

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s



Seznam zkratk - Karvinská hornická nemocnice a.s.

Revize: říjen 2018

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 bazilaris
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
ALP	fosfatasa alkalická
ALS	amyotrofická laterální skleróza
ALT	alaninaminotransferasa
Alv.	alveolus
AMI	arteria mesenterica inferior
amp.	ampule
AMS	alfa-amylasa v séru

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

ANT	anteflexe
anti GMB	protilátky proti glomerulární membráně
Ao	aorta
AO skloubení	atlantooccipitální (skloubení)
AP projekce	anteroposteriorní (projekce)
APE	apendektomie
aPTT	activated partial thromboplastine time (aktivovaný parciální tromboplastinový test)
ARDS	adult respiratory distress syndrome
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení
AS	akce srdeční
ASA	klasifikace rizika v souvislosti s operací - anestezii
AS univ.	arterioskleróza univerzalis
ASC	artroskopie
ASP	Arterial Systolic Pressure (systolický systémový arteriální tlak)
AST	aspartataminotransferasa
AT, AE	adnexotomie
ATB	antibiotika, antibiotický
ATDM	antidekubitární matrace
AT-EBR	autotransfuzní krev
ATIII	antitrombinIII
AT-MP	autotransfuzní plazma
ATP	arteria tibialis posterior
ATS	autotransfúze
ATŠR	asymetrické tonické šijové reflexy
AV	arteria vertebralis
A-V	arteriovenózní
AV blok	atrioventrikulární blokáda
AVM	arteriovenózní malformace
AVN	avaskulární nekrosa
BAEP	sluchové evok.potenciály (brainstem auditory evoked potentials)
BG	bazální ganglia
bilat.	oboustranně, oboustranný, bilaterálně
Bili	bilirubin celkový
BilK	bilirubin konjugovaný
BIS	Bispectral Index (bispektrální index)
BL	bioptonová lampa
BMI	Body mass index, index tělesné hmotnosti
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)
Ca125	cancer antigen 125
Ca15-3	cancer antigen 15-3
Ca19-9	cancer antigen 19-9
C3	3 krční obratel, C3-komplement
C4	4 krční obratel, C4-komplement
ca	karcinom
Ca	vápník celkový
CA	celková anestezie
CBF	cerebral blood flow
Cbsy	cervikobrachiální (syndrom)
CC	cervikokraniální
CC projekce	kraniokaudální projekce

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

CC přechod	kranio cervikální přechod
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 nebo cervikokapitální protéza (dle významu v textu)
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, CTAG	angiofrázie 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
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení
DCD	dolní cesty dýchací
DD	diadynamik
decomp.	dekompenzovaný
def.	deformující
DF	dorzální flexe
dg.	diagnoza
DG	dechová gymnastika
dif.	difuzní
dif.dg.	diferenciální diagnóza
DIK, DIC	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

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

DSA	digitální substrakční angiografie
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 cholangiopankreatografie
ERD	erymasa resuspendovaná deleukotizovaná
ergo	ergoterapie
ES	elektrostimulace
ETK, ETSK	endotracheální kanyla
ETP	enterální pumpa
EV	enterální výživa
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
Feri	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, FiKo	fibrilace komor
FL	flexe
FLAIR	flip-angle inversion recovery
FNH	fokální nodulární hyperplazie
FNO	Fakultní nemocnice Ostrava
FPSA	prostatický specifický antigen volný
FS, FiSi	fibrilace síní
FT	fyzikální terapie
FT4	Thyroxin volný
FTH	fyzioterapie hrudníku
FTP	funkční test páteře
FTR	funkční test ruky
FVKV	vazebná kapacita železa celková

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

FZTH (FTH)	fyzioterapie hrudníku
G	glukóza
GA	gynekologická anamnéza *
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
HCD	horní cesty dýchací
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
Chol	cholesterol
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
chron.	chronicky
CHT	chladový test
i.d.	intradermálně
i.m.	intramuskulárně
i.v.	intravenózně
IBP	Invasive Blood Pressure
IC	individuální cvičení nebo iktové centrum (dle významu v textu)
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
IMP	intermediární péče, pokoj

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

INF	infuze
INJ	injekce, injekčně
INV	invazivně
IP	infúzní pumpa
IP kloub	interfalangeální kloub
IP1	interfalangové klouby proximální
IP2	interfalangové klouby distální
IPPV	synchronizovaná zástupová ventilace
IUD	intrauterinní tělísko
IVIG	intravenózní imunoglobuliny
IVT	intravenózní trombolýza
IVU	intravenózní urografie
JIP	jednotka intenzivní péče
JP	kloubní hra
K	draslík
k.I., KL	kontrastní látka
KC	kondiční cvičení
KCC	Komplexní cerebrovaskulární centrum
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
KOP	komplexní ošetrovatelská péče
KP	kardiopulmonálně
kPa	kilopascal
KPCR	kardiopulmonálněcerebrální resuscitace
KPS	kalichopánvičkový systém
KPT	vyšetření kompatibility
Krea	kreatinin /clearance/
KS	krvní skupina
KT	komorová tachykardie
KÚ	krajský úřad
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
LDN	Léčebna dlouhodobě nemocných
LEA	epidurální anestezie bez zavedení epidurálního katetru
LHK	levá horní končetina
LCHCE	laparoskopická cholecystektomie
lig., ligg.	ligamentum, ligamenta
Likvor	mozkomíšní mok

