



Zkratky používané ve zdravotnické dokumentaci

Podávání léčivých přípravků

i. c.	intrakutánní (do kůže)
i. m.	intra muskulární (do svalu)
i. v.	intravenózní (do žíly)
p. o.	perorální podání (per os)
p. r.	per rectum
s. c.	subkutánní (pod kůží)
s. l.	sublingválně (pod jazyk)

Anatomické

a.	arteria
ant.	anterior
CNS	centrální nervový systém
dist.	distalis
dors.	dorsalis
dx.	dexter
ext.	externus
for.	foramen
gl.	glandula
gll.	ganglion
inf.	inferior
int.	internus
kolono	kolonoskopie
lat.	lateralis
lig.	ligamentum
LK	levá komora
LP	levá předsíň
m.	musculus
med.	medialis
n.	nervus
nc.	Nukleus
NJS, NJ	Nasojejunální sonda
NS	nervový systém



PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PK	pravá komora
PNS	periferní nervový systém
post	posterior
PP	pravá předsíň
proc.	processus
prof.	profundus
prox.	proximalis
r.	ramus
rad.	radialis
rec.	recessus
sin.	sinister
sup.	superior
superf.	superficialis
uln.	ulnaris
v.	vena
ventr.	ventralis
TK	tlak krve

Latinské

cca.	circa (asi)
e. g.	exempli gratia (např.)
e. s.	et similiter (atp.)
esq.	sequentia (atd.)
etc.	et cetera (atd.)
i. d.	ita dictus (tzv.)
i. e.	id est (tj.)
No.	numero (v počtu)

Obecné zkratky použitelné v mezioborové komunikaci

AA	alergologická anamnéza
ARIP	anestézie, resuscitace, intenzivní péče
ATB	antibiotika
BDT	bronchodilatační test
Bpn	bez patologického nálezu
CT	výpočetní tomografie



CVT	centrální venosní tlak
D	dech
dg.	diagnóza
DIC	difusní intravaskulární koagulace
Dif. dg.	diferenciální diagnostika
DKK	dolní končetiny
DM	diabetes mellitus
EA	epidemiologická anamnéza
EEG	elektroencefalografie
EH	Esmarchův hmat
EKG	elektrokardiogram
Ery	erytrocyty
FA	farmakologická anamnéza
FBS	fibrobronchoskopie
GIT	gastrointestinální trakt
Hb	hemoglobin
HKK	horní končetiny
HN	hypertenzní nemoc
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
JIP	jednotka intenzivní péče
KPR	kardiopulmonální resuscitace
Leuko	leukocyty
LM	laryngeální maska
LSPP	lékařská služba první pomoci
MR	magnetická rezonance
NO	nynější onemocnění
NPB	náhlá příhoda břicha
NÚ	nežádoucí účinky
OA	osobní anamnéza
OP	operace
ORL	otorinolaryngologie
OTI	orotracheální intubace
P	puls
PA	pracovní anamnéza



PET	pozitronová emisní tomografie
RA	rodinná anamnéza
RS	roztroušená skleróza
Rtg	rentgenové vyšetření obecně
Ř	řízené dýchání (Anesteziologický záznam)
S	spontánní dýchání (Anesteziologický záznam)
SA	sociální anamnéza
Stp.	status post
T, TT	teplota
TBC	tuberkulóza
TRN	tuberkulóza a respirační nemoci
TU	tumor
ÚPS	ústavní pohotovostní služba

Diabetologická ambulance

Anti-GAD	protilátky proti glutamátdekarboxyláze
CSII	kontinuální subkutánní inzulínová infuze = aplikace inzulínu inzulínovou pumpou
GDM	gestační diabetes mellitus (diabetes mellitus vzniklý v těhotenství)
GLP-1	glukagon – like – 1 peptid
HbA1c	glykovaný hemoglobin (vypovídá o množství glukózy navázané na řetězec 1c lidského hemoglobinu)
IDDM	inzulín - dependentní diabetes mellitus = na inzulínu závislý
IGT (PGT)	porušená glukózová tolerance (patří do prediabetu)
IIT	intenzifikovaná inzulínová terapie (může se použít i IIR - intenzifikovaný inzulínový režim)
IR	inzulínová rezistence
LADA	latentní autoimunní diabetes u dospělých
MODY	typ diabetu dospělých vzniklý v mládí
NIDDM	non-inzulín dependentní diabetes mellitus = na inzulínu nezávislý
PAD	perorální antidiabetika
SU	sulfonylurea (nově skupina inzulínových sekretagog)



