-Fizică-intensiv Engleză (1994-1998); media generală a anilor de studii 9,03</li> </ul>																																								
<p><b>COMPETENȚE PROFESIONALE DOBÂNDITE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- International League Against Epilepsy / ILAE – VIREPA "EEG in the diagnosis &amp; management of epilepsy – Advanced Course" 7th Edition (30 Oct. 2020 – 16 Mai 2021);</li> <li>- Honors Certificate pentru nivelul deosebit de performanță la "EEG in the diagnosis &amp; management of epilepsy – Advanced Course" 7th Edition;</li> <li>- International League Against Epilepsy / ILAE – VIREPA "Epilepsy and Sleep Course" 4th Edition (11 Oct. 2019 – 26 Apr. 2020);</li> <li>- rTMS Certificate of Training (MagVenture), Cluj-Napoca (15-18 Ian. 2019);</li> <li>- Atestat de studii complementare/Competență ENMG, UMF "Carol Davila" București (1 Nov. 2017);</li> <li>- Atestat de studii complementare/Competență EEG, UMF "Carol Davila" București (5 Oct. 2015);</li> <li>- TMS Course Certificate, Maastricht University, Olanda (25-26 Sept. 2014);</li> <li>- rTMS, tDCS and TBS Certificate, RehaNova Clinic, Köln, Germania (20-24 Ian. 2014);</li> <li>- FES Clinical Competency File for Lower Limb Application, National Clinical FES Centre, Salisbury, UK (5 Mar. – 31 Mai 2012);</li> <li>- Certificat universitaire de formation médicale spécialisée partielle en Neurologie, Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgia (1 Oct. 2007 – 30 Sept. 2008);</li> <li>- Staff-meetings de Neurologie, Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgia (Octombrie 2007 – Iunie 2008);</li> <li>- Certificat universitaire de formation médicale spécialisée partielle en Psychiatrie adulte, Université Catholique de Louvain, Bruxelles, Belgia (1 Oct. 2006 – 30 Sept. 2007);</li> <li>- DES de Psychiatrie, Bruxelles, Belgia (1 Oct. 2006 – 30 Sept. 2007);</li> <li>- Curs de masaj și reflexoterapie (Certificat de tehnician maseur), Iași (1 Apr. – 30 Iun. 2006);</li> <li>- Curs postuniversitar "Stimularea electrică funcțională în recuperarea mersului bolnavului neurologic", UMF "Gr. T. Popa" Iași (21-25 Feb. 2005)</li> </ul>																																								
<p><b>APTITUDINI ȘI COMPETENȚE PERSONALE</b></p> <p>Limba maternă Limbi străine cunoscute Autoevaluare Nivel european (*)</p> <p><b>Engleză</b></p> <p><b>Franceză</b></p> <p>Competențe și abilități sociale</p> <p>Competențe și aptitudini tehnice</p> <p>Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului</p>	<p>Română</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Înțelegere</th> <th colspan="4">Vorbire</th> <th colspan="2">Scriere</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascultare</th> <th colspan="2">Citire</th> <th colspan="2">Participare la conversație</th> <th colspan="2">Discurs oral</th> <th colspan="2">Exprimare scrisă</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Foarte bine</td> <td>B2</td> <td>Bine</td> <td>C1</td> <td>Foarte bine</td> <td>B2</td> <td>Bine</td> <td>B2</td> <td>Bine</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Foarte bine</td> <td>C1</td> <td>Foarte bine</td> <td>C1</td> <td>Foarte bine</td> <td>B2</td> <td>Bine</td> <td>B2</td> <td>Bine</td> </tr> </tbody> </table> <p>(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atestat de limba franceză DALF – Diplôme Approfondi de Langue Française (Decembrie 2003);</li> <li>- atestat profesional de cunoștințe în limba engleză (Iulie 1998)</li> <li>- ingeniozitate, motivație și implicare în realizarea proiectelor de cercetare;</li> <li>- conștiinciozitate și responsabilitate în îndeplinirea sarcinilor medicale;</li> <li>- adaptabilitate;</li> <li>- capacitate de lucru în echipă</li> <li>- bune pentru îndeplinirea activităților științifice și educaționale</li> <li>- Microsoft Office (Windows, Word, Excel, PowerPoint, Outlook)</li> <li>- Google Chrome, Internet Explorer</li> </ul>	Înțelegere				Vorbire				Scriere		Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		C1	Foarte bine	B2	Bine	C1	Foarte bine	B2	Bine	B2	Bine	C1	Foarte bine	C1	Foarte bine	C1	Foarte bine	B2	Bine	B2	Bine
Înțelegere				Vorbire				Scriere																																	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă																																	
C1	Foarte bine	B2	Bine	C1	Foarte bine	B2	Bine	B2	Bine																																
C1	Foarte bine	C1	Foarte bine	C1	Foarte bine	B2	Bine	B2	Bine																																

Competențe și aptitudini organizatorice	- <i>bune</i>
Competențe și aptitudini artistice	- <i>poezii și poeme în proză publicate în revistele "Viața Medicală" și "Pagini Medicale Bârlădene" (2001-2003);</i> - <i>premiul I la poezie și Diploma pentru activitate literară de valoare, Colegiul Național Iași (ianuarie 1998)</i>
Hobby-uri	- <i>poezia;</i> - <i>sportul;</i> - <i>muzica de meditație</i>
Permis de conducere	<i>Categoria B (martie 2002)</i>
LUCRĂRI PUBLICATE ȘI COMUNICATE	<p><b>Articole cotate ISI publicate <i>in extenso</i> (8, din care la 4 prim autor)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Livint Popa L</b>, Mihaela Iancu M, Livint G, Balea M, Dina C, Vacaras V, Vladescu C, Balanescu L, Buzoianu AD, Stefan Strilciuc S, Muresanu D. N-Pep-12 supplementation after ischemic stroke positively impacts frequency domain QEEG. <i>Neurol Sci</i> 2021; accepted: 10 June 2021; published online: 25 June 2021; quartila Q3. <a href="https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9">https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9</a></li><li>2. <b>Livint Popa L</b>, Dragoș HM, Strilciuc Ș, Pantelemon C, Mureșanu I, Dina C, Văcăraș V, Mureșanu D. Added value of QEEG for the differential diagnosis of common forms of dementia. <i>Clin EEG Neurosci</i> 2021; 52(3):201-210; ISSN: 15500594, eISSN: 21695202; ISI Impact factor 1.765, quartila Q3. DOI: 10.1177/1550059420971122. <a href="https://doi.org/10.1177/1550059420971122">https://doi.org/10.1177/1550059420971122</a></li><li>3. Balea M, Birle C, Costin C, Marton J, Mureșanu IA, Jemna N, <b>Livint Popa L</b>, Slăvoacă D, Verișezan Roșu O, Stan A, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Mureșanu DF. Effects of N-Pep-12 dietary supplementation on neurorecovery after ischemic stroke. <i>Neurol Sci</i> 2021; 42(5):2031-2037; print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415, quartila Q3. DOI: 10.1007/s10072-020-04707-9. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/</a></li><li>4. Birle C, Slăvoacă D, Balea M, <b>Livint Popa L</b>, Mureșanu I, Ștefănescu E, Văcăraș V, Dina C, Strilciuc Ș, Popescu BO, Mureșanu DF. Cognitive function: holarchy or holacracy? <i>Neurol Sci</i> 2021;42(1):89-99 (11 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415, quartila Q3. DOI: 10.1007/s10072-020-04737-3. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/</a></li><li>5. Pantelemon C, Necula V, Berghe AS, <b>Livint-Popa L</b>, Palade S, Văcăraș V, Mureșanu IA, Strilciuc Ș, Mureșanu FD. Neurodevelopmental aspects and cortical auditory maturation in children with cochlear implants. <i>Medicina-Lithuania</i> 2020; 56(7):344 (10 pagini); ISSN 1010-660X; ISI Impact Factor 1.205, quartila Q3. DOI: 10.3390/medicina56070344. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/</a> <a href="https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344">https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344</a></li><li>6. Balea M, Mureșanu D, Alvarez A, Hombreg V, Băjenaru O, Guekht A, Heiss WD, <b>Popa L</b>, Vester J, Mureșanu I, Birle C, Slăvoacă D. VaD – An integrated framework for cognitive rehabilitation. <i>CNS Neurol Disord Drug Targets</i> 2018; 17(1):22-33 (12 pagini); print ISSN: 1871-5273, online ISSN: 1996-3181; ISI Impact factor 2.761, quartila Q2. DOI: 10.2174/1871527317666180219164545. <a href="http://www.eurekaselect.com/159938">http://www.eurekaselect.com/159938</a></li><li>7. <b>Popa L</b>, Selejan O, Scott A, Mureșanu DF, Balea M, Rafila A. Reading beyond the glance: eye tracking in neurosciences. <i>Neurol Sci</i> 2015; 36(5):683-688 (6 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact factor 1.783, quartila Q3. DOI: 10.1007/s10072-015-2076-6. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6">http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6</a></li><li>8. <b>Popa L</b>, Constantinescu A, Mureșanu DF, Irimie A, Bălănescu RN, Popescu CD. Clinical improvement and cortical adaptations after functional electrical stimulation in Parkinson's disease patients. <i>CNS Neurol Disord Drug Targets</i> 2013; 12(2): 265-273 (9 pagini); print ISSN: 1871-5273, online ISSN: 1996-3181; ISI Impact factor 3.81, quartila Q2. DOI: <a href="https://doi.org/10.2174/1871527311312020013">10.2174/1871527311312020013</a>. <a href="http://www.eurekaselect.com/108781">http://www.eurekaselect.com/108781</a></li></ol> <p><b>Articole indexate BDI publicate <i>in extenso</i> (17, din care la 9 autor principal)</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Livint Popa L</b>, Dragoș H, Verișezan Roșu O, Pantelemon C, Strilciuc Ș. The role of quantitative EEG in the diagnosis of neuropsychiatric disorders. <i>J Med Life</i> 2020; 13(1): 8-15 (8 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0085. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/</a></li><li>2. Ciobanu LD, Grigoraș M, Boișteanu D, <b>Popa L</b>, Tofan G. Hyperventilation-apnoea syndrome in a 79-year old woman with congestive heart failure. <i>Am J Biomed Sci &amp; Res</i> 2020; 10(2): 95-99 (5 pagini). AJBSR.MS.ID.001483; ISSN: 2642-1747; ISI Impact Factor 0.82. DOI: 10.34297/AJBSR.2020.10.001483. <a href="https://biomedgrid.com/volume10-issue2.php">https://biomedgrid.com/volume10-issue2.php</a></li></ol>

