

ZKRATKY

Zkratka	Plný název	Oddělení
AA	alergická anamnéza	obecné zkratky
FA	farmakologická anamnéza	obecné zkratky
GA	gynekologická anamnéza	obecné zkratky
SA	sociální anamnéza	obecné zkratky
RA	rodinná anamnéza	obecné zkratky
PA	pracovní anamnéza	obecné zkratky
OA	osobní anamnéza	obecné zkratky
EA	epidemiologická anamnéza	obecné zkratky
OL (PL)	obvodní (praktický) lékař	obecné zkratky
St.p., stp	stav po	obecné zkratky
Bpn.	bez patologického nálezu	obecné zkratky
Pac.	pacient	obecné zkratky
Poz., pozit.	pozitivní	obecné zkratky
Neg., negat.	negativní	obecné zkratky
Subj.	subjektivní	obecné zkratky
Obj.	objektivní	obecné zkratky
Bvf.	bez vedlejších fenoménů	obecné zkratky
Sy	syndrom	obecné zkratky
FF	fyziologické funkce	obecné zkratky
P	puls	obecné zkratky
DF, D	dechová frekvence, dech	obecné zkratky

TT	tělesná teplota	obecné zkratky
TK	krevní tlak	obecné zkratky
SatO ₂ , SpO ₂	saturace periferní krve kyslíkem	obecné zkratky
AS, a.s	akce srdeční	obecné zkratky
GCS	glasgow coma scale	obecné zkratky
KP	kardiopulmonálně/í	obecné zkratky
DKK	dolní končetiny	obecné zkratky
LDK	levá dolní končetina	obecné zkratky
PDK	pravá dolní končetina	obecné zkratky
HKK	horní končetiny	obecné zkratky
PHK	pravá horní končetina	obecné zkratky
LHK	levá horní končetina	obecné zkratky
C	cervikální, krční	obecné zkratky
TH	thorakální, hrudní	obecné zkratky
L	lumbální, bederní	obecné zkratky
S	sakrální, křížový	obecné zkratky
l.sin.	lateri sinister, levá strana	obecné zkratky
l.dx.	lateri dexter, pravá strana	obecné zkratky
BSA	plocha těla (body surface area)	obecné zkratky
O	okcipitální, týlní	obecné zkratky
P	parietální, temenní	obecné zkratky
F	frontální, čelní	obecné zkratky
T	temporální, spánkový	obecné zkratky
Abd.	břicho	obecné zkratky
DC, HCD, DCD	dýchací cesty (horní, dolní)	obecné zkratky

P.r.	per rectum	obecné zkratky
A., a.	arteria, tepna	obecné zkratky
V., v.	véna, žíla	obecné zkratky
N., n.	nervus, nerv	obecné zkratky
M., m.	musculuc, sval	obecné zkratky
HDŽ, DDŽ	horní dutá žíla/ dolní dutá žíla	obecné zkratky
M/M	množství moče	obecné zkratky
MM, m.m	močový měchýř	obecné zkratky
KZ	krevní ztráty	obecné zkratky
Aer.	aerosol	obecné zkratky
Amp.	ampule	obecné zkratky
Cps.	kapsle	obecné zkratky
Drg.	dražé	obecné zkratky
Gtt.	kapky	obecné zkratky
Inf.	infuse	obecné zkratky
Inh.	inhalace	obecné zkratky
Inj.	injekce	obecné zkratky
Sir.	sirup	obecné zkratky
Susp.	suspenze	obecné zkratky
Supp.	čípek	obecné zkratky
Tct.	tinktura	obecné zkratky
Tbl.	tableta	obecné zkratky
Ung.	mast	obecné zkratky
Glob.vag.	vaginální globule	obecné zkratky
MP, ČZP, P,	plazma (čerstvá zmražená plazma)	obecné zkratky