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

LIT	lokální intraarteriální trombolýza
LMVH	nízkomolekulární hepariny
LP	lumbální punkce
LPr	léčba prací
LR	lumbální radikulosakografie
LS	lumbosakrální (bederní)
LSp	lumbosakrální (bederní) páteř
LSPP	lékařská služba první pomoci
LTV	léčebná tělesná výchova
LU	lymfatické uzliny
LV	levá komora
LVEDP	end-diastolický tlak levé komory
LVEDV	end-diastolický objem levé komory
Iž.	lžička
m.	musculus
MO	malý odběr
MAc	metabolická acidóza
MAI	metabolická alkalóza
Mal	maligní
MAP	Mean Arterial Pressure (střední systémový arteriální tlak)
MBLM	motorová dlaha
MCL	medioklavikulární čára
MCP	metakarpofalangeální
MEP	motorické evokované potenciály
MG	mamograf nebo myasthenia gravis (dle významu v textu)
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	analýza moči chemicky a mikroskopicky
MT	měkké techniky
m.QF	musculus quadriceps femoris
m.TFL	musculus tensor fasciae latae
MTP	metatarsfalangeální
MTT	metatarz
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)
NN	nozokomiální nákazy
NP (CHzP)	nemoc z povolání

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

NTG	Nitroglycerín
NU	nežádoucí událost
nú	nepracovní úraz
O	orientace
OA	osobní anamnéza
obj.	objektivní
obl.	oblast
OD	pravé oko
ODD	oddělení
ods.DC	odsávání z dýchacích cest
OCHP	oddělení nemocí z povolání
OJ	ošetřovací jednotka
OKR	otevřený kinetický řetězec
OMJ	ostiomeatální jednotka
OP	omezený pohyb
op.	operace
OPL	oddělení pracovního lékařství
ORL	otorinolaryngologie
Oroso	orosomucoid
OS	levé oko
OSM	osmolalita
OTI	orotracheální intubace
OU	obě oči
OPLS	oddělení pracovnělékařských služeb
P	puls
P+	fosfor anorganický
PA	pracovní anamnéza
Pa	parafín
P-A	Pulmonary Artery
PA projekce	posteroanteriorní (projekce)
pac.	pacient
PaCO2	parciální arteriální tlak CO2
PaO2	parciální arteriální tlak O2
pas.	pasivní
PB	pravá boční
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.	perspirece
PF	plantární flexe
PH	porodní hmotnost
PHK	pravá horní končetina
PHT	phenytoin
PICA	posterior inferior cerebellar artery
PIP	proximální interfalangeální
PIR	postizometrická reakce
PK	plicní kapilára
PL	praktický lékař
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
P+S	plice a srdce
PSP	Peak Systolic Pressure (špičkový" systolický tlak)"
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
RD	Redonův drén nebo radiální dukce (dle významu v textu)
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
RLP	Rychlá lékařská pomoc
R. oš.	rehabilitační ošetřování
RR	Respiratory Rate (dechová frekvence)
RS	roztoušená skleróza
RET	retikulocyty
RTG	rentgen
rt-PA	recombinant tissue plasminogen activator
RTS	retransfúze
RV	pravá komora
RVEF	Right Ventricular Ejection Fraction (ejekční frakce pravé komory)
RZ	reflexní změna
RZP	Rychlá zdravotnická pomoc

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

R	řeč
S	vyšetření mají statimové kódy
S+	vyšetřujeme statimově dle požadavků
SA blok	síňoatriální blokáda
SAB	subarachnoidální blok
SAK	subarachnoidální krvácení
SAkat.	subarachnoideální katetr
sat O2, SpO2	saturace kyslíkem
s.c.	subcutánně
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
SR	sinusový rytmus
SS	svalová síla
SSEP	somatosenzitivní evok. potenciály
SSRI	selective serotoninine reuptake inhibitor
ST, s.t.	sinusová tachycardie
ST.	svalový test
stp.	stav po
STSR	symetrické tonické šjijové reflexy
subj.	subjektivní
SÚJB	Státní ústav pro jadernou bezpečnost
SÚKL	Státní ústav pro kontrolu léčiv
SUP	supinace
SUPP	čípek
SVES	supraventrikulární extrasystola
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
Tag	triacylglyceroly

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

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, TS	tracheostomie
TIA	tranzitorní ischemická ataka
TK	krevní tlak
TMK	temporomandibulární kloub
TOMO	tomografie klasická
INR	Quickův test INR
TRE	trebertovy proudy
TRF	transfúze
TrP	triger point
TRPI	troponin I
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
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPV	umělá plicní ventilace
Urea	urea
USG, SONO	ultrasonografie
UZ	ultrazvuk
V	vědomí
v gl.	v globále
v.,vv.	véna, vény
VAS	vizuální analogová škála bolesti
VAS	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
VFS	véna femoralis superficialis
VG	ventrikulografie
v gl.	v globále

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

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
ZU	zdravotní ústav
ŽP	žeburní prominence

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s

SEZNAM ZKRATEK PRO KHN a.s