

Seznam zkratk používaných v rehabilitaci

Lékaři

ac. -akutní
AE - adnexotomie - chir. odstranění vaječníku a vejcovodu
OE - ovariectomie - chir. odstranění vaječníku
HYE, HE - hysterektomie- odstranění dělohy
APPE, APE - appendectomie , odstranění slepého střeva
AŠ - Achillova šlacha
AIDS - onem. způsobené virem HIV
AIM - akutní infarkt myocardu
IM infarkt myocardu
AKU - akupunktura
AP - angina pectoris
ADHD - porucha pozornosti s hyperaktivitou
BHP - benigní hyperplazie prostaty
ASK endoskopická vyšetření vnitřku kloubu + chirurgické ošetření
LCA - přední zkřížený vaz
TEP - totální endoprotéza kloubu - náhrada kloubu
ICHS - ischemická choroba srdeční
ICHDK - ischemická choroba dolních končetin
CHOPN chronická plicní nedostatečnost
Ca - calcium
ca - karcinom, rakovina
CMP cévní mozková příhoda
CNS - centrální nervový systém
MC - močové cesty
IMC - infekce močových cest
VMC - vývodné močové cesty
CHFS - chronická fibrilace síní
CHŽI - chronická žilní insuficience
ECM - erythema chronicum migrans
dna - uratická artritida, ukládání krystalů kyseliny močové do kloubů
DNA - diagnostika odhalování dědičných chorob
DCD - dolní cesty dýchací
KHCD - katar horních cest dýchacích
HCD - horní cesty dýchací
fct., f. - fraktura , zlomenina
DIA - označení potravinových doplňků pro diabetiky
DM -diabetes mellitus, cukrovka
VH - virová hepatitis VHA, VHB, VHC,VHE
VCH - vředová choroba
VCHD - vředová choroba duodena
NPB -náhlá příhoda břicha
PTA, PTCA - perkutánní transluminální angioplastika -rozšíření zúžených věnčitých tepen při ICHS, ICHDK

GIT - gastrointestinální trakt- távicí ústrojí
HLP - hyperlipoproteinemie HAK - hormonální antikoncepce
HNT - hypertenzní nemoc HZV herpes zoster virus - původce pásového oparu, neštovic
CHE, CHCE cholecystectomy - chir. odstranění žlučníku
FBSS - FAIED BACK SURGERY SYNDROM - přetrvávající bolest v zádech a dolních končetinách po operacích nebo výkonech v oblasti bederní páteře
SLE - systémový lupus erythematodes - chronické postižení kůže
TRN - tuberkulosa a respirační nemoci
TEN - tromboembolické nemoci
TB, TBC - tuberkulosa
TU - tumor, nádor
KVS - kardiovaskulární systém - srdce ,cévy
KV - kardiovaskulární nemoci srdce a cév -aterosklerosa
KMP - kardiomyopatie - onemocnění srdeční svaloviny
KT - syndrom karpálního tunelu - porucha citlivosti ruky - útlak nervu
TE - odstranění mandlí
UPT interrupce - přerušování těhotenství
RS - roztroušená sklerosa

HK - horní končetiny	LO - levé oko
LHK - levá horní končetina	PO - pravé oko
PHK - pravá horní končetina	LU - levé ucho
DK - dolní končetiny	PU - pravé ucho
LDK - levá dolní končetina	páteř - C, TH, L, SI
PDK - pravá dolní končetina	
TK - tlak krevní	

Léky

P - puls, tep amp. - ampule
ACP - acylpyrin

Vyšetření

CT, MR, EKG, EEG, EMG , ECHO , RTG AMPC - ampicilin
ATB - antibiotika ANP - anopyrin

Odběry

Aslo, Latex, CRP, EBV, ELFO NSA - nesteroidní antirevmatika

Tituly

MUDr, MUC, M.U.C., MSDr ,MVDr, JUDr, RNDr, Ing, MD., Mgr, Paed Dr,
PharmDr, PhDr, PhMr, Bc, PhD, Dis

Fyzioterapeuti

ABD	abdukce
ADD	addukce
AŠ	Achillova šlacha
AC	akromioklavikulární kloub
ASRL	aktivační systém reflexní lokomoce
AA	alergická anamnéza
A	anoda
ATB	antibiotika
AS	Apgar scóre
Asym.	asymetrický
asym.	asymetrický
APV	asymetrický paravertebrální val
AO	atlantookcipitální skloubení
Lp	bederní páteř
BE	bez efektu
bpn	bez patologického nálezu
billat.	bilaterálně
BA vzorce	bilaterální asym. vzorce
B	bolest
BBP	bolest během pohybu
BNK	bolest na konci pohybu
C/Thp	C/Th přechod
C	centralizace
CKP	centrální koordinační porucha
CB sy	cervikobrachiální syndrom
CC	cervikokraniální skloubení
CC sy	cervikokraniální syndrom
S.C.	císařský řez
"čáp"	cvičební poloha
"dřepy"	cvičební poloha
"foukání na pupík"	cvičební poloha
"kobra"	cvičební poloha
"koza"	cvičební poloha
"leštění dveří"	cvičební poloha
"medvěd"	cvičební poloha
"moucha"	cvičební poloha
"píd'alka"	cvičební poloha
"plavání"	cvičební poloha
"rybníček"	cvičební poloha
"rytíř"	cvičební poloha
"šipka"	cvičební poloha
"ždímák"	cvičební poloha
Čáповá na boku	cvičební poloha
cv.	cvičení

ČDK	čelistní dolní končetina
ČHK	čelistní horní končetina
d	denně
DM	diabetes mellitus
D	diagonála
DIP	distální interfalangeální kloub
DFL	dolní fixátory lopatek
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DF	dorzální flexe
II.D EXT	druhá diagonála extenční
II.D FLX	druhá diagonála flekční
Σ	efekt, zhodnocení
ET	elektroléčba
EST	elektrostimulace
EXT	extenze
EVS	extenze ve stoji
EVL	extenze vleže
FAC	facilitace
FA	farmakologická anamnéza
FLX	flexe
FVS	flexe ve stoji
FLV	flexe vleže
FH	francouzské hole
FT	fyzikální terapie
GH	glenohumerální kloub
HSSP	hluboký stabilizační systém páteře
HADD	horizontální addukce
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
Thp	hrudní páteř
HZ	hrudní zóna
ILTV	individuální LTV
int.	intenzita
IP	interfalangeální kloub
IP2	interfalangeální kloub distální
IP1	interfalangeální kloub proximální
ID	invalidní důchod
KJ	kalii iodati
K	katoda
KR	kineziologický rozbor
KRK	kineziologický rozbor kontrolní
KRV	kineziologický rozbor vstupní
+	kladný
KOK	kolenní kloub
kol.kl.	kolenní kloub
KOKK	kolenní klouby

KO	kontrola
KO	kontrola
Cp	krční páteř
kyč.kl.	kyčelní kloub
KYK	kyčelní kloub
KYKK	kyčelní klouby
LP	labilní plocha
LEH	laterální epicondyl humeru
LEH	laterální epikondyl humeru
LAT	laterální, lateroposun
LAT L	lateroposun vlevo
LAT P	lateroposun vpravo
LTV	léčebná tělesná výchova
L	lepší
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
l.sin	levý
LRK	levý ramenní kloub
LOK	loketní kloub
long.	longitudinálně
LSp	lumbosakrální přechod
m. BB	m. biceps brachii
m. LD	m. latissimus dorsi
m. LSC	m. levator scapulae
m. QF	m. quadriceps femoris
m. SCM	m. sternocleidomastoideus
m. TFL	m. tensor fasciae latae
m. TS	m. triceps surae
McK	McKenzie
MEH	mediální epicondyl humeru
MDT	mechanická diagnostika a terapie
M	měsíce
MP	metakarpofalangeální kloub
MTTP	metatarzofalangeální kloub
MOB	mobilizace
NL	není lepší
NZ	není zhoršen
N	neomluven, nepřítomen
NEU	neurologie
↓	níže, snížení
NO	nynější onemocnění
obj.	objektivní
O	odstraňuje
OP	omezený pohyb
oml.	omluven
OEVS	opakovaná extenze ve stoji
OEVL	opakovaná extenze vleže

OFVS	opakovaná flexe ve stoji
OFLV	opakovaná flexe vleže
ORET	opakovaná retrakce
ORET+p	opakovaná retrakce s přetlakem
OP	opěrné pomůcky
OFS	orofaciální stimulace
ORT	ortopedie
∞	osmičkový pohyb
OS	osteosyntéza
PF	palmární/plantární flexe
PV	paravertebrálně
PVS	paravertebrální svalstvo
PHS	periartritis humeroscapularis
Pf	periferizace
PNEU	pneuvn
PC	počítač
PB	podpažní berle
PH	porodní hmotnost
PIR	postizometrická relaxace
PA	pracovní anamnéza
PN	pracovní neschopnost
PL	praktický lékař
PDK	pravá dolní končetina
PHK	pravá horní končetina
I.dx	pravý
PRK	pravý ramenní kloub
P	produkuje, propagace
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PRO	protrakce
PIP	proximální interfalangeální kloub
I.D EXT	první diagonála extenční
I.D FLX	první diagonála flekční
RD	radiální dukce
RK	ramenní kloub
RKK	ramenní klouby
ROM	range of movement
RNT	rašelinový nosič tepla
RO	reflexní otáčení
RHB	rehabilitace
RET	retrakce
RETR+EXT	retrakce s extenzí
RA	rodinná anamnéza
ROT	rotace
RST	rytmická stabilizace
RS	roztroušená skleróza
SI	sakroiliakální skloubení
SMS	senzomotorická stimulace

SA	sociální anamnéza
SD	spirální dynamika
SD	starobní důchod
Stp.	stav po operaci
STIM	stimulace
st.	stupeň
subj.	subjektivní
SUP	supinace
sv.	sval, svaly
SS	svalová síla
ST	svalový test
sym.	symetrický
sy	syndrom
sy KT	syndrom karpálního tunelu
ATC	talokrurální kloub
TMT	technika měkkých tkání
TM	temporomandibulární skloubení
th.	terapie
Th/Lp	Th/L přechod
TK	tlak krevní
TRAK	trakce
TRAK+RETR+EXT	trakce s retrakcí a extenzí
T	transregionálně
TH	trekové hole
TrP	trigger point
UD	ulnární dukce
UZ	ultrazvuk
VDT	vadné držení těla
VNB	vleže na břicho
VNZ	vleže na zádech
VR	vnitřní rotace
RO II	Vojtova metoda - reflexní otáčení - 2.pozice, leh na boku
RP I	Vojtova metoda - reflexní plazení - 1.pozice, klek na kolenou
RO I	Vojtova metoda -reflexní otáčení- 1.pozice, leh na zádech
RP	Vojtova metoda -reflexní plazení- poloha na břicho
↑	výše, zvýšení
vz.	vzorec
ZDK	záhlavní dolní končetina
ZHK	záhlavní horní končetina
-	záporný
ZR	zevní rotace
Z	zhoršen
Z	zhoršuje
Φ	žádný, bez, nereaguje, nevyvolá