

A bélmikrobiom, a metabolikus betegségek és a hipertónia kapcsolatának irodalmi áttekintése

Barna István dr.¹, Nyúl Dóra², Szentés Tamás dr.³, Schwab Richárd dr.²

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Budapest

²DVS Kft., Budapest

³ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Budapest

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 9. szám, 346–351.

Az autoimmun encephalitisek laboratóriumi vizsgálati lehetőségei

Böröcz Katalin¹, Hayden Zsófia dr.¹, Mészáros Viktória¹, Csizmadia Zsuzsanna¹,

Farkas Kornélia dr.², Kellermayer Zoltán dr.¹, Balogh Péter dr.¹,

Nagy Ferenc dr.³, Berki Tímea dr.¹

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar,

¹Klinikai Központ, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet,

²Orvosi Statisztikai és Informatikai Tanszék, Pécs

³Somogy Megyei Kaposi Mór Oktatókórház, Kaposvár

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 3. szám, 107–112.

Diabeteses kisért-károsodás vizsgálata optikai koherencia tomográfián alapuló angiográfiával

**Czakó Cecília dr., Sándor Gábor László dr., Ecsedy Mónika dr., Szepessy Zsuzsanna dr.,
Borbándy Ágnes dr., Resch Miklós dr., Papp András dr., Récsán Zsuzsa dr.,
Horváth Hajnalka dr., Nagy Zoltán Zsolt dr., Kovács Illés dr.**

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szemészeti Klinika, Budapest

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 8. szám, 320–326.

A magyar tüdőtranszplantációs program indulása és első eredményei

**Gieszer Balázs dr.^{1,3}, Radeckzy Péter dr.^{1,3}, Ghimessy Áron dr.^{1,3}, Farkas Attila dr.^{1,3}, Csende Kristóf dr.¹,
Bogyó Levente dr.^{1,3}, Fazekas Levente dr.^{3,4}, Kovács Nóra³, Madurka Ildikó dr.², Kocsis Ákos dr.^{1,3},
Agócs László dr.^{1,3}, Török Klára dr.^{1,3}, Bartók Tibor dr.², Dancs Tamás dr.², Schönauer Nóra dr.²,
Tóth Krisztina dr.², Szabó József dr.⁷, Eszes Noémi dr.⁵, Bohács Anikó dr.⁵, Czebe Krisztina dr.⁹,
Csiszér Eszter dr.^{5,10}, Mihály Sándor dr.¹¹, Kovács Lajos dr.⁶, Müller Veronika dr.⁵,
Elek Jenő dr.², Rényi-Vámos Ferenc dr.^{1,3}, Lang György dr.^{3,8}**

**Országos Onkológiai Intézet, ¹Mellkassebészeti Osztály, ²Aneszteziológiai és Központi Intenzív Terápiás Osztály, Budapest,
Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, ³Mellkassebészeti Klinika, ⁴Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika,
⁵Pulmonológiai Klinika, ⁶I. Gyermekgyógyászati Klinika, ⁷Transzplantációs és Sebészeti Klinika, Budapest,
⁸Klinische Abteilung für Thoraxchirurgie, Universitätsklinik für Chirurgie, Medizinische Universität, Wien,
⁹Deák Jenő Kórház, Légzésrehabilitációs Osztály, Tapolca,
¹⁰Országos Korányi és Pulmonológiai Intézet, Budapest,
¹¹Országos Vérellátó Szolgálat, Transzplantációs Igazgatóság, Budapest**

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 46. szám, 1859–1868.

A bélflóra patofiziológiai jelentősége és szerepe mint terápiás célpont májbetegségeinkben

**Hagymási Krisztina dr.^{1*}, Bacsárdi Anna oh.^{2*}, Egresi Anna dr.¹, Berta Evelin oh.²,
Tulassay Zsolt dr.¹, Lengyel Gabriella dr.¹**

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

²Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 36. szám, 1465–1474.

***A két szerző egyenlő arányban vett részt a közlemény elkészítésében.**

A hosszú távú protonpumpagátló kezelés következményei felnőtteken

Igaz Iván dr.¹, Simonyi Gábor dr.², Balogh Sándor dr.³, Szathmári Miklós dr.¹

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, I. Belgyógyászati Klinika, Budapest

²Szent Imre Egyetemi Oktatókórház, Anyagcsere Központ, Budapest

³Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Alapellátási Intézet, Pécs

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 19. szám, 735–740.

Monocyták és neutrophil granulocyták fagocitafunkciója ovariumcarcinomában

**Kovács Anna Rebeka dr.¹, Pál László dr.², Szűcs Sándor dr.², Lukács Luca oh.¹,
Póka Róbert dr.¹, Lampé Rudolf dr.¹**

Debreceni Egyetem

¹Általános Orvostudományi Kar, Szülészeti és Nőgyógyászati Intézet,

²Népegészségügyi Kar, Megelőző Orvostani Intézet, Debrecen

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 33. szám, 1353–1359.

