



Seznam zkratek - Karvinská hornická nemocnice a.s.

Revize: prosinec 2016

a., aa.	arterie
a.d.p.	arteria dorsalis pedis
a.m.s.	arteria mesenterica superior
a.p.	arteria poplitea
a.p.e.	absolutní počet eosinofilů
a.v.	arteria vertebralis
A1A	alfa-1-antitrypsin
A1c.	glykovaný hemoglobin
AA přechod	atlantoaxiální přechod
AA skloubení	atlantoaxiální skloubení
AB	arteria basilaris
ABD	abdukce
ABP	Arterial Blood Pressure (systémový arteriální tlak)
ABR	acidobasická rovnováha
AC skloubení	akromioclaviculární skloubení
ac.	akutní
ACA	arteria cerebri anterior
ACC	arteria carotis communis
ACE	arteria carotis externa
ACI	arteria carotis interna
ACM	arteria cerebri media
ACP	arteria cerebri posterior
act.	aktivní
ADD	addukce
ADH	antidiuretický hormon
ADL	nácvik činností každoden. života (activity of daily living)
ADP	arteria dorsalis pedis
AED	antiepileptic drugs
AFC	arteria femoralis communis
AFP	alfa1-fetoprotein
AFS	arteria femoralis superficialis
AG	angiografie
AGR	antigravitační relaxace
Ach-R Ab	acetylcholine-receptor antibody
AIC	arteria ilica communis
AICA	anterior inferior cerebellar artery
AIDP	acute inflammatory demyelinating poly(radiculo)neuropathy
AIE	arteria ilica externa
AIM	akutní infarkt myokardu
AK	arteriální katetr
Alb	albumin
Alkohol orient.	jen když lze změřit osmolalitu
ALP	fosfatasa alkalická
ALS	amyotrofická laterální skleróza
ALT	alaninaminotransferasa
Alv.	alveolus
AMI	arteria mesenterica inferior

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

amp.	ampule
AMS	alfa-amylasa v séru
ANT	anteflexe
anti GMB	protilátky proti glomerulární membráně
Ao	aorta
AO	atlantooccipitální skloubení
AP projekce	anteroposteriorní (projekce)
AP	arteria poplitea
APE	apendektomie
aPTT	activated partial thromboplastine time (aktivovaný parciální tromboplastinový test)
ARDS	adult respiratory distress syndrome
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení
AS	arterioskleroza
AS univ.	arteriosklerosis univerzalis
ASC	artroskopie
ASP	Arterial Systolic Pressure (systolický systémový arteriální tlak)
AST	aspartataminotransferasa
AT	adnexotomie
ATB	antibiotika, antibiotický
ATDM	antidekubitární matrace
AT-EBR	autotransfuzní krev
ATIII	antitrombinIII
AT-MP	autotransfuzní plazma
ATP	arteria tibialis posterior
ATŠR	asymetrické tonické šjiové reflexy
AV	arteria vertebralis
A-V	arteriovenozní
AV blok	atrioventrikulární blokáda
AVM	arteriovenózní malformace
AVN	avaskulární nekrosa
BAEP	sluchové evok.potenciály (brainstem auditory evoked potentials)
BG	bazální ganglia
Bil.	bilaterálně
bilat.	oboustranně, oboustranný
Bilí	bilirubin celkový
BilK	bilirubin konjugovaný
BIS	Bispectral Index (bispektrální index)
BL	bioptonová lampa
BMT	úklon hrudní křivky (bending main thoracic)
Bpn.	bez patologického nálezu
BT	bilance tekutin
BTL	úklon bederní křivky (bending teraco - lumbar)
C	krční
C.C.O.	Cardiac Output (minutový srdeční výdej)
C125	carbohydrate antigen 125
C15-3	carbohydrate antigen 15-3 “
C19-9	carbohydrate antigen 19-9 /tumor marker/
C3	C3-komplement
C4	C4-komplement
ca	karcinom
Ca	vápník celkový
CA	celková anestezie
CBF	cerebral blood flow
Cbsy	cervikobrachiální (syndrom)
CC	cervikokraniální

