

MEMORIU ȘTIINTIFIC

NUME: **CAPISIZU**

PRENUME: **ALEXANDRU**

STUDII EFECTUATE ȘI DIPLOME OBȚINUTE:

2019-2025 - Doctorand în domeniul Medicină, UMF „Carol Davila” București, sub conducerea științifică a Prof. univ. dr. Leon Zăgărean cu tema „Aspecte electroencefalografice la copii cu tulburare de spectru autist”

2018 - Atestat de competență în Electroencefalografie în urma examenului la finalul cursului de Competență în electroencefalografie, UMF „Carol Davila” București,

2016 - Medic specialist Neurologie Pediatrică în urma examenului de medic specialist susținut

2012–2016 - Medic rezident în urma examenului de rezidențiat susținut, în specialitatea Neurologie Pediatrică, desfășurat în Clinica de Neurologie pediatrică Sp. Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia” București /România

2011 - susținerea tezei de Licență cu tema: „Modificări histopatologice ale peretelui arterial în ateroscleroză” - Facultatea de Medicină, UMF „Carol Davila” București / România

2005-2011 Student Facultatea de Medicină, UMF „Carol Davila” București / România

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ:

2019-2022 - Asistent universitar pe perioadă determinată, Catedra de Fiziologie și Neuroștiințe, UMF „Carol Davila”

2016-prezent - Medic Specialist Neurologie Pediatrică, Spitalul de Psihiatrie Titan „Dr. Constantin Gorgos” – Staționarul de zi copii, București, România

2016-2020 - Medic Specialist Neurologie Pediatrică, Policlinicile „Regina Maria” Floreasca și Enescu, București

2019-2020 - Medic specialist Neurologie Pediatrică, Fundatia „Inovații Sociale Regina Maria” – clinica Sala Palatului

2012–2016 - Medic rezident în specialitatea Neurologie Pediatrică efectuată în clinica de Neurologie pediatrică a Spitalului clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia”, București /România

TITLURI ȘTIINȚIFICE:

2018- Competență în Electroencefalografie

2016 – Medic specialist Neurologie pediatrică

EDUCAȚIE ȘI FORMARE:

2019 - Cursul „Consultul neurologic al nou-născutului și sugarului după Dr. Vojta” al Societății Române Vojta (Spitalul de Psihiatrie „Dr. Gheorghe Preda”, Sibiu, 22-26.05.2019)

2016 - Curs de formare continua: "Curs est-european de Epilepsie" (Cheile Grădiștei, 15-17.06.2016)

2015 - Curs de pregătire—"Opțiuni terapeutice în epilepsia farmacorezistentă", (București, 23-25.04.2015)

2014 – Cursul „Neurologie perinatală/Boli neuromusculare” (Societatea Europeană de Neurologie Pediatrică (EPNS) Sarajevo, 19-22.05.2014)

2014 - Curs de formare continuă: "Curs est-european de Epilepsie" (Cheile Grădiștei, 11-13.06.2014)

2013 - Cursul preconferință –Afecțiuni acute și urgențe în neurologia pediatrică (București, 20-21.11.2013)

2012 - Curs de formare continua - Ataxiile și bolile cerebelului în copilărie (Cheile Grădiștei, 25-26.06.2012)

2012 - Curs de formare continuă - Scleroza tuberoasă (Cheile Grădiștei, 27-28.06.2012)

ASOCIAȚII PROFESIONALE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE:

- Membru al Societății Române de Neurologie Pediatrică - 2013
- Membru al EPNS (European Pediatric Neurology Society) - 2013
- Membru al Colegiului Medicilor din România - 2012

LISTA LUCRĂRILOR PUBLICATE:

- **2025** - Electroencephalographic aspects and phenotypic characteristics in children with autism. Authors: **Capisizu A**, Zăgrea L, Capisizu AS. *Journal of Medicine and Life*, 18(3):246-256. PMID: **40291933** PMCID: [PMC12022731](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/PMC12022731/) <https://doi.org/10.25122/jml-2025-0053>
- **2025** - Investigation of Electroencephalographic Aspects, Adaptive Features, and Clinical Phenotypes in a Group of Children with Autism—A Pilot Study. Authors: **Capisizu, A.**, Zăgrea L, Poenaru E, Tudorache E, Bulf MA., Capisizu AS *Clinics and Practice*, 15(3), 50, 2025, ISI, FI=1.7 <https://doi.org/10.3390/clinpract15030050>
- **2024** - A missense mutation in the MACF1 gene in a patient with autism spectrum disorder and epilepsy. Authors: **Capisizu A**, Sandu C, Caragea RM, Capisizu AS. *Journal of Medicine and Life*, 17(11), 1023-1029, 2024 <https://doi.org/10.25122/jml-2024-0312> PMID: 39781307; PMCID: PMC11705475, PubMed.
- **2022** - Late-onset Epilepsy in the Elderly: Difficulties of Diagnosis and Personalized Pharmacological Management, with Particularities to Covid-19 Pandemic—Systematic Review of Literature. Authors: Anghelescu, A, Onose G, Ciobanu V, Mihalache R, Spanu A, Popescu C, Oprea M, Firan C F, **Capisizu A**. *FARMACIA*, 70, 184-197, 2022, ISI, FI=1.2 <https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.2.2>
- **2019** - „Comportament autistic-like intalinit in sindroamele genetice”, Elena Tudorache, Mirela Hățiș, Roxana Caragea, **Alexandru Capisizu**, Sanda Luminița Mihai, prezentare la a XVI-a Conferința națională de sănătate mintală a copilului și adolescentului (ARPCAPA), Spitalul clinic de Psihiatrie "Prof. Dr. Alexandru Obregia", București, 1-2.04.2019
- **2016** - „Tulburari de migrare neuronală - cauză de epilepsie farmacorezistentă” Alina Mitel, Carmen Burloiu, **Alexandru Capisizu**, Carmen Sandu, A XXIV-a Conferința națională a SRIE cu tema „Tratamentul în epilepsie”, București
- **2015** - “Semne clinice de debut în bolile mitocondriale- fenotip Kearns-Sayre - caz clinic” **Alexandru Capisizu**, Alina Mitel, Catrinel Iliescu, Carmen Sandu, Carmen Burloiu, Clinica de Neurologie pediatrică, Spitalul Clinic de Psihiatrie “Profesor Dr

Alexandru Obregia”, București , A doua Conferință a Societății Române de Neurologie Pediatrică, București

- **2013** - "Prezentare de caz: Asocierea epilepsiei la un pacient cu distrofie musculară Duchenne" **Alexandru Căpășu**, Mădălina Leanca, Oana Tarța-Arsene, Prima Conferință a Societății Române de Neurologie pediatrică, București

Semnătura



