

Lászik András (igazságügyi orvostan)
2012

1. Lászik András, Hubay Márta
Ér eredetű agyi történet vagy emberölés?
SE Igazságügyi és Biztosítás-orvostani Intézet, MIOT Rendes Közgyűlés 2012. január 20. (2012)
Nyelv: Magyar
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos [2037896]

[Előadás]
[Admin láttamozott]

2. Gonda X, Fountoulakis KN, Csukly G, Dome P, Sarchiapone M, Laszik A, Bedi K, Juhasz G, Siamouli M, Rudisch T, Molnar E, Pap D, Bagdy G, Rihmer Z
Star-crossed? The association of the 5-HTTLPR s allele with season of birth in a healthy female population, and possible consequences for temperament, depression and suicide
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 143:(1-3) pp. 75-83. (2012)
IF: 3.295 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [2063663]
[Hitelesített]
Függő idéző: 1 Összesen: 1
1 * Antonsen JH, Gonda X, Dome P, Rihmer Z
Associations between season of birth and suicide: A brief review [A születési szezon és az öngyilkosság összefüggései: Rövid összefoglaló tanulmány].
Neuropsychopharmacologia Hungarica 14: (3) pp. 177-187. (2012)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12658616]



- 2011

3. Tátrai E, Hartyánszky I Jr, Lászik A, Acsády Gy, Sótónyi P, Hubay M
The Role of Viral Infections in the Development of Dilated Cardiomyopathy
PATHOLOGY AND ONCOLOGY RESEARCH 17:(2) pp. 229-235. (2011)
IF: 1.366 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1638240]
[Hitelesített]

4. Tátrai E, Bedi K, Kovalszky I, Hartyánszky I, Laszik A, Acsady G, Sotonyi P, Hubay M
No mutation but high mRNA expression of Coxsackie-Adenovirus Receptor was observed in both dilated and ischemic cardiomyopathy
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 212:(1-3) pp. 47-50. (2011)
IF: 2.301 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1689841]
[Érvényesített]

5. Hartyánszky I Jr, Tátrai E, Laszik A, Hubay M, Szelid Z, Acsady G, Szabolcs Z, Merkely B, Horkay F, Sotonyi P
Patchy myocardial pattern of virus sequence persistence in heart transplant recipients-possible role of sampling error in the etiology.
TRANSPLANTATION PROCEEDINGS 43:(4) pp. 1285-1289. (2011)
IF: 1.005 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1609740]
[Érvényesített]

6. Gonda X, Fountoulakis K N, Csukly G, Bagdy G, Pap D, Molnár E, Laszik A, Lazary J, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M, Szekely A, Rihmer Z
Interaction of 5-HTTLPR genotype and unipolar major depression in the emergence of aggressive/hostile traits
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 132:(3) pp. 432-437. (2011)
IF: 3.517 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1668700]
[Admin láttamozott]
Független idéző: 6 Függő idéző: 3 Összesen: 9

- 1 * Eory A, Gonda X, Torzsa P, Kalabay L, Rihmer Z
Affective temperaments: From neurobiological roots to clinical application: Affektív temperamentumok: a neurobiológiai alapoktól a klinikai alkalmazásig
Orvosi Hetilap 152: (47) pp. 1879-1886. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11733148]
- 2 Verhoeven FEA, Booij L, Van Der Wee NJA, Penninx BWHJ, Van Der Does AJW
Clinical and physiological correlates of irritability in depression: Results from the Netherlands study of depression and anxiety
Depression Research and Treatment 2011: Paper 126895. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Tudományos [13040455]
- 3 Chistiakov DA, Kekelidze ZI, Chekhonin VP
Endophenotypes as a measure of suicidality
Journal of Applied Genetics 53: (4) pp. 389-413. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12801741]
- 4 Anholt RRH, MacKay TFC
Genetics of aggression
Annual Review of Genetics 46: pp. 145-164. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12801740]
- 5 * Rihmer Zoltan, Gonda Xenia
Predisposition for Self-Destruction? Affective Temperaments as a Suicide Risk Factor in Patients With Mood Disorders
CRISIS-THE JOURNAL OF CRISIS INTERVENTION AND SUICIDE PREVENTION 33: (6) pp. 309-312. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [12809869]
- 6 Bitter I, Kurimay T
State of psychiatry in Hungary
International Review of Psychiatry 24: (4) pp. 307-313. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12658605]
- 7 * Rihmer Z, Gonda X, Torzsa P, Kalabay L, Akiskal HS, Eory A
Affective temperament, history of suicide attempt and family history of suicide in general practice patients
Journal of Affective Disorders 149: (1-3) pp. 350-354. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13165309]
- 8 El-Mallakh RS, McKenzie C
The dopamine D4/D2 receptor antagonist affinity ratio as a predictor of anti-aggression medication efficacy
Medical Hypotheses 80: (5) pp. 530-533. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13085774]
- 9 Zhang C, Li Z, Wu Z, Chen J, Wang Z, Peng D, Hong W, Yuan C, Wang Z, Yu S, Xu Y, Xu L, Xiao Z, Fang Y
A study of N-methyl-D-aspartate receptor gene (GRIN2B) variants as predictors of treatment-resistant major depression
Psychopharmacology 231: (4) pp. 685-693. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13733475]
7. Gonda X, Fountoulakis K N, Csukly G, Bagdy G, Pap D, Molnar E, Laszik A, Faludi G, Rihmer Z
Aggression/hostility shows a stronger association with the 5-HTTLPR in depressed patients: a possible common pathway for suicidality?
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 21:(Supplement 3) pp. S239-S240. (2011)
Nyelv: Angol
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos [1822470]
[Érvényesített]
- 2010
8. Gonda X, Fountoulakis KN, Rihmer Z, Laszik A, Akiskal HS, Bagdy G
 How possible is the development of an operational psychometric method to assess the presence of the 5-HTTLPR allele? Equivocal preliminary findings
ANNALS OF GENERAL PSYCHIATRY 9: p. Art No.21. 7 p. (2010)
Nyelv: Angol
Link(ek):  [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [1412381]
[Hitelesített]
- 2009
9. Gonda X, Fountoulakis KN, Rihmer Z, Lazary J, Laszik A, Akiskal KK, Akiskal HS, Bagdy G
Towards a genetically validated new affective temperament scale: A delineation of the temperament 'phenotype' of 5-HTTLPR using the TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 112:(1-3) pp. 19-29. (2009)
IF: 3.763 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1274997]

[Hitelesített]

Független idéző: 15 Fügő idéző: 15 Összesen: 30

- 1 *Di Florio A, Hamshe M, Forty L, Green E K, Grozeva D, Jones I, Caesar S, Fraser C, Gordon-Smith K, Jones L, Craddock N, Smith D J*
Affective temperaments across the bipolar-unipolar spectrum: Examination of the TEMPS-A in 927 patients and controls
Journal of Affective Disorders 123: (1-3) pp. 42-51. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 19883944
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149518]
- 2 *Trimble MR, George MS*
Biological Psychiatry: Third Edition
John Wiley and Sons, 2010.
(ISBN 9780470688946)
Link(ek): [DOI](#)
Könyv/Szaccikk/Tudományos [13836159]
- 3 * *Rihmer Z, Akiskal KK, Rihmer A, Akiskal HS*
Current research on affective temperaments
CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY 23: (1) pp. 12-18. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10982531]
- 4 *Maina G, Salvi V, Rosso G, Bogetto F*
Cyclothymic temperament and major depressive disorder: A study on Italian patients
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 121: (3) pp. 199-203. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982530]
- 5 * *Gonda X, Fountoulakis KN, Rihmer Z, Laszik A, Akiskal H S, Bagdy G*
How possible is the development of an operational psychometric method to assess the presence of the 5-HTTLPR s allele?
Equivocal preliminary findings
Annals of General Psychiatry 9: Paper 21. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149522]
- 6 *Saiz P A, Garcia-Portilla M P, Herrero R, Arango C, Corcoran P, Morales B, Bascarán M -T, Alvarez V, Coto E, Paredes B, Fernández J M, Bobes J*
Interactions between functional serotonergic polymorphisms and demographic factors influence personality traits in healthy Spanish Caucasians
Psychiatric Genetics 20: (4) pp. 171-178. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20421848
Chemicals/CAS: Serotonin, 50-67-9
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149516]
- 7 * *Lazary J*
Serotonin transporter gene and threatening life events are associated with depressive phenotype
Neuropsychopharmacologia Hungarica 12: (2) pp. 347-354. (2010)
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20606244
Chemicals/CAS: Cnr1 protein, rat; Receptor, Cannabinoid, CB1; SLC6A4 protein, human; Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149515]
- 8 * *Kawamura Y, Akiyama T, Shimada T, Minato T, Umekage T, Noda Y, Ukawa K, Hashidume C, Sakai Y, Otowa T, Sasaki T, Akiskal H S*
Six-year stability of affective temperaments as measured by TEMPS-A
Psychopathology 43: (4) pp. 240-247. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20424505
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149514]
- 9 * *Kawamura Y, Liu X, Akiyama T, Shimada T, Otowa T, Sakai Y, Kakiuchi C, Umekage T, Sasaki T, Akiskal H S*
The association between oxytocin receptor gene (OXTR) polymorphisms and affective temperaments, as measured by TEMPS-A
Journal of Affective Disorders 127: (1-3) pp. 31-37. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11149513]
- 10 * *Preti A, Vellante M, Zucca G, Tondo L, Akiskal K, Akiskal H*
The Italian version of the validated short TEMPS-A: The temperament evaluation of Memphis, Pisa, Paris and San Diego
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 120: (1-3) pp. 207-212. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982529]
- 11 * *Karam EG, Salamoun MM, Yeretian JS, Mneimneh ZN, Karam AN, Fayyad J, Hantouche E, Akiskal K, Akiskal HS*
The role of anxious and hyperthymic temperaments in mental disorders: a national epidemiologic study
WORLD PSYCHIATRY 9: (2) pp. 103-110. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
WC: Psychiatry
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526317]
- 12 * *Serafini G, Pompili M, Innamorati M, Fusar-Poli P, Akiskal HS, Rihmer Z, Lester D, Romano A, de Oliveira IR, Strusi L, Ferracuti S, Girardi P, Tatarelli R*
Affective temperamental profiles are associated with white matter hyperintensity and suicidal risk in patients with mood disorders
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 129: (1-3) pp. 47-55. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Z9: 1
WC: Clinical Neurology; Psychiatry
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526316]
- 13 * *Eory A, Gonda X, Torzsa P, Kalabay L, Rihmer Z*
Affective temperaments: From neurobiological roots to clinical application: Affektív temperamentumok: a neurobiológiai alapoktól a klinikai alkalmazásig

- Orvosi Hetilap** 152: (47) pp. 1879-1886. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11724774]
- 14 * **Rihmer Z, Erdos P, Ormos M, Fountoulakis KN, Vazquez G, Pompili M, Gonda X**
 Association between affective temperaments and season of birth in a general student population
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 132: (1-2) pp. 64-70. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 WC: *Clinical Neurology; Psychiatry*
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526315]
- 15 **Yuan C-M, Yu S-Y, Li Z-Z, Huang J, Hong W, Qian Y-P, Fang Y-R**
 Association of 5HTTLPR gene polymorphisms with bipolar disorder and affective temperaments
Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science) 31: (11) pp. 1518-1522. (2011)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [Wos-CSCD \(Chinese\)](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12391511]
- 16 **Hoaki N, Terao T, Wang YM, Goto S, Tsuchiyama K, Iwata N**
 Biological aspect of hyperthymic temperament: light, sleep, and serotonin
PSYCHOPHARMACOLOGY 213: (2-3) pp. 633-638. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Z9: 2
 WC: *Neurosciences; Pharmacology & Pharmacy; Psychiatry*
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526314]
- 17 * **Vellante M, Zucca G, Preti A, Sisti D, Rocchi MB L, Akiskal KK, Akiskal HS**
 Creativity and affective temperaments in non-clinical professional artists: An empirical psychometric investigation
Journal of Affective Disorders 135: (1-3) pp. 28-36. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11724773]
- 18 **Khodarahimi S, Hashimah IH MH, Mohd-Zaharim N**
 Cyclothymic hypersensitive temperament, emotion regulation, positive and negative affects, and attachment style in a non-clinical sample: Gender and ethnic differences and predictors
Individual Differences Research 9: (3) pp. 183-198. (2011)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11724772]
- 19 * **Maremmani I, Dell Osso L, Rovai L, Arduino G, Montagnari A, Abbenante D, Popovic D, Maremmani AGI, Perugi G, Akiskal K, Akiskal HS**
 Discriminant and convergent validity of TEMPS-A[P] correlation with MMPI and the emotional-affective state following a stressful situation
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 129: (1-3) pp. 27-33. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 WC: *Clinical Neurology; Psychiatry*
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526313]
- 20 **Landaas ET, Johansson S, Halmoy A, Oedegaard KJ, Fasmer OB, Haavik J**
 No association between the serotonin transporter gene polymorphism 5-HTTLPR and cyclothymic temperament as measured by TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 129: (1-3) pp. 308-312. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 WC: *Clinical Neurology; Psychiatry*
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526312]
- 21 **Tei-Tominaga M, Akiyama T, Sakai Y**
 Effect of affective temperaments assessed by the TEMPS-A on the relationship between work-related stressors and depressive symptoms among workers in their twenties to forties in Japan
Depression Research and Treatment 2012: Paper 469384. (2012)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13088468]
- 22 * **Perugi G, Toni C, Maremmani I, Tusini G, Ramacciotti S, Madia A, Fornaro M, Akiskal HS**
 The influence of affective temperaments and psychopathological traits on the definition of bipolar disorder subtypes: A study on Bipolar I Italian National sample
Journal of Affective Disorders 136: (1-2) pp. e41-e49. (2012)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12391510]
- 23 * **Gois C, Akiskal H, Akiskal K, Figueira ML**
 The relationship between temperament, diabetes and depression
Journal of Affective Disorders 142: (SUPPL.) pp. S67-S71. (2012)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12801871]
- 24 **Litaïem Nouredine, Youssef Soumaya, Jabeur Kahena, Dhaoui Mouhamed Raouf, Doss Nejib**
 Affective temperament profile in psoriasis patients in Tunisia using TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 151: (1) pp. 321-324. (2013)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13390235]
- 25 **Tamayo JM, Cossio C, Flórez MC, Tamayo-Calle J, Marulanda D, Mejía C, Gómez N, Gómez A, Duque-Ochoa S, Álvarez-Arboleda LM, Vázquez G**
 Bipolar spectrum disorder: Origins and state of the art
Current Psychiatry Reviews 9: (1) pp. 3-20. (2013)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13088467]
- 26 **Preti A, Vellante M, Gabbriellini M, Lai V, Muratore T, Pintus E, Pintus M, Sanna S, Scanu R, Tronci D, Corrias I, Petretto DR, Carta MG**
 Confirmatory factor analysis and measurement invariance by gender, age and levels of psychological distress of the short TEMPS-A
Journal of Affective Disorders 151: (3) pp. 995-1002. (2013)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk [13543424]
 Altinbas K, Guloksuz S, Timucin Oral E

