

## Kőszegi Tamás (Orvostudomány)

---

1.

Jakabfi-Csepregi, Rita ; Alberti, Ágnes ; Felegyi-Tóth, Csenge Anna ; Kőszegi, Tamás ; Czigle, Szilvia ✉ ; Papp, Nóra

A Comprehensive Study on Lathyrus tuberosus L.: Insights into Phytochemical Composition, Antimicrobial Activity, Antioxidant Capacity, Cytotoxic, and Cell Migration Effects

PLANTS-BASEL 13 : 2 Paper: 232 , 29 p. (2024)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Zárolt Közlemény:34503796 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

2.

Kurdi, Csilla ; Schmidt, János ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Mauchart, Péter ; Gödöny, Krisztina ; Várnagy, Ákos ; Kovács, Gábor L. ; Kőszegi, Tamás ✉

Follicular Fluid Proteomic Analysis of Women Undergoing Assisted Reproduction Suggests That Apolipoprotein A1 Is a Potential Fertility Marker

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 25 : 1 Paper: 486 , 15 p. (2024)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34486045 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

3.

Bencze, Bálint ; Temesfői, Viktória ✉ ; Das, Sourav ; Papp, Henrietta ; Kaltenecker, Péter ; Kuczmog, Anett ; Jakab, Ferenc ; Kocsis, Béla ; Kőszegi, Tamás

Development of a novel, entirely herbal-based mouthwash effective against common oral bacteria and SARS-CoV-2

BMC COMPLEMENTARY MEDICINE AND THERAPIES 23 : 1 Paper: 138 , 17 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33784960 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

4.

B., Szirmay ; Z., Horváth-Szalai ; A., Ludány ; A., Miseta ; I., Wittmann ; T., Kőszegi

THE DIAGNOSTIC AND PROGNOSTIC ROLE OF URINARY PROTEIN MARKERS IN PATIENTS WITH SARS-COV-2 INFECTION

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 61 : s1 pp. s738-s738. , 1 p. (2023)

Kötet/füzet link (DOI)

Közlemény:34449761 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

5.

Gergics, Marin ; Pham-Dobor, Gréta ; Kurdi, Csilla ; Montskó, Gergely ; Mihályi, Krisztina ; Bánfai, Gábor ; Kanizsai, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Mezősi, Emese ; Bajnok, László ✉

Apelin-13 as a Potential Biomarker in Critical Illness

JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 12 : 14 Paper: 4801 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34081443 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

6.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ✉ ; Jakabfi-Csepregi, Rita ; Szirmay, Balázs ; Ragán, Dániel ; Simon, Gerda ; Kovács-Ábrahám, Zoltán ; Szabó, Péter ; Sipos, Dávid ; Péterfalvi, Ágnes ; Miseta, Attila et al.

Serum Total Antioxidant Capacity (TAC) and TAC/Lymphocyte Ratio as Promising Predictive Markers in COVID-19

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 16 Paper: 12935 , 14 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34113082 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

7.

---

Jakabfi-Csepregi, Rita ; Kovács, Gábor L ; Kaltenecker, Péter ; Kőszegi, Tamás ✉

Multiplexed Fluorescence Plate Reader In Situ Protein Expression Assay in Apoptotic HepG2 Cells

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 7 Paper: 6564 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33754871 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

8.

---

Kőszegi, Tamás ✉ ; Horváth-Szalai, Zoltán ✉ ; Ragán, Dániel ; Kósa, Brigitta ; Szirmay, Balázs ; Kurdi, Csilla ; Kovács, Gábor L. ; Mühl, Diána

Measurement of Urinary Gc-Globulin by a Fluorescence ELISA Technique: Method Validation and Clinical Evaluation in Septic Patients—A Pilot Study

MOLECULES 28 : 19 Paper: 6864 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34167218 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

9.

---

Kurdi, Csilla ; Lelovics, Vanessza ; Hesszenberger, Dávid ; Lajtai, Anikó ; Lakatos, Ágnes ; Herczeg, Róbert ; Gödöny, Krisztina ; Mauchart, Péter ; Várnagy, Ákos ; Kovács, Gábor L et al. Amino Acid Profiling of Follicular Fluid in Assisted Reproduction Reveals Important Roles of Several Amino Acids in Patients with Insulin Resistance

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 15 Paper: 12458 , 15 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34106678 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

10.

---

Péntek, Sándor ; Várnagy, Ákos ; Farkas, Bálint ✉ ; Mauchart, Péter ; Gödöny, Krisztina ; Varjas, Tímea ; Kőszegi, Tamás ; Kaltenecker, Péter ; Jakabfi-Csepregi, Rita ; Kovács, Kálmán et al.

Telomere Length and Telomerase Activity of Granulosa Cells and Follicular Fluid in Women Undergoing In Vitro Fertilization.

ANTIOXIDANTS 12 : 2 Paper: 419 , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33667134 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

11.

---

Ragán, Dániel ✉ ; Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Szirmay, Balázs ; Miseta, Attila ;  
Woth, Gábor ; Kőszegi, Tamás<sup>\*\*</sup> ; Mühl, Diána

Presepsin: gelsolin ratio, as a promising marker of sepsis-related organ dysfunction: a  
prospective observational study

FRONTIERS IN MEDICINE 10 Paper: 1126982 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33799390 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 2

12.

---

Sági, Balázs ; Vas, Tibor ; Jakabfi-Csepregi, Rita ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Kőszegi, Tamás ; Csiky,  
Botond ; Nagy, Judit ; Kovács, Tibor József ✉

The Role of Two Heart Biomarkers in IgA Nephropathy

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 24 : 12 Paper: 10336 , 11 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34036926 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

13.

---

Tyukodi, Levente ; Zsidó, Balázs Zoltán ; Hetényi, Csaba ; Kőszegi, Tamás ; Huber, Imre ;  
Rozmer, Zsuzsanna ✉

Serum albumin binding studies on antiproliferative cyclic C5-curcuminoid derivatives using  
spectroscopic methods and molecular modelling

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 1287 Paper: 135761 , 39 p. (2023)

DOI WoS Scopus

Közlemény:33811185 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/

Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

14.

---

Vass, Réka Anna ✉ ; Mikó, Éva ; Gál, Csenge ; Kőszegi, Tamás ; Vass, Csaba I ; Bokor, Szilvia ;  
Molnár, Dénes ; Funke, Simone ; Kovács, Kálmán ; Bódis, József et al.

The Effect of Holder Pasteurization and Different Variants on Breast Milk Antioxidants

ANTIOXIDANTS 12 : 10 Paper: 1857 , 13 p. (2023)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:34227655 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

15.

---

Farkas, Ágnes ; Balázs, Viktória Lilla\* ; Kőszegi, Tamás ; Csepregi, Rita ; Kerekes, Erika ; Horváth, Györgyi ; Szabó, Péter ; Gaál, Krisztián ; Kocsis, Marianna ✉

Antibacterial and Biofilm Degradation Effects of Hungarian Honeys Linked With Botanical Origin, Antioxidant Capacity and Mineral Content

FRONTIERS IN NUTRITION 9 Paper: 953470 , 13 p. (2022)

DOI WoS REAL Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:32940530 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 5 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 6

16.

---

Gergics, Marin ; Pham-Dobor, Gréta ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Kőszegi, Tamás ; Mezősi, Emese ; Bajnok, László ✉

Secondary hormonal alterations in short-term severe hypothyroidism; in the focus: Apelin and copeptin

FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 13 Paper: 981891 , 9 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33126288 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

17.

---

Kocsis, Marianna ✉ ; Bodó, Alexandra\* ; Kőszegi, Tamás ; Csepregi, Rita ; Filep, Rita ; Hoffmann, Gyula ; Farkas, Ágnes

Quality Assessment of Goldenrod, Milkweed and Multifloral Honeys Based on Botanical Origin, Antioxidant Capacity and Mineral Content

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 23 : 2 Paper: 769 , 13 p. (2022)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32593179 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7

18.

---

Serény-Litvai, Timea ; Bajnok, Anna ; Temesfoi, Viktoria ; Nörenberg, Jasper ; Pham-Dobor, Greta ; Kaposi, Ambrus ; Varnagy, Akos ; Kovacs, Kalman ; Pentek, Sandor ; Kőszegi, Tamas et al.

B cells from anti-thyroid antibody positive, infertile women show hyper-reactivity to BCR stimulation

FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13 Paper: 1039166 , 17 p. (2022)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:33191386 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

19.

---

Tékus, Eva ✉ ; Szénási, Nikolett Lilla ; Szabó, Edina ; Heckel, Zoltan ; Mintál, Tibor ; Kőszegi, Tamas ; Atlasz, Tamas ; Gazdag, Zoltan ; Váczi, Mark<sup>\*\*</sup> ; Wilhelm, Marta  
Well-Trained Elders Have Antioxidant Responses and an Equal Magnitude of EIMD as Young Adults.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 19 : 15  
Paper: 8889 , 9 p. (2022)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:33032325 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

20.

---

Balázs, Adrienn ; Faisal, Zelma<sup>\*</sup> ; Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás ; Kriszt, Balázs ; Szabó, István ; Poór, Miklós ✉

In Vitro Evaluation of the Individual and Combined Cytotoxic and Estrogenic Effects of Zearalenone, Its Reduced Metabolites, Alternariol, and Genistein

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 12 Paper: 6281 , 15 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32066551 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 12 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |  
Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

21.

---

Bodó, Alexandra ; Radványi, Lilla ; Kőszegi, Tamás ; Csepregi, Rita ; Nagy, Dávid U. ; Farkas, Ágnes ; Kocsis, Marianna ✉

Quality Evaluation of Light- and Dark-Colored Hungarian Honeys, Focusing on Botanical Origin, Antioxidant Capacity and Mineral Content

MOLECULES 26 : 9 Paper: 2825 , 15 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32011261 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 17 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 |  
Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 22

22.

---

Cselkó, Alexandra ✉ ; Szabó, Edina I. ; Váczi, Mark ; Kőszegi, Tamas ; Tékus, Eva<sup>\*\*</sup> ; Wilhelm, Marta

Relationship between Anthropometric, Physical and Hormonal Parameters among Pre-Pubertal Handball Players

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 18 : 19  
Paper: 9977 , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32266642 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |  
Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 3

23.

---

Csenki, Zsolt ; Garai, Edina ; Faisal, Zelma ; Csepregi, Rita ; Garai, Kitti ; Sipos, Dóra Kánainé ; Szabó, István ; Kőszegi, Tamás ; Czéh, Árpád ; Czömpöly, Tamás et al.

The individual and combined effects of ochratoxin A with citrinin and their metabolites (ochratoxin B, ochratoxin C, and dihydrocitrinone) on 2D/3D cell cultures, and zebrafish embryo models

FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY 158 Paper: 112674 , 10 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32501262 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

24.

---

Horváth-Szalai, Z. ; Szirmay, B. ; Ragán, D. ; Kustán, P. ; Mühl, D. ; Ludány, A. ; Miseta, A. ; Kőszegi, T.

Serum actin binding proteins: estimation of reference intervals and possible clinical significance in sepsis

In: Péter, Antal-Szalmás; Zsuzsa, Bagoly; Imre, Földesi; János, Kappelmayer; Gábor, L. Kovács; Attila, Miseta; Béla, Nagy Jr.; Barna, Vásárhelyi (szerk.) 60th National Congress of the Hungarian Society of Laboratory Medicine

(2021) pp. eA84-eA84.

Közlemény:33595518 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

25.

---

Kertész, Melinda ; Kun, Szilárd ; Sélley, Eszter ; Nagy, Zsuzsanna ; Kőszegi, Tamás ; Wittmann, István ✉

A breakthrough-like effect of metformin reduces peripheral resistance to triiodothyronine in euthyroid, non-insulin-resistant, type 2 diabetic patients.

ENDOCRINE CONNECTIONS 10 : 7 pp. 782-788. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32074152 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

26.

---

Nagy, Bálint ; Elettra, Engblom ; Marijana, Matas ; Maróti, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Menyhei, Gábor ; Lantos, János ; Szabó, Péter ; Molnár, Tihamér

A preoperatív hs-troponin-T és az intraoperatív események predikciója carotis endarterectomia alatt

FOCUS MEDICINAE 23 : 1 pp. 14-19. , 6 p. (2021)

Közlemény:31964512 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

27.

---

Nagy, Bálint ✉ ; Engblom, Elettra ; Matas, Marijana ; Maróti, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Menyhei, Gábor ; Lantos, János ; Szabó, Péter ; Molnár, Tihamer

Increased serum level of high sensitivity troponin T even prior to surgery can predict adverse events during carotid endarterectomy

VASCULAR 29 : 6 pp. 938-944. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31807379 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

28.

---

Tékus, Éva ; Cselkó, Alexandra ; Hegyi, Zsombor ; Garai, Kitti ; Mintál, Tibor ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

Felső légúti infekciók és túledzettségi mutatók vizsgálata amatőr futók körében – pilot study  
SPORTORVOSI SZEMLE 62 : 2 pp. 84-84. , 1 p. (2021)

Közlemény:32154343 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

29.

---

Tékus, Éva ; Cselkó, Alexandra ; Hegyi, Zsombor ; Garai, Kitti ; Mintál, Tibor ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

Felső légúti infekciók és túledzettségi mutatók vizsgálata amatőr futók körében – pilot study  
MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 22 : 91 pp. 116-117. , 1 p. (2021)

Teljes dokumentum

Közlemény:32104296 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

30.

---

Tékus, Valéria ; Horváth, Ádám István\* ; Csekő, Kata ; Szabadfi, Krisztina ; Kovács-Valasek, Andrea ; Dányádi, Bese ; Deres, László ; Halmosi, Róbert ; Sággy, Éva ; Varga, Zoltán V. et al.

Protective effects of the novel amine-oxidase inhibitor multi-target drug SZV 1287 on streptozotocin-induced beta cell damage and diabetic complications in rats

BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 134 Paper: 111105 , 16 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31788019 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

31.

---

Temesfői, Viktória ; Molnár, Kinga ; Kaltenecker, Péter ; Réger, Barbara ; Szomor, Árpád ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Alizadeh, Hussain ; Kajtár, Béla ; Kőszegi, Tamás ; Miseta, Attila et al.

O-GlcNAcylation in early stages of chronic lymphocytic leukemia; protocol development for flow cytometry

CANCER BIOMARKERS 32 : 3 pp. 353-362. , 10 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32077405 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

32.

---

Váczai, Márk ✉ ; Nagy, Szilvia Anett ; Kőszegi, Tamás ; Misovics, Bernadette ; Szabó, Edina ; Müller, Éva ; Perlaki, Gábor ; Orsi, Gergely ; Pál, József ; Bogner, Péter et al.

Muscle damage in response to a single bout of high intensity concentric exercise in patients with Pompe disease

ANNALS OF TRANSLATIONAL MEDICINE 9 : 5 Paper: 389 , 10 p. (2021)

DOI WoS PubMed

Közlemény:31904842 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

33.

---

Bódis, József ; Sulyok, Endre ; Kőszegi, Tamás ; Prémusz, Viktória ✉ ; Várnagy, Ákos ; Koppán, Miklós

Serum and follicular fluid levels of serotonin, kisspeptin, and brain-derived neurotrophic factor in patients undergoing in vitro fertilization : an observational study: Neurohormones in patients receiving IVF

JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 48 : 4 Paper: 300060519879330 , 15 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31030647 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 7 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8

34.

---

Bodó, A. ; Radványi, L. ; Kőszegi, T. ; Csepregi, R. ; Nagy, D.U. ; Farkas, Á. ; Kocsis, M. ✉

Melissopalynology, antioxidant activity and multielement analysis of two types of early spring honeys from Hungary

FOOD BIOSCIENCE 35 Paper: 100587 , 8 p. (2020)

DOI WoS REAL Scopus

Közlemény:31277703 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 20 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 |

Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 24

35.

---

Csepregi, R. ; Kerényi, M. ; Kőszegi, T. ; Fodor-Grisnik, I. ; Das, Sourav ; Papp, N.

Antioxidant and antimicrobial investigation of *Lysimachia Nummularia* L. applied in the Transylvanian Ethnomedicine

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 112-112. , 1 p. (2020)

Zárt Közlemény:31613415 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos



36.

---

Csepregi, Rita ; Temesfői, Viktória ; Das, Sourav ; Alberti, Ágnes ; Tóth, Csenge Anna ; Herczeg, Róbert ; Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás ✉

Cytotoxic, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Effects on Cell Migration of Phenolic Compounds of Selected Transylvanian Medicinal Plants

ANTIOXIDANTS 9 : 2 Paper: 166 , 29 p. (2020)

DOI WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31187738 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 38 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 |  
Scopus jelölt: 35 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 37

37.

---

Das, Sourav ; Vörös-Horváth, Barbara\* ; Bencsik, Tímea ; Micalizzi, Giuseppe ; Mondello, Luigi ; Horváth, Györgyi ; Kőszegi, Tamás ✉ ; Széchenyi, Aleksandar ✉

Antimicrobial Activity of Different Artemisia Essential Oil Formulations

MOLECULES 25 : 10 Paper: 2390 , 27 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31323123 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 17 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 |  
Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 19

38.

---

Das, Sourav ; Czuni, Lilla ; Báló, Viktória ; Papp, Gábor ; Gazdag, Zoltán ; Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás ✉

Cytotoxic Action of Artemisinin and Scopoletin on Planktonic Forms and on Biofilms of Candida Species

MOLECULES 25 : 3 Paper: 476 , 18 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31141107 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 12 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |  
Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

39.

---

Faisal, Zelma ; Vörös, Virág ; Fliszár-Nyúl, Eszter ; Lemli, Beáta ; Kunsági-Máté, Sándor ; Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás ; Zsila, Ferenc ; Poór, Miklós ✉

Probing the Interactions of Ochratoxin B, Ochratoxin C, Patulin, Deoxynivalenol, and T-2 Toxin with Human Serum Albumin

TOXINS 12 : 6 Paper: 392 , 17 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31344062 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 14 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |  
Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 15

40.

---

Faisal, Zelma ; Garai, Edina\* ; Csepregi, Rita ; Bakos, Katalin ; Fliszár-Nyúl, Eszter ; Sente, Lajos ; Balázs, Adrienn ; Cserhádi, Mátyás ; Kőszegi, Tamás ; Urbányi, Béla et al.

Protective effects of beta-cyclodextrins vs. zearalenone-induced toxicity in HeLa cells and Tg(vtg1:mCherry) zebrafish embryos

CHEMOSPHERE 240 Paper: 124948 , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30815918 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 19 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 |

Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 25

41.

---

Széchenyi, A. ; Vörös-Horváth, B. ; Nagy, S. ; Das, S. ; Kőszegi, T. ; Horváth, Gy. ; Balázs, VL. ; Varga, A. ; Kocsis, B. ; Pál, Sz.

Targeted delivery of essential oils for pharmaceutical applications

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 76-76. , 1 p. (2020)

Közlemény:31613161 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

42.

---

Várnagy, Ákos ✉ ; Kőszegi, Tamás ; Györgyi, Erzsébet ; Szegedi, Sarolta ; Sulyok, Endre ; Prémusz, Viktória ; Bódis, József

Levels of total antioxidant capacity and 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine of serum and follicular fluid in women undergoing in vitro fertilization : focusing on endometriosis

HUMAN FERTILITY 23 : 3 pp. 200-208. , 9 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30318802 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 11 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 |

Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 18

43.

---

Vörös-Horváth, B. ; Nagy, S. ; Das, S. ; Kőszegi, T. ; Pál, S. ; Széchenyi, A.

Application of nanotechnology in formulation of tioconazole and tea tree essential oil for onychomycosis topical treatment

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 150-150. , 1 p. (2020)

Közlemény:31613607 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

44.

---

Vörös-Horváth, Barbara ; Das, Sourav ; Salem, Ala' ; Nagy, Sándor ; Böszörményi, Andrea ; Kőszegi, Tamás ; Pál, Szilárd\*\* ✉ ; Széchenyi, Aleksandar ✉

Formulation of Tioconazole and Melaleuca alternifolia Essential Oil Pickering Emulsions for Onychomycosis Topical Treatment

MOLECULES 25 : 23 Paper: 5544 , 17 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31677449 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

45.

---

Báló, V ; Czuni, L ; Das, S ; Sátor, K ; Fekete, Cs ; Papp, G ; Urbán, P ; Kőszegi, T ; Gazdag, Z  
Examination of the antibiotic sensitivity and biofilm forming ability of various Candida strains  
In: 46th Annual Conference on Yeasts May 7-10 2019 Slovakia Programme and Abstracts  
(2019) pp. 58-58. , 1 p.  
Közlemény:30845515 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

46.

---

Bódis, József ; Sulyok, Endre ; Kőszegi, Tamás ; Gödöny, Krisztina ; Prémusz, Viktória ✉ ;  
Várnagy, Ákos  
Serum and follicular fluid levels of sirtuin 1, sirtuin 6, and resveratrol in women undergoing in  
vitro fertilization: an observational, clinical study.  
JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 47 : 2 pp. 772-782. , 11 p. (2019)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:30352598 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 18 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 |  
Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

47.