- <https://biomedgrid.com/pdf/AJBSR.MS.ID.001483.pdf>
3. Slăvoacă D, Bîrle C, Stan A, Tatomir A, Popa O, Roșu P, Vulcan AM, Chira D, **Liviņ Popa L**, Dina C, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Vos P. Prediction of neurocognitive outcome after moderate-severe traumatic brain injury using serum neuron-specific enolase and S100 biomarkers. *J Med Life* 2020; 13(3):306-313 (8 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2020-0147. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33072201/>
  4. Pantelemon C, Necula V, **Liviņ Popa L**, Palade S, Strilciuc Ș, Mureșanu DF. Assessment of cortical auditory function using electrophysiological and neuropsychological measurements in children with bone-anchored hearing aids. *J Med Life* 2020; 13(1): 102-106 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0097. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341710/>
  5. Crețoiu D, **Liviņ Popa L**. 17th Congress of the Academy for Multidisciplinary Neurotraumatology – Editorial. *J Med Life* 2019; 12(4): 309-312 (4 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-1013. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32025245/>
  6. **Liviņ Popa L**, Selejan O, Strilciuc S, Verișezan Roșu, O, Balea M, Mureșanu FD. Relationship between perceived self-reported trust in health information sources and ocular fixation in a sample of young adults: a secondary data analysis. *ORBIT Journal* 2019(1) (19 pagini); ISSN: 2515-8562. DOI: 10.29297/orbit.v2019i1.121. <https://doi.org/10.29297/orbit.v2019i1.121>
  7. Pantelemon C, Necula V, **Liviņ Popa L**, Palade S, Strilciuc Ș, Mureșanu DF. The potential use of P1 CAEP as a biomarker for assessing central auditory pathway maturation in hearing loss and associated disabilities: a case report. *J Med Life* 2019; 12(4): 457-460 (4 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0096. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6993302/>
  8. Selejan O, Mureșanu DF, **Popa L**, Mureșanu-Oloeriu I, Iudean D, Buzoianu A, Suciș S. Credibility judgments in web page design – a brief review. *J Med Life* 2016; 9(2): 115-119 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 27453738, PMCID: PMC4863498. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/>
  9. Blesneag AV, **Popa L** (corresponding author), Stan AD. Non-invasive brain stimulation in early rehabilitation after stroke. *J Med Life* 2015; 8(Spec Issue): 52-56 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26361512, PMCID: PMC4564042. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26361512/>
  10. **Popa L**, Taylor P. Functional electrical stimulation may reduce bradykinesia in Parkinson's disease: A feasibility study. *J Rehabil Assist Technol Eng* 2015; 2: 2055668315607836 (8 pagini). DOI: 10.1177/2055668315607836. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31191918>
  11. Blesneag AV, Slăvoacă DF, **Popa L**, Stan AD, Jemna N, Isai Moldovan F, Mureșanu DF. Low-frequency rTMS in patients with subacute ischemic stroke: clinical evaluation of short and long-term outcomes and neurophysiological assessment of cortical excitability. *J Med Life* 2015; 8(3): 378-387 (10 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26351545, PMCID: PMC4556924. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26351545/>
  12. Alexa D, Alexa L, **Popa L**, Paduraru DN, Ignat B, Constantinescu A, Baltag D, Rotar A, Popescu CD. Brainstem auditory evoked potentials in Parkinson's disease. *Ro J Neurol* 2013; 12(4): 198-201 (4 pagini); print ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <https://rin.com.ro/brainstem-auditory-evoked-potentials-in-parkinson-s-disease/>
  13. **Popa L**, Alexa D, Rotar A, Popescu CD. Efectul stimulării electrice funcționale asupra performanțelor motorii la pacienții parkinsonieni. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iași* 2012; 116(2): 436-441 (6 pagini); PMID: 23077933; print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158 <https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082> <https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082/940>
  14. **Popa L**, Constantinescu A, Popescu CD. Differences of cortical excitability between Parkinson's disease patients and healthy subjects. A comparative TMS study. *Ro J Neurol* 2012; 11(1): 38-43 (6 pagini); ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <https://rin.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/> [https://view.publitas.com/amph/rjn\\_2012\\_1\\_art-05/page/1](https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-05/page/1)

15. **Popa L**, Popescu CD. Complementary methods of diagnosis and treatment in movement disorders. *Ro J Neurol* 2012; 11(1): 24-33 (10 pagini); ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirius, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <https://rjn.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/>  
[https://view.publitas.com/amph/rjn\\_2012\\_1\\_art-03/page/1](https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-03/page/1)
16. Ciumașu-Rîmbu M, **Popa L**, Vulpoi C. Neuropeptide Y stimulation as primary target for preventive measures of maladaptive cardiovascular reactions in occupational chronic stress exposure. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iași* 2012; 116(3): 790-793 (4 pagini); PMID: 23272529; print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23272529/>
17. **Popa L**, Popescu CD. Alegerea terapiei anticoagulante și antiagregante plachetare în funcție de rezultatele ecocardiografiei. *Rev Med Chir Soc Med Nat Iași* 2011; 115(1), Suppl. 1: 27-32s (6 pagini); print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158 (Conferința "Zilele Spitalului Clinic de Recuperare Iași", Ediția a IX-a – "Impactul recuperării asupra calității vieții", Iași, 22-27 mar. 2011) [www.revmedchir.ro](http://www.revmedchir.ro)

#### Alte articole (4, din care la 3 autor principal)

1. **Popa L**, Taylor P. An investigation into the effect of FES on bradykinesia in Parkinson's Disease. *Proceedings of the 18th International Functional Electrical Stimulation Society (IFESS) Annual Conference – Bridging Mind and Body*, ISBN: 978-86-7466-462-9: 25 (o pagină) (Donostia-San Sebastián, Spania, 5-8 iun. 2013)  
[https://ifess.org/wordpress/wp-content/uploads/2020/02/Booklet\\_IFESS2013-a.pdf](https://ifess.org/wordpress/wp-content/uploads/2020/02/Booklet_IFESS2013-a.pdf)
2. Popescu CD, Bolbocean O, **Popa L**, Cosmulescu M. Rolul potențialului evocat motor, obținut prin stimulare magnetică, în explorarea măduvei spinării. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale* 2011; 29(1): 165-170 (6 pagini); ISSN: 1857-0011 (Al XII-lea Simpozion al Neurologilor și Neurochirurgilor Iași-Chișinău, Chișinău, Republica Moldova, 9-10 iunie 2011) <http://www.asm.md/administrator/fisiere/editii/f30.pdf>
3. **Livișț L**, Popescu CD. Terapia cu celule stem și remielinizarea în scleroza multiplă. *Zilele Medicamentului (2010), Ediția a XIX-a – Pain and Drug Research*, Editura UMF "Gr. T. Popa" Iași, 18-25 (8 pagini); ISSN: 1843-1038; revistă recunoscută CNCSIS [www.algezio.ro](http://www.algezio.ro)
4. Poboroniuc M, Ștefan C, **Livișț L**. A comparison between FES-based control methods that aim to support standing-up and sitting-down for spinal cord injured persons. *Proceedings of the 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems – SIEMEN 2005* (2), 664-666 (3 pagini); ISBN: 973-716-208-0 (Chișinău, Republica Moldova, 6-8 oct. 2005)