EBR (EBRD), EM, Ery	erymasa (deleukotizovaná)	obecné zkratky
TAD	trombocytární náplav deleukotizovaný	obecné zkratky
TRF, TS	transfuze	obecné zkratky
p.o., po	perorálně	obecné zkratky
i.m.	intramuskulárně	obecné zkratky
i.v.	intravenózně	obecné zkratky
s.c.	subkutánně	obecné zkratky
i.d.	intradermálně	obecné zkratky
TTS	transdermální terapeutický systém	obecné zkratky
CŽK, CVK	centrální žilní (venózní) katétr	obecné zkratky
PŽK	periferní žilní katétr	obecné zkratky
PMK	permanentní močový katétr	obecné zkratky
NGS, NJS, DS	sonda (nasogastrická,nasojejunální,doudenální)	obecné zkratky
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie	obecné zkratky
INZ	inzulín	obecné zkratky
ATB	antibiotika	obecné zkratky
LP	léčivé přípravky	obecné zkratky
NL	návykové látky, opiáty	obecné zkratky
NSAID	nesteroidní antirevmatika	obecné zkratky
FR 1/1 (1/2)	fyziologický roztok 1/1 (1/2)	obecné zkratky
G, Gl	glukóza	obecné zkratky
RR	Ringerův roztok	obecné zkratky
PL	Plasma-lyte	obecné zkratky
RL	Ringer-laktát	obecné zkratky
H	Hartmannův roztok	obecné zkratky

PV, TPV	parenterální výživa (totální parenterální výživa)	obecné zkratky
EV, TEV	enterální výživa (totální enterální výživa)	obecné zkratky
BT	bilance tekutin	obecné zkratky
T	tekutiny	obecné zkratky
D	dieta	obecné zkratky
Vyš.	vyšetření	obecné zkratky
KO	krevní obraz	obecné zkratky
FW	sedimentace	obecné zkratky
Gly, glyk.	glykemie	obecné zkratky
JT	jaterní testy	obecné zkratky
ERCP	endoskopická retrográdní cholecystopankreatografie	obecné zkratky
BV	bakteriologické vyšetření	obecné zkratky
K+C	kultivace+citlivost, mikrobiologické vyšetření	obecné zkratky
M+S	moč+sediment	obecné zkratky
GASTRO	gastroskopie	obecné zkratky
KOLONO	kolonoskopie	obecné zkratky
AG	angiografie	obecné zkratky
CT, MDCT	počítačová tomografie,multidetektorové CT vyšetření	obecné zkratky
MR, NMR	magnetická rezonance (nukleární MR)	obecné zkratky
DOPPLER	Dopplerovské ultrazvukové vyšetření	obecné zkratky
EKG	elektrokardiograf	obecné zkratky
EEG	elektroencefalografie	obecné zkratky
EMG	elektromyografie	obecné zkratky
PET	pozitronová emisní tomografie	obecné zkratky
SONO, UZ, US	sonografie (+doplnit oblast vyšetření), ultrazvuk	obecné zkratky

ECHO	echokardiografie	obecné zkratky
RTG, RDG	rentgenové vyšetření (+ doplnit oblast vyšetření)	obecné zkratky
BIOP	biopsie	obecné zkratky
VAS	vizuální analogová škála bolesti	obecné zkratky
BMI	body mass index, váhový index	obecné zkratky
DM	diabetes mellitus, cukrovka	obecné zkratky
AB	astma bronchiale	obecné zkratky
IMC	infekce močových cest	obecné zkratky
IM	infarkt myokardu	obecné zkratky
CA, Ca	carcinom	obecné zkratky
CPM	cévní mozková příhoda	obecné zkratky
TU	tumor (s uvedením typu, lokalizace)	obecné zkratky
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin	obecné zkratky
ICHS	ischemická choroba srdeční	obecné zkratky
TBC	tuberkulóza	obecné zkratky
TEN	trombembolická nemoc	obecné zkratky
AS	ateroskleróza	obecné zkratky
HT, HN, Hy	hypertenze	obecné zkratky
CHOPN (COPD)	chronická obstrukční bronchopulmonální choroba	obecné zkratky
PE	plicní embolie	obecné zkratky
VAS	vertebrogení algický syndrom	obecné zkratky
OP	operace	obecné zkratky
LA	lokální anestezie	obecné zkratky
SA	spinální, svodná anestezie	obecné zkratky
EA	epidurální anestezie	obecné zkratky

