



Registrované zkratky používané ve zdravotnické dokumentaci Nemocnice Strakonice, a.s.

Jejich používání musí splňovat podmínku **nezaměnitelnosti** – to znamená, že v kontextu není možný jiný výklad.

Je zakázáno používat jakékoliv zkratky neuvedené v tomto seznamu vyjma všeobecně respektovaných zkratk (např. jednotky SI soustavy, chemické zkratky, zkrácené anatomické, laboratorní, zejm. biochemické či mikrobiologické názvy uvedené v laboratorní příručce).

Je zakázáno používat zkratky názvů léčiv s výjimkou zde uvedených.

Obecné, nejčastěji užívané zkratky

Anamnestické údaje	
AA	alergologická anamnéza
FA	farmakologická anamnéza
OA	osobní anamnéza
PA	pracovní anamnéza
RA	rodinná anamnéza
SA	sociální anamnéza
GA	gynekologická anamnéza
EA	epidemiologická anamnéza
NO	nynější onemocnění
PL	praktický lékař
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost
p.p.	při potížích
st.p.	stav po
bpn.	bez patologického nálezu
poz., pozit.	pozitivní
neg., negat.	negativní
subj.	subjektivní
obj.	objektivně
sy	syndrom
ak.	akutní
chr.	chronický
amb.	ambulance
susp.	suspektní
Zá	závěr
ko	kontrola
RČ	rodné číslo

Životní funkce	
P	puls
TT	tělesná teplota
DF	dechová frekvence
TF	tepová frekvence
TK	tlak krve
sTK	systolický krevní tlak
dTK	diastolický krevní tlak
mTK	střední krevní tlak
AS	akce srdeční
CVP	Centrální žilní (venózní) tlak
SO2	saturace krve kyslíkem
pO2	parciální tlak kyslíku
pCO2	parciální tlak oxidu uhličitého
GCS	Glasgowská škála tíže komatozního stavu
KP	kardiopulmonálně
A	Apgar
AS +	akce srdeční plodu
OP +	ozvy plodu
CPAP	přetlak v dýchacích cestách
CPP	cerebrální perfuzní tlak
ICP	nitrolební tlak
MV	minutová ventilace
ScvO2	saturace hemoglobinu kyslíkem krve z konce CZK
SaO2	saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi
SjO2	saturace hemoglobinu kyslíkem z jugulárního bulbu
VC	vitální kapacita

Anatomické	
DK / DKK	dolní končetina/dolní končetiny
HK / HKK	horní končetina / horní končetiny
LDK	levá dolní končetina
PDK	pravá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
PHK	pravá horní končetina
LO	levé oko
PO	pravé oko
OO	obě oči
OS	occulus sinister
OD	occulus dexter
LB	levý blok
PB	pravý bok
C	krční
CC	cervikokraniální
Th	hrudní
L	bederní
CB	cervikobrachiální
S	sakrální
l.sin	levá strana
l.dx	pravá strana
VJI	Vena jugularis interna



O	okcipitální
P	parietální
T	temporální
F	frontální
BSA	Body Surface Area
MM	močový měchýř
DC (HCD,DCD)	dýchací cesty (horní, dolní)
Ao	aortální chlopeň, aorta
HDŽ	horní dutá žíla
DDŽ	dolní dutá žíla
ACD	pravá koronární arterie
ACS	levá koronární arterie
ant.	anterior
post.	posterior
ext.	externus
int.	internus
bilat.	oboustranně
med.	medialis
lat.	lateralis
prof.	hluboký
prox.	proximalis, horní
dist.	distalis, dolní
sup.	superior
spfc.	povrchní
ventr.	ventralis
H+L	játra a slezina
PL	pravá ledvina
LL	levá ledvina
Z	zornice (observace po úrazu hlavy)
LU	lymfatické uzliny
ŠŽ	štítná žláza
LS	levá síň
PS	praví síň
UA	arteria umbilicalis
MCA	arteria cerebri media

Formy léčiv

aer.	aerosol
amp.	ampule
cps.	kapsle
crm.	krém
drg.	draže
gtt.	kapky
inf.	infuze
inh.	inhalace
inj.	injekce
sir.	sirup
sol.	roztok
susp.	suspense
supp.	čípek
tinct.	tinktura
tbl.	tableta
TP	tekutý pudr

ung.	mast
glob.vag.	vaginální globule
pst.	pasta
pulv.	prášek, prášky
vas.	vaselina- vazelína

Způsob aplikace léčiv

p.o.	perorálně
i.m	intramuskulárně
i.v.	intravenózně
s.c.	subkutánně
i.d.	intradermálně
p.r.	per rectum
TTS	transdermální terapeutický systém
i.c.	intracervikálně
i.u.	intraumbilikálně
i.o.	intraoseálně
s.l.	sublingválně (pod jazyk)

