

## Přehled všech zkratk používaných v NK – abecední řazení

AA	alergologická anamnéza
AAA	aneurysma abdominální aorty
AAT	atikoantrotomie
Ab.	abort
abd	abdukce
ABR	acidobazická rovnováha
AC	akromioklavikulární kloub
AC	obvod břicha
AC IOL	předněkomorová nitrooční čočka
add	addukce
ADE	adnexectomia
ADHD	attention deficit hyperactivity disorder, hyperkinetická porucha
ADL	denní aktivita
AF	arteria femoralis
AGC NEO	atypical glandular cells, suspicious for AIS or cancer
AGC NOS	atypical glandular cells not otherwise specified
AGR	antigravitační relaxace
AIDS	acquired immunodeficiency syndrom
AIO	all in one, systém parenterální výživy
AIS	adenokarcinom in situ
AIT	atoimunní tyreoiditida
ak., ac.	akutní
AMO	automobilizace
ANS	analgedace
ao	aortální oblouk
AP	angina pectoris
APACHE	acute physiology and chronic health evaluation
APE	apendektomie
ARDS	acute respiratory distress syndrom
ARO	Anesteziologicko - resuscitační oddělení
ART	arteriální katetr
<b>AS</b>	<b>ateroskleróza</b>
<b>AS</b>	<b>Apgar score</b>
<b>AS</b>	<b>akce srdeční (viz kapitola č. 3)</b>
ASA	American Society of Anesthesiology
ASC-H	atypical squamous cells – cannot exclude HSIL
ASCUS	atypical squamous cells of undetermined significance
ASK	artoskopie
ASP	akce srdeční plodu
AT	adenotomie
ATB	antibiotika
AU	antegrádní ureteropyelografie
Audio	audiometrické vyšetření

AV	adenoidní vegetace
AVB	atrioventrikulární blokáda
AVFI	anteverse-flxe
B.U.	Bethesda jednotky
B+M	bandáž + molitan
BA	proužek s bor alkoholem
BAL	bronchoalveolární laváž
BB	beta-blokátor
BDT	bronchodilatační test
BDTh	bronchodilatační terapie
BE	bílý epitel
BERA	kmenová audiometrie
BFS	bronchoskopie
BHP	benigní hyperplazie prostaty
bi/bi	biamniální/bichoriální
bilat.	oboustranně
BIPAP	biphasic positive airway pressure
BKM	bílkovina kravského mléka
BMI	body mass index
BMM	biopsie močového měchýře
BNP	natriuretický peptid typu B
BNT	bezkontaktní tonometrie
BPD	biparietální průměr hlavy
BPN	bez patologického nálezu
BPPV	benigní paroxysmální polohové vertigo
BRPN	bronchopneumonie
BS	basální stimulace
BV+C	aerobní kulturační vyšetření + stanovení citlivosti na ATB
bvf	auskultační nález bez vedlejších fenoménů
C	krční pateř
c.c.	commotio cerebri (mozková komoce)
C/Th	krční a hrudní pateř
ca	karcinom
CA	celková anestezie
CC	cervicocraniální přechod
CCS, CBS	cervicocraniální syndrom, cervicobrachiální syndrom
CCSC	critical care societies collaborative
cD	cavum Douglasi
CDI, CLDI	Clostridium difficile
CERA	korová audiometrie
<b>CF</b>	<b>cystická fibróza</b>
<b>CF</b>	<b>celková fototerapie (viz kapitola č. 3)</b>
CG	cévní gymnastika
CI	srdeční index
CIC, ITC	nitroušní sluchadlo
CIN	cervikální intraepiteliální neoplasie
CIS	karcinom in situ
CKP	cervikokapitální protéza
C-L	Calldwel– Luckova operace