- 27 Metabolic syndrome prevalence in different affective temperament profiles in bipolar-I disorder
Revista Brasileira de Psiquiatria 35: (2) pp. 131-135. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13326148]
- 28 Rybakowski J, Dmitrzak-Węglarz M, Dembińska-Krajewska D, Hauser J
Personality traits measured with TEMPS-A and O-LIFE and polymorphism of BDNF, COMT and serotonin transporter genes in bipolar affective illness
Neuropsychiatria i Neuropsychologia 8: (3) pp. 94-100. (2013)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13836158]
- 29 * Dolenc B, Šprah L, Dernovšek MZ, Akiskal K, Akiskal HS
Psychometric properties of the Slovenian version of temperament evaluation of Memphis, Pisa, Paris, and San Diego - Autoquestionnaire (TEMPS-A): Temperament profiles in Slovenian university students
Journal of Affective Disorders 144: (3) pp. 253-262. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [12801870]
- 30 Dembińska-Krajewska D, Rybakowski J
The Temperament Evaluation of Memphis, Pisa and San Diego Autoquestionnaire (TEMPS-A) - An important tool to study affective temperaments
Psychiatria Polska 48: (2) pp. 261-276. (2014)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13836157]
10. Gonda X, Fountoulakis KN, [Laszik A](#), Rihmer Z, Akiskal HS, Bagdy G
Development of a new affective temperament scale associated with the allele of 5-HTTLPR
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 19:(Suppl. 3) p. S480. (2009)
Nyelv: Angol
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos [1293585]
[Érvényesített]
11. Gonda X, Fountoulakis KN, Juhasz G, Rihmer Z, Lazary J, [Laszik A](#), Akiskal HS, Bagdy G
Association of the allele of the 5-HTTLPR with neuroticism-related traits and temperaments in a psychiatrically healthy population
EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE 259:(2) pp. 106-113. (2009)
IF: 2.747 Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [1274996]
[Hitelesített]
Független idéző: 45 Függő idéző: 15 Összesen: 60
- Friedel E, Schlagenhaut F, Sterzer P, Park S Q, BERPPOHL F, Ströhle A, Stoy M, Puls I, Hägele C, Wrase J, Büchel C, Heinz A
5-HTT genotype effect on prefrontal-amygdala coupling differs between major depression and controls
Psychopharmacology 205: (2) pp. 261-271. (2009)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 19387615
Chemicals/CAS: serotonin, 50-67-9; Oxygen, 7782-44-7; SLC6A4 protein, human; Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11149484]
 - Vang FJ, Lindstrom M, Sunnqvist C, Bah-Rosman J, Johanson A, Traskman-Bendz L
Life-Time Adversities, Reported Thirteen Years After a Suicide Attempt: Relationship to Recovery, 5HTTLPR Genotype, and Past and Present Morbidity
ARCHIVES OF SUICIDE RESEARCH 13: (3) pp. 214-229. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10982527]
 - Giegling I, Olgiati P, Hartmann AM, Calati R, Moller HJ, Rujescu D, Serretti A
Personality and attempted suicide. Analysis of anger, aggression and impulsivity
JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH 43: (16) pp. 1262-1271. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10982526]
 - Arief Z, Kaur M, Gameeldien H, Van Der Merwe L, Bajic V B
5-HTTLPR polymorphism: Analysis in South African autistic individuals
Human Biology 82: (3) pp. 291-300. (2010)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11149482]
 - Zhang Minghao, Yu Heng, Deng Huihua, Lu Zuhong
Association between 5-HTTLPR and negative emotion and self-regulation in infants
Chinese Science Bulletin 55: (32) pp. 3153-3157. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#), [Wos-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [12800392]
 - Kangelaris KN, Vittinghoff E, Otte C, Na B, Auerbach A D, Whooley M A
Association between a serotonin transporter gene variant and hopelessness among men in the heart and soul study
Journal of General Internal Medicine 25: (10) pp. 1030-1037. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: benzodiazepine, 12794-10-4
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11149481]
Messina A, Fogliani A M, Paradiso S

- 7 Association between alexithymia, neuroticism, and social desirability scores among Italian graduate students
Psychological Reports 107: (1) pp. 185-192. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20923063
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11149480]
- 8 *Raison C L, Lowry C A, Rook G A W*
Inflammation, sanitation, and consternation: Loss of contact with coevolved, tolerogenic microorganisms and the pathophysiology and treatment of major depression
Archives of General Psychiatry 67: (12) pp. 1211-1224. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11149479]
- 9 *Saiz P A, Garcia-Portilla M P, Herrero R, Arango C, Corcoran P, Morales B, Bascarán M -T, Alvarez V, Coto E, Paredes B, Fernández J M, Bobes J*
Interactions between functional serotonergic polymorphisms and demographic factors influence personality traits in healthy Spanish Caucasians
Psychiatric Genetics 20: (4) pp. 171-178. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20421848
Chemicals/CAS: Serotonin, 50-67-9
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11149478]
- 10 * *Lazary J*
Serotonin transporter gene and threatening life events are associated with depressive phenotype
Neuropsychopharmacologia Hungarica 12: (2) pp. 347-354. (2010)
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
PubMed ID: 20606244
Chemicals/CAS: Cnr1 protein, rat; Receptor, Cannabinoid, CB1; SLC6A4 protein, human; Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11149477]
- 11 *Ehrlich S, Franke L, Scherag S, Burghardt R, Schott R, Schneider N, Brockhaus S, Hein J, Uebelhack R, Lehmkuhl U*
The 5-HTTLPR polymorphism, platelet serotonin transporter activity and platelet serotonin content in underweight and weight-recovered females with anorexia nervosa
European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience 260: (6) pp. 483-490. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: serotonin, 50-67-9
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11149476]
- 12 * *Kawamura Y, Liu X, Akiyama T, Shimada T, Otowa T, Sakai Y, Kakiuchi C, Umekage T, Sasaki T, Akiskal H S*
The association between oxytocin receptor gene (OXTR) polymorphisms and affective temperaments, as measured by TEMPS-A
Journal of Affective Disorders 127: (1-3) pp. 31-37. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11149475]
- 13 *Falkai P, Möller H -J*
Achievement and maintenance of the new impact factor 2010
European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience 261: (6) pp. 387-389. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [11724755]
- 14 * *Eory A, Gonda X, Torzsa P, Kalabay L, Rihmer Z*
Affective temperaments: From neurobiological roots to clinical application: Affektív temperamentumok: a neurobiológiai alapoktól a klinikai alkalmazásig
Orvosi Hetilap 152: (47) pp. 1879-1886. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11724754]
- 15 *Yuan C -M, Yu S -Y, Li Z -Z, Huang J, Hong W, Qian Y -P, Fang Y -R*
Association of 5HTTLPR gene polymorphisms with bipolar disorder and affective temperaments
Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science) 31: (11) pp. 1518-1522. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [Wos-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11784527]
- 16 *Pieper S, Out D, Bakermans-Kranenburg M J, van Ijzendoorn M H*
Behavioral and molecular genetics of dissociation: The role of the serotonin transporter gene promoter polymorphism (5-HTTLPR)
Journal of Traumatic Stress 24: (4) pp. 373-380. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11724753]
- 17 *Staab J P*
Clinical clues to a dizzying headache
Journal of Vestibular Research: Equilibrium and Orientation 21: (6) pp. 331-340. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [12391931]
- 18 *Chen CH, Chen CS, Moyzis R, Stern H, He QH, Li H, Li J, Zhu B, Dong Q*
Contributions of Dopamine-Related Genes and Environmental Factors to Highly Sensitive Personality: A Multi-Step Neuronal System-Level Approach
PLOS ONE 6: (7) Paper e21636. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: Biology; Multidisciplinary Sciences
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11526308]
- 19 *WU Ge fei, LIU Zhi sheng, HU Jia sheng, HE Cai ying, WU Shu hua, MAO Bing, SUN Dan, WANG Fang tin*
Depression in Children with Epilepsy and Its Effect Factors
Journal of Applied Clinical Pediatrics 26: (12) pp. 933-936. (2011)
Link(ek): [Wos-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [12800390]
- 20 *Dunn L B, Cooper B A, Neuhaus J, West C, Paul S, Aouizerat B, Abrams G, Edrington J, Hamolsky D, Miaskowski C*
Identification of Distinct Depressive Symptom Trajectories in Women Following Surgery for Breast Cancer
Health Psychology 30: (6) pp. 683-692. (2011)

- Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11784526]
- 21 *Ingersoll B, Meyer K, Becker M W*
Increased rates of depressed mood in mothers of children with ASD associated with the presence of the broader autism phenotype
Autism Research 4: (2) pp. 143-148. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11724752]
- 22 *Hankin B L, Jenness J, Abela J R Z, Smolen A*
Interaction of 5-HTTLPR and idiographic stressors predicts prospective depressive symptoms specifically among youth in a multiwave design
Journal of Clinical Child and Adolescent Psychology 40: (4) pp. 572-585. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: *SLC6A4 protein, human; Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11724751]
- 23 * *Gonda X, Fountoulakis K N, Csukly G, Bagdy G, Pap D, Molnár E, Laszik A, Lazary J, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M, Szekely A, Rihmer Z*
Interaction of 5-HTTLPR genotype and unipolar major depression in the emergence of aggressive/hostile traits
Journal of Affective Disorders 132: (3) pp. 432-437. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: *Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11724750]
- 24 *Vaz-Leal F J, Rodriguez-Santos L, Garcia-Herraiz M A, Ramos-Fuentes M I*
Neurobiological and Psychopathological Variables Related to Emotional Instability: A Study of Their Capability to Discriminate Patients with Bulimia Nervosa from Healthy Controls
NEUROPSYCHOBIOLOGY 63: (4) pp. 242-251. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: *Neurosciences; Psychiatry; Psychology*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11526307]
- 25 *Landaas E T, Johansson S, Halmoy A, Oedegaard K J, Fasmer O B, Haavik J*
No association between the serotonin transporter gene polymorphism 5-HTTLPR and cyclothymic temperament as measured by TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 129: (1-3) pp. 308-312. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: *Clinical Neurology; Psychiatry*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11526306]
- 26 * *Lazary J, Juhasz G, Hunyady L, Bagdy G*
Personalized medicine can pave the way for the safe use of CB(1) receptor antagonists
TRENDS IN PHARMACOLOGICAL SCIENCES 32: (5) pp. 270-280. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: *Pharmacology & Pharmacy*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11526305]
- 27 *van Santen A, Vreeburg S A, Van der Does A J W, Spinhoven P, Zitman F G, Penninx B W J H*
Psychological traits and the cortisol awakening response: Results from the Netherlands Study of Depression and Anxiety
Psychoneuroendocrinology 36: (2) pp. 240-248. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: *hydrocortisone, 50-23-7; Hydrocortisone, 50-23-7*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11724749]
- 28 *Suomi Stephen J, Chaffin Andrew C, Higley J Dee*
Reactivity and Behavioral Inhibition as Personality Traits in Nonhuman Primates
In: Alexander Weiss James E King Lindsay Murray (szerk) : Personality and Temperament in Nonhuman Primates. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci, 2011. pp. 285-311. (Developments in Primatology-Progress and Prospects)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos [12391985]
- 29 *Klengel T, Heck A, Pfister H, Brückl T, Hennings J M, Menke A, Czamara D, Müller-Myhsok B, Ising M*
Somatization in major depression - clinical features and genetic associations
Acta Psychiatrica Scandinavica 124: (4) pp. 317-328. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: *catechol methyltransferase, 9012-25-3*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11724748]
- 30 *Minelli A, Bonvicini C, Scassellati C, Sartori R, Gennarelli M*
The influence of psychiatric screening in healthy populations selection: a new study and meta-analysis of functional 5-HTTLPR and rs25531 polymorphisms and anxiety-related personality traits
BMC PSYCHIATRY 11: Paper 50. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: *Psychiatry*
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11526304]
- 31 * *Gonda X, Fountoulakis K N, Harro J, Pompili M, Akiskal H S, Bagdy G, Rihmer Z*
The possible contributory role of the S allele of 5-HTTLPR in the emergence of suicidality
JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY 25: (7) pp. 857-866. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
WC: *Clinical Neurology; Neurosciences; Pharmacology & Pharmacy; Psychiatry*
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11526303]
- 32 *Minnix J A, Robinson J D, Lam C Y, Carter B L, Foreman J E, Vandenberg D J, Tomlinson G E, Wetter D W, Cinciripini P M*
The serotonin transporter gene and startle response during nicotine deprivation
Biological Psychology 86: (1) pp. 1-8. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11149474]
- 33 * *Bagdy G, Juhasz G, Gonda X*
A new clinical evidence-based gene-environment interaction model of depression
Neuropsychopharmacologia Hungarica 14: (4) pp. 213-220. (2012)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
NI : *Chemicals/CAS brain derived neurotrophic factor, 218441-99-7; cyclic AMP responsive element binding protein, 130428-87-4, 130939-96-7; interleukin 2, 85898-30-2; isotretinoin, 4759-48-2; montelukast, 151767-02-1, 158966-92-8; oseltamivir,*