Léčiva, infuze

ATB	antibiotika
NSA	nesteroidní antirevmatika
F 1/1 (1/2)	fyzilogický roztok 1/1 (1/2)
FR 1/1	fyzilogický roztok 1/1
G	glukóza
RR	Ringerův roztok
H 1/1	Hartmannův roztok
RL	Ringer-laktát
PL	Plasma-lyte
HZ	heparinová zátka
NHC	bikarbonát
NOAC	New Oral AntiCoagulants
LMWH	nízkomolekulární heparin
UFH	nefrakcionovaný heparin
AS	aminoplasma
NaCl	Chlorid sodný
KCl	Chlorid draselný
MgSO4	Magnesium sulfát

Výživa

D	dieta
EV	enterální výživa
PV	parenterální výživa
BT	bilance tekutin
D0S	čajová dieta
D0	tekutá dieta
D1CH	chirurgická pooperační dieta
D12	dieta pro batolata
D13	dieta větší děti
D5	jaterní dieta
MM	mateřské mléko



MO	dieta - mrkvový odvar
NPO	nic per os
OP	dieta – ovocný příkrm
PLK	plná kojenecká dieta
ZP	zeleninový příkrm

Vyšetření	
KO + diff.	krevní obraz + diferenciální rozpočet
KOK	KO+Diff + retikulyocyty
FW	Fahraeusova-Westergrenova sedimentace erytrocytů
gly	glykémie
JT	jaterní testy
ERCP	endoskopická retrogradní cholangiopankreatikografie
K+C	kultivace + citlivost
M+S	moč + sediment
ERGO	ergometrie
gastro	gastroskopie
kolono	kolonoskopie
EKG	elektrokardiografie
EEG	elektroencefalografie
AG	angiografie
DSA	digitální subtrakční angiografie
CT	počítačová tomografie
MR	magnetická rezonance
MRA	MR angiografie
MRCP	magnetická rezonanční cholangiopankreatikografie
PET	pozitronová emisní tomografie
PET-CT	pozitronová emisní tomografie s počítačovou tomografií
EMG	elektromyografie
EP	evokované potenciály
BAEP	kmenové (sluchové) evokované potenciály
MEP	motorické evokované potenciály
SSEP	somatosensorické evokované potenciály
VEP	zrakové evokované potenciály
sono, USG	sonografie
sono na GER	sono na gastroezofageální reflux
LP	lumbální punkce
ECHO	echokardiografie
VAS	visuální analogová škála bolesti
RTG	rentgen
EUS	endoskopická ultrasonografie
AMNIO	amnioskopie
ASTRUP	vyšetření krevních plynů a vnitřního prostředí dle Astrupa

irigo	irigografie
BMI	body mass index (index = poměr váhy k výšce)
CTG	kardiotokograf
CVP	centrální žilní tlak
CYSTO	cystoskopie
CYTO	cytologie
PMG	perimyelografie
RSG	radikulosakografie
p.r.	per rectum
HS	hysteroskopie
KOLPO	kolposkopie
RCUI	instrumentální revize dutiny děložní
MCUG	zavedená zkratka vyš. močového traktu
IVU	intravenosní vylučovací urografie
oGTT	glukózový toleranční test
TCCS	transkraniální barevná duplexní sonografie
TTE	transthorakální echokardiografie
TEE	transesofageální echokardiografie
TKI	transkutánní icterometrie
URS	ureteroskopie
USG / UZ	ultrazvuk
Vag.	Vaginální vyšetření
VAGINO	vaginoskopie
VELO	Velocimetrie
vyš.	vyšetření
výtěr K	výtěr z krku
výtěr R	výtěr z rektu
výtěr R+C	výtěr z rektu + Campylobacter
V ZRC	vyšetření v zrcadlech

Základní diagnózy	
Mo	morbus
HT	hypertenze
DM	diabetes mellitus
DMO	dětská mozková obrna
IMC	infekce močových cest
IM	infarkt myokardu
non Q IM	netransmurální infarkt myokardu
AKS	akutní koronární syndrom
Q IM	transmurální infarkt myokardu
STEMI	akutní infarkt s ST elevacemi
NSTEMI	akutní infarkt bez ST elevací
DKMP/HKM	dilatační / hypertrofická kardiomyopatie
P	karcinom
Ca	karcinom
BRCA	bronchogenní karcinom