Gastroenterologické oddělení

AIH	AutoImunne hepatitis
ALD	Alcoholic Liver Disease
APC	Argon Plasma Coagulation
APPE	Appendectomie
BB	BetaBlokátor
B I,II	operace typu Billroth I,II
BJ	Barrettův Jícen
CD	Crohn Disease
CMV	CytoMegaloVirus
CN	Crohnova Nemoc
CT	Computed Tomography
DB	DuodenoBiliární
DJS	Dolní Jícnový Svěrač
EBV	Epstein-Barr Virus
EPE	Endoskopická PolypEctomie
EMR	Endoskopická Mukozní Resekce
ERCP	Endoskopická Retrogrární CholangioPankreatografie
ESD	Endoskopická Submukozní Disekce
ETX	Ethoxysklerol
EUS	Endoskopická UltraSonografie
FOBT	Fecal Occult Blood Test
GAVE	Gastric Antral Vascular Ectasia
GE junkce	GastroEsofageální junkce
GERD	GastroEsophageal Reflux Disease
GIST	GastroIntestinální Stromální Tumor
GIT	GastroIntestinální Trakt
GOV	GastroOesofageální Varixy
GSK	GaStrosKopie
HGD	High Grade Dysplasia
HH	Hiátová Hernie
HJS	Horní Jícnový Svěrač
HP	Helicobacter Pylori
CHCE	CHoleCystEctomie



IBD	Inflammatory Bowel Disease
IGV	Izolované Gastrické Varixy
INR	International Normalized Ratio
JV	Jícnové Varixy
KRCA	KoloRektálníCarcinom
KSK	KoloSKopie
LGD	Low Grade Dysplasia
LST	Laterally Spreading Tumor
MALT	Musosa Associated Lymfoid Tissue
MRCP	Magnetická Rezonanční CholangioPankreatografie
NASH	Non-Alcoholic SteatoHepatitis
NAFLD	Non-Alcoholic Fatty Liver Disease
NBI	Narrow Band Imaging
NOAC	Novel Oral Anticoagulant Agents
NOTES	Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery
NSA	NeSteroidní Antirevmatika
NSZ	Nespecifické Střevní Záněty
OK	Okultní Krvácení
PBC	Primární Biliární Cirhoza
PEG	Perkutánní Endoskopická Gastrostomie
PM	PieceMeal
POEM	PerOrální Endoskopická Myotomie
PPI	Proton Pump Inhibitor
PSC	Primární Sklerozující Cholangitida
PST	PapiloSfinkteroTomie
PSG	PortoSystémový Gradient
PTC	Perkutánní Transhepatická Cholangiografie
PTD	Perkutánní Transhepatická Drenáž
RFA	RadioFrekvenční Ablace
RNJ	Refluxní Nemoc Jícnu
RUT	Rychlý Ureázový Test
SBP	Spontánní Bakteriální Peritonitida
SEMS	SamoExpandibilní Metalický Stent
SJB	Slepá Jaterní Biopsie
TEM	Transanal Endoscopic Microsurgery



TOKS	Test na Okultní Krvácení ve Stolici
TIPS	Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt
TOKS	Test Okultního Krvácení do Stolice
UC	Ulcerative Colitis
UDCA	Ursodeoxycholic Acid
USG	UltraSonoGrafie
VHA	Virová Hepatitida A
VHB	Virová Hepatitida B
VHC	Virová Hepatitida C
VHE	Virová Hepatitida E