- 196618-13-0, 204255-09-4, 204255-11-8; propranolol, 13013-17-7, 318-98-9, 3506-09-0, 4199-09-1, 525-66-6; rimonabant, 158681-13-1, 168273-06-1; tryptophan hydroxylase, 9037-21-2
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13088482]
- 34 *Lockwood G, Perris P*
A New Look at Core Emotional Needs
In: van Vreeswijk M Broersen J Nadort M (szerk) : The Wiley-Blackwell Handbook of Schema Therapy: Theory, Research, and Practice. John Wiley & Sons, Ltd, 2012. (ISBN 9780470975619) pp. 41-66.
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Könyvrészlet/Tudományos [13543437]
- 35 *Pelka-Wysiecka J, Zietek J, Grzywacz A, Kucharska-Mazur J, Bienkowski P, Samochowiec J*
Association of genetic polymorphisms with personality profile in individuals without psychiatric disorders
Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 39: (1) pp. 40-46. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12656125]
- 36 * *Serafini Gianluca, Pompili Maurizio, Innamorati Marco, Rihmer Zoltan, Sher Leo, Girardi Paolo*
Can Cannabis Increase the Suicide Risk in Psychosis? A Critical Review
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 18: (32) pp. 5165-5187. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12800389]
- 37 * *Kirilly E, Gonda X, Bagdy G*
CB: 1 receptor antagonists: New discoveries leading to new perspectives
Acta Physiologica 205: (1) pp. 41-60. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: amfepramone, 134-80-5, 90-84-6; amphetamine, 1200-47-1, 139-10-6, 156-34-3, 2706-50-5, 300-62-9, 51-62-7, 60-13-9, 60-15-1; dexfenfluramine, 3239-44-9, 3239-45-0; fenproporex, 15686-61-0, 18305-29-8; fluoxetine, 54910-89-3, 56296-78-7, 59333-67-4; ibipinabant, 464213-10-3; methamphetamine, 28297-73-6, 51-57-0, 537-46-2, 7632-10-2; mirtazapine, 61337-67-5; otenabant, 686344-29-6, 686347-12-6, 919516-56-6; paroxetine, 61869-08-7; phenmetrazine, 134-49-6, 1707-14-8, 57919-12-7; phentermine, 1197-21-3, 122-09-8; pramlintide, 151126-32-8; rimonabant, 158681-13-1, 168273-06-1; sibutramine, 106650-56-0; surinabant, 288104-79-0; taranabant, 605678-99-7, 701977-00-6, 701977-08-4, 701977-09-5; tetrahydrolipstatin, 96829-58-2
Tradenames: acomplia, Sanofi Aventis; am 6545; lh 21, CSIC, Spain; meridia; sr 141716a, Sanofi Aventis; tm 38837, 7TM; urb 447, Piomelli; urb 447, Tarzia; xenical
Manufacturers: 7TM; Bristol Myers Squibb; CSIC, Spain; Merck; Piomelli; Sanofi Aventis; Solvay; Tarzia
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12391930]
- 38 *Pavlov K A, Chistiakov D A, Chekhonin V P*
Genetic determinants of aggression and impulsivity in humans
Journal of Applied Genetics 53: (1) pp. 61-82. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: amine oxidase (flavin containing), 37255-42-8, 9001-66-5, 9059-11-4; carrier protein, 80700-39-6; dopamine, 51-61-6, 62-31-7; serotonin, 50-67-9; testosterone, 58-22-0; Genetic Markers; Membrane Transport Proteins; Monoamine Oxidase, 1.4.3.4; Receptors, Estrogen; Serotonin, 50-67-9; Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins; Testosterone, 58-22-0
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12391929]
- 39 *Weaver SM, Chau A, Portelli JN, Grafman J*
Genetic polymorphisms influence recovery from traumatic brain injury
Neuroscientist 18: (6) pp. 631-644. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12800377]
- 40 * *Lazary J, Viczena V, Dome P, Chase D, Juhasz G, Bagdy G*
Hopelessness, a potential endophenotype for suicidal behavior, is influenced by TPH2 gene variants
Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry 36: (1) pp. 155-160. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11784525]
- 41 *Dias A M*
Inside the Neurobiological Complexity of Antisocial Personality Disorder
Current Psychiatry Reviews 8: (1) pp. 14-19. (2012)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12391928]
- 42 *Demoto Y, Okada G, Okamoto Y, Kunisato Y, Aoyama S, Onoda K, Munakata A, Nomura M, Tanaka S C, Schweighofer N, Doya K, Yamawaki S*
Neural and personality correlates of individual differences related to the effects of acute tryptophan depletion on future reward evaluation
Neuropsychobiology 65: (2) pp. 55-64. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: serotonin, 50-67-9; tryptophan, 6912-86-3, 73-22-3; Oxygen, 7782-44-7; Tryptophan, 73-22-3
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12391927]
- 43 * *Rihmer Zoltan, Gonda Xenia*
Predisposition for Self-Destruction? Affective Temperaments as a Suicide Risk Factor in Patients With Mood Disorders
CRISIS-THE JOURNAL OF CRISIS INTERVENTION AND SUICIDE PREVENTION 33: (6) pp. 309-312. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [12800388]
- 44 *Incedy-Farkas G, Remenyi V, Gal A, Varga Z, Balla P, Udvardy-Meszáros A, Bereznai B, Molnár M J*
Psychiatric symptoms of patients with primary mitochondrial DNA disorders
Behavioral and Brain Functions 8: Paper 9. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Chemicals/CAS: aceclofenac, 89796-99-6; allopurinol, 315-30-0; alpha tocopherol, 1406-18-4, 1406-70-8, 52225-20-4, 58-95-7, 59-02-9; aripiprazole, 129722-12-9; ascorbic acid, 134-03-2, 15421-15-5, 50-81-7; atorvastatin, 134523-00-5, 134523-03-8; betaxolol, 63659-18-7, 72424-72-7, 93221-48-8; bisoprolol, 66722-44-9; carbamazepine, 298-46-4, 8047-84-5; chlordiazepoxide, 438-41-5, 58-25-3; clonazepam, 1622-61-3; duloxetine, 116539-59-4, 136434-34-9; enalapril, 75847-73-3; etiracetam, 102767-28-2, 33996-58-6; lamotrigine, 84057-84-1; metformin, 1115-70-4, 657-24-9; mirtazapine, 61337-67-5; molsidomine, 25717-80-0; peripheral myelin protein 22, 146869-16-1; pregabalin, 148553-50-8; propranolol, 13013-17-7, 318-98-9, 3506-09-0, 4199-09-1, 525-66-6; quetiapine, 111974-72-2; sertraline, 79617-96-2; tolperisone, 3644-61-9, 728-88-1; trazodone, 19794-93-5, 25332-39-2; trimetazidine, 13171-25-0, 5011-34-7; ubidecarenone, 303-98-0; valproic acid, 1069-66-5, 99-66-1; vinpocetine, 42971-09-5
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12391926]

- 45 * *Gonda X, Fountoulakis KN, Csukly G, Dome P, Sarchiapone M, Laszik A, Bedi K, Juhász G, Siamouli M, Rudisch T, Molnar E, Pap D, Bagdy G, Rihmer Z*
Star-crossed? the association of the 5-HTTLPR s allele with season of birth in a healthy female population, and possible consequences for temperament, depression and suicide
Journal of Affective Disorders 143: (1-3) pp. 75-83. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [12800376]
- 46 *Zhang Junxian, Chen Jie, Li Xinying*
The Recent Progress in the Research on Association Between 5-HTTLPR and Depression
Journal of Psychological Science 35: (1) pp. 226-232. (2012)
Link(ek): [WoS-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [12800387]
- 47 * *Rihmer Z, Gonda X, Torzsa P, Kalabay L, Akiskal HS, Eory A*
Affective temperament, history of suicide attempt and family history of suicide in general practice patients
Journal of Affective Disorders 149: (1-3) pp. 350-354. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13329883]
- 48 * *Vázquez GH, Gonda X*
Affective temperaments and mood disorders: A review of current knowledge
Current Psychiatry Reviews 9: (1) pp. 21-32. (2013)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13088481]
- 49 *Stollstorff M, Munakata Y, Jensen APC, Guild RM, Smolker HR, Devaney JM, Banich MT*
Individual differences in emotion-cognition interactions: Emotional valence interacts with serotonin transporter genotype to influence brain systems involved in emotional reactivity and cognitive control
Frontiers in Human Neuroscience 7: p. 327. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
NI Funding Details: 2R24HD050846-06, NINDS, National Institute of Neurological Disorders and Stroke
NI Funding Details: 5R01NS029525, NINDS, National Institute of Neurological Disorders and Stroke
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13329882]
- 50 *Ashare RL, Norris CJ, Wileyto EP, Cacioppo JT, Strasser AA*
Individual differences in positivity offset and negativity bias: Gender-specific associations with two serotonin receptor genes
Personality and Individual Differences 55: (5) pp. 469-473. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13329881]
- 51 *Kim Seon-Young, Kim Jae-Min, Stewart Robert, Kang Hee-Ju, Kim Sung-Wan, Shin Il-Seon, Park Man-Seok, Cho Ki-Hyun, Yoon Jin-Sang*
Influences of Personality Traits on Quality of Life after Stroke
EUROPEAN NEUROLOGY 69: (3) pp. 185-192. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13088476]
- 52 * *Kirilly E, Hunyady L, Bagdy G*
Opposing local effects of endocannabinoids on the activity of noradrenergic neurons and release of noradrenaline: relevance for their role in depression and in the actions of CB1 receptor antagonists
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 120: (1) pp. 177-186. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13088475]
- 53 *Stollstorff M, Bean SE, Anderson LM, Devaney JM, Vaidya CJ*
Rationality and emotionality: Serotonin transporter genotype influences reasoning bias
Social Cognitive and Affective Neuroscience 8: (4) pp. 404-409. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13329880]
- 54 *Boulougouris V, Malogiannis I, Lockwood G, Zervas I, Di Giovanni G*
Serotonergic modulation of suicidal behaviour: Integrating preclinical data with clinical practice and psychotherapy
Experimental Brain Research 230: (4) pp. 605-624. (2013)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13543436]
- 55 *Tatarelli R, Del Casale A, Tatarelli C, Serata D, Rapinesi C, Sani G, Kotzalidis GD, Girardi P*
Behavioral genetics and criminal responsibility at the courtroom
Forensic Science International 237: pp. 40-45. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13816309]
- 56 *Capello AEM, Markus CR*
Differential influence of the 5-HTTLPR genotype, neuroticism and real-life acute stress exposure on appetite and energy intake
Appetite 77: pp. 83-93. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13816308]
- 57 *Klahr AM, Burt SA*
Elucidating the Etiology of Individual Differences in Parenting: A Meta-Analysis of Behavioral Genetic Research
Psychological Bulletin 140: (2) pp. 544-586. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13816307]
- 58 *Ernst M, Plate RC, Carlisi CO, Gorodetsky E, Goldman D, Pine DS*
Loss aversion and 5HTT gene variants in adolescent anxiety
Developmental Cognitive Neuroscience 8: pp. 77-85. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [13816305]
- 59 *Calati R, Signorelli MS, Gressier F, Bianchini O, Porcelli S, Comings DE, Girolamo GD, Aguglia E, MacMurray J, Serretti A*
Modulation of a number of genes on personality traits in a sample of healthy subjects
Neuroscience Letters 566: pp. 320-325. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [13816304]