CLT	cystolitotomie-cystolitotripse
CM	cervikometrie
CMC	karpometakarpální kloub
CMP	cévní mozková příhoda
<b>CMV</b>	<b>controled mandatory ventilation</b>
<b>CMV</b>	<b>cytomegalovirus (viz kapitola č. 3)</b>
CNS	centrální nervová soustava
COC	kombinovaná orální kontracepce
COM	cévní onemocnění mozku
COS	Centrální operační sály
CPAP	continuous positive airway pressure
CPR	cardioplacental ratio
cps.	kapsle
CR	kompletní remise
CRL	temenokostrční délky
crm.	krém
CS	Centrální sterilizace
CSA	cystoskopie v celkové anestezii
CSL	cystoskopie v lokální anestezii
CT	počítačová tomografie
CTA	CT angiografie
CTG	kardiotokograf
C-TH	cervicothoracální přechod
CUG	cystoureografie
CVT, CVP	centrální venózní tlak (central venous pressure)
CŽK, CVK	centrální žilní katetr
ČAS	časný asfyktický syndrom
ČIAK	čistá intetrmitentní autokatetrizace
ČMP	čerstvá mražená plasma
D	dimise
D, d	denně, den
D, DF	dechová frekvence (nutno udávat: ...../min)
D.P.	doba porodní
d.p., DP	dle potřeby
<b>DC</b>	<b>dětské centrum</b>
<b>DC</b>	<b>dýchací cesty (viz kapitola č. 3)</b>
DD	dětský domov
DDS	dolní děložní segment
DET	Dětské oddělení
DG	dechová gymnastika
dg.	diagnóza
DHS	dynamický kyčelní šroub
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulopatie
dif. dg.	diferenciální diagnóza
DIP	distální interphalangeální kloub
<b>DK</b>	<b>dolní končetina</b>
<b>DK</b>	<b>dolní kvadranty (viz kapitola č. 3)</b>
DKK	dolní končetiny
DKS	dočasná kardiostimulace

DM I., II.	Diabetes mellitus I., II. typu
DNR	do not resuscitate
DNS	dynamická neuromuskulární facilitace
drg.	dražé
DSA	digitální subtrakční angiografie
dTK, DAP	diastolický krevní tlak
DÚ	dutina ústní
DV	ductus venosus
DVK	dolní vnitřní kvadrant
DVT	hluboká žilní trombóza
dx.	pravý, vpravo
DZK	dolní zevní kvadrant
<b>E</b>	<b>emergency/emergentní</b>
<b>E</b>	<b>ektropium (viz kapitola č. 3)</b>
EA	epidemiologická anamnéza
EBR	erytrocyty bez buffycoature suspendované
EBV	Ebstein Barr virus
EDA	epidurální blokáda (analgezie/anestezie)
EDH	epidurální hematom
EDV	enddiastolický objem
EEG	elektroencefalogram, (-ický)
EES	early embryonic size
EF	ejekční frakce
EFW	odhad hmotnosti plodu
EHP	evakuační hrudní punkce
ECHO	echokardiografie
EKG	elektrokardiogram, (-ický)
EKM	extrakce kovového materiálu
ELKO	elektrokoagulace
EMG	elektromyogram, (-ický)
EP	epidurální prostor
EPI	epidurální
EPT	endopyelotomie
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie
ERD	erytrocyty nesuspendované de leukotizované
ERGO	ergometrie
ERPF	efektivní průtok plazmy ledvinami = korelát renální tubulární funkční kapacity (pro dynamické scintigrafie ledvin)
Ery	erytrocyty
ESBL	kmeny produkující širokospektrou beta-laktamázu
ESH	European Society of Hysteroscopy
ESV	endsystolický objem
ET	embryotransfer
etCO <sub>2</sub>	endexpirační koncentrace CO <sub>2</sub>
ETT	Endoskopie trávicího traktu
EUS	endosonografie s určením topiky
EXT	extubace
ext	extense
f	frekvence