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

CC projekce	kraniokaudální projekce
CC přechod	kranio cervikální přechod
CCA, ACC	arteria carotis communis
CCB	core-cut biopsie
CCsy	cervikokraniální (syndrom)
CEA	karcinoembryonální antigen
CG	cévní gymnastika
cf	kostofrenický (sinus)
Ci	cirrhosa
CIDP	chronic inflammatory demyelinating poly(radiculo)neuropathy
CK	kreatinkinaza
CKP	centrální koordinační porucha
Cl	chloridy
CLEA	epidurální anestezie se zavedeným epidurálním katetrem
CM	centrální monitor
CMP	cévní mozková příhoda
CMV	controlled mechanical ventilation
CNP	centrum nemocí páteře
CNS	centrální nervový systém
C. O.	Cardiac Output (minutový srdeční výdej)
COM	cévní onemocnění mozku
Cp	krční páteř
CPM	centrum pracovní medicíny
CPP	mozkový perfuzní tlak (cerebral perfusion pressure)
cps.	kapsula
CR-CL	kreatininová clearance
CRP	C-reaktivní protein
CSA	Compressed Spectral Array (komprimovaná spektrální plocha)
CT	computerová tomografie
CTA	angiofrapie počítačovou tomografií
CTI, KTI	kardiorakální index
CVK	centrální venózní katetr
CVP	Central Venous Pressure (centrální žilní tlak)
CVT	centrální venózní tlak
CŽK	centrální žilní katetr
CŽT	centrální žilní tlak
ČMP	čerstvá mražená plazma
DD	diadynamik
decomp.	dekompenzovaný
def.	deformující
DF	dorzální flexe
dg.	diagnoza
DG	dechová gymnastika
dif.	difuzní
dif.dg.	diferenciální diagnóza
DIK	diseminované intravaskulární krvácení
DIP	distální interfalangeální
DKK	dolní končetiny
dlp.	dle potřeby
DM	diabetes mellitus
DMO	dětská mozková obrna
DN	dutina nosní
D. P.	dle potřeby
DRG	Diagnoses Relevant Groups (klasifikační systém diagnóz)
drg.	dražé
DSA	Density Modulated Spectral Array (denzitová spektrální plocha)

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

DÚ	dutina ústní
DVK	dolní vnitřní kvadrant (prsů)
dx	pravý
DZK	dolní zevní kvadrant (prsů)
EBR	erymasa resuspendovaná
ECG	Electrocardiogram (elektrokardiogram)
EDH	epidurální hematóm
EDV	konečná diastolická rychlost
EEG	elektroencefalografie, elektroencefalogram
EG	elektrogymnastika
EHD	extirpace hernie disku
ECHO	echokardiografie
EK	epidurální katetr
EKD	elektrická defibrilace
EKG	elektrokardiografie
EKV	elektrická kardioverze
EM	ery masa
EMG	elektromyografie
EP	evokované potenciály
ERCP	endoskopická retrográdní echolangiopankreatografie
ERD	erymasa resuspendovaná de leukotizovaná
ergo	ergoterapie
ES	elektrostimulace
ET	endotracheální kanyla
ETK	endotracheální kanyla
ETP	enterální pumpa
EVE	everze
EXT	extenze
F	fakturace
FB	francouzské berle
FBLR	fyzilogie, balneologie, léčebná rehabilitace
FBSS	Fail back surgery syndrom
fce	funkce
FD	facetová denervace
Fe	železo celkové
Fer	ferritin
FeSa	saturace
FFS	fibro flutter síní
FH	francouzské hole
FIBR	fibrinogen
FIM	test funkční soběstačnosti (Functional Independence Measure)
FiO2	frakce kyslíku ve vdechované směsi
FK	fibrilace komor
FL	flexe
FLAIR	flip-angle inversion recovery
FNH	fokální nodulární hyperplazie
FPSA	prostatický specifický antigen volný
FS	fibrilace síní
FT	fyzikální terapie
FT4	Thyroxin volný
FTH	fyzioterapie hrudníku
FTP	funkční test páteře
FTR	funkční test ruky
FVKV	vazebná kapacita železa celková
FZTH (FTH)	fyzioterapie hrudníku
GA	gynekologická anamnéza *