CMP	cévní mozková příhoda
CLL	chronická lymfatická leukemie
CML	chronická myeloidní leukemie
Tu	tumor
ICHS	ischemická choroba srdeční
AP	angina pectoris
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
TBC	tuberkulóza
TEN	tromboembolická nemoc
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
CHRI	chronická renální insuficience
CHSL	chronické selhání ledvin
ALS	amyotrofická laterální skleróza
ALL	akutní lymfoblastická leukemie
AML	akutní myeloblastická leukemie
APN	akutní pyelonefritida
KHCD	katar horních cest dýchacích
AdV	adenoidní vegetace
DIC	diseminovaná vaskulární kouagulopatie
Fis	fibrilace síní
fr., fract.	zlomenina
HZT	hluboká žilní tromboza
NHL	nehodgkinský lymfom
HL	Hodgkinův lymfom
PKU	fenylketonurie
CF	cystická fibróza
GER	gastroesofageální reflux
GERD	refluxní nemoc jícnu
CN	Crohnova nemoc
UC	ulcerosní kolitida
NPB	náhlá příhoda břišní
PNO	pneumothorax
ARDS	acute respiratory distress syndrom
MODS	syndrom multiorgánové dysfunkce
SAK	subarachnoidální krvácení
TIA	transitorní ischemická ataka
VBI	vertebrobasilární insuficience
PNP	polyneuropatie
HSP	Henoch-Schönleinova purpura
RPGN	rychle progredující glomerulonefritida
MN	membranózní nefropatie
NPH	normotenzní hydrocefalus
PMR	psychomotorická retardace

Operační

OP	operace
CA	celková anestezie
LA	lokální anestezie

SAA	spinální, svodná anestezie
EA	epidurální anestezie
ASA	anestesiologické riziko
S (ventilace)	Spontánní ventilace
R (ventilace)	Řízená ventilace
EH	Esmarchův hmat
ZP	Zotavovací pokoj

Ostatní užívané zkratky

A-F	aortofemorální
A-CH	aero-chamber
A-I	aortoilický
AAA	aneurysma břišní aorty
AAI	jednodutinová - síňová stimulace
ab.	abdukce
AB missed	zmlklé těhotenství
AB im.	hrozící potrat
AB spont.	samovolný potrat
ABR	acidobazická rovnováha
AC	art. acromioclavicularis, akromioklavikulární
ACA	arteria cerebri anterior
ACC	arteria carotis communis
ACE	arteria carotis externa
ACEi	inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu
ACI	arteria carotis interna
ACM	arteria cerebri media
AcoA	arteria communicans anterior
AcoP	arteria communicans posterior
ACP	arteria cerebri posterior
ACTH	adrenokortikotropní hormon
ad.	addukce
ADH	antidiuretický hormon
ADHD	hyperaktivita s deficitem pozornosti
ADL	(activities of daily living) běžné všední činnosti, Barthelův test aktivit denního života
AE	adnexektomie
Aex	plocha pod výdechovou částí křivky průtok-objem
AF	puls arteria femoralis
AFS	arteria femoralis superficialis
AChR Ab	protilátky proti acetylcholinovým receptorům
AI	arteria iliaca
AIC	arteria iliaca communis
AIE	arteria iliaca externa
AIHA	autoimunitní hemolytická anemie



AII	arteria iliaca interna
AICA	arteriot inferior cerebellar artery, přední dolní mozečková tepna
AIDP	akutní zánětlivá demyelinizační polyradikuloneuropatie
AIDS	syndrom získané imunodeficiencie
AITP	autoimunitní trombocytopenická purpura
AL 110, NLL	bezlaktózové mléčné formule, dle výrobce
AM	arteficiální mydriasa
ANA	antinukleární protilátky
ANCA	protilátky proti cytoplasmě neutrofilů
ANF	zavedená zkratka antinukleárního faktoru
anti-ds-DNA	protilátky proti dvouvláknové DNA
anti-GBM	protilátky proti bazální membráně glomerulů
anti HAV	protilátky proti viru hepatitidy A
anti HBc	protilátky proti korovému antigenu hepatitidy B
anti HBe	protilátky proti e antigenu hepatitidy B
anti HBs	protilátky proti s antigenu hepatitidy B
anti HCV	protilátky proti viru hepatitidy C
APD	automatizovaná peritoneální dialýza
AP projekce	předožadní projekce
APPE	appendektomie
APTT	aktivní protrombinový čas
AR	autorefraktometr
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení
art.	kloub
ASL	akutní selhání ledvin
ASLO	zavedená zkratka antistreptolysinu
AT	Adenotomie - odstranění nosní mandle
ATA	arteria tibialis anterior
ATG	protilátky proti thyreoglobulinu
ATN	akutní tubulární nekróza
ATP	arteria tibialis posterior
ATPO	protilátky proti tyreoidální peroxidáze
AV	atrioventrikulární
A-V	arteriovenózní
AVF	anteverze flexe dělohy
AVM	arteriovenózní malformace
AVRT	atrio-ventrikulární reentry