F	fyziologický
F 1/1, FR 1/1	fyziologický roztok plný - 0,9% NaCl
F 1/2, FR 1/2	fyziologický roztok poloviční
F 45-0-10°C	pohyb ve frontální rovině
F.S.	fonematický sluch
FA	farmakologická anamnéza
FBG	fibrinogen
FESS	funkční endonasální chirurgie vedlejších nosních dutin
FEV	forsírovaný vydechovaný objem (Forced Expiratory Volume)
FF	fyziologické funkce
FH	francouzské hole
FHR	fetal heart rate
FiKo	fibrilace komor
FiO <sub>2</sub>	inspirační frakce O <sub>2</sub>
FiSi	fibrilace síní
FL	délka femuru
flex.	flexe
FN	fakultní nemocnice
FN USA	Fakultní Nemocnice U sv. Anny
FNB	Fakultní nemocnice Brno
FNO	Fakultní nemocnice Olomouc
FOA	foramen ovale apertum
FON	Foniatrická ambulance
FP	femoropatelární kloub
FS (FISI)	fibrilace síní
FS s ROK	fibrilace síní s rychlou odpovědí komor
FT	fototerapie
FVC	usilovná vitální kapacita (Forced Vital Capacity)
G 5 - 40%	glukóza 5% - 40%
GA	gynekologická anamnéza
GDM	gestační diabetes mellitus
GEA	gastroenterologická ambulance
GER	gastroesofageální reflux
GERD	gastroesofageální reflexní choroba
GEU	graviditas extrauterina
GF	glomerulární filtrace
GFS	gastroskopie
GH	glenohumerální kloub
GIT	gastrointestinální trakt
glob.	globule
GM	grafomotorika
GM	glukometr
GO	kultivace na Naisseria gonorrhoe
GONIO	goniometrické vyšetření
GP	glykemický profil
Grav. h., g.h.	týden těhotenství
GSC	Glasgow coma scale
gtt.	kapky
<b>GYN</b>	<b>Gynekologicko - porodnické oddělení</b>

<b>GYN</b>	<b>gynekologická poloha (viz kapitola č. 3)</b>
HA	hysterektomie abdominální
HAK	hormonální antikoncepce
HAMA	lidské anti-myši protilátky, pro uvedené vyš. musí být negat.
HAV	virus hepatitidy A
Hb	hemoglobin
HBsAg	Australský antigen
HBV	virus hepatitidy B
HC	obvod hlavy
HCD, DCD	horní, dolní cesty dýchací
HCV	virus hepatitidy C
<b>HD</b>	<b>hemodialýza</b>
<b>HD</b>	<b>vysokodávkovaný, high dose (viz kapitola č. 3)</b>
HDR	hygienická dezinfekce rukou
He	hepar
HHV 6	lidský herpesvirus 6
HIV	human immunodeficiency virus
<b>HK</b>	<b>horní končetina</b>
<b>HK</b>	<b>horní kvadranty (viz kapitola č. 3)</b>
HKK	horní končetiny
HLP	hyperlipoproteinémie
HP	hemoperfuze
Hp	Helicobacter pylori
HRT	hormonální substituční terapie
HSIL	high-grade squamous intraepithelial lesion
HSK	hysteroskopie
HSSP	hluboký stabilizační systém páteře
HSV	herpes simplex virus
HT	hypertenze
HTE	hemityreoidektomie (dx. nebo sin. lobektomie)
HTO	Hematologie a transfuzní oddělení
HV	hysterektomie vaginální
HVK	horní vnitřní kvadrant
HYE	hysterektomie
HYG	Hygiena
HZK	horní zevní kvadrant
HŽS	hluboký žilní systém
HŽT	hluboká žilní trombóza
CHCE	cholecystektomie
CHIR	Chirurgické oddělení
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
chr., chron.	chronický
CHT	chemoterapie
i.a., ia	intraarteriálně
i.art., iart	intraartikulárně
i.c., ic	intrakutáně
i.d., id	intradermálně
i.m., im	intramuskulárně
i.n.	intranasálně

