

A PTE Transzlációs Medicina Központ COVID-19 témakörű kiemelkedő tudományos közleményei

A PTE Transzlációs Medicina Központja (Általános Orvostudományi Kar, Szentágotthai Kutatóközpont és Klinikai Központ közös egysége) már az első igazolt hazai fertőzést követően létrehozta a KETLAK munkacsoportját, mely 20 tudományterület közel 100 kutatóját foglalja magában. Fő feladatuknak tűzték ki, hogy oktatási és kutatási kapacitásukkal erősítsék a COVID-19 elleni küzdelmet. A tavaszi, Molnár Zsolt által vezetett ITO-M webinar sikere mellett, melyet élőben és felvételen több mint húszezerszer tekintettek meg, létrehozták a RADAR programot, melynek keretében a világon elsők között dolgozták fel a főként kínai, olasz, amerikai és angol betegek publikált adatait. A kutatási tevékenység újszerűségét, fontosságát és klinikai hasznosíthatóságát jól tükrözi, hogy az elmúlt hónapban három magas impakt faktorral rendelkező, D1 minősítésű folyóiratban elfogadott cikkük került megjelenésre. Gratulálunk a szerzőknek!

A közlemények

Zádori N, Vancsa S, Farkas N, Hegyi P, Szakó L, Vörhendi N, Frim L, Zs. Dömötör R, Szakács Zs, Kiss Sz, Földi M, Dembrovszky F, Imrei M, Molnár Zs, Péterfi Z, Alizadeh H, Czopf L, Erőss B: *The negative impact of comorbidities on the disease course of COVID-19. Intensive Care Medicine.* 2020; (IF: 17.679)

DOI: 10.1007/s00134-020-06161-9

Hegyi P, Szakács Z, Sahin-Tóth M: *Lipotoxicity and cytokine storm in severe acute pancreatitis and COVID-19. Gastroenterology* 2020; (IF: 17.373)

DOI: 10.1053/j.gastro.2020.07.014.

Földi M, Farkas N, Kiss S, Zádori N, Vancsa S, Szakó L, Dembrovszky F, Solymár M, Bartalis E, Szakács Z, Hartmann P, Pár G, Erőss B, Molnár Z, Hegyi P, Szentesi A: *Obesity is a Risk Factor for Developing Critical Condition in COVID-19 Patients: A Systematic Review and Meta-analysis. Obesity Reviews* 2020; (IF: 7.310)

DOI: 10.1111/obr.13095