

URL	MTMT azonosító	Szerző(k)	Cím	Megjelenés éve	Folyóirat	Kötet	Füzet	Első oldal
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3307272	3307272	Hágendorn, Roland [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognózi Intézet (SZTE / GYTK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Erdős, Bálint [Erdős, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csécséi, Péter [Csécséi, Péter (Neurológia), szerző] Neurológiai Klinika (PTE / ÁOK);Vasas, Andrea [Vasas, Andrea (Farmakognózia), szerző] Farmakognózi Intézet (SZTE / GYTK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szapáry, László [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra ☒ [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Chronic kidney disease severely deteriorates the outcome of gastrointestinal bleeding: A meta-analysis	2017	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840	23	47	8415
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3347234	3347234	Bátai, IZ [Bátai, István Zoárd (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet (PTE / ÁOK);Horváth, Á [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet (PTE / ÁOK);Pintér, E [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Z [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet (PTE / ÁOK);Pozsgai, G [Pozsgai, Gábor (TRPA1 ioncsatorna), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápi Intézet (PTE / ÁOK)	Role of transient receptor potential ankyrin 1 ion channel and somatostatin ss4 receptor in the antinociceptive and anti-inflammatory effects of sodium polysulfide and dimethyl trisulfide	2018	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 1664-2392	9		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3365563	3365563	Olah, E [Pótné Oláh, Emőke (Biológus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Poto, L [Pótó, László (Biostatistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabó, I [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hartmann, P [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Solyvár, M [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Petervari, E [Petervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, M [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Habon, T [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Rumbus, Z [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tenk, J [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rostas, I [Rostas, Ildikó (Kórleletan, geron...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Weinberg, J [Romanovsky, AA;Garami, A ☒ [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Therapeutic whole-body hypothermia reduces mortality in severe traumatic brain injury if the cooling index is sufficiently high: meta-analysis of the effect of single cooling parameters and their integrated measure	2018	JOURNAL OF NEUROTRAUMA 0897-7151	35	20	2407
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3365841	3365841	Szilágyi, AL [Szilágyi, Ágnes (Mitochondriális mű...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Matrai, P [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Tuboly, E [Tuboly, Eszter (oxido-reduktív st...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Pecz, D;Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solyvár, M [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Petervari, E [Petervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta (Az energia-háztar...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Veres, G [Veres, Gábor (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekegyógyászati Klinika (SE / ÁOK / K);Czopf, L [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Wobbe, B;Szabó, D;Wagner, J;Hartmann, P ☒ [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK)	Compared efficacy of preservation solutions on the outcome of liver transplantation: Meta-analysis	2018	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840	24	16	1812
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3371683	3371683	Mikó, A [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Poto, L [Pótó, László (Biostatistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Matrai, P [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Füredi, N [Füredi, Nóra (Anyagcsere, idegt...), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK);Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Illes, A [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solyvár, M [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, A [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Balaskó, M [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Par, G [Par, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlós, P [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Bajor, J [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Tenk, J [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rostas, I [Rostas, Ildikó (Kórleletan, geron...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Petervari, E ☒ [Petervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Gender difference in the effects of interleukin-6 on grip strength - a systematic review and meta-analysis	2018	BMC GERIATRICS 1471-2318	18	1	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/3374080	3374080	Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statisztika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Rostás, Ildikó [Rostás, Ildikó (Kórleltan, geron...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szabó, Imre [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtétintézet (SZTE / ÁOK); Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Czopf, László [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hussain, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Simon, Mária [Simon, Mária (Pszichiátria), szerző] Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika (PTE / ÁOK); Szujó, Szabina [Szujó, Szabina (Általános orvos), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Perceived stress correlates with visceral obesity and lipid parameters of the metabolic syndrome: a systematic review and meta-analysis	2018	PSYCHONEUROENDOCRINOLOGY 0306-4530	95	1	63
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3374652	3374652	Racz, R [Rác, Róbert (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Nagy, A* [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Rakoncay, Z [Rakoncay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Dunavari, EK [Dunavari, Erika Katalin (Konzerváló fogászat), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Gerber, G** [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / ÁOK / I); Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Defense mechanisms against acid exposure by dental enamel formation, saliva and pancreatic juice production	2018	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286	24	18	2012
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3384277	3384277	Balázs, A [Balázs, Anita (Gasztroenterológ...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Balla, Z [Balla, Zsolt (Gasztroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Kui, B [Kui, Balázs (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Maléth, J [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Epitei Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Rakoncay, Z Jr [Rakoncay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Duerr, J; Zhou-Suckow, Z; Schatterny, J; Sender, M; Mayerle, J; Kühn, J-P; Tiszlavicz, L [Tiszlavicz, László (Patológia), szerző] Patológiai Intézet (SZTE / ÁOK); Mall, MA; Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Ductal mucus obstruction and reduced fluid secretion are early defects in chronic pancreatitis	2018	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	9	MAY	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3387610	3387610	Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet]; Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Gyömbér, Zsuzsanna; Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hágendorn, Roland [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Márton, Zsolt [Márton, Zsolt (Akut kardiológiai...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Verzár, Zsófia [Verzár, Zsófia (Sürgősségi orvost...), szerző] Sürgősségi Orvostani Tanszék (PTE / ÁOK); Czákó, László [Czákó, László (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Vincze, Áron** [Vincze, Áron (Klinikai gasztr...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Centralized Care For Acute Pancreatitis Significantly Improves Outcomes	2018	JOURNAL OF GASTROINTESTINAL AND LIVER DISEASES 1841-8724	27	2	151
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3391234	3391234	Fúr, Gabriella [Fúr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Péter Kovács, Dénes; Réka Bálint, Emese [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Balla, Zsolt [Balla, Zsolt (Gasztroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankreász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / ÁOK); Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Maléth, József [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Rakoncay Jr, Zoltán [Rakoncay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK)	Investigation of CFTR and SLC26A6 transporters in the course of acute pancreatitis	2018	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	18	45	S25

https://m2.mtmt.hu/api/publication/3391252	3391252	Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Fűr, Gabriella [Fűr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Totunji, Ahmad;Pető, Richárd;Balla, Zsolt [Balla, Zsolt (gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Réka Bálint, Emese [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Maléth, József [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankréasz), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk);Rakonczay Jr, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)	Dimethyl trisulfide: A promising drug candidate in experimental acute pancreatitis	2018	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	18	45	526
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3391260	3391260	Bálint, Réka Emese [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Balla, Zsolt [Balla, Zsolt (gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Fűr, Gabriella [Fűr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankréasz), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Maléth, József [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Rakonczay Jr, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)	Fentanyl impairs the severity of L-ornithine-induced experimental acute pancreatitis in rats	2018	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	18	54	528
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3391881	3391881	Balla, Zsolt [Balla, Zsolt (gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Sára Karmányos, Eszter [Karmányos, Eszter Sára (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Réka Bálint, Emese [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Iványi, Béla [Iványi, Béla (patológia, neph...), szerző] Patológiai Intézet (SZTE / ÁOK);Vécsesi, László [Vécsesi, László (Neurológia), szerző] Neurológiai Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport (SZTE / ÁOK / NeurK);Fülöp, Ferenc [Fülöp, Ferenc (Kémia), szerző] Gyógyszerkémiai Intézet (SZTE / GYTK);Harazin, András;A Deli, Mária;Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankréasz), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Madácsy, Tamara [Madácsy, Tamara (sejtélettan), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Maléth, József [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk);Rakonczay Jr, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)	Kynurenic acid and its novel analogue SZR-72 ameliorate experimental acute necrotizing pancreatitis in rats via NMDA-1 receptor	2018	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	18	45	527
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3392116	3392116	Eross, B [Erdős, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, A [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Tinusz, B [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szapary, L [Szapary, László Botond (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balasko, M [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, P [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Czopf, L [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Alizadeh, H [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Rakonczay, Z Jr [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Habon, T [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Helicobacter pylori infection reduces the risk of Barrett's esophagus: A meta-analysis and systematic review	2018	HELICOBACTER 1083-4389 1523-5378	23	4	




<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/3393405</p>	<p>3393405</p>	<p>Nagy, CT [Nagy, Csilla Terézia (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Koncso, G* [Koncso, Gábor (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Varga, ZV [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Baranyai, T [Baranyai, Tamás (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Tuza, Sebestyén;Kassai, F [Kassai, Ferenc (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Ernyey, AJ [Ernyey, Aliz Judit (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Gyertyán, I [Gyertyán, István (Viselkedésfarmako...), szerző] Kognitív idegtudományi és Pszichológiai Intézet (TTK); Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); MTA-SE-NAP B Kognitív transzlációs viselkedésfa... (SE / AOK / I / FFI);Király, K [Király, Kornél P (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Oláh, A [Oláh, Attila (kardiológia, inte...), szerző] Kardiológia Központ - Kardiológiai Tanszék (SE / AOK / K);Radovits, T [Radovits, Tamás (kardiológia, érgy...), szerző] Kardiológia Központ - Kardiológiai Tanszék (SE / AOK / K);Merkely, B [Merkely, Béla Péter (Kardiológia), szerző] Városmajori Szív- és Érgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Bukosza, N [Bukosza, Éva Nóra (vese immunopathofi...), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I);Szenasi, G [Szenasi, Gábor (kórélettani), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I);Hamar, P [Hamar, Péter (Vese immunológia), szerző] Kórélettani Intézet (SE / AOK / I); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Klinikai Kísérleti Kutató Intézet (SE / KSZE);Mathe, D [Máthé, Domokos (Molekuláris képal...), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Szigeti, K [Szigeti, Krisztián (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / AOK / I);Pelyhe, C [Pelyhe, Csilla (Intercelluláris k...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Jelemensky, M;Onodi, Z [Onodi, Zsófia (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Helyes, Z [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / AOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Schulz, R**;Giricz, Z** [Giricz, Zoltán (Biokémia, Farmako...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Ferdinandy, P [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I)</p>	<p>Selegiline reduces adiposity induced by high-fat, high-sucrose diet in male rats</p>	<p>2018</p>	<p>BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0007-1188 1476-5381</p>	<p>175</p>	<p>18</p>	<p>3713</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/3399461</p>	<p>3399461</p>	<p>Venglovecz, V [Venglovecz, Viktória (Pankréász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Pallagi, P [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Kemény, LV [Kemény, Lajos Vince (Gasztroenterológi...), szerző];Balázs, A [Balázs, Anita (gasztroenterológi...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Balla, Z [Balla, Zsolt (gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Becskeházi, E [Becskeházi, Eszter (Élettan és kórelé...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Gal, E [Gal, Eleonóra (pancreas), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / AOK);Toth, E [Toth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK);Zvara, A [Zvara, Ágnes (Molekuláris biológia), szerző] Genetikai Intézet (SZBK);Puskas, LG [Puskás, László (Molekuláris biológia), szerző] Genetikai Intézet (SZBK);Borka, K [Borka, Katalin (patológia), szerző] II. Sz. Patológiai Intézet (SE / AOK / I);Sender, M;Lerch, MM;Mayerle, J;Kuhn, JP;Rakonczay, Z [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / AOK / I);Belk; Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK)</p>	<p>The Importance of Aquaporin 1 in Pancreatitis and Its Relation to the CFTR Cl- Channel</p>	<p>2018</p>	<p>FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X</p>	<p>9</p>		
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/3399938</p>	<p>3399938</p>	<p>Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Lantos, Tamás [Lantos, Tamás (alkalmazott stati...), szerző] Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (SZTE / AOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / AOK);Kiss, Tivadar [Kiss, Tivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE)</p>	<p>The Efficacy of Saffron in the Treatment of Mild to Moderate Depression: A Meta-analysis</p>	<p>2019</p>	<p>PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 0032-0943 1439-0221</p>	<p>85</p>	<p>1</p>	<p>24</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/3401678</p>	<p>3401678</p>	<p>Feller, D [Feller, Diána (Biotechnológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / AOK); Szentágothai Iános Kutatóközpont (PTE); Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet (PTE / GYTK);Kun, I [Kun, József (PhD Gyógyszertud...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / AOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ruzsics, I [Ruzsics, István (Tüdőgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK);Rapp, J [Rapp, Judit (Tüdőbetegségek, b...), szerző] Szentágothai Iános Kutatóközpont (PTE); Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet (PTE / GYTK);Sarosi, V [Sarosi, Veronika (Tüdőgyógyászat, o...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK);Kvell, K [Kvell, Krisztián (Immunológia, biot...), szerző] Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet (PTE / GYTK); Wnt jelátviteli kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Z [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / AOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pongrácz, JE [Pongrácz, Judit (Biokémia), szerző] Gyógyszerészi Biotechnológiai Intézet (PTE / GYTK); Wnt jelátviteli kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Cigarette smoke-induced pulmonary inflammation becomes systemic by circulating extracellular vesicles containing Wnt5a and inflammatory cytokines</p>	<p>2018</p>	<p>FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 1664-3224</p>	<p>9</p>		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/3407191	3407191	Miko, A [Mikó, Alexandra (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, A [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabo, I [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, A [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Veres, G [Veres, Gábor (Gasztróenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K);Bajor, J [Bajor, Judit (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Alizadeh, H [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Rakonczay, Z Jr [Rakonczay, Zoltán (Gasztróenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Vigh, E [Vigh, Éva (Orvostudomány), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK);Marta, K [Márta, Katalin (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Z;Hegyi, P** ☒ [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czako, L [Czakó, László (gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)	Preexisting Diabetes Elevates Risk of Local and Systemic Complications in Acute Pancreatitis: Systematic Review and Meta-analysis	2018	PANCREAS 0885-3177 1536-4828	47	8	917
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3422217	3422217	Kiss, L [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Fur, G* [Fúr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Matrai, P [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Ivány, E [Ivány, Emese (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Czacu, IM;Szabo, I [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Habon, T [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Genomikai és kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Alizadeh, H [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Z [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Vigh, E [Vigh, Éva (Orvostudomány), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK);Eross, B [Eröss, Bálint Mihály (Gasztróenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eros, A [Erös, Adrienn (Gasztróenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ottoffy, M;Czako, L [Czakó, László (gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Rakonczay, Z Jr ☒ [Rakonczay, Zoltán (Gasztróenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)	The effect of serum triglyceride concentration on the outcome of acute pancreatitis : systematic review and meta-analysis	2018	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	8	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/3429193	3429193	Eross, B [Eröss, Bálint Mihály (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tinusz, B [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Does Helicobacter pylori infection increase the risk of Barrett's esophagus and esophageal adenocarcinoma?	2018	HELICOBACTER 1083-4389 1523-5378	23	6	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30306942	30306942	Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szapary, László [Szapary, László Botond (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Paládi, Bence;Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orábiol...), szerző] Orábiológiai Tanszék (SE / FOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztróenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint ☒ [Eröss, Bálint Mihály (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Short-Course Antibiotic Treatment is Not Inferior to a Long-Course One in Acute Cholangitis	2019	DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 0163-2116 1573-2568	64	2	307
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30330535	30330535	Solymár, Margit ☒ [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ivic, Ivan [Ivic, Ivan (Gerontology, Phys...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pótó, László [Pótó, László (Biostatistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikroeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Péternári, Erika [Péternári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czopf, László [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hussain, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztróenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Simon, Mária [Simon, Mária (Pszichiátria), szerző] Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Bérczi, Bálint [Bérczi, Bálint (Klinikai orvostud...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Metformin induces significant reduction of body weight, total cholesterol and LDL levels in the elderly - A meta-analysis	2018	PLOS ONE 1932-6203	13	11	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30352599	30352599	Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czacu, Irina Mihaela;Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Fábián, Anna [Fábián, Anna (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziái Intézet (SZTE / GYTK);Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Lactose intolerance but not lactose maldigestion is more frequent in patients with irritable bowel syndrome than in healthy controls : A meta-analysis	2019	NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY 1350-1925 1365-2982	31	5	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30415814	30415814	Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK)	Uncommon appearance of concurrent liver cirrhosis and chronic pancreatitis	2019	DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 1590-8658 1878-3562	51	4	559
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30434617	30434617	Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Dobszai, Dalma [Dobszai, Dalma (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziái Intézet (SZTE / GYTK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mecsker, Ágnes;Hägendorn, Roland [Hägendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Body-mass index correlates with severity and mortality in acute pancreatitis: A meta-analysis	2019	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840	25	6	729
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30436456	30436456	Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Illés, Anita [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétevári, Erika [Pétevári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gasztroenterológiai...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szemes, Kata [Szemes, Kata (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Huszár, Orsolya;Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Classical celiac disease is more frequent with a double dose of HLA-DQB1*02 : A systematic review with meta-analysis	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	2	