	tachykardie
BCG	vakcinace BCG – proti tuberkulóze, bacilus Calmette-Guérin
BDT	bronchodilatační test
BHR	bronchiální hyperreaktivita
BiV ICD	implantabilní kardioverter-defibrilátor s možností biventrikulární stimulace
BIOL	bifocal intraocular lens
BiPAP	ventilace s bifazickým pozitivním tlakem
BiV	biventrikulární kardiostimulace
BJP	Bence-Jonesův protein
BM	biomikroskopie
BPD	průměr hlavičky
BR	břišní redon
BRA	boralkohol
BRH	borhydrogen
BRSK	bronchoskopie
BWR	serová reakce na syfilis
C3, C4	zavedené zkratky vyšetření komplementu
c.s.	casus socialis
CABG	aortokoronární bypass
CAPD	kontinuální ambulantní peritoneální dialýza
CB	celkové bílkoviny
CCEP	cervikokapitální endoprotéza
CCS	stupeň funkční klasifikace dle Canadian Cardiology Society
CCT	central cornea thickness
CD	cavum Douglasi
CDT	komplexní dekongescenční terapie lymfatického otoku
CEA	karotická endarterektomie
CERV.	cervix, cervikálně
C H2O	clearance bezsolutové vody
CIDP	chronická zánětlivá demyelinizační polyradikuloneuropatie
CIK	cirkulující imunokomplexy
CIN (CIS)	cervical intraepit. neoplasia (carcinoma in situ)
CIS	klinicky izolovaný syndrom
CIS ungu.	Unguentum Camphoratoichtamolici
Ckr	clearance kreatininu
CMAP	sumační svalový akční potenciál
CME	cystoidní maculární edém
CMV	cytomegalovirus
CNS	centrální nervový systém
CNV	chorioideální neovaskularizace
Co	kokcygeální
Col.	Collis



column.vert.	páteř
commin.	tříštivý
CPR	cerebroplacentární poměr
CRL	Temeno kostrční rozměr
CRP	C - reaktivní protein
CSF	mozkomíšní mok
CVK	Centrální venosní katetr
CVVH	kontinuální venovenózní hemofiltrace
CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace
CZO	centrální zraková ostrost
CŽK	centrální žilní katétr
DBE	duodenobiliární endoprotéza
DD	diadynamické proudy
DDD / DDI	typ dvoudutinové kardiostimulace
Dg.	diagnóza
DHS	osteosyntéza skluzným šroubem
Dif.dg.	diferenciální diagnostika
dig., digg.	prst, prsty
DIP	distální interfalangeální
disl.	dislokovaný
DLCO	difuzní kapacita pro CO
DMP	diabetická makulopatie
DMSA	kyselina dimerkaptojantarová
DN	diabetická nefropatie
DNR	do not resuscitate, neresuscitovat
Dop.	doporučení
dors.	dorsalis
DPS	Dům s pečovatelskou službou
DR	diabetická retinopatie
DŠ	diastolický šelest
DTPA	kyselina diethylenetriaminpentaoctová
DÚ	úsní dutina
DUSG	duplexní sonografické vyšetření
DWS	score podle Downese -škála dušnosti
DZS	dopravní zdravotní služba
EACA	kyselina epsilon-aminokapronová
EBNA	nukleární antigen EBV
EBR	erytrocytový koncentrát
EBV	Epstein Barrové virus
EC/IC	extrakraniální/intrakraniální
EDTA	protisrážlivé činidlo
EDV	konečná diastolická rychlost
EF	ejekční frakce
ELISA	specifická enzymová reakce prokazující přítomnost protilátek
EM	Epiziotomie mediální