#### Prezentări orale publicate în rezumat (12, din care la 9 autor principal)

1. **Livișț Popa L**, Slăvoacă D, Balea GM, Strilciuc Ș, Mureșanu D. Introduction to quantitative EEG. *The 11th National Conference of ASNER, the Romanian Society of Electrodiagnostic Neurophysiology – CN2019, Program & Abstract Book*, Sibiu, 18-20 Oct. 2019.  
[http://www.asner.org/wp-content/uploads/2019/08/CN2019\\_Book\\_v8b.pdf](http://www.asner.org/wp-content/uploads/2019/08/CN2019_Book_v8b.pdf)
2. Balea GM, **Livișț Popa L**, Pantelemon C, Lupescu TD, Mureșanu D. Autosomal recessive axonal motor neuropathy with neuromyotonia. *The 11th National Conference of ASNER, the Romanian Society of Electrodiagnostic Neurophysiology – CN2019, Program & Abstract Book*, Sibiu, 18-20 Oct. 2019.  
[http://www.asner.org/wp-content/uploads/2019/08/CN2019\\_Book\\_v8b.pdf](http://www.asner.org/wp-content/uploads/2019/08/CN2019_Book_v8b.pdf)
3. **Livișț Popa L**, Dragoș H, Strilciuc Ș, Mureșanu D. Role of quantitative electroencephalography in the differential diagnosis of Alzheimer's Disease with other forms of dementia. International Conference "Alzheimer's disease – a challenge for the contemporary society. Medical, psychological and social research and intervention" Conferința internațională "Boala Alzheimer – o provocare pentru lumea contemporană. Cercetare și intervenție medicală, psihologică, socială", Cluj-Napoca, 8-9 Nov. 2019. *Alzheimer's disease – a challenge for the contemporary society. Proceedings*, p. 36, ISBN 978-973-0-30700-9. <https://alzheimer2019.medical-congresses.ro/program-si-brosura/>
4. Balea GM, **Popa Livișț L**, Ailoaiei R, Danci A, Lupescu T, Mureșanu DF. Stiff person syndrome: a heterogeneous neurological disease with particular neurophysiological features. *10th National Conference of the Romanian Society of Electrodiagnostic Neurophysiology ASNER CN2018, Abstract Book*, 19, București, 26-28 Oct. 2018.  
[http://www.asner.org/wp-content/uploads/2018/09/CN2018\\_Book.pdf](http://www.asner.org/wp-content/uploads/2018/09/CN2018_Book.pdf)
5. Lupescu T, Balea M, Drăghici N, Slăvoacă D, **Popa L**, Ailoaiei R, Rednic T. Rolul examenului electrofiziologic în practica clinică – experiența pe parcursul unui an de zile într-un institut neurologic modern. *Al XVI-lea Congres de Neurologie, București, 18-21 Mai 2016*. <https://www.neurology.ro/congresele-snr/347-programul-celui-de-al-xiv-lea-congres-al-societatii-de-neurologie-din-romania-bucuresti-18-21-mai-2016.html>

6. Mureșanu DF, **Popa L**. Strategii terapeutice de stimulare magnetică transcraniană repetitivă în controlul durerii. *Al III-lea Congres Național de Durere. Volum de rezumate*, 33, Cluj-Napoca, 7-9 Mai 2015.
7. Popescu CD, Ignat B, **Popa L**. Walking impairment in multiple sclerosis: A new pharmacological approach. *2<sup>nd</sup> European Neurorehabilitation Congress in conjunction with the 3<sup>rd</sup> European Teaching Course on Neurorehabilitation. Abstract Book*, 51, București, 26-28 Iun. 2013. <http://www.ssn.ro/index.php/congresses/item/108-2nd-european-neurorehabilitation-congress-in-conjunction-with-3rd-european-teaching-course-on-neurorehabilitation>
8. Popescu CD, Ignat B, **Popa L**. Effect of functional electrical stimulation on cortical excitability in Parkinson's disease and chronic stroke. *2<sup>nd</sup> European Neurorehabilitation Congress in conjunction with the 3<sup>rd</sup> European Teaching Course on Neurorehabilitation. Abstract Book*, 74, București, 26-28 Iun. 2013. <http://www.ssn.ro/index.php/congresses/item/108-2nd-european-neurorehabilitation-congress-in-conjunction-with-3rd-european-teaching-course-on-neurorehabilitation>
9. **Popa L**, Constantinescu A, Popescu CD. Evoluția parametrilor excitabilității corticale sub influența Duodopa-terapiei într-un caz de boală Parkinson. Simpozionul ASNER "Investigația neurofiziologică a făcut diferența!", *Al XI-lea Congres al Societății de Neurologie din România*, București, 15-18 Mai 2013. <http://www.asner.org/18-mai-simpozion-asner-in-cadrul-congresului-snr/>
10. **Popa L**, Taylor P. The role of FES in improving motor performance in Parkinson's disease. A feasibility study. *Salisbury FES User Day*, National Clinical FES Centre, Salisbury, UK, 22 Feb. 2013. [http://www.odstockmedical.com/sites/default/files/salisbury\\_fes\\_user\\_day\\_abstracts.pdf](http://www.odstockmedical.com/sites/default/files/salisbury_fes_user_day_abstracts.pdf)
11. **Popa L**, Popescu CD. Features of cortical excitability in Parkinson's disease. *Conferința Națională de Neurofiziologie Clinică 2012 – Caiet de Rezumate* (Conferința Națională de Neurofiziologie Clinică ASNER, București, 20-21 Oct. 2012). <http://www.asner.org/conferinta-nationala-asner-2012/>
12. **Livișț L**, Cucuteanu B. Stabilizatori membranari utilizați în tratamentul durerii. *Sesiunea de Comunicări Științifice pentru Studenți și Tineri Medici, Iași, 17-19 Mai 2002*: 109.

#### Lucrări de tip poster publicate în rezumat (21, din care la 11 autor principal)

1. Mureșanu FD, **Popa LL**, Verișezan Roșu O, Strilciuc Ș. The predictive value of QEEG for cognitive assessment in patients with ischemic stroke. *International Journal of Stroke* 2020; 15(1S): 562; eISSN: 17474949, ISSN: 17474930; ISI Impact factor 4.882. DOI: 10.1177/1747493020963387. [https://journals.sagepub.com/toc/wsoa/15/1\\_suppl](https://journals.sagepub.com/toc/wsoa/15/1_suppl) ePoster at ESO-WSO Virtual Conference 2020 (Geneva, Switzerland, 7-9 Nov. 2020) <https://eso-wso-conference.org/scientific-programme/>
2. Mureșanu DF, **Popa L**, Verișezan Roșu O, Strilciuc Ș. A systematic review of QEEG as a tool for differential diagnosis of Alzheimer's disease with other forms of dementia. *European Journal of Neurology* 2020; 27: 775; online ISSN:1468-1331; ISI Impact factor 4.516. <https://onlinelibrary.wiley.com/toc/14681331/2020/27/5> <http://scholar.google.com/scholar?cluster=17433874361578569268&hl=en&oi=scholar> ePoster at the 6th EAN Virtual Congress 2020 (Paris, France, 23-26 May 2020) <https://www.eanvirtualcongress.org/#home>
3. Apa Z, Strilciuc Ș, Jemna N, **Popa L**, Mureșanu I, Verișezan Roșu O, Mureșanu DF. Prognostic assessment of apolipoprotein E allele influence on cognitive outcome after traumatic brain injury. *Federation of European Neuroscience Societies (FENS) Regional Meeting 2019* (Belgrad, Serbia, 10-13 Iulie 2019). <https://www.fensfrm2019.rs/programme/> <https://www.fensfrm2019.rs/wp-content/uploads/2019/07/Poster-Session-Final.pdf>
4. **Livișț Popa L**, Verișezan Roșu O, Balea GM, Pantelemon C, Ailoaiei RA, Mureșanu DF. Autonomic seizures of infectious etiology – A case report. *Ro J Neurol* 2019; 18, Suppl: 46s. ISSN: 1843-8148, e-ISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, **CNCSIS B+** quotation, code 768 (*The 17<sup>th</sup> Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 14-18 Mai 2019). <https://www.neurology.ro/congresele-snr/436-liste-postere-acceptate-pentru-prezentare-la-congresul-2019-si-simpozionul-danubian-si-lista-postere-acceptate-fara-prezentare.html>
5. **Livișț Popa L**, Verișezan Roșu O, Jemna N, Ailoaiei RA, Mureșanu DF. Epileptic manifestations and therapeutic approach in a case of temporal cavernoma. *Ro J Neurol* 2019; 18, Suppl: 46s. ISSN: 1843-8148, e-ISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, **CNCSIS B+** quotation, code 768 (*The 17<sup>th</sup> Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 14-18 Mai 2019). <https://www.neurology.ro/congresele-snr/436-liste-postere-acceptate-pentru-prezentare-la-congresul-2019-si-simpozionul-danubian-si-lista-postere-acceptate-fara-prezentare.html>
6. Jemna N, Verișezan Roșu O, **Livișț Popa L**, Cocii T, Slăvoacă D, Mureșanu DF. Repetitive transcranial magnetic stimulation therapy in Parkinson's disease – Case presentation. *Ro J Neurol* 2019; 18, Suppl: 25s. ISSN: 1843-8148, e-ISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO,

- Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, **CNCSIS B+** quotation, code 768 (*The 17<sup>th</sup> Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 14-18 Mai 2019).  
<https://www.neurology.ro/congresele-snr/436-liste-postere-acceptate-pentru-prezentare-la-congresul-2019-si-simpozionul-danubian-si-lista-postere-acceptate-fara-prezentare.html>
7. **Liviņ Popa L**, Ailoaiei R, Balea M, Mureșanu D. Management of a symptomatic epilepsy related to a mesiotemporal cavernoma – A case report. *A XXVI-a Conferință a a Societății Române Împotriva Epilepsiei (SRIE)* (Cluj-Napoca, 4-6 Oct. 2018). <http://ilae-romania.ro/conferinta-srie-editia-a-xxvi-a/>
  8. Balea M, **Liviņ Popa L**, Ailoaiei R, Mureșanu D. Autonomic focal seizures after herpetic limb encephalitis. *A XXVI-a Conferință a a Societății Române Împotriva Epilepsiei (SRIE)* (Cluj-Napoca, 4-6 Oct. 2018). <http://ilae-romania.ro/conferinta-srie-editia-a-xxvi-a/>
  9. Balea GM, **Liviņ Popa L**, Drăghici NC, Lupescu TD, Mureșanu DF. Chronic acquired demyelinating neuroathies (CADP) – a spectrum of related conditions. *Ro J Neurol* 2018; 17, Suppl: 43-44s. ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation, code 768 (*16th Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 8-12 Mai 2018) [https://view.publitas.com/amph/rjn\\_2018\\_s\\_art-03-poster\\_comunications/page/14](https://view.publitas.com/amph/rjn_2018_s_art-03-poster_comunications/page/14)
  10. Isip OC, Gudumac V, Asafti N, Mako LD, **Liviņ Popa L**. Management of idiopathic intracranial hypertension (IHH) during pregnancy. *Ro J Neurol* 2018; 17, Suppl: 64s. ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation, code 768 (*16th Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 8-12 Mai 2018). [https://view.publitas.com/amph/rjn\\_2018\\_s\\_art-03-poster\\_comunications/page/35](https://view.publitas.com/amph/rjn_2018_s_art-03-poster_comunications/page/35)
  11. **Liviņ Popa L**, Jemna N, Isip OC, Moisi RE, Mureșanu DF. Theta waves dynamics in mindfulness meditation – A case report. *Ro J Neurol* 2018; 17, Suppl: 76s. ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094, EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation, code 768 (*16th Congress of the Romanian Society of Neurology*, București, 8-12 Mai 2018). [https://view.publitas.com/amph/rjn\\_2018\\_s\\_art-03-poster\\_comunications/page/47](https://view.publitas.com/amph/rjn_2018_s_art-03-poster_comunications/page/47)
  12. Ciobanu L, Maciuc V, Tofan G, **Popa L**. Is there a strong relationship between COPD and cardiovascular diseases? (P3743). *Eur Respir J* 2013; 42 (Suppl. 57): 777s. ISSN: 0903-1936, ISI Impact factor 6.35 (*23<sup>rd</sup> European Respiratory Society/ERS Annual Congress* (Barcelona, Spania, 7-11 Sept. 2013) [http://www.ersnet.org/learning\\_resources\\_player/abstract\\_print\\_13/files/Abstract\\_book\\_2013.pdf](http://www.ersnet.org/learning_resources_player/abstract_print_13/files/Abstract_book_2013.pdf)
  13. **Popa L**, Ciumașu-Rîmbu M, Alexa D, Popescu CD. Correlation of the motor threshold with the clinical type, Parkinson's disease duration and patient age (Poster). *The 2<sup>nd</sup> European Neurorehabilitation Congress in conjunction with the 3<sup>rd</sup> European Teaching Course on Neurorehabilitation. Abstract Book*, 133 (București, 26-28 Iun. 2013). <http://www.ssn.ro/index.php/congresses/item/108-2nd-european-neurorehabilitation-congress-in-conjunction-with-3rd-european-teaching-course-on-neurorehabilitation>
  14. Constantinescu A, **Popa L**, Dimofte G, Constantinescu V, Popescu CD. Inflammatory jejunal contact lesion during treatment with levodopa/carbidopa intestinal gel in a subject with advanced Parkinson's disease (Poster). *11<sup>th</sup> International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases AD/PD<sup>TM</sup> 2013. Abstracts* (Florența, Italia, 6-10 Mar. 2013). [http://adpd.ekonnnect.co/ADPD\\_443/poster\\_53672/program.aspx](http://adpd.ekonnnect.co/ADPD_443/poster_53672/program.aspx)
  15. Alexa D, **Popa L**, Popescu CD. Evaluarea riscului de ateroscleroză la pacienții cu boală Parkinson tratați cu L-Dopa (Poster). *Revista Română de Stroke (AVC)* 2012; 15(1): 114-115. ISSN: 1582-3172 (*Conferința Națională de Stroke cu participare internațională – Ediția a XV-a*, București, 17-19 Oct. 2012). <http://www.acad.ro/com2012/doc/c121019-progStroke.doc>
  16. **Popa L**, Bolbocean O, Ignat B, Popescu CD. Transcranial magnetic stimulation assessment of functional electrical stimulation effect on Parkinson's disease patients (P2644). *Eur J Neurol* 2012; 19 (Suppl. 1): 679s. ISSN:1351-5101, online ISSN: 1468-1331, ISI impact factor 4.16; doi: 10.1111/j.1468-1331.2012.03889.x (*The 16<sup>th</sup> Congress of the European Federation of Neurological Societies, EFNS 2012*, Stockholm, Suedia, 8-11 sept. 2012). [http://www2.kenes.com/efns/Documents/pdf/27\\_PS2\\_09\\_Movement%202.pdf](http://www2.kenes.com/efns/Documents/pdf/27_PS2_09_Movement%202.pdf)
  17. **Popa L**, Popescu CD, Baltag D, Presură R. Influence of functional electrical stimulation on cortical excitability in patients with Parkinson's disease (Poster). *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale* 2011; 29(1): 164. ISSN: 1857-0011 (*Al XII-lea Simpozion al Neurologilor și Neurochirurgilor Iași-Chișinău*, Chișinău, Republica Moldova, 9-10 Iunie 2011). <http://www.asm.md/administrator/fisiere/editii/f30.pdf>
  18. Ciobanu L, Țurcanu D, **Liviņ L**. 24-h Holter monitoring in COPD. Correlations with clinical type, severity of disease and comorbidities (E-Poster 4154). *Eur Respir J* 2007; 30 (Suppl. 51): 707s. ISSN: 0903-1936, ISI – impact factor 7,12 (*The 17<sup>th</sup> European Respiratory Society/ERS Annual Congress*, Stockholm, Suedia, 15-19 Sept. 2007) [http://www.ersnet.org/learning\\_resources\\_player/abstract\\_print\\_07/main\\_frameset.htm](http://www.ersnet.org/learning_resources_player/abstract_print_07/main_frameset.htm)
  19. Ciobanu L, **Liviņ L**, Pamfil G, Țurcanu D. Monitorizarea Holter 24h în BPOC. Corelații cu tipul clinic, stadiul afecțiunii și comorbidități (Poster). *Conferința de Pneumologie cu participare internațională INSPIR Iași 2006*, Iași, 4-7 Oct. 2006.