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30611134</p>	<p>30611134</p>	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csiszár, Beáta [Csiszár, Beáta (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Kenyeres, Péter [Kenyeres, Péter (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hussain, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Nagy, Ágnes [Nagy, Ágnes (Hematológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Kőszegi, Balázs [Kőszegi, Balázs (Biokémia), szerző] Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (PTE / ÁOK);Veczák, Ibolya;Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Bódis, Emőke [Bódis, Emőke (Biofizika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tőkés-Füzesi, Margit [Tőkés-Füzesi, Margit (Laboratóriumi med...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Berki, Tímea [Berki, Tímea (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Tóth, Kálmán [Tóth, Kálmán (Cardiologia-haemo...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Haemorrhological and haemostatic alterations in coeliac disease and inflammatory bowel disease in comparison with non-coeliac, non-IBD subjects (HERMES) : a case-control study protocol</p>	<p>2019</p>	<p>BMJ OPEN 2044-6055</p>	<p>9</p>	<p>3</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30619921</p>	<p>30619921</p>	<p>Csekő, Kata [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Beckers, Bram** [Keszthelyi, Daniel;Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Role of TRPV1 and TRPA1 Ion Channels in Inflammatory Bowel Diseases : Potential Therapeutic Targets?</p>	<p>2019</p>	<p>PHARMACEUTICALS 1424-8247</p>	<p>12</p>	<p>2</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30636781</p>	<p>30636781</p>	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK);Kovács, György;Fehér, Eszter;Dobszai, Dalma [Dobszai, Dalma (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Kónya, Klára;Szabó, Imre [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Török, Imola;Gajdán, László;Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Varga, Márta;Hamvas, József;Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PHD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Aging and Comorbidities in Acute Pancreatitis II: A Cohort-Analysis of 1203 Prospectively Collected Cases</p>	<p>2019</p>	<p>FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X</p>	<p>9</p>		
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30648945</p>	<p>30648945</p>	<p>Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház;Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Gajdán, László;Fejes, Roland;Hamvas, József;Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PHD Orvostudomány), szerző];Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Márta;Novák, János;Szepes, Attila;Bod, Barnabás;Hász, Miklós;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hritz, István [Hritz, István (Gasztroenterológia), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Erőss, Bálint** [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Outcomes and timing of endoscopic retrograde cholangiopancreatography for acute biliary pancreatitis</p>	<p>2019</p>	<p>DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 1590-8658 1878-3562</p>	<p>51</p>	<p>9</p>	<p>1281</p>

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30660381	30660381	Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Fábián, Anna [Fábián, Anna (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gastroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Transpancreatic Sphincterotomy Is Effective and Safe in Expert Hands on the Short Term	2019	DIGESTIVE DISEASES AND SCIENCES 0163-2116 1573-2568	64	9	2429
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30678152	30678152	Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Szabó, Andrea [Szabó, Andrea (neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK);Farkasdi, Sándor [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / ÁOK / I);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sepp, Róbert [Sepp, Róbert (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Sandblasting reduces dental implant failure rate but not marginal bone level loss: A systematic review and meta-analysis	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	5	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30678462	30678462	Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Kellermayer, Miklós [Kellermayer, Miklós (Biofizika), szerző] Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet (SE / ÁOK / I)	The discovery of actin: "to see what everyone else has seen, and to think what nobody has thought"	2020	JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY 0142-4319 1573-2657	41	1	3
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30729211	30729211	Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Viczián, Réka;Lantos, Tamás [Lantos, Tamás (alkalmazott stat...), szerző] Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Tivadar [Kiss, Tivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagsere), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Thanyaporn, Sang-Ngoen [Thanyaporn, Sang-ngoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / ÁOK / I);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE)	The combination of hawthorn extract and camphor significantly increases blood pressure: A meta-analysis and systematic review	2019	PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 0944-7113 1618-095X	63		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30734484	30734484	Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szabó, Anikó [Szabó, Anikó Nóra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Veres, Gábor [Veres, Gábor (Gastroenterológia), szerző] Gyermekgyógyászati Intézet (DE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Alizadeh, Hussain [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Habon, Tamás [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bérczi, Bálint [Bérczi, Bálint (Klinikai orvostud...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patricia [Sarlós, Patricia (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Anti-TNFα agents are the best choice in preventing postoperative Crohn's disease : A meta-analysis	2019	DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 1590-8658 1878-3562	51	8	1086

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30744123	30744123	<p>Quoc Bui, Thien  Van Phu Bui, Quoc;Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara;Emri, Gabriella [Emri, Gabriella (Bőrgyógyászat), szerző] Bőrgyógyászati Tanszék (DE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző];Sarlós, Patricia [Sarlós, Patricia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Varga, Orsolya [Varga, Orsolya (népegészségtan), szerző]</p>	<p>Epidermal Growth Factor is Effective in the Treatment of Diabetic Foot Ulcers: Meta-Analysis and Systematic Review</p>	2019	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 1661-7827 1660-4601	16	14	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30750495	30750495	<p>Kucserik, L.P.;Márta, K. [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Á. [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lázár, G. [Lázár, György ifj (Klinikai orvostud...), szerző] Sebészeti Klinika (SZTE / ÁOK);Czakó, L. [Czakó, László (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szentkereszty, Z. [Szentkereszty, Zsolt (sebészet, mellkas...), szerző];Papp, M. [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] Belgyógyászati Intézet (DE / ÁOK); Gastroenterológiai Nem Önálló Tanszék (DE / ÁOK / Belgy);Palatka, K. [Palatka, Károly (gastroenterológia), szerző] Belgyógyászati Intézet (DE / ÁOK);Izbéki, F. [Izbéki, Ferenc (Gasztroenterológia), szerző] Belgyógyászat;Gasztroenterológia, Hepatológia (FMSZGYEOK);Altörjay, Á. [Altörjay, Áron (sebészet, mellkas...), szerző] Általános Sebészet (FMSZGYEOK);Török, I.;Barbus, S.;Tantau, M.;Vereczkei, A. [Vereczkei, András (Sebészet), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Bogár, L. [Bogár, Lajos (Aneszteziológia), szerző] Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (PTE / ÁOK);Dénes, M.;Németh, I.;Szentesi, A. [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, N. [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Antal, J.;Lerch, M.M.;Neoptolemos, J.;Sahin-Tóth, M. [Sahin-Tóth, Miklós (elméleti orvostud...), szerző];Petersen, O.H.;Kelemen, D.** [Kelemen, Dezső (Sebészet, pancrea...), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, P.  [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic sphincterotomy for delaying choledochostomy in mild acute biliary pancreatitis (EMILY study): Protocol of a multicentre randomised clinical trial</p>	2019	BMJ OPEN 2044-6055	9	7	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30754295	30754295	<p>Pap, István  [Pap, István (fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Tóth, István*  [Tóth, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Koukoulis, Alexandros;Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Harmat, Kinga [Harmat, Kinga (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, Adrienne [Németh, Adrienne (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lujber, László [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Bocskai, Tímea [Bocskai, Tímea (PhD Orvostudomány), szerző] Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic Type I Tympanoplasty is as Effective as Microscopic Type I Tympanoplasty but Less Invasive - a Meta-Analysis</p>	2019	CLINICAL OTOLARYNGOLOGY 1749-4478 1749-4486	44	6	942
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30764847	30764847	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatisztika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabó, Imre [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Pétevári, Erika [Pétevári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Illés, Anita [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patricia [Sarlós, Patricia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella  [Pár, Gabriella (Gasztroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Baveno Criteria Safely Identify Patients With Compensated Advanced Chronic Liver Disease Who Can Avoid Variceal Screening Endoscopy: A Diagnostic Test Accuracy Meta-Analysis</p>	2019	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	10		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30766190	30766190	<p>Molnár, Réka [Molnár, Réka (Élettan), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Madácsy, Tamara [Madácsy, Tamara (sejtélettan), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Építél Sejt Szigalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Varga, Árpád [Varga, Árpád (Sejt- és molekula...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Németh, Margit [Németh, Margit (biológia), szerző]; Katona, Xénia; Görög, Marietta [Görög, Marietta (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Molnár, Brigitta; Fanczal, Júlia [Fanczal, Júlia (pancreatitis (ala...), szerző) MTA-SZTE Lendület Építél Sejt Szigalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztróenterológia), szerző] Kőrleltani Intézet (SZTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Maléth, József [Maléth, József (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); MTA-SZTE Lendület Építél Sejt Szigalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK)</p>	<p>Mouse pancreatic ductal organoid culture as a relevant model to study exocrine pancreatic ion secretion</p>	2020	LABORATORY INVESTIGATION 0023-6837 1530-0307	100	1	84
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30788843	30788843	<p>Hungarian Pancreatic Study Group [Könlaborációs szervezet]; Farkas, Nelli [Borbasné Farkas, Kornelia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szakács, Zolt [Szakács, Zolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Czákó, László [Czákó, László (gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Németh, Balázs [Németh, Balázs (gasztróenterológ...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Kui, Balázs [Kui, Balázs (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Darvasi, Erika; Izbéki, Ferenc; Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház; Dunás-Varga, Veronika; Gajdán, László; Hamvas, József; Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző]; Földi, Ildikó; Fehér, Krisztina Eszter; Varga, Márta; Cséfkó, Klára; Török, Imola; Hunor-Pál, Farkas; Mickevicius, Artautas; Maldonado, Elena Ramirez; Salinen, Ville; Novák, János; Ince, Ali Tüzün; Galeev, Shamil; Bod, Barnabás; Sümegi, János; Pencik, Petr; Szepes, Attila; Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>A Multicenter, International Cohort Analysis of 1435 Cases to Support Clinical Trial Design in Acute Pancreatitis</p>	2019	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	10		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30789520	30789520	<p>Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter Jr. [Hegyi, Péter Jenő (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztróenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Bódis, Beáta [Bódis, Beáta (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Nemes, Orsolya [Nemes, Orsolya (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Faluhelyi, Nándor [Faluhelyi, Nándor (Neurohumorális sz...), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK); Farkas, Orsolya [Farkas, Orsolya (Radiológia), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK); Papp, Róbert [Papp, Róbert (Sebészeti), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Kelemen, Dezső [Kelemen, Dezső (Sebészeti, pancrea...), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyKL); Czákó, László [Czákó, László (gasztróenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Izbéki, Ferenc; Gajdán, László; Novák, János; Sahin-Tóth, Miklós [Sahin-Tóth, Miklós (elméleti orvostud...), szerző]; Lerch, Markus M.; Neoptolemos, John; Petersen, Ole H.; Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztróenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Observational longitudinal multicentre investigation of acute pancreatitis (GOULASH PLUS) - follow-up of the GOULASH study, protocol</p>	2019	BMJ OPEN 2044-6055	9	8	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30799058	30799058	<p>Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Tóth, Anna Zsófia; Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztróenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Sahin-Tóth, Miklós [Sahin-Tóth, Miklós (elméleti orvostud...), szerző]</p>	<p>Alcohol-dependent effect of PRSS1-PRSS2 haplotype in chronic pancreatitis</p>	2020	GUT 0017-5749 1468-3288	69	9	1713