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

GCS	Glasgow Coma Scale (škála vědomí)
GCSE	generalized convulsive status epilepticus
GFS	gastrofibroskopie
GH	glenohumerální
GIT	gastrointestinální trakt
Glu	glukoza
GMT	gama glutamyltransferasa
gonio	goniometrie
GTCS	generalized tonic-clonic seizure (generalizovaný tonicko-klonický záchvat)
GTT	kapky
HAE	hladiny antiepileptik
HAZ	hyperalgická zóna
HBDH	alfa-hydroxy-butyrylhydrogenaza
HB.S	průkaz HBsAg
HCTH	hydrochlorothiazid
HD	hrudní drén
HDC	hydrocortison
HDL	HDL cholesterol
HE	hysterektomie
HHA	horní hrudní apertura
HKK	horní končetiny
HP	haptoglobin
HRCT	high resolution CT, CT s vysokým rozlišením
HS kl.	humeroskapulární kloub
HSS	hluboký stabilizační systém
HSSP	hluboký stabilizační systém páteře
HT	hemoragická transformace
HU	Hounsfieldova jednotka
HUT	head upright tilt test (test na nakloněné rovině)
HVK	horní vnitřní kvadrant (prsu)
HZK	horní zevní kvadrant (prsu)
CHCE	cholecystektomie
CHCHBP	chronická obstrukční choroba bronchopulmonální
Chol	cholesterol
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
chron.	chronicky
CHT	chladový test
i.d.	intradermálně
i.m.	intramuskulárně
i.p.	infúzní pumpa
i.v.	intravenózně
IBP	Invasive Blood Pressure
IC	individuální cvičení
ICA	arteria carotis interna
ICP	Intracranial Pressure (nitrolební tlak)
IFD	interfacetální diametr
IgA	imunoglobulin IgA
IgG	imunoglobulin IgG
IgM	imunoglobulin IgM
ICH	intrakraniální hypertenze
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
IMR	iso-mack retard
INF	infuze
INJ	injekce, injekčně

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

INV	inverze
IP	infúzní pumpa
IP kloub	interfalangeální kloub
IP1	interfalangové klouby proximální
IP2	interfalangové klouby distální
IUD	intrauterinní tělísko
IVIG	intravenózní imunoglobuliny
IVT	intravenózní trombolýza
IVU	intavenózní urografie
JIP	jednotka intenzivní péče
JP	kloubní hra
K	draslík
k.I., KL	kontrastní látka
KC	kondiční cvičení
KCI	kalium chloratum
KHN	Karvinská hornická nemocnice
KHS	Krajská hygienická stanice
KES	komorová extrasystola
KI	kontraindikace
kl.	kloub
2KM	dvoukomorová lázeň
4KM	čtyřkomorová lázeň
KMoč	močová kyselina
KO	krvní obraz
KO+diff.	krvní obraz s diferenciálem
Konv.	konvexní
KP	kardiopulmonálně
kPa	kilopascal
KPCR	kardiopulmonálněcerebrální resuscitace
KPS	kalichopánvičkový systém
KPT	vyšetření kompatibility
Krea	kreatinin /clearance/
KS	krvní skupina
KT	komorová tachykardie
L p	bederní páteř
LA	levá síň
Lak	laktát
Lass.	Lasseque
LCA	přední zkřížený vaz
LCP	zadní zkřížený vaz
LD	lineární dávkovač
LDH	laktatdehydrogenaza
LDK	levá dolní končetina
LDL	nízkodensitní lipoprotein
LEA	epidurální anestezie bez zavedení epidurálního katetru
LHK	levá horní končetina
LCHCE	laparoskopická cholecystektomie
lig., ligg.	ligamentum, ligamenta
Likvor	doh. vyšetření mozkomíšního moku
LIT	lokální intraarteriální trombolýza
LP	lumbální punkce
LPr	léčba prací
LR	lumbální radikulosakografie
LS	lumbosakrální (bederní)
LSp	lumbosakrální (bederní) páteř
LTV	léčebná tělesná výchova

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

LU	lymfatické uzliny
LV	levá komora
LVEDP	end-diastolický tlak levé komory
LVEDV	end-diastolický objem levé komory
LŽ	lžička
m.	musculus
M.O.	malý odběr
M+S	anal. moči chemicky a mikroskopicky
MAc	metabolická acidóza
MAI	metabolická alkalóza
Mal	maligní
MAP	Mean Arterial Pressure (střední systémový arteriální tlak)
MBLM	motorová dlaha
MCA 1	arteria cerebri media 1 (ACM)
MCA 2	arteria cerebri media 2
MCL	medioklavikulární čára
MCP	metakarpofalangeální
MEP	motorické evokované potenciály
MG	myasthenia gravis
Mg	hořčík
MGLB	myoglobin
Mgt	magnetoterapie
MLO projekce	mediolaterální šikmá projekce
MM	močový měchýř
mo	meziobratlový
mob	mobilizace
MOP	meziobratlový prostor
MOp	mírně omezený pohyb
MP	malá pánev
MP kl.	metakarpofalangové klouby
MPP	mimořádná preventivní prohlídka
MR, MRI, NMR	magnetická rezonance
MRA	angiografie magnetickou rezonancí
M + S	anal. moči chemicky a mikroskopicky
MT	měkké techniky
MTP	metatarsofalangeální
MV	minutový volum (objem)
Myelo CT	myelografie metodou CT
N	norma
Na	sodík
ncl.	nucleus
NCSE	non-convulsive status epilepticus
NGS	nasogastrická sonda
NIBP	Non-Invasive Blood Pressure (systémový arteriální krevní tlak měřený neinvazivním způsobem)
NMR	nitro-mack retard
NN	nozokomiální nákazy
NP (CHzP)	nemoc z povolání
NTG	Nitroglycerín
NU	nežádoucí událost
nú	nepracovní úraz
O	orientace
OA	osobní anamnéza
OBJ.	objektivně
obj.	objektivní
obl.	oblast