20. **Liviņ L**, Pamfil G, Ciobanu L, Ţurcanu D, Cojocaru C. Rezultatele monitorizării Holter/24h în BPOC (Poster). *Rev Med Chir Soc Med Nat Iași* 2005; 109(1), Suppl. 1. ISSN print: 0048-7848, ISSN online: 2286-2560, revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotate CNCSIS B+, cod 158 (Conferința "Zilele Spitalului Clinic de Recuperare Iași" – Ediția a III-a, Iași, 24-26 Mar. 2005). [www.revmedchir.ro](http://www.revmedchir.ro)
21. Pamfil G, **Liviņ L**, Ciobanu L, Cojocaru C. Hemoragii subunghiale spontane la un caz cu hipertensiune arterială esențială necontrolată terapeutic (Poster). *Rev Med Chir Soc Med Nat Iași* 2005; 109(1), Suppl. 1. ISSN print: 0048-7848, ISSN online: 2286-2560, revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotate CNCSIS B+, cod 158 (Conferința "Zilele Spitalului Clinic de Recuperare Iași" – Ediția a III-a, Iași, 24-26 Mar. 2005) [www.revmedchir.ro](http://www.revmedchir.ro)

#### Comunicări orale (15, din care la 12 autor principal)

1. **Liviņ Popa L**. Vasculitic Neuropathy. *ENMG Seminar/Doctoral School Neuroscience 2019-2020 – Section 1* (Cluj-Napoca, 2-3 Dec. 2019). [https://www.ssn.ro/images/Programs/Doctoral\\_Schools/2020/01%20Doctoral%20School%20Neuroscience.pdf](https://www.ssn.ro/images/Programs/Doctoral_Schools/2020/01%20Doctoral%20School%20Neuroscience.pdf)
2. **Liviņ Popa L**, Slăvoacă D, Strilciuc Ș, Balea M, Mureșanu D. What is QEEG? *The 5th East European Course of Epilepsy & SRIE Epilepsy Summer School* (Sucevița, 11-13 Iulie 2019). [https://ilae-romania.ro/scoala\\_vara\\_2019-2/](https://ilae-romania.ro/scoala_vara_2019-2/)
3. Pantelemon C, Mager M, **Popa L**. Aspecte clinice și paraclinice într-un caz de distrofie musculară Emery-Dreifuss. *Zilele Pediatriei Clujene 2019* (Cluj-Napoca, 12-13 Apr. 2019). <https://www.zilelepediatrieiclujene.ro/congres/#program>
4. Pantelemon C, Necula V, Mager M, **Popa L**, Palade S. Dificultăți de diagnostic într-un caz de neuropatie de nerv auditiv și atrofie optică asociată. *Zilele Pediatriei Clujene 2019* (Cluj-Napoca, 12-13 Apr. 2019). <https://www.zilelepediatrieiclujene.ro/congres/#program>
5. **Popa L**. Repetitive magnetic stimulation in neuropathic pain. *A 7-a Conferință Națională ASNER* (Cluj-Napoca, 23-25 Oct. 2015). <http://www.asner.org/conferinta-nationala-asner-2015/>
6. Mureșanu DF, Stan AD, **Popa L**. Neuroplasticity and impulse control disorders. *5th Edition of the International Conference "Alcoholism and other addictions; psychosocial, historical and therapeutical issues"* (Alba Iulia, 15-17 Nov. 2013).
7. Mureșanu DF, **Popa L**. Opțiuni terapeutice disponibile în boala Parkinson. *Conferința "Abordarea integrată a bolii Parkinson" – Ediția a IV-a* (Cluj-Napoca, 8-9 Nov. 2013) (Diploma de onoare pentru contribuția deosebită la calitatea programului științific și pentru susținerea activă a Asociației de Luptă împotriva Bolii Parkinson).
8. **Popa L**, Popescu CD. Modificări de excitabilitate corticală la pacienții cu boală Parkinson. Studii TMS. *A XXI-a Conferință Națională de Epilepsie* (București, 1-3 Nov. 2012).
9. **Popa L**, Popescu CD. Alegerea terapiei anticoagulante și antiagregante plachetare în funcție de rezultatele ecocardiografiei. *Conferința "Zilele Spitalului Clinic de Recuperare Iași" – Ediția a IX-a* (Iași, 22-27 Mar. 2011).
10. **Popa L**, Călinescu G, Constantinescu A. Rolul Requip-ului Modutab în terapia combinată. *Simpozion GlaxoSmithKline* (Covasna, 24-26 Mar. 2011).
11. **Liviņ Popa L**, Comănescu A, Anton L, Mihailovici V. Nevrita optică retrobulbară în scleroza multiplă versus neuromielita optică – două cazuri clinice. *A V-a Conferință Națională de Scleroză Multiplă cu participare internațională* (Iași, 18-20 Nov. 2010).
12. Popescu CD, Bolbocean O, **Popa L**, Cosmulescu M. Rolul potențialului evocat motor, obținut prin stimulare magnetică, în explorarea măduvei spinării. *Al XII-lea Simpozion al Neurologilor și Neurochirurgilor Iași-Chișinău* (Chișinău, Republica Moldova, 9-10 iunie 2011).
13. Popescu CD, Bolbocean O, **Liviņ Popa L**, Mătăsaru L. Metode de examinare neurofiziologică a măduvei spinării (potențiale evocate). *A V-a Conferință Națională de Scleroză Multiplă cu participare internațională* (Iași, 18-20 Nov. 2010).
14. Poboroniuc M, Ștefan C, **Liviņ L**. A comparison between FES-based control methods that aim to support standing-up and sitting-down for spinal cord injured persons. *The 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems – SIELMEN 2005* (Chișinău, Republica Moldova, 6-8 Oct. 2005).
15. **Liviņ L**, Cucuteanu B. Stabilizatori membranari utilizați în tratamentul durerii. *Sesiunea de Comunicări Științifice pentru Studenți și Tineri Medici* (Iași, 17-19 Mai 2002).

#### PROIECTE DE CERCETARE

- "Combined neuropsychological, neurophysiological and psychophysiological assessment of the effects of N-Pep-12 on neurorecovery in patients after ischemic stroke" (2018 – 2020) – co-investigator;
- "Rolul stimulării electrice funcționale și al stimulării magnetice transcraniene în ameliorarea performanțelor motorii în boala Parkinson" în programul "Burse doctorale pentru creșterea competitivității în domeniul medical și farmaceutic" POSDRU/88/1.5/S/58965, UMF "Gr. T. Popa" Iași (1 mar. 2010 – 28 feb. 2013) - doctorand;

Lista de articole științifice

1. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate ISI, Web of Science, Core collection.

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Clinical improvement and cortical adaptations after functional electrical stimulation in Parkinson's disease patients	<b>Popa L,</b> Constantinescu A, Mureșanu DF, Irimie A, Bălănescu RN, Popescu CD	prim autor	<i>CMS Neurol Disord Drug Targets</i> 2013; 12(2): 265-273 (9 pagini); print ISSN: 1871-5273, online ISSN: 1996-3181; ISI Impact factor 3.81. DOI: 10.2174/1871527311312020013. <a href="http://www.eurekaselect.com/108781">http://www.eurekaselect.com/108781</a>	3,81	Q2	2013
2.	Reading beyond the glance: eye tracking in neurosciences	<b>Popa L, Selejan O,</b> Scott A, Mureșanu DF, Balea M, Rafla A	prim autor	<i>Neurol Sci</i> 2015; 36(5):683-688 (6 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact factor 1.783. DOI: 10.1007/s10072-015-2076-6. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6">http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6</a>	1,783	Q3	2015
3.	Added value of QEEG for the differential diagnosis of common forms of dementia	<b>Liviniț Popa L, Dragoș HM, Strilciuc Ș,</b> Pantelemon C, Mureșanu I, Dina C, Văcăraș V, Mureșanu D	prim autor	<i>Clin EEG Neurosci</i> 2021; 52(3):201-210 (10 pagini); ISSN: 15500594, eISSN: 21695202; ISI Impact factor 1.765. DOI: 10.1177/1550059420971122 <a href="https://doi.org/10.1177/1550059420971122">https://doi.org/10.1177/1550059420971122</a>	1,765	Q3	2021
4.	N-Pep-12 supplementation after ischemic stroke positively impacts frequency domain QEEG	<b>Liviniț Popa L,</b> Mihaela Iancu M, Liviniț G, Balea M, Dina C, Vacaras V, Vlădescu C, Balanescu L, Buzoianu AD, Stefan Strilciuc S, Muresanu D	prim autor	<i>Neurol Sci</i> 2021; accepted: 10 June 2021; published online: 25 June 2021 (11 pagini); ISI impact factor 2.415. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9">https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9</a>	2,415	Q3	2021