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30799068	30799068	Miko, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vigh, Eva* [Vigh, Éva (Orvostudomány), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK);Matrai, Peter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soos, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, Andras [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balasko, Marta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czako, Laszlo [Czakó, László (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Mosdosi, Bernadett [Mosdósi, Bernadett (Gyermekgyógyászat), szerző] Gyermekgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlos, Patricia [Sarlós, Patricia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Eross, Balint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rostas, Ildiko [Rostás, Ildikó (Kórélettan, geron...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Computed Tomography Severity Index vs. Other Indices in the Prediction of Severity and Mortality in Acute Pancreatitis: A Predictive Accuracy Meta-analysis	2019	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	10		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30803235	30803235	Báta, István Z. [Báta, István Zoárd (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pápainé Sár, Cecília [Pápayné Sár, Cecília (Szerves kémia), szerző] Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (PTE / GYTK);Horváth, Ádám [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Borbély, Éva [Borbély, Éva (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bölcskei, Kata [Bölcskei, Kata (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kemény, Ágnes [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Sándor, Zoltán [Sándor, Zoltán (Orvosi mikrobiológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);Nemes, Balázs [Nemes, Balázs (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Perkecz, Anikó;Mócsai, Attila [Mócsai, Attila (Élettan, sejtbiol...), szerző] MTA-SE Lendület Gyulladásélettani Kutatócsoport (SE / AOK / I / Él);Pozsgai, Gábor** [Pozsgai, Gábor (TRPA1 ioncsatorna), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	TRPA1 Ion Channel Determines Beneficial and Detrimental Effects of GY4137 in Murine Serum-Transfer Arthritis	2019	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 1663-9812	10		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30810276	30810276	Kupó, Péter [Kupó, Péter (Kardiológia, elek...), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Habon, Tamás [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Czopf, László [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hategan, Lidia [Hategan, Lidia (növény), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Csányi, Beáta [Csányi, Beáta (molekuláris biológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Borbás, János [Borbás, János (Orvostudomány - K...), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Tringer, Annamária [Tringer, Annamária (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sepp, Róbert [Sepp, Róbert (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Alexandra [Bálint, Alexandra (Kardiológia), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Komócsi, András [Komócsi, András (Orvostudomány kar...), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Direct Anticoagulants and Risk of Myocardial Infarction, a Multiple Treatment Network Meta-Analysis	2020	ANGIOLOGY 0003-3197	71	1	27
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30813808	30813808	Bukovics, Péter [Bukovics, Péter (Neurobiológia), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Gaszler, Péter [Gaszler, Péter (Biofizika), szerző];Raauan, Sakenov;Pintér, Réka [Pintér, Réka (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Huber, Tamás [Huber, Tamás (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK)	Szerkezet-funkció koordináció gelsolin homológ fehérjékben	2019				
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30820431	30820431	Csenkey, Alexandra;Jozsa, Gergo [Józsa, Gergő (Anatómia), szerző] Gyermekgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noemi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pakai, Eszter [Pakai, Eszter (Testhőmérséklet é...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rumbus, Zoltan [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lukacs, Anita [Hebőkéné Lukács, Anita (toxikológia, népe...), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK);Gyongyi, Zoltan [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Hamar, Peter [Hamar, Péter (Vese immunológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sepp, Robert [Sepp, Róbert (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / ÁOK);Romanovsky, Andrej A;Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vajda, Peter [Vajda, Péter (Gyermekbészeset), szerző] Gyermekgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Garami, Andras [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Systemic antibiotic prophylaxis does not affect infectious complications in pediatric burn injury : A meta-analysis	2019	PLOS ONE 1932-6203	14	9	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30829571	30829571	<p>Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház;Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dobszai, Dalma [Dobszai, Dalma (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Torok, Imola;Farkas, Hunor;Papp, Maria [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző];Varga, Marta;Hamvas, Jozsef;Novak, Janos;Mickeyvicus, Artautas;Ramirez, Maldonado Elena;Sallinen, Ville;Illes, Dora [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Kui, Balazs [Kui, Balázs (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Eross, Balint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czako, Laszlo [Czakó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Takacs, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Hungarian Pancreatic Study Grp [Kollaborációs közreműködő]</p>	Multiple hits in acute pancreatitis: components of metabolic syndrome synergize each other's deteriorating effects	2019	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	10		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30850194	30850194	<p>Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biosztatisztika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Benke, Márton;Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K);Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	Sarcopenia as an independent predictor of the surgical outcomes of patients with inflammatory bowel disease : a meta-analysis	2020	SURGERY TODAY 0941-1291 1436-2813	50	10	1138
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30857506	30857506	<p>Tóth, Emese [Tóth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Maléth, József [Maléth, József (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Építél Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK);Závogyán, Noémi;Fanczal, Júlia [Fanczal, Júlia (pancreatitis (ala...), szerző] MTA-SZTE Lendület Építél Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK);Grassalkovich, Anna;Erdős, Réka;Pallagi, Petra [Pallagi, Petra (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Horváth, Gergő;Tretter, László [Tretter, László (Biokémia), szerző] Orvosi Biokémiai Intézet (SE / AOK / I.);Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kórleltani Intézet (SZTE / ÁOK);Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankreász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Novel mitochondrial transition pore inhibitor N-methyl-4-isoleucine cyclosporin is a new therapeutic option in acute pancreatitis	2019	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 0022-3751 1469-7793	597	24	5879
https://m2.mtmt.hu/api/publication/30881467	30881467	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziás Intézet (SZTE / GYTK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vasas, Andrea [Vasas, Andrea (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziás Intézet (SZTE / GYTK);Szapáry, László [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dobszai, Dalma [Dobszai, Dalma (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balikó, Viktória;Hágendorn, Roland [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter** [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	A call for research on the prognostic role of follow-up histology in celiac disease	2019	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	10		

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30881472</p>	<p>30881472</p>	<p>Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziás Intézet (SZTE / GYTK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Dobszai, Dalma [Dobszai, Dalma (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Meczker, Ágnes; Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Rostás, Ildikó [Rostás, Ildikó (Kórélettan, geron...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic and surgical drainage for pancreatic fluid collections are better than percutaneous drainage: Meta-analysis</p>	<p>2020</p>	<p>PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911</p>	<p>20</p>	<p>1</p>	<p>132</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30917291</p>	<p>30917291</p>	<p>Koukkoullis, Alexandros [Koukkoullis, István* [Tóth, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Pap, István [Pap, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Harmat, Kinga [Harmat, Kinga (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Németh, Adrienn [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégegyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Lujber, László [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Endoscopic versus microscopic stapes surgery outcomes : A meta-analysis and systematic review</p>	<p>2020</p>	<p>LARYNGOSCOPE 0023-852X 1531-4995</p>	<p>130</p>	<p>8</p>	<p>2019</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30935477</p>	<p>30935477</p>	<p>Jia, Xinkai [Jia, Xinkai (Immunology), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Gábris, Fanni [Gábris, Fanni (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Jacobsen, Óli; Bedics, Gábor [Bedics, Gábor (patológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Botz, Bálint [Botz, Bálint (Farmakológia-Kóré...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Kellermayer, Zoltán [Kellermayer, Zoltán (PhD Orvostudomány), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK); Vojkovic, Dóra [Vojkovic, Dóra (Immunológia és bi...), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK); Berta, Gergely [Berta, Gergely (Orvosi biológia), szerző] Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK); Nagy, Nándor [Nagy, Nándor (Fejlődésbiológia), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / ÁOK / I); Jakus, Zoltán [Jakus, Zoltán (Élettan, sejtbiol...), szerző] Élettani Intézet (SE / ÁOK / I); MTA-SE Lendület Nyirokélettani Kutatócsoport (SE / ÁOK / I / Él); Balogh, Péter [Balogh, Péter (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK); Nyirokszövet fejlődésbiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Foliate Lymphoid Aggregates as Novel Forms of Serous Lymphocyte Entry Sites of Peritoneal B Cells and High-Grade B Cell Lymphomas</p>	<p>2020</p>	<p>JOURNAL OF IMMUNOLOGY 0022-1767 1550-6606</p>	<p>204</p>	<p>1</p>	<p>23</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/30942416</p>	<p>30942416</p>	<p>Bor, Renáta [Bor, Renáta (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Fábrián, Anna [Fábrián, Anna (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Matuz, Mária [Matuz, Mária (Klinikai gyógyszer...), szerző] Klinikai Gyógyszerészeti Intézet (SZTE / GYTK); Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Farkas, Klaudia [Farkas, Klaudia (Belgyógyászat-gas...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Miheller, Pál [Miheller, Pál (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Sebészeti Klinika (SE / ÁOK / K); Szamosi, Tamás [Szamosi, Tamás (Gasztroenterológia), szerző]; Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Rutka, Mariann [Rutka, Mariann (Belgyógyászat-Ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szántó, Kata [Szántó, Kata Judit (bélbetegségek), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Bálint, Anita [Bálint, Anita (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Nagy, Ferenc [Nagy, Ferenc (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Milassin, Ágnes [Milassin, Ágnes (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Tóth, Tibor; Zsigmond, Ferenc; Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Müllner, Katalin [Müllner, Katalin Edit (belgyógyászat, ga...), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika (SE / ÁOK / K); Lakner, Lilla; Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelyKL); Salamon, Ágnes; Horváth, Gábor; Sarang, Krisztina; Schäfer, Eszter; Sáriós, Patricia [Sáriós, Patricia (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Palatka, Károly; Molnár, Tamás [Molnár, Tamás (belgyógyászat-gas...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)</p>	<p>Real-life efficacy of vedolizumab on endoscopic healing in inflammatory bowel disease - A nationwide Hungarian cohort study</p>	<p>2020</p>	<p>EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY 1471-2598 1744-7682</p>	<p>20</p>	<p>2</p>	<p>205</p>

https://m2.mtmt.hu/api/publication/30942475	30942475	Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziák Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biosztatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biosztatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pham-Dobor, Gréta [Pham-Dobor, Gréta (Belgyógyászat, en...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Varga, Orsolya [Varga, Orsolya (Népegészségtan), szerző] Népegészség- és Járványtani Intézet (DE / ÁOK);Varga, Viktória;Kiss, Tivadar [Kiss, Tivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziák Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziák Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE)	The Effects of a Fixed Combination of Berberis aristata and Silybum marianum on Dyslipidaemia - A Meta-analysis and Systematic Review	2020	PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 0032-0943 1439-0221	86	2	132
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31068251	31068251	Koncz, Balázs [Koncz, Balázs (Biológia, orvostu...), szerző] Bőrgyógyászati és Allergológiai Klinika (SZTE / ÁOK); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI);Darvasi, Erika*;Erdősi, Dalma;Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Girán, János [Girán, János (Egészségtudomány), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK);Fehér, Eszter;Vitalis, Zsuzsanna [Vitalis, Zsuzsanna (Belgyógyászat, Ga...), szerző] Gastroenterológiai Nem Önálló Tanszék (DE / ÁOK / BelgyK);Janka, Tamás;Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Dunás-Varga, Veronika;Gajdán, László;Török, Imola;Károly, Sándor;Antal, Judit;Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lerch, Markus M;Neoptolemos, John;Sahin-Toth, Miklos [Sahin-Toth, Miklos (elméleti orvostud...), szerző];Petersen, Ole H;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	LIFESStyle, Prevention and Risk of Acute Pancreatitis (LIFESPAN) : protocol of a multicentre and multinational observational case-control study	2020	BMJ OPEN 2044-6055	10	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31097108	31097108	Fanczal, Júlia [Fanczal, Júlia (pancreatitis (ala...), szerző] MTA-SZTE Lendület Epitei Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK);Pallagi, Petra* [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Görög, Marietta [Görög, Marietta (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Diszházi, Gyula [Diszházi, Gyula (Élettan-elektrofi...), szerző] Élettani Intézet (DE / ÁOK);Almássy, János [Almássy, János (sejtélettan, incs...), szerző] Élettani Intézet (DE / ÁOK);Madácsy, Tamara [Madácsy, Tamara (sejtélettan), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Epitei Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK);Varga, Árpád [Varga, Árpád (Sejt- és molekulá...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); MTA-SZTE Lendület Epitei Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK);Csernay-Biró, Péter;Katona, Xénia;Tóth, Emese [Tóth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Molnár, Réka [Molnár, Réka (Élettan), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Maléth, József [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Epitei Sejt Szignalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK)	TRPM2-mediated extracellular Ca2+ entry promotes acinar cell necrosis in biliary acute pancreatitis	2020	JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON 0022-3751 1469-7793	598	6	1253
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31126324	31126324	Garami, Andras [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Shimansky, Yury P;Rumbos, Zoltan [Rumbos, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vizin, Robson C L;Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Judit;Szakacs, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solyom, Margit [Varjú-Solyom, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csenkey, Alexandra;Chiche, Dan A;Kapil, Ram;Kyle, Donald J;Van Horn, Wade D;Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Romanovsky, Andrej A [Romanovsky, Andrej A (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Hyperthermia induced by transient receptor potential vanilloid-1 (TRPV1) antagonists in human clinical trials : Insights from mathematical modeling and meta-analysis	2020	PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 0163-7258 1879-016X	208		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31138194	31138194	Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Kato, D;Miko, A;Lillik, V;Erőss, B;Sarlós, P;Hegyi, P;Pécsi, D;Marta, K;Vincze, A;Bodis, B;Nemes, O;Faluhegyi, N;Farkas, O;Szentesi, A [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sahin-Toth, M;M., Lerch M;P, Neoptolemos;Petersen, OH;Hegyi, P** [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Investigating the early phase of chronic pancreatitis: THE GOULASH PLUS trial protocol and the results of the first 14 month	2019	UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 2050-6406 2050-6414	7	Abstract Book	159

