



Dr. Joacăbine Cătălin
Medic primar neurolog

Studii:

Instituția	Perioada: de la (luna, anul) până la (luna, anul)	Grade sau diplome obținute
Univ. de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași, Fac. de Medicină	28.11.2008 – 30.08.2013	Doctorand
Univ. de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași, Fac. de Medicină, Sp. Clinic de Recuperare, Clinica Neurologie – Iași	01.2002-12.2006	Medic rezident neurolog
Univ. de Medicină și Farmacie „Gr. T. Popa” Iași, Fac. de Medicină	10.1994 - 09.2000	Doctor-Medic
Liceul Teoretic « Dimitrie Cantemir » - Iași	1990 - 1994	Diplomă de bacalaureat

Experiența profesională:

Perioada:	Locul:	Instituția:	Funcția:
01.06.2008 - prezent	Iași	Institutul de Psihiatrie „Socola” – Iași	Medic primar neurolog
01.07.2007 - prezent	Raducăneni - Iași	CMI „Dr. Cătălin Joacăbine”	Medic primar neurolog
01.01.2002-31.12.2006	Iași	Sp. Clinic de Recuperare, Clinica Neurologie – Iași	Medic rezident neurolog
01.01.2001-01.01.2002	Iași	Sp. Clinic “Sf. Spiridon”, Clinica I Medicală - Iași	Medic stagiar

Locul de muncă actual și funcția:

Institutul de Psihiatrie „Socola” – Medic primar neurolog

CMI „Dr.Cătălin Joacăbine” – Medic primar neurolog

Cursuri absolvite:

Perioada:	Instituția:	Curs:
15.04 – 30.04.2002	Clinica Neurologie, Sp. Universitar de Urgență – București	Stagiu de ultrasonografie cervico- cerebrală, etapă pentru obținerea competenței de ultrasonografie
09.07 - 14.07.2006	Societatea Națională de Neurologie din România	„The SSNN South East European Summer School for Young Neurologists”
09.11.2009 – 11.09.2009	UMF „Gr. T. Popa” – Iași	Etica cercetării în România – curs postuniversitar
01.09.2010 – 29.02.2012	Ministerul Sănătății/Hospice – “Casa Speranței” Brașov	Competență îngrijiri paliative
02.05.2011 – 16.05.2012	Ana Aslan International Academy of Aging – București	„ Instruirea în noile tehnologii medicale și perfecționare pentru medicii și asistenții medicali din ambulatorii de specialitate și spitale în brain aging”
31.05.2012 – 02.06.2012	European Federation of Neurological Societies	EFNS Regional Teaching Course
2016	Ministerul Sănătății/Spitalul Universitar de Urgență București	Competență ultrasonografie Doppler cerebrală

Publicații**Cărți:**

1. „Genetică versus bioetică”, Ed Polirom, 2002 – coautor, ISBN 973-681-079-8, 256 pag,
2. „Neurologie Integrală” – A. Hufschmidt, C. H. Lucking, Ed. Polirom, 2002 – coautor versiune medicală în limba română

Lucrări indexate ISI

1. *Catalin Joacabine, Manuela Padurariu1, A. Ciobica, R. Dobrin, C. D. Popescu And F. Mitu -The Association Between Cholesterol Levels And Brachial/Aortic*

Augmentation Index Versus Cognitive Status In Patients With Cardiovascular Risk Factors - *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, (2012), 64, 419-426.

Articole științifice publicate în extenso în reviste clasificate BDI (B+)

1. Joacabine C., Padurariu M., Ciobica A., Stefanescu C., C.D. Popescu The effects of systolic blood pressure on cognitive status: main focus on cognitive subdomains. *Bulletin of Integrative Psychiatry* (2011), 49, 22-27.

2. Catalin Joacabine, Manuela Padurariu, Alin Ciobica, Romeo Dobrin, Andrei Ciobica, Florin Mitu, Cristian Dinu Popescu The levels of the cognitive subdomains of MMSE in patients with reported cardiovascular problems. *Romanian Journal of Psychopharmacology* (2012), 12, 90-95.

Lucrări științifice în rezumat publicate în reviste cotate Web of Science cu factor de impact - Rezumate indexate ISI

1. Padurariu, A. Ciobica, C. Stefanescu, C. Joacabine The importance of some cardiovascular risk factors for dementia *Clinical Neurophysiology, Volume 122, Supplement 1, June 2011, Page S100M.*

2. Manuela Padurariu, Ciobica Alin, Catalin Joacabine, Romeo Dobrin, Cristinel Stefanescu Cardiovascular risk factors are directly correlated with the degree of cognitive decline in Mild cognitive impairment and Alzheimer's disease patients *Alzheimer's and Dementia, Volume 7, Issue 4, Supplement, July 2011, Page S325*

Postere prezentate:

1. Catalin Joacabine, Manuela Padurariu, Romeo Dobrin, Alin Ciobica Cardiovascular risk factors to be used as markers for cognitive deficits - Poster - SAN2011 - 2011 Meeting of the Society of Applied Neurosciences, Thessaloniki-Greece, *Neuroscience Letters, Volume 500, Supplement, July 2011, Page e42*

2. Alin Stelian Ciobica, Lucian Hritcu, Manuela Padurariu, Catalin Joacabine Nicotine ameliorates behavioral deficits and oxidative stress in a 6-hydroxydopamine rat model of parkinson's disease - 10th World congress of biological Psychiatry, 29 May – 2 June 2011, Prague, Czech republic