EMA	protilátky proti endomysiu
EMB	etambutol
EML	Epiziotomie mediolaterální
ENA scr.	ENA screening, extrahovatelný nukleární antigen
endo	endoskopicky
epi	epileptický
EPI	epidurální
EPO	erytropoetin
EPT	endoskopická papilotomie
ERM	epiretinální membrána
ERPF	effective renal plasma flow
ERV	expirační rezervní objem
Ery	erytrocyty
ES	extrasystolie
ESV	end-systolický objem levé komory srdeční
ET (KET)	embryo transfer (kryo)
ex	vyexováno, zrušeno
F-C	femorocrurální
F-P	femoropopliteální
FAC	obvod břicha
FAG	fluorescenční angiografie
FAKO	fakoemulzifikace
FE	frakční ekrece
FEF 25-75	usilovný průtok na konci výdechu
FEF1/FVC	usilovná vitální kapacita za 1. sekundu
FES	endoskopická nosní operace
FEV1/VC	Tiffenaův index
FEV1	usilovně vydechnutý objem za 1. sekundu
FF	filtrační frakce
FGR	růstová restrikce plodu
FiO2	inspirační koncentrace kyslíku
FL	délka femuru
FMFT	čas výdechu středních 50% FVC
FN	fakultní nemocnice
FNAB	tenkojehlová aspirační biopsie (fine needle aspiration biopsy)
foto ++	fotoreakce ++
FP	femoropatelní
FR	fotoreakce
FRC	funkční reziduální kapacita
FSGS	fokálně segmentální glomeruloskleróza
FSME	vakcína proti klíšťové encefalitidě
FT	fototerapie
FT4	volný tyroxin
FVC	usilovná vitální kapacita
G1 – G5	stadia vývoje zevního genitálu u chlapců dle Tannerova
gangr.	odumření tkáně



GB	Graves-Basedowova choroba
GBS	Guillain Barre syndrom
GEU	graviditas extrauterina
GF	glomerulární filtrace
GHB, glykHB	glykovaný hemoglobin
GIT systém	gastrointestinální trakt, trávicí ústrojí
gr.	stupeň
grav.	gravidita
Grav. H	Týden gravidity
GTCS	generalizovaný tonicko-klonický záchvat
GYN	gynekologie
GYNPOR	gynekologicko-porodnické oddělení
H2O	voda
HAK	hormonální antikoncepce
HAV	virus hepatitidy A
HB	hepatitida B
Hb	hemoglobin
HbA1c	glykovaný hemoglobin
HBeAg	e antigen viru hepatitidy B
HBsAg	s antigen viru hepatitidy B („australský antigen“)
HBV	virus hepatitidy B
HC	hepatitida C
HCV	virus hepatitidy C
HD	hemodialýza
Hexa	Hexavakcína
HHV6	herpetický virus 6
HIV	virus lidské imunodeficiency
HLP	hyperlipoproteinemie
HMPAO	hexamethylpropylenaminoxim
HP	Helikobacter Pylori
HRT	hormonální substituce
HRT II.	Heidelberský retinální tomograf II. generace
HS	hysteroskopie
HSS	hluboký stabilizační systém
HSV	herpes simplex virus
HU	Hounsfieldovy jednotky
HU	hematurie
HVLP	Hromadně vyráběnými léčivými přípravky
Hy	hypertrofie
HY vag.	vaginální hysterektomie
HY abd.	abdominální hysterektomie
Hy LK	hypertrofie levé komory
Hz	Hertz (jednotka frekvence)
CHE	cholecystektomie
IC	inspirační kapacita
ICD	implantabilní kardioverter defibrilátor
ICGA	indocyaninová angiografie
ICSI	intracytoplazmatická injekce

	spermie
IČP	identifikační číslo pracoviště zdravotnického zařízení
Ig	imunoglobulin
IgAN	IgA nefropatie
IHL	interhemispheric length
IK	imunokomplex
IMP	intermediární péče
IIR	intenzifikovaný inzulinový režim
INH	nidrazid
ingv.	tříselný
INO	infekční oddělení
INR	International Normalization Ratio, hodnota vyjadřující terapeutické rozmezí při použití warfarinu
int.	internus
INT	interna
INT-M	oddělení interna muži
INT-Ž	oddělení interna ženy
IOČ	nitrooční čočka
IOL	intraocular lens
IP	identifikace pacienta
IPP	intersticiální plicní proces
IPPV	řízená ventilace přerušovaným přetlakem
IRMA	intraretinální mikrovaskulární abnormity
irrigo	irrigografické vyšetření
IRV	inspirační rezervní objem
IS	informovaný souhlas
iso / izo	isokorický / izokorický
ITP	idiopatická trombocytopenická purpura
IUD	nitroděložní tělísko
IUGR	růstová retardace plodu
IVF	fertilizace in vitro
IVLP	Individuálně vyráběné léčivé přípravky
IVT	intravenózní trombolýza
IVUS	koronární intravaskulární ultrazvuk
JIP	jednotka intenzivní péče
KBU	kvantitativní bakteriurie
KD	stahy děložní
KES	komorová extrasystola
KCHE	klasická cholecystektomie
KI	kontraindikace
KJ	koronární jednotka
klas.	klasicky
KMP	kardiomyopatie
KP	Konec pánevní
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krvní skupina
KSME	klinicky signifikantní makulární