https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31138272	31138272	Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Szentesi, A [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gyömbér, Z;Parniczky, A;Vincze, Á;Izbéki, F;Hamvas, J;Varga, M;Gódi, S;Gede, N;Sallinen, V;Farkas, H;Török, I;Gög, C;Szentkereszty, Z;Pécsi, D;Varjú, P;Talas, D;Németh, B [Németh, Balázs (gasztroenterológia...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Szepes, Z [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Takács, T [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Hegy, P** [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Alcohol consumption and smoking synergize with each other and increase the risk of local complications and severity in acute pancreatitis	2019	UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 2050-6406 2050-6414	7	Abstract Book	504
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31138434	31138434	Zádori, Noémi ☒ [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Antal, Judit;Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alizadeh, Hussain [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc [Izbéki, Ferenc (Gasztroenterológia), szerző] Belgyógyászat,Gasztroenterológia, Hepatológia (FMSZGYEOK);Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK);Czakó, László [Czakó, László (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varga, Márta;de-Madaria, Enrique;Petersen, Ole H;Singh, Vijay P;Mayerle, Julia;Faluhegyi, Nándor [Faluhegyi, Nándor (Neurohumorális sz...), szerző] Radiológiai Klinika (PTE / ÁOK);Miseta, Attila [Miseta, Attila János (Laboratóriumi dia...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Reiber, István [Reiber, István (Lipidológia), szerző] Belgyógyászat, Kardiológia (FMSZGYEOK);Hegy, Péter ☒ [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK)	Early Elimination of Fatty Acids in hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis (ELEFANT trial) : Protocol of an open-label, multicenter, adaptive randomized clinical trial	2020	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	20	3	369
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31140243	31140243	Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet];Földi, M;Kiss, S;Bajor, J [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző];Vincze, Á;Gede, N;Török, I;Varjú, P;Crai, S;Novák, J;Szabó, I;Ramirez, Maldonado E;Sümegei, J;Fehér, E;Vitális, Z [Vitális, Zsuzsanna (Belgyógyászat, Ga...), szerző];Gajdán, J;Szepes, Z;Hamvas, J;Izbéki, F;Szentesi, A [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Andrea, P;Hegy, P** [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Prognostic and diagnostic role of abdominal pain on admission in acute pancreatitis	2019	UNITED EUROPEAN GASTROENTEROLOGY JOURNAL 2050-6406 2050-6414	7	Abstract Book	788
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31142118	31142118	Gredic, Marija;Blanco, Isabel*;Kovacs, Gabor;Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / ÁOK / I);Olschewski, Horst;Barberá, Joan Albert;Weissmann, Norbert ☒	Pulmonary hypertension in chronic obstructive pulmonary disease	2021	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 0007-1188 1476-5381	178	1	132
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31180137	31180137	Bocskai, Tímea [Bocskai, Tímea (PhD Orvostudomány), szerző] Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet (PTE / ÁOK);Kovács, Márton [Kovács, Márton (Fül-orr-gégészlet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Pap, István [Pap, István (fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Tóth, István [Tóth, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégyógy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, Adrienne [Németh, Adrienne (Fül-orr-gégészlet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerlinger, Imre [Gerlinger, Imre (Fül-orr-gégészlet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Karádi, Kázmér** [Karádi, Kázmér (Neuropszichológia), szerző] Magatartástudományi Intézet (PTE / ÁOK);Lujber, László ☒ [Lujber, László (Fül-orr-gége és f...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK)	Is the bispectral index monitoring protective against postoperative cognitive decline? A systematic review with meta-analysis	2020	PLOS ONE 1932-6203	15	2	

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31280739</p>	<p>31280739</p>	<p>Hungarian Pancreatic Study Group [Kollaborációs szervezet]; Mosztbacher, Dóra [Mosztbacher, Dóra (Gastroenterológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatisztika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / AOK); Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gastroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Czákó, László [Czákó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Németh, Balázs Csaba [Németh, Balázs (gastroenterológi...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Izbéki, Ferenc; Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház; Gajdán, László; Hamvas, József; Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelgyK); Földi, Ildikó; Fehér, Krisztina Eszter; Varga, Márta; Csefkó, Klára; Török, Imola; Farkas, Hunor Pál; Mickevicius, Artautas; Maldonado, Elena Ramirez; Sallinen, Ville; Novák, János; Ince, Ali Tüzün; Galeev, Shamil; Bod, Barnabás; Sümegi, János; Pencik, Petr; Dubravcsik, Zsolt; Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Kúti, Balázs [Kúti, Balázs (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Varga, Péter [Varga, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK)</p>	<p>Hypertriglyceridemia-induced acute pancreatitis: A prospective, multicenter, international cohort analysis of 716 acute pancreatitis cases</p>	<p>2020</p>	<p>PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911</p>	<p>20</p>	<p>4</p>	<p>608</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31282802</p>	<p>31282802</p>	<p>Fábián, Anna [Fábián, Anna (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Bor, Renáta [Bor, Renáta (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Bacsur, Péter [Bacsur, Péter (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gastroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Ruzsics, István [Ruzsics, István (Tudógyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gastroenterológia), szerző] Kóreléptani Intézet (SZTE / AOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Sepp, Róbert [Sepp, Róbert (kardiológia), szerző] II. sz. Belgyógyászati Klinika és Kardiológiai ... (SZTE / AOK); Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / AOK)</p>	<p>Double Stenting for Malignant Biliary and Duodenal Obstruction: A Systematic Review and Meta-Analysis</p>	<p>2020</p>	<p>CLINICAL AND TRANSLATIONAL GASTROENTEROLOGY 2155-384X</p>	<p>11</p>	<p>4</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31309001</p>	<p>31309001</p>	<p>Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Ystad, Birgit; Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / AOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / AOK)</p>	<p>The role of small intestinal bacterial overgrowth and false positive diagnosis of lactose intolerance in southwest Hungary-A retrospective observational study.</p>	<p>2020</p>	<p>PLOS ONE 1932-6203</p>	<p>15</p>	<p>5</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31312042</p>	<p>31312042</p>	<p>Horváth, Tamara [Horváth, Tamara (Kísérletes orvost...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / AOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatisztika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Butt, Edina [Butt, Edina (Ortopéd-Traumatól...), szerző] Traumatológiai Klinika (SZTE / AOK); Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Szűcs, Ákos [Szűcs, Ákos (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti Klinika (SE / AOK / K); Varga, Orsolya [Varga, Orsolya (népegészségtan), szerző] Népegészség- és Járványtani Intézet (DE / AOK); Thien, Bui Quoc; Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / AOK); Csonka, Endre [Csonka, Endre (ortopédia-traumat...), szerző] Traumatológiai Klinika (SZTE / AOK); Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / AOK)</p>	<p>Hydroxyapatite-coated implants provide better fixation in total knee arthroplasty. A meta-analysis of randomized controlled trials.</p>	<p>2020</p>	<p>PLOS ONE 1932-6203</p>	<p>15</p>	<p>5</p>	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31315397	31315397	Ruksakiet, Kasidid [Kasidid, Ruksakiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Sang-NGoen, Thanyaporn [Thanyaporn, Sang-NGoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Lohina, Zsolt [Lohina, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK)	Antimicrobial efficacy of chlorhexidine and sodium hypochlorite in root canal disinfection : A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials	2020	JOURNAL OF ENDOODONTICS 0099-2399	46	8	1032
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31315399	31315399	Kerémi, Beáta [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Kornélia [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Csopor, Dezső [Csopor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Zimmer, József [Zimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Németh, Adrienn [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet (SE / ÁOK / I.); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Effects of Chlorine Dioxide on Oral Hygiene - A Systematic Review and Meta-analysis	2020	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286	26	25	3015
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31315923	31315923	Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szapáry, László [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Feczák, Donáta; Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankréász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK); Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Efficacy and safety of stenting and additional oncological treatment versus stenting alone in unresectable esophageal cancer: a meta-analysis and systematic review	2020	RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY 0167-8140	147		169
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31316365	31316365	Pohóczky, K. [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK); Tamás, A. [Tamás, Andrea (Idegtudomány), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE PACAP Kutatócsoport (PTE / KCS); Reglődi, D. [Reglődi, Dóra (Idegtudományok), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE PACAP Kutatócsoport (PTE / KCS); Kemény, Á. [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK); Helyes, Zs. ** [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Czeglédi, L.	Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide concentrations in the sheep mammary gland, milk, and in the lamb blood plasma after suckling	2020	PHYSIOLOGY INTERNATIONAL 2498-602X 2677-0164	107	1	92
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31328720	31328720	Lukács, Anita [Hebőkne Lukács, Anita (toxikológia, népe...), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK); Máté, Zsuzsanna [Máté, Zsuzsanna (Neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Németh, Balázs [Németh, Balázs (Kardiológia, prev...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Kiss, István [Kiss, István (Daganatok molekul...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Rumbus, Zoltán [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szabó, Andrea [Szabó, Andrea (neurotoxikológia), szerző] Népegészségtani Intézet (SZTE / ÁOK)	The quadrivalent HPV vaccine is protective against genital warts : a meta-analysis	2020	BMC PUBLIC HEALTH 1471-2458	20	1	

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31333638</p>	<p>31333638</p>	<p>Hágendorn, Roland [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Izbéki, Ferenc;Gajdán, László;Gódi, Szilárd [Gódi, Szilárd (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Illés, Anita [Illés, Anita (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbánsné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lillik, Veronika;Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Török, Imola;Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző];Vítális, Zsuzsanna [Vítális, Zsuzsanna (Belgyógyászat, Ga...), szerző];Bod, Barnabás;Hamvas, József;Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Takács, Tamás [Takács, Tamás (Orvostudomány), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Márton, Zsolt [Márton, Zsolt (Akut kardiológiai...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Development of disturbance of consciousness is associated with increased severity in acute pancreatitis</p>	<p>2020</p>	<p>PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911</p>	<p>20</p>	<p>5</p>	<p>806</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31336803</p>	<p>31336803</p>	<p>Sadaeng, Wuttapon [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, Barbara [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Németh, Balázs [Németh, Balázs (Kardiológia, prev...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, László Márk [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sang-Ngoen, Thanyaporn;Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Révész, Péter [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Szanyi, István [Szanyi, István (Fül-orr-gégégygy...), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Karádi, Kázmér [Karádi, Kázmér (Neuropszichológia), szerző] Magatartástudományi Intézet (PTE / ÁOK);Gerber, Gábor [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejődéstan Intézet (SE / AOK / I)</p>	<p>γ-Aminobutyric Acid and Derivatives Reduce the Incidence of Acute Pain after Herpes Zoster- A Systematic Review and Meta-analysis.</p>	<p>2020</p>	<p>CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 1381-6128 1873-4286</p>	<p>26</p>	<p>25</p>	<p>3026</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31345123</p>	<p>31345123</p>	<p>Hajna, Zsófia [Hajna, Zsófia Réka (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Csekő, Kata [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kemény, Ágnes [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Kereskai, László [Kereskai, László (Pathológia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Tamás;Perkecz, Anikó;Szitter, István [Szitter, István (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kocsis, Béla [Kocsis, Béla (Orvosi mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (PTE / ÁOK);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Complex Regulatory Role of the TRPA1 Receptor in Acute and Chronic Airway Inflammation Mouse Models</p>	<p>2020</p>	<p>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067</p>	<p>21</p>	<p>11</p>	
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31357820</p>	<p>31357820</p>	<p>Eitmann, Szimonetta;Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegy, Péter [Hegy, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kovács, Enikő;Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Maternal overnutrition impairs offspring's insulin sensitivity : A systematic review and meta-analysis</p>	<p>2020</p>	<p>MATERNAL AND CHILD NUTRITION 1740-8695</p>	<p>16</p>	<p>4</p>	

https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31359389	31359389	KETLAK Study Group [Kollaborációs szervezet];Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Kornélia [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vánca, Szilárd [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bartalis, Eszter;Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Molnár, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szentesi, Andrea** ☒ [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Obesity is a Risk Factor for Developing Critical Condition in COVID-19 Patients : a Systematic Review and Meta-analysis	2020	OBESITY REVIEWS 1467-7881 1467-789X	21	10	
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31364497	31364497	Szilárd, Vánca [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Gyógyszertudomány Doktori Iskola (PTE / DI);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző];Bálint, Eröss [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző];Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző];Németh [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző];Gabriella, Pár [Pár, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző]	The prognostic role of fatty liver disease in acute pancreatitis: A meta-analysis	2019	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	19	Supplement 1	543
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31381996	31381996	Becskeházi, Eszter [Becskeházi, Eszter (Élettan és kóréle...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Korsós, Marietta Margaréta* [Korsós, Marietta Margaréta (élettan, kórélettan), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Venglovecz, Viktória ☒ [Venglovecz, Viktória (Pankréász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK)	Esophageal Ion Transport Mechanisms and Significance Under Pathological Conditions	2020	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	11		
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31383410	31383410	Kocsis, Tícia;Molnár, Bálint;Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.Belk); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Alexandra [Bálint, Alexandra (Kardiológia), szerző] Szivgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit ☒ [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Probiotics have beneficial metabolic effects in patients with type 2 diabetes mellitus : a meta-analysis of randomized clinical trials	2020	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	10	1	
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31384694	31384694	Hegyi, Péter ☒ [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szakács, Zsolt* [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sahin-Tóth, Miklós ☒ [Sahin-Tóth, Miklós (elméleti orvostud...), szerző]	Lipototoxicity and cytokine storm in severe acute pancreatitis and COVID-19	2020	GASTROENTEROLOGY 0016-5085 1528-0012	159	3	824
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31386137	31386137	Molnar, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Benes, Jan;Saugel, Bernd ☒	Intraoperative hypotension is just the tip of the iceberg : a call for multimodal, individualised, contextualised management of intraoperative cardiovascular dynamics	2020	BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 0007-0912 1471-6771	125	4	419

