

1)	Ukropcova B.	7
	Fyzická zdatnost' a riziko chronických ochorení: pravidelné cvičenie jako preventívna a terapeutická stratégia	
2)	Konečný P.	9
	Intenzivní intervenční rehabilitace ramene	
3)	Dyrhonová O.	11
	Dětská rehabilitace jako cesta k léčbě nemocných dětí	
4)	Schmidtová B.	13
	Rehabilitace jako součást dětské paliativní péče	
5)	Jevič F.	15
	Cesta dítěte onkologickou léčbou a úloha rehabilitace	
6)	Carbajo A.	17
	Rehabilitace u dětí s vrozenou srdeční vadou – čeho se (ne) bát?	
7)	Jačisko J.	19
	Vliv pandemie Covid 19 na pohybovou aktivitu českých dětí	
8)	Kovářová M.	21
	Využití imaginativních technik a terapii chronické bolesti muskuloskeletálního aparátu	
9)	Vobořil J.	23
	Terapeutický efekt a využití subkutánní insuflace CO2 v rámci lázeňské léčebně rehabilitační péče	
10)	Kolář P.	25
	Aktuální trendy intervenční rehabilitace ve Fakultní nemocnice Olomouc	
11)	Bastlová P.	27
	Specifika a cíle fyzioterapie v komplexním pojetí intervenční rehabilitace u vybraných pacientů	
12)	Kolářová B.	29
	Možnosti objektivního hodnocení efektu intervenční rehabilitace nejen v obraze povrchové elektromyografie	

13)	Votava J.	31
	Vývoj předpracovního a pracovního hodnocení osob se zdravotním postižením v ČR	
14)	Řáha T.	33
	Včasná léčba minimalizuje následky – osvětová kampaň pro Scheurmannovu chorobu a jiné vady páteře v České a Slovenské republice	
15)	Kapounková K.	37
	Význam řízené pohybové aktivity v prevenci	
16)	Bazalová P.	39
	Pohybový program v rehabilitaci onkologicky nemocných	
17)	Pastucha D.	41
	Preskripce pohybové aktivity v prevenci a terapii dětské obezity	
18)	Vysoký R.	43
	Pohybová aktivita u kardiovaskulárních onemocnění ve formě tréninkového rehabilitačního programu	
19)	Baťalík L.	45
	Pilotní výsledky vzdáleně vedené rehabilitace založené na aerobním cvičení a přeživších po nádorovém onemocnění	
20)	Dosbaba F.	47
	Vývoj testu přírůstkové respirační vytrvalosti (TIRE)	
	POSTERY	
21)	Hereitová I.	49
	Trail Walking Test v predikci mírné kognitivní poruchy	
25)	Matoušová Z.	53
	Porovnání výsledků české a americké populace ve věku 20 až 24 let v Box and Block Testu	
26)	Tošnerová V.	57
	Asymetrie těla v dětském věku	
27)	Doležalová H.	59

Inovace Klappovo lezení = inovace konceptem Bazální posturální programy dle Čákové

- 28) Freislebenová L. 61
Nadužívání analgetik u seniorů v ergoterapeutické péči
- 29) Saveljev M. 63
Kombinovaná terapie intenzivní fyzioterapií a vitamínem K2 u pacientky s chronickou kalcifikující tendinitidou Achillových šlach