	edém
KT	komorová tachykardie
KTO	krátkotažná ovinadlo
KZ	krevní ztráta
LADA	latentní autoimunní diabetes dospělých
LAE	lymphadenektomie
LAH	levý přední hemiblok
LAP	tlak v levé síni
laparo	laparoskopicky
LAVH	laparoskopicky asistovaná hysterektomie
LBBB	blok levého raménka Tawarova
LCP	osteosyntéza uzamykatelnými šrouby
LD	laktátdehydrogenáza
(L)CHE	(laparoskopická) cholecystektomie
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných
LE	lupus erytematodes
Leuko	leukocyty
LEETZ, SWEETZ, LEE P	Metodiky ošetření čípku
LF	lékařská fakulta
LI syndrom	lumboischiadický syndrom
lig.	vaz
LIT	laserova iridotomie
LK, LKS	levá komora srdeční
LKM	liver-kidney microsomes
LM	Laryngální maska
LOOP	ošetření defektu čípku elektrickou kličkou
lot.	lotio - lócio
lož.	ložiskový
LPP	léčebná a preventivní péče
LRT	levé raménko Tawarovo
LS	laparoskopie (v kontextu operačního výkonu)
LSE	lumbální sympatektomie
LSI	levostranné srdeční selhání
LSPP	lékařská služba první pomoci
LT I.dx.	úplné odstranění pravého laloku štítné žlázy
LT I.sin.	úplné odstranění levého laloku štítné žlázy
LTV	léčebná tělesná výchova
M1 – M5	stadia vývoje prsů u dívek dle Tannera
MA	mikroaneurysmata
MAA	makroagregát albuminu
MAG-3	merkaptocetyltriglycin
mall.lat.	zevní kotník
mall.med.	vnitřní kotník
MALT	difusní lymfatická tkáň sliznic

MCP	metacarpý
MCV	motorická rychlost vedení
MD	mateřská dovolená
MDP	acidum medronicum (methylen difosfonát)
MDS	myelodysplastický syndrom
MEF	maximální výdechové průtoky FEF – usilovné expirační průtoky
MEK	klíšťová meningoencephalitida
MF	malá fontanela
MGUS	monoklonální gamapatie neurčeného významu
MIBI	2-methoxy-isobuty-isonitril
MIF 50	střední nádechový průtok v úrovni 50% nadechnutí FVC
MIF50 / MEF50	poměr středního inspiračního a expiračního průtoku
mini UPT	Miniinterruptce (do 8+0)
MIOL	multifocal intraocular lens
MK	malá komprese
MKČ	měkká kontaktní čočka
mmHg	rtuťový sloupec
MMSE	Mini Mental State Examination, text určený k vyšetření demence
MN	membranosní nefropatie
MODY	maturity-onset diabetes of the young
MPGN	membranoproliferativní glomerulonefritidy
MRSA	metycilin-rezistentní Staphylococcus aureus
MTP	metatarzofalangeální
MTT	metatarsy
MVD	mnohočetné postižení koronárních tepen
MVV	maximální minutová ventilace
MX II.	Mantoux II.
NGS	nasogastrická sonda
NIS	nemocniční informační systém, soubor zejména elektronických informačních systémů v nemocnici používaných
NK	nosní kapky
NJS	nasojejunální sonda
NNPH	novorozenci s nízkou porodní hmotností
noro	noroviry
NOT	nitrooční tlak
NSAID/NSA	nesteroidní antirevmatika
NSCLC	non small lung cancer – nemalobuněčný karcinom plic
NPDR	neproliferativní diabetická retinopatie



NT	nuchální translucence
NÚ	nežádoucí účinek
NVD	neovaskularizace epipapilární
NVE	neovaskularizace preretinální
NVS	neovaskularizace
NYHA klasifikace	hodnocení srdečního selhání na základě míry funkčního postižení
O-CH	opti - chamber
OAE	otoakustické emise
OCT	optická koherentní tomografie
odd.	oddělení
OHI	obvod hlavy
OHr	obvod hrudníku
OL	oční lékař
OOL	obvodní oční lékař
OMA	otitis media acuta (akutní zánět středního ucha)
ONM	oddělení nukleární medicíny
ORL	otorinolaringologické oddělení = ušní – nosní – krční oddělení
OS	osteosyntéza
OTI	Orotracheální intubace
OTK	Orotracheální kanyla
OTJ	ortotopická transplantace jater
OTS	ortotopická transplantace srdce
OV	optimální váha
P	pupek
P1 – P5	stadia vývoje pubického ochlupení /obě pohlaví/ dle Tannera
P+V	příjem a výdej tekutin
P.-I	Peiper – Isbert
PA projekce	zadopřední projekce
PAD	perorální antidiabetika
palp.	palpačně
PAP	tlak v plicnici
PASI skóre	Psoriasis Area Severity Index
patol.	patologický
Paw	tlak v dýchacích cestách
PCI	perkutánní koronární intervence
PCL	polycystóza ledvin
PCO	polycyst. ovaria
PCR	polymerázová řetězová reakce, polymerase chain reaction
PCV	tlakově řízená ventilace
PCWP	tlak v zaklínění
PD	porodní délka
PDR	proliferativní diabetická retinopatie
PDT	fotodynamická terapie
PDTS	Perkutánní dilatační tracheostomie
PE	plicní embolie
PEEP	pozitivní endexpirační tlak
PEF	vrcholový výdechový průtok

PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
perf.	proděravělý
perit.	pobřišnicový
pertroch. fem.	pertrochanterická část stehenní kosti
PET test	peritoneální ekvilibrační test
PF	plantární flexe
PFN	osteosyntéza horním stehenním hřebem
PFO	foramen ovale
PH	porodní hmotnost
phlegm.	zánět tkáně
PHN	osteosyntéza horním pažním hřebem
PI	pulzativní index
PICA	posterior inferior cerebellar artery, zadní dolní mozečková tepna
PIF / PEF	poměr vrcholového inspiračního a expiračního průtoku
PIP	proximální interfalangeální
PIR	postizometrická relaxace
PIVER I-V	stupeň radikality hysterektomie u nádorů
PK	pravá komora
PK	přední komora (v oftalmologickém nálezu)
PKČ (PK IOL)	předněkomorová čočka
PM	podložní mísa
P.M.	poslední menses
Pmax	maximální tlak
Pmean	střední tlak v dýchacích cestách
PMK	permanentní močový katetr
PMMA	polymethylmetakrylát (plexisklo)
PMP	pulzní magnetické pole
PMV	psychomotorický vývoj
PN	pracovní neschopnost
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace
POP-Q	klasifikace sestupu pánevních orgánů
Poxy	pulsní oxymetr
Ppeak/PIP	vrcholový inspirační tlak
PP +	pohyby plodu
p.p.	per primam
P.P.	pan primář, paní primářka
PPD	tuberkulinový test, purified protein derivate
PP KP	poloha plodu koncem pánevním
PPH	poloha plodu hlavičkou
PPV	pars plana vitrektomie
PRF	panretinální fotokoagulace
PRK	fotorefrakční keratotomie



PROM	předčasný odtok plodové vody
P-PROM	předtermínový předčasný odtok plodové vody
T-PROM	termínový předčasný odtok plodové vody
PRT	periradikulární terapie
PS	porodní sál
p.s.	per secundam
PSI	pravostranné srdečné selhání
PSV	maximální systolická rychlost
PSW	pozitivní ostré vlny
PTA	perkutánní transluminální angioplastika
PTC / PTC D	perkutánní transhepatální cholangiografie/drenáž
PTCA	perkutánní transluminární koronární angioplastika
PTH	parathormon
PTMV	perkutánní transluminární mitrální valvuloplastika
PTSMA	perkulární transluminární septální myokardinální ablace
PUVA	psoralen + UVA- dlouhovlnné záření
PV	plodová voda (čirá)
PVD	porodní váha, délka
Prim.	Primář
PU	proteinurie
PU/d	kvantitativní proteinurie
py jevy	pyramidové jevy (v rámci neurologického vyšetření)
PŽK	periferní žilní kanyla
QTc	frekvenční korekce QT intervalu
R	rychlost infuze
RAP	tlak v pravé síni
Raw	odpor kladený vzduchu proudícímu v dýchacích cestách
RBBB	blok pravého raménka Tawarova
RC	art. radiocarpea, radiokarpální
RCx	ramus circumflexus
R.C.U.I.	instrumentální revize
RD	residuální diuréza
RDG	radiodiagnostické oddělení
recid.	opakovaný
rf	radiofarmakum
RFA	radiofrekvenční ablace
RHC	rehabilitace
RI	rezistenční index
RIA	ramus interventricularis anterior
RIM	ramus intermedius
RIND	reverzibilní ischemický neurologický deficit
RIP	ramus interventricularis posterior
RLP	rychlá lékařská pomoc