- 60 Nakai Y, Inoue T, Toda H, Toyomaki A, Nakato Y, Nakagawa S, Kitaichi Y, Kameyama R, Hayashishita Y, Wakatsuki Y, Oba K, Tanabe H, Kusumi I
The influence of childhood abuse, adult stressful life events and temperaments on depressive symptoms in the nonclinical general adult population
Journal of Affective Disorders 158: pp. 101-107. (2014)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [13816303]

2007

12. Tátrai E, ifj Hartyánszky I, [Lászik A](#), Hubay M, Acsády Gy, Sótónyi P
Víruskimutatás molekuláris biológiai vizsgálattal cardiomyopathiás betegek szívizommintáiból [Molecular biological virus identification in dilated cardiomyopathy]
ORVOSI HETILAP 148:(48) pp. 2275-2278. (2007)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [DOI](#), [MOB](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [1134656]

[Érvényesített]

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

- 1 Treacy A, Carr M J, Dunford L, Palacios G, Cannon G A, O Grady A, Moran J, Hassan J, Loy A, Connell J, Devaney D, Kelehan P, Hall W W
First report of sudden death due to myocarditis caused by adenovirus serotype 3
Journal of Clinical Microbiology 48: (2) pp. 642-645. (2010)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [11732141]
- 2 * Tátrai E, Hartyánszky Jr I, [Lászik A](#), Acsády G, Sótónyi P, Hubay M
The role of viral infections in the development of dilated cardiomyopathy
Pathology and Oncology Research 17: (2) pp. 229-235. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [11732140]

2006

13. Pongor E, Feher E, [Laszik A](#), Sipos P
A különböző neuropeptid tartalmú idegelemek számának változása humán gyulladt epehólyagban [Changes of the different neuropeptide containing nerve elements in the inflamed human gall bladder]
ORVOSI HETILAP 147:(32) pp. 1513-1518. (2006)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [PubMed](#), [MOB](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1383182]

[Érvényesített]

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 Liu Y, Zhang H-Y
Mechanisms underlying the roles of nervous and humoral factors in the pathogenesis of gallstones
World Chinese Journal of Digestology 18: (25) pp. 2673-2678. (2010)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13327138]

2005

14. Karolyi L, Spitzer S G, Gellér L, Kiss O, [Laszik A](#), Sótónyi P, Merkely B
Isthmus Ablation with a Novel Microwave Catheter in Dogs
IEEE ENGINEERING IN MEDICINE AND BIOLOGY MAGAZINE 24:(1) pp. 45-50. (2005)

IF: 1.232 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1041590]

[Érvényesített]

Független idéző: 7 Összesen: 7

- 1 Nickelson L, Ašmontas S, Mališauskas V, Martavičius R, Engelson V
Elektrodinamikus širdies modelio tyrimas.
ELEKTRONIKA IR ELEKTROTECHNIKA 7: pp. 57-61. (2005)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [11270099]
- 2 Braun M U, Knaut M, Rauwolf T, Strasser R H
Microwave ablation of an ischemic sustained ventricular tachycardia during aortocoronary bypass, mitral valve and tricuspid valve surgery guided by a three-dimensional nonfluoroscopic mapping system (CARTO)
J INTERV CARD ELECTROPHYSIOL 13: pp. 243-247. (2005)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [10134291]
- 3 Montenegro AS, Andrew P
Current treatment option for atrial flutter and results with cryocatheter ablation.
EXPERT REVIEW OF CARDIOVASCULAR THERAPY 4: (2) pp. 191-202. (2006)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10767068]

- 4 *Nickelson L, Asmontas S, Shugurov V, Martavicius R, Malisauskas V, Engelson V*
SIE method of analysing microwave fields of a 3D heart model
J ELECTROMAGNET WAVE APPLICAT 20: pp. 193-206. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10134290]
- 5 *Lim TW, Clout R, Barry MA, Lu J, Huang K, Thomas SP*
Percutaneous microwave ablation with a long side-firing antenna array can successfully treat a nonsurgical chronic ovine atrial flutter model.
J CARDIOVASC ELECTR 20: (11) pp. 1255-1261. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10891941]
- 6 *Csanádi Z*
Supraventricularis tachycardiák mechanizmusai és ablatiós kezelése.
ORVOSKÉPZÉS 84: pp. 334-336. (2009)
Folyóiratcikk [10767069]
- 7 *Csanádi Z*
Supraventricularis tachycardiák mechanizmusai és ablatiós kezelése.
Orvosképzés 86: (2-3) pp. 209-211. (2011)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11577986]

15. Gonda X, Juhasz G, Laszik A, Rihmer Z, Bagdy G

Subthreshold depression is linked to the functional polymorphism of the 5HT transporter gene

JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 87:(2-3) pp. 291-297. (2005)

IF: 3.078 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [1131955]

[Érvényesített]

Független idéző: 46 Fügő idéző: 12 Összesen: 58

- 1 *Milian MJ*
Multi-target strategies for the improved treatment of depressive states: Conceptual foundations and neuronal substrates, drug discovery and therapeutic application
PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 110: (2) pp. 135-370. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10433029]
- 2 *Kemp AH, Hopkinson PJ, Stephan BCM, Clark CR, Gordon E, Bryant RA, Williams LM*
Predicting severity of non-clinical depression: Preliminary findings using an integrated approach
JOURNAL OF INTEGRATIVE NEUROSCIENCE 5: (1) pp. 89-110. (2006)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10534531]
- 3 * *Gonda X, Rihmer Z, Zsombok T, Bagdy G, Akiskal KK, Akiskal HS*
The 5HTTLPR polymorphism of the serotonin transporter gene is associated with affective temperaments as measured by TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 91: (2-3) pp. 125-131. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10433028]
- 4 *Young KA, Holcomb LA, Bonkale WL, Hicks PB, Yazdani U, German DC*
5HTTLPR polymorphism and enlargement of the pulvinar: Unlocking the backdoor to the limbic system
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 61: (6) pp. 813-818. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10433027]
- 5 * *Rihmer Z, Gonda X, Akiskal KK, Akiskal HS*
Affective temperament: A mediating variable between environment and clinical depression?
ARCHIVES OF GENERAL PSYCHIATRY 64: (9) pp. 1096-1097. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [10433026]
- 6 *Tomassini A, Struglia F, Stratta P, Riccardi I, Tempesta D, Rossi A*
Affective temperaments in patients with mood and anxiety disorders
ITALIAN JOURNAL OF PSYCHOPATHOLOGY 13: (1) pp. 46-51. (2007)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10534489]
- 7 *Hensch T, Herold U, Brocke B*
An electrophysiological endophenotype of hypomanic and hyperthymic personality
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 101: (1-3) pp. 13-26. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10433025]
- 8 *Dick DM, Plunkett J, Hamlin D, Nurnberger J, Kuperman S, Schuckit M, Hesselbrock V, Edenberg H, Bierut L*
Association analyses of the serotonin transporter gene with lifetime depression and alcohol dependence in the Collaborative Study on the Genetics of Alcoholism (COGA) sample
PSYCHIATRIC GENETICS 17: (1) pp. 35-38. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10433024]
- 9 *Christiansen L, Tan QH, Iachina M, Bathum L, Kruse TA, McGue M, Christensen K*
Candidate gene polymorphisms in the serotonergic pathway: Influence on depression symptomatology in an elderly population
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 61: (2) pp. 223-230. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10433023]
- 10 *Luyten P, Blatt SJ*

- Looking back towards the future: Is it time to change the DSM approach to psychiatric disorders? The case of depression
PSYCHIATRY-INTERPERSONAL AND BIOLOGICAL PROCESSES 70: (2) pp. 85-99. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10433022]
- 11 *Must A, Juhasz A, Rimanczy A, Szabo Z, Keri S, Janka Z*
 Major depressive disorder, serotonin transporter, and personality traits: Why patients use suboptimal decision-making strategies?
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 103: (1-3) pp. 273-276. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12497495]
- 12 *Firk C, Markus CR*
 Serotonin by stress interaction: a susceptibility factor for the development of depression?
JOURNAL OF PSYCHOPHARMACOLOGY 21: (5) pp. 538-544. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10433020]
- 13 *Alfimova MV, Golimbet VE, Korovaitseva GI, Lezheiko TV, Abramova LI, Kaleda VG, Barkhatova AN*
 Serotonin transporter gene polymorphism modulates psychic maladaptation in relatives of patients with endogenic psychoses
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENIS S KORSAKOVA 107: (1) pp. 46-51. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10433019]
- 14 *Brummett BH, Muller CL, Collins AL, Boyle SH, Kuhn CM, Siegler IC, Williams RB, Ashley-Koch A*
 5-HTTLPR and gender moderate changes in negative affect responses to tryptophan infusion
BEHAVIOR GENETICS 38: (5) pp. 476-483. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10496543]
- 15 *Brummett BH, Boyle SH, Kuhn CM, Siegler IC, Williams RB*
 Associations among central nervous system serotonergic function and neuroticism are moderated by gender
BIOLOGICAL PSYCHOLOGY 78: (2) pp. 200-203. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10433018]
- 16 *Brummett BH, Boyle SH, Siegler IC, Kuhn CM, Ashley-Koch A, Jonassaint CR, Zuchner S, Collins A, Williams RB*
 Effects of environmental stress and gender on associations among symptoms of depression and the serotonin transporter gene linked polymorphic region (5-HTTLPR)
BEHAVIOR GENETICS 38: (1) pp. 34-43. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10433017]
- 17 *Szily E, Bowen J, Unoka Z, Simon L, Keri S*
 Emotion appraisal is modulated by the genetic polymorphism of the serotonin transporter
JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION 115: (6) pp. 819-822. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [10433016]
- 18 *Anisman H, Merali Z, Stead JDH*
 Experiential and genetic contributions to depressive- and anxiety-like disorders: Clinical and experimental studies
NEUROSCIENCE AND BIOBEHAVIORAL REVIEWS 32: (6) pp. 1185-1206. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10433015]
- 19 * *Lazary J, Lazary A, Gonda X, Benko A, Molnar E, Juhasz G, Bagdy G*
 New evidence for the association of the serotonin transporter gene (SLC6A4) haplotypes, threatening life events, and depressive phenotype
BIOLOGICAL PSYCHIATRY 64: (6) pp. 498-504. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10496542]
- 20 *Alfimova MV, Golimbet VE, Korovaitseva GI, Lezheiko TV, Abramova LI, Kaleda VG, Barkhatova AN*
 The modulatory influence of polymorphism of the serotonin transporter gene on characteristics of mental maladaptation in relatives of patients with endogenous psychoses
Neuroscience and Behavioral Physiology 38: (3) pp. 253-258. (2008)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12467141]
- 21 *Leigh H*
 A Proposal for a New Multiaxial Model of Psychiatric Diagnosis A Continuum-Based Patient Model Derived from Evolutionary Developmental Gene-Environment Interaction
PSYCHOPATHOLOGY 42: (1) pp. 1-10. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10519797]
- 22 * *Bagdy György, János Filakovszky, Sándor Kántor, Gabriella Juhász, Márton Graf, Rita Jakus, Xénia Gonda, Terézia Zsombók, Csaba Adori, Brigitta Balogh, Eszter Kirilly, Rómeó Andó, Judit Lazary, Norbert Gyöngyösi, Anita Benkő, Eszter Molnár, Tamás Kitka*
 A szerotonin a központi idegrendszerben: Kirándulás a neurobiológiától, genetikától a farmakológia, pszichiátria és neurológia felé [Central nervous system serotonin: From neurobiology and genetics towards pharmacology, psychiatry and neurology].
Orvosképzés 84: (SUPPL. 2) pp. 73-92. (2009)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12467140]
- 23 * *Lazary J, Gonda X, Benko A, Gacser M, Bagdy G*
 Association of depressive phenotype with affective family history is mediated by affective temperaments
PSYCHIATRY RESEARCH 168: (2) pp. 145-152. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813015]
- 24 * *Gonda X, Fountoulakis KN, Juhasz G, Rihmer Z, Lazary J, Laszik A, Akiskal HS, Bagdy G*
 Association of the s allele of the 5-HTTLPR with neuroticism-related traits and temperaments in a psychiatrically healthy population
EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE 259: (2) pp. 106-113. (2009)

- Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813014]
- 25 *Luddington NS, Mandadapu A, Husk M, El-Mallakh RS*
Clinical implications of genetic variation in the serotonin transporter promoter region: A review
Primary Care Companion to the Journal of Clinical Psychiatry 11: (3) pp. 93-102. (2009)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12467139]
- 26 *Firk C, Markus CR*
Differential effects of 5-HTTLPR genotypes on mood, memory, and attention bias following acute tryptophan depletion and stress exposure
PSYCHOPHARMACOLOGY 203: (4) pp. 805-818. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813013]
- 27 *Rucci P, Nimgaonkar VL, Mansour H, Miniati M, Masala I, Fagiolini A, Cassano GB, Frank E*
Gender Moderates the Relationship Between Mania Spectrum and Serotonin Transporter Polymorphisms in Depression
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B-NEUROPSYCHIATRIC GENETICS 105B: (7) pp. 907-913. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813012]
- 28 *Harro J, Merenakk L, Nordquist N, Konstabel K, Comasco E, Orelund L*
Personality and the serotonin transporter gene: Associations in a longitudinal population-based study
BIOLOGICAL PSYCHOLOGY 81: (1) pp. 9-13. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813011]
- 29 * *Lazary J, Lazary A, Gonda X, Benko A, Molnar E, Hunyady L, Juhasz G, Bagdy G*
Promoter Variants of the Cannabinoid Receptor 1 Gene (CNR1) in Interaction With 5-HTTLPR Affect the Anxious Phenotype
AMERICAN JOURNAL OF MEDICAL GENETICS PART B-NEUROPSYCHIATRIC GENETICS 150B: (8) pp. 1118-1127. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10875996]
- 30 *Veleza S, Samakouri M, Emmanouil G, Trypsianis G, Kourmouli N, Livaditis M*
Psychological Vulnerability Differences in Students-Carriers or Not of the Serotonin Transporter Promoter Allele S: Effect of Adverse Experiences
SYNAPSE 63: (3) pp. 193-200. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813010]
- 31 *Su SY, Zhao JY, Bremner JD, Miller AH, Tang WN, Bouzyk M, Snieder H, Novik O, Afzal N, Goldberg J, Vaccarino V*
Serotonin Transporter Gene, Depressive Symptoms, and Interleukin-6
CIRCULATION-CARDIOVASCULAR GENETICS 2: (6) pp. 614-620. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982247]
- 32 * *Pap D, Xenia G, Lazary J, Benko A, Molnar E, Bagdy GY*
The association of pain vigilance and awareness with subclinical depression
EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY 19: (Suppl. 3) pp. S396-S396. (2009)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos [10875995]
- 33 * *Gonda X, Fountoulakis KN, Rihmer Z, Lazary J, Laszik A, Akiskal KK, Akiskal HS, Bagdy G*
Towards a genetically validated new affective temperament scale: A delineation of the temperament 'phenotype' of 5-HTTLPR using the TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 112: (1-3) pp. 19-29. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10496541]
- 34 *Okasha A*
Would the use of dimensions instead of categories remove problems related to subthreshold disorders?
EUROPEAN ARCHIVES OF PSYCHIATRY AND CLINICAL NEUROSCIENCE 259: (Suppl. 2) pp. 129-133. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10875994]
- 35 *Martin-Santos R, Torrens M, Poudevida S, Langohr K, Cuyas E, Pacifici R, Farre M, Pichini S, de la Torre R*
5-HTTLPR polymorphism, mood disorders and MDMA use in a 3-year follow-up study
ADDICTION BIOLOGY 15: (1) pp. 15-22. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10875993]
- 36 *Kangelaris KN, Vittinghoff E, Otte C, Na B, Auerbach AD, Whooley MA*
Association between a serotonin transporter gene variant and hopelessness among men in the heart and soul study
Journal of General Internal Medicine 25: (10) pp. 1030-1037. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11158554]
- 37 * *Rihmer Z, Akiskal KK, Rihmer A, Akiskal HS*
Current research on affective temperaments
CURRENT OPINION IN PSYCHIATRY 23: (1) pp. 12-18. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10875992]
- 38 *Yevtushenko Olga O, Reynolds Gavin P*
Functional Pharmacogenetics of Serotonin Receptors in Psychiatric Drug Action
HANDBOOK OF BEHAVIORAL NEUROBIOLOGY OF SEROTONIN 21: pp. 791-806. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12798236]
- 39 *Reimherr F, Amsterdam J, Dunner D, Adler L, Zhang SY, Williams D, Marchant B, Michelson D, Nierenberg A, Schatzberg A, Feldman P*
Genetic polymorphisms in the treatment of depression: Speculations from an augmentation study using atomoxetine
PSYCHIATRY RESEARCH 175: (1-2) pp. 67-73. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982246]

- 40 * *Gonda X, Fountoulakis KN, Rihmer Z, Laszik A, Akiskal HS, Bagdy G*
How possible is the development of an operational psychometric method to assess the presence of the 5-HTTLPR s allele?
Equivocal preliminary findings
Annals of General Psychiatry 9: Paper 21. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11158553]
- 41 *Tencomnao T, Sritharathikhun T, Suttirat S*
Influence of demographic factors and serotonin transporter-linked polymorphic region (5-HTTLPR) variants on major depression in a northeastern Thai population
ASIAN BIOMEDICINE 4: (6) pp. 893-899. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526286]
- 42 *Pitychoutis P M, Zisaki A, Dalla C, Papadopoulou-Daifoti Z*
Pharmacogenetic insights into depression and antidepressant response: Does sex matter?
Current Pharmaceutical Design 16: (20) pp. 2214-2223. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11158552]
- 43 *Akkermann K, Nordquist N, Orelund L, Harro J*
Serotonin transporter gene promoter polymorphism affects the severity of binge eating in general population
PROGRESS IN NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGY & BIOLOGICAL PSYCHIATRY 34: (1) pp. 111-114. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982245]
- 44 *Preti A, Vellante M, Zucca G, Tondo L, Akiskal K, Akiskal H*
The Italian version of the validated short TEMPS-A: The temperament evaluation of Memphis, Pisa, Paris and San Diego
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 120: (1-3) pp. 207-212. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982244]
- 45 *Blom R M, Samuels JF, Riddle M A, Joseph Bienvenu O, Grados M A, Reti I M, Eaton W W, Liang K -Y, Nestadt G*
Association between a serotonin transporter promoter polymorphism (5HTTLPR) and personality disorder traits in a community sample
Journal of Psychiatric Research 45: (9) pp. 1153-1159. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11733703]
- 46 *Vellante M, Zucca G, Preti A, Sisti D, Rocchi M B L, Akiskal K K, Akiskal H S*
Creativity and affective temperaments in non-clinical professional artists: An empirical psychometric investigation
Journal of Affective Disorders 135: (1-3) pp. 28-36. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11733702]
- 47 *Prasansuklab A, Poovorawan Y, Tencomnao T*
Modulation of human serotonin transporter expression by 5-HTTLPR in colon cells
International Journal of Molecular Sciences 12: (10) pp. 6619-6634. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11733701]
- 48 *Landaas ET, Johansson S, Halmoy A, Oedegaard KJ, Fasmer OB, Haavik J*
No association between the serotonin transporter gene polymorphism 5-HTTLPR and cyclothymic temperament as measured by TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 129: (1-3) pp. 308-312. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11526284]
- 49 * *Bagdy G, Juhasz G, Gonda X*
A new clinical evidence-based gene-environment interaction model of depression
Neuropsychopharmacologia Hungarica 14: (4) pp. 213-220. (2012)
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13096938]
- 50 *Tei-Tominaga M, Akiyama T, Sakai Y*
Effect of affective temperaments assessed by the TEMPS-A on the relationship between work-related stressors and depressive symptoms among workers in their twenties to forties in Japan
Depression Research and Treatment 2012: Paper 469384. (2012)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13096937]
- 51 *Vaske J, Newsome J, Wright JP*
Interaction of serotonin transporter linked polymorphic region and childhood neglect on criminal behavior and substance use for males and females
Development and Psychopathology 24: (1) pp. 181-193. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12467138]
- 52 *Gois Carlos, Akiskal Hagop, Akiskal Kareen, Figueira M Luisa*
The relationship between temperament, diabetes and depression
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 142: (Suppl. S) pp. S67-S71. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12798235]
- 53 *Rose Meyer R*
A review of the serotonin transporter and prenatal cortisol in the development of autism spectrum disorders
Molecular Autism 4: (1) Paper 37. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13543705]
- 54 *Fitzgerald PJ*
Black bile: Are elevated monoamines an etiological factor in some cases of major depression?
Medical Hypotheses 80: (6) pp. 823-826. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13334754]

- 55 *Diaz-Anzaldúa A, Velázquez-Pérez J, Vázquez AN, Berlanga C*
Endophenotypes and biomarkers: An approach to molecular genetic studies of mental disorders
Salud Mental 36: (3) pp. 181-188. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13334753]
- 56 *Lopez-Larson M, King JB, McGlade E, Bueler E, Stoeckel A, Epstein DJ, Yurgelun-Todd D*
Enlarged thalamic volumes and increased fractional anisotropy in the thalamic radiations in veterans with suicide behaviors
Frontiers in Psychiatry 4: (AUG) Paper Article 83. (2013)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13543704]
- 57 *Guo Xiao, Ming Qingsen, Yao Shuqiao*
Research Progress of Relationship Between Serotonin Transporter Gene Promoter Region Polymorphism and Depression
Chinese Journal of Clinical Psychology 21: (4) pp. 532-534. (2013)
Link(ek): [WoS-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [13543719]
- 58 *Firk Christine, Siep Nicolette, Markus C Rob*
Serotonin transporter genotype modulates cognitive reappraisal of negative emotions: a functional magnetic resonance imaging study
SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE 8: (3) pp. 247-258. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [13096934]

16. Csikos M, Szocs HI, Laszik A, Mecklenbeck S, Horvath A, Karpati S, Bruckner-Tuderman L
High frequency of the 425A -> G splice-site mutation and novel mutations of the COL7A1 gene in central Europe: significance for future mutation detection strategies in dystrophic epidermolysis bullosa
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 152:(5) pp. 879-886. (2005)

IF: 2.978 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [1267088]

[Érvényesített]

Független idéző: 13 Független idéző: 4 Összesen: 17

- 1 * *Kern JS, Kohlhase J, Bruckner-Tuderman L, Has C*
Expanding the COL7A1 mutation database: Novel and recurrent mutations and unusual genotype-phenotype constellations in 41 patients with dystrophic epidermolysis bullosa
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 126: (5) pp. 1006-1012. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11392514]
- 2 *Pfendner EG, Bruckner A, Conget P, Mellerio J, Palisson F, Lucky AW*
Basic science of epidermolysis bullosa and diagnostic and molecular characterization: Proceedings of the IInd international symposium on epidermolysis bullosa, Santiago, Chile, 2005
INTERNATIONAL JOURNAL OF DERMATOLOGY 46: (8) pp. 781-794. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11392513]
- 3 *Kim SC*
COL7A1 mutational analysis in Korean patients with dystrophic epidermolysis bullosa
BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY 157: (6) pp. 1260-1264. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11392512]
- 4 *Varki R, Sadowski S, Uitto J, Pfendner E*
Epidermolysis bullosa. II. Type VII collagen mutations and phenotype-genotype correlations in the dystrophic subtypes
JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 44: (3) pp. 181-192. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11392511]
- 5 *Dang NN, Murrell DF*
Mutation analysis and characterization of COL7A1 mutations in dystrophic epidermolysis bullosa
EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 17: (7) pp. 553-568. (2008)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11392510]
- 6 *Kern JS, Has C*
Update on diagnosis and therapy of inherited epidermolysis bullosa
Expert Review of Dermatology 3: (6) pp. 721-733. (2008)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11396589]
- 7 * *Glasz-Bona A, Medvecz M, Sajo R, Lepesi-Benko R, Tulassay Z, Katona M, Hatvani Z, Blazsek A, Karpati S*
Easy Method for Keratin 14 Gene Amplification to Exclude Pseudogene Sequences: New Keratin 5 and 14 Mutations in Epidermolysis Bullosa Simplex
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY 129: (1) pp. 229-231. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [11392509]
- 8 *Sobczyńska-Tomaszewska A, Wertheim K, Kowalewski C, Kutkowska-Każmierczak A, Woźniak K, Bal J*
Epidermolysis bullosa dystrophica. From clinics to genetics: Epidermolysis bullosa dystrophica. Od kliniki do genetyki
Przegląd Dermatologiczny 96: (3) pp. 227-233. (2009)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11396588]
- 9 *Davies S*
INHERITED EPIDERMOLYSIS BULLOSA
DRUGS OF THE FUTURE 34: (7) pp. 575-578. (2009)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [11392508]