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	VaD – An integrated framework for cognitive rehabilitation	Balea M, Mureșanu D, Alvarez A, Homberg V, Băjenaru O, Guekht A, Heiss WD, <b>Popa L</b> , Vester J, Mureșanu I, Bîrle C, Slăvoacă D	<i>CNS Neurol Disord Drug Targets</i> 2018; 17(1):22-33 (12 pagini); print ISSN: 1871-5273, online ISSN: 1996-3181; ISI Impact factor 2.761. DOI: 10.2174/1871527317666180219164545. <a href="http://www.eurekaselect.com/159938">http://www.eurekaselect.com/159938</a>	2,761	Q2	2018
2.	Neurodevelopmental aspects and cortical auditory maturation in children with cochlear implants	Pantelemon C, Necula V, Berghe AS, <b>Liviniț-Popa L</b> , Palade S, Văcăraș V, Mureșanu IA, Strilciuc Ș, Mureșanu FD	<i>Medicina-Lithuania</i> 2020; 56(7):344 (10 pagini); ISSN 1010-660X; ISI Impact Factor 1.205. DOI: 10.3390/medicina56070344. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/</a> <a href="https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344">https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344</a>	1,205	Q3	2020
3.	Cognitive function: holarchy or holacracy?	Bîrle C, Slăvoacă D, Balea M, <b>Liviniț Popa L</b> , Mureșanu I, Ștefănescu E, Văcăraș V, Dina C, Strilciuc Ș, Popescu BO, Mureșanu DF	<i>Neurol Sci</i> 2021;42(1):89-99 (11 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415. DOI: 10.1007/s10072-020-04737-3. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/</a>	2,415	Q3	2021
4.	Effects of N-Pep-12 dietary supplementation on neurorecovery after ischemic stroke	Balea M, Bîrle C, Costin C, Marton J, Mureșanu IA, Jemna N, <b>Liviniț Popa L</b> , Slăvoacă D, Verișezan Roșu O, Stan A, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Mureșanu DF	<i>Neurol Sci</i> 2021; 42(5):2031-2037 (7 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415. DOI: 10.1007/s10072-020-04707-9. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/</a>	2,415	Q3	2021

<sup>1</sup> se va va nota ( prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

## 2. Articole publicate in extenso în reviste și volumele unor manifestari științifice indexate BDI

Autor principal

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Alegerea terapiei anticoagulante și antiagregante plachetare în funcție de rezultatele ecocardiografiei	Popa L, Popescu CD	prim autor	<i>Rev Med Chir Soc Med Nat Iași</i> 2011; 115(1), Suppl. 1: 27-32s (6 pagini); print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158 (Conferința “Zilele Spitalului Clinic de Recuperare Iași”, Ediția a IX-a – “Impactul recuperării asupra calității vieții”, Iași, 22-27 mar. 2011) <a href="http://www.revmedchir.ro">www.revmedchir.ro</a>	2011
2.	Complementary methods of diagnosis and treatment in movement disorders	Popa L, Popescu CD	prim autor	<i>Ro J Neurol</i> 2012; 11(1): 24-33 (10 pagini); ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <a href="https://rjn.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/">https://rjn.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/</a> <a href="https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-03/page/1">https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-03/page/1</a>	2012
3.	Differences of cortical excitability between Parkinson’s disease patients and healthy subjects. A comparative TMS study	Popa L, Constantinescu A, Popescu CD	prim autor	<i>Ro J Neurol</i> 2012; 11(1): 38-43 (6 pagini); ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <a href="https://rjn.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/">https://rjn.com.ro/rjn-vol-xi-no-1-year-2012/</a> <a href="https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-05/page/1">https://view.publitas.com/amph/rjn_2012_1_art-05/page/1</a>	2012
4.	Efectul stimulării electrice funcționale asupra performanțelor motorii la pacienții parkinsonieni	Popa L, Alexa D, Rotar A, Popescu CD	prim autor	<i>Rev Med Chir Soc Med Nat Iași</i> 2012; 116(2): 436-441 (6 pagini); PMID: 23077933; print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158 <a href="https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082">https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082</a> <a href="https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082/940">https://www.revmedchir.ro/index.php/revmedchir/article/view/1082/940</a>	2012

5.	Functional electrical stimulation may reduce bradykinesia in Parkinson's disease: A feasibility study	<b>Popa L, Taylor P</b>	prim autor	<i>J Rehabil Assist Technol Eng</i> 2015; 2: 2055668315607836 (8 pagini). DOI: 10.1177/2055668315607836. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31191918">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31191918</a>	2015
6.	Non-invasive brain stimulation in early rehabilitation after stroke	Blesneag AV, <b>Popa L, Stan AD</b>	autor corespondent	<i>J Med Life</i> 2015; 8(Spec Issue): 52-56 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26361512, PMCID: PMC4564042. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26361512/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26361512/</a>	2015
7.	Relationship between perceived self-reported trust in health information sources and ocular fixation in a sample of young adults: a secondary data analysis	<b>Livini Popa L,</b> Selejan O, Strilciuc S, Verișezan Roșu, O, Balea M, Mureșanu FD	prim autor	<i>ORBIT Journal</i> 2019(1) (19 pagini); ISSN: 2515-8562. DOI: 10.29297/orbit.v2019i1.121. <a href="https://doi.org/10.29297/orbit.v2019i1.121">https://doi.org/10.29297/orbit.v2019i1.121</a>	2019
8.	17th Congress of the Academy for Multidisciplinary Neurotraumatology – Editorial	Crețoiu D, <b>Livini Popa L.</b>	ultim autor	<i>J Med Life</i> 2019; 12(4): 309-312 (4 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-1013. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32025245/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32025245/</a>	2019
9.	The role of quantitative EEG in the diagnosis of neuropsychiatric disorders	<b>Livini Popa L,</b> Dragoș H, Verișezan Roșu O, Pantelemon C, Strilciuc Ș	prim autor	<i>J Med Life</i> 2020; 13(1): 8-15 (8 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0085. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/</a>	2020

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

Coautor

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Neuropeptide Y stimulation as primary target for preventive measures of maladaptive cardiovascular reactions in occupational chronic stress exposure	Ciumașu-Rîmbu M, <b>Popa L</b> , Vulpoi C	<i>Rev Med Chir Soc Med Nat Iași</i> 2012; 116(3): 790-793 (4 pagini); PMID: 23272529; print ISSN: 0048-7848, online ISSN: 2286-2560; revistă indexată Index Medicus, PubMed-MEDLINE, cotată CNCSIS B+, cod 158 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23272529/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23272529/</a>	2012
2.	Brainstem auditory evoked potentials in Parkinson's disease	Alexa D, Alexa L, <b>Popa L</b> , Paduraru DN, Ignat B, Constantinescu A, Baltag D, Rotar A, Popescu CD	<i>Ro J Neurol</i> 2013; 12(4): 198-201 (4 pagini); print ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094; revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirus, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <a href="https://rjn.com.ro/brainstem-auditory-evoked-potentials-in-parkinson-s-disease/">https://rjn.com.ro/brainstem-auditory-evoked-potentials-in-parkinson-s-disease/</a>	2013
3.	Low-frequency rTMS in patients with subacute ischemic stroke: clinical evaluation of short and long-term outcomes and neurophysiological assessment of cortical excitability	Blesneag AV, Slăvoacă DF, <b>Popa L</b> , Stan AD, Jemna N, Isai Moldovan F, Mureșanu DF	<i>J Med Life</i> 2015; 8(3): 378-387 (10 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26351545, PMCID: PMC4556924. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26351545/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26351545/</a>	2015
4.	Credibility judgments in web page design – a brief review	Selejan O, Mureșanu DF, <b>Popa L</b> , Mureșanu-Oloeriu I, Iudean D, Buzoianu A, Suciu S	<i>J Med Life</i> 2016; 9(2): 115-119 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 27453738, PMCID: PMC4863498. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/</a>	2016