RMS	ramus marginalis
r. / rr.	reflex / reflexy
RO	reflexní otáčení
RP	reflexní plazení
RPE	retinální pigmentový epitel
RPGN	rychle progredující glomerulonefritidy
RPLD	ramus posterolateralis dexter
RPLS	ramus posterolateralis sinister
rpt.	ruptura
rota + adeno	rotaviry + adenoviry
rtPA	tkáňový aktivátor plazminogenu
RV	reziduální objem
RVD	ramus ventricularis dexter
RVF	retroverze flexe dělohy
RVP	tlak v pravé komoře
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
sangv.	krvavý
S+P	srdce a plíce
SC	sectio cesarea
SCLC	small cell lung cancer – malobuněčný karcinom plic
SCV	sensitivní rychlost vedení
SE	salpingectomy
SEPS	endoskopické přerušení perforátorů
SF ústí	saphenofemorální ústí
SHPT	sekundární hyperparathyreosa
SI	art. sacroiliaca
SIADH	syndrom inadekvátní sekrece antidiuretického hormonu
SIL (HG, LG)	sguamous intraepit. laesion (high,low grade)
SIMV	synchronizovaná intermitentní ventilace
SKT	syndrom karpálního tunelu
SLE	systemový lupus erythematoses
SLO (SO)	second look op., second operation
SMA	arteria mesenterica superior
SMS	sensomotorická stimulace
SNAP	sensitivní nervový akční potenciál
SpO2	saturace hemoglobinu kyslíkem na periférii
s.p.v.	specifická váha moče
SPECT	jednofotonová emisní výpočetní tomografie
SP ústí (Ú)	saphenopopliteální ústí
sRaw	specifický odpor dýchacích cest
SSS	sick sinus syndrom
SŠ	systolický šelest
s.š.	suprasyndesmální šroub
st.	stupeň



stcl.	art. sternoclavicularis
subtot.	téměř úplný
subtroch. fem.	subtrochanterická část stehenní kosti
SUP	selektivní ultrafialová fototerapie
SV	suchá váha
SVES	supraventrikulární extrasystola
SVT	supraventrikulární tachykardie
T3, T4	hormony štítné žlázy
TAPP	laparoskopická plastika kýly
tapott., TPTM, TPT	tapottement
TC	talokrurální
TE	tonsilektomie - odstranění krčních mandlí
TEP	totální endoprotéza
TGV	objem plynu v hrudníku v jakémkoliv čase a na jakémkoliv stupni hrudní komprese měřený celotělovou pletysmografií
Th	terapie
TID	transientní ischemická dilatace
TIN	tubulointerstickální nefritida
TIPS	transjugulární intrahepatální portosystémový shunt
TKS	trvalý kardiostimulátor
TLC	totální plicní kapacita
TLCO	transfer faktor
TM	temporomandibulární
TMT	techniky měkkých tkání
T max.	čas dosažení maxima nefrografické křivky
tot.	úplný
TR	tubulární resorbce
TRAK	protilátky proti TSH receptorům
TRF	transfuze
TRN	plicní oddělení
TRUS	biopsie prostaty
TS	tracheostomie
TSK	Tracheostomická kanyla
TSH	hormon předního laloku hypofýzy
TTE	totální thyreoidektomie
TTG (A)	protilátky proti transglutamináze
TUPE	transuretrální prostatektomie
TUR	transuretrální resekce
TURP	transuretrální resekce prostaty
TVT (TOT)	zavedení pásky u inkontinence vaginálně (transobturatorně)
Tx	transplantace
TxL	transplantace ledviny
UFN	osteosyntéza univerzálním stehenním hřebem
UHN	osteosyntéza univerzálním

	pažním hřebem
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPT, ITP	umělé přerušení těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
UTN	osteosyntéza bércovým hřebem
ÚV	Ústní vzduchovod
UVP (Burch)	urethrovesicopexis
VAT	síněmi řízená stimulace komor
VB	vak blan
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
VDN	vedlejší dutiny nosní
VDT	vadné držení těla
VEGF	vascular endothelial growth factor
VEX	vakuumextrakce
VF	velká fontanela
VFC	vena femoralis communis
VFS	vena femoralis superficialis
VIN	vulvar intracervical neoplasia
VL	vena lienalis
VMA	vena mesenteria superior
VOL	visus levého oka
VOP	visus pravého oka
VP	vena portae
VPMD	věkem podmíněná makulární degenerace
VR	vnitřní rotace
v. s.	velmi suspektní
VSA	vena saphena accessoria
VSM	vena saphena magna
VSP	vena saphena parva
VT	dechový objem
VTA	vena tibialis anterior
VTP	vena tibialis posterior
vuln.lac.	tržná rána
VUR	vesikouretrální reflux
VVI	jednodutinová – komorová stimulace
VVV	vrozené vývojové vady
vWF	von Willebrandův faktor
VZV	Varicella-Zoster virus
WB	Western blot
WG	Wegenerova granulomatóza
WL	waiting list
WPW	Wolf-Parkinson-White syndrom
ZP	zorné pole
ZR	zevní rotace
ZZS	Zdravotní záchranná služba