A maradványhallás megőrzésének lehetőségei cochlearis implantáció során Nucleus CI532 Slim Modiolar elektródasorral

Nagy Roland^{1*}, Jarabin János András dr.^{1*}, Dimák Balázs¹, Perényi Ádám dr.¹, Tóth Ferenc dr.¹, Szűts Viktória dr.^{2,3}, Jóri József dr.¹, Kiss József Géza dr.^{1}, Rovó László dr.^{1**}**

Szegedi Tudományegyetem, ¹Általános Orvostudományi Kar, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika,

²Mérnöki Kar, Élelmiszermérnöki Intézet, Szeged

³Magyar Tudományos Akadémia, Szegedi Biológiai Kutató Központ, Növénybiológiai Intézet, Szeged

2018; 159. évfolyam, 41. szám, 1680–1688.

***N. R. és *J. J. A. megosztott első szerzőként, **R. L. és **K. J. G. megosztott utolsó szerzőként jegyzik a kéziratot.**

A bal pitvari fülcse echokardiográfiás vizsgálata – transoesophagealis, transthoracalis és intracardialis lehetőségek

**Nemes Attila dr., Havasi Kálmán dr., Ambrus Nóra dr., Kohári Mária dr.,
Sághy László dr., Forster Tamás dr.**

**Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ,
II. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai Központ, Szeged**

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 9. szám, 335–345.

Új távlatok a végbélrák sebészetében: Transanalis teljes mesorectum excisio

Kezdeti eredményeink

**Papp Géza dr.^{1*}, Bánky Balázs dr.^{2*}, Lakatos Miklós dr.², Svastics Imre dr.¹,
Burány Ákos dr.², Bursics Attila dr.¹**

¹Uzsoki Utcai Kórház, Sebészeti-Onkosebészeti Osztály, Budapest

²Szent Borbála Kórház, Sebészeti Osztály, Tatabánya

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 1. szám, 16–22.

***Mindkét szerző első szerző.**

A hepatitis C-vírus (HCV) három évtizede a felfedezéstől a globális elimináció lehetőségéig: a transzlációs kutatás sikere

Pár Alajos dr., Pár Gabriella dr.

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Klinikai Központ, I. Belgyógyászati Klinika, Pécs

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 12. szám, 455–465.

Menekültek, migránsok az alapellátásban

Mit tanulhattunk az EUR-HUMAN projekt eredményeiből?

**Rurik Imre dr.¹, Kolozsvári László Róbert dr.¹, Diederik Aarendonk², Agapi Angelaki³,
Dean Ajdukovic dr.⁴, Christopher Dowrick dr.⁵, Michel Dückers dr.⁶, Kathryn Hoffmann dr.⁷,
Jancsó Zoltán dr.¹, Elena Jirovsky dr.⁷, Katz Zoltán dr.⁸, Enkeleint-Aggelos Mechili dr.³,
Maria van den Muijsenbergh dr.⁹, Nánási Anna dr.¹, Elena Petelos dr.³, Danica Rotar-Pavlic dr.¹⁰,
Dimitra Sifaki-Pistolla dr.³, Tamás Hajnalka dr.¹, Palla Roland dr.^{1, 11},
Ungvári Tímea¹, Christos Lionis dr.³**

¹Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar, Családorvosi és Foglalkozás-egészségügyi Tanszék, Debrecen

²European Forum for Primary Care, Utrecht, The Netherlands

³Clinic of Social and Family Medicine, School of Medicine, University of Crete, Greece

⁴Department of Psychology, Faculty of Humanities and Social Sciences, University of Zagreb, Croatia

⁵Institute of Psychology, Health and Society, University of Liverpool, United Kingdom

⁶Netherlands Institute for Health Services Research (NIVEL), Utrecht, The Netherlands

⁷Department of General Practice and Family Medicine, Center for Public Health, Medical University of Vienna, Austria

⁸Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Műveleti Medicina Tanszék, Pécs

⁹Department of Primary and Community Care, St Radboud University Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands

¹⁰Department of Family Medicine, Medical Faculty, University of Ljubljana, Slovenia

¹¹PROMO-MED Kft., Győrújbarát

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 35. szám, 1414–1422.

A DNS-metiláció szerepe és megváltozása az öregedés és a daganatos betegségek kialakulása során

**Szigeti Krisztina Andrea¹, Galamb Orsolya dr.², Kalmár Alexandra dr.¹,
Barták Barbara Kinga¹, Nagy Zsófia Brigitta¹, Márkus Eszter¹, Igaz Péter dr.^{1,2},
Tulassay Zsolt dr.², Molnár Béla dr.²**

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, II. Belgyógyászati Klinika, Budapest

²Magyar Tudományos Akadémia, Molekuláris Medicina Kutatócsoport, Budapest

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 1. szám, 3–15.

**A Kárpát-medence orvoslása, gyógyszerészete
és orvosképzése a kőkorszakban – a tatárlakai agyagtáblák
üzenetének megfejtése**

Györfi András dr.

Margittai Városi Kórház, Margitta, Bihar megye, Románia

Orv Hetil. 2018; 159. évfolyam, 34. szám, 1405–110.