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31387590	31387590	Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám [Horváth, Ádám (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bíró-Sütő, Tünde [Bíró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Erostyák, János [Erostyák, János (Fluoreszcencia sp...), szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI); Spektroszkópia kutatócsoport (PTE / SZKK);Makkai, Géza [Makkai, Géza, szerző] Számítógépes Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI);Sághy, Éva [Sághy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / ÁOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pohóczky, Krisztina [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Kecskés, Angéla [Kecskés, Angéla (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kecskés, Miklós [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);Szolcsányi, János [Szolcsányi, János (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szöke, Éva [Szöke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Resolvin D1 and D2 inhibit transient receptor potential vanilloid 1 and ankyrin 1 ion channel activation on sensory neurons via lipid raft modification	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	14	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31399989	31399989	Csekő, Kata [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kajtár, Béla [Kajtár, Béla (Patológia), szerző] Patológiai Intézet (PTE / ÁOK);Hegedűs, Ivet [Hegedűs, Ivet (Patológia), szerző] Patológiai Intézet (PTE / ÁOK);Bollenbach, Alexander;Tiskas, Dimitrios;Szabó, Imre László [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szabó, Sándor*;Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Upregulation of the TRPA1 Ion Channel in the Gastric Mucosa after Iodoacetamide-Induced Gastritis in Rats : A Potential New Therapeutic Target	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	16	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31403535	31403535	Keringer, Patrik [Keringer, Patrik (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noemi [Gede, Noemi (Egészségtudomány), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Rumbus, Zoltan [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Solymer, Margit [Varjú-Solymer, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rukskiet, Kasidid [Kasidid, Rukskiet (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, Gabor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Garami, Andras [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Menthol can be safely applied to improve thermal perception during physical exercise : a meta-analysis of randomized controlled trials	2020	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	10	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31403538	31403538	Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Kengyel, András [Kengyel, András Miklós (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK)	Myosin XVI	2020	ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY 0065-2598	1239		405
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31410812	31410812	Telek, Elek [Telek, Elek (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Kengyel, András [Kengyel, András Miklós (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris biofizikai kutatócsoport (PTE / SZKK)	Myosin XVI in the Nervous System	2020	CELLS 2073-4409	9	8	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31410857	31410857	Vánca, Szilárd [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gastroenterológia), szerző] Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Fatty Liver Disease and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease Worsen the Outcome in Acute Pancreatitis : A Systematic Review and Meta-Analysis	2020	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2077-0383	9	9	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31487014	31487014	Demcsák, Alexandra [Demcsák, Alexandra (Csecsemő- és gyermekegyógyászati) szerző] Gyermekgyógyászati Klinika és Gyermek Egészség... (SZTE / ÁOK); Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kincses, Lilla; Capunze, Ines; Minkov, Georgi; Kovacheva-Slavova, Mila; Nakov, Radislav; Wu, Dong; Huang, Wei; Xia, Qing; Deng, Lihui; Hollenbach, Marcus; Schneider, Alexander; Hirth, Michael; Ioannidis, Orestis; Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...) szerző] I.s.z. Belyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.s.z. Belyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.s.z. Belyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Czako, László; Illés, Dóra; Izbéki, Ferenc; Gajdán, László; Papp, Mária [Papp, Mária (Belyógyászat, ga...), szerző] B épület (DE / KK / BelygKL); Belyógyászati Intézet (DE / ÁOK); Hamvas, József; Varga, Márta; Kanizsai, Péter [Kanizsai, Péter László (Aneszteziológia-O...), szerző] Sürgősségi Orvostani Tanszék, Sürgősségi Betegei... (PTE / ÁOK); Bóna, Ernő [Bóna, Ernő (Egészségtudomány), szerző] Sürgősségi Orvostani Tanszék, Sürgősségi Betegei... (PTE / ÁOK); Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Váncsa, Szilárd [Váncsa, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Juhász, Márk Félix [Juhász, Márk Félix (Gyermekegyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Darvasi, Erika; Miklós, Emőke; Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Casadei, Riccardo; Ricci, Claudio; Ingaldi, Carlo; Mastrangelo, Laura; Jovine, Elio; Cennamo, Vincenzo; Marino, Marco V.; Barauskas, Giedrius; Ignatavicius, Povilas; Pelaez-Luna, Mario; Rios, Andrea Soriano; Turcan, Svetlana; Tcaiciu, Eugen; Malecka-Panas, Ewa; Zatorski, Hubert; Nunes, Vitor; Gomes, Antonio; Gonçalves, Tiago Cúrdia; Freitas, Marta; Constantino, Júlio; Ramos Moreira e Sá, Milene Raquel; Pereira, Jorge; Mateescu, Bogdan; Constantinescu, Gabriel; Sandru, Vasile; Negoii, Ionut; Ciubotaru, Cezar; Negoita, Valentina; Bunduc, Stefania; Gheorghe, Cristian; Barbu, Sorin; Tantau, Alina; Tantau, Marcel; Dumitru, Eugen; Suceveanu, Andra Iulia; Tocia, Cristina; Gherbon, Adriana; Litvin, Andrey; Shirinskaya, Natalia; Rabotyagova, Yliya; Bezmarevic, Mihailo; Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Han, Jimin; Rodriguez-Oballe, Juan Armando; Salas, Isabel	Acid suppression therapy, gastrointestinal bleeding and infection in acute pancreatitis – An international cohort study	2020	PANCREATOLOGY 1424-3903 1424-3911	20	7	1323
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31549586	31549586	Kiss, Fruzsina; Pohóczky, Krisztina* [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...) szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK); Szállási, Árpád* [Szállási, Árpád (Farmakológia), szerző] I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet (SE / AOK / I.); Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Transient Receptor Potential (TRP) Channels in Head-and-Neck Squamous Cell Carcinomas: Diagnostic, Prognostic, and Therapeutic Potentials	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	17	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31595814	31595814	Pintér, Réka [Pintér, Réka (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Huber, Tamás [Huber, Tamás (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Bukovics, Péter [Bukovics, Péter (Neurobiológia), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Gaszler, Péter [Gaszler, Péter (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Teréz Vig, Andrea [Leipold Vig, Andrea (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Ágnes Tóth, Mónika [Tóth, Mónika Ágnes (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Gazsó-Gerhát, Gabriella [Gazsó-Gerhát, Gabriella (Genetika), szerző] Genetikai Intézet (SZBK); Farkas, Dávid [Farkas, Dávid (genetika, chroma...), szerző] Genetikai Intézet (SZBK); Migh, Ed [Migh, Ed (genetika), szerző] Genetikai Intézet (SZBK); Mihály, József [Mihály, József (genetika), szerző] Genetikai Intézet (SZBK); Bugyi, Beáta [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris biofizikai kutatócsoport (PTE / SZKK)	The Activities of the Gelsolin Homology Domains of Flightless-I in Actin Dynamics	2020	FRONTIERS IN MOLECULAR BIOSCIENCES 2296-889X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31596585	31596585	Czumbel, Laszlo Mark [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológ...) szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...) szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Mandel, Iván [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Anita; Nagy, Akos [Nagy, Akos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK); Lohinai, Zsolt [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Steward, Martin C. [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Saliva as a Candidate for COVID-19 Diagnostic Testing: A Meta-Analysis	2020	FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31597847	31597847	Tél, Bálint [Tél, Bálint (általános orvostu...), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K); Stubnya, Bence; Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.s.z. Belyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kiss, Zoltán [Kiss, Zoltán (Molekuláris biológia), szerző] I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika (SE / AOK / K); Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Garami, András [Garami, András (Teshthőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Veres, Gábor [Veres, Gábor (Gasztroenterológia), szerző] Gyermekgyógyászati Intézet (DE / ÁOK)	Inflammatory Bowel Diseases Elevate the Risk of Developing Acute Pancreatitis : A Meta-analysis	2020	PANCREAS 0885-3177 1536-4828	49	9	1174

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31608849	31608849	<p>Horváth, Ádám [Horváth, Ádám (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bíró-Sütő, Tünde* [Bíró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kántás, Boglárka (Kántás, Boglárka (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Skoda-Földes, Rita [Skodáné Földes, Rita (Homogén katalízis), szerző] Szerves Kémia Intézeti Tanszék (PE / MK / KI);Szánti-Pintér, Eszter [Szánti-Pintér, Eszter (homogén katalízis), szerző] Szerves Kémia Intézeti Tanszék (PE / MK / KI);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Antinociceptive Effects of Lipid Raft Disruptors, a Novel Carboxamido-Steroid and Methyl β-Cyclodextrin, in Mice by Inhibiting Transient Receptor Potential Vanilloid 1 and Ankyrin 1 Channel Activation</p>	2020	FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 1664-042X	11		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31610797	31610797	<p>Mandel, I [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Farkasdi, S [Farkasdi, Sándor (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Nagy, ÁK [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Comparative Evaluation of Two Hyaluronic Acid Gel Products for the Treatment of Interdental Papillary Defects=Usporedna procjena dvaju gelova s hijaluronskom kiselinom za liječenje interdentalnih papilarnih defekata</p>	2020	ACTA STOMATOLOGICA CROATICA 0001-7019 1846-0410	54	3	227
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31616110	31616110	<p>Orvos, Péter [Orvos, Péter (celluláris elektr...), szerző] Szemészeti Klinika (SZTE / ÁOK);Pásztai, Bence* [Pásztai, Bence József (farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Topal, Leila (farmakológia, ele...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Gazdag, Péter [Gazdag, Péter (A keringési rends...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Prorok, János [Prorok, János (elektrofiziológia), szerző] MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport (SZTE / ÁOK / FFI);Polyák, Alexandra [Polyák, Alexandra Júlia (Kardiovaszkuláris...), szerző] MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport (SZTE / ÁOK / FFI); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Kiss, Tiivadar [Kiss, Tiivadar (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Tóth-Molnár, Edit [Tóth-Molnár, Edit (Szemészet), szerző] Szemészeti Klinika (SZTE / ÁOK);Csupor-Löffler, Boglárka [Csupor-Löffler, Boglárka (Farmakognózia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bajtel, Ákos [Bajtel, Ákos (farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Varró, András [Varró, András (Szívelektrofiziol...), szerző] MTA-SZTE Keringésfarmakológiai Kutatócsoport (SZTE / ÁOK / FFI); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Hohmann, Judit [Hohmann, Judit (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Virág, László** [Virág, László (Celluláris szív...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK)</p>	<p>The electrophysiological effect of cannabidiol on hERG current and in guinea-pig and rabbit cardiac preparations</p>	2020	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	10	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31617830	31617830	<p>Eross, Balint [Eross, Balint (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Molnár, Zsolt* [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt* [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi* [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos* [Szakó, Lajos (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vánca, Szilárd* [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Juhász, Márk Félix* [Juhász, Márk Félix (Gyermekgyógyászat...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina* [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vörhendi, Nóra* [Vörhendi, Nóra (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Katalin* [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea* [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea* [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter J* [Hegyi, Péter Jenő (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs* [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológ...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Földi, Mária* [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni* [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kanjó, Anna* [Kanjó, Anna (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pázmány, Pirok* [Pázmány, Pirok* [Varró, András (Szívelektrofiziol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Csathó, Árpád* [Csathó, Árpád (Pszichológia), szerző] Magatartástudományi Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna* [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Péterfi, Zoltán* [Péterfi, Zoltán (Infektológia, bel...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Csapó, László [Csapó, László (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Personalised health education against health damage of COVID-19 epidemic in the elderly Hungarian population (PROACTIVE-19) : protocol of an adaptive randomised controlled clinical trial</p>	2020	TRIALS 1745-6215	21	1	