Gynekologicko-porodnické oddělení

AB	abortus
AE	adnexektomie
AHY	abdominální hysterektomie
ASP+	akce srdeční plodu
AU	pupečnicková tepna
BPD	biparietální průměr hlavičky
COP	centrum onkologické prevence
CPI	cerebroplacentální index
CTG	kardiotokogram
CURR	kyretáž
DS	dolní segment děložní
dlp.	dle potřeby
EFW	odhadovaná váha plodu
EPI	episiotomie
FL	délka stehenní kosti plodu
GBS	screening na přítomnost bakterie streptococcus agalactiae
GDM	gestační diabetes mellitus
GEU	mimoděložní těhotenství
g.h./grav.hebd.	týden těhotenství
HSK dg.	Hysteroskopie diagnostická



HSK oper.	Hysteroskopie operační
CHT	chemoterapie
IMC	infekce močových cest
IMM	imminens
IUD	nitroděložní tělísko
IUGR	intrauterinní růstová restrikce/retardace
i.c.	intracervikálně
Incip.	počínající
JT	jaterní testy
Kolpo:	kolposkopický nález
KP	konec pánevní
KS	krevní skupina
LAVHY	laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie
LE	lymfadenektomie
LEEP	konizace čípku elektrickou kličkou
Lpt.	laparotomie
LSK	laparoskopie
MDL	mediolateralis
M+S	moč + sediment
NAZCA TC/R	implantát – poševní síťka
NOV odd.	novorozenecké oddělení
OP+	ozvy plodu přítomny
oGTT	orálně glukosotoleranční test
PI	index pulzatility
PM	poslední menstruace
PPHL	poloha podélná hlavičkou
PPKP	poloha podélná koncem pánevním
PPI	partus prematurus imminens
PP+	pohyby plodu přítomny
PROM	předčasný odtok plodové vody
PTS	prvotrimestrální screening



PU/24h	24 hodinový sběr moči na proteinurii
PI (P římská 1)	přední poševní plastika
PII	zadní poševní plastika
RCUI	revize dutiny děložní
RD	Redonův dren
Res.	Závěr
RI	index rezistence
RT	radioterapie
SE	salpingektomie
SGA	„small for gestational age“ nižší než očekávaný váhový odhad plodu
Susp.	suspektní nebo podezření na:
š.š.	šev šíповý
TEM +/-	Temesvaryho test na odtok plodové vody pozitivní/negativní
TOT	transobturatorní páska při močové inkontinenci
TT	těhotenský test nebo tělesná teplota dle kontextu
UPT	umělé přerušování těhotenství
UUT	umělé ukončení těhotenství
vag.	vaginálně
Vag.UZ:	nález na vaginálním ultrazvukovém vyšetření
VEX	vakuumextraktor
VP	voda plodová
Ip.	prvorodička
IIp.	druhorodička
IIIp.	tercipara
IV.	quartipara

Neurologické oddělení

ACMP	akutní cévní mozková příhoda
AF	anteflexe
AG	angiografie
ALS	amyotrofická laterální skleróza



asym	asymetrie
BAEP	kmenové sluchové evokované potenciály
BEAM – EEG	mapování (brain electric activity mapping)
CNS	centrální nervový systém
CMP	cévní mozková příhoda
CMV	cytomegalovirus
Cp	krční páteř
CT	výpočetní tomografie
CTA – CT	angiografie
C-Thp	přechod mezi krční a hrudní páteří
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulace
DKK	dolní končetiny
DMO	dětská mozková obrna
EBV	virus Epsteinova – Barrova
ED	epidurálně
EDSS	rozšířená stupnice stavu invalidity dle Kurtzkeho (expanded disability status scale)
EEG	elektroencefalografie
EMG	elektromyografie
EP	evokované potenciály
Epi	epilepsie
EpiGE	epigrafoelementy
expy	extrapyramidový
F	frontálně
foto	fotoreakce
FP	frontoparietálně
FS	fotostimulace
FT	frontotemporálně
FTP	frontotemporoparietálně
GCS	Glasgowská škála tíže komatozního stavu (Glasgow coma scale)
HD	hyperventilace
Chv	Chvostkův příznak