- 10 *Cuadrado-Corrales N, Sanchez-Jimeno C, Garcia M, Escamez MJ, Illera N, Hernandez-Martin A, Trujillo-Tiebas MJ, Ayuso C, Del Rio M*
A prevalent mutation with founder effect in Spanish Recessive Dystrophic Epidermolysis Bullosa families
BMC MEDICAL GENETICS 11: Paper 139. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11392507]
- 11 *Jerabkova B, Kopeckova L, Buckova H, Vesely K, Valickova J, Fajkusova L*
Analysis of the COL7A1 gene in Czech patients with dystrophic epidermolysis bullosa reveals novel and recurrent mutations
JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE 59: (2) pp. 136-140. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [11392506]
- 12 * *Medvecz M, Karpati S*
Epidermolysis Bullosa Care in Hungary
DERMATOLOGIC CLINICS 28: (2) pp. 421-423. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11392505]
- 13 *Castiglia D, Zambruno G*
Mutation Mechanisms
DERMATOLOGIC CLINICS 28: (1) pp. 17-22. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11392504]
- 14 *Vendrell Xavier, Bautista-Llacer Rosa, Maria Alberola Trinitat, Garcia-Mengual Elena, Pardo Merche, Urries Antonio, Sanchez Julian*
Pregnancy after PGD for recessive dystrophic epidermolysis bullosa inversa: genetics and preimplantation genetics
JOURNAL OF ASSISTED REPRODUCTION AND GENETICS 28: (9) pp. 825-832. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12523533]
- 15 * *Peter C van den Akker, Marcel F Jonkman, Trebor Rengaw, Leena Bruckner-Tuderman, Cristina Has, Johann W Bauer, Alfred Klausegger, Giovanna Zambruno, Daniele Castiglia, Jemima E Mellerio, John A McGrath, Anthonie J van Essen, Robert M W Hofstra, Morris A Swertz*
The international dystrophic epidermolysis bullosa patient registry: An online database of dystrophic epidermolysis bullosa patients and their COL7A1 mutations
Human Mutation 32: (10) pp. 1100-1107. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12212515]
- 16 *van den Akker PC, Mellerio JE, Martinez AE, Liu L, Meijer R, Dopping-Hepenstal PJC, van Essen AJ, Scheffer H, Hofstra RMW, McGrath JA, Jonkman MF*
The inversa type of recessive dystrophic epidermolysis bullosa is caused by specific arginine and glycine substitutions in type VII collagen
JOURNAL OF MEDICAL GENETICS 48: (3) pp. 160-167. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11392503]
- 17 *Wertheim-Tysarowska K, Sobczyńska-Tomaszewska A, Cezary K, Kutkowska-Kaźmierczak A, Woźniak K, Niepokój K, Klausegger A, Sypniewska-Jutkiewicz J, Stepień A, Bal J*
Novel and recurrent COL7A1 mutation in a Polish population
European Journal of Dermatology 22: (1) pp. 23-28. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12212514]

2004

17. Szentmariay IF, [Laszik A](#), Sótónyi P

Sudden Suffocation by Surgical Sponge Retained After a 23-Year-Old Thoracic Surgery

AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY 25:(4) pp. 324-326. (2004)

IF: 0.595 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [1347753]

[Érvényesített]

Független idéző: 12 Összesen: 12

- 1 *Konstantinou Fotios, Mikroulis Dimitrios, Didilis Vassilios, Bougioukas Georgios*
Empyema due to surgical gauze after a 21-year-old pneumonectomy
AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY 27: (3) pp. 285-285. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Hozzászólás, helyreigazítás/Tudományos [12392439]
- 2 *Macario Alex, Morris Dean, Morris Sharon*
Initial clinical evaluation of a handheld device for detecting retained surgical gauze sponges using radiofrequency identification technology
ARCHIVES OF SURGERY 141: (7) pp. 659-662. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12392438]
- 3 *Hickman D L*
Liver lesion in an opossum (*Didelphus virginianus*)
Lab Animal 35: (7) pp. 18-21. (2006)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12392448]
- 4 *Schoenleben K, Strobel A, Schoenleben F, Hoffmann A*
Retained foreign bodies from the surgical point of view
CHIRURG 78: (1) pp. 7-12. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12392437]

- 5 *Zantvoord Yvette, van der Weiden Robin M F, van Hooff Marcel H A*
Transmural migration of retained surgical sponges - A systematic review
OBSTETRICAL & GYNECOLOGICAL SURVEY 63: (7) pp. 465-471. (2008)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12392436]
- 6 *Amr A -E*
A submandibular gossypiboma mimicking a salivary fistula: A case report
Cases Journal 2: (7) Paper 6413. (2009)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [12392447]
- 7 *Sauvageau Anny, Boghossian Elie*
Classification of Asphyxia: The Need for Standardization
JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES 55: (5) pp. 1259-1267. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [12392435]
- 8 *Mousavi-Bahar Seyed Habibollah, Amirzargar Mohammad Ali*
Laparoscopic Removal of Retained Surgical Gauze
UROLOGY JOURNAL 7: (3) pp. 203-205. (2010)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [12392434]
- 9 *Butler M, Ford R, Boxer E, Sutherland-Fraser S*
Lessons from the field: An examination of count errors in the operating theatre
ACORN 23: (3) pp. 6-16. (2010)
Link(ek): [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [12392446]
- 10 *Boghossian Elie, Tambuscio Silvia, Sauvageau Anny*
Nonchemical Suffocation Deaths in Forensic Setting: A 6-Year Retrospective Study of Environmental Suffocation, Smothering, Choking, and Traumatic/Positional Asphyxia
JOURNAL OF FORENSIC SCIENCES 55: (3) pp. 646-651. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [12392433]
- 11 *Falletti Jessica, Somma Anna, Baldassarre Francesca, Accurso Antonello, D'Ettorre Antonio, Insabato Luigi*
Unexpected autoptical finding in a sudden death: Gossypiboma
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL 199: (1-3) pp. E23-E26. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [12392432]
- 12 *Ayabe T, Shimizu T, Tomita M, Hara M, Onitsuka T*
Bronchoscopic removal of staple-line reinforcement material
Journal of Bronchology and Interventional Pulmonology 18: (3) pp. 274-277. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [12392445]

18. Janosi A, [Laszik A](#), Barczy G, Keller E

Arrhythmias of a sudden traumatic death.

JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 37:(3) pp. 227-230. (2004)

IF: 0.559 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [1620691]

[Érvényesített]

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 1 *Lin C-H, Chiang W-C, Ma MHM, Wu S-Y, Tsai M-C, Chi C-H*
Use of automated external defibrillators with traumatic out-of-hospital cardiac arrest
Resuscitation 84: (5) pp. 586-591. (2013)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [13823358]

2003

19. Juhasz G, Zsombok T, [Laszik A](#), Jakus R, Faludi G, Sotonyi P, Bagdy G

Despite the general correlation of the serotonin transporter gene regulatory region polymorphism (5-HTTLPR) and platelet serotonin concentration, lower platelet serotonin concentration in migraine patients is independent of the 5-HTTLPR variants

NEUROSCIENCE LETTERS 350:(1) pp. 56-60. (2003)

IF: 1.967 Nyelv: Angol

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [1034707]

[Érvényesített]

Független idéző: 14 Független idéző: 6 Összesen: 20

- 1 * *Juhasz G, Zsombok T, Modos E A, Olajos S, Jakab B, Nemeth J, Szolcsanyi J, Vitrai J, Bagdy G*
NO-induced migraine attack: strong increase in plasma calcitonin gene-related peptide (CGRP) concentration and negative correlation with platelet serotonin release
PAIN 106: (3) pp. 461-470. (2003)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos [10133761]
- 2 *Lima L, Mata S, Urbina M*
Allelic isoforms and decrease in serotonin transporter mRNA in lymphocytes of patients with major depression

- NEUROIMMUNOMODULATION* 12: (5) pp. 299-306. (2005)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10532075]
- 3 * *Gonda X, Juhasz G, Laszik A, Rihmer Z, Bagdy G*
 Subthreshold depression is linked to the functional polymorphism of the 5HT transporter gene
J AFFECT DISORDERS 87: (2-3) pp. 291-297. (2005)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10133760]
- 4 *Szilagyi A, Boor K, Orosz I, Szantai E, Szekely A, Kalasz H, Sasvari Szekely M, Farkas V*
 Contribution of serotonin transporter gene polymorphisms to pediatric migraine
HEADACHE 46: (3) pp. 478-485. (2006)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10133759]
- 5 *Gudmundsson LS, Thorgeirsson G, Sigfusson N, Sigvaldason H, Johannsson M*
 Migraine patients have lower systolic but higher diastolic blood pressure compared with controls in a population-based study of 21 537 subjects. The Reykjavik Study
CEPHALALGIA 26: (4) pp. 436-444. (2006)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11532076]
- 6 * *Gonda X, Rihmer Z, Zsombok T, Bagdy G, Akiskal K K, Akiskal H S*
 The 5HTTLPR polymorphism of the serotonin transporter gene is associated with affective temperaments as measured by TEMPS-A
J AFFECT DISORDERS 91: (2-3) pp. 125-131. (2006)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10133757]
- 7 *Karwautz AFK, de Sousa SC, Wober C, Wagner G, Li T, Konrad A, Zesch HE, Zormann A, Berger G, Wanner C, Wober-Bingol C, Collier DA*
 Family-based analysis of serotonin transporter gene polymorphisms in migraine with and without aura
CEPHALALGIA 27: (7) pp. 773-780. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10523958]
- 8 * *Gonda X, Rihmer Z, Juhasz G, Zsombok T, Bagdy G*
 High anxiety and migraine are associated with the s allele of the 5HTTLPR gene polymorphism
PSYCHIATRY RESEARCH 149: (1-3) pp. 261-266. (2007)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10532070]
- 9 *Agostoni E, Aliprandi A*
 Migraine and hypertension
NEUROLOGICAL SCIENCES 29: (Suppl. 1) pp. S37-S39. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Suppl 1
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11532075]
- 10 *Panconesi A*
 Serotonin and migraine: a reconsideration of the central theory
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 9: (5) pp. 267-276. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10523956]
- 11 * *Bagdy György, János Filakovszky, Sándor Kántor, Gabriella Juhász, Márton Graf, Rita Jakus, Xénia*
Gonda, Terézia Zsombok, Csaba Adori, Brigitta Balogh, Eszter Kirilly, Rómeó Andó, Judit Lazáry, Norbert Gyöngyösi, Anita Benkő, Eszter Molnár, Tamás Kitka
 A szerotonin a központi idegrendszerben: Kirándulás a neurobiológiától, genetikától a farmakológia, pszichiátria és neurológia felé [Central nervous system serotonin: From neurobiology and genetics towards pharmacology, psychiatry and neurology].
Orvosképzés 84: (Suppl. 2) pp. 73-92. (2009)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [12497019]
- 12 *Pivac N, Nedic G, Mustapic M, Babic A, Stipcevic T, Borovecki F, Hajnsek S, Muck-Seler D*
 The lack of genotype-phenotype relationship between platelet serotonin concentration and serotonin transporter gene promoter polymorphism in healthy subjects
NEUROSCIENCE LETTERS 462: (1) pp. 45-48. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [10813727]
- 13 *Schurks M, Rist PM, Kurth T*
 5-HTTLPR polymorphism in the serotonin transporter gene and migraine: A systematic review and meta-analysis
CEPHALALGIA 30: (11) pp. 1296-1305. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11532074]
- 14 * *Bagdy G, Riba P, Kecskeméti V, Chase D, Juhász G*
 Headache-type adverse effects of NO donors: Vasodilation and beyond
British Journal of Pharmacology 160: (1) pp. 20-35. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11159133]
- 15 *Golimbet VE, Brusov OS, Factor MI, Zlobina GP, Lezheiko TV, Lavrushina OM, Petrova EA, Savina MA, Skvortsova VI*
 Interaction effect of serotonin transporter gene and brain-derived neurotrophic factor on the platelet serotonin content in stroke patients
ZHURNAL NEVROLOGII I PSIKHIATRII IMENIS S KORSAKOVA 110: (4) pp. 42-45. (2010)
 Link(ek): [WoS](#)
 Folyóiratcikk/Szakeikk/Tudományos [11532073]
- 16 *Schurks M, Rist PM, Kurth T*
 STin2 VNTR polymorphism in the serotonin transporter gene and migraine: pooled and meta-analyses
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 11: (4) pp. 317-326. (2010)

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11532072]

- 17 *Golimbet VE, Korovaitseva GI, Brusov OS, Faktor MI, Ganisheva TK, Dmitriev DA*
The functional state of the serotonergic system and the 5-HTTLPR polymorphism of the serotonin transporter gene in patients with schizophrenia
MOLECULAR BIOLOGY 44: (2) pp. 223-227. (2010)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11532071]
- 18 *Liu H, Liu M, Wang Y, Wang XM, Qiu Y, Long JF, Zhang SP*
Association of 5-HTT gene polymorphisms with migraine: A systematic review and meta-analysis
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES 305: (1-2) pp. 57-66. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11532070]
- 19 *Golimbet VE, Brusov OS, Faktor MI, Zlobina GP, Lezheiko TV, Lavrushina OM, Petrova EA, Savina MA, Skvortsova VI*
Effects of the interaction of variants of the serotonin transporter and brain-derived neurotrophic factor on platelet serotonin levels in stroke patients
Neuroscience and Behavioral Physiology 41: (5) pp. 554-557. (2011)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12497018]
- 20 *Guiard BP, Mansari ME, Murphy DL, Blier P*
Altered response to the selective serotonin reuptake inhibitor escitalopram in mice heterozygous for the serotonin transporter: An electrophysiological and neurochemical study
International Journal of Neuropsychopharmacology 15: (3) pp. 349-361. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12497017]

20. Juhasz G, Zsombok T, [Laszik A](#), Gonda X, Sotonyi P, Faludi G, Bagdy G
Association analysis of 5-HTTLPR variants, 5-HT2A receptor gene 102T/C polymorphism and migraine
JOURNAL OF NEUROGENETICS 17:(2-3) pp. 231-240. (2003)