<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31619587</p>	<p>31619587</p>	<p>Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csizsár, Beáta [Csizsár, Beáta (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Nagy, Mátyás;Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kenyeres, Péter [Kenyeres, Péter (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Erős, Adrienn [Erős, Adrienn (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hussain, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tőkés-Füzesi, Margit [Tőkés-Füzesi, Margit (Laboratóriumi med...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Berkí, Tímea [Berkí, Tímea (Immunológia), szerző] Immunológiai és Biotechnológiai Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Tóth, Kálmán [Tóth, Kálmán (Cardiologia-haemo...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	<p>Diet-dependent and diet-independent hemorheological alterations in celiac disease: A case-control study</p>	<p>2020</p>	<p>CLINICAL AND TRANSLATIONAL GASTROENTEROLOGY 2155-384X</p>	<p>11</p>	<p>11</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31635774</p>	<p>31635774</p>	<p>Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos [Kollaborációs közreműködő];KETLAK study group [Kollaborációs szervezet];Vörhendi, Nóra [Kollaborációs közreműködő];Frim, Levente [Kollaborációs közreműködő];Dömötör, Zs Réka [Kollaborációs közreműködő];Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), Kollaborációs közreműködő];Kiss, Szabolcs [Kollaborációs közreműködő];Földi, Mária [Kollaborációs közreműködő];Dembrovsky, Fanni [Kollaborációs közreműködő];Imrei, Marcell [Imrei, Marcell (Gyermekgyógyászat), Kollaborációs közreműködő];Molnár, Zsolt [Kollaborációs közreműködő];Péterfi, Zoltán [Péterfi, Zoltán (Infektológia, bel...), Kollaborációs közreműködő];Alizadeh, Hussain [Kollaborációs közreműködő];Czopf, László [Kollaborációs közreműködő]</p>	<p>Reply to a Letter to the Editor "Is there an exposure-effect relationship between body mass index and invasive mechanical ventilation, severity, and death in patients with COVID-19? Evidence from an updated meta-analysis"</p>	<p>2020</p>	<p>OBSESITY REVIEWS 1467-7881 1467-789X</p>	<p>21</p>	<p>12</p>
<p>https://m2.mtmt.hu/api/publication/31636569</p>	<p>31636569</p>	<p>KETLAK Study Group [Kollaborációs szervezet];vancsa, szinara [vancsa, szinara (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dömötör, Réka [Zsuzsa;Jánosi, Kristóf Ferenc;Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kóréletlani Intézet (SZTE / ÁOK);Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikroeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Horváth, Tamara [Horváth, Tamara (Kísérletes orvost...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Pár, Gabriella** [Pár, Gabriella (Gasztroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szakó, Lajos [Kollaborációs közreműködő];Vörhendi, Nóra [Kollaborációs közreműködő];Frim, Levente [Kollaborációs közreműködő];Dömötör, Zs Réka [Kollaborációs közreműködő];Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), Kollaborációs közreműködő];Kiss, Szabolcs [Kollaborációs közreműködő];Földi, Mária [Kollaborációs közreműködő];Dembrovsky, Fanni [Kollaborációs közreműködő];Imrei, Marcell [Imrei, Marcell (Gyermekgyógyászat), Kollaborációs közreműködő];Molnár, Zsolt [Kollaborációs közreműködő];Péterfi, Zoltán [Péterfi, Zoltán (Infektológia, bel...), Kollaborációs közreműködő];Hussain, Alizadeh [Kollaborációs közreműködő];Czopf, László [Kollaborációs közreműködő]</p>	<p>Pre-existing liver diseases and on-admission liver-related laboratory tests in COVID-19: a prognostic accuracy meta-analysis with systematic review</p>	<p>2020</p>	<p>FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X</p>	<p>7</p>	

https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31638219	31638219	Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biosztatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétevári, Erika [Pétevári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kusza, Krzysztof;Molnár, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Transversus Abdominis Plane Block Appears to Be Effective and Safe as a Part of Multimodal Analgesia in Bariatric Surgery: a Meta-analysis and Systematic Review of Randomized Controlled Trials	2021	OBESITY SURGERY 0960-8923	31	2	531
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31638583	31638583	Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kiss, Sz [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, N [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mandel, I [Mandel, Iván (Parodontológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, A;Nagy, Á [Nagy, Ákos Károly (Orálbiológia), szerző] Fogászati és Szájsebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Lohinai, Zs [Lohinai, Zsolt (Konzerváló fogászat), szerző] Konzerváló Fogászati Klinika (SE / FOK);Szakács, Zs [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Steward, MC [Steward, Martin Charles (Élettan), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Diagnosing COVID-19 from Saliva Specimen: A Systematic Review and Meta-Analysis	2020				29
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31638588	31638588	Sang-ngoen, T [Thanyaporn, Sang-ngoen (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Mikó, A [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Németh, D [Németh, Dávid (Biosztatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, P [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tóth, B [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Csupor, D [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Sadaeng, W [Wuttapon, Sadaeng (orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Kiss, I [Kiss, István (Daganatok molekul...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Szabó, A;Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / AOK / I);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	Effects of orally administrated probiotics on periodontal disease patients	2020				30
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31638611	31638611	Kerémi, B [Kerémi, Beáta (Orálbiológia), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Márta, K [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, K [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czumbel, LM [Czumbel, László Márk (Fogorvos), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK);Tóth, B [Tóth, Barbara (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Szakács, Z [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, D [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK);Czimmer, J;Rumbus, Z [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Révész, P [Révész, Péter (PhD Orvostudomány), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Németh, A [Németh, Adrienn (Fül-orr-gégészet), szerző] Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Gerber, G [Gerber, Gábor (Idegtudományok), szerző] Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet (SE / AOK / I);Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Varga, G [Varga, Gábor (Élettan, orálbiol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK)	The efficacy of chlorine dioxide containing mouthwashes in the oral hygiene – a meta-analysis	2020				35

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31639565	31639565	<p>Kecskés, Angéla [Kecskés, Angéla (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Pohóczky, Krisztina* [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK); Kecskés, Miklós* [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Varga, Zoltán V [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Kormos, Viktória [Kormos, Viktória (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Henn-Mike, Nóra [Henn-Mike, Nóra (Neurobiológia), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE-NAP B Molekuláris Neuroendokrinológia k... (PTE / KCS); Neuronális hálózatok kutatócsoport (PTE / SZKK); Fehér, Máté; Kun, József [Kun, József (PhD Gyógyszerudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS); Gyenesei, Attila [Gyenesei, Attila (Informatika, Bioi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS); Renner, Éva [Dobolyiné Renner, Éva (neurobiológia), szerző]; Palkovits, Miklós [Palkovits, Miklós (Neuroanatómia), szerző] Humán Agy minta Bank (SE / AOK / I / ASZF1_2016); Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Ábrahám, István M [Ábrahám, István (Neuroendokrinológia), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris Neuroendokrinológia Kutatócsoport (PTE / SZKK); MTA-PTE-NAP B Molekuláris Neuroendokrinológia k... (PTE / KCS); Gaszner, Balázs [Gaszner, Balázs (Neuroanatómia), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Characterization of Neurons Expressing the Novel Analgesic Drug Target Somatostatin Receptor 4 in Mouse and Human Brains	2020	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	21	20	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31640123	31640123	<p>Bálint, Emese Réka [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Fűr, Gabriella [Fűr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Kiss, Lóránd [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Németh, Dávid István [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászati), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Varjú, Péter [Varjú, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Czimmer, József [Czimmer, József (Belgyógyászat, ga...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Varga, Gábor [Varga, Gábor (Élettan, orátblol...), szerző] Orálbiológiai Tanszék (SE / FOK); Rakonczay, Zoltán [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)</p>	Assessment of the course of acute pancreatitis in the light of aetiology	2020	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	10	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31641263	31641263	<p>Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológiai...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Molnár, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Imrei, Marcell [Imrei, Marcell (Gyermekgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Dohos, Dóra [Dohos, Dóra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Péterfi, Zoltán [Péterfi, Zoltán (Infektológia, bel...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)</p>	Fecal Microbiota Transplantation May Be the Best Option in Treating Multiple Clostridiales difficile Infection: A Network Meta-Analysis	2021	INFECTIOUS DISEASES AND THERAPY 2193-6382	10	1	201
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31641287	31641287	<p>Fűr, G [Fűr, Gabriella (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Kiss, L [Kiss, Lóránd (Biológia, gyógyszer...), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Balla, Zs [Balla, Zsolt (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Bálint, ER [Bálint, Emese Réka (Pankreatológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Kormányos, ES [Kormányos, Eszter Sára (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK); Czira, B; Pallagi, P [Pallagi, Petra (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Pásztor, N; Kaizer, L; Venglovecz, V [Venglovecz, Viktória (Pankréasz), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK); Maléth, J [Maléth, József (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Epitél Sejt Szipnalizáció és ... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Hegyi, P [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kozinszky, Z; Rakonczay, Z [Rakonczay, Zoltán (Gasztroenterológia), szerző] Kórélettani Intézet (SZTE / ÁOK)</p>	Human fetal pancreatic tissue as a suitable model for studying ductal transport processes	2020				22

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31659537	31659537	Juhász, Márk Félix [Juhász, Márk Félix (Gyermekgyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina* [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Insufficient etiological workup of COVID-19-associated acute pancreatitis : A systematic review	2020	WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY 1007-9327 2219-2840	26	40	6270
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31670112	31670112	Szebényi, J. [Szebényi, Júlia Liza (Orvostudomány), szerző] Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Gede, N. [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, P. [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Z. [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solyvár, M. [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, B. [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, A. [Garami, András (Teshőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, K. [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Csupor, D. [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziás Intézet (SZTE / GYTK);Gyulai, R. [Gyulai, Roland Péter (Orvostudomány, bő...), szerző] Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika (PTE / ÁOK)	Efficacy of Biologics Targeting Tumour Necrosis Factor-alpha, Interleukin-17 - 12/23, -23 and Small Molecules Targeting JAK and PDE4 in the Treatment of Nail Psoriasis: A Network Meta-analysis	2020	ACTA DERMATO-VENEREOLOGICA 0001-5555 1651-2057	100	18	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31670464	31670464	Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Nagy, Bettina;Juhász, Márk Félix [Juhász, Márk Félix (Gyermekgyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Molnár, Zsolt [Klinikai orvostud...], szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gasztoenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alizadeh, Hussain [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Early changes in laboratory parameters are predictors of mortality and ICU admission in patients with COVID-19 : a systematic review and meta-analysis	2021	MEDICAL MICROBIOLOGY AND IMMUNOLOGY 0300-8584 1432-1831	210		33
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31676899	31676899	Dömötör, Zsuzsa Réka;Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Csiki, Endre;Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Oral Treatment With Bisphosphonates of Osteoporosis Does Not Increase the Risk of Severe Gastrointestinal Side Effects : A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	2020	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 1664-2392	11		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31676902	31676902	Wobbe, Bastian;Wagner, Juliane;Szabó, Dorottya Kata;Rostás, Ildikó [Rostás, Ildikó (Kórélettan, geron...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András [Garami, András (Teshőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hartmann, Petra [Hartmann, Petra (mikrokeringés, mi...), szerző] Sebészeti Műtéttani Intézet (SZTE / ÁOK);Solyvár, Margit [Varjú-Solyvár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ottóffy, Máté;Nagy, Arnold;Habon, Tamás [Habon, Tamás (Belgyógyászat, Ka...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czopf, László [Czopf, László (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Ultrafiltration is better than diuretic therapy for volume-overloaded acute heart failure patients : a meta-analysis	2021	HEART FAILURE REVIEWS 1382-4147	26		577
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31677385	31677385	Dohos, Dóra [Dohos, Dóra (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pázmány, Piroska;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Systematic review with meta-analysis : the effects of immunomodulator or biological withdrawal from mono- or combination therapy in inflammatory bowel disease	2021	ALIMENTARY PHARMACOLOGY & THERAPEUTICS 0269-2813 1365-2036	53	2	220

https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31680864	31680864	Illés, Dóra [Illés, Dóra (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Ivány, Emese [Ivány, Emese (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Holzinger, Gábor;Kosár, Klára;Adam, M Gordian;Kamlage, Beate;Zsóri, Gábor [Zsóri, Gábor (Orvos), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Tajti, Máté;Sváb, Márk M [Sváb, Márk Márton (belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika (SE / AOK / K);Horváth, Viktor [Horváth, Viktor József (belgyógyászat, di...), szerző] I. sz. Belgyógyászati és Onkológiai Klinika (SE / AOK / K);Oláh, Ilona;Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztoenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE) / Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vánca, Szilárd [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gasztoenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czakó, Bálint;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Czakó, László [Czakó, László (gasztoenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK)	New Onset of DiabetEs in aSociation with pancreatic ductal adenocarcinoma (NODES Trial): protocol of a prospective, multicentre observational trial	2020	BMJ OPEN 2044-6055	10	11	
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683636	31683636	Dora, K Kovacs;Noemi, Gede [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Peter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztoenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakacs [Szakacs, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Andras, Garami [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Margit, Solymar [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Daniel, Kosa;Lilla, Hanak [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zoltan, Rumbus [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Marta, Balasko [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Addition of weight reduction to CPAP therapy decreases blood pressure and triglyceride level in OSA patients: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials	2020				61
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683666	31683666	Krisztina, Dóra Kovács;Judit, Tenk [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Balaskó [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Do age-related changes in the acute central anorexic and hypermetabolic effects of urocoitin II contribute to middle-aged obesity?	2020				39
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683872	31683872	Tícia, Kocsis;Bálint, Molnár;Dávid, Németh [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gasztoenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakacs [Szakacs, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alexandra, Bálint [Bálint, Alexandra (Kardiológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);András, Garami [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alexandra, Soós [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Katalin, Márta [Márta, Katalin (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Margit, Solymar [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Probiotics have beneficial metabolic effects in patients with type 2 diabetes mellitus: a meta-analysis of randomized clinical trials	2020				40
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683879	31683879	Réka, Dömötör;Nóra, Vörhendi [Vörhendi, Nóra (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lilla, Hanák [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Endre, Csiki;Lajos, Szakó [Szakó, Lajos (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Bisphosphonate treatment of osteoporosis does not increase the risk of severe gastrointestinal side effects: a meta-analysis of randomized controlled trials	2020				42
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683884	31683884	Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dávid, Németh [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Jenő Hegyi [Hegyi, Péter Jenő (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mária, Földi [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakacs [Szakacs, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Benedek, Tinusz [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Patricia, Sári [Sári, Patricia (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hussein, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Granulocyte and monocyte apheresis is an excellent choice as an adjunctive therapy to induce and maintain remission in ulcerative colitis: a meta-analysis of randomized controlled trials	2020				45
https://m2.mtrmt.hu/api/publication/31683888	31683888	Nóra, Vörhendi [Vörhendi, Nóra (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Áron, Vincze [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Imre, Szabó [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Roland, Hágendorn [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gasztoenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gasztoenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	The association between body mass index and gastrointestinal bleeding - analysis of 100 gastrointestinal bleeding cases from a prospective cohort	2020				46