i.c.	intrakraniální
izo	izokorie
Las	Laségueův manévr
LP	lumbální punkce
Lp	bederní páteř
LSp	lumbosakrální přechod
MEP	motorické evokované potenciály
MMSE	zkrácený text určený k vyšetření demence (Mini Mental State Examination)
MN	mozkové nervy
MRA	magnetická rezonanční angiografie
NIHSS – NIH	Stroke Scale – škála k hodnocení neurologického deficitu u pacientů s iktem
ny	nystagmus
O	occipitálně
P	parietálně
PEG	pneumoencefalografie
PET	pozitrovaná emisní tomografie
PMG	perimyelografie
PNS	periferní nervový systém
PO	parietooccipitálně
py	pyramidové jevy
RF	retroflexe
rr	reflexy
RS	roztroušená skleróza
ršA	reflex šlachy Achillovy
SAK	subarachnoideální krvácení
SD	subdurálně
SPECT	jednofotonová emisní tomografie (single photon emission computed tomography)
SSEP	somatosenzorické evokované potenciály
sym	symetrie
ŠOR	šlachookosticové reflexy
T	temporálně



TIA	tranzitorní cévní mozková příhoda (transient ischemic attack)
Th-Lp	přechod mezi hrudní a bederní páteří
Thp	hrudní páteř
TPO	temporoparietooccipitálně
VEP	zrakové evokované potenciály (vizual evoked potentials)

Oční oddělení

AC, PC IOL	nitrooční čočka
ACR	arteria centralis retinae
AION	přední ischemická neuropatie optiku
AM	arteficiální mydriaza
BM	biomikroskopie
CB	cévní branka (na papile)
C/D	poměr <i>cup to disk</i> při hodnocení papily
CK	centrální krajina
CME	cystoidní makulární edem
CNV	neovaskulární chorioidální membrána
D sph ,cyl	dioptrie sférické, cylindrické
DP	diabetická poradna
DR	diabetická retinopatie
EMM	epimakulární membrána
FAG	fluorescenční angiografie
FAKO	fakoemulzifikace
FAZ	foveolární avaskulární zóna
FD	foveolární deprese
FLK	fokální laserová fotokoagulace
GCC	vrstva gangl. bb (popis OCT)
GLK	mřížková laserová fotokoagulace
GP	glaukomová poradna
IRMA	intraretinální mikrovaskulární abnormality
J.č.	Jaegrovo číslo (čtení textu)



KČ	kontaktní čočka
KN	kortikonukleární
KSME	klinicky signifikantní makulární edém
KÚ	komorový úhel
KV	komorová voda
LA	lokální anestezie
LC	lamina cribrosa
LI	laserová iridotomie
LK	laserová koagulace
LLI	lamina limitans interna
LTP	laserová trabekuloplastika
MA	mikroaneurysmata
MB	melanoblastom
MP	makulární poradna
NPDR	neproliferativní diabetická retinopatie
NRL	neuroretinální lem
NT	nitrooční tlak
NTA	aplanačně
NTB	bezkontakt. tonometrem
NTS	Schiötzovým tonometrem
NVD	neovaskularizace terče optiku
NVE	neovaskularizace sítnice
NVI	neovaskularizace duhovky
OAG	prostý chronický glaukom
OCT	optická koherentní tomografie
OD	pravé oko
ODS	obě oči
Oft	oftalmoskopické vyšetření
ONH	optic nerv head (popis OCT)
OS	levé oko
PD	papilární diameter



PDR	proliferativní diabetická retinopatie
PEX	pseudoexfoliace
PP	počítačový perimetr
PPV	pars plana vitrektomie
PRK	panretinalní fotokoagulace
PV	předoperační vyšetření
PVR	proliferativní vitreoretinopatie
PVD	ablace zadní sklivcové membrány
PK	přední komora
R	rohovka
ROD, ROS	refrakce
RAPD	relativní aferentní pupilární defekt
RK	refraktokeratometrie
RNFL	vrstva nervových vláken (popis OCT)
RNI	ramus nas. infer. (sítňicové cévy)
RNS	ramus nas. super (sítňicové cévy)
RPE	retinální pigmentový epitel
RTI	ramus temp. infer. (sítňicové cévy)
RTS	ramus tempor. super
SAPE	serosní ablace pigmentového epitelu
Sch	hodnocení gonio dle Schaffera
SO	silikonový olej
TE	trabekulektomie
TX	tvrdé exsudáty
VEP	zrakové evokované potenciály
VOD, VOS	vizus
VCR	vena centralis retiane
VOG VEGF	cévní endotelový růstový faktor
VPMD	věkem podmíněná makulární degenerace
YAG	Yttrium- Aluminium-Garnet laser
Z	zornice