IF: 1.889 Nyelv: Angol

Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1034703]


[Érvényesített]

Független idéző: 42 Független idéző: 5 Összesen: 47

- 1 *Kors EE, Vanmolkot KRJ, Haan J, Frants RR, van den Maagdenberg AM, Ferrari MD*
Recent findings in headache genetics
CURRENT OPINION IN NEUROLOGY 17: (3) pp. 283-288. (2004)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531971]
- 2 *Marziniak M, Mossner R, Schmitt A, Lesch KP, Sommer C*
A functional serotonin transporter gene polymorphism is associated with migraine with aura
NEUROLOGY 64: pp. 157-159. (2005)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133754]
- 3 *Borroni B, Brambilla C, Liberini P, Rao R, Archetti S, Gipponi S, Dalla Volta G, Padovani A*
Functional serotonin 5-HTTLPR polymorphism is a risk factor for migraine with aura
Journal of Headache and Pain 6: (4) pp. 182-184. (2005)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10533239]
- 4 *Buskila D, Neumann L, Press J*
Genetic factors in neuromuscular pain
CNS SPECTRUMS 10: (4) pp. 281-284. (2005)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10533232]
- 5 *Buskila D, Neumann L*
Genetics of fibromyalgia
Current Pain and Headache Reports 9: (5) pp. 313-315. (2005)
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12497003]
- 6 * *Gonda X, Juhasz G, Laszik A, Rihmer Z, Bagdy G*
Subthreshold depression is linked to the functional polymorphism of the 5HT transporter gene
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 87: (2-3) pp. 291-297. (2005)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10533228]
- 7 *Szilagyi A, Boor K, Orosz I, Szantai E, Szekely A, Kalasz H, Sasvari Szekely M, Farkas V*
Contribution of serotonin transporter gene polymorphisms to pediatric migraine
HEADACHE 46: (3) pp. 478-485. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133752]
- 8 *Buskila D, Sarzi-Puttini P*
Genetic aspects of fibromyalgia syndrome
ARTHRITIS RESEARCH & THERAPY 8: (5) Paper 218. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11531970]
- 9 *de Vries B, Haan J, Frants RR, van Den Maagdenberg A M J M, Ferrari MD*
Genetic biomarkers for migraine
HEADACHE 46: (7) pp. 1059-1068. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133751]

- 10 *Barbas NR, Schuyler EA*
Heredity, genes, and headache
SEMINARS IN NEUROLOGY26: (5) pp. 507-514. (2006)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10533223]
- 11 * *Gonda X, Rihmer Z, Zsombok T, Bagdy G, Akiskal KK, Akiskal HS*
The 5HTTLPR polymorphism of the serotonin transporter gene is associated with affective temperaments as measured by TEMPS-A
JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 91: (2-3) pp. 125-131. (2006)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10533226]
- 12 *Johnson MP, Fernandez F, Colson NJ, Griffiths LR*
A pharmacogenomic evaluation of migraine therapy
EXPERT OPINION ON PHARMACOTHERAPY8: (12) pp. 1821-1835. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520204]
- 13 *Karwautz AFK, de Sousa SC, Wober C, Wagner G, Li T, Konrad A, Zesch HE, Zormann A, Berger G, Wanner C, Wober-Bingol C, Collier DA*
Family-based analysis of serotonin transporter gene polymorphisms in migraine with and without aura
CEPHALALGIA 27: (7) pp. 773-780. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10520203]
- 14 *Yunus MB*
Fibromyalgia and overlapping disorders: The unifying concept of central sensitivity syndromes
SEMINARS IN ARTHRITIS AND RHEUMATISM 36: (6) pp. 339-356. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10588354]
- 15 *Oterino A, Castillo J, Pascual J, Cayon A, Alonso A, Ruiz-Alegria C, Valle N, Monton F, Ruiz-Lavilla N*
Genetic association study and meta-analysis of the HTR2C Cys23Ser polymorphism and migraine
Journal of Headache and Pain 8: (4) pp. 231-235. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10588348]
- 16 *Buskila D*
Genetics of chronic pain states
BEST PRACTICE & RESEARCH IN CLINICAL RHEUMATOLOGY21: (3) pp. 535-547. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520202]
- 17 * *Gonda X, Rihmer Z, Juhasz G, Zsombok T, Bagdy G*
High anxiety and migraine are associated with the s allele of the 5HTTLPR gene polymorphism
Psychiatry Research 149: (1-3) pp. 261-266. (2007)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10533149]
- 18 *Tietjen GE, Brandes JL, Digre KB, Baggaley S, Martin VT, Recober A, Geweke LO, Hafeez F, Aurora SK, Herial NA, Utley C, Khuder SA*
History of childhood maltreatment is associated with comorbid depression in women with migraine
NEUROLOGY69: (10) pp. 959-968. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10520201]
- 19 *Schuh-Hofer S, Richter M, Geworski L, Villringer A, Israel H, Wenzel RD, Munz DL, Arnold G*
Increased serotonin transporter availability in the brainstem of migraineurs
JOURNAL OF NEUROLOGY254: (6) pp. 789-796. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szake cikk/Tudományos [10520200]
- 20 *Colson NJ, Fernandez F, Griffiths LR*
Migraine genetics and prospects for pharmacotherapy
DRUG DEVELOPMENT RESEARCH 68: (6) pp. 282-293. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520199]
- 21 *Fernandez F, Colson NJ, Griffiths LR*
Pharmacogenetics of migraine: genetic variants and their potential role in migraine therapy
PHARMACOGENOMICS 8: (6) pp. 609-622. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520198]
- 22 *Hamel E*
Serotonin and migraine: biology and clinical implications
CEPHALALGIA 27: (11) pp. 1295-1300. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520197]
- 23 *Buskila D, Sarzi-Puttini P, Ablin JN*
The genetics of fibromyalgia syndrome
PHARMACOGENOMICS 8: (1) pp. 67-74. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10533191]
- 24 *Colson NJ, Fernandez F, Lea RA, Griffiths LR*
The search for migraine genes: an overview of current knowledge
CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 64: (3) pp. 331-344. (2007)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10533147]
- 25 *Aylin A, Cengiz T, Emin E, Neriman A, Sacide P*
Serotonin transporter gene polymorphisms in patients with chronic tension-type headache: A preliminary study

- NEUROLOGY INDIA** 56: (2) pp. 156-160. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10520196]
- 26 *Montagna P*
 The primary headaches: genetics, epigenetics and a behavioural genetic model
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 9: (2) pp. 57-69. (2008)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10520195]
- 27 *Kato K, Sullivan PF, Evengard B, Pedersen NL*
 A population-based twin study of functional somatic syndromes
PSYCHOLOGICAL MEDICINE 39: (3) pp. 497-505. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813687]
- 28 * *Bagdy György, János Filakovszky, Sándor Kántor, Gabriella Juhász, Márton Graf, Rita Jakus, Xénia Gonda, Terézia Zsombók, Csaba Adori, Brigitta Balogh, Eszter Kirilly, Rómeó Andó, Judit Lazary, Norbert Gyöngyösi, Anita Benkő, Eszter Molnár, Tamás Kitka*
 A szerotonin a központi idegrendszerben: Kirándulás a neurobiológiától, genetikától a farmakológia, pszichiátria és neurológia felé [Central nervous system serotonin: From neurobiology and genetics towards pharmacology, psychiatry and neurology].
Orvosképzés 84: (Suppl. 2) pp. 73-92. (2009)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12497002]
- 29 *GUAN Ke, ZHANG Li-ming, DAI Ya-mei*
 Analysis of the 5-HT_{2A} receptor promoter T102C gene polymorphisms in migraine patients
Journal of Apoplexy and Nervous Diseases 26: (3) pp. 340-342. (2009)
 Link(ek): [WoS-CSCD \(Chinese\)](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12652162]
- 30 *Baskin SM, Smitherman TA*
 Migraine and psychiatric disorders: comorbidities, mechanisms, and clinical applications
NEUROLOGICAL SCIENCES 30: (Suppl. 1) pp. S61-S65. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813686]
- 31 * *Juhász G, Lazary J, Chase D, Pegg E, Downey D, Toth ZG, Stones K, Platt H, Mekli K, Payton A, Anderson IM, Deakin JFW, Bagdy G*
 Variations in the cannabinoid receptor 1 gene predispose to migraine
NEUROSCIENCE LETTERS 461: (2) pp. 116-120. (2009)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10813685]
- 32 *Schurks M, Rist PM, Kurth T*
 5-HTTLPR polymorphism in the serotonin transporter gene and migraine: A systematic review and meta-analysis
CEPHALALGIA 30: (11) pp. 1296-1305. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531969]
- 33 *Joshi G, Pradhan S, Mittal B*
 No direct association of serotonin transporter (STin2 VNTR) and receptor (HT 102T>C) gene variants in genetic susceptibility to migraine
DISEASE MARKERS 29: (5) pp. 223-229. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531968]
- 34 *Wieser T, Dresler K, Evers S, Gaul C, König D, Holzl D, Berger K, Nyholt D, Deufel T*
 No Influence of 5-HTTLPR Gene Polymorphism on Migraine Symptomatology, Comorbid Depression, and Chronification
HEADACHE 50: (3) pp. 420-430. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982587]
- 35 *Renner SP, Rix S, Boosz A, Lermann JH, Strissel PL, Thiel FC, Opetl P, Beckmann MW, Fasching PA*
 Preoperative pain and recurrence risk in patients with peritoneal endometriosis
GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY 26: (3) pp. 230-235. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982586]
- 36 *Schurks M, Rist PM, Kurth T*
 STin2 VNTR polymorphism in the serotonin transporter gene and migraine: pooled and meta-analyses
JOURNAL OF HEADACHE AND PAIN 11: (4) pp. 317-326. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531967]
- 37 *Senaratne R, Van Ameringen M, Mancini C, Patterson B, Bennett M*
 The Prevalence of Migraine Headaches in an Anxiety Disorders Clinic Sample
CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 16: (2) pp. 76-82. (2010)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10982585]
- 38 *Liu H, Liu M, Wang Y, Wang XM, Qiu Y, Long JF, Zhang SP*
 Association of 5-HTT gene polymorphisms with migraine: A systematic review and meta-analysis
JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES 305: (1-2) pp. 57-66. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531966]
- 39 *Maher BH, Griffiths LR*
 Identification of molecular genetic factors that influence migraine
MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS 285: (6) pp. 433-446. (2011)
 Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [11531965]
- 40 *Moschiano F, D Amico D, Canavero I, Pan I, Micieli G, Bussone G*
 Migraine and depression: common pathogenetic and therapeutic ground?
NEUROLOGICAL SCIENCES 32: (Suppl. 1) pp. S85-S88. (2011)

- Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531964]
- 41 *Muralidharan A, Smith MT*
Pain, analgesia and genetics
Journal of Pharmacy and Pharmacology 63: (11) pp. 1387-1400. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12497001]
- 42 *Gong PY, Li J, Wang JA, Lei X, Chen DM, Zhang KJ, Zhang WJ, Zhen AY, Gao XC, Zhang FC*
Variations in 5-HT2A Influence Spatial Cognitive Abilities and Working Memory
CANADIAN JOURNAL OF NEUROLOGICAL SCIENCES 38: (2) pp. 303-308. (2011)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11531963]
- 43 刘若伟, 杜鑫, 季一飞, 王运峰, 张珊珊, 刘萍萍, 柳华
5-HTTLPR多态性与偏头痛的关系的系统评价
Chinese Journal of Nervous and Mental Diseases 38: (5) pp. 314-318. (2012)
Link(ek): [WoS-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12652161]
- 44 *Párdutz Á, Fejes A, Bohár Z, Tar L, Toldi J, Vécsei L*
Kynurenines and headache
Journal of Neural Transmission 119: (2) pp. 285-296. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [12497000]
- 45 *Ishii M, Shimizu S, Sakairi Y, Nagamine A, Naito Y, Hosaka Y, Naito Y, Kurihara T, Onaya T, Oyamada H, Imagawa A, Shida K, Takahashi J, Oguchi K, Masuda Y, Hara H, Usami S, Kiuchi Y*
MAOA, MTHFR, and TNF- β genes polymorphisms and personality traits in the pathogenesis of migraine
Molecular and Cellular Biochemistry 363: (1-2) pp. 357-366. (2012)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12496999]
- 46 *Dai Yamei, Guan Ke, Cheng Yuefeng*
Investigation of polymorphism of serotonin transporter gene(STin2)in migraine
Journal of Apoplexy and Nervous Diseases 30: (1) pp. 28-31. (2013)
Link(ek): [WoS-CSCD \(Chinese\)](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13336116]
- 47 *Gasparini Claudia F, Sutherland Heidi G, Griffiths Lyn R*
Studies on the Pathophysiology and Genetic Basis of Migraine
CURRENT GENOMICS 14: (5) pp. 300-315. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [13336115]
21. Bujdosó GY, Sótónyi P, [Lászik A](#), Baur MX
Family relationship proven by chromosomal and DNA examinations
INTERNATIONAL CONGRESS SERIES 1239:(Supplement) pp. S19-S23. (2003)
Nyelv: Angol
Link(ek): [DOI](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [244557]
[Érvényesített]
- 2002
22. [Lászik A](#), Szakács O, Sótónyi P
DNS vizsgálatok az igazságügyi orvostanban [Genetic investigations in forensic medicine]
ORVOSI HETILAP 143:(21) pp. 1183-1186. (2002)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [MOB](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [244561]
[Érvényesített]
23. Kereszturya L, Rajczya K, [Laszikb A](#), Gyodia E, Penzes M, Falus A, Petranyia G G
Combination of DNA-based and conventional methods to detect human leukocyte antigen polymorphism and its use for paternity testing
AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY 23:(1) pp. 57-62. (2002)
IF: 0.521 Nyelv: Angol
Link(ek): [Teljes dokumentum](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1029808]
[Érvényesített]
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 1 *Tie Jian, Uchigasaki Seisaku*
Maternity and Paternity Testing of a Discarded Dead Neonate Involving a Young Girl and Her Father
INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL 18: (3) pp. 248-249. (2011)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12428544]
24. Keresztury L, [Lászik A](#), Hegyesi H, Falus A
 DNA profiling by detection of repetitive nucleotide sequences on human chromosome 6