---

Cselko, A ; Tekus, E ; Vaczi, M ; Koszegi, T ; Wilhelm, M  
RELATIONSHIP BETWEEN HORMONAL CHANGES AND PHYSICAL PARAMETERS AMONG  
PREPUBERTAL FEMALE HANDBALL PLAYERS  
In: Bunc, V.; Tsolakidis, E. (szerk.) 24th Annual Congress of the EUROPEAN COLLEGE OF SPORT  
SCIENCE - BOOK OF ABSTRACTS  
Köln, Németország : European College of Sport Science (2019) 847 p. p. 442  
Közlemény:31172229 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

48.

---

Csepregi, R ; Papp, N ; Kőszegi, T  
In vitro antioxidant activity of some Romanian medicinal plants  
In: The 21st International Conference on Oxidative Stress Reduction, Redox Homeostasis and  
Antioxidants  
(2019) pp. 89-89. , 1 p.  
Zárt Közlemény:30806183 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt /  
Kivonat ) Tudományos

49.

---

Csepregi, Rita ; Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás  
Cytotoxicity, antioxidant activity and effects on cell migration of selected medicinal plants:  
evaluation in human keratinocytes  
In: 13th World Congress on Polyphenols Applications.  
(2019) pp. 78-78. , 1 p.  
Zárt Közlemény:30868909 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt /  
Kivonat ) Tudományos

50.

---

Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás

Erdélyi gyógynövények biológiai hatásának vizsgálata

In: Erdélyi népi gyógyászat – hagyományoktól az alkalmazásig konferencia

(2019) p. ismeretlen

Közlemény:30868879 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

51.

---

Dániel, József Kócsó ; Sourav, Das ; Melinda, Kovács ; Zoltán, Gazdag ; Tamás, Kőszegi ; Gábor, Papp

Cytotoxic effect and peroxides generation of deoxynivalenol and zearalenone alone or in combination on fission yeast

In: XVI. János Szentágothai Multidisciplinary Conference and Student Competition - Abstracts

Pécs, Magyarország : János Szentágothai Scholastic Honorary Society, Faculty of Sciences,

University of Pécs (2019) 288 p. pp. 244-244. , 1 p.

Közlemény:30648549 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

52.

---

Das, Sourav ; Horváth, Barbara\* ; Šafranko, Silvija ; Jokić, Stela ; Széchenyi, Aleksandar ; Kőszegi, Tamás ✉

Antimicrobial Activity of Chamomile Essential Oil: Effect of Different Formulations

MOLECULES 24 : 23 Paper: 4321 , 18 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30941249 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 41 | Független: 39 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 33 |

Scopus jelölt: 39 | WoS/Scopus jelölt: 39 | DOI jelölt: 41

53.

---

Das, Sourav ; Gazdag, Zoltán ; Sente, Lajos ; Meggyes, Mátyás ; Horváth, Györgyi ; Lemli, Beáta ; Kunsági-Máté, Sándor ; Kuzma, Mónika ; Kőszegi, Tamás ✉

Antioxidant and antimicrobial properties of randomly methylated  $\beta$  cyclodextrin – captured essential oils

FOOD CHEMISTRY 278 pp. 305-313. , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30324895 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 45 | Független: 37 | Független: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 |

Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 45 | DOI jelölt: 44

54.

---

Faisal, Zelma ; Vörös, Virág ; Lemli, Beáta ; Derdák, Diána ; Kunsági-Máté, Sándor ; Bálint, Mónika ; Hetényi, Csaba ; Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás ; Bergmann, Dominik et al.

Interaction of the mycotoxin metabolite dihydrocitrinone with serum albumin

MYCOTOXIN RESEARCH 35 : 2 pp. 129-139. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30319045 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

55.

---

Heckel, Zoltán ; Atlasz, Tamás ; Tékus, Éva ; Kőszegi, Tamás ; Laczkó, József ; Váczi, Márk ✉

Monitoring exercise-induced muscle damage indicators and myoelectric activity during two weeks of knee extensor exercise training in young and old men

PLOS ONE 14 : 11 Paper: e0224866 , 16 p. (2019)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:30886430 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Független: 14 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

56.

---

Makszin, Lilla ✉ ; Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Páger, Csilla ; Mező, Emerencia ; Kalács, Krisztina I ; Pászthy, Vera ; Györgyi, Erzsébet ; Kilár, Ferenc ; Ludány, Andrea et al.

Microchip gel electrophoretic analysis of perchloric acid-soluble serum proteins in systemic inflammatory disorders

ELECTROPHORESIS 40 : 3 pp. 447-454. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30316278 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 |

Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

57.

---

Németh, Balázs ✉ ; Péter, Iván ; Boncz, Imre ; Jagicza, Anna ; Kiss, István ; Csergő, Ágnes ; Kőszegi, Tamás ; Kustán, Péter ; Horváth, Iván G ; Ajtay, Zénó

Urinary orosomucoid: a new marker of cardiovascular risk in psoriatic patients?

THERAPEUTICS AND CLINICAL RISK MANAGEMENT 15 pp. 831-837. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30731451 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Független: 10 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

58.

---

Papp, N ✉ ; Sali, N ; Csepregi, R ; Tóth, M ; Gyergyák, K ; Dénes, T ; Bartha, SG ; Varga, E ; Kaszás, A ; Kőszegi, T

Antioxidant potential of some plants used in folk medicine in Romania

FARMACIA (BUCHAREST) 67 : 2 pp. 323-330. , 8 p. (2019)

DOI ResearchGate publ. WoS Scopus

Zárolt Közlemény:3272178 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 3 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

59.

---

Ragan, D. ; Kustan, P. ; Ludany, A. ; Muhl, D. ; Koszegi, T.

Actin, as a potential urinary marker of sepsis-related acute kidney

CLINICA CHIMICA ACTA 493 pp. S10-S10. , 1 p. (2019)

DOI WoS

Közlemény:31326228 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

60.

---

Ragán, D ; Kustán, P ; Németh, Á ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Mühl, D

A presepsin, mint a szepszis új, ígéretes biomarkere

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 49 : 2 pp. 35-39. , 5 p. (2019)

Közlemény:30802166 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

61.

---

Ragán, Dániel ; Isabell, Wahler ; Kőszegi, Tamás ; Mühl, Diána ; Molnár, Tihamér

Melatonin, as a potential anti-inflammatory mediator in sepsis

In: Csiszár, Beáta; Bódog, Ferenc (szerk.) Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Sciences : Book of abstracts

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2019) 87 p. p. 12 , 1 p.

Közlemény:32015727 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

62.

---

Ragán, Dániel ; Isabell, Wahler ; Kőszegi, Tamás ; Mühl, Diána ; Molnár, Tihamér

Vizeletben detektált melatonin metabolit jelentősége szepszisben (2019)

IV. Mediterrán Intenzív Randevú (MIRA); Pécs, Magyarország; 2019.09.20 - 2019.09.21.,

Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:32015696 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

63.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

Presepsin, as a novel sepsis biomarker

In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta (szerk.) VIII. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia

2019: absztraktkötet=8th Interdisciplinary Doctoral Conference 2019: Book of Abstracts

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2019) 185 p. p. 122 , 1 p.

Közlemény:32015654 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

64.

---

Sarra, Bouchelaghem ; Sourav, Das ; Lilla, Czuni ; Zoltán, Gazdag ; Csaba, Fekete ; Tamás, Kőszegi ; Romen, Naorem ; Gábor, Papp

Antimicrobial activities of Hungarian propolis alone and in combination with antibiotics and its antibiofilm activity on *Staphylococcus aureus*

In: XVI. János Szentágothai Multidisciplinary Conference and Student Competition - Abstracts Pécs, Magyarország : János Szentágothai Scholastic Honorary Society, Faculty of Sciences, University of Pécs (2019) 288 p. pp. 16-16. , 1 p.

Közlemény:30648441 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

65.

---

Sourav, Das ; Lilla, Czuni ; Viktoria, Baló ; Gábor, Papp ; Zoltán, Gazdag ; Tamás, Kőszegi  
Anti-biofilm and cytotoxic activities of artemisinin and scopoletin on *Candida* spp. in combination with caspofungin

In: 46th Annual Conference on Yeasts May 7-10 2019 Slovakia Programme and Abstracts (2019) pp. 60-60. , 1 p.

Közlemény:30875449 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

66.

---

Szirmay, Balázs ; Tárnok, András ; Sarlós, Patrícia ; Szigeti, Nóra ; Ludány, Andrea ; Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Kőszegi, Tamás

Urinary orosomuroid: A new approach for the assessment of Crohn's disease activity  
CLINICA CHIMICA ACTA 493 pp. S369-S370. , 1 p. (2019)

DOI WoS

Közlemény:30759686 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

67.

---

Szirmay, Balázs ; Tárnok, András ; Sarlós, Patrícia ; Szigeti, Nóra ; Ludány, Andrea ; Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Miseta, Attila ; Kőszegi, Tamás ✉

Elevated urinary orosomuroid excretion as a novel biomarker in Crohn's disease

EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 49 : 3 Paper: e13054 , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30323024 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

68.

---

Virág, Vörös ; Zelma, Faisal ; Rita, Csepregi ; Tamás, Kőszegi ; Miklós, Poór

Testing the interactions of deoxynivalenol, patulin, and T-2 toxin with human serum albumin

In: 41st Mycotoxin Workshop

(2019) pp. 120-120. Paper: P54 , 1 p.

Közlemény:30678704 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

69.

---

Zelma, Faisal ; Rita, Csepregi ; Tamás, Kőszegi ; Lajos, Szente ; Miklós, Poór

Effects of native and chemically modified beta-cyclodextrins on the in vitro cytotoxicity of zearalenone

In: 41st Mycotoxin Workshop

(2019) pp. 121-121. Paper: P55 , 1 p.

Közlemény:30678468 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

70.

---

Zelma, Faisal ; Virág, Vörös ; Rita, Csepregi ; Tamás, Kőszegi ; Beáta, Lemli ; Sándor, Kunsági-Máté ; Mónika, Bálint ; Csaba, Hetényi ; Lajos, Szente ; Miklós, Poór

Interactions of zearalenone and its reduced metabolites with serum albumins and cyclodextrins

In: 5th International Cholnoky Symposium

(2019) pp. 9-9. , 1 p.

Közlemény:30678397 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

71.

---

Á, Szélig ; C, Kurdi ; M, Hartdégén ; K, Iván ; T, Kőszegi ✉ ; A, Laki ✉

Entrapment of microparticles in a microfluidic device: a model for isolation of circulating tumor cells

In: IEEE - IEEE (szerk.) 2017 IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference (BioCAS)

New York, Amerikai Egyesült Államok : IEEE Press (2018) 762 p. pp. 664-667. , 4 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:3314833 Egyeztetett Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

72.

---

Balázs, Szirmay ; Csilla, Páger ; Péter, Kustán ; Erzsébet, Györgyi ; Tamás, Kőszegi ; Andrea, Ludány ; Ferenc, Kilár ; Lilla, Makszin

Electrophoretic analyses of perchloric acid soluble serum proteins in systemic inflammatory disorders

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 9 pp. eA151-eA151. Paper: P16 , 1 p.

(2018)

Közlemény:3413971 Nyilvános Forrás Duplum Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

73.

---

Balázs, Szirmay ; Péter, Kustán ; Zoltán, Horváth-Szalai ; András, Tárnok ; Patrícia, Sarlós ; Nóra, Szigeti ; Andrea, Ludány ; Tamás, Kőszegi

Urinary orosomucoid as a novel laboratory marker of the inflammatory activity in Crohn's disease

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 9 pp. eA124-eA124. Paper: SE1.2 , 1 p.

(2018)

DOI

Közlemény:3413955 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos



74.

---

Csepregi, Rita ; Temesfői, Viktória\* ; Sali, Nikolett ; Poór, Miklós ; W Needs, Paul ; A Kroon, Paul ; Kőszegi, Tamás ✉

A one-step extraction and luminescence assay for quantifying glucose and ATP levels in cultured HepG2 cells

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 19 : 9 Paper: 2670 , 18 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3414099 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 7 | Független: 7 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 9

75.

---

Csepregi, Rita ; Temesfői, Viktória\* ; Poór, Miklós ; Faust, Zsuzsanna ; Kőszegi, Tamás ✉

Green Fluorescent Protein-Based Viability Assay in a Multiparametric Configuration

MOLECULES 23 : 7 Paper: 1575 , 12 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:3390966 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 16 | Független: 7 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 14

76.

---

Csepregi, Rita ; Lemli, Beáta ; Kunsági-Máté, Sándor ; Sente, Lajos ; Kőszegi, Tamás ; Németi, Balázs ; Poór, Miklós ✉

Complex Formation of Resorufin and Resazurin with B-Cyclodextrins: Can Cyclodextrins Interfere with a Resazurin Cell Viability Assay?

MOLECULES 23 : 2 Paper: 382 , 16 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3332690 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 33 | Független: 31 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 |

Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

77.

---

Faisal, Zelma ; Derdák, Diána ; Lemli, Beáta ; Kunsági-Máté, Sándor ; Bálint, Mónika ; Hetényi, Csaba ; Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás ; Sueck, Franziska ; Cramer, Benedikt et al.

Interaction of 2'R-ochratoxin A with Serum Albumins : Binding Site, Effects of Site Markers, Thermodynamics, Species Differences of Albumin-binding, and Influence of Albumin on Its Toxicity in MDCK Cells

TOXINS 10 : 9 Paper: 353 , 16 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3408877 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 6 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

78.

---

Horvath-Szalai, Z ; Kustan, P ; Szirmay, B ; Lakatos, A ; Christensen, PH ; Huber, T ; Bugyi, B ; Muhl, D ; Ludany, A ; Miseta, A et al.

Predictive value of serum gelsolin and Gc globulin in sepsis - a pilot study

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 8 pp. 1373-1382. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3317814 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

79.

---

Horvath-Szalai, Z ; Kustan, P ; Szirmay, B ; Lakatos, A ; Christensen, PH ; Huber, T ; Bugyi, B ; Muhl, D ; Ludany, A ; Miseta, A et al.

Validation of an automated immune turbidimetric assay for serum gelsolin and its possible clinical utility in sepsis

JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS 32 : 3 Paper: e22321 , 7 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3264468 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 9

80.

---

Kustán, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Miseta, Attila ; Péter, Iván ; Ajtay, Zénó ; Kiss, István ; Németh, Balázs ✉

Urinary Orosomuroid A Potential Marker Of Inflammation In Psoriasis

INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 15 : 11 pp. 1113-1117. , 5 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3397794 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Független: 11 | Független: 11 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11

81.

---

Németh, Balázs ; Péter, Iván ; Kőszegi, Tamás ; Kustán, Péter ; Ajtay, Zénó ; Kiss, István  
A szén-dioxid kezelés nitrogén-monoxid rendszerre gyakorolt hatása

In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Pónusz, Róbert (szerk.) Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Sciences : Book of Abstracts

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2018) 102 p. pp. 44-44. , 1 p.

Közlemény:30678104 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

82.

---

Németh, Balázs ; Kiss, István ; Péter, Iván ; Kőszegi, Tamás ; Kustán, Péter ; Csorba, Attila ; Ajtay, Zénó

A szén-dioxid kezelés hatása a nitrogén-monoxid útra

In: Huka, Aniella Balneológia Gyógyfürdőügy Gyógyidegenforgalom

(2018) 112 p. pp. 98-99. , 1 p.

Közlemény:30326236 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

83.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

A presepsin, mint potenciális sepszis biomarker

In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Pónusz, Róbert (szerk.) Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Sciences : Book of Abstracts

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2018) 102 p. p. 45 , 1 p.

Közlemény:32015580 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

84.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás

Urinary actin, as a novel marker of sepsis induced acute kidney injury (2018)

SepsEast 2018, Budapest 2018-11-15 - 2018-11-17, Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:30650254 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

85.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

Actin is a promising urinary marker of sepsis-induced acute kidney injury

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 9 pp. eA151-eA152. Paper: P18 , 2 p. (2018)

DOI WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:3414584 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

86.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

Urinary actin, as a potential marker of sepsis induced acute kidney injury (AKI)

In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hayden, Zsófia; Mészáros, Orsolya; Sapolov, Anatolij;

Pónusz, Róbert (szerk.) VII. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2018 Absztraktötet: Digitális, bővített kiadás = 7th interdisciplinary doctoral conference 2018 book of abstracts: Digital, extended edition

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2018) 207 p. pp. 99-99. , 1 p.

Közlemény:3414459 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

87.

---

Rita, Csepregi ; Viktória, Temesfői ; Tamás, Kőszegi

Multiparametric Green Fluorescent Protein-Based Microplate Cell Viability Assay

In: International Conference on Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical and Environmental Sciences. IC-ANMBES

(2018) pp. 119-119. , 1 p.

Közlemény:30868867 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

88.

---

Saghy, E ; Payrits, M ; Biro-Suto, T ; Skoda-Foldes, R ; Szanti-Pinter, E ; Erostyak, J ; Makkai, G ; Setalo, G Jr ; Kollar, L ; Koszegi, T et al.

Carboxamido steroids inhibit the opening properties of Transient Receptor Potential ion channels by lipid raft modulation.

JOURNAL OF LIPID RESEARCH 59 : 10 pp. 1851-1863. , 13 p. (2018)

DOI REAL WoS SE Repozitórium Scopus PubMed

Közlemény:3402940 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 15 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 |  
Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 20

89.

---

Sali, Nikolett ✉ ; Csepregi, Rita ; Kőszegi, Tamás ; Kunsági-Máté, Sándor ; Sente, Lajos ; Poór, Miklós

Complex formation of flavonoids fisetin and geraldol with  $\beta$ -cyclodextrins

JOURNAL OF LUMINESCENCE 194 pp. 82-90. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3276453 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 19 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 |  
Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 19

90.

---

Sourav, Das ; Zoltán, Gazdag ; Lajos, Sente ; Mátyás, Meggyes ; Györgyi, Horváth ; Tamás, Kőszegi

Antioxidant and Antimicrobial properties of Randomly Methylated  $\beta$  Cyclodextrin complexed Essential Oils

In: International Conference on Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical and Environmental Sciences. IC-ANMBES

(2018) pp. 112-112. , 1 p.

Közlemény:30875459 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

91.

---

Szabó, Péter ; Menyhei, Gábor ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Kőszegi, Tamás ; Fazekas, Gábor ; Molnár, Tihamér

Awake sedation with propofol during carotid endarterectomy provides better stress relief compared to alprazolam premedication alone (2018)

Euroanaesthesia 2018, The European Anaesthesiology Congress, 02 - 04 June 2018, Copenhagen, Denmark,

Zárolt Közlemény:30330017 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

92.

---

Szelig, A. G. ; Ivan, K. ; Kosa, B. ; Kurdi, C. ; Koszegi, T. ; Laki, A. J.

Microfluidic capillary-array filter for enrichment of circulating tumor cells

BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 124 pp. 13-13. , 1 p. (2018)

WoS

Közlemény:30746510 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

93.

---

Szirmay, B ; Kustan, P ; Horvath-Szalai, Z ; Ludany, A ; Lakatos, A ; Muhl, D ; Wittmann, I ; Miseta, A ; Kovacs, GL ; Koszegi, T ✉

Novel automated immune turbidimetric assay for routine urinary cystatin-C determinations  
BIOANALYSIS 10 : 6 pp. 377-384. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3336775 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 5 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 8

94.

---

Zoltán, Horváth-Szalai ; Péter, Kustán ; Balázs, Szirmay ; Tamás, Huber ; Beáta, Bugyi ; Diána, Mühl ; Andrea, Ludány ; Attila, Miseta ; Tamás, Kőszegi

Novel immune turbidimetric detection and predictive values of serum actin-binding proteins in sepsis

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 56 : 9 p. eA127 Paper: 10.1515/cclm-2018-0718 , 1 p. (2018)

Közlemény:3415062 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

95.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ; Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás  
Aktinkötő fehérjék szepszisben (2017)

III. Mediterrán Intenzív Randevú (MIRA), Pécs, október 20-21., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3415308 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

96.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ; Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás

SERUM GC GLOBULIN AND GELSOLIN AS POTENTIAL EARLY PREDICTORS OF SEPSIS  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 55 : s1 pp. S585-S585. (2017)

DOI

Közlemény:3233060 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

97.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Bugyi, Beáta ; Kőszegi, Tamás ✉

Antagonistic sepsis markers: serum gelsolin and actin/gelsolin ratio

CLINICAL BIOCHEMISTRY 50 : 3 pp. 127-133. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:3135040 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 14 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |

Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 18

98.

---

Kőszegi, Tamás ; Sali, Nikolett ; Raknič, Maja ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Csepregi, Rita ; Zovko-Končić, Marijana ; Papp, Nóra ; Poór, Miklós

A novel luminol-based enhanced chemiluminescence antioxidant capacity microplate assay for use in different biological matrices

JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 88 : 2 pp. 153-159. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:3271131 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 6 | Függő: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 |

Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

99.

