

Článek v prestižním časopise

Datum akce
1. února 2023

PhDr. Mgr. Dana Rebecka Ralbovská, Ph.D., LL.M., DBA, z katedry zdravotnických oborů a ochrany obyvatelstva Fakulty biomedicínského inženýrství, byla součástí autorského kolektivu, který v prestižním časopise *Prehospital and Disaster Medicine* publikoval výsledky výzkumu týkajícího se vlivu ochranných osobních pomůcek (konkrétně: Tyvek, brýle, maska KN95, nitrilové rukavice) využívaných v době pandemie v návaznosti na onemocnění COVID - 19, na kvalitu kompresí hrudníku v přednemocniční neodkladné péči. Jako výzkumná metoda byla využita prospektivní randomizovaná, kvaziexperimentální zkřížená studie.

Cmorej PC, Hrach K, Argayova I, Peran D, Pekara J, Jarabicova O, Kelbich P, Spicka J, Ralbovska DR. Impact of personal protective equipment on the quality of chest compressions in prehospital care: a prospective randomized crossover study. Prehosp Disaster Med. 2023;38(1):103–110. doi:10.1017/S1049023X2200245X



<https://www.cambridge.org/core/journals/prehospital-and-disaster-medicine/article/abs/impact-of-personal-protective-equipment-on-the-quality-of-chest-compressions-in-prehospital-care-a-prospective-randomized-crossover-study/11212F089CC34EAA6DCCA81ECEB36018>