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31683890	31683890	Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Alexandra, Soós [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lilla, Hanák [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erika, Pétervári [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Márta, Balaskó [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gabriella, Pár [Pár, Gabriella (Gastroenterológi...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Pre-transplant sarcopenic obesity worsens the survival after liver transplantation: a meta-analysis and a systematic review	2020				50
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31683891	31683891	Márk, Juhász [Juhász, Márk Félix (Gyermekgyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Orsolya, Varannai;Dávid, Németh [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vera, Izsák [Izsák, Vera Dóra (Csecsemő és gyerm...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ágnes, Martonosi [Martonosi, Ágnes Rita (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Vitamin D supplementation in patients with cystic fibrosis: a systematic review and meta-analysis	2020				52
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31683892	31683892	Dóra, Dohos [Dohos, Dóra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lilla, Hanák [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Piroska, Pázmány;Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Patricia, Sarlós [Sarlós, Patricia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Relapse rate after drug de-escalation in patients with inflammatory bowel disease: a systematic review and meta-analysis	2020				53
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31683893	31683893	Marcell, Imrei [Imrei, Marcell (Gyermekgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dávid, Németh [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szabolcs, Kiss [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hussein, Alizadeh [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Fanni, Dembrovsky [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Piroska, Pázmány;Judit, Bajor [Bajor, Judit (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Andrea, Párniczky [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Prevalence of celiac disease in cystic fibrosis: a meta-analysis	2020				54
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31683895	31683895	Amanda, Takáts;Gergő, Berke;Andrea, Szentesi [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gyula, Farkas Jr [Farkas, Gyula Jr. (sebészet), szerző] Sebészeti Klinika (SZTE / ÁOK);Ferenc, Izbéki;Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);László, Czákó [Czákó, László (gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Áron, Vincze [Vincze, Áron (Klinikai gasztro...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Miklós, Sahin-Tóth;Eszter, Hegyi [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Common CASR variants in Hungarian chronic pancreatitis patients	2020				56
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684066	31684066	Réka, Pintér [Pintér, Réka (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Budiman, Hanifatul Rahmah;Rauan, Sakenov;Tamás, Huber [Huber, Tamás (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Bukovics [Bukovics, Péter (Neurobiológia), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Gaszler [Gaszler, Péter (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK);Beáta, Bugyi [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK)	The activities of the gelsolin homology domains of flightless-I in actin dynamics	2020				95
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684067	31684067	Krisztina, Pohóczy [Pohóczy, Krisztina (Molekuláris biol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Andrea, Tamás [Tamás, Andrea (Idegtudomány), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE PACAP Kutatócsoport (PTE / KCS);Dóra, Reglődi [Reglődi, Dóra (Idegtudományok), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); MTA-PTE PACAP Kutatócsoport (PTE / KCS);Ágnes, Kemény [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Zsuzsanna, Helyes [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Levente, Czeglédi	Pituitary adenylate cyclase activating polypeptide concentrations in the sheep mammary gland, milk, and in the lamb blood plasma after suckling	2020				60

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684068	31684068	Maja, Payrits [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ádám, Horváth;Tünde, Biró-Sütő [Biró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);János, Eróstyák;Géza, Makkai;Éva, Sághy [Sághy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Krisztina, Pohóczky [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Angéla, Kecskés [Kecskés, Angéla (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Miklós, Kecskés [Kecskés, Miklós (Agykutatás), szerző] Élettani Intézet (PTE / ÁOK); Szentágothai János Kutatóközpont (PTE);János, Szolcsányi [Szolcsányi, János (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Zsuzsanna, Helyes [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Éva, Szőke [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Resolvin D1 and D2 inhibit Transient Receptor Potential Vanilloid 1 and Ankyrin 1 Ion Channel activation on sensory neurons via lipid raft modification	2020			59
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684069	31684069	Zsófia, Hajna [Hajna, Zsófia Réka (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Kata, Csekő [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Ágnes, Kemény [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);László, Kereskai [Kereskai, László (Patológia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Tamás, Kiss;Anikó, Perkecz;István, Szitter [Szitter, István (PhD Gyógyszertudo...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Béla, Kocsis [Kocsis, Béla (Orvosi mikrobiológia), szerző] Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (PTE / ÁOK);Erika, Pintér [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Zsuzsanna, Helyes [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Complex regulatory role of the TRPA1 receptor in acute and chronic airway inflammation mouse models	2020			58
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684070	31684070	Kata, Csekő [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Dániel, Pécsi [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Béla, Kajtár [Kajtár, Béla (Patológia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Ivett, Hegedűs [Hegedűs, Ivett (Patológia), szerző] Pathológiai Intézet (PTE / ÁOK);Alexander, Bollenbach;Dimitrios, Tsikas;Imre, László Szabó;Sándor, Szabó;Zsuzsanna, Helyes [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Upregulation of the TRPA1 ion channel in the gastric mucosa after iodoacetamideinduced gastritis in rats: A potential new therapeutic target	2020			57
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684072	31684072	Roland, Hágendorn [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Nóra, Vörhendi [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dávid, Berki;Armand, Csontos;Áron, Vincze [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Imre, Szabó [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	A high mortality of 21% in 2 months in the Hungarian gastrointestinal bleeding registry-analysis of the first 100 cases	2020			55
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684073	31684073	Zoltan, Rumbus [Rumbus, Zoltán (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Emoke, Olah [Pótóné Oláh, Emőke (Biológus), szerző];Anna, Lamberti;Aba, Lorincz;Kata, Fekete;Leonardo, Kelava;Eszter, Pakai [Pákai, Eszter (Testhőmérséklet é...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Andras, Garami [Garami, András (Testhőmérséklet-s...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	TR(i)Ps in the realm of thermophysiology	2020			51
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684075	31684075	Nóra, Vörhendi [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alexandra, Soós [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Péter, Hegyi [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Benedek, Tinusz [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Patricia, Sárlos [Sárlos, Patricia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Zsolt, Szakács [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dániel, Pécsi [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Alexandra, Mikó [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Bálint, Erőss [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Accuracy of the helicobacter pylori diagnostic tests in patients with peptic ulcer bleeding- the results of a network meta-analysis	2020			49
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684076	31684076	Berki, Dávid;Csontos, Armand;Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szabó, Imre [Szabó, Imre (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hágendorn, Roland [Hágendorn, Roland (Belgyógyászat, in...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Risk factors in the gastrointestinal bleeding - analysis of 100 gastrointestinal bleeding cases from a prospective cohort	2020			48

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684077	31684077	Eitmann, Szimonetta;Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Garami, András (Garami, András (Teshőmérséklet-...), szerző) Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Solymár, Margit [Varjú-Solymár, Margit (Hőszabályozás), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kovács, Enikő;Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Maternal overnutrition impairs offspring's insulin sensitivity: A systematic review and meta-analysis	2020				47
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684078	31684078	Szimonetta, Eitmann;Erika, Pétervári [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Long-term effect of perinatal overnutrition on the body weight regulation: changes in the effect of leptin and cholecystokinin	2020				44
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684079	31684079	Csiki, Endre;Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológ...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Comparison of oral versus intravenous proton pump inhibitors for bleeding peptic ulcers: a systematic review and meta-analysis	2020				43
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31684080	31684080	Kató, Dorottya;Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Lillik, Veronika;Bódis, Beáta [Bódis, Beáta (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Faluhegyi, Nándor [Faluhegyi, Nándor (Neurohumorális sz...), szerző] Orvosi Képzőintézet (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztr...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Early phase of chronic pancreatitis: results of the first 20 months of the goulash-pluclinical study	2020				41
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31787983	31787983	Juhász, Márk Félix [Juhász, Márk Félix (Gyermekegyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varannai, Orsolya;Németh, Dávid [Németh, Dávid (Biostatistikus), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs (Kiss, Szabolcs (Gasztroenterológ...), szerző) Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Izsák, Vera Dóra [Izsák, Vera Dóra (Csecsemő és gyerm...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Martonosi, Ágnes Rita [Martonosi, Ágnes Rita (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Pármiczky, Andrea [Pármiczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Vitamin D supplementation in patients with cystic fibrosis: A systematic review and meta-analysis	2021	JOURNAL OF CYSTIC FIBROSIS 1569-1993			
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31788019	31788019	Tékus, Valéria [Tékus, Valéria (Farmakológia, Fáj...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám István* [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Csekő, Kata [Csekő, Kata (Gyógyszertudományok), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szabadfi, Krisztina [Szabadfi, Krisztina (Neurobiológia), szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Kovács-Valasek, Andrea [Kovács-Valasek, Andrea, szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Dányádi, Bese [Dányádi, Bese (PhD Orvostudomány), szerző] Anatómiai Intézet (PTE / ÁOK); Retinális neurobiológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Deres, László [Deres, László (PhD Orvostudomány), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-PTE Nukleáris-Mitokondriális Interakciók Ku... (PTE / KCS); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Halmsi, Róbert [Halmsi, Róbert (Klinikai és elmél...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Kísérletes kardiológiai kutatócsoport (PTE / SZKK);Sághy, Éva [Sághy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Varga, Zoltán V. [Varga, Zoltán (kardiovaszkuláris...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Adeghate, Ernest [Adeghate, Ernest Akingunola (Anatómia, szövettan), szerző];Kőszegi, Tamás [Kőszegi, Tamás (Orvostudomány), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátyus, Péter [Mátyus, Péter (Szerves- és gyógy...), szerző] Digitális Egészségtudományi Intézet (SE / EKK);Gábrriel, Róbert [Gábrriel, Róbert (Biológiai tudományok), szerző] Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Ferdinandy, Péter [Ferdinandy, Péter (Farmakológia, mol...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Protective effects of the novel amine-oxidase inhibitor multi-target drug SZV 1287 on streptozotocin-induced beta cell damage and diabetic complications in rats	2021	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 0753-3322 1950-6007	134		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31789337	31789337	Vörhendi, N. [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, A. [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Engh, MA;Tinusz, B. [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Z. [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, D. [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, A. [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Sarlós, P. [Sarlós, Patricia (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, P. [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Eröss, B. [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Accuracy of the Helicobacter pylori diagnostic tests in patients with peptic ulcer bleeding: a systematic review and network meta-analysis	2020	THERAPEUTIC ADVANCES IN GASTROENTEROLOGY 1756-283X 1756-2848	13		1
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31791950	31791950	Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászat), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológia...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Visceral adiposity elevates the risk of critical condition in COVID-19 : A systematic review and meta-analysis	2021	OBSESITY 1930-7381 1930-739X	29	3	521
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31796923	31796923	Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Váncsa, Szilárd [Váncsa, Szilárd (Orvostudomány, eg...) szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pétervári, Erika [Pétervári, Erika (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gastroenterológia...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Pre-transplant Sarcopenic Obesity Worsens the Survival After Liver Transplantation : A Meta-Analysis and a Systematic Review	2020	FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31804137	31804137	Hungarian Esophagus Study Group [Kollaborációs szervezet];Tinusz, Benedek [Tinusz, Benedek (Belgyógyászat), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szapáry, László Botond [Szapáry, László Botond (Orvostudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Paládi, Bence;Papp, András [Papp, András (Sebészet, Gasztr...), szerző] Sebészeti Klinika (PTE / ÁOK);Bogner, Barna [Bogner, Barna (Pathologia), szerző] Pathologiai Intézet (PTE / ÁOK);Hegedűs, Ivett [Hegedűs, Ivett (Patológia), szerző] Pathologiai Intézet (PTE / ÁOK);Belyei, Szabolcs [Belyei, Szabolcs (Onkológia), szerző] Onkoterápiás Intézet (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztr...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Solt, Jenő [Solt, Jenő (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Micsik, Tamás [Micsik, Tamás (Patológia), szerző] I. Sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet (SE / AOK / I);Dunás-Varga, Veronika;Pályu, Eszter;Vass, Tamás [Vass, Tamás (Sebészet), szerző] I. Sz. Sebészeti és Intervenció Gasztr... (SE / AOK / K);Schnabel, Tamás;Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Thrift, Aaron P.;Eröss, Bálint** [Eröss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	The Esophageal Adenocarcinoma Epidemic Has Reached Hungary: A Multicenter, Cross-Sectional Study	2020	FRONTIERS IN ONCOLOGY 2234-943X	10		