ZP zadní pouzdro čočky

ORL oddělení

AAT	atikoantrotomie
ACC	arteria carotis communis
ACE	arteria carotis externa
ACI	arteria carotis interna
AME	antromastoidektomie
AT	adenotomie
AUDIO	audiometrie
AV	adenoidní vegetace
BAEP nebo BERA	vyšetření kmenových evokovaných potenciálů
BND	block neck dissection
BPN	bez patologického nálezu
BPTM	transmandibulární bukofaryngektomie
CERA	vyšetření korových evokovaných potenciálů
DIAFANO	diafanoskopie
EES	endoskopická endonazální chirurgie
EK, ZK	submukózní elektrokoagulace a ablace zadních konců dolních skořep
FES	funkční endonazální chirurgie
FESS	funkční endonazální chirurgie paranazálních dutin
HTE	hemityreoidektomie
KSPE	konzervativní superficiální parotidektomie
KTPE	konzervativní totální parotidektomie
LA	lokální anestézie
LMS	laryngomikroskopie
MP	myringoplastika
OAE	otoakustické emise
OTO	ucho
PARA	paracentéza
PE	polypektomie



PLE	parciální laryngektomie
PND	paranasální dutiny
PTE	parciální tyreoidektomie
R	Rinného zkouška ladičkou
RHINO	nos
RO	radikální operace
RSPE	radikální superficiální parotidektomie
RTPE	radikální totální parotidektomie
SCM	musculus sternocleidomastoideus
SUSP	suspektní
TE	tonzilektomie
TP	tympanoplastika
TLE	totální laryngektomie
TS	tracheostomie
TT	tonzilotomie
TTE	totální tyreoidektomie
TYMPANO	tympanometrie
VJI	vena jugularis interna
VT	ventilační trubička
W	Weberova zkouška ladičkou

Radiodiagnostické oddělení

3D	trojrozměrný
AC	akromioklavikulární
ACA	arteria cerebri anterior
ACM	arteria cerebri media
ACoA	arteria communicans anterior
ACoP	arteria communicans posterior
ACP	arteria cerebri posterior
ADP	arteria dorsalis pedis
AFC	arteria femoralis comunis



AFib	arteria fibularis
AFP	arteria femoralis profunda
AIC	arteria iliaca communis
AIE	vena iliaca externa
AII	arteria iliaca interna
AMI	arteria mesenterica inferior
AMS	arteria mesenterica superior
AP	předožadní
AP	arteria pulmonalis
APo	arteria poplitea
APPE	apendectomie
ATA	arteria tibialis anterior
ATP	arteria tibialis posterior
AV	arteria vertebralis
AX	axiální
C	krční (cervikální)
CKP	cervikokapitální protéza
CMC	karpometakarpální
COR	koronární
CT	počítačový tomograf
CTA	CT angiografie
CTN	CT nefrogram
DIP	distální interfalangeální
DK	dolní kalich
DL	dolní lalok
DP	dolní pól
DSL	dolní střední laparotomie
ED	epidurální
fract.	fraktura
GH	glenohumerální
GIT	gastrointestinální trakt