i.t., it	intratekálně
i.v., iv	intravenosně
I:E	poměr inspira/exspira
IA	inspirační asistence
IBD	inflammatory bowel disease
IBP	invasive blood pressure
IBS	syndrom dráždivého tračníku irritable bowel syndrom
ICD	kardioverter-defibrilátor
iCMP	schemická cévní mozková příhoda
ICP	intracranial pressure
ICSI	intracytoplasmic sperm injection
IDDM	inzulin dependentní diabetes mellitus
IGEK	Interní gastroenterologická klinika
IHC	imunohistochemie (vyšetření)
IHOK	Interní hematoonkologická klinika
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IKK	Interní kardiologická klinika
iLBBB	incomplete left bundle branch block
IM (AIM)	infarkt myokardu (akutní IM)
IMC	infekce močových cest
impl	implantace
IMV	intermittent mandatory ventilation
INF	Infekční oddělení
inhal.	inhalace
inhal., INH	inhalačně
inj.	injekce
INT	Interní oddělení
IPOM	intraperitoneal online mesh (laparoskopická operace ventrální hernie)
iRBBB	incomplete right bundle branch block
IU	international unit (mezinárodní jednotka)
IUD	intrauterine device, intrauterinní tělísko
IUGR	intrauterine growth restriction
IUI	intrauterinní inseminace
IUS	intrauterinní systém
IVF	in vitro fertilizace
IVT	intravenózní trombolýza
JM	hodnota bilirubinu měřená perkutánním bilirubinometrem
JNÚ	jod negativní území
KA	konec anestezie
KCP/KCT	kraniocerebrální poranění/trauma
KD	krvní deriváty
KD	kontrakce děložní
KE	klíšťová encefalitida
KET	kryoembryotransfer
KHS	Krajská hygienická stanice
KL	kontrastní látka
KO	konec operace
KO + diff.	krvní obraz + diferenciální rozpočet leukocytů

ko.	kontrola
KOZ	Kožní oddělení
<b>KP</b>	<b>kardiopulmonálně</b>
<b>KP</b>	<b>konec pánevní (viz kapitola č. 3)</b>
KPJ	klidová poloha jazyka
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krvní skupina
KT	komorová tachykardie
KÚ	kojenecký ústav
L	bederní pateř
I. dx.	pravá strana
I. sin.	levá strana
L/S	bederní pateř a křížová kost
LA	lokální anestezie
LAH	left anterior hemiblock
L-APE	laparoskopická apendektomie
LAVH	laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie
<b>LB</b>	<b>levý bok</b>
<b>LB</b>	<b>lymeská borreliosa (viz kapitola č. 3)</b>
LBBB	left bundle branch block
LCA	přední zkřížený vaz
LCL	zevní postranní vaz
LCM	vnitřní postranní vaz
LCP	zadní zkřížený vaz
<b>LD</b>	<b>lineární dávkovač</b>
<b>LD</b>	<b>nízkodávkovaný / low dose (viz kapitola č. 3)</b>
Le	leukocyty
LEK	Lékárna ústavní
LERV	litotripse extrakorporální rázovou vlnou
LF	lokální fototerapi
LHK, PDK	levá horní končetina, pravá dolní končetina
L-CHCE	laparoskopická cholecystektomie
L-CHE	laparoskopická cholecystektomie
Li	lien
LIS	lumboischialgický syndrom
LKS	levá komora srdeční
LLETZ	large loop excision of the transformation zone
LM	laryngeální maska
LMD	lehká mozková dysfunkce
LMWH	nízkomolekulární heparin
lok., LOK	lokálně
LP	lumbální punkce
LPH	left posterior hemiblock
LSH	laparoskopická supravaginální hysterektomie
LSIL	low-grade squamous intraepithelial lesion
LSK	laparoskopie, laparoskopický
LSPP	Lékařská služba první pomoci
LT	lumbotomická poloha
LTV	léčebná tělesná výchova