---

Kőszegi, Tamás

Flow cytometry in rapid mycotoxin testing

CYTOMETRY PART A 91A : 2 pp. 173-174. , 2 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3144133 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás )

Tudományos

100.

---

Kurdi, Csilla ; Temesfői, Viktória ; Szélig, Ádám György ; Kőszegi, Tamás ; Laki, András József  
Mikrofluidikai eszköz tesztelése keringő tumorsejtek izolálása céljából (2017)

konferencia előadás, Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban, Pécs, 2017. október 28., Pécsi

Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpont, Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3319539 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

101.

---

Kurdi, Csilla ; Temesfői, Viktória ; Szélig, Ádám György ; Kőszegi, Tamás ; Laki, András József  
Mikrofluidikai eszköz tesztelése keringő tumorsejtek kinyerése céljából  
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) DKK17-  
Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. pp.  
34-34. , 1 p.  
Közlemény:3314844 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

102.

---

Kustan, P ✉ ; Szirmay, B ; Koszegi, T ; Ludany, A ; Kovacs, GL ; Miseta, A ; Muhl, D ; Nemeth, B ;  
Kiss, I ; Nemeth, A et al.  
Monitoring urinary orosomuroid in patients undergoing cardiac surgery: A promising novel  
inflammatory marker.  
CLINICAL BIOCHEMISTRY 50 : 18 pp. 1002-1006. , 5 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3251399 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 5 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |  
Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

103.

---

Kustan, P ✉ ; Szirmay, B ; Horvath-Szalai, Z ; Ludany, A ; Kovacs, GL ; Miseta, A ; Koszegi, T ;  
Muhl, D  
Urinary orosomuroid: a novel, early biomarker of sepsis with promising diagnostic  
performance.  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 55 : 2 pp. 299-307. , 9 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3149961 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 9 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |  
Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

104.

---

Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Németh, Balázs ; Mühl, Diána ;  
Ludány, Andrea ; Koszegi, Tamás  
Vizelet orosomuroid: új, gyulladásos biomarker szepszisben  
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) DKK17-  
Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. p.  
37  
Közlemény:3329680 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

105.

---

Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

MONITORING OF NOVEL URINARY PROTEIN MARKERS IN SEPSIS

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 55 : s1 pp. S588-s588. (2017)

Közlemény:3233065 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

106.

---

Makszin, L ; Páger, Cs ; Mező, E ; Kustán, P ; Szirmay, B ; Györgyi, E ; Kőszegi, T ; Ludány, A ; Kilár, F

Electrophoretic Analyses of Perchloric Acid Soluble Serum Proteins of Patients

In: Felinger, Attila (szerk.) 11th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods in memoriam of Ernő Tyihák : book of abstract

Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences (2017) 139 p. Paper: P-50

Közlemény:3265407 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

107.

---

Németh, Ádám ; Kustán, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Kovács, L Gábor ; Miseta, Attila ; Mühl, Diána ; Németh, Balázs ; Kiss, István ; Cziráki, Attila ; Szabados, Sándor et al.

Vizelet orosomuroid monitorozás szívűtéten átesett betegekűnél

CARDIOLOGIA HUNGARICA 47 : Suppl. C. Paper: C77 (2017)

Közlemény:3223382 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

108.

---

Németh, Ádám ; Kustán, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Kovács, L Gábor ; Miseta, Attila ; Mühl, Diána ; Németh, Balázs ; Kiss, István ; Cziráki, Attila ; Szabados, Sándor et al.

Vizelet orosomuroid monitorozás szívűtéten átesett betegekűnél (2017)

Magyar Kardiológusok Társasága 2017. évi Tudományos Kongresszusa, Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3222675 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

109.

---

Németh, Balázs ; Kiss, István ; Péter, Iván ; Kreska, Zita ; Kőszegi, Tamás ; Kustán, Péter ; Ajtay, Zénó

Az ACE gátló adása javítja a szén-dioxid kezelés hatékonyságát (2017)

Magyar Kardiológusok Társasága 2017. évi Tudományos Kongresszusa (2017) - poszter,

Közlemény:3222681 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



110.

---

Németh, Balázs ✉ ; Kiss, István ; Jencsik, Tímea ; Péter, Iván ; Kreska, Zita ; Kőszegi, Tamás ; Miseta, Attila ; Kustán, Péter ; Boncz, Imre ; Laczó, Andrea et al.

Angiotensin-converting Enzyme Inhibition Improves the Effectiveness of Transcutaneous Carbon Dioxide Treatment

IN VIVO 31 : 3 pp. 425-428. , 4 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3215256 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 8 | Független: 8 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 8

111.

---

Poór, Miklós ✉ ; Bálint, Mónika ; Hetényi, Csaba ; Gődér, Beatrix ; Kunsági-Máté, Sándor ; Kőszegi, Tamás ; Lemli, Beáta

Investigation of non-covalent Interactions of aflatoxins (B1, B2, G1, G2, and M1) with serum albumin

TOXINS 9 : 11 Paper: 339 , 12 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3283222 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 34 | Független: 25 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 28 |

Scopus jelölt: 30 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 31

112.

---

Ragán, Dániel ; Kőszegi, Tamás ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána ; Kustán, Péter

A vizelet-aktin, mint potenciális marker szepszis indukálta veseelégtelenségben

In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) DKK17-

Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. p. 33 , 1 p.

Közlemény:3324244 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

113.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás

A vizelet-aktin, mint potenciális marker szepszis indukálta veseelégtelenségben (2017)

XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia Orvos- és Egészségtudományi Szekció,

Pécs 2017-04-18 - 2017-04-21, Megjelenés: Magyarország,

Egyéb URL

Közlemény:3324243 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

114.

---

R., Csepregi ; V., Temesfői ; C., Kurdi ; Á.G., Szélig ; A.J., Laki ; T., Kőszegi

DETECTION AND IDENTIFICATION OF CULTURED TUMOR CELLS IN MICROFLUIDIC DEVICE

(2017)

poszter, 3rd ACTC Advances in Circulating Tumour Cells Liquid Biopsy in Clinical Practice,

(ACTC 2017), October 4th - 7th, 2017, Rhodes, Greece, Megjelenés: Görögország,

Közlemény:3278107 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

115.

---

Szirmay, Balázs ; Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás  
URINARY CYSTATIN-C: A NEW AUTOMATED PARTICLE-ENHANCED IMMUNE TURBIDIMETRIC  
TEST FOR THE ROUTINE EVALUATION OF KIDNEY TUBULAR FUNCTION  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 55 : s1 pp. s803-s803. (2017)  
Közlemény:3233077 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

116.

---

Tamás, Kőszegi  
Advances in the diagnosis of sepsis  
ELECTRONIC JOURNAL OF THE INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND  
LABORATORY MEDICINE 28 : 2 pp. 99-103. , 5 p. (2017)  
Közlemény:3251054 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

117.

---

Tékus, Éva ✉ ; Váczi, Márk ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás ;  
Wilhelm, Márta  
Plasma actin, gelsolin and orosomucoid levels after eccentric exercise.  
JOURNAL OF HUMAN KINETICS 56 : 1 pp. 99-108. , 10 p. (2017)  
DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central  
Közlemény:3120566 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |  
Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 9

118.

---

Temesfői, Viktória ; Kurdi, Csilla ; Szálig, Ádám György ; Laki, András József ; Kőszegi, Tamás  
Bemeneti minta optimalizálása keringő tumorsejtek kinyeréséhez; mikrofluidikai eszköz  
fejlesztése (2017)  
poszter, Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban, Konferencia, Pécs, 2017. október 28., Pécsi  
Tudományegyetem Szentágothai János Kutatóközpont, Megjelenés: Magyarország,  
Közlemény:3319534 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

119.

---

Temesfői, Viktória ; Kurdi, Csilla ; Szélig, Ádám György ; Kőszegi, Tamás ; Laki, András József  
Bemeneti minta optimalizálása keringő tumorsejtek kinyeréséhez; mikrofluidikai eszköz  
fejlesztése  
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) DKK17-  
Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. pp.  
73-73. , 1 p.  
Közlemény:3314840 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

120.

---

Vétek-Nyárády, Kata ; Turai, Réka ; Kőszegi, Tamás ; Gödöny, Krisztina ; Sulyok, Endre  
A születéskor fennálló alacsony intenzitású gyulladás és oxidatív stressz mértékének meghatározása és összehasonlító elemzése újszülötteknél, a köldökzsinórvérben és az anyatejben megjelenő protektív markerek kvantitatív vizsgálatával  
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) DKK17-  
Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. p.  
77 , 1 p.  
Közlemény:3329890 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

121.

---

V., Temesfői ; Á.G., Szélig ; C., Kurdi ; R., Csepregi ; T., Kőszegi ; A.J., Laki  
MICROFLUIDIC DEVICE DESIGNED FOR CAPTURING MICROPARTICLES; A MODEL FOR ISOLATION OF CIRCULATING TUMOR CELLS (2017)  
poszter, 3rd ACTC Advances in Circulating Tumour Cells Liquid Biopsy in Clinical Practice, (ACTC 2017), October 4th - 7th, 2017, Rhodes, Greece, Megjelenés: Görögország,  
Közlemény:3278099 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

122.

---

Balázs, Szirmay ; Péter, Kustán ; Per, Hjort Christensen ; Andrea, Ludány ; Tamás, Kőszegi  
An automated immune turbidimetric test for urinary orosomuroid: validation and clinical usage  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 p. eA186 Paper: YF12 (2016)  
Egyéb URL  
Közlemény:3184193 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

123.

---

Balázs, Szirmay ; Péter, Kustán ; Per, Hjort Christensen ; Andrea, Ludány ; Tamás, Kőszegi  
An automated particle-enhanced immune turbidimetric test for urinary orosomuroid: validation and clinical usage  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 p. eA365 Paper: 0123 (2016)  
Egyéb URL  
Közlemény:3184188 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

124.

---

Brigitta Patay, Éva ; Sali, Nikolett ; Kőszegi, Tamás ; Csepregi, Rita ; Lilla Balázs, Viktória ; Sebastian Németh, Tibor ; Németh, Tibor ; Papp, Nóra  
Antioxidant potential, tannin and polyphenol contents of seed and pericarp of three Coffea species  
ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE 9 : 4 pp. 366-371. , 6 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Zárolt Közlemény:2998253 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 28 | Függő: 8 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 |  
Scopus jelölt: 34 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 34

125.

---

Cselkó, A ; Tékus, É ; Váczi, M ; Kőszegi, T ; Wilhelm, M

Effects and efficiency of aerobic training around puberty

In: Baca, A; Wessner, B; Diketmüller, R; Tschan, H; Hofmann, M; Kornfeind, P; Tsolakidis, E (szerk.) 21st Annual Congress of the European College of Sport Science : Book of Abstracts Bécs, Ausztria : European College of Sport Science (2016) 765 p. pp. 679-670.

Közlemény:31252745 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

126.

---

Darnai, G ; Plózer, E ; Altbäcker, A ; Perlaki, G ; Orsi, G ; Kőszegi, T ; Nagy, Sz A ; Lucza, T ;

Kovács, N ; Janszky, J ✉ et al.

The relationship between serum cholesterol and verbal memory may be influenced by body mass index (BMI) in young healthy women

IDEGGYOGYASZATI SZEMLE / CLINICAL NEUROSCIENCE 69 : 5-6 pp. 177-182. , 6 p. (2016)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2878185 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

127.

---

Hajna, Z ; Szabadfi, K\* ; Balla, Z ; Biro, Z ; Degrell, P ; Molnar, GA ; Koszegi, T ; Tekus, V ; Helyes, Z ; Dobos, A et al.

Modeling long-term diabetes and related complications in rats

JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 78 pp. 1-12. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2977092 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

128.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Szirmay, B ; Bugyi, B ; Mühl, D ; Ludány, A ; Kőszegi, T

Serum Gc globulin and gelsolin as sepsis markers

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 pp. eA200-eA200. (2016)

Kötet/füzet link (DOI)

Közlemény:3154418 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

129.

---

Kőszegi, T

Luminescence in Medical Research (SE1.4)

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 p. eA161 (2016)

DOI

Közlemény:3126142 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos



135.

---

Németh, Balázs ✉ ; Kiss, István ; Péter, Iván ; Ajtay, Zénó ; Németh, Ádám ; Márk, László ; Csorba, Attila ; Kőszegi, Tamás ; Mühl, Diána ; Kustán, Péter  
Monitoring of L-Arginine and Endogenous Dimethylarginines in Survivor Septic Patients - A Pilot Study  
IN VIVO 30 : 5 pp. 663-669. , 7 p. (2016)  
Kiadónál WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio  
Közlemény:3103908 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |  
Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

136.

---

Poór, Miklós ✉ ; Zrínyi, Zita ; Kőszegi, Tamás  
Structure related effects of flavonoid aglycones on cell cycle progression of HepG2 cells: Metabolic activation of fisetin and quercetin by catechol-O-methyltransferase (COMT)  
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 83 pp. 998-1005. , 8 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3098709 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 18 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 |  
Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 21

137.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás  
A vizelet-aktin, mint az akut vesekárosodás potenciális markere szepszisben (2016)  
VIII. Nemzetközi és XIV. Országos Interdiszciplináris Grastyán Konferencia, Pécs, 2016.03.10.,  
Megjelenés: Magyarország,  
Közlemény:3324241 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

138.

---

Ragán, Dániel ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás  
A vizelet-aktin, mint potenciális marker szepszis indukálta veseelégtelenségben (2016)  
PTE ÁOK Tudományos Diákköri Konferencia, Pécs, 2016.04.14-15., Megjelenés: Magyarország,  
Közlemény:3324239 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

139.

---

Sali, Nikolett ; Nagy, Sándor ; Poór, Miklós ; Kőszegi, Tamás ✉  
Multiparametric luminescent cell viability assay in toxicology models: A critical evaluation  
JOURNAL OF PHARMACOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL METHODS 79 pp. 45-54. , 10 p. (2016)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:3006232 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 6 | Független: 14 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 |  
Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

140.

---

Szijártó, Anita ; Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Györgyi, Erzsébet ; Kilár, Ferenc ; Kőszegi, Tamás ; Ludány, Andrea ; Makszin, Lilla

Microchip electrophoretic analysis of acid soluble serum proteins of patients

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 pp. eA207-eA208. Paper: P49 (2016)

Kötet/füzet link (DOI)

Közlemény:3233034 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

141.

---

Szirmay, Balázs ; Tárnok, András ; Kőszegi, Tamás ; Ludány, Andrea

A CROHN BETEGSÉG AKTIVITÁSÁNAK LABORATÓRIUMI MARKEREI A

GYERMEKGYÓGYÁSZATBAN

In: Keresztes, Gábor (szerk.) Tavaszi Szél 2016 Konferencia. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia : Absztraktkötet

Budapest, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ) (2016) 485 p. pp. 377-377. , 1 p.

Közlemény:3122500 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

142.

---

Zoltán, Horváth-Szalai ; Péter, Kustán ; Balázs, Szirmay ; Beáta, Bugyi ; Diána, Mühl ; Andrea, Ludány ; Tamás, Kőszegi

Synergistic, predictive protein markers in sepsis: serum Gc globulin and gelsolin

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 54 : 10 pp. eA365-eA365. (2016)

Kötet/füzet link (DOI)

Közlemény:3154417 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

143.

---

Bálint, Bencze ; Tamás, Kőszegi

BASIC SCREENING METHODS IN MICROBIOLOGY

In: Tamás, Kőszegi; Antonella, Chesca (szerk.) LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015) pp. 9-17. , 9 p.

Közlemény:2906451 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

144.

---

Cselkó, Alexandra ; Tékus, Éva ; Váczi, Márk ; Szabó, Edina ; Schuth, Gábor ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

8 hetes edzés hatása prepubertás korú kézilabdázók teljesítményére és hormonális állapotára

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 16 : 2 pp. 27-27. , 1 p. (2015)

Teljes dokumentum

Közlemény:2990351 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

145.

---

Cselkó, Alexandra ; Tékus, Éva ; Váczi, Márk ; Szabó, Edina ; Schuth, Gábor ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

8 hetes edzés hatása prepubertás korú kézilabdázók teljesítményére és hormonális állapotára

In: Magyar Sporttudományi Társaság XII. Tudományos Kongresszusa

(2015) pp. 27-27. , 1 p.

Közlemény:2926744 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

146.

---

Csepregi, Rita Klaudia ; Sali, Nikolett ; Kőszegi, Tamás ; Papp, Nóra

Erdélyi népgyógyászatban alkalmazott gyógynövények antioxidáns hatásának vizsgálata  
(2015)

Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoport 275. szakülése, Pécs, 2015. október 29., Megjelenés:  
Magyarország,

Zárolt Közlemény:3063919 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

147.

---

Csilla, Kurdi ; Viktoria, Temesfői ; Tamás, Kőszegi

Development of 3D tissue culturing method for investigation of circulating tumor cells

In: Semmelweis Egyetem PhD : PhD Scientific Days 2015

(2015) 168 p. pp. 144-144. , 1 p.

Közlemény:3032258 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

148.

---

Csilla, Kurdi ; Viktória, Temesfői ; Tamás, Kőszegi

Possible method for tumor cell isolation from whole blood

In: Szabó, István; Bohonyi, Noémi; Haffner, Tamás; Horváth, Orsolya; Márhoffer, Nikolett;

Molnár, Emese; Pál, Eszter; Schaub, Anita; Varga, Zoltán (szerk.) IV. Interdiszciplináris

Doktorandusz Konferencia 2015 : 4th Interdisciplinary Doctoral Conference 2015

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2015) 570 p. pp.  
263-270. , 8 p.

Közlemény:3020049 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

149.

---

Csilla, Kurdi ; Tamás, Kőszegi

CIRCULATING TUMOR CELLS IN MEDICAL RESEARCH

In: Tamás, Kőszegi; Antonella, Chesca (szerk.) LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY  
IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015) pp. 135-144. , 10 p.

Közlemény:2906480 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos



150.

---

Dénes, T ; Varga, E ; Sali, N ; Kőszegi, T ; Papp, N

Az *Ononis arvensis* L. hisztológiai és fitokémiai vizsgálata etnobotanikai adatok alapján (2015)

Fiatal Gyógynövénykutatók Fóruma, Budakalász, Megjelenés: Magyarország,

Zárolt Közlemény:3272407 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

151.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Mühl, D ; Ludány, A ; Kőszegi, T

Unusual biomarkers in serum and urine of septic patients

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 53 : Special Supplement pp. S547-S547.

Paper: M378 (2015)

Egyéb URL

Közlemény:2980110 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

152.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Mühl, D ; Kőszegi, T

New protein biomarkers in sepsis (2015)

International CEEPUS Summer School on Complex Diseases, Portoroz július 23-29.,

Megjelenés: Szlovénia,

Közlemény:2979709 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

153.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Mühl, D ; Ludány, A ; Kőszegi, T

Unusual biomarkers in serum and urine of septic patients (2015)

21st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Párizs

június 21-25., Megjelenés: Franciaország,

Közlemény:2979706 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

154.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Mühl, D ; Kőszegi, T

Nem szokványos szepszis markerek: szérum aktin és gelsolin (2015)

Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság 43. Kongresszusa, Siófok május 28-30.,

Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2979703 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

155.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ; Kustán, Péter ; Mühl, Diána ; Kőszegi, Tamás

Nem szokványos szepszis markerek: szérum aktin és gelsolin

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 45 : suppl.1. pp. 41-41. , 1 p. (2015)

Közlemény:3233211 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

156.

---

Horváth-Szalai, Zoltán ; Kustán, Péter ; Kőszegi, Tamás

Unusual protein markers of sepsis: serum actin and gelsolin (2015)

XX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest március 12-13., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3233182 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

157.

---

Kustán, P ; Horváth-Szalai, Z ; Németh, B ; Ludány, A ; Mühl, D ; Kőszegi, T  
Sepsis and oxidative stress (2015)  
International CEEPUS Summer School on Complex Diseases, Portoroz július 23-29.,  
Megjelenés: Szlovénia,  
Közlemény:2979708 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

158.

---

Kustán, P ; Kőszegi, T ; Ludány, A ; Mühl, D  
Vizeletfehérjék szepszisben (2015)  
Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság 43. Kongresszusa, Siófok május 28-30.,  
Közlemény:2979702 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

159.

---

Kustán, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Ludány, Andrea ; Mühl, Diána  
Vizeletfehérjék szepszisben  
ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 45 : suppl.1. pp. 33-33. , 1 p. (2015)  
Közlemény:3233207 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

160.

---

Kustán, Péter ; Szirmay, Balázs ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Miseta, Attila ; Mühl,  
Diána ; Kőszegi, Tamás  
Urinary orosomuroid- automated immunoturbidimetric test and its clinical relevance  
ACTA MEDICA MARISIENSIS 61 : 7 pp. 8-8. , 1 p. (2015)  
Közlemény:3233145 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

161.