HK	horní kalich
HL	horní lalok
HP	horní pól
HRCT	CT s vysokou rozlišovací schopností
HSL	horní střední laparotomie
CHCE	cholecystectomy
IP	interfalangeální
IVU	intravenózní vylučovací urografie
JKL	jodová kontrastní látka
k.l.	kontrastní látka
KTI	kardiothorakální index
L	bederní (lumbální)
LAT	laterální
LB	levá bočná
LCHCE	laparoskopická cholecystectomy
LS	lumbosaktální
MCP	metakarpofalangeální
MDCT	multidetektorový počítačový tomograf
MG	mamografie
MIP	maximum intenzity projection
MP	malá pánev
MPR	multiplanární rekonstrukce
MTP	metatarsofalangeální
MTT	metatarzy
OS	osteosyntéza
p.o.	perorálně
PA	zadopřední
PB	pravá bočná
PE	plicní embolie
PIP	proximální interfalangeální
PND	paranasální dutiny



RA	radiologický asistent
RC	radiokarpální
RDG	radiodiagnostické, týkající se radiodiagnostiky
SA	subaranchiodeální
SAG	sagitální
SAK	subaranchiodeální krvácení
SC	sternoklavikulární
SD	subdurální
SK	střední kalich
SL	střední lalok
ŠŽ	štítná žláza
TC	talokrurální
TEP	totální endoprotéza
Th	hrudní (torakální)
TI	truncus intermedius
TM	temporomandibulární
TMH	tuberculum maius humeri
TMT	tarsometatarsální
Tr.TF	truncus tibiofibularis
TRA	transversální
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
VDP	vena dorsalis pedis
VFC	vena femoralis comunis
VFib	vena fibularis
VFP	vena femoralis profunda
VIC	vena iliaca communis
VIE	vena iliaca externa
VII	vena iliaca interna
VJI	vena jugularis interna
VL	vena lienalis



VMS	vena mesenterica superior
VP	vena portae
VPO	vena poplitea
VTA	vena tibialis anterior
VTP	vena tibialis posterior

Rehabilitační oddělení

A	anoda
ACT	akrální koaktivační terapie
ADHD	porucha pozornosti s hyperaktivitou
ADL	activities of daily living (všední denní činnosti)
ATC	talokrurální kloub
BBP	bolest během pohybu
BNK	bolest na konci pohybu
BHP	benigní hyperplazie prostaty
CB	cervikobrachiální
CC	cervikokraniální skloubení
C/Th	přechod mezi krční a hrudní
DFL	dolní fixátory lopatek
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace
FBSS	FAIED BACK SURGERY SYNDROM - přetrvávající bolest v zádech a dolních končetinách po operacích nebo výkonech v oblasti bederní páteře
FNK	fixovaný nervový kořen
HLP	hyperlipoproteinemie
HFL	horní fixátory lopatek
HSS	hluboký stabilizační systém
HYE	hysterektomie - odstranění dělohy
CHFS	chronická fibrilace síní
CHOPN	chronická plicní nedostatečnost
CHŽI	chronická žilní insuficience
ID	invalidní důchod
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin
IP	interfalangeální kloub
IP2	interfalangeální kloub distální



IP1	interfalangeální kloub proximální
K	katoda
KT	kombinovaná terapie
KVS	kardiovaskulární systém - srdce, cévy
LCA	přední zkřížený vaz
LF	lateroflexe
LTV	léčebná tělesná výchova
MNR	mechanicky nereagující radikulopatie
MOP	mírně omezený pohyb
m. SCM	musculus sternocleidomastoideus
m. TFL	musculus tensor fasciae latae
OS	osteosyntéza
PC	počítač
PHS	periartritis humeroscapularis
PL	praktický lékař
PN	pracovní neschopnost
PTCA	perkutánní transluminální angioplastika - rozšíření zúžených věnčitých tepen při ICHS, ICHDK
RF	retroflexe
RR	rotace
SD	starobní důchod
SM systém	cvičení dle MUDr. Smíška
SS	svalová síla
st.	stupeň
Stp.	stav po operaci
TE	odstranění mandlí
Th/L	přechod mezi hrudní a bederní
TM	temporomandibulární skloubení
VDT	vadné držení těla
VCHD	vředová choroba duodena