LU	lymfatické uzliny
LZS	letecká záchranná služba
M	mozaika
m.m.	matka matky
m.o.	matka otce
m.SS	musculus supraspinatus
MAP	mean arterial pressure
MAS	malabsorbční syndrom
MC	mesocefalie
MCA	arteria cerebri media
MCP	metakarpophalangeální kloub
MCUG	mikční cystouretrografie
MESA	micro epididymal sperm aspiration
MFP	myofunkční porucha
MG	mammografie
ML	laterální meniskus
MLS	mikrolaryngoskopie
<b>MM</b>	<b>močový měchýř</b>
<b>MM</b>	<b>mediální meniskus (viz kapitola č. 3)</b>
MMc	mateřské mléko cizí
MMK	mozkomozekové kouty
MMvl	mateřské mléko vlastní
MODS	multiple organ dysfunction syndrom
mono/mono	monoamniální/monochoriální
MOP	mikroskopický obraz poševní
MOÚ	Masarykův onkologický ústav
MP	metakarpofalangeální kouby
MR	magnetická rezonance
MRA	MR angiografie
MRCP	cholangiopankreatografie magnetickou rezonancí
MRSA	Methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus
<b>MT</b>	<b>měkké techniky</b>
<b>MT</b>	<b>mesokainový tampon (viz kapitola č. 3)</b>
MTP	metatarzophalangeální
MTT	metatarz
MV	minutová ventilace
NBT	nitrobřišní tlak
NE	nefrektomie
NEC	nekrotizující enterokolitida
NEU	Neurologické oddělení
NGS	nasogastrická sonda
NCH	nízké chodítko
NIBP	non invasive blood pressure
NIHSS	National Institute of Health Stroke Scale
NILM	negative for intraepithelial lesion and malignancy
NIV	non invasive ventilation
NJ	nezařazeno jinde
NJS	nasojejunální sonda
<b>NK</b>	<b>Nemocnice Kyjov</b>

<b>NK</b>	<b>nosní kapky (viz kapitola č. 3)</b>
NLT	nefrolitotomie
NM	nosní mast
NNPH	novorozenec nízké porodní hmotnosti
NO	nynější onemocnění
NPB	náhlá příhoda břišní
<b>NS</b>	<b>blíže neurčený (nespecifikovaný)</b>
<b>NS</b>	<b>nefrostmie (viz kapitola č. 3)</b>
NSKT	nesetřvalá komorová tachykardie
NTG	nitroglycerin
NTI	nazotracheální intubace
NU	nežádoucí událost
NÚ	nežádoucí účinek
NUT	Nutriční terapeut
NYHA	New York Heart Association
O	originální epitel
O, U, N	oči, uši, nos
o.m.	otec matky
o.o.	otec otce
OA	osobní anamnéza
OAE	otoakustické emise
OAE	otoakustické emise
obj.	objektivně
OC	onkologická cytologie
oc. sin., OS	levé oko
oc.dx., OD	pravé oko
OCNI	Oční oddělení
OE	orchiektomie
OG	ošetřující gynekolog
OGS	orogastrická sonda
oGTT	orální glukosový toleranční test
OH	obvod hlavy
OHr	obvod hrudníku
OKB	Oddělení klinické biochemie
OKM	Oddělení klinické mikrobiologie
OMA	otitis media acuta
OMM	odstříkané mateřské mléko
ON	ovulum Nabothi
ONK	Onkologická ambulance
ONM	Oddělení nukleární medicíny
OOP	Oddělení ošetrovatelské péče
OP	ozvy plodu
OPN	Oddělení patologických novorozenců
ORL	Otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku
ORT	Ortopedické oddělení
OS	osteosyntéza
OSSZ	okresní správa sociálního zabezpečení
OT	osteotomie
OT, OTI	oro-tracheální intubace

OTK	orotracheální kanyla
OUTI	optická uretrotomie
OVŘ	opožděný vývoj řeči
OZT	oxytocinový zátěžový test
<b>P</b>	<b>patologický</b>
<b>P</b>	<b>punctation (viz kapitola č. 3)</b>
P, TF	puls, tepová frekvence (nutno udávat: ...../min)
p.o., po	per os (ústí)
p.p.	při potížích
p.r., pr	per rectum
P/1	výška děložního fundu 1 prst pod pupek
PA	pracovní anamnéza
PAD	perorální antidiabetikum
PAF	proteiny akutní fáze
PAS	porucha akustického spektra
PAT	Patologické oddělení
<b>PB</b>	<b>pravý bok</b>
<b>PB</b>	<b>podpažní berle (viz kapitola č. 3)</b>
PBC	primární biliární cirhoza
PBP	předoperační bezpečnostní procedura
PC IOL	zadněkomorová nitrooční čočka
PCA	patient controlled analgesia
PCV	pressure controlled ventilation
<b>PD</b>	<b>porodní délka</b>
<b>PD</b>	<b>progrese onemocnění (viz kapitola č. 3)</b>
<b>PE</b>	<b>plicní embolie</b>
<b>PE</b>	<b>prostatektomie</b>
<b>PE</b>	<b>polypektomie (viz kapitola č. 3)</b>
PEEP	positive end expiratory pressure
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PEK	perkutánní extrakce konkrémentu
PET	pozitronová emisní tomografie
PFN	proximální femorální hřeb
PGD	preimplantační genetická diagnostika
PH	porodní hmotnost
PI	pulsatility index
PICSI	modifikovaná ICSI
PIP	proximální interphalangeální kloub
PIR	postizometrická relaxace
PJI	pyramidové jevy iritační
PJZ	pyramidové jevy zánikové
PKU	fenyketonurie
PL	praktický lékař, <b>POZOR</b> – nepoužívat ve významu psychiatrická léčebna!
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost
PLI	Plicní oddělení
PLT	pyelolitomie
plv.	prášek
<b>PM</b>	<b>poslední menstruace</b>

<b>PM</b>	<b>pacemaker</b>
<b>PM</b>	<b>počáteční mléko (viz kapitola č. 3)</b>
Pmax	maximální tlak
PMK	permanentní močový katetr
<b>PMR</b>	<b>psychomotorická retardace</b>
<b>PMR</b>	<b>postmikční residuum (viz kapitola č. 3)</b>
PMV	psychomotorický vývoj
PN	pracovní neschopnost
PNB	periferní nervová blokáda
PND	paranasální dutiny
PNF	propriocepční neuromuskulární facilitace
PNO	pneumotorax
PNP	pneumoperitoneum
PONV	pooperační nevolnost a zvracení (postoperative nausea and vomiting)
PP	pyeloplastika
PPH	poloha podélná hlavičkou
PPI	inhibitory protonové pumpy
PPI	partus praematurus imminens (hrozící předčasný porod)
PPKP	poloha podílná koncem pánevním
PPV	pars plana vitrektomie
PR	parciální remise
PROM	předčasný odtok plodové vody
PRT	periradikuloterapie
<b>PS</b>	<b>pressure support (tlaková podpora)</b>
<b>PS</b>	<b>porodní sál (viz kapitola č. 3)</b>
PSA	pracovní a sociální anamnéza
PSC	primární sklerotizující cholangitis
PST	papilosfincterotomie
pst.	pasta
PSV	pressure support ventilation
PTA	perkutánní transluminární angioplastika
PTC	perkutánní transhepatická cholangiografie
PTD	perkutánní transhepatická drenáž
<b>PV</b>	<b>parenterální výživa</b>
<b>PV</b>	<b>plodová voda (viz kapitola č. 3)</b>
PŽK	periferní žilní katetr
<b>R</b>	<b>rychlost</b>
<b>R</b>	<b>rotace (viz kapitola č. 3)</b>
<b>RA</b>	<b>rodinná anamnéza</b>
<b>RA</b>	<b>regionální anestezie</b>
<b>RA</b>	<b>revmatoidní artritida (viz kapitola č. 3)</b>
RACE	radikální cystektomie
RANA	rotaviry, adenoviry, noroviry, astroviry
RANE	radikální nefrektomie
RAOE	radikální orchiektomie
RAPE	radikální prostatektomie
RASS	Richmond Agitation Sedation Scale
RBBB	right bundle branch block
RC	radiokarpální kloub