---

Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Németh, Balázs ; Török, Csaba ; Ragán, Dániel ;  
Kőszegi, Tamás ; Mühl, Diána  
A szepszis diagnózisa napjainkban  
MAGYAR EPIDEMIOLOGIA 12 pp. 59-66. , 8 p. (2015)  
Matarka MOB  
Közlemény:3069764 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

162.

---

Nikolett, Sali ; Rita, Csepregi ; Mónika, Tóth ; Tünde, Dénes ; Andrea, Kaszás ; Sámuel, Bartha ;  
Tamás, Kőszegi ; Nóra, Papp ; Universitas, Safarikiana (szerk.)  
Folia Medica Cassoviensia: Antioxidant activity of plants used in the Transylvanian  
ethnomedicine pp. 244-244. Paper: 170 , 1 p. (2015)  
poszter, Megjelenés: Szlovákia,  
Zárolt Közlemény:2937467 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

163.

Nikolett, Sali ; Tamás, Kőszegi

LUMINESCENT TECHNIQUES IN TISSUE CULTURE MODELS

In: Tamás, Kőszegi; Antonella, Chesca (szerk.) LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015) pp. 77-99. , 23 p.

Közlemény:2906476 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

164.

PLÓZER, Enikő ✉ ; ALTBÄCKER, Anna ; DARNAI, Gergely ; PERLAKI, Gábor ; ORSI, Gergely ; NAGY, Szilvia Anett ; SCHWARCZ, Attila ; KŐSZEGI, Tamás ; WOTH, Gábor László ; LUCZA, Tivadar et al.

Intracranial volume inversely correlates with serum 25(OH)D level in healthy young women

NUTRITIONAL NEUROSCIENCE 18 : 1 pp. 37-40. , 4 p. (2015)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2508334 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |

Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

165.

Poór, Miklós ✉ ; Lemli, Beáta ; Bálint, Mónika ; Hetényi, Csaba ; Sali, Nikolett ; Kőszegi, Tamás ; Kunsági-Máté, Sándor

Interaction of citrinin with human serum albumin

TOXINS 7 : 12 pp. 5155-5166. , 12 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2977916 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 44 | Független: 29 | Független: 15 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 36 |

Scopus jelölt: 37 | WoS/Scopus jelölt: 39 | DOI jelölt: 41

166.

Poór, Miklós ✉ ; Kunsági-Máté, Sándor ; Sali, Nikolett ; Kőszegi, Tamás ; Sente, Lajos ; Peles-Lemli, Beáta

Interactions of zearalenone with native and chemically modified cyclodextrins and their potential utilization

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 151 pp. 63-68. , 6 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2919314 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 45 | Független: 28 | Független: 17 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 |

Scopus jelölt: 42 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 43

167.

---

Poór, Miklós ; Kunsági-Máté, Sándor ; Szente, Lajos ; Matisz, Gergely ; Secenji, Györgyi ; Czibulya, Zsuzsanna ; Kőszegi, Tamás

Interaction of ochratoxin A with quaternary ammonium beta-cyclodextrin

FOOD CHEMISTRY 172 pp. 143-149. , 7 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2728330 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 16 | Független: 13 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

168.

---

Tamás, Kőszegi (szerk.) ; Antonella, Chesca (szerk.)

LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015)

ISBN: 9783659317248

Közlemény:2906450 Nyilvános Forrás Könyv (Szakkönyv ) Tudományos

169.

---

Tékus, Éva ; Váczi, Márk ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

Edzés hatására létrejövô mikrosérülések és a plazma aktin, gelszolin, orozomukoid koncentrációja

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 16 : 2 pp. 69-69. , 1 p. (2015)

Teljes dokumentum

Közlemény:2990331 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

170.

---

Temesfői, Viktória ; Kurdi, Csilla ; Kőszegi, Tamás

Fibrin alapú három dimenziós szövettenyésztési eljárás fejlesztése

In: Szijártó, György Ágoston (szerk.) IDK 2015 - IV. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2015 : Abstract

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2015) pp. 6-6. , 1 p.

Közlemény:3020040 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

171.

---

Temesfői, Viktória ; Kurdi, Csilla ; Kőszegi, Tamás

Három dimenziós szövettenyésztési eljárás fejlesztése keringő tumorsejtek vizsgálatához

In: Keresztes, Gábor (szerk.) Tavaszi Szél 2015 Konferencia = Spring Wind 2015:

Konferenciakötet IV.

Budapest, Magyarország, Eger, Magyarország : Doktoranduszok Országos Szövetsége (DOSZ), Líceum Kiadó (2015) 571 p. pp. 57-63. , 7 p.

Közlemény:3020030 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

172.

---

Viktória, Temesfői ; Tamás, Kőszegi

CIRCULATING TUMOR CELLS: BASIC PRINCIPLES

In: Tamás, Kőszegi; Antonella, Chesca (szerk.) LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015) pp. 121-133. , 13 p.

Közlemény:2906478 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

173.

---

Zoltán, Horváth-Szalai ; Péter, Kustán ; Tamás, Kőszegi

New laboratory findings in sepsis

In: Tamás, Kőszegi; Antonella, Chesca (szerk.) LABORATORY TECHNIQUES WITH APPLICABILITY IN MEDICAL PRACTICE

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2015) pp. 38-51. , 14 p.

Közlemény:2875293 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

174.

---

Alexandra, Cselkó ; Éva, Tékus ; Márk, Váczi ; Gábor, Schuth ; Tamás, Kőszegi ; Gergő, Pintér ; Márta, Wilhelm

Hormonal changes among prepubertal female handball players after aerobic training

In: Kajos, Attila; Marton, Gergely; Prisztóka, Gyöngyvér; Wilhelm, Márta (szerk.) COMPASS TO HEALTH : 1st International Conference on Leisure, Recreation and Tourism - Book of Abstracts

Pécs, Magyarország : PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet (2014) 40 p. p. 26

Közlemény:2814459 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

175.

---

Altbacker, A ✉ ; Plozer, E ; Darnai, G ; Perlaki, G ; Orsi, G ; Nagy, SA ; Lucza, T ; Schwarcz, A ; Koszegi, T ; Kovacs, N et al.

Alexithymia is associated with low level of vitamin D in young healthy adults.

NUTRITIONAL NEUROSCIENCE 17 : 6 pp. 284-288. , 5 p. (2014)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2554957 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

176.

---

Cselko, A ; Tekus, E ; Vaczi, M ; Schuth, G ; Koszegi, T ; Wilhelm, M

The effect of aerobic training on performance and hormonal changes among prepubertal female handball players

ACTA PHYSIOLOGICA 211 : Suppl. 697 pp. 160-160. Paper: P11.1 , 1 p. (2014)

WoS

Közlemény:2814634 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

177.

---

Éva, Tékus ; Márk, Váczi ; Zoltán, Horváth-Szalai ; Andrea, Ludány ; Tamás, Kőszegi ; Márta, Wilhelm

Plasma actin, gelsolin levels and exercise induced skeletal muscle damage

In: Kajos, Attila; Marton, Gergely; Prisztóka, Gyöngyvér; Wilhelm, Márta (szerk.) COMPASS TO HEALTH : 1st International Conference on Leisure, Recreation and Tourism - Book of Abstracts Pécs, Magyarország : PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet (2014) 40 p. p. 29

Közlemény:2814453 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

178.

---

Farkas, B ; Hatzipetros, I ; Koszegi, T ; Jaray, A ; Polgar, B ; Gocze, PM

Investigating the clinical potential for 14-3-3 zeta protein to serve as a biomarker for epithelioid.

OBSTETRICS AND GYNECOLOGY 123 : Suppl. 1 p. 182S (2014)

DOI WoS

Közlemény:2719231 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

179.

---

Ghosh, S ✉ ; Ittzes, B ; Bogar, L ; Koszegi, T ; Horvath, PO ; Cseke, L ; Papp, A ; Marton, S

A comparison of pre-operative nutritional status with post-operative morbidity and mortality in obese esophageal surgery patients.

ADVANCES IN CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 23 : 5 pp. 763-768. , 6 p. (2014)

DOI Kiadónál WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:2793407 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0

180.

---

Heckel, Zoltán ; Atlasz, Tamás ; Tékus, Éva ; Kőszegi, Tamás ; Laczkó, József ; Váczi, Márk

Mikrosérülés markerek és adaptáció monitorozása egy kétételes erőfejlesztő mikrociklusban idős és fiatal embereknél

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 15 : 58 p. 35 , 1 p. (2014)

Matarka

Közlemény:2713762 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

181.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Ludány, A ; Mühl, D ; Bugyi, B ; Kőszegi, T

Serum actin and gelsolin: new potential biomarkers in sepsis? (2014)

International CEEPUS Summer School, Portoroz augusztus 23-29., Megjelenés: Szlovénia,

Közlemény:2979695 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

182.

---

Horváth-Szalai, Z ; Ludány, A ; Mühl, D ; Kustán, P ; Bugyi, B ; Kőszegi, T

Serum actin and gelsolin: new biomarkers in sepsis? (2014)

22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine IFCC-WordLab, Isztambul június 22-26., Megjelenés: Törökország,

Közlemény:2979693 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

183.

---

Kustán, P ; Horváth-Szalai, Z ; Ludány, A ; Mühl, D ; Kőszegi, T

Orosomuroid in urine. A useful biomarker? (2014)

International CEEPUS Summer School, Portoroz augusztus 23-29., Megjelenés: Szlovénia,  
Közlemény:2979697 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

184.

---

Kustán, P ; Ludány, A ; Mühl, D ; Horváth-Szalai, Z ; Kőszegi, T

Urinary orosomuroid in sepsis: Laboratory approaches (2014)

22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine IFCC-WordLab,  
Isztambul június 22-26., Megjelenés: Törökország,  
Közlemény:2979692 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

185.

---

Kustán, P ; Horváth-Szalai, Z ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Mühl, D

Vizelet orosomuroid szepszisben (2014)

Magyar Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Társaság 42. Kongresszusa, Siófok május 22-24.,  
Megjelenés: Magyarország,  
Közlemény:2979690 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

186.

---

Kustán, Péter ; Horváth-Szalai, Zoltán ; Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás ; Mühl, Diána

Vizelet orosomuroid szepszisben

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 44 : suppl.1. pp. 28-28. , 1 p. (2014)

Közlemény:3233205 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

187.

---

Nikolett, Sali ; Tamás, Kőszegi ; Monica, Florescu (szerk.) ; Jean-Louis, Marty (szerk.) ; Valerica,  
Raicu (szerk.) ; Joan, Turcu (szerk.)

Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical and Environmental Sciences, „ IC-  
ANMBES 2014”: MULTIPARAMETRIC LUMINESCENT VIABILITY STUDIES pp. 25-25. Paper: O6 , 1  
p. (2014)

The Third International Conference on Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical  
and Environmental Sciences, „ IC-ANMBES 2014”, June 13th-16th, 2014, Brasov, Romania,,  
előadás, Megjelenés: Románia,

Közlemény:2937991 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

188.

---

Nikolett, Sali ; Tamás, Kőszegi

VALIDATION OF A FLUORESCENT INTRACELLULAR GLUCOSE TEST IN CELLULAR TOXICOLOGY  
MODELS (2014)

előadás, August 23th-29th, 2014, Ceepus Summer School, Portoroz, Slovenia, Megjelenés:  
Szlovénia,

Közlemény:2937973 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

189.

---

Péter, Kustán ; Zoltán, Horváth-Szalai ; Tamás, Kőszegi

Biochemical Markers of Systemic Diseases

In: Antonella, Chesca Methods for Diseases Diagnostic with Applicability in Practice

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2014) pp. 69-104. , 36 p.

Közlemény:2875333 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

190.

---

P, Kustan ; A, Ludany ; D, Muhl ; Z, Horvath-Szalai ; T, Koszegi

Urinary orosomuroid in sepsis: laboratory approaches

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 52 pp. 1368-1368. , 1 p. (2014)

Közlemény:2875644 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

191.

---

Poór, Miklós ; Kuzma, Mónika ; Matisz, Gergely ; Li, Yin ; Perjési, Pál ; Kunsági-Máté, Sándor ; Kőszegi, Tamás ✉

Further aspects of ochratoxin A – cation interactions: complex formation with zinc ions and a novel analytical application of ochratoxin A – magnesium interaction in the HPLC-FLD system

TOXINS 6 : 4 pp. 1295-1307. , 13 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:2565125 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |

Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 10

192.

---

Poór, Miklós ; Veres, Balázs ; Jakus, Péter ; Antus, Csenge ; Montskó, Gergely ; Zrínyi, Zita ;

Vladimir-Knežević, Sanda ; Petrik, József ; Kőszegi, Tamás ✉

Flavonoid diosmetin increases ATP levels in kidney cells and relieves ATP depleting effect of ochratoxin A

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 132 pp. 1-9. , 9 p. (2014)

DOI ScienceDirect WoS Scopus PubMed

Közlemény:2513869 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 47 | Független: 43 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 |

Scopus jelölt: 41 | WoS/Scopus jelölt: 41 | DOI jelölt: 45

193.

---

Poór, Miklós ; Li, Yin ; Matisz, Gergely ; Kiss, László ; Kunsági-Máté, Sándor ; Kőszegi, Tamás ✉

Quantitation of species differences in albumin-ligand interactions for bovine, human and rat serum albumins using fluorescence spectroscopy: A test case with some Sudlow's site I ligands

JOURNAL OF LUMINESCENCE 145 pp. 767-773. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2385426 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 53 | Független: 38 | Független: 15 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 47 |

Scopus jelölt: 49 | WoS/Scopus jelölt: 49 | DOI jelölt: 50



194.

---

Tekus, E ; Vaczi, M ; Cselko, A ; Pinter, G ; Koszegi, T ; Wilhelm, M

The effect of exercise on blood plasma markers of skeletal muscle injuries

ACTA PHYSIOLOGICA 211 : 697 pp. 161-162. Paper: P11.4 , 2 p. (2014)

WoS

Közlemény:2814636 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

195.

---

Vaczi, M ✉ ; Nagy, SA ; Koszegi, T ; Ambrus, M ; Bogner, P ; Perlaki, G ; Orsi, G ; Toth, K ; Hortobagyi, T

Mechanical, hormonal, and hypertrophic adaptations to 10weeks of eccentric and stretch-shortening cycle exercise training in old males.

EXPERIMENTAL GERONTOLOGY 58 pp. 69-77. , 9 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2713730 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 33 | Független: 29 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 28 |

Scopus jelölt: 31 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 31

196.

---

Yin, Li ; Zsuzsanna, Czibulya ; Miklós, Poór ; Sophie, Lecomte ; László, Kiss ; Etienne, Harte ; Tamás, Kőszegi ; Sándor, Kunsági-Máté ✉

Thermodynamic study of the effects of ethanol on the interaction of ochratoxin A with human serum albumin

JOURNAL OF LUMINESCENCE 148 pp. 18-25. , 8 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2480512 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 3 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 |

Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

197.

---

Z, Horvath-Szalai ; A, Ludany ; D, Muhl ; P, Kustan ; B, Bugyi ; T, Koszegi

Serum actin and gelsolin: new biomarkers in sepsis?

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 52 pp. 1365-1365. , 1 p. (2014)

Közlemény:2875643 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

198.

---

Zoltán, Horváth-Szalai ; Péter, Kustán ; Tamás, Kőszegi

Laboratory diagnostics of sepsis

In: Antonella, Chesca Methods for Diseases Diagnostic with Applicability in Practice

Saarbrücken, Németország : Lambert Academic Publishing (LAP) (2014) pp. 27-52. , 26 p.

Közlemény:2875325 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) Tudományos

199.

---

Hatzipetros, I ✉ ; Gocze, P ; Koszegi, T ; Jaray, A ; Szereday, L ; Polgar, B ; Farkas, N ; Farkas, B  
Investigating the clinical potential for 14-3-3 zeta protein to serve as a biomarker for epithelial  
ovarian cancer.

JOURNAL OF OVARIAN RESEARCH 6 : 1 Paper: 79 , 11 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:2462006 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 13 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |  
Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

200.

---

Horváth-Szalai, Z ; Kustán, P ; Kőszegi, T ; Ludány, A ; Mühl, D

New potential sepsis biomarker (2013)

10th János Szentágothai Transdisciplinary Conference and Student Competition, Pécs  
november 4-5., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2979688 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

201.

---

Koszegi, T ; Horvath-Szalai, Z ; Ludany, A ; Woth, G ; Muhl, D ; Kovacs, GL

Serum actin/gelsolin ratio: a new biomarker in sepsis?

BIOCHIMICA CLINICA 37 : SS p. S298 (2013)

Közlemény:2339186 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

202.

---

Kustán, P ; Horváth-Szalai, Z ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Mühl, D

Urinary orosomuroid and sepsis (2013)

10th János Szentágothai Transdisciplinary Conference and Student Competition, Pécs  
november 4-5., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2979682 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

203.

---

Ludány, A ; Kustán, P ; Kőszegi, T ; Woth, G ; Mühl, D ; Kovacs, LG

Urinary orosomuroid in sepsis (2013)

20th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Milánó  
május 19-23., Megjelenés: Olaszország,

Közlemény:2979679 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

204.

---

Ludany, A ; Kustan, P ; Koszegi, T ; Woth, G ; Muhl, D ; Kovacs, GL

Urinary orosomuroid in sepsis

BIOCHIMICA CLINICA 37 : SS p. S299 (2013)

Közlemény:2339181 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

205.

---

Miklós, Poór ; Yin, Li ; Gergely, Matisz ; Tamás, Kőszegi ; Sándor, Kunsági-Máté  
Interaction of Ochratoxin A with alkaline earth ions  
In: Sándor, Kunsági-Máté; Beáta, Peles-Lemli; Gergely, Matisz (szerk.) 1st Symposium on Weak Molecular Interactions : book of abstracts  
Pécs, Magyarország : University Press Pécs (2013) 132 p. pp. 49-50. Paper: O-13 , 2 p.  
Közlemény:2241361 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

206.

---

Mikolas, E ; Kun, S ; Laczy, B ; Molnar, GA ; Selley, E ; Koszegi, T ; Wittmann, I ✉  
Incorporation of Ortho- and Meta-Tyrosine Into Cellular Proteins Leads to Erythropoietin-Resistance in an Erythroid Cell Line.  
KIDNEY AND BLOOD PRESSURE RESEARCH 38 : 2-3 pp. 217-225. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2581126 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 7 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |  
Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 15

207.

---

Pinter, E ; Hajna, Zs ; Szabadfi, K ; Gabriel, R ; Balla, Zs ; Biro, Zs ; Degrell, P ; Koszegi, T ; Tekus, V ; Helyes, Zs et al.  
Az 1-es típusú diabetes mellitus modellezése diabeteses neuropathia, nephropathia és szemelváltozások vizsgálatára patkányban (2013)  
A Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaságok 2013. évi közös Tudományos Kongresszusa, 2013. június 5-8. SE TSK, Budapest, Magyarország. Oral presentation,  
Közlemény:2562240 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

208.

---

Plózer, E ; Altbäcker, A ; Darnai, G ; Perlaki, G ; Orsi, G ; Nagy, Sz A ; Kőszegi, T ; Schwarcz, A ; Komoly, S ; Janszky, J et al.  
Az intrakraniális térfogat és a 25(OH)D szint közötti összefüggés vizsgálata fiatal nőkben  
In: Neuroimaging Workshop Pécs  
Pécs, Magyarország (2013) pp. 15-15. , 1 p.  
Közlemény:2354019 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

209.

---

Poor, M ; Kunsagi-Mate, S ; Li, Y ; Koszegi, T  
A new possible mechanism of flavonoid-drug interaction: flavonoids are able to displace warfarin from human serum albumin  
BIOCHIMICA CLINICA 37 : SS pp. S249-S249. , 1 p. (2013)  
Egyéb URL  
Közlemény:2339180 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

210.

---

Poór, Miklós ; Li, Yin ; Kunsági-Máté, Sándor ; Varga, Zsófia ; Hunyadi, Attila ; Dankó, Balázs ; Chang, Fang-Rong ; Wu, Yang-Chang ; Kőszegi, Tamás ✉  
Protoapigenone derivatives: albumin binding properties and effects on HepG2 cells  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 124 pp. 20-26. , 7 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio  
Közlemény:2266166 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 3 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 |  
Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

211.

---

Poór, Miklós ; Li, Yin ; Kunsági-Máté, Sándor ; Petrik, József ; Vladimir-Knežević, Sanda ; Kőszegi, Tamás ✉  
Molecular displacement of warfarin from human serum albumin by flavonoid aglycones  
JOURNAL OF LUMINESCENCE 142 pp. 122-127. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:2258455 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 43 | Független: 28 | Függő: 15 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 35 |  
Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 38

212.

---

Poór, Miklós ; Kunsági-Máté, Sándor ; Matisz, Gergely ; Li, Yin ; Czibulya, Zsuzsanna ; Peles-Lemli, Beáta ; Kőszegi, Tamás ✉  
Interaction of alkali and alkaline earth ions with Ochratoxin A  
JOURNAL OF LUMINESCENCE 135 pp. 276-280. , 5 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:2082965 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 7 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 |  
Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 16

213.

