

č.	zkratka	plný text	popis
1	A	anoda	
2	ABD	abdukce	
3	AC	AKROMIOKLAVIKULÁRNÍ	
4	ADD	addukce	
5	ADL	activities of daily living	
6	AGR	antigravitačně	
7	AT	Adaptation Test	
8	ATC	ARTICULATIO TALO-CRURALIS	
9	BPP	bazální podprogramy	
10	C -	cervikální	
11	CCFO	courant continu faiblement ondule	
12	CG	cévní gymnastika	
13	CP proud	courant module en courtes periodes	
14	C-Th	cervikothorakální	
15	DD proudy	diadynamické proudy	
16	DFI	dorsální flexe	
17	DF proud	diphase fixe	
18	DG	dechová gymnastika	
19	DIP	distální interfalangeální kloub	
20	EDK	epidurální katetr	
21	EV	everze	
22	Ex	extenze	
23	FI	flexe	
24	FL	Forward Lunge	
25	FT	fyzikální terapie	
26	HAZ	hyperalgická zóna	
27	HM	Hrubá motorika	
28	HSS	hluboký stabilizační systém	
29	iLVT	individuální léčebná tělesná výchova	
30	IN	inverze	
31	IP	interfalangeální kloub	
32	IR	infračervený	
33	JM	Jemná motorika	
34	K	katoda	
35	KC	kondiční cvičení	
36	KOK	kolenní kloub	
37	KYK	kyčelní kloub	
38	L	lumbální	
39	LCA	Ligamentum cruciatum anterius	
40	LCL	Ligamentum colaterale laterale	
41	LCM	Ligamentum colaterale mediale	
42	LCP	Ligamentum cruciatum posterius	
43	Lig.	Ligamentum	
44	LOK	loketní kloub	
45	LOS	Limits Of Stability	
46	LP proud	courant module en longues periodes	
47	L-S	lumbosakrální	
48	m. BB	musculus biceps brachii	
49	m. BF	musculus biceps femoris	
50	MCP	metakarpofalangeální kloub	
51	MCT	Motor Control Test	
52	mCTSIB	Modified CTSIB	

53	m. EHL	musculus extensor hallucis longus	
54	MF	myofasciální	
55	MF proud	monophase fixe	
56	m. Gmax.	musculus gluteus maximus	
57	m. Gmin.	musculus gluteus minimus	
58	m. Gmed.	musculus gluteus medius	
59	ML	mletá	
60	m. LD	musculus latissimus dorsi	
61	mm. ES	musculii erectores	
62	MM proud	monophase module	
63	m. OIA	musculus obliquus internus abdominis	
64	m. OEA	musculus obliquus externus abdominis	
65	m. Pec. mjr.	musculus pectoralis major	
66	m. Pec. min.	musculus pectoralis minor	
67	m. QL	musculus quadratus lumborum	
68	m. RF	musculus rectus femoris	
69	m. SA	musculus serratus anterior	
70	m. SCM	musculus sternocleidomastoideus	
71	m. SC ant.	musculus scalenus anterior	
72	m. SC med.	musculus scalenus medius	
73	m. SC post.	musculus scalenus posterior	
74	MT	měkké techniky	
75	m.TA	musculus transversus abdominis	
76	m. TAnt.	musculus tibialis anterior	
77	m.TB	musculus triceps brachii	
78	m. TFL	musculus tensor fasie latae	
79	MTP	metatarzofalangeální kloub	
80	m. Tra	musculus trapezius	
81	m. TrS.	musculus triceps surrae	
82	OKŘ	otevřený kinematický řetězec	
83	PB	podpažní berle	
84	PF	plantární flexe/palmární flexe	
85	PIP	proximální interfalangeální kloub	
86	PIR	postizometrická relaxace	
87	PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace	
88	Pr	pronace	
89	RAK	ramenní kloub	
90	Rd	radiální dukce	
91	RFT	techniky respirační fyzioterapie	
92	RM	rotátorová manžeta	
93	ROM	rozsah pohybu	
94	RO1	reflexní otáčení 1	
95	RO2	reflexní otáčení 2	
96	RWS	Rhythmic Weight Shift	
97	S	supinace	
98	sf proudy	středněfrekvenční proudy	
99	SFTR	rovina sagitální, frontální, transversální a rotace	
100	SIS	sarkoiliakální skloubení	
101	SMS	senzomotorická stimulace	
102	SOT	Sensory Organization Test	
103	SQT	Step/Quick Turn	
104	SS	svalová síla	
105	ST	svalový test	

106	STS	Sit To Stand	
108	SUO	Step Up/Over	
109	TC	talokrurální kloub	
110	TD fascie	thorakolumbální fascie	
111	TENS	transkutánní elektrická neurostimulace	
112	Th	thorakální	
113	Th-L	thorakolumbální	
114	TMT	techniky měkkých tkání	
115	TP	trigger point	
116	TW	Tandem Walk	
117	UD	ulnární dukce	
118	UKŘ	uzavřený kinematický řetězec	
119	US	Unilateral Stance	
120	VR (IR)	vnitřní rotace	
121	WA	Walk Across	
122	WBS	Weight Bearing/Squat	
123	ZR (ER)	vnější rotace	