5.	The potential use of P1 CAEP as a biomarker for assessing central auditory pathway maturation in hearing loss and associated disabilities: a case report	Pantelemon C, Necula V, <b>Livinț Popa L</b> , Palade S, Strilciuc Ș, Mureșanu DF	2019
6.	Assessment of cortical auditory function using electrophysiological and neuropsychological measurements in children with bone-anchored hearing aids	Pantelemon C, Necula V, <b>Livinț Popa L</b> , Palade S, Strilciuc Ș, Mureșanu DF	2020
7.	Prediction of neurocognitive outcome after moderate-severe traumatic brain injury using serum neuron-specific enolase and S100 biomarkers	Slăvoacă D, Bîrle C, Stan A, Tatomir A, Popa O, Roșu P, Vulcan AM, Chira D, <b>Livinț Popa L</b> , Dina C, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Vos P	2020
8.	Hyperventilation-apnoea syndrome in a 79-year old woman with congestive heart failure	Ciobanu LD, Grigoraș M, Boișteanu D, <b>Popa L</b> , Tofan G	2020

3. Alte articole

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	A comparison between FES-based control methods that aim to support standing-up and sitting-down for spinal cord injured persons	Poboroniuc M, Ștefan C, <b>Livingș L</b>	ultim autor	<i>Proceedings of the 5th International Conference on Electromechanical and Power Systems – SIELMEN 2005</i> (2), 664-666 (3 pagini); ISBN: 973-716-208-0 (Chișinău, Republica Moldova, 6-8 oct. 2005)	2005
2.	Terapia cu celule stem și remielinizarea în scleroza multiplă	<b>Livingș L</b> , Popescu CD	prim autor	<i>Zilele Medicamentului (2010), Ediția a XIX-a – Pain and Drug Research</i> , Editura UMF “Gr. T. Popa” Iași, 18-25 (8 pagini); ISSN: 1843-1038; revistă recunoscută CNCIS <a href="http://www.algezio.ro">www.algezio.ro</a>	2010
3.	Rolul potențialului evocat motor, obținut prin stimulare magnetică, în explorarea măduvei spinării	Popescu CD, Bolbocean O, <b>Popa L</b> , Cosmulescu M	coautor	<i>Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale</i> 2011; 29(1): 165-170 (6 pagini); ISSN: 1857-0011 (Al XII-lea Simpozion al Neurologilor și Neurochirurgilor Iași-Chișinău, Chișinău, Republica Moldova, 9-10 iunie 2011) <a href="http://www.asm.md/administrator/fisiere/editii/f30.pdf">http://www.asm.md/administrator/fisiere/editii/f30.pdf</a>	2011
4.	An investigation into the effect of FES on bradykinesia in Parkinson's Disease	<b>Popa L</b> , Taylor P	prim autor	<i>Proceedings of the 18th International Functional Electrical Stimulation Society (IFESS) Annual Conference – Bridging Mind and Body</i> , ISBN: 978-86-7466-462-9: 25 (o pagină) (Donostia-San Sebastián, Spania, 5-8 iun. 2013) <a href="https://ifess.org/wordpress/wp-content/uploads/2020/02/Booklet_IFESS2013-a.pdf">https://ifess.org/wordpress/wp-content/uploads/2020/02/Booklet_IFESS2013-a.pdf</a>	2013

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului



## 4. Articole ISI (Web of Science, Core collection) in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Factorul de impact <sup>2</sup>	Quartila	Anul <sup>3</sup>
1.	Reading beyond the glance: eye tracking in neurosciences	<b>Popa L,</b> Selejan O, Scott A, Mureșanu DF, Balea M, Rafila A	prim autor	<i>Neurol Sci</i> 2015; 36(5):683-688 (6 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact factor 1.783. DOI: 10.1007/s10072-015-2076-6. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6">http://link.springer.com/article/10.1007/s10072-015-2076-6</a>	1,783	Q3	2015
2.	VaD – An integrated framework for cognitive rehabilitation	Balea M, Mureșanu D, Alvarez A, Homborg V, Băjenaru O, Guekht A, Heiss WD, <b>Popa L,</b> Vester J, Mureșanu I, Bîrle C, Slăvoacă D	coautor	<i>CNS Neurol Disord Drug Targets</i> 2018; 17(1):22-33 (12 pagini); print ISSN: 1871-5273, online ISSN: 1996-3181, ISI Impact factor 2.761. DOI: 10.2174/1871527317666180219164545. <a href="http://www.eurekaselect.com/159938">http://www.eurekaselect.com/159938</a>	2,761	Q2	2018
3.	Neurodevelopmental aspects and cortical auditory maturation in children with cochlear implants	Pantelemon C, Necula V, Berghe AS, <b>Liviniț-Popa L,</b> Palade S, Văcăraș V, Mureșanu IA, Strileuc Ș, Mureșanu FD	coautor	<i>Medicina (Kaunas)</i> 2020; 56(7):344 (10 pagini); ISSN 1010-660X; ISI Impact Factor 1.205. DOI: 10.3390/medicina56070344. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7404556/</a> <a href="https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344">https://www.mdpi.com/1648-9144/56/7/344</a>	1,205	Q3	2020
4.	Cognitive function: holarchy or holacracy?	Bîrle C, Slăvoacă D, Balea M, <b>Liviniț Popa L,</b> Mureșanu	coautor	<i>Neurol Sci</i> 2021;42(1):89-99 (11 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415. DOI: 10.1007/s10072-020-04737-3. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33070201/</a>	2,415	Q3	2021

	<p>I, Ștefănescu E, Văcăraș V, Dina C, Strilciuc Ș, Popescu BO, Mureșanu DF</p>	<p>coautor</p>	<p><i>Neurol Sci</i> 2021; 42(5):2031-2037 (7 pagini); print ISSN: 1590-1874, online ISSN: 1590-3478; ISI Impact Factor 2.415. DOI: 10.1007/s10072-020-04707-9. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33006057/</a></p>	<p>2,415</p>	<p>Q3</p>	<p>2021</p>
<p>5. Effects of N-Pep-12 dietary supplementation on neurorecovery after ischemic stroke</p>	<p>Balea M, Bîrle C, Costin C, Marton J, Mureșanu IA, Jemna N, <b>Livinț Popa L</b>, Slăvoacă D, Verișezan Roșu O, Stan A, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Mureșanu DF</p>	<p>prim autor</p>	<p><i>Clin EEG Neurosci</i> 2021; 52(3):201-210 (10 pagini); ISSN: 15500594, eISSN: 21695202; ISI Impact factor 1.765. DOI: 10.1177/1550059420971122 <a href="https://doi.org/10.1177/1550059420971122">https://doi.org/10.1177/1550059420971122</a></p>	<p>1,765</p>	<p>Q3</p>	<p>2021</p>
<p>6. Added value of QEEG for the differential diagnosis of common forms of dementia</p>	<p><b>Livint Popa L</b>, Dragoș HM, Strilciuc Ș, Pantelemon C, Mureșanu I, Dina C, Văcăraș V, Mureșanu D</p>	<p>prim autor</p>	<p><i>Neurol Sci</i> 2021; Accepted: 10 June 2021; Published online: 25 June 2021 (11 pagini); ISI impact factor 2.415. DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9">https://doi.org/10.1007/s10072-021-05406-9</a></p>	<p>2,415</p>	<p>Q3</p>	<p>2021</p>
<p>7. N-Pep-12 supplementation after ischemic stroke positively impacts frequency domain QEEG</p>	<p><b>Livint Popa L</b>, Mihaela Iancu M, Livint G, Balea M, Dina C, Vacaras V, Vladescu C, Balanescu L, Buzoianu AD,</p>	<p>prim autor</p>				

	Stefan Strilciuc S, Muresanu D				
--	--------------------------------	--	--	--	--

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautor)