---

Poór, Miklós ; Kunsági-Máté, Sándor ; Czibulya, Zsuzsanna ; Li, Yin ; Peles-Lemli, Beáta ; Petrik, József ; Vladimir-Knežević, Sanda ; Kőszegi, Tamás ✉  
Fluorescence spectroscopic investigation of competitive interactions between ochratoxin A and 13 drug molecules for binding to human serum albumin  
LUMINESCENCE 28 : 5 pp. 726-733. , 8 p. (2013)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:2081193 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 30 | Független: 20 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 |  
Scopus jelölt: 28 | WoS/Scopus jelölt: 29 | DOI jelölt: 30

214.

---

Ruzsics, I ; Rajkó, Zs ; Singoszki, Sz ; Illés, MB ; Sárosi, V ; Balikó, Z ; Tőkés-Füzesi, M ; Kőszegi, T ; Woth, G ; Vermes, I et al.

Increased circulating microparticles in COPD patients

In: 3rd Croatian-Slovenian-Hungarian Pulmonologist Meeting. Book of abstracts

(2013) pp. 23-23. , 1 p.

Közlemény:2284778 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

215.

---

Tékus, Éva ; Váczi, Márk ; Cselkó, Alexandra ; Pintér, Gergő ; Kaj, Mónika ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

Edzés indukálta mikrosérülések vizsgálata vérplazma markerek segítségével

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 14 : 56 p. 73 (2013)

Közlemény:2488063 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

216.

---

Tékus, Éva ; Váczi, Márk ; Cselkó, Alexnadra ; Pintér, Gergő ; Kaj, Mónika ; Figler, Mária ; Kőszegi, Tamás ; Wilhelm, Márta

A gelszolin mennyiségének vizsgálata excentrikus terhelést követően

In: Magyar, Élettani Társaság A Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaságok 2013. évi közös Tudományos Kongresszusa

Budapest, Magyarország : Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (2013)

270 p. Paper: A-0155

Közlemény:2342884 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

217.

---

Vaczi, M ✉ ; Tekus, E ; Kaj, M ; Koszegi, T ; Ambrus, M ; Tollar, J ; Atlasz, T ; Szabadfi, K ; Karsai, I  
Changes in metabolic and muscle damage indicators following a single bout of jump training on stair versus at level.

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 100 : 4 pp. 445-456. , 12 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2397392 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

218.

---

Váczi, Márk ; Bogner, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Ambrus, Míra ; Nagy, Szilvia ; Perlaki, Gábor ; Orsi, Gergely ; Tóth, Katalin ; Hortobágyi, Tibor

Nyújtásos-rövidüléssel és excentrikus edzés kedvező mechanikai, morfológiai és hormonális hatása az öregedő izomban

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 14 : 2 p. 58 (2013)

Közlemény:2557438 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

219.

---

Váczi, Márk ; Bogner, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Ambrus, Míra ; Nagy, Szilvia ; Perlaki, Gábor ; Orsi, Gergely ; Tóth, Katalin ; Hortobágyi, Tibor  
Az aktív izom nyújtásának mechanikai, morfometriai és hormonális hatása idős korban  
In: Magyar, Élettani Társaság A Magyar Élettani, Farmakológiai és Mikrocirkulációs Társaságok  
2013. évi közös Tudományos Kongresszusa  
Budapest, Magyarország : Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar (2013)  
270 p. pp. 77-77. Paper: A-0080 , 1 p.  
Közlemény:2388347 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

220.

---

Váczi, Márk ; Bogner, Péter ; Kőszegi, Tamás ; Ambrus, Míra ; Nagy, Szilvia ; Perlaki, Gábor ; Orsi, Gergely ; Tóth, Katalin ; Hortobágyi, Tibor  
RAPID STRETCHING OF THE ACTIVATED AGEING MUSCLE INDUCES FAVORABLE MECHANICAL, MORPHOMETRIC, AND HORMONAL CHANGES  
In: Baalgué, N; Torrents, C; Vilanova, A; Cadefau, J; Tarrago, R; Tsolakidis, E (szerk.) 18th Annual Congress of the European College of Sport Science : Book of Abstracts  
Barcelona, Spanyolország : European College of Sport Science (2013) 970 p. pp. 307-307. , 1 p.  
Közlemény:2388328 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

221.

---

Fittler, A ; Katz, Z ; Kőszegi, T ; Botz, L  
El vagyunk savasodva? Tények és tévhitek a lúgosítással kapcsolatban: 1. r., Lúgosítás, lúgosító termékek, a szervezet sav-bázis egyensúlyának szabályozása  
GYÓGYSZERÉSZET 56 : 9 pp. 552-559. , 8 p. (2012)  
Matarka MOB  
Közlemény:2133073 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

222.

---

Koszegi, T ; Meiszterics, Zs ; Mezosi, E ; Ludany, A ; Kovacs, GL  
Tear cytokines in Basedow-Graves disease  
BIOCHEMIA MEDICA 22 : 3 pp. A99-A100. Paper: P07-04 (2012)  
Teljes dokumentum  
Zárolt Közlemény:2133126 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

223.

---

Koszegi, T ; Horvath-Szalai, Z ; Ludany, A ; Gyorgyi, E ; Woth, G ; Muhl, D ; Kovacs, GL  
Serum actin/gelsolin ratio: new biomarker in sepsis?  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 50 : 8 pp. eA1-eA46. (2012)  
DOI  
Közlemény:2133107 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

224.

---

Koszegi, T ; Kustan, P ; Ludany, A ; Gyorgyi, E ; Woth, G ; Muhl, D ; Kovacs, GL

Urinary orosomuroid in sepsis

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 50 : 8 pp. eA33-eA33. Paper: P32 (2012)

DOI

Közlemény:2133105 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

225.

---

Kószegi, T ; Kustán, P ; Ludány, A ; Györgyi, E ; Woth, G ; Mühl, D ; Kovács, LG

Urinary orosomuroid in sepsis (2012)

Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 56. Nagygyűlése, Budapest, augusztus 30. – szeptember 1., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2979670 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

226.

---

Kószegi, T

Methods in Protein Analysis

In: Antonella, Chesca (szerk.) Diagnostic Methods in Human Pathology

Braşov, Románia : Editura Universitatii Transilvania din Brasov (2012) pp. 111-120. , 10 p.

Közlemény:2380183 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

227.

---

Ludany, A ; Szirmay, B ; Gyorgyi, E ; Szigeti, N ; Koszegi, T ; Kovacs, GL

Urinary orosomuroid as an activity marker in Crohn's disease

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 50 : 8 pp. eA1-eA46. (2012)

DOI

Közlemény:2133108 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

228.

---

Miklós, Poór ; Tamás, Kószegi ; Yin, Li ; Zsuzsanna, Czibulya ; Sándor, Kunsági-Máté

INVESTIGATION OF COMPETITIVE INTERACTION BETWEEN OCHRATOXIN A AND DRUG MOLECULES FOR SERUM ALBUMIN

In: Hungarian, Chemical Society (szerk.) 10th Conference on Colloid Chemistry : Innovative systems for sustainable development: program & book of abstracts

Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2012) 148 p. p. 109 Paper: P-33

Közlemény:2241127 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

229.

---

Miklós, Poór ; Tamás, Kószegi ; Yin, Li ; Zsuzsanna, Czibulya ; Sándor, Kunsági-Máté

INVESTIGATION OF COMPETITIVE INTERACTION BETWEEN OCHRATOXIN A AND DRUG MOLECULES FOR SERUM ALBUMIN (2012)

10th Conference of Colloid Chemistry, Budapest, Hungary,

Közlemény:2043517 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

230.

---

Nikolett, Sali ; Tamás, Kőszegi

Luminescent viability methods using tissue culture models (2012)

Second International Conference on Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical and Environmental Sciences May 24th – 27th, 2012, Brasov, Romania.,

Közlemény:2379958 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

231.

---

Poór, Miklós ; Kunsági-Máté, Sándor ; Bencsik, Tímea ; Petrik, József ; Vladimír-Knežević, Sanda ; Kőszegi, Tamás ✉

Flavonoid aglycones can compete with Ochratoxin A for human serum albumin: A new possible mode of action

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 51 : 3 pp. 279-283. , 5 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1988580 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 23 | Független: 17 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 39

232.

---

Rózsai, Barnabás ; Lányi, Éva ; Berki, Tímea ; Kőszegi, Tamás ; Soltész, Gyula

Csökkent CXCR-1-expresszió 1-es típusú diabeteses gyermekekben és fiatalokban

DIABETOLOGIA HUNGARICA 20 : 2 pp. 115-121. , 7 p. (2012)

Matarka

Közlemény:2135023 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

233.

---

Ruzsics, I ; Rajkó, Zs ; Singoszki, Sz ; Illés, MB ; Sárosi, V ; Balikó, Z ; Tőkés-Füzesi, M ; Kőszegi, T ; Woth, G ; Magyarlaki, T et al.

Gyulladásos és thrombocyta aktivációs markerek vizsgálata COPDs betegek körében Paper: R-13 (2012)

In: A Magyar Tüdőgyógyász Társaság által 2012. június 13. és 16. között Budapesten rendezett konferencia programfüzete, Megjelenés: Magyarország,

Egyéb URL

Közlemény:2284661 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

234.

---

Váczi, Márk ; Tékus, Éva ; Kaj, Mónika ; Kőszegi, Tamás ; Ambrus, Míra ; Tollár, József ; Atlasz, Tamás ; Karsai, István ; Szabadfi, Krisztina

Mikrosérülést jelző és metabolikus markerek akut változása intenzív lépcsőedzés után

MAGYAR SPORTTUDOMÁNYI SZEMLE 13 : 2 pp. 73-73. , 1 p. (2012)

Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:2548670 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos



235.

---

Fodor, K ; Tomescova, V ; Koszegi, T ; Kron, I ; Perjesi, P ✉

(E)-2-Benzylidenecyclanones: Part VI. Solvent effect on the UV and fluorescence properties of some chalcones and their cyclic analogues. Interaction of 4-dimethylaminochalcones with bovine and human serum albumin: a UV-vis study

MONATSHEFTE FUR CHEMIE 142 : 5 pp. 463-468. , 6 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1613188 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 9 | Független: 9 | Független: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |

Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 16

236.

---

Kovacs, GL ; Ludany, A ; Kőszegi, T ; Liszt, F ; Kellermayer, M

Graduate and postgraduate state university education of laboratory specialists in Hungary: medical doctors, pharmacists and laboratory analysts

BIOCHEMIA MEDICA 21 : 1 pp. 22-29. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1422584 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

237.

---

Kőszegi, T ; Nagy, Á ; Mezősi, E ; Györgyi, E ; Ludány, A ; Kovács, GL

Tear cytokines in endocrine ophthalmopathy (EOP)

ENDOCRINE ABSTRACTS 26 p. P388 Paper: P388 (2011)

Közlemény:2186969 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

238.

---

Kőszegi, T

A fehérjekutatás modern módszereinek alkalmazása a klinikai patológiában - Az új módszertanok klinikai hasznosulása az orvosi kutatólaboratóriumban: A csontanyagcsere fehérjemarkerei

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 347-351. , 5 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170985 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

239.

---

Kőszegi, T

A fehérjekutatás modern módszereinek alkalmazása a klinikai patológiában - Az új módszertanok klinikai hasznosulása az orvosi kutatólaboratóriumban: Fehérjék mint tumormarkerek az orvosi laboratóriumokban

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 321-327. , 7 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170822 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

240.

---

Kőszegi, T

A fehérjekutatás modern módszereinek alkalmazása a klinikai patológiában - Az új módszertanok klinikai hasznosulása az orvosi kutatólaboratóriumban: Kis molekulatömegű fehérjék, peptidek, peptidhormonok kimutatása

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 234-239. , 6 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170701 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

241.

---

Kőszegi, T

Műszeres analitikai lehetőségek a klinikai laboratóriumi fehérjevizsgálatokban: Automatizáció a fehérjeanalitikában

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 161-174. , 14 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170686 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

242.

---

Kőszegi, T

A fehérjevizsgálatok általános és alapvető módszerei - a minták előkészítése: Sejtes minták vizsgálómódszerei

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 51-54. , 4 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170636 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

243.

---

Kőszegi, T

Biochemical Markers for Early Diagnosis and Monitoring of Systemic Diseases

In: Chesca, A; Öztürk, M (szerk.) Methods for Cellular and Molecular Diagnostics in Human Pathology

Istanbul, Törökország : Istanbul University (2011) pp. 94-108. , 15 p.

Közlemény:1744760 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

244.

---

Kőszegi, T

Sepsis and Laboratory Medicine

In: Chesca, A; Öztürk, M (szerk.) Methods for Cellular and Molecular Diagnostics in Human Pathology

Istanbul, Törökország : Istanbul University (2011) pp. 137-146. , 10 p.

Közlemény:1744753 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

245.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T

A fehérjekutatás modern módszereinek alkalmazása a klinikai patológiában - Az új módszertanok klinikai hasznosulása az orvosi kutatólaboratóriumban: Cardialis markerek laboratóriumi diagnosztikája és információs értéke a klinikumban

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 328-336. , 9 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170851 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

246.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T

Az analitikai kémia módszerei a fehérjekutatásban - Fehérjeelválasztási és fehérjedetektálási technikák

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 71-98. , 28 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:2170681 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

247.

---

Marton, S ; Juhasz, V ; Bogar, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Horvath, PO ; Koszegi, T ; Ghosh, S ✉

Direct Effects of Chemoradiotherapy following Esophagectomy.

EUROPEAN SURGICAL RESEARCH 47 : 2 pp. 63-69. , 7 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1638520 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

248.

---

Marton, S ; Garai, J ; Molnar, V ; Juhasz, V ; Bogar, L ; Koszegi, T ; Falusi, B ; Ghosh, S ✉

Kinetics of inflammatory markers following cancer-related bowel and liver resection

UPSALA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 116 : 2 pp. 124-128. , 5 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1577771 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 11 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |

Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 11

249.

---

Mezősi, E ; Kőszegi, T

A fehérjék mint neuroendokrin hormonok a klinikai laboratóriumi kutatásokban

In: Ludány, Andrea (szerk.) A fehérjekutatás modern módszertana

Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó (2011) pp. 341-346. , 6 p.

Teljes dokumentum

Zárolt Közlemény:2170870 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

250.

---

Nagy, G ; Gaszner, B ; Lanyi, E ; Marko, L ; Feher, E ; Cseh, J ; Koszegi, T ; Betlehem, J ; Sulyok, E ; Cziraki, A et al.

Selective association of endogenous ouabain with subclinical organ damage in treated hypertensive patients

JOURNAL OF HUMAN HYPERTENSION 25 : 2 pp. 122-129. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1508545 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

---

251.

---

Orfné, Szeivert K ; Györgyi, E ; Kőszegi, T

Savoldékony szérumfehérjék vizsgálata szeptikus betegekben (2011)

MOLSZE XII. Nagygyűlés, Bük, 2011. augusztus 25-27.,

Közlemény:1735559 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

---

252.

---

Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás

Pillanatképek

FARMAKOGNÓZIAI HÍREK - FÜGGETLEN HÍRÚJSÁG 6 : 21 pp. 15-15. , 1 p. (2011)

Teljes dokumentum Matarka

Zárolt Közlemény:2907758 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés )

Ismeretterjesztő

---

253.

---

Poór, Miklós ; Kőszegi, Tamás ; Kunsági-Máté, Sándor

Competitive Interaction between Flavonoid Aglycons and Ochratoxin A During their Binding to Human Serum Albumin pp. 91-91. , 1 p. (2011)

The Third Asian Spectroscopy Conference, Xiamen, China,

Közlemény:1861853 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

---

254.

---

Váczai, M ; Tékus, É ; Kaj, M ; Kőszegi, T ; Ambrus, M ; Tollár, J ; Atlasz, T ; Karsai, I ; Szabadfi, K

Nagy intenzitású lépcsőn végrehajtott edzés akut izommechanikai és élettani hatása (2011)

FAMÉ 2011 Magyar Farmakológiai Anatómus Mikrocurkulációs Élettani Társaságok Közös

Tudományos Konferenciája, Pécs, Hungary, 2011.06.08-06.11. Oral presentation, E11.3,

Közlemény:2563973 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

---

255.

---

Váczai, M ; Tékus, É ; Kaj, M ; Kőszegi, T ; Ambrus, M ; Tollár, J ; Atlasz, T ; Karsai, I ; Szabadfi, K

Acute physiological effects of a single bout of stair versus level jump exercise in trained males

ACTA PHYSIOLOGICA 202 : Suppl. 684 p. 125 Paper: O56 (2011)

Teljes dokumentum

Közlemény:1924695 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

256.

---

Vladimir-Knežević, S ✉ ; Blažeković, B ; Štefan, MB ; Alegro, A ; Koszegi, T ; Petrik, J  
Antioxidant activities and polyphenolic contents of three selected Micromeria species from Croatia

MOLECULES 16 : 2 pp. 1454-1470. , 17 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1613185 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 128 | Független: 119 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 99 |  
Scopus jelölt: 120 | WoS/Scopus jelölt: 124 | DOI jelölt: 118

257.

---

Koszegi, T ; Petrik, J ; Vladimir-Knezevic, M

Pathomechanism of ochratoxin A in tissue culture models

In: Badea, M; Florescu, M; Coman, G (szerk.) Bioanalytical Methods for Life Sciences.

Immunochemical Methods. Applied Bioanalytical Methods in Medicine, Food Control and Environmental Protection

Braşov, Románia : Editura Universitatii Transilvania din Brasov (2010) pp. 169-180. , 12 p.

Közlemény:1613249 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

258.

---

Koszegi, T ; Petrik, J ; Vladimir-Knezevic, M

Pathomechanism of ochratoxin A in tissue culture models

In: Badea, Mihaela; Florescu, Monica (szerk.) My first book on bioanalytical methods

Braşov, Románia : Editura Universitatii Transilvania din Brasov (2010) pp. 183-194. , 12 p.

Közlemény:1613201 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |  
Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

259.

---

Kőszegi, T ; Petrik, J ; Vladimir-Knezevic, S ; Miseta, A

INTERACTIONS OF OCHRATOCIN A WITH PROTEINS AND WITH VARIOUS CULTURED CELL LINES

LABORATÓRIUMI MEDICINA 35 : 3 pp. 205-205. , 1 p. (2010)

Közlemény:2134121 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

260.

---

Kőszegi, T

A szepszis laboratóriumi diagnosztikája

LABORATÓRIUMI MEDICINA 35 : 3 pp. 133-139. , 7 p. (2010)

Közlemény:1743105 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) Tudományos

261.

---

Kőszegi, T ; Hermans, M ; Györgyi, E ; Szigeti, N ; Ludány, A ; Kovács, GL

ALPHA-1 ACID GLYCOPROTEIN (AGP) IN CROHN'S DISEASE: SERUM AND TEAR STUDIES

LABORATÓRIUMI MEDICINA 35 : 3 pp. 204-204. , 1 p. (2010)

Közlemény:1368225 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

262.

---

Ludány, A ; Hermans, M ; Györgyi, E ; Szigeti, N ; Kőszegi, T ; Kovács, GL

UNUSUAL PROTEIN MARKERS IN CROHN'S DISEASE

LABORATÓRIUMI MEDICINA 35 : 3 pp. 205-205. , 1 p. (2010)

Közlemény:1368226 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

263.

---

Marko, L ; Szigeti, N ; Szabo, Z ; Boddi, K ; Takatsy, A ; Ludany, A ; Koszegi, T ; Molnar, GA ; Wittmann, I ✉

Potential urinary biomarkers of disease activity in Crohn's disease

SCANDINAVIAN JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 45 : 12 pp. 1440-1448. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1425161 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 12 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |

Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 12

264.

---

Marton, S ✉ ; Ghosh, S ; Papp, A ; Bogar, L ; Koszegi, T ; Juhasz, V ; Cseke, L ; Horvath, PO

Effect of glutamine in patients with esophagus resection

DISEASES OF THE ESOPHAGUS 23 : 2 pp. 106-111. , 6 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1576912 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |

Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 11

265.

---

Meiszter, Péter ; Szalma, József ; Farkas, László ; Olasz, Lajos ; Kőszegi, Tamás

Biszfoszfonát indukálta állcsontnekrózisok klinikuma és prevenciósi lehetőségei

MAGYAR UROLÓGIA 22 : 3 pp. 139-139. , 1 p. (2010)

Zárolt Közlemény:1689953 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

266.

---

Nagy, Gábor ; Gaszner, Balázs ; Lányi, Éva ; Markó, Lajos ; Fehér, Eszter ; Cseh, Judit ; Kőszegi, Tamás ; Betlehem, József ; Sulyok, Endre ; Cziráki, Attila et al.

Az endogén ouabain összefügg a hypertóniás betegek kardiovaszkuláris állapotával

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 63 : 6 pp. 435-442. , 8 p. (2010)

Matarka MOB

Közlemény:1512938 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

267.

---

Petrik, József ; Vladimir-Knežević, Sanda ; Kőszegi, Tamas ; Miseta, Attila

Effects of various Flavonoids on apoptosis in HeLa, K562, HepG2 and MDCK cells

In: 4th Croatian Congress on Pharmacy with International Participation

(2010) pp. 173-173. , 1 p.

Közlemény:2155210 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt /

Kivonat ) Tudományos

268.

---

A, Ludany ; T, Koszegi ; K, Boddi ; Z, Szabo ; Kovacs, GL  
Human tear proteins as an analytical tool in laboratory medicine  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 47 pp. 330-330. , 1 p. (2009)  
Közlemény:1235668 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

269.

---

Kőszegi, T  
The 9th EFCC Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry: PREANALYTICAL AND ANALYTICAL ERRORS IN THYROID ASSAYS  
In: Ana-Maria, Šimundić; Victor, Blaton; Barbara, Možina (szerk.) The 9th EFCC Continuous Postgraduate Course in Clinical Chemistry  
Zagreb, Horvátország (2009) pp. 89-98. , 10 p.  
Teljes dokumentum  
Közlemény:2183944 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Oktatási

270.

---

Laczy, B ; Cseh, J ; Mohás, M ; Markó, L ; Tamaskó, M ; Kőszegi, T ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Wittmann, I ✉  
Effects of pentoxifylline and pentosan polysulphate combination therapy on diabetic neuropathy in type 2 diabetes mellitus  
ACTA DIABETOLOGICA 46 pp. 105-111. , 7 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:1406293 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 23 | Független: 23 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 13

271.

---

Marko, L ; Molnar, GA ; Kőszegi, T ; Mohas, M ; Matus, Z ; Wittmann, I  
Analysis of albuminuria with high performance liquid chromatography (HPLC) and immunonephelometry (IN) in diabetic and/or hypertonic patients  
ACTA PHYSICA HUNGARICA A - HEAVY ION PHYSICS 96 : 1 p. 101 (2009)  
Közlemény:1613173 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

272.

---

Marko, L ; Molnar, GA ; Wagner, Z ; Boddi, K ; Koszegi, T ; Szabo, Z ; Matus, Z ; Szijarto, I ; Merei, A ; Nagy, G et al.  
Measurement of the modification and interference rate of urinary albumin detected by size-exclusion HPLC  
PHYSIOLOGICAL MEASUREMENT 30 : 10 pp. 1137-1150. , 14 p. (2009)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:1295371 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

273.

---

Markó, L ; Mikolás, E ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Kőszegi, T ; Szijártó, I A ; Mohás, M ; Matus, Z ; Szabó, Z ; Böddi, K et al.

Normo- és microalbuminuriás cukorbetegekben a HPLC-vel mért vizeletalbumin-fluoreszcencia a vesefunkciós paraméterekkel függ össze, nem a glikémiás értékekkel  
DIABETOLOGIA HUNGARICA 17 : 3 pp. 229-238. , 10 p. (2009)

Közlemény:1410894 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

274.

---

Markó, L ; Szijártó, I A ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Szabó, Z ; Molnár, G A ; Matus, Z ; Mérei, Á ; Wittmann, I

A HPLC-vel mérhető vizeletalbumin koncentrációja -80 °C-os tárolás során jelentősen csökken. Lehetséges mechanizmusok és következmények

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 13 : 2 pp. 88-93. , 6 p. (2009)

Közlemény:1410885 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

275.

---

Markó, L ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Szabó, Z ; Molnár, G A ; Mohás, M ; Szigeti, N ; Wittmann, I  
Storage at -80 degrees C decreases the concentration of HPLC-detected urinary albumin: possible mechanisms and implications

JOURNAL OF NEPHROLOGY 22 : 3 pp. 397-402. , 6 p. (2009)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1406331 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

276.

---

Molnár, Tihamér ; Kőszegi, Tamás ; Bogár, Lajos ; Szakmány, Tamás

NT-proBNP: a szeptikus komplikáció korai markere újraélesztett betegekben

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 39 : 3 pp. 164-169. , 6 p. (2009)

Matarka

Zárolt Közlemény:2135024 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

277.

---

Nagyné, Kovács Szilvia ; Kőszegi, Tamás ; Kovács, L Gábor

Citokin válasz szisztémás kórképekben (2009)

MOLSZE XI. Nagygyűlése, 2009. augusztus 27-29. Pécs,

Közlemény:2380593 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

278.

---

Simonné, Orosz Ibolya ; Kőszegi, Tamás ; Kovács, L Gábor

Humán szérum kismolekulatömegű fehérjéinek analízise (2009)

MOLSZE XI. Nagygyűlése, 2009. augusztus 27-29. Pécs,

Közlemény:2380588 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



279.

---

Szigeti, N ; Marko, L ; Molnar, GA ; Fabian, G ; Cseh, J ; Mohas, M ; Figler, M ; Kiraly, A ; Koszegi, T ; Wittmann, I

Microalbuminuria in inflammatory bowel diseases using immunoturbidimetry and high-performance liquid chromatography

ACTA GASTRO-ENTEROLOGICA BELGICA 72 : 4 pp. 394-401. , 8 p. (2009)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1353498 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 4

280.

---

Szigeti, Nóra ; Markó, Lajos ; Molnár, Gergő Attila ; Fábrián, György ; Cseh, Judit ; Figler, Mária ; Király, Ágnes ; Kőszegi, Tamás ; Wittmann, István

Microalbuminuria krónikus gyulladáshoz társuló bélbetegségekben. Az immunturbidimetriás és a nagy felbontású folyadékromatográfiás módszer összehasonlítása Crohn-betegekben és colitis ulcerosában szenvedőkben

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 62 : 1 pp. 26-33. , 8 p. (2009)

Közlemény:1502603 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

281.

---

Dékány, H ; Hartmann, Á ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Kovács, G L

A könny, mint vizsgálati anyag a laboratóriumi medicinában

KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 33 : 1 pp. 73-73. , 1 p. (2008)

Közlemény:1175907 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

282.

---

Markó, L ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Szabó, Z ; Molnár, G A ; Mohás, M ; Szigeti, N ; Sziártó, I ; Wittmann, I

A HPLC-vel mérhető vizelet albumin mennyisége a -80°C-os tárolás során jelentősen csökken. Lehetséges mechanizmusok és következmények

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 12 : 55 p. 222 (2008)

Közlemény:1468139 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

283.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Kőszegi, T ; Matus, Z ; Mohás, M ; Kuzma, M ; Sziártó, I A ; Wittmann, I ✉

Immundefelometria és nagy teljesítményű folyadékromatográfia a microalbuminuria vizsgálatában. Újonnan javasolt határértékek vizsgálata

ORVOSI HETILAP 149 : 2 pp. 59-67. , 9 p. (2008)

DOI Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:1410411 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

284.

---

Molnár, G A ; Bekő, V ; Markó, L ; Kőszegi, T ; Wittmann, I  
Connections between anemia and a marker of oxidative stress, the urinary ortho-/para-tyrosine ratio  
JOURNAL OF VASCULAR RESEARCH 45 : S2 pp. S159-160. (2008)  
Közlemény:1467874 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

285.

---

Szabó, B ✉ ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Investigation of abiogenic stress-induced alterations in the level of secondary metabolites in poppy plants (*Papaver somniferum* L.)  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 59 : 4 pp. 425-438. , 14 p. (2008)  
DOI WoS Scopus PubMed  
Közlemény:1364747 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 |  
Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 7

286.

---

Szigei, N ; Markó, L ; Molnár, G A ; Cseh, J ; Mohás, M ; Mikolás, E ; Kőszegi, T ; Fábán, Gy ;  
Figler, M ; Király, Á et al.  
Microalbuminuria vizsgálata nagyteljesítményű folyadékkromatográfiás (HPLC) és  
ImmunTurbidimetriás (IT) módszerrel gyulladásoos bélbetegekben  
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 12 : S5 p. 238 (2008)  
Közlemény:1468176 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

287.

---

A, Ludány ; H, Dékány ; Á, Hartmann ; V, Nemes ; T, Kőszegi ; Kovács, GL  
Protein Analysis fo Ophthalmologic Samples. Tear, Lens and Aqueous Humor Proteins  
CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 45 pp. S304-S304. (2007)  
Közlemény:1117203 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

288.

---

Böddi, Katalin ; Markó, Lajos ; Kőszegi, Tamás ; Jelinek, László ; Márk, László ; Montskó,  
Gergely ; Ohmacht, Róbert ; Szabó, Zoltán ; Wittmann, István  
Vizelet albumin karakterizálás tömegspektrometriás, folyadékkromatográfiás és  
nephelometriás módszerrel: A-P-39 p. 13 (2007)  
Centenáriumi Vegyészkonferencia 2007. május 29.-június 1. Analitikai Szekció, Sopron, Liszt  
Ferenc Konferencia és Kulturális Központ, Poszterszekció,  
Közlemény:2449931 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

289.

---

Gombocz, K ✉ ; Beledi, A ; Alotti, N ; Kecskes, G ; Gabor, V ; Bogar, L ; Koszegi, T ; Garai, J  
Influence of dextran-70 on systemic inflammatory response and myocardial ischaemia-reperfusion following cardiac operations

CRITICAL CARE 11 : 4 Paper: R87 , 10 p. (2007)

DOI REAL WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:1431028 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 22 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 |  
Scopus jelölt: 20 | WoS/Scopus jelölt: 20 | DOI jelölt: 22 (Nem nyilvános: 1)

290.

---

Juhász, V ; Márton, S ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kőszegi, T

Examination of the effect of parenteral glutamine on inflammatory response after oesopahectomy

INTENSIVE CARE MEDICINE 33 : Suppl. 2 pp. S217-S217. (2007)

Közlemény:1760519 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

291.

---

Kőszegi, T ✉ ; Petrik, J ; Vladimir-Knezevic, S ; Nagy, S

Co-determination of ATP and proteins in Triton X 100 non-ionic detergent-opened monolayer cultured cells

LUMINESCENCE 22 : 5 pp. 415-419. , 5 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1613169 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 3 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |  
Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

292.

---

Laczy, B ; Markó, L ; Tamaskó, M ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Wagner, L ; Wagner, Z ; Molnár, G A ;  
Mohás, M ; Wittmann, I

A pentoxifyllin és pentosan polysulphat kombinációs kezelés hatása a diabeteszes neuropathiára 2-es típusú diabetes mellitusban

DIABETOLOGIA HUNGARICA 15 : 1 pp. 21-29. , 9 p. (2007)

Közlemény:1410129 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

293.

---

Markó, L ; Wagner, Z ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Matus, Z ; Wittmann, I

HPLC és nephelometria (NM) összehasonlítása a mikroalbuminuria diagnózisában p. 15 (2007)

Pro Medicina Nemzeti Egészségügyi Programok Kongresszus 2007, Budapest,

Közlemény:2476814 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

294.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Szijártó, I A ; Mikolás, E ; Wagner, Z ; Kőszegi, T ; Matus, Z ; Boros, A G ; Wittmann, I

Összefüggés a vizelet hidroxil szabad gyök marker o-/p-Tyr hányados és a vörösvértestképzés között diabeteses és/vagy azotaemiás betegekben

FOLIA HEPATOLOGICA 11 : S3 p. 28 (2007)

Közlemény:1468135 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

295.

---

Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L ✉

Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: Candida albicans

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1364737 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 12 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

296.

---

Perjesi, P ✉ ; Fodor, K ; Koszegi, T

UV and fluorescence characteristics of chalcone, 4-methoxy- and 4-dimethylaminochalcones and its cyclic analogues: Effect of structure and solvent

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : 1 pp. S38-S39. (2007)

DOI WoS

Közlemény:1623092 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

297.

---

Vladimir-Knežević, Sanda ; Marković, Stribor ; Srečnik, Goran ; Kadija, Ana ; Kroppek, Matija ; Kőszegi, Tamas ; Kosalec, Ivan

Polyphenolic profile and in vitro immunomodulatory effect of Croatian native propolis

In: Abstracts of the 55th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant Research,

(2007) pp. 840-841. , 2 p.

Közlemény:2155216 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

298.

---

Wittmann, I ✉ ; Molnár, G A ; Wagner, L ; Kőszegi, T ; Wagner, Z ; Laczy, B ; Tamaskó, M ; Markó, L ; Mohás, M ; Nagy, J

Single dose of acetylsalicylic acid in patients with Type 2 diabetes mellitus and/or chronic renal failure ameliorates anaemia by decreasing the rate of neocytolysis

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 94 : 1-2 pp. 159-166. , 8 p. (2007)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1410136 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

299.

---

Fodor, K ; Kőszegi, T ; Perjési, P

A kalcin, 4-metoxi- és 4-dimetilaminokalcinon valamint gyűrűs analógjaik UV és fluoreszcencia jellemzőinek vizsgálata

In: MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium - 2006

(2006) Paper: x

Közlemény:1664047 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

300.

---

Juhász, V ; Márton, S ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kőszegi, T

Examination of postoperative mortality in tumour patients after esophagectomy

INTENSIVE CARE MEDICINE 32 : Suppl. 1 pp. S46-S46. (2006)

Közlemény:1760494 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

301.

---

Juhász, V ; Márton, S ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Horváth, Ó P ; Kőszegi, T

Daganat miatt nyelőcsőreszekción átesett betegek műtét utáni mortalitásának vizsgálata

MAGYAR SEBÉSZET 59 : 4 pp. 242-243. , 2 p. (2006)

Közlemény:1675058 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

302.

---

Juhász, V ; Márton, S ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kőszegi, T

Comparison of inflammatory response after esophagectomy and extensive abdominal surgery

INTENSIVE CARE MEDICINE 32 : Suppl 1 p. S46 (2006)

Közlemény:1675039 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

303.

---

Kőszegi, Tamás

A kasvirágok gyógyhatásai

FARMAKOGNÓZIAI HÍREK - FÜGGETLEN HÍRÚJSÁG 1 : 1 pp. 6-8. , 3 p. (2006)

Teljes dokumentum

Közlemény:2135025 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

304.

---

Laczy, B ; Tamaskó, M ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Kőszegi, T ; Molnár, G A ; Markó, L ; Mohás, M ; Cseh, J ; Nagy, J et al.

A pentoxifyllin- és pentozán-poliszulfát kombinációs kezelés előnyösen befolyásolja a diabeteses neuropathiát és az albuminuriát

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 59 : S2 pp. 104-105. , 2 p. (2006)

Közlemény:1468108 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

305.

---

Laczy, B ; Molnár, G A ; Kőszegi, T ; Wagner, L ; Wagner, Z ; Tamaskó, M ; Markó, L ; Mohás, M ; Wittmann, I

Az acetyl-szalicilsav egyszeri, nagy dózisban javítja az anaemiát 2-es típusú diabetes mellitusban és krónikus veseelégtelenségben a neocytolysis gátlásán keresztül

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 59 : 4 pp. 274-280. , 7 p. (2006)

MOB

Közlemény:1409297 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

306.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Matus, Z ; Kőszegi, T ; Laczy, B ; Tamaskó, M ; Mohás, M ; Cseh, J et al.

Vizelet fehérje glikoxidációs termékek meghatározása diabeteses betegekben

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 59 : S2 pp. 111-112. , 2 p. (2006)

Közlemény:1468110 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

307.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Kőszegi, T ; Matus, Z ; Kocsis, B ; Nagy, J ; Wittmann, I

Diabetes mellitusban a glükóz vesében történő bekonzentrálódása in loco fokozott hidroxil szabadgyök-képződéshez vezet

DIABETOLOGIA HUNGARICA 14 : S2 pp. 107-108. , 2 p. (2006)

Közlemény:1468074 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

308.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Kőszegi, T ; Nagy, J ; Wittmann, I

Determination of protein glycoxidation-products in the urine of diabetic patients

NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 21 : Suppl. 4 pp. 84-85. , 2 p. (2006)

WoS

Közlemény:1467862 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

309.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Matus, Z ; Kószegi, T ; Laczy, B ; Tamaskó, M ; Mohás, M ; Cseh, J et al.

Determination of protein glycooxidation-products in the urine of diabetic patients

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 93 : 2-3 p. 210 (2006)

Közlemény:1467860 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

310.

---

Marton, S ; Juhász, V ; Bogar, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Varga, G ; Horvath, OP ; Koszegi, T  
PERIOPERATIVE MONITORING OF C-REACTIVE PROTEIN IN PATIENTS WITH OESOPHAGEAL  
TUMOUR RESECTION

In: Glyn, G Jamieson; John, Dent (szerk.) 10th World Congress of the International Society for  
Diseases of the Esophagus : Pathophysiology, Medical and Surgical Management of  
Oesophageal Disorders

[s.l.], Nemzetközi : [s. n.] (2006) p. 175 Paper: O316

Közlemény:1674578 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

311.

---

Márton, S ; Juhász, V ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kószegi, T

Effects of preoperative chemoradiotherapy in cancer patients undergoing oesophagectomy

INTENSIVE CARE MEDICINE 32 : Suppl. 1 pp. S46-S46. (2006)

Közlemény:1760501 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

312.

---

Márton, S ; Juhász, V ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kószegi, T

A tápláltsági állapot biokémiai paramétereire előrejelzik-e a posztoperatív mortalitást, daganat  
miatt végzett nyelőcső reszekciót követően?

MAGYAR SEBÉSZET 59 : 4 pp. 269-269. , 1 p. (2006)

Közlemény:1760490 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

313.

---

Márton, S ; Juhász, V ; Tóth, I ; Bogár, L ; Papp, A ; Cseke, L ; Kószegi, T

Nyelőcső tumoros betegeknél a kemo-radio terápia befolyásolja-e a posztoperatív  
mortalitást?

MAGYAR SEBÉSZET 59 : 4 pp. 268-269. , 2 p. (2006)

Közlemény:1760485 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

314.

---

Molnar, T ; Bogar, L ; Koszegi, T ; Szakmany, T

NT-proBNP: a new sepsis marker in patients after cardio-pulmonary resuscitation?

RESUSCITATION 69 p. 96 (2006)

Zárolt Közlemény:2761073 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

315.

---

Petrik, J ; Koszegi, T ; Vladimir-Knezevic, S ; Zanic-Grubisic, T ; Nagy, T ; Miseta, A

Effects of flavonoids in ochratoxin A-induced toxicity

COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM 30 pp. 16-16. , 1 p. (2006)

WoS

Közlemény:1433746 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/

Scopus jelölt: 1

316.

---

Fodor, K ; Kőszegi, T ; Perjési, P

Citoprotektív és tumor-citotoxikus hatású kalkonok és gyűrűs kalkonanalógok UV és fluoreszcencia jellemzőinek vizsgálata

In: Magyar Molekuláris és Prediktív Epidemiológiai Társaság II: Nemzetközi Kongresszusa, (2005) p. S41

Közlemény:1663959 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

317.

---

Fodor, Krisztina ; Kőszegi, Tamás ; Perjési, Pál

Investigation of UV and fluorescence characteristics of cytoprotective and tumor cytotoxic chalcones and cyclic chalcone analogues

MAGYAR EPIDEMIOLOGIA 2 : Suppl. p. 41 (2005)

Matarka

Közlemény:1623137 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

318.

---

Fodor, Krisztina ; Kőszegi, Tamás ; Perjési, Pál

Citoprotektív és tumor-citotoxikus hatású kalkonok és gyűrűs kalcion analógok UV és fluoreszcencia jellemzőinek vizsgálata

MAGYAR EPIDEMIOLOGIA 2 : Suppl. p. S41 (2005)

Matarka

Közlemény:1623133 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

319.

---

K, Fodor ; T, Kőszegi ; P, Perjési

Investigation of UV and fluorescence characteristics in solvents with different polarities and interaction with BSA by UV spectroscopy of chalcones and cyclic chalcone analogues

In: Pharmacy: Smart molecules for therapy: Semi-centennial conference of Semmelweis University, Faculty of Pharmacy : Programme book of abstracts

(2005) Paper: P-3

Közlemény:1663980 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos



320.

---

K, Fodor ; T, Kőszegi ; V, Tomescova ; J, Guzy ; P, Perjési

Investigation of interaction of cytoprotective and tumor cytotoxic chalcones and cyclic chalcone analogues with BSA and mitochondrial outer membrane by UV and fluorescence spectroscopy

In: 1st BBB Conference on Pharmaceutical Sciences

(2005) Paper: x

Közlemény:1663974 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

321.

---

K, Fodor ; T, Kőszegi ; P, Perjési

UV and fluorescence characteristics of chalcones and cyclic chalcone analogues in solvents with different polarity

In: 8th Symposium on Instrumental Analysis

(2005) p. 62

Közlemény:1661674 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

322.

---

Kovacs, I ; Ludany, A ; Koszegi, T ; Feher, J ; Kovacs, B ; Szolcsanyi, J ✉ ; Pinter, E

Substance P released from sensory nerve endings influences tear secretion and goblet cell function in the rat

NEUROPEPTIDES 39 : 4 pp. 395-402. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1107078 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 46 | Független: 43 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 |  
Scopus jelölt: 46 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 40

323.

---

Laczy, B ; Tamaskó, M ; Molnár, G A ; Cseh, J ; Kőszegi, T ; Markó, L ; Wagner, Z ; Wagner, L ;  
Nagy, J ; Wittmann, I

Elővizsgálat arról, hogy a pentoxifyllin kezelés hogyan befolyásolja a diabeteses neuropathiát és az albuminuriát

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9 : S4 p. 83 (2005)

Közlemény:1468065 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
Tudományos

324.

---

Ludany, A ; Hartmann, A ; Kovacs, I ; Koszegi, T

Comparative microanalysis of tear proteins: An experimental model

CLINICA CHIMICA ACTA 355 : Suppl. S pp. S217-S218. (2005)

WoS

Közlemény:1727001 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

325.

---

Márton, S ; Molnár, V ; Tóth, I ; Ittész, B ; Kanizsai, P ; Garai, J ; Kőszegi, T ; Bogár, L

Comparative analysis of the kinetics of inflammatory markers

INTENSIVE CARE MEDICINE 31 : Suppl. 1 pp. S114-S114. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:1775902 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

326.

---

Márton, S ; Ittész, B ; Szabó, K ; Tóth, I ; Bogár, L ; Molnár, V ; Kanizsai, P ; Garai, J ; Kőszegi, T

Makrofág migráció inhibitor faktor kinetikájának összehasonlító vizsgálata daganat miatt

végzett bélrezekciót, valamint májrezekciót követően

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 35 : 3 pp. 26-33. , 8 p. (2005)

MOB

Közlemény:1613161 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

327.

---

Molnár, G A ; Wagner, Z ; Markó, L ; Kőszegi, T ; Mohás, M ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Wagner, L ;

Tamaskó, M ; Mazák, I et al.

Urinary ortho-tyrosine excretion in diabetes mellitus and renal failure: evidence for hydroxyl radical production

KIDNEY INTERNATIONAL 68 : 5 pp. 2281-2287. , 7 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1405685 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 58 | Független: 37 | Független: 21 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 47 |

Scopus jelölt: 47 | WoS/Scopus jelölt: 48 | DOI jelölt: 50

328.

---

Petrik, J ; Malic, A ; Barisic, K ; Rumora, L ; Kőszegi, T ; Pepeljnnak, S ; Zanic-Grubisic, T ;

Cepelak, I

Ochratoxin A Induces Apoptotic and Necrotic Renal Cell Death

CROATICA CHEMICA ACTA 78 : 3 pp. 447-453. , 7 p. (2005)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1613166 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 |

Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

329.

---

Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Kátay, Gy ; Botz, L

Thin-layer chromatography-densitometry and liquid chromatography analysis of alkaloids in leaves of Papaver somniferum under stress conditions

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 88 : 5 pp. 1571-1577. , 7 p. (2005)

Kiadónál WoS Scopus PubMed

Közlemény:1364721 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 6 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 5

330.

---

Szakmany, T ✉ ; Toth, I ; Kovacs, Z ; Leiner, T ; Mikor, A ; Koszegi, T ; Molnar, Z  
Effects of volumetric vs. pressure-guided fluid therapy on postoperative inflammatory  
response: a prospective, randomized clinical trial.

INTENSIVE CARE MEDICINE 31 : 5 pp. 656-663. , 8 p. (2005)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1127434 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 24 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 |  
Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 23

331.

---

Tamasko, M ; Molnar, GA ; Laczy, B ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Koszegi, T ; Kocsis, B ; Mazak, I ;  
Nagy, J ; Wittmann, I

Anaemia caused by oxidative stress in type 2 diabetes mellitus and azotaemia might be  
improved by the free radical scavenger acetylsalicylic acid (ASA)

NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 20 : Suppl. 5 pp. V267-V267. (2005)

WoS

Közlemény:1445800 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

332.

---

Tamaskó, M ; Mohás, M ; Vas, T ; Kőszegi, T ; Molnár, G A ; Laczy, B ; Wagner, L ; Wagner, Z ;  
Markó, L ; Plávic, E et al.

A szérum laktát dehidrogenáz aktivitás preditív értéke nephrosis syndromában

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9 : S4 p. 71 (2005)

Közlemény:1468071 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

333.

---

Hartmann, Á ; Kovács, I ; Kőszegi, T ; Ludany, A

Modell a könnyfehérjék összehasonlító mikroanalízisére

KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 31 : 1 pp. 40-40. , 1 p. (2004)

MOB

Közlemény:1727024 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

334.

---

Markó, L ; Molnár, G A ; Wagner, Z ; Kőszegi, T ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Wagner, L ; Mazák, I ;  
Degrell, P ; Matus, Z et al.

Összefüggés egy vizelet hidroxil szabad gyök marker és a vörösvértestképzés között

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 8 : S4 p. 94 (2004)

Közlemény:1468009 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

335.

---

Molnár, G A ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Matus, Z ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Nagy, J ; Wittmann, I

A szelektív hidroxil szabad gyök marker, a vizelet orto-/para-tirozin hányados jelentősége diabetesben, diabeteses és nem-diabeteses azotaemiában

DIABETOLOGIA HUNGARICA 12 : S1 pp. 91-92. , 2 p. (2004)

Közlemény:1467957 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

336.

---

Molnár, GA ; Wágner, Z ; Melegh, B ; Kőszegi, T ; Degrell, P ; Bene, J ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Nagy, J ; Wittmann, I

Az ACE gén polimorfizmusának befolyása a szénhidrát-anyagcserére, az oxidative stresszre és a célszervkárosodásra 2-es típusú diabetesben

ORVOSI HETILAP 145 pp. 855-859. , 5 p. (2004)

Scopus PubMed Teljes dokumentum Google scholar hash

Közlemény:243919 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 17 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9

337.

---

Molnár, T ; Kőszegi, T ; Szakmány, T ; Bogár, L

S-100  $\beta$  release in a human model of transient ischemic attack: poster (2004)

6th International Meeting for Brain Energy Metabolism, 21-24 May, 2004, Heraklion, Crete, Greece,

Zárt Közlemény:2761070 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

338.

---

Molnár, T ; Kőszegi, T ; Szakmány, T ; Bogár, L

A szérum S100 $\beta$  és procalcitonin szintjének prognosztikai jelentősége újraélesztett betegekénél = Prognostic role of serum S100 $\beta$  and procalcitonin in patients after cardio-pulmonary resuscitation

ÚJRAÉLESZTÉS 2 : 2 pp. 98-100. , 6 p. (2004)

MOB

Zárt Közlemény:2761068 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

339.

---

T, Molnár ; T, Kőszegi ; T, Szakmány ; L, Bogár

Changes of biomarkers in the sera of patients with coronary artery disease after drug-induced Transient Ischemic Attack (TIA) (2004)

European Stroke Conference, 12-15 May, 2004, Mannheim-Heidelberg, Germany,

Zárt Közlemény:2376487 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

340.

---

Wagner, Z ; Molnár, G A ; Fehér, E ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Pótó, L ; Kőszegi, T ; Wagner, L ; Édel, Zs ; Nagy, J et al.

Az arteria carotis intima-media vastagságának rizikófaktorai 2-es típusú diabetes mellitusban  
DIABETOLOGIA HUNGARICA 12 : S1 pp. 157-158. , 2 p. (2004)

Közlemény:1467991 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

341.

---

Wittmann, I ; Molnár, G A ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Fehér, E ; Melegh, B ; Kőszegi, T ; Nagy, J

A szérum gamma-GT-, LDH- és fruktózamin-szint, illetve az albuminuria, a vérnyomás összefügg az ACE-gén polimorfizmussal, a CRP-vel és a vesefunkcióval 2-es típusú diabetesben

DIABETOLOGIA HUNGARICA 12 : S1 pp. 161-162. , 2 p. (2004)

Közlemény:1467973 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

342.

---

Wittmann, I ; Molnár, G ; Fehér, E ; Wagner, Z ; Tamaskó, M ; Laczy, B ; Pótó, L ; Kőszegi, T ; Wagner, L ; Kocsis, B et al.

A carotis intima-media vastagságával összefüggő tényezők 2-es típusú diabetes mellitusban  
METABOLIZMUS 2 : 2 pp. 75-80. , 6 p. (2004)

Közlemény:1409220 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

343.

---

Kőszegi, T

Application of luminescent techniques in the field of haematology and clinical biochemistry  
(2003)

Meeting of Slovenian Association of Clinical Chemistry, Bled, Slovenia,

Közlemény:2376475 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

344.

---

Kőszegi, T ; Ludány, A ; Kellermayer, M

Diagnostic potential of acid soluble serum proteins in septic patients

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 41 : Suppl. pp. 557-561. , 5 p. (2003)

WoS

Közlemény:1726365 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény ) Tudományos

345.

---

Márton, S ; Szakmány, T ; Molnár, Zs ; Papp, A ; Kőszegi, T

Thoracotomiával és thoracotomia nélkül végzett nyelőcsőrezekciós műtétek hatásának vizsgálata a korai posztoperatív szakban

ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 33 : 1 pp. 39-46. , 8 p. (2003)

MOB

Közlemény:1586844 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

346.

---

Molnar, T ; Kőszegi, T ; Szakmány, T ; Zambo, K ; Bogar, L  
Change of S100 beta in the sera of patients with drug-induced TIA (2003)  
Biochemical Markers of Brain Damage Congress, 25th-27th September, 2003, Lund, Sweden,  
Zártolt Közlemény:2376486 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

347.

---

Molnar, Z ✉ ; Szakmany, T ; Koszegi, T  
Prophylactic N-acetylcysteine decreases serum CRP but not PCT levels and microalbuminuria following major abdominal surgery. A prospective, randomised, double-blinded, placebo-controlled clinical trial.  
INTENSIVE CARE MEDICINE 29 : 5 pp. 749-755. , 7 p. (2003)  
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar  
Közlemény:1127430 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 22 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 |  
Scopus jelölt: 22 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 21

348.

---

Nagy, S ; Kocsis, B ; Seress, L ; Dolgos, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimized Test Condition for Direct Bioautography (2003)  
International Symposium on Planar Chromatography, Budapest,  
Közlemény:2376469 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

349.

---

Nagy, S ; Kocsis, B ; Dolgos, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimized Detection Conditions for Direct Bioautography  
In: Nyiredi, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
RIMP Gyógynövénykutató, Termelő és Kereskedelmi Kft. (2003) pp. 329-335. , 7 p.  
Közlemény:2132936 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )  
Tudományos

350.

---

Nagy, S ✉ ; Kőszegi, T ; Botz, L ; Kocsis, B  
Optimization of conditions for culture of test bacteria used for direct bioautographic TLC detection. 2. Gram-negative test bacterium: Escherichia coli  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 2 pp. 121-126. , 6 p. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364542 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 12 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |  
Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 11

351.

---

Szabó, B ✉ ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Botz, L

HPTLC and HPLC Determination of Alkaloids in Poppies Subjected to Stress.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 pp. 293-297. , 5 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1364713 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 26 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 |

Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 28 | DOI jelölt: 24

352.

---

Wittmann, I ; Molnár, G A ; Laczy, B ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Dérczy, K ; Melegh, B ; Kőszegi, T ; Nagy, J

Az albuminuria, a szérum LDH- és  $\gamma$ -GT-szint összefügg az ACE-gén polimorfizmussal és a vesefunkcióval 2-es típusú diabetesben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 7 : S3 p. 92 (2003)

Közlemény:1467952 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

353.

---

Wittmann, I ; Molnar, GA ; Laczy, B ; Wagner, Z ; Wagner, L ; Derczy, K ; Melegh, B ; Koszegi, T ; Nagy, J

Association between serum level of LDH, gamma-GT and the ACE-gene polymorphism and kidney function in type II diabetic patients

JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF NEPHROLOGY 14 pp. 133A-133A. (2003)

WoS

Közlemény:1425601 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

354.

---

Kőszegi, T ✉

Immunoluminometric detection of human procalcitonin

JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL METHODS 53 : 1-3 pp. 157-164. , 8 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2168234 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 31 | Független: 31 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 |

Scopus jelölt: 29 | WoS/Scopus jelölt: 30 | DOI jelölt: 29

355.

---

Kőszegi, Tamás ; Szakmány, Tamás ; Molnár, Zsolt

Proinflammatorikus mediátorok mérésének jelentősége bakteriális szepszisben

FOCUS MEDICINAE 12 pp. 9-13. , 5 p. (2002)

Közlemény:1586850 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

356.

---

Nagy, S ✉ ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L

Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium *Bacillus subtilis*.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:1364524 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 21 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 21 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 21

357.

---

Nemes, V ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Kellermayer, M

Módszertani fejlesztések a vizeletfehérjék térképezésében (2002)

51.MLDT Nagygyűlés Gyula,

Közlemény:1727049 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

358.

---

Szakmány, Tamás ; Molnár, Zsolt ; Márton, Sándor ; Tóth, I. ; Kőszegi, Tamás

Gyulladásos markerek és klinikai paraméterek előrejelző szerepének vizsgálata nagy hasi műtétek után

FOCUS MEDICINAE 12 pp. 14-20. , 7 p. (2002)

Közlemény:1586851 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

359.

---

Trauninger, A ✉ ; Pfund, Z ; Koszegi, T ; Czopf, J

Oral magnesium load test in patients with migraine

HEADACHE 42 : 2 pp. 114-119. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1615698 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 44 | Független: 44 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 30 | Scopus jelölt: 42 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 31

360.

---

T, Szakmany ; S, Marton ; T, Koszegi ; Z, Molnar

Clinical and biochemical parameters in predicting mortality in the early postoperative period (2002)

ÖGARI 2002, September 11-13 Vienna, Austria,

Közlemény:2376466 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



361.

---

Wittmann, I ; Wagner, Z ; Mazák, I ; Holló, Zs ; Molnár, M ; Pótó, L ; Kőszegi, T ; L, Wagner ; Molnár, G ; Nagy, J

Diabetic albuminuria as a risk factor for ischaemic heart disease; role of genetic predisposition, oxidative stress and inflammation

JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 34 : 6 pp. A69-A69. , 1 p. (2002)

DOI WoS

Közlemény:1467132 Admin láttamozott Forrás Duplum Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

362.

---

Kőszegi, T

New developments in laboratory diagnostics (2001)

12th ESCTAIC Annual Meeting Budapest,

Közlemény:2376451 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

363.

---

Kőszegi, T

Immunoluminometric measurement of human serum procalcitonin (2001)

6th Symposium on Instrumental Analysis, Graz, Austria,

Közlemény:2376448 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

364.

---

Kőszegi, T

A rheumatoid arthritis, mint szisztémás megbetegedés: a táplálkozás jelentősége és monitorozási lehetőségek

FOCUS MEDICINAE 3 : 2 pp. 27-31. , 5 p. (2001)

Közlemény:1859340 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

365.

---

Kőszegi, T

A táplálkozás jelentősége a gastrointestinális daganatok kiegészítő kezelésében

In: Tekeres, M (szerk.) A gyomor bélrendszer rosszindulatú megbetegedéseinek perioperatív kérdései : 4. Hortobágyi Szimpózium, 2000. ápr. 27-29

Budapest, Magyarország : Bibliomed (2001) 104 p. pp. 74-79. , 6 p.

Közlemény:1790883 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos

366.

---

Kőszegi, T

Tumorok és tumor markerek

In: Kellermayer, M (szerk.) Klinikai biokémia : Jegyzet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Kiadó (2001) 284 p. pp. 182-190. , 9 p.

Közlemény:1746044 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

367.

---

Kőszegi, T

A kalcium, foszfor és magnézium anyagcsere zavarai, a csontrendszer betegségei

In: Kellermayer, M (szerk.) Klinikai biokémia : Jegyzet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Kiadó (2001) 284 p. pp. 165-181. , 17 p.

Közlemény:1746037 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

368.

---

Kőszegi, T

A gyomor-bélrendszer betegségei

In: Kellermayer, M (szerk.) Klinikai biokémia : Jegyzet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Kiadó (2001) 284 p. pp. 124-133. , 10 p.

Közlemény:1746028 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

369.

---

Kőszegi, Tamás

A sav-bázis egyensúly és a táplálkozás

KOMPLEMENTER MEDICINA 5 : 4 pp. 6-9. , 4 p. (2001)

Közlemény:2135026 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

370.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Bogner, P ; Kellermayer, M

Erythrocyte and Platelet Size, Number and ATP Content in Different Mammalian Species

In: XXXI. Membrán-transzport konferencia

(2001) p. 100

Közlemény:1810749 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

371.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Bogner, P ; Kellermayer, M

Erythrocyte and Platelet Size, Number and ATP Content in Different Mammalian Species

In: G, Rard Siest (szerk.) EUROMEDLAB 2001 : 14th IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine : 5th Czech National Congress of Clinical Biochemistry

Berlin, Németország : Walter de Gruyter (2001) 424 p. p. 39

Közlemény:1726420 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

372.

---

Ludány, Andrea ; Kőszegi, Tamás ; Tókécs-Füzesi, Margit ; Magyarlaci, Tamás ; Lakatos, Ágnes ; Liszt, Ferenc ; Kellermayer, Miklós

Szív és harántcsíkolt izom betegségek laboratóriumi diagnosztikája

In: Kellermayer, M (szerk.) Klinikai biokémia : Jegyzet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Kiadó (2001) 284 p. pp. 61-74. , 14 p.

Közlemény:1822831 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) Oktatási

373.

---

Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L

Optimal life condition of test bacteria for direct bioautographic detection

In: Sz, Nyíredy (szerk.) Proceedings of Planar Chromatography 2001

Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants (2001) pp. 173-179. , 7 p.

Közlemény:2132934 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1

374.

---

Szabó, B ; Botz, L ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T

HPTLC and HPLC separation of Poppy alkaloids under induced plant stress

In: Sz, Nyíredy (szerk.) Proceedings of Planar Chromatography 2001

Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants (2001) pp. 181-190. , 10 p.

Közlemény:2132932 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

Tudományos

375.

---

Wittmann, I ✉ ; Kőszegi, T ; Wagner, L ; Wagner, Z ; Mazák, I ; Nagy, J

Insulin-induced peroxy-nitrite production in human platelet-rich plasma

REDOX REPORT 6 : 4 pp. 251-255. , 5 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1405642 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3

376.

---

Kőszegi, T ; Kéri, Gy ; Molnár, Zs ; Mühl, D ; Nagy, Á

Szisztémás fertőzés monitorozása a szérum procalcitonin szint és a keringő kismolekulású fehérjék analízisével

FOCUS MEDICINAE 2 : 1-2 p. 38-43 (2000)

Közlemény:1718454 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

377.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Bogner, P ; Kellermayer, M

Vörösvértetek és vérlemezkék nagysága, száma és ATP tartalma különböző emlős fajokban (közlemény): XXXIII. Országos Lumineszcencia-Spektroszkópos Konferencia, Pécs, 2000.

október 16. (2000)

Közlemény:1727309 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

378.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Bogner, P ; Kellermayer, M

Erythrocyte and Platelet Size, Number and ATP Content in Different Mammalian Species

BIOCHEMIA MEDICA 10 pp. 111-111. , 1 p. (2000)

Közlemény:1727302 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

379.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Káposztás, Zs ; Kovács, Z ; Kellermayer, M

Analysis of Low Molecular Weight (10-50KDa) Serum Proteins in Kidney Transplanted and in Cancer Patients

BIOCHEMIA MEDICA 10 pp. 95-95. , 1 p. (2000)

Közlemény:1727290 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

380.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Káposztás, Zs ; Kovács, Z ; Kellermayer, M

Analysis of low molecular wight (10-50 kDa) serum proteins in kidney transplanted and in cancer patients

KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 27 pp. 120-120. , 1 p. (2000)

Közlemény:1727266 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

381.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Bogner, P ; Kellermayer, M

Erythrocyte and Platelet Size Number and ATP Content in Different Mammalian Species

KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 27 pp. 129-129. , 1 p. (2000)

Közlemény:1727245 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

382.

---

Molnar, Z ✉ ; Szakmany, T ; Koszegi, T ; Tekeres, M

Microalbuminuria and serum procalcitonin levels following oesophagectomy.

EUROPEAN JOURNAL OF ANAESTHESIOLOGY 17 : 7 pp. 464-465. , 2 p. (2000)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1127422 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 11 | Független: 12 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 19 | WoS/Scopus jelölt: 23 | DOI jelölt: 19

383.

---

Szakmany, T ; Molnar, Z ; Koszegi, T ; Tekeres, M

Gyulladásos markerek szintjének vizsgálata tumor miatti nyelőcsőműtétek után

ORVOSI HETILAP 141 : 10 pp. 489-492. , 4 p. (2000)

Egyéb katalógus Scopus PubMed

Közlemény:1127421 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

384.

---

Gaszner, B ; Nyitrai, M ; Hartvig, N ; Kőszegi, T ; Somogyi, B ; Belágyi, J ✉

Replacement of ATP with ADP affects the dynamic and conformational properties of actin monomer.

BIOCHEMISTRY 38 : 39 pp. 12885-12892. , 8 p. (1999)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:244169 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 16 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 17

385.

---

Kellermayer, Miklós ; Kószegi, T ; Ludány, A

Electrophoretic characterization of the low molecular weight human serum proteins p. 519 (1999)

Közlemény:1726867 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

386.

---

M, Kellermayer ; T, Kószegi ; A, Ludány

Electrophoretic characterization of the low molecular weight serum proteins (1999)  
IFCC-World Lab – 17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry,  
Florence, Italy,

Közlemény:2376444 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

387.

---

Molnár, Zs ; Szakmány, T ; Kószegi, T ; Tekeres, M

Microalbuminuria és szérum procalcitonin szint változások nyelőcső műtéteket követően  
ANESZTEZIOLÓGIA ÉS INTENZÍV TERÁPIA 4 pp. 172-175. , 4 p. (1999)

Közlemény:1859304 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

388.

---

Petrik, Jozsef ; Koszegi, Tamas ; Begonja, Antonija ; Bilopavlović, Nada ; Juretić, Dubravka ;  
Kellermayer, Miklos ; Čepelak, Ivana ; Žanić, Grubišić Tihana ; Pepeljnjak, Stjepan

Treći hrvatski kongres medicinskih biokemičara: Učinak okratoksina-A na apoptozu, nekrozu i  
razinu staničnog ATP-a u RK13 i LLC-PK1 bubrežnim stanicama

BIOCHEMIA MEDICA 9 pp. 57-58. , 2 p. (1999)

Teljes dokumentum

Közlemény:2155189 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

389.

---

Györgyi, E ; Kószegi, T ; Ludány, A

Biolumineszcens össz ATP meghatározás thrombocytákban (1998)

MOLSZE V. Nagygyűlés, Szeged, 1998. július 2-4.,

Közlemény:1735554 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

390.

---

Ludány, A ; Kószegi, T ; Káposztás, Zs ; Kellermayer, M

10-40 kDa szérumfehérjék elektroforetikus vizsgálata

KLINIKAI ÉS KÍSÉRLETES LABORATÓRIUMI MEDICINA 25 : 3 pp. 139-139. , 1 p. (1998)

Közlemény:1727380 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

391.

---

Ludány, A ; Kószegi, T ; Káposztás, Zs ; Kellermayer, M

Electrophoretic characterization of the low molecular weight (10-40 kDa) serum proteins

LABOR AKTUELL CZECH : CASOPIS PRO KLIENTY ROCHE DIAGNOSTICS V CESKE A SLOVENSKE  
REPUBLICHE : Suppl. pp. 23-23. , 1 p. (1998)

Egyéb URL

Közlemény:1727362 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

392.

---

Nagy, S ; Paál, M ; Kőszegi, T ; Ludány, A ; Kellermayer, M

ATP and Integrity of Human Red Blood Cells.

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY AND PHYSICS AND MEDICAL NMR 30 pp. 141-148. , 8 p. (1998)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1723759 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függhő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7

393.

---

T, Kőszegi

Preanalytical Variables Interfering with Laboratory Results (1998)

Alpe-Adria, Karlovy Vary, Czech Republic,

Közlemény:2376440 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

394.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M

Contribution of Luminescence Techniques in Development of Clinical Chemical Analyses (1997)

4th Symposium on Instrumental Analysis. Graz, Austria,

Közlemény:2376427 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

395.

---

Kőszegi, T ; Ludány, A ; Girán, B ; Kellermayer, M

Bioluminescent ATP measurements in huma platelets: XX. Jubileumi Országos Luminiszcencia Spektroszkópiai Iskola (1997)

Balatonföldvár 1997. október 7-9.,

Közlemény:1727385 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

396.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Girán, B ; Kellermayer, M

Intracellular ATP in erythrocytes and platelets of patients' samples (1997)

International Congress on Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Alpe-Adria, Bled, Slovenia,

Közlemény:2376433 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

397.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Girán, B ; Kellermayer, M

Intracellular ATP in erythrocytes and platelets in patiens samples

ADVANCES IN CLINICAL PATHOLOGY: THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ADRIATIC SOCIETY OF PATHOLOGY 1 pp. 28-28. , 1 p. (1997)

Közlemény:1727392 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

398.

---

Ludány, A ; Kőszegi, T ; Girán, B ; Kellermayer, M

Bioluminescent ATP measurements in human platelets.

In: MLDT 47. Nagygyűlése Kiadványa

(1997) Paper: 24/3

Közlemény:1726837 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

Tudományos

399.

---

Wagner, L ; Wittmann, I ; Kőszegi, T ; Kátai, J ; Nagy, J

The possible role of hyperinsulinemia in the development of diabetic nephropathy

NEPHROLOGY 3 : S1 p. S259 (1997)

Közlemény:1464978 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Tudományos

400.

---

Wittmann, I ; Kőszegi, T ; Kátai, J ; Wagner, L ; Molnár, M ; Nagy, J

Insulin induced nitric oxide and superoxide free radical production of human platelets

DIABETOLOGIA 40 : Suppl. 1 pp. 561-561. , 1 p. (1997)

WoS

Közlemény:1464983 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

401.

---

Cameron, IL ; Hardman, WE ; Fullerton, GD ; Miseta, A ; Kőszegi, T ; Ludany, A ; Kellermayer, M  
Maintenance of ions, proteins and water in lens fiber cells before and after treatment with  
non-ionic detergents.

CELL BIOLOGY INTERNATIONAL 20 : 2 pp. 127-137. , 11 p. (1996)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1404614 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 13 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 |

Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 14

402.

---

Kőszegi, T

ATP kiáramlás vizsgálata permeabilizált sejtekben 101 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1996

Közlemény:2183923 Nyilvános Forrás Disszertáció (Kandidátus ) Tudományos

403.

---

Kellermayer, M ; Kőszegi, T ; Liszt, F ; Ludany, A ; Miseta, A ; Nagy, T ; Tóké-Füzesi, M ;  
Magyarlaki, T

Klinikai Biokémia: jegyzet

Pécs, Magyarország : Agora Kiadó (1995) , 168 p.

Közlemény:1729490 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag ) Oktatási

404.

---

Nagy, S ; Paál, M ; Kőszegi, T ; Ludány, A ; Kellermayer, M

Az emberi vörösvértest ATP tartalmának követése kemilumineszcenciás módszerrel

In: A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : XVIII. Országos Lumineszcencia

Spektroszkópia Konferencia

Pécs, Magyarország : JPTE (1995)

Közlemény:1874593 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Nem besorolt )

Tudományos

405.

---

Kellermayer, M ✉ ; Ludany, A ; Miseta, A ; Koszegi, T ; Berta, G ; Bogner, P ; Hazlewood, CF ;

Cameron, IL ; Wheatley, DN

Release of potassium, lipids, and proteins from nonionic detergent treated chicken red blood cells.

JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 159 : 2 pp. 197-204. , 8 p. (1994)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1369923 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 13 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 |

Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 16

406.

---

M, Uherkovich-Paál ; T, Kőszegi ; L, Gy Szabó ; L, Botz

The immunomodulatory effects of Helianthus tuberosus extracts (1994)

12th European Immunology Meeting, Barcelona (Spain),

Közlemény:2376422 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

407.

---

HENICS, T ; KOSZEGI, T ; SZUCS, G ; KELLERMAYER, MSZ ; KELLERMAYER, M

TRANSIENT CYTOPLASMIC VACUOLIZATION IN CULTURED NORMAL AND NEOPLASTIC-CELLS

TREATED WITH LOW-MOLECULAR-WEIGHT HUMAN SERUM ULTRAFILTRATE - IS OUT INSIDE

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY AND PHYSICS AND MEDICAL NMR 25 : 4 pp. 227-236. , 10 p.

(1993)

WoS Scopus PubMed

Zárt Közlemény:1338943 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 2

408.

---

Kellermayer, M ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Szűcs, Gy ; Hazlewood, CF

Coupled release kinetics of K, ATP and proteins from detergent opened cells: The Meeting of the Society for Experimental Biology (1992)

Lancaster, April 5-10, 1992,

Közlemény:1727479 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos



409.

---

Jobst, K ; Mestyán, I ; Kellermayer, M ; Ludány, A ; Kőszegi, T  
Segédlet a klinikai kémiai tanulmányokhoz: egyetemi jegyzet  
Pécs, Magyarország : Pécsi Szikra Nyomda (1991) , 133 p.  
Közlemény:1729498 Nyilvános Forrás Könyv (Oktatási anyag ) Oktatási

410.

---

Kőszegi, T ✉

Release Kinetics of ATP in Cells Exposed to Nonionic Detergents  
JOURNAL OF BIOLUMINESCENCE AND CHEMILUMINESCENCE 6 pp. 153-157. , 5 p. (1991)  
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1859255 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos  
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |  
Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

411.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M

Chemiluminescence Monitoring of ATP and Hemoglobin Release from Permeabilized  
Erythrocytes

In: Stanley, P; Kricka, LJ (szerk.) Bioluminescence and Chemiluminescence: Current Status  
New York, Amerikai Egyesült Államok : John Wiley & Sons (1991) pp. 483-486. , 4 p.

WoS

Közlemény:1744554 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

412.

---

Pajor, L ; Kalman, E ; Koszegi, T

Cholesteryl hemisuccinate's inductive effect on membrane rigidization regarding both, its  
remodelling of the cells' surface receptor pattern and its decreasing the natural killer  
susceptibility of K-562 cells.

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 42 : 4 pp. 371-383. , 13 p. (1991)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1483757 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |  
Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 1

413.

---

Török, B ; Kőszegi, T ; Jobst, K

Az alacsony szintű chemilumineszcencia mint az ischaemiás myocardialis károsodás kifejezője  
ORVOSI HETILAP 132 : 15 pp. 815-817. , 3 p. (1991)

Scopus PubMed

Közlemény:1874577 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |  
Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

414.

Kőszegi, T ; Kellermayer, M

Chemiluminescence Monitoring of ATP and Hemoglobin Release from Permeabilized Erythrocytes (1990)

Vlth International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence, Cambridge (England),

Közlemény:2376419 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

415.

Kőszegi, T

ATP az emberi vörösvérsejtekben, biolumineszcenciás mérések alapján

LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA 17 : 1 pp. 11-15. , 5 p. (1990)

Közlemény:1874539 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

416.

Kőszegi, T ; Henics, T ; Szücs, G ; Pollack, G H ; Kellermayer, MSZ

Electron microscopic analysis of the microtubular structure of Hep-cells pp. 470-471. , 2 p. (1990)

Proceedings of the XIIth International Congress for Electron Microscopy., San Francisco,

Közlemény:1348829 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

417.

Kőszegi, T

ATP az élő sejtben, biolumineszcenciás mérések alapján pp. 13-39. , 27 p. (1989)

In: A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései,

Közlemény:1874546 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

418.

Kőszegi, T

Kemilumineszcencia a klinikai kémiában

LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA 16 : 3 pp. 155-159. , 5 p. (1989)

Közlemény:1874518 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

419.

Kőszegi, T ; Henics, T ; Kellermayer, M ; Kellermayer, MSZ

Effect of small molecular weight human serum proteins on monolayer cell cultures. (1989)

Proceedings of the 39th Meeting of the Society for Laboratory Diagnosis, Győr,

Közlemény:1348827 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

420.

Pajor, L ; Kalman, E ; Koszegi, T

The relationship of membrane fluidity to growth and nuclear cycle in mitogen stimulated lymphocytes.

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 40 : 4 pp. 355-367. , 13 p. (1989)

WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:1483768 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 4 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 2

421.

---

SZEKERESBARTHO, J ✉ ; NEMETH, A ; VARGA, P ; CSERNUS, V ; KOSZEGI, T ; PAAL, M  
MEMBRANE FLUIDITY OF TROPHOBLAST CELLS AND SUSCEPTIBILITY TO NATURALCYTO-  
TOXICITY

AMERICAN JOURNAL OF REPRODUCTIVE IMMUNOLOGY AND MICROBIOLOGY 19 : 3 pp. 92-98.  
, 7 p. (1989)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1258165 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Független: 3 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 |

Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 3

422.

---

T, Kőszegi

ATP in human Red Blood Cells as Revealed by Bioluminescence Measurements (1989)

8th European Congress of Clinical Chemistry, Milano (Italy),

Közlemény:2376414 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

423.

---

Kellermayer, M ; Ludány, A ; Kőszegi, T ; Trombitás, K ; Hazlewood, CF

What detergent opened cells tell us about protein-ATP-potassium co-compartments in the  
living cell (1988)

4th International Congress of Cell Biology, Montreal, Canada, August 14-19, 1988,

Közlemény:1728574 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

424.

---

Koszegi, T ✉ ; Kellermayer, M ; Kovacs, F ; Jobst, K

Bioluminescent Monitoring of Atp Release From Human Red Blood Cells Treated With  
Nonionic Detergent.

JOURNAL OF CLINICAL CHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY 26 : 10 pp. 599-604. , 6 p.  
(1988)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1089655 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 6 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 |

Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 9

425.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K ; Szûcs, Gy ; Hazlewood, C F

The Kinetics of the Detergent Induced ATP Release from Cultured Fibroblasts and Tumor Cells  
(1988)

5th International Meeting on Differentiation of Normal and Neoplastic Cells, Boulder, CO,  
USA,

Közlemény:2376397 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

426.

Kőszegi, T ; Kövecss, F

Luminométer számítógépes adatkiértékeléssel

KÓRHÁZ ÉS ORVOSTECHNIKA 26 pp. 177-179. , 3 p. (1988)

Közlemény:1874483 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

427.

Kőszegi, T

The Release Kinetics of ATP in Permeabilized Cells

JOURNAL OF BIOLUMINESCENCE AND CHEMILUMINESCENCE 2 : 4 pp. 223-223. , 1 p. (1988)

WoS

Közlemény:1865392 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

428.

Kőszegi, T

Nemionos detergens indukálta késleltetett ATP kiáramlás különböző sejtekben

LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA 15 : 1 pp. 241-244. , 4 p. (1988)

Közlemény:1865374 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

429.

Kőszegi, T

Rapid Bioluminescent Measurement of Human Erythrocyte ATP Content

CLINICAL CHEMISTRY 34 : 12 pp. 2578-2578. , 1 p. (1988)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1865252 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 11 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 |

Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 13

430.

Pajor, L ✉ ; Kalman, E ; Kőszegi, T

COMPARISON OF MEMBRANE FLUIDITY AND TRANSFERRIN RECEPTOR EXPRESSION AS PROLIFERATION MARKERS IN LYMPHOPROLIFERATIVE DISORDERS AND IN MITOGEN INDUCED LYMPHOBLASTS

LEUKEMIA RESEARCH 12 : 6 pp. 517-521. , 5 p. (1988)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1003027 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 8 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 |

Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 6

431.

T, Kőszegi

The Release Kinetics of ATP in Permeabilized Cells (1988)

5th International Symposium on Bioluminescence and Chemiluminescence, Florence-Bologna, Italy,

Közlemény:2376404 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

432.

---

T, Kőszegi

Nonionic Detergent Induced Delayed ATP Release in Different Human Cells (1988)

Austrian-Hungarian Symposium, Graz, Austria,

Közlemény:2376399 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

433.

---

Koszegi, T ; Szabo, I ; Jobst, K

Fluorescence Polarization Analysis of Amniotic Fluid Surfactant With a Modified Spectrofluorimeter.

ZEITSCHRIFT FÜR MEDIZINISCHE LABORATORIUMSDIAGNOSTIK 28 : 6 pp. 283-287. , 5 p. (1987)

Scopus PubMed

Közlemény:1089654 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 |

Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

434.

---

Koszegi, T ; Kellermayer, M ; Berenyi, E ; Jobst, K ; Hazlewood, C F

The bulk of ATP is associated to proteins in the living cell: a release kinetics study.

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY AND PHYSICS AND MEDICAL NMR 19 pp. 143-146. , 4 p. (1987)

WoS Scopus PubMed

Közlemény:1008788 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 |

Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 5

435.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Kövecses, F ; Boday, Á ; Jobst, K

Mikroszámítógép alkalmazása fotonszámlálásos biolumineszcenciás mérésekben

KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 39 pp. 176-181. , 6 p. (1987)

Közlemény:1723472 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

436.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

ATP kiáramlás vizsgálata nemionos detergenssel kezelt sejtekből

In: Marek, Nándor; Szabó, Klára (szerk.) A lumineszcencia Kutatások aktuális kérdései :

IX.Országos Lumineszcencia Spektroszkópia Iskola

Pécs, Magyarország (1986) pp. 177-185. , 9 p.

Közlemény:1874439 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos

437.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Fluoreszcens polarizációs technika alkalmazása a klinikai kémiában.

LABORATÓRIUMI DIAGNOSZTIKA 13 pp. 9-13. , 5 p. (1986)

Közlemény:1723451 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

438.

Pajor, L ; Kálmán, E ; Kőszegi, T

The Relationship of Membrane Fluidity to Transferrin Receptor Expression in Low and High Grade Lymphoproliferative Diseases (1986)

14th International Cancer Congress, Budapest,

Közlemény:2376394 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

439.

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Fluoreszcens polarizáció alkalmazása az antigen-antitest reakció vizsgálatára fibrinogen-antifibrinogen mérések alapján

KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 37 pp. 276-283. , 8 p. (1985)

Közlemény:1723447 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

440.

Illényi, L ; Gecser, G ; Kőszegi, T ; István, M ; Hudvagner, S

The effect of 5 - Fluorouracil on experimental acute pancreatitis

In: Mózsik, Gy; Pár, A; Bertelli, A (szerk.) Recent advances in gastrointestinal cytoprotection Budapest, Magyarország : Akadémiai Kiadó (1984) 308 p. pp. 293-297. , 5 p.

Közlemény:1673707 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény ) Tudományos

441.

ILLENYI, L ; GECSER, G ; KOSZEGI, T ; ISTVAN, M ; HUDVAGNER, S

THE EFFECT OF 5-FLUOROURACIL ON EXPERIMENTAL ACUTE-PANCREATITIS

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 64 : 3-4 pp. 479-483. , 5 p. (1984)

WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:1673609 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

442.

Kőszegi, T ; Lakatos, Á ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Biolumineszcenciás ATP meghatározás vörösvértestekben

In: A lumineszcencia Kutatások aktuális kérdései : VII. Országos Lumineszcencia-spektroszkópia Iskola

(1984) 232 p. pp. 172-174. , 3 p.

Közlemény:1742090 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat ) Tudományos

443.

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Fluorescence polarization analysis of antigen determinant peptides of human fibrinogen

ACTA BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 19 : 3-4 pp.

169-175. , 7 p. (1984)

WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:1723428 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk ) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 |

Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2

444.

---

Kellermayer, M ; Kőszegi, T ; Jobst, K

A fluoreszcens polarizációs mérés technika jelentősége az emberi szervezetből vett minták analizálásában

In: A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : VI. Országos Lumineszcencia-spektroszkópia Iskola

(1983) pp. 4-16. , 13 p.

Közlemény:1752558 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos

445.

---

Koós, M ; Kósa, Somogyi I ; Kellermayer, M (szerk.) ; Kőszegi, T (szerk.)

A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései: VI. Országos lumineszcencia-spektroszkópia iskola

Pécs, Magyarország : MTA Pécsi Akadémiai Bizottság (MTA PAB) (1983)

Közlemény:1848268 Nyilvános Forrás Könyv (Szakkönyv ) Tudományos

446.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Fluorescence polarization analysis of the fibrinogen-antifibrinogen reaction (1983)

5th European Congress of Clinical Chemistry, Budapest, Hungary, July 3-5, 1983.,

Közlemény:1728287 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos

447.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Fluoreszcens polarizációs módszer alkalmazása az antigén-antitest reakció vizsgálatára: In: A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései

In: Marek, Nándor; Köteles, Lajos (szerk.) A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : V. Országos lumineszcencia Nyári Iskola

Békéscsaba, Magyarország (1982) 300 p. pp. 89-97. , 9 p.

Közlemény:1752555 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos

448.

---

Kőszegi, T ; Kellermayer, M ; Jobst, K

Dinamikus molekuláris kölcsönhatás vizsgálata biológiai rendszerekben fluoreszcencia polarizációs módszerrel

In: Nagy, Lajos; Milch, György; Szőke, József (szerk.) A lumineszcencia kutatások aktuális kérdései : IV. Országos lumineszcencia Nyári Iskola

(1981) pp. 107-114. , 8 p.

Közlemény:1752549 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény ) Tudományos

Kellermayer, Miklós ; Kőszegi, T ; Jobst, K

Steady State Fluorescence Polarization Analysis of Enzymatically Degraded Fibrinogen (1979)

3rd European Congress of Clinical Chemistry, Brighton, England, June 3-8, 1979.,

Közlemény:1728279 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt ) Tudományos