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

OD	pravé oko
ODD	oddělení
ods.DC	odsávání z dýchacích cest
OCHP	oddělení nemocí z povolání
OJ	ošetřovací jednotka
OKŘ	otevřený kinetický řetězec
OMJ	ostiomeatální jednotka
OP	omezený pohyb
op.	operace
OPL	oddělení pracovního lékařství
ORL	otorinolaringologie
Oroso	orosomucoid
OS	levé oko
OSM	osmolalita
OTI	orotracheální intubace
OU	obě oči
OZPP	oddělení závodní preventivní péče
P	puls
P.A .	posteroanteriorní (projekce)
p.o.	per os, ústy, perorální
P+	fosfor anorganický
P+S	plíce a srdce
PA	pracovní anamnéza
Pa	parafín
P-A	Pulmonary Artery
PA projekce	posteroanteriorní (projekce)
pac.	pacient
PaCO2	parciální arteriální tlak CO2
PADP	Pulmonary Arterial Diastolic Pressure (diastolický tlak v plicnici)
PAMP	Pulmonary Arterial Mean Pressure (střední tlak v plicnici)
PaO2	parciální arteriální tlak O2
PAOP	Pulmonary Arterial Occlusion Pressure (tlak v zaklínění)"
PAP	Pulmonary Arterial Pressure (tlak v plicnici)
pas.	pasivní
PASP	Pulmonary Arterial Systolic Pressure (systolický tlak v plicnici)
PB	podpažní berle
PCA 1	arteria cerebri posterior 1 (ACP)
PCA 2	arteria cerebri posterior 2
PCR	polymerase chain reaction
PCWP	Pulmonary Capillary Wedge Pressure (tlak v zaklínění)
PD	pánevní dno
PDK	pravá dolní končetina
PDP	Peak Diastolic Pressure (špičkovýdiastolickýtlak)"
PeCO2	Peak End-Tidal CO2 (alveolární koncentrace CO2 na konci exspira)
PEEP	positive end-expiratory pressure
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
persp.	perspirace
PF	plantární flexe
PHK	pravá horní končetina
PHT	phenytoin
PICA	posterior inferior cerebellar artery
PIP	proximální interfalangeální
PIR	postizometrická reaxace
PK	plicní kapilára
PL	polévková lžiče
PM	podvodní masáž

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

PMG	perimyelografie
PMK	permanentní močový katetr
PMM	proplach močového měchýře
PN	pracovní neschopnost
PNC	penicilin
PND, VDN	vedlejší dutiny nosní
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PNO	pneumotorax
p.o.	per os, ústy, perorální
POAD	perorální antidiabetika
PP	polohovací plán
PPP (PP)	periodická preventivní prohlídka
PRA	plazmatická reninová aktivita
Prea	prealbumin
PRF	parafín
PRO	pronace
PROT	bílkovina celková
PRT	periradikulární terapie
př.	přechod
PSP	Peak Systolic Pressure (špičkový"systolickýtlak)"
PSV	maximální systolická rychlost
PTA	perkuttánní angiografie
PTCA	perkuttánní coronární angiografie
PtCO2	parciální tkáňový tlak CO2
pú	pracovní úraz
PUZ	podvodní ultrazvuk
PV	paravertebrální val
P-V	plicní vena
PŽK	periferní žilní katetr
R.A.	rodinná anamnéza
R.D.	Redonův drén
RD	radiální dukce
RA	pravá síň
RAc	respirační acidóza
RAI	respirační alkalóza
rCBF	regional cerebral blood flow
RD	radiální dukce
RE	retroflexe
REF	Right Ventricular Ejection Fraction (ejekční frakce pravé komory)
RF	revmatoidní faktor
RFT	respirační fyzioterapie
RHB	rehabilitace
RI	rezistenční index
RIND	reverzibilní ischemický neurologický deficit
R. oš.	rehabilitační ošetřování
RR	Respiratory Rate (dechová frekvence)
RS	roztoušená skleróza
RET	retikulocyty
RTG	rentgen
rt-PA	recombinant tissue plasminogen activator
RV	pravá komora
RVEF	Right Ventricular Ejection Fraction (ejekční frakce pravé komory)
RZ	reflexní změna
Ř	řeč
S	vyšetření mají statimové kódy
s.c.	subcutánně