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 53:(4) pp. 495-498. (2002)

IF: 0.416 Nyelv: Angol

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [DOI](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [153852]

[Érvényesített]

25. Juhász Gabriella, Zsombók Terézia, Lászik András, Faludi Gábor, Bagdy György
 Aura nélküli migrénes betegek genetikai vizsgálata a szerotonerg rendszerben mérhető neurokémiai eltérések tükrében.
 Kezdeti eredmények
 In: A Magyar Fejfájás Társaság IX. Kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Balatonalmádi, Magyarország, 2002.05.03p. 25.
 Nyelv: Magyar
 Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos [1926859]
 Folyóirat: CEPHALALGIA HUNGARICA (1587-8864)
 [Szerzői rekord]

2001

26. Lászik András, Osztovits András
 XXI. századi orvosszakértői módszerek a peres eljárások szolgálatában
MAGYAR JOG 48:(12) pp. 739-742. (2001)
 Nyelv: Magyar
 Link(ek): [Matarka](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1862710]
 MatarkaID=57585
 [Admin láttamozott]
27. Laszik A, Sotonyi P, Rand S, Hohoff C
 Frequency data for the STR locus ACTBP2 (SE33) in eight populations
INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 115:(2) pp. 94-96. (2001)
 IF: 1.138 Nyelv: Angol
 Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1034709]
 [Érvényesített]
 Független idéző: 5 Függő idéző: 4 Összesen: 9
- 1 * Shimada I, Brinkmann B, Tuyen N Q, Hohoff C
 Allele frequency data for 16 STR loci in the Vietnamese population
INT J LEGAL MED 116: (4) pp. 246-248. (2002)
 Link(ek): [Scopus](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133774]
 - 2 * Shimada I, Rand S, Brinkmann B, Hohoff C
 Kurdish population data for 11 STR loci (ACTBP2, CSF1P0, FGA, TH01, TPOX, vWA, D3S1358, D5S818, D7S820, D13S317 and D21S11)
INT J LEGAL MED 116: (5) pp. 301-303. (2002)
 Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133773]
 - 3 Hsieh H M, Wu K L, Tsai L C, Lo C H, Linacre A, Lee J C I
 Sequence analysis of STR polymorphisms at locus ACTBP2 in the Taiwanese population
FORENSIC SCI INT 130: (2-3) pp. 112-121. (2002)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133772]
 - 4 * Heinrich M, Muller M, Rand S, Brinkmann B, Hohoff C
 Allelic drop-out in the STR system ACTBP2 (SE33) as a result of mutations in the primer binding region
INT J LEGAL MED 118: (6) pp. 361-363. (2004)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [10133770]
 - 5 Mengel M, Jonigk D, Wilkens L, Radermacher J, von Wasielewski R, Lehmann U, Haller H, Mihatsch M, Kreipe H
 Chimerism of metanephric adenoma but not of carcinoma in kidney transplants
AMER J PATHOL 165: (6) pp. 2079-2085. (2004)
 Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133769]
 - 6 Coticone S R, Oldroyd N, Philips H, Foxall P
 Development of the AmpFISTR SEfiler PCR amplification kit: a new multiplex containing the highly discriminating ACTBP2 (SE33) locus
INT J LEGAL MED 118: (4) pp. 224-234. (2004)
 Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133771]
 - 7 Fujihara J, Hieda Y, Takayama K, Xue Y Y, Nakagami N, Imamura S, Kataoka K, Takeshita H
 Analysis of genetic polymorphism of deoxyribonuclease I in Ovambo and Turk populations using a genotyping method
BIOCHEM GENET 43: (11-12) pp. 629-635. (2005)
 Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
 Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133767]

- 8 *Laird R, Dawkins R L, Gaudieri S*
Use of the genomic matching technique to complement multiplex STR profiling reduces DNA profiling costs in high volume crimes and intelligence led screens
FORENSIC SCI INT 151: (2-3) pp. 249-257. (2005)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133768]
- 9 * *Hohoff C, Schurenkamp M, Borchers T, Eppink M, Brinkmann B*
Meiosis study in a population sample from Afghanistan: allele frequencies and mutation rates of 16 STR loci
INT J LEGAL MED 120: (5) pp. 300-302. (2006)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#), [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [10133766]
28. Juhász Gabriella, Zsombók Terézia, Lászik András, Faludi Gábor, Bagdy György
Az 5-HT2A-receptor-gén és az 5-HT-transzporter-gén polimorfizmusának vizsgálata migránben
In: Magyar Klinikai Neurogenetikai Társaság IV. Symposiuma. Konferencia helye, ideje: Szombathely, Magyarország, 2001.11.08-2001.11.10. Paper 310.
Nyelv: Magyar
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos [1926854]
Folyóirat: IDEGGYÓGYÁSZATI SZEMLE/CLINICAL NEUROSCIENCE (0019-1442)
[Szerzői rekord]

2000

29. Lászik A, Brinkmann B, Sotonyi P, Falus A
Automated fluorescent detection of a 10 loci multiplex for paternity testing
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 51:(1) pp. 99-105. (2000)
IF: 0.291 Nyelv: Angol
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [PubMed](#), [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1034716]
[Érvényesített]

Független idéző: 5 Összesen: 5

- 1 *Thormann W, Lurie I S, Mccord B, Marti U, Cenni B, Malik N*
Advances of capillary electrophoresis in clinical and forensic analysis (1999-2000)
ELECTROPHORESIS 22: (19) pp. 4216-4243. (2001)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [10133807]
- 2 *Rampling L R, Harker N, Shariflou M R, Morell M K*
Detection and analysis systems for microsatellite markers in wheat
AUST J AGR RES 52: pp. 1131-1141. (2001)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133808]
- 3 *Khan H A*
The effect of DNA labeling with the fluorescent dyes R110 and R6G on genotype analysis using capillary electrophoresis
CELL MOL BIOL LETT 10: pp. 247-253. (2005)
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133806]
- 4 *Gagnoli C, Pierpaoli L, Piemelli N, Chiamonte F*
Linkage studies for T2D in chop and C/EBPbeta chromosomal regions in Italians
Journal of Cellular Physiology 213: (2) pp. 552-555. (2007)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12646920]
- 5 *Gagnoli C, Cronsell J*
PSMD9 gene variants within NIDDM2 may rarely contribute to type 2 diabetes
Journal of Cellular Physiology 212: (3) pp. 568-571. (2007)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [12646919]

1999

30. Lászik A, Weisser HJ, Keresztury L, Pollak S, Papp G, Pozsgai I
PCR typing of human semen stains after SEM-EDX examination
INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 112: pp. 376-379. (1999)
IF: 1.626 Nyelv: Angol
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [139368]
[Admin láttamozott]

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 1 *Bajanowski T, Kohler H, Schmidt P F, von Saldern C F, Brinkmann B*
The cloven hoof in legal medicine
INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 114: (6) pp. 346-348. (2001)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk [13572489]
- 2 *Tantra R, Knight A*
Cellular uptake and intracellular fate of engineered nanoparticles: A review on the application of imaging techniques

NANOTOXICOLOGY 5: (3) pp. 381-392. (2011)

Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)

Folyóiratcikk [13572488]

3. *De Moors A, Georgalis T, Armstrong G, Modler J, Fregeau CJ*
Sperm Hy-Liter (TM): An effective tool for the detection of spermatozoa in sexual assault exhibits
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL-GENETICS 7: (3) pp. 367-379. (2013)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk [13572487]

31. [Lászik A](#), Weisser H, Keresztury L, Pollak S
Allele frequencies for the VNTR locus D17S5 (YNZ22) in Hungary
INTERNATIONAL JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 112:(5) p. 336. (1999)
IF: 1.626 Nyelv: Angol
Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#), [DOI](#), [WoS](#)
Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos [2015795]
[Érvényesített]

32. Antal A, Faludi G, Sótónyi P, Dinya E, Dunay GY, Szakonyi E, Sárosi A, [Lászik A](#)
Magas potenciálú kockázati tényezők összefüggéseinek retrospektív vizsgálata bejezett öngyilkossági esetekben
[Retrospective analysis of correlations of high risk factors in suicide cases]
PSYCHIATRIA HUNGARICA 14:(2) pp. 149-157. (1999)
Nyelv: Magyar
Link(ek): [Scopus](#), [MOB](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [244580]
[Érvényesített]
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 *Nemtsov A*
Suicides and alcohol consumption in Russia, 1965-1999
Drug and Alcohol Dependence 71: (2) pp. 161-168. (2003)
Link(ek): [Scopus](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [11537453]

1998

33. [Laszik A](#), Falus A, Keresztury L, Sotonyi P
DNA technology and its application in forensic medicine. A review
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA 49:(1) pp. 89-95. (1998)
Nyelv: Angol
Link(ek): [WoS](#), [Scopus](#), [MOB](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos [1034720]
[Érvényesített]
Független idéző: 1 Összesen: 1
1 *Gu JY, Lu XJ, Ju HX*
DNA sensor for recognition of native yeast DNA sequence with methylene blue as an electrochemical hybridization indicator
ELECTROANAL 14: pp. 949-954. (2002)
Link(ek): [WoS](#), [DOI](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [10133903]
34. Keresztury L, [Lászik A](#), Penzes M, Hegyesi H, Falus A
Application of a chemiluminescent labelled single locus probe in the detection of repetitive nucleotide sequences on the 6-th chromosome
MEDICAL SCIENCE MONITOR-INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL FOR EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH 4:(4) pp. 583-586. (1998)
Nyelv: Angol
Link(ek): [Scopus](#), [Egyéb URL](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [2016368]
[Érvényesített]

1997

35. [Laszik A](#), Sótónyi P
DNS vizsgálatok az igazságügyi orvostanban
In: Kopper L, Marcsek Z, Kovalszky I
Molekuláris medicina. 374 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 1997. pp. 106-111.
(ISBN:963-242-345-3)
Nyelv: Magyar
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)
Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos [1063325]

[Hitelesített]

36. Antal A, Sótónyi P, Lászik A, Dunay GY, Szakonyi E, Moksony F
Aspects du suicide et de la toxicomanie en Hongrie. Point de vue du psychiatre expert et analyse des différents rapports
JOURNAL DE MEDECINE LEGALE DROIT MEDICAL : VICTIMOLOGIE DOMMAGE CORPOREL 40:(2)
pp. 138-140. (1997)

Nyelv: Francia

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Konferenciaközlemény/Tudományos [244586]

[Érvényesített]

1996

37. Antal A, Sótónyi P, Lászik A, Dunay GY
Az igazságügyi orvosszakértő tapasztalatai a szenvedélybetegségek esetében
BIZTOSÍTÁSI SZEMLE 1995-1996:(Klsz.) pp. 20-23. (1996)

Nyelv: Magyar

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [244589]

[Admin láttamozott]

1995

38. Sótónyi P, Lászik A, Antal A
Drug issue in Hungary
ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 3:(3) pp. 299-302. (1995)

Nyelv: Angol

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1040163]

[Érvényesített]

39. Lászik A, Sótónyi P, Antal A
Natural drug surrogates and consequences of their use in Hungary
ROMANIAN JOURNAL OF LEGAL MEDICINE 3:(3) pp. 314-319. (1995)

Nyelv: Angol

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [1040175]

[Érvényesített]

40. Lászik A, Pöche H, Mauer V, Volkmar S
Apaságmegállapítás a DNS technológia (RFLP) alkalmazásának segítségével [Paternity determination using the RFLP method in DNA probes]
ORVOSI HETILAP 136:(39) pp. 2117-2119. (1995)

Nyelv: Magyar

Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#), [MOB](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [2015770]

[Érvényesített]

1992

41. Földes V, Lászik A
Ein Besonderer Fall des Selbstmordes durch Elektrischen Strom [An unusual case of suicide caused by electric current]
ARCHIV FUR KRIMINOLOGIE 189:(5-6) pp. 140-144. (1992)

Nyelv: Német

Link(ek): [Scopus](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos [2015753]

[Érvényesített]