<sup>2</sup> se va nota factorul de impact în anul apariției articolului

<sup>3</sup> se va nota anul apariției articolului

5. Articole BDI in extenso de la ultima promovare

Nr. Crt.	Titlul	Autorii	Calitatea autorului <sup>1</sup>	Revista, volum, nr. pagini	Anul <sup>2</sup>
1.	Brainstem auditory evoked potentials in Parkinson's disease	Alexa D, Alexa L, Popa L, Paduraru DN, Ignat B, Constantinescu A, Baltag D, Rotar A, Popescu CD	coautor	<i>Ro J Neurol</i> 2013; 12(4): 198-201 (4 pagini); print ISSN: 1843-8148, eISSN: 2069-6094, revistă indexată EMBASE, EBSCO, Scirius, getCITED, WAME, cotată CNCSIS B+, cod 768 <a href="https://rjn.com.ro/brainstem-auditory-evoked-potentials-in-parkinson-s-disease/">https://rjn.com.ro/brainstem-auditory-evoked-potentials-in-parkinson-s-disease/</a>	2013
2.	Functional electrical stimulation may reduce bradykinesia in Parkinson's disease: A feasibility study	Popa L, Taylor P	prim autor	<i>J Rehabil Assist Technol Eng</i> 2015; 2: 2055668315607836 (8 pagini). DOI: 10.1177/2055668315607836. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31191918">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31191918</a>	2015
3.	Non-invasive brain stimulation in early rehabilitation after stroke	Blesneag AV, Popa L, Stan AD	autor corespondent	<i>J Med Life</i> 2015; 8(Spec Issue): 52-56 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26361512, PMCID: PMC4564042. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26361512/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26361512/</a>	2015
4.	Low-frequency rTMS in patients with subacute ischemic stroke: clinical evaluation of short and long-term	Blesneag AV, Slăvoacă DF, Popa L, Stan AD, Jemna N, Isai Moldovan F, Mureșanu DF	coautor	<i>J Med Life</i> 2015; 8(3): 378-387 (10 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 26351545, PMCID: PMC4556924. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26351545/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26351545/</a>	2015

	<p>outcomes and neurophysiological assessment of cortical excitability</p>	<p>Selejan O, Mureşanu DF, <b>Popa L</b>, Mureşanu-Oloeriu I, Iudean D, Buzoianu A, Suciu S</p>	<p>coautor</p>	<p><i>J Med Life</i> 2016; 9(2): 115-119 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 27453738, PMCID: PMC4863498. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/</a></p>	<p>2016</p>
<p>5.</p>	<p>Credibility judgments in web page design – a brief review</p>	<p>Selejan O, Mureşanu DF, <b>Popa L</b>, Mureşanu-Oloeriu I, Iudean D, Buzoianu A, Suciu S</p>	<p>coautor</p>	<p><i>J Med Life</i> 2016; 9(2): 115-119 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. PMID: 27453738, PMCID: PMC4863498. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27453738/</a></p>	<p>2016</p>
<p>6.</p>	<p>Relationship between perceived self-reported trust in health information sources and ocular fixation in a sample of young adults: a secondary data analysis</p>	<p><b>Livinţ Popa L</b>, Selejan O, Strilciuc S, Verişezan Roşu, O, Balea M, Mureşanu FD</p>	<p>prim autor</p>	<p><i>ORBIT Journal</i> 2019(1) (19 pagini); ISSN: 2515-8562. DOI: 10.29297/orbit.v2019i1.121. <a href="https://doi.org/10.29297/orbit.v2019i1.121">https://doi.org/10.29297/orbit.v2019i1.121</a></p>	<p>2019</p>
<p>7.</p>	<p>17th Congress of the Academy for Multidisciplinary Neurotraumatology – Editorial</p>	<p>Creţoiu D, <b>Livinţ Popa L</b>.</p>	<p>ultim autor</p>	<p><i>J Med Life</i> 2019; 12(4): 309-312 (4 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-1013. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32025245/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32025245/</a></p>	<p>2019</p>
<p>8.</p>	<p>The potential use of P1 CAEP as a biomarker for assessing central auditory pathway maturation in hearing loss and associated disabilities: a case report</p>	<p>Pantelemon C, Necula V, <b>Livinţ Popa L</b>, Palade S, Strilciuc Ş, Mureşanu DF</p>	<p>coautor</p>	<p><i>J Med Life</i> 2019; 12(4): 457-460 (4 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0096. <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6993302/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6993302/</a></p>	<p>2019</p>

9.	The role of quantitative EEG in the diagnosis of neuropsychiatric disorders	Livinț Popa L, Dragoș H, Verișezan Roșu O, Pantelemon C, Strilciuc Ș	prim autor	<i>J Med Life</i> 2020; 13(1): 8-15 (8 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0085. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341694/</a>	2020
10.	Assessment of cortical auditory function using electrophysiological and neuropsychological measurements in children with bone-anchored hearing aids	Pantelemon C, Necula V, Livinț Popa L, Palade S, Strilciuc Ș, Mureșanu DF	coautor	<i>J Med Life</i> 2020; 13(1): 102-106 (5 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2019-0097. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341710/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32341710/</a>	2020
11.	Prediction of neurocognitive outcome after moderate-severe traumatic brain injury using serum neuron-specific enolase and S100 biomarkers	Slăvoacă D, Bîrle C, Stan A, Tatmir A, Popa O, Roșu P, Vulcan AM, Chira D, Livinț Popa L, Dina C, Văcăraș V, Strilciuc Ș, Vos P	coautor	<i>J Med Life</i> 2020; 13(3):306-313 (8 pagini); print ISSN: 1844-122x, online ISSN: 1844-3117, online ISSN: 1844-3109; PubMed-MEDLINE, Index Copernicus, EBSCO Publishing, Proquest indexed scientific journal, CNCSIS B+ quotation. DOI: 10.25122/jml-2020-0147. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33072201/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33072201/</a>	2020
12.	Hyperventilation-apnoea syndrome in a 79-year old woman with congestive heart failure	Ciobanu LD, Grigoraș M, Boișteanu D, Popa L, Tofan G		<i>Am J Biomed Sci &amp; Res</i> 2020; 10(2): 95-99 (5 pagini). AJBSR.MS.ID.001483; ISSN: 2642-1747; ISI Impact Factor 0.82. DOI: 10.34297/AJBSR.2020.10.001483. <a href="https://biomedgrid.com/volume10-issue2.php">https://biomedgrid.com/volume10-issue2.php</a> <a href="https://biomedgrid.com/pdf/AJBSR.MS.ID.001483.pdf">https://biomedgrid.com/pdf/AJBSR.MS.ID.001483.pdf</a>	2020

<sup>1</sup> se va nota (prim autor, autor corespondent, ultim autor, autor cu contribuții egale, coautori)

<sup>2</sup> se va nota anul apariției articolului

**IMPORTANT:**

A. Cauze de invalidare a unei lucrări publicate în extenso:  
Date incomplete de identificare

B. Modalitatea de prezentare a activității științifice:  
Numerotarea lucrărilor se va face în ordinea progresivă a zilei, lunii și a anului publicării

C. Excluderea din concurs:  
Plagiatul dovedit

Identificarea unei lucrări ca publicație duală CU EXCEPȚIA celor publicate în reviste de limbi diferite: ex. română - franceză sau română - engleză etc.  
Identificarea dublării unei lucrări publicate în rezumat și apoi în extenso, incluse de candidat ca două lucrări separate.



Fișă de evaluare a îndeplinirii standardelor minime pentru ocuparea posturilor didactice de  
**ȘEF DE LUCRĂRI**  
Examen de promovare în cariera didactică

**Departamentul nr. 10 – Neuroștiințe – Disciplina Neurologie și neurologie pediatrică**

Post: **Șef de lucrări, poziția 23**

Candidat: **Popa Livia**

1. Medic specialist /Medic dentist/Farmacist NU ESTE CAZUL  DA  NU

2. Doctor în științe DA  NU

3. Certificat de competență lingvistică DA  NU

4. Evaluare colegială și a șefului de disciplină, conform normelor în vigoare DA  NU

5. **5 (cinci)** lucrări științifice publicate in extenso în reviste științifice de profil de interes larg (reviste internaționale sau reviste naționale ale societăților științifice sau ale universităților tradiționale), indexate în baze de date internaționale sau cotate ISI Web of Science Core collection, toate în ultimii 5 ani.

DA  NU

6. Dintre lucrările menționate mai sus, candidatul trebuie să fie prim autor la cel puțin 2 (două) lucrări cotate ISI. Cele 5 lucrări vor fi articole originale și/ sau reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații in extenso (nu rezumate)

DA  NU

7. În ultimii 3 ani a obținut calificativul „foarte bine” și nu a fost sancționat disciplinar

DA  NU

8. Vechimea minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic

DA  NU

Prin prezenta, Comisia de avizare certifică faptul că SUNT / NU SUNT îndeplinite toate cerințele minime necesare pentru înscrierea candidatului evaluat la concursul pentru ocuparea postului de șef de lucrări.

\* - se barează ceea ce nu corespunde; pentru a fi posibilă înscrierea la concurs trebuie să fie bifată opțiunea DA la toate pozițiile 2-8

Comisia de avizare

1. Prof. dr. Șoimița Suci

2. Prof. dr. Simona Clichici

3. Prof. dr. Monica Popa

4. Conf. dr. Anca Bojan

5. Conf. dr. Dan Blendea

6. Conf. dr. Sorin Crișan

Data: