

TARTALOMJEGYZÉK

VI. évf. 3. szám, 2004. október

CONTENTS

Vol. VI., No 3., October 2004

SZERKESZTŐSÉGI LEVÉL		EDITORIAL
A Neuropsychopharmacologia Hungarica jövőjéről <i>Gaszner Péter, Faludi Gábor</i>	109	The future of Neuropsychopharmacologia Hungarica <i>P. Gaszner, G. Faludi</i>
EREDETI KÖZLEMÉNYEK		ORIGINAL ARTICLES
Gyógyszerelési szokások Magyarországon az évezred elején: bipoláris betegek farmakoterápiája – II. rész <i>Kovács Gábor</i>	112	Pharmacotherapeutic trends at the beginning of the millenium in Hungary: Pharmacotherapy of bipolar patients. Part II <i>G. Kovács</i>
Az amisulpridre történő átállítás hatása a szkizofréniával kapcsolatos költségekre <i>Harangozó Judit, Slezák Adrienn, Kukla Balázs Borsos Kinga, Németh Orsolya</i>	121	Costs related to switch to amisulpride from previous antipsychotic treatment with patients suffering from schizophrenia <i>J. Harangozó, A. Slezák, B. Kukla, K. Borsos, O. Németh</i>
Pszichiátriai tünetek általános kórházi osztályokon – a konzultációs-kapcsolati pszichiátria igényének hazai vizsgálata <i>Vincze Gábor, Túry Ferenc, Murányi István, Kovács József</i>	127	Psychiatric symptoms in general medical departments – assessment of the need for consultation-liaison psychiatry in Hungary <i>G. Vincze, F. Túry, I. Murányi, J. Kovács</i>
A terápiás kapcsolat neurofenomenológiai elemzése a rituális gyógyításban <i>Frecska Ede, Csöklí Zsolt, Nagy Alexandra, Kulcsár Zsuzsanna</i>	133	Neurophenomenological analysis of the therapeutic relationship in ritual healing <i>E. Frecska, Z. Csöklí, A. Nagy, Z. Kulcsár</i>
Monoaminerg aktivitás hatása a vizuális kiváltott potenciálra <i>Magos Tibor</i>	144	Monoaminergic activity acts on the visual evoked potentials <i>T. Magos</i>
ÖSSZEFOGLALÓ KÖZLEMÉNY		REVIEW ARTICLE
A premenstruális szindróma és a szerotonerg funkciók összefüggései <i>Gonda Xénia, Bagdy György</i>	153	Neurochemical background of the premenstrual syndrome: the role of the serotonergic system <i>X. Gonda, G. Bagdy</i>
ELŐZETES KÖZLEMÉNY		PRELIMINARY ARTICLE
Az agy hisztaminerg rendszere; szerepe az izgalmi és autonóm szabályozásra <i>Elemér Szabadi, CM. Bradshaw, C. Freeman, J. Scaife, R. H. Hou, R. W. Langley</i>	163	The histaminergic system of the brain: its roles in arousal and autonomic regulation <i>E. Szabadi, CM. Bradshaw, C. Freeman, J. Scaife, R. H. Hou, R. W. Langley</i>
KÖNYVISMERTETÉS	165	BOOK REVIEW
FOLYÓIRAT REFERÁTUM	167	ARTICLES-REFERATE
NAPTÁR	171	TIME-TABLE
ÚTMUTATÓ A SZERZŐKHÖZ	172	INSTRUCTIONS TO AUTHORS