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

s.t.	sinusová tachycardie
stp.	stav po
S+	vyšetřujeme statimově dle požadavků
SA blok	síňoatriální blokáda
SAB	subarachnoidální blok
SAK	subarachnoidální krvácení
SAkat.	subarachnoideální katetr
sat O2	saturace kyslíkem
SCA	superior cerebellar artery
SCM	sternocleidomastoideus
SDH	subdurální hematom
SE	status epilepticus
SEF	Spectral Edge Frequency (spektrální okno)
SEP	somatosenzorické evokované potenciály
S-E-T	aktivní cvičení v závěsu
sg.	segmenty
SI	sakroiliakální
SIADH	syndrom inadekvátní sekrece ADH
SIMV	synchronized intermittent mandatory ventilation
sin	levý
SIRS	systemic inflammatory response syndrome
SjO2	saturace kyslíku v jugulárním bulbu
SKG	selektivní koronarografie
SKMP	skupinová mražená plazma
SLE	systémový lupus erytematodes
SMS	senzomotorická stimulace
SO	střední odběr
SOD	superoxidová dismutáza
Sop	silné omezení pohybu
SPECT	single photone emission computed tomography
SpO2	saturace kyslíku (pletzymografická pulzní oxymetrie)
SR	sinusový rytmus
SS	svalová síla
SSEP	somatosensitivní evok. potenciály
SSRI	selective serotoninine reuptake inhibitor
ST	sinusová tachycardie
ST.	svalový test
stp.	stav po
STSR	symetrické tonické šjiové reflexy
SUBJ.	subjektivně
subj.	subjektivní
SUP	supinace
SUPP	čípek
SVES	supraventrikulární extrasystola
SvO2	saturace hemoglobinu kyslíkem ve smíšené žilní krvi určená metodou reflektanční spektrofotometrie)
SVT	supraventrikulární tachycardie
SW	spike-wave (hrot-vlna)
SWG	swan-ganzův katetr
sy	syndrom
sy NAP	syndrom nestabilní angíny pectoris
ŠK	šlapací koupel
ŠV	šlapací vana
ŠŽ	štítná žláza
T B	Body Temperature (tělesná teplota)
T3	trijodthyronin celkový

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

Tag	triacylglyceroly
tbl.	tablety
TC	talokrurální kloub
TCCS	transkraniální sonografie
TCD	Transcranial Doppler (pulzní dopplerovská transkraniální ultrasonografie)
TEE	transesofageální echokardiografie
TEN	trombembolická nemoc
TEO	teophylin
TeP	tender point
TEP	totální endoprotéza
TF	tepová frekvence
Th	hrudní
Thp	hrudní páteř
TCHS	tracheostomie
TIA	tranzitorní ischemická ataka
TK	krevní tlak
TMK	temporomandibulární kloub
TOMO	tomografie klasická
INR	Quickův test INR
TRE	trebertovy proudy
TRF	transferin
TrP	triger point
TRPI	troponin I
TS	tracheostomie
TSF	transfuze
TSH	thyreoidální stimulační hormon
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TTE	transthorakální echokardiografie
TTM	tíže tromboflebitidy dle Maddona
TUR	tonický úchopový reflex
TV	tidal volume
UD	ulnární dukce
UKŘ	uzavřený kinetický řetězec
UNG	mast
ÚP	úřad práce
UPV	umělá plicní ventilace
Urea	urea
USG, SONO	ultrasonografie
UZ	ultrazvuk
V	vědomí
v gl.	v globále
v.,vv.	věna, vény
VAS	vizuální analogová škála bolesti
VAŠ	vizuální analgetická škála
vb	vertebrobasilární
VB	vysoké berle
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
VDD	ventrodorsální diametr
VEP	vizuální evok.potenciály
VF	vitální funkce
Vf	volární flexe
VFC	vena femoralis communis
VFE	vena femoralis externa

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

VFS	véna femoralis superficialis
VG	ventrikulografie
v gl.	v globále
VH	vycházková hůl
VIC	vena ilica communis
VIE	vena ilica externa
VO	velký odběr
VP	vena poplitea
VR	vnitřní rotace
vs.	velmi suspektní
VSM	vena safena magna
VSP	vena safena parva
VVKK	vrozené vykloubení kyčelních kloubů
VVV	vrozená vývojová vada
vyš. EP	vyšetření evokované potenciály
VZS	vojenská základní služba
ZP	zdravotní pojišťovna
ZR	zevní rotace
ZS	záchranná služba
ZÚ	zdravotní ústav
ŽP	žeberní prominence