

Obsah

K. Brat: Astma v roce 2022	115
M. Dvořáček, K. Raisová, P. Horová, T. Zlámalová, M. Žurková: Možnosti tréninku nádechových svalů během telerehabilitace a jeho vliv na funkční stav pacientů s chronickým plicním onemocněním	118
Z. Kršáková, K. Raisová, T. Zlámalová, M. Dvořáček, P. Horová, E. Voláková, Jar. Zatloukal, J. Zatloukal: Vliv ranních symptomů na úroveň pohybových aktivit pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí	123
J. Mináriková, M. Hartman, L. Bařalík, K. Brat, F. Dosbaba: Telerehabilitace jako multikomponentní intervence u pacientů s chronickou obstrukční plicní nemocí a srovnání její účinnosti s jinými standardizovanými postupy rehabilitační léčby	131
S. Genzor: Inhalacní léčba průduškového astmatu – přesně, personalizovaně a relevantně? (zpráva z přednášky prof. Beeha na kongresu Hradecké pneumologické dny 2023)	144
P. Turčáni: Jak a proč se vyznat v ZUM a ZULP, aneb „nechci slevu zadarmo“	147
Výbor ČPFS v roce 2023 vyhlašuje dvě publikační soutěže	152

Contents

K. Brat: Asthma in the year 2022	115
M. Dvořáček, K. Raisová, P. Horová, T. Zlámalová, M. Žurková: Possibilities of inspiratory muscle training during telerehabilitation and its effect on the functional status of patients with chronic lung disease	118
Z. Kršáková, K. Raisová, T. Zlámalová, M. Dvořáček, P. Horová, E. Voláková, Jar. Zatloukal, J. Zatloukal: Impact of morning symptoms on daily levels of physical activity in patients with chronic obstructive pulmonary disease	123
J. Mináriková, M. Hartman, L. Bařalík, K. Brat, F. Dosbaba: Effectiveness of telerehabilitation as a multicomponent, cutting-edge intervention in patients with chronic obstructive pulmonary disease	131
S. Genzor: Inhalation therapy for bronchial asthma – accurate, personalized and relevant?	144
P. Turčáni: Understanding separately charged materials and separately charged medicinal products	147
Czech Pneumological and Phthisiological Society announces two publishing competitions in 2023	152