RCU	revisio cavi uteri
RČ	rodné číslo
RD	Redonův drén
RDG	Radiodiagnostické oddělení
RDS	respiratory distress syndrome (syndrom respirační tísně)
RESS, Res.	resumé (souhrn)
RF	radiofarmakum
RHB	Rehabilitační oddělení
RI	resistenční index
RLP	rychlá lékařská pomoc
<b>RM</b>	<b>reflexní masáž</b>
<b>RM</b>	<b>rotátorová manžeta (viz kapitola č. 3)</b>
RO	rýžový odvar
RSI	rapid sequence induction
RT	radioterapie
RTG	rentgen
RU	retrográdní ureteropyelografie
RV	rázová vlna
RVFI	retroverse-flexe
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
ŘV	řízená ventilace
S	suspektní
S 0-0-90°C	pohyb v sagitální rovině
s.c., sc	subkutáně
s.conj., sconj	subkonjunktiváně
s.š.	systolický šelest
SA	sociální anamnéza
SAA	subarachnoidální anestezie
SAB	subarachnoidální blokáda
SAG	streptococcus agalactiae
SAK	subarachnoideální krvácení
SAT	saturace
SatO2, SpO2	saturace periferní krve kyslíkem
<b>SC</b>	<b>sectio caesarea</b>
<b>SC</b>	<b>sternoklavikulární kloub (viz kapitola č. 3)</b>
SD	stabilní onemocnění
SDH	subdurální hematom
SDS	sumační rozdílové skóre (pro rozsah reverzibilní poruchy perfuze – rozdíl zátěž/klid=rozsah ischemie)
SE	salpingektomie
SF	srdeční frekvence
S-G katetr	Swan- Ganzův katetr
SGA	small for gestational age
SCHCl	succinylcholinchlorid
SI	sakroiliakální kloub
SIDS	syndrom náhlého úmrtí dítěte
SIMV	synchronizovaná intermitentní ventilace
sin.	levý, vlevo
SIRS	systemic inflammatory response syndrom

SKG (KAG)	koronarografie srdce
SKS	smíšená kojenecká strava
SM	sclerosis multiplex
SOC	Zdravotně-sociální pracovnice
SOFA	sepsis related organ failure assessment
sol.	roztok
sp	species - společný antigen
SP	suprapatelární recessus
SPECT	jednofotonová emisní počítačová tomografie
SPIRO	spirometrie
SR	sinusový rytmus
SRS	sumační klidové skóre (pro rozsah klidové odchylky perfuze)
SRT	práh srozumitelnosti řeči
SSS	sumační zátěžové skóre (pro rozsah zátěž. poruchy perfuze)
st.p.	stav po
sTK, SAP	systolický krevní tlak
sub	talo subtalární kloub
subj.	subjektivně
SÚKL	Státní ústav pro kontrolu léčiv
supp.	čípky
susp.	suspektní
<b>SV</b>	<b>spontánní ventilace</b>
<b>SV</b>	<b>sluchové vnímání (viz kapitola č. 3)</b>
SVT	supraventrikulární tachykardie
sy.	Syndrom
SZ	spontánně záhlavím (porod)
š.ž., št.ž.	štítná žláza
T 20-0-20°C	pohyb v transversální rovině
T.G.	týden gestace
T.I.D.	index tranziční ischemické dilatace levé komory srdeční (pro perfuzní scintigrafie myokardu)
TAD	trombocyty z aferézy deleukotizované
TAPP	laparoskopická operace tříselné hernie (Transabdominální preperitoneální plastika)
TBC	tuberkulóza
tbl.	tablety
TC	talo-kalkaneární kloub
TE	tonsilektomie
TEM	transanální endoskopická mikrochirurgická operace
TEN	trombolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TESE	testicular sperm extraction
Th	hrudní pateř
Th/L	hrudní a bederní pateř
TH-L	thoracolumbální přechod
TIA	transitorní ischemická ataka
TIPS	transhepatální intrajugulární portosystémový shunt
TIVA	totální intravenózní anestezie
TK	krevní tlak
TSK	tracheostomická kanyla