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31815619	31815619	<p>Hegyi, Péter J [Hegyi, Péter Jéno (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző];Tóth, Emese (Pancreas experime...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Ébert, Attila [Ébert, Attila (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Venglovecz, Viktória [Venglovecz, Viktória (Pankréász), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (SZTE / ÁOK);Márta, Katalin [Márta, Katalin (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mátrai, Péter [Mátrai, Péter (Statistika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gasztroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Bajor, Judit [Bajor, Judit (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Sarlós, Patrícia [Sarlós, Patrícia (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Vincze, Áron [Vincze, Áron (Klinikai gasztroe...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Halász, Adrienn [Szabó-Halász, Adrienn (Orvosi tudományok), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház;Izbéki, Ferenc;Szepes, Zoltán [Szepes, Zoltán (belgyógyászat, ga...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Czakó, László;Kovács, György;Papp, Mária [Papp, Mária (Belgyógyászat, ga...), szerző];Dubravcsik, Zsolt;Varga, Márta;Hamvas, József;Németh, Balázs C [Németh, Balázs (gasztroenterológ...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK);Macarie, Melania;Ince, Ali Tüzün;Bordin, Dmitry S;Dubtsova, Elena A;Kiryukova, Mariya A;Khatkov, Igor E;Bideeva, Tanya;Mickevicius, Artautas;Ramírez-Maldonado, Elena;Sallinen, Ville;Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gasztroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Tiszlavicz, László;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / ÁOK)</p>	Evidence for diagnosis of early chronic pancreatitis after three episodes of acute pancreatitis : a cross-sectional multicentre international study with experimental animal model	2021	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	11	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31822216	31822216	<p>Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kanjo, Anna [Kanjo, Anna (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gasztroenterológia...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Eröss, Bálint [Eröss, Bálint Mihály (Gasztroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Stange, Jan;Mitzner, Steffen;Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gasztroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Molnár, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	Uncertainty in the impact of liver support systems in acute-on-chronic liver failure: a systematic review and network meta-analysis	2021	ANNALS OF INTENSIVE CARE 2110-5820 2110-5820	11	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31823277	31823277	<p>Horváth, Györgyi [Horváth, Györgyi (Gyógyszerészet), szerző] Farmakognózi Intézet (PTE / GYTK);Csikós, Eszter [Csikós, Eszter (Gyógyszerészet), szerző] Farmakognózi Intézet (PTE / GYTK);Andres, Eichertné Violetta;Bencsik, Tímea [Bencsik, Tímea (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakognózi Intézet (PTE / GYTK);Takátsy, Anikó [Takátsy, Anikó (PhD Kémia), szerző] Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (PTE / ÁOK);Gulyás-Fekete, Gergely [Gulyás, Gergely (Biokémia), szerző] Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (PTE / ÁOK);Turcsi, Erika [Turcsi, Erika Margit (Analtikai kémia), szerző] Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (PTE / ÁOK);Deli, József [Deli, József (Karotinoid kémia), szerző] Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet (PTE / ÁOK); Farmakognózi Intézet (PTE / GYTK);Szöke, Éva [Szöke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Kemény, Ágnes [Kemény, Ágnes (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Biológiai Intézet és Központi Elektronmi... (PTE / ÁOK);Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szente, Lajos;Kocsis, Marianna [Kocsis, Marianna (Növénybiológia), szerző] Növénybiológiai Tanszék (PTE / TTK / BI);Molnár, Péter [Molnár, Péter (Karotinoidok kémia), szerző] Farmakognózi Intézet (PTE / GYTK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	Analyzing the Carotenoid Composition of Melilot (Melilotus officinalis (L.) Pall.) Extracts and the Effects of Isolated (All-E)-lutein-5,6-epoxide on Primary Sensory Neurons and Macrophages	2021	MOLECULES 1420-3049 1420-3049	26	2	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31827589	31827589	Kanaan, Reem [Kanaan, Reem (Tuberculosis), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatistika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Dávid [Hegyi, Dávid (Népegészségtan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Németh, Katalin [Németh, Katalin (Népegészségtan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Horváth, Orsolya [Horváth, Orsolya (Kriminálisztika, ...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK);Tenk, Judit [Tenk, Judit (Anyagcsere), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Mikó, Alexandra [Mikó, Alexandra (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szentesi, Andrea [Szentesi, Andrea (Pankreatológia), szerző] MTA-SZTE Lendület Gastroenterológiai Multidisz... (SZTE / ÁOK / I.BelK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Balaskó, Márta [Balaskó, Márta (Az energia-háztar...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vasas, Andrea [Vasas, Andrea (Farmakognózia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Csupor, Dezső [Csupor, Dezső (Fitokémia), szerző] Farmakognóziai Intézet (SZTE / GYTK); Természetes Vegyületek Interdiszciplináris Központ (SZTE / KE);Gyöngyi, Zoltán [Gyöngyi, Zoltán (Megelőző orvostan), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK)	Rats sniff out pulmonary tuberculosis from sputum : a diagnostic accuracy meta-analysis	2021	SCIENTIFIC REPORTS 2045-2322	11	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31846469	31846469	Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológia), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vánca, Szilárd [Vánca, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Zádori, Noémi [Zádori, Noémi (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Alizadeh, Hussain [Alizadeh, Hussain (Belgyógyászat-Hem...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	Convalescent plasma therapy for COVID-19 patients : a protocol of a prospective meta-analysis of randomized controlled trials	2021	TRIALS 1745-6215	22	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31848850	31848850	Horváth, Ádám [Horváth, Ádám (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Payrits, Maja [Payrits, Maja (Gyógyszertudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Steib, Anita [Steib, Anita (Biológia, Állatsz...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE);Kántás, Boglárka [Kántás, Boglárka (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Biró-Sütő, Tünde [Biró-Sütő, Tünde (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Erőstyák, János [Erőstyák, János (Fluoreszcencia sp...), szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI); Spektroszkópia kutatócsoport (PTE / SZKK);Makkai, Géza [Makkai, Géza, szerző] Kísérleti Fizika Tanszék (PTE / TTK / FI);Sághy, Éva [Sághy, Éva (Gyógyszertudomány...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet (SE / AOK / I); Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Szőke, Éva [Szőke, Éva (Fájdalomkutatás), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Analgesic Effects of Lipid Raft Disruption by Sphingomyelinase and Myricin via Transient Receptor Potential Vanilloid 1 and Transient Receptor Potential Ankyrin 1 Ion Channel Modulation	2021	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 1663-9812	11		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31862972	31862972	Szapary, Laszlo B. [Szapary, László Botond (Orvostudomány), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Szakacs, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Schonfeld, Kristof;Babocsay, Dora;Gajer, Mate;Kittka, Balint [Kittka, Bálint (Kardiológia), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Magyar, Balazs [Magyar, Balázs (PhD Orvostudomány), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Hegyi, Peter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szokodi, Istvan [Szokodi, István (Kísérletes kardio...), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Horvath, Ivan G. [Horvath, Iván (Kardiológia), szerző] Szívgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK)	The Effect of Magnesium on Reperfusion Arrhythmias in STEMI Patients, Treated With PPCI. A Systematic Review With a Meta-Analysis and Trial Sequential Analysis	2021	FRONTIERS IN CARDIOVASCULAR MEDICINE 2297-055X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31868424	31868424	Botz, Bálint [Botz, Bálint (Farmakológia-Köré...), szerző] Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Orvosi Képzőintézet (PTE / ÁOK);Kriszta, Gábor [Kriszta, Gábor (Gyógyszerészet), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Bölcskei, Kata [Bölcskei, Kata (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Horváth, Ádám István [Horváth, Ádám István (Orvostudomány), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Mócsai, Attila [Mócsai, Attila (Élettan, sejtbiol...), szerző] Élettani Intézet (SE / AOK / I);Helyes, Zsuzsanna [Helyes, Zsuzsanna (Neurofarmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK)	Capsaicin-Sensitive Peptidergic Sensory Nerves Are Anti-Inflammatory Gatekeepers in the Hyperacute Phase of a Mouse Rheumatoid Arthritis Model	2021	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	22	4	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31873951	31873951	KETLAK Study Group [Kollaborációs szervezet] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK);Gombos, Katalin [Gombos, Katalin (Laboratóriumi med...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászati), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológus...), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Herczeg, Róbert [Herczeg, Róbert (Ökológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS);Gyenesei, Attila [Gyenesei, Attila (Informatika, Bioi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Bioinformatikai kutatócsoport (PTE / KCS);Geiger, Lili [Geiger, Lili (Molekuláris biológia), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Strukturális Neurobiológia Kutatócsoport (PTE / SZKK); MTA-PTE-NAP B Stressz Neurobiológia Kutatócsoport (PTE / KCS);Csabai, Dávid [Csabai, Dávid (Biológia), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Strukturális Neurobiológia Kutatócsoport (PTE / SZKK); MTA-PTE-NAP B Stressz Neurobiológia Kutatócsoport (PTE / KCS);Futács, Krisztina;Nagy, Tamás [Nagy, Tamás (Sejtbiológia), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Miseta, Attila [Miseta, Attila János (Laboratóriumi dia...), szerző] Laboratóriumi Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Somogyi, Balázs Antal [Somogyi, Balázs Antal (Biológia), szerző];Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Szentesi, Andrea** [Szentesi, Andrea Ildikó (Pankreatológia), szerző] I. sz. Belgyógyászati Klinika (SZTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Analysis of COVID-19-Related RT-qPCR Test Results in Hungary : Epidemiology, Diagnostics, and Clinical Outcome	2021	FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X	7		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31878437	31878437	Reményi Kissné, Diána [Kissné Reményi, Diána (Epidemiológia), szerző] Egészségtudományi Doktori Iskola (PTE / DI);Gede, Noémi [Gede, Noémi (Egészségtudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, István [Kiss, István (Daganatok molekul...), szerző] Orvosi Népegészségtani Intézet (PTE / ÁOK)	Breast cancer screening knowledge among Hungarian women : a cross-sectional study	2021	BMC WOMENS HEALTH 1472-6874	21	1	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31905071	31905071	Virág, Marcell;Leiner, Tamas [Leiner, Tamás (Aneszteziológia é...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Rottler, Mate;Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Molnar, Zsolt [Molnár, Zsolt (Klinikai orvostud...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Individualized Hemodynamic Management in Sepsis	2021	JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE 2075-4426	11	2	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31931495	31931495	Hegyi, Péter Jenő [Hegyi, Péter Jenő (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Váncsa, Szilárd* [Váncsa, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Ocskay, Klementina [Ocskay, Klementina (Pankreatológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Dembrowszky, Fanni [Dembrowszky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológus...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Pár, Gabriella [Pár, Gabriella (Gastroenterológus...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Metabolic Associated Fatty Liver Disease Is Associated With an Increased Risk of Severe COVID-19: A Systematic Review With Meta-Analysis	2021	FRONTIERS IN MEDICINE 2296-858X	8		
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31933041	31933041	Dombi, Ágnes;Sánta, Csenge;Báta, István Z. [Báta, István Zóárd (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Kormos, Viktória [Kormos, Viktória (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Kecskés, Angéla [Kecskés, Angéla (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK);Tékus, Valéria [Tékus, Valéria (Farmakológia, Fáj...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Pohóczky, Krisztina [Pohóczky, Krisztina (Molekuláris bioló...), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK); Molekuláris farmakológia kutatócsoport (PTE / SZKK); Gyógyszerhatástani Tanszék (PTE / GYTK);Bölcskei, Kata [Bölcskei, Kata (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Pintér, Erika [Pintér, Erika (Farmakológia), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK);Pozsgai, Gábor [Pozsgai, Gábor (TRPA1 ioncsatorna), szerző] Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet (PTE / ÁOK)	Dimethyl Trisulfide Diminishes Traumatic Neuropathic Pain Acting on TRPA1 Receptors in Mice	2021	INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 1661-6596 1422-0067	22	7	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/31953672	31953672	Izsák, Vera Dóra [Izsák, Vera Dóra (Csecsemő és gyermek...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Soós, Alexandra [Soós, Alexandra (Biostatisztika), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK);Juhász, Márk Félix [Juhász, Márk Félix (Gyermekgyógyászat...), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Varannai, Orsolya;Martonosi, Ágnes Rita [Martonosi, Ágnes Rita (Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Földi, Mária [Földi, Mária (Belgyógyászati), szerző] Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK);Kozma, Alexandra;Vajda, Zsolt;Shaw, James Am;Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)	Screening Methods for Diagnosing Cystic Fibrosis-Related Diabetes : A Network Meta-Analysis of Diagnostic Accuracy Studies	2021	BIOMOLECULES 2218-273X	11	4	

https://m2.mtmt.hu/api/publication/31996115	31996115	<p>Dembrovsky, Fanni [Dembrovsky, Fanni (Általános orvos), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Váncsa, Szilárd [Váncsa, Szilárd (Orvostudomány, eg...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Farkas, Nelli [Borbásné Farkas, Kornélia (Membránbiokémia, ...), szerző] Bioanalitikai Intézet (PTE / ÁOK); Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakó, Lajos [Szakó, Lajos (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Teutsch, Brigitta [Teutsch, Brigitta (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Bunduc, Stefania; Nagy, Rita; Dohos, Dóra [Dohos, Dóra (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Párniczky, Andrea [Párniczky, Andrea (PhD Orvostudomány), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Vinkó, Zsófia; Péterfi, Zoltán [Péterfi, Zoltán (Infektológia, bel...), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK)</p>	<p>Immunoglobulin Response and Prognostic Factors in Repeated SARS-CoV-2 Positive Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis</p>	2021	VIRUSES 1999-4915	13	5	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/32021654	32021654	<p>Csiki, Endre; Szabó, Hanna; Hanák, Lilla [Hanák, Lilla (Biostatisztika), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Szakács, Zsolt [Szakács, Zsolt (Transzlációs Medi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Kiss, Szabolcs [Kiss, Szabolcs (Gastroenterológi...), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola (SZTE / DI); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Vörhendi, Nóra [Vörhendi, Nóra (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Pécsi, Dániel [Pécsi, Dániel (Gastroenterológia), szerző] I.sz. Belgyógyászati Klinika (PTE / ÁOK); Hegyi, Eszter [Hegyi, Eszter (Molekuláris biológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Hegyi, Péter [Hegyi, Péter (Gastroenterológia), szerző] Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK); Transzlációs medicina kutatócsoport (PTE / SZKK); Erőss, Bálint [Erőss, Bálint Mihály (Gastroenterológia), szerző] Szentágotthai János Kutatóközpont (PTE); Transzlációs Medicina Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Oral Proton Pump Inhibitors May Be as Effective as Intravenous in Peptic Ulcer Bleeding : A Systematic Review and Meta-analysis</p>	2021	CLINICAL AND TRANSLATIONAL GASTROENTEROLOGY 2155-384X	12	4	
https://m2.mtmt.hu/api/publication/32028250	32028250	<p>Péter, Gaszler [Gaszler, Péter (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola (PTE / DI); Rahmah, Hanifatu; Réka, Pintér [Pintér, Réka (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Péter, Bukovics [Bukovics, Péter (Neurobiológia), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Rauan, Sakenov; Tamás, Huber [Huber, Tamás (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Andrea, Teréz Vig [Leipold Vig, Andrea (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Mónika, Ágnes Tóth [Tóth, Mónika Ágnes (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK); Beáta, Bugyi [Bugyi, Beáta (Biofizika), szerző] Biofizikai Intézet (PTE / ÁOK)</p>	<p>Structural and Functional Analyses of the Gelsolin Homology Domains of Flightless-I in Actin Dynamics</p>	2021	FASEB JOURNAL 0892-6638 1530-6860	35	Suppl. 1	