Přehled zkratk používaných v ošetrovatelské dokumentaci

AD	axilární drén
AK	arteriální katétr



ATB	antibiotika
BD	břišní drén
BPS	škála bolestivého chování nekomunikativního pacienta
bal. J	balónek jícnový
bal. Ž	balónek žaludeční
CA	celková anestezie
CNS	centrální nervový systém
CPAP	continuous positive airway pressure/ kontinuální přetlak v dýchacích cestách
CVT	centrální venózní tlak
CŽK	centrální žilní katétr
D	dech
DC	dýchací cesty
DD	domov důchodců
DF	dechová frekvence
DK	dialyzační katetr
DKK	dolní končetiny
DIA	diabetologie
DM	diabetes mellitus
DP	domácí péče
DÚ	dutina ústní
ECS	epicystostomie
EK, KEP	epidurální katétr
ETK	endotracheální kanyla
ES	entrální sonda
EtCO ₂	hladina CO ₂ na konci výdechu
F	frekvence
FD	fundus děložní
FF	fyziologické funkce
FiO ₂	inspirační koncentrace kyslíku
FT	fototerapie
GBS	streptococcus agalactiae
GCS	glasgow coma scale
HD	hrudní drén
i.v.	intra venózně
JS-Ž	jícnová sonda žaludeční



JS-J	jícnová sonda jejunální
KV	kardioverze
KB	kumulativní bilance
KES	komorová extrasystola
KHS	Krajská hygienická stanice
KS	krevní skupina
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
MK, PMK	močový katetr
MM	močový měchýř
MOTO	motodlaha
NGS	nasogastrická sonda
NS	nefrostomie
O ₂	kyslík
P	puls
P/V	příjem/výdej
PDK	pravá dolní končetina
PEEP	pozitivní end- expirační tlak
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PHK	pravá horní končetina
PK	periferní kanyla
PPV	podpůrná plicní ventilace
PR	potencionální riziko
Psupp	tlaková podpora
RD	redonův drén
RHB	rehabilitace
RTG	rentgenové vyšetření
SAB	subarachnoidální anestezie
S.C.	císařský řez
SH	drén
SpO ₂	saturace kyslíku v krvi
SR	sinusový rytmus
SVES	supraventrikulární extrasystola
TEN	tromboembolická nemoc



TK	tlak krevní
TSK	tracheostomická kanyla
UPV	umělá plicní ventilace
ÚSP	Ústav sociální péče
VAS	vizuální analogová škála
VT	objemová podpora

Anatomické

AO	atlantookcipitální
AC	akromioklavikulární
AŠ	Achillova šlacha
C	cervikální
CTh	cervikothorakální
DIP	distální interphalangeální
F	frontální
HS	humeroskapulární
L	lumbální
LIS	lumboischiadický
LS	lumbosakrální
MCP	metakarpophalangeální
MTP	metatarsophalangeální
PIP	proximální interphalangeální
PV	paravertebrální
R	rotace
RC	radiokarpální
S	sagitální
SI	sakroiliakální
T	transversální
Th	thorakální
ThL	thorakolumbální

Pohyby

ABD	abdukce
ADD	addukce



DF	dorzální flexe
EXT	extenze
FL	flexe
PF	plantární flexe
PRO	pronace
RD	radiální dukce
SUP	supinace
UD	ulnární dukce
VF	volární flexe
VR	vnitřní rotace
ZR	zevní rotace

Další

AGR	antigravitační relaxace
ASK	artroskopie
CKP	cervikokapitální protéza
DDP	diadynamický proud
FH	francouzské hole
FT	fyzioterapeut
HSS	hluboký stabilizační systém
ID	interdyn
ILTV	individuální léčebná tělesná výchova
KVD	krátkovlnná diatermie
MA	magnetoterapie
MMT	měkké a mobilizační techniky
MR	magnetická rezonance
MT	mechanoterapie
N	v normě
PB	podpažní berle
PIR	postisometrická relaxace
PK	perličková koupel
PM	podvodní masáž
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
PZ	parafínový zábal
SMS	senzomotorická stimulace



ST	svalový test
ROM	range of movement
TEP	totální endoprotéza
TrP	trigger point
UZ, SONO	ultrazvuk
VG	vaničková galvanizace

V Šumperku dne 07. 10. 2021