TKS	trvalý kardiostimulátor
TLH	totální laparoskopická hysterektomie
TMT	tarzometatarzální kloub
TOF	train of four (relaxometrie)
TOT	transobturatorová páska
TOT	transobturatorní páska
TP	termín porodu
TRBP	transrektální biopsie prostaty
TRUS	tranrektální ultrasonografie
TS	tracheostomie
TT	tělesná teplota
tt	týden těhotenství
TTE	totální tyreoidiektomie
Tu	tumor
TU	transfuzní jednotka
TUR	transuretrální resekce
TURP	transuretrální resekce prostaty
TV	Trichomonas vaginalis
TVM	transvaginal mesh
<b>TVT</b>	<b>tahuprostá vaginální páska, tension free vaginal tape</b>
<b>TVT</b>	<b>transtympanické ventilační trubičky (viz kapitola č. 3)</b>
Tympano	tympanometrické vyšetření
TZ	transformační zona
UC	ureterální cévka
UCG	uretrocystografie
UCL	hladina nepříjemného poslechu
UCS	uretrocystoskopie
UDM	urodynamické vyšetření
UFM	uroflowmetrie
ÚHKT	Ústav hematologie a krevní transfuze
ULT	ureterolitomie
UmA	arteria umbilicalis
UPT, ITP	uměle přerušené těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
URNE	ureteronefrektomie
URO	Urologické oddělení
URS	ureterorenoskopie
UZ, SONO,	ultrazvuk
UZV	ultrazvuk
V.A.C.	hojení ran pomocí podtlakové drenáže (vacuum assisted closure)
v.j.	výměnná jednotka
v.s.	velmi suspektní
VA	vakumaspirace
VaIN	vaginální intraepiteliální neoplasie
VAS	visuální analogová škála pro hodnocení bolesti
VBAC	vaginální porod po předcházejícím císařském řezu
VCC	vitium cordis congenitum
VCV	volume control ventilation (objemově řízená ventilace)
VDT	vadné držení těla

VEX	vakuumextrakce
VF	velká fontanela
VFN	Všeobecná fakultní nemocnice
VGPR	velmi dobrá parciální remise
VGS	video-gastroskopie
VCH	vysoké chodítko
VCHGD	vředová choroba gastroduodena
VIN	vulvální intraepiteliální neoplasie
VK	vnitřní kvadranty
VKR	velký kineziologický rozbor
VLEK	Veřejná lékárna
VLŘ	volné lehké řetězce
VOD	zrková ostrost pravého oka
VOS	zrková ostrost levého oka
VR	vnitřní rotace
VRE	vankocin rezistentní enterokok
VS	velký snímek plic a srdce
VT	volume tidal (dechový objem)
Vt/Pi	dechový objem/inspirační tlak
VUR	vesikoureterální reflux
VV	volné vyprávění
VVD	vývojová verbální dyspraxie
VVV	vrozená vývojová vada
VZV	vazicela zoster virus
<b>WB</b>	<b>Western blot</b>
<b>WB</b>	<b>celotělový scan (viz kapitola č. 3)</b>
X/5	výška děložního fundu 5 prstů pod processus xiphoideus
YS	yolk sac
<b>ZA</b>	<b>Závodní ambulance</b>
<b>ZA</b>	<b>začátek anestezie (viz kapitola č. 3)</b>
ZDS	Zdravotnická dopravní služba
ZEV	základní energetický výdej
ZK	zevní kvadranty
ZO	začátek operace
ZR	zevní rotace
ZUB	Stomatologická ambulance
ZV	zrkové vnímání
ZZS	zdravotnická záchranná služba
1/P	výška děložního fundu 1 prst nad pupek
3/S	výška děložního fundu 3 prsty nad sponu