CA	celková anestezie	obecné zkratky
Odd.	oddělení	obecné zkratky
CHIR	chirurgie	obecné zkratky
CHA	chirurgická ambulance	obecné zkratky
GEP	gastroenterologická poradna	obecné zkratky
INT	interna	obecné zkratky
COS	centrální operační sály	obecné zkratky
CS	centrální sterilizace	obecné zkratky
ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení	obecné zkratky
JIP	jednotka intenzivní péče	obecné zkratky
JIRP	jednotka intenzivní a resuscitační péče	obecné zkratky
GYN-POR	gynekologicko-porodnické oddělení	obecné zkratky
PS	porodní sál	obecné zkratky
DĚT	dětské oddělení	obecné zkratky
NOV	novorozenecké oddělení	obecné zkratky
ONP	oddělení následné péče	obecné zkratky
PAT	patologie	obecné zkratky
RHB	rehabilitace	obecné zkratky
RDG	radiodiagnostické oddělení	obecné zkratky
OKB	oddělení klinické biochemie	obecné zkratky
AMB	ambulance	obecné zkratky
LSPP	lékařská služba první pomoci	obecné zkratky
THP	technicko-hospodářský provoz	obecné zkratky
RZP, RLP	rychlá záchranná služba, rychlá lékařská pomoc	obecné zkratky
LZS	letecká záchranná služba	obecné zkratky

OSV	oddělení smluvních vztahů	obecné zkratky
NIS	nemocniční informační systém	obecné zkratky
ZZ	zdravotnické zařízení	obecné zkratky
NT	nutriční terapeut	obecné zkratky
VS	všeobecná sestra	obecné zkratky
PA	porodní asistentka	obecné zkratky
ZD	zdravotnická dokumentace	obecné zkratky
OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná	obecné zkratky
KZK	kontinuální zvyšování kvality	obecné zkratky
TQM	total quality management (komplexní řízení kvality)	obecné zkratky
ZT, ZP	zdravotnická technika, zdravotnické přístroje	obecné zkratky
KPR	kardiopulmorální resuscitace	obecné zkratky
DL, dlp.	dle potřeby	obecné zkratky
OSEP	ošetřovatelský proces	obecné zkratky
ST, stand.	standard, standardní	obecné zkratky
Oš.	ošetřovatelský	obecné zkratky
DHS	denní hlášení sester	obecné zkratky
SmŘ	směrnice ředitele (vnitřní předpis)	obecné zkratky
OBP	ochrana a bezpečnost při práci	obecné zkratky
PO	požární ochrana	obecné zkratky
MU, NU	mimořádná, nežádoucí událost	obecné zkratky
NN	nozokomiální, nemocniční nákazy	obecné zkratky
DŘ	dezinfekční řád	obecné zkratky
SPO	standarty protiepidemických opatření	obecné zkratky
POD	plán ohniskové dezinfekce	obecné zkratky

ÚPS	ústavní pohotovostní služba	obecné zkratky
HDD	pevný disk (hard disk drive)	obecné zkratky
PACS	system obrazové archivace a komunikace	obecné zkratky
ID	identifikační náramek, pásek	obecné zkratky
v.s.	pravděpodobně (veri-similitudo)	obecné zkratky
dg.	diagnóza, diagnostický	obecné zkratky
gr., st.	stupeň (grade, gradus)	obecné zkratky
klas.	klasifikace	obecné zkratky
IMO	oddělení intermediární péče	obecné zkratky
Neo	neoplazma, nádor	obecné zkratky
ICHM	ischemická choroba mozková	obecné zkratky
ŠB	škála bolesti	obecné zkratky
Hy prostaty	hypertrofie prostaty	obecné zkratky
KOP	komplexní ošetrovatelská péče	obecné zkratky
LB	levý bok	obecné zkratky
PB	pravý bok	obecné zkratky
Z	záda	obecné zkratky
K	křeslo	obecné zkratky
V	vana	obecné zkratky
S	sedačka	obecné zkratky
L	lůžko	obecné zkratky
DK	dolní končetiny	obecné zkratky
LTV	léčebná tělesná výchova	obecné zkratky
DR	dechová rehabilitace	obecné zkratky
BS	basální stimulace	obecné zkratky

PC	pasivní cvičení	obecné zkratky
AC	aktivní cvičení	obecné zkratky
RHB	rehabilitace	obecné zkratky
TEN	trombembolická nemoc	obecné zkratky
VF	vitální funkce	obecné zkratky
BDK	bandáž dolních končetin	obecné zkratky
PR	potencionální riziko	obecné zkratky
RO	rehabilitační ošetřovatelství	obecné zkratky
PEG	perkut. endoskop. gastrostomie	obecné zkratky
NGS, NJS, DS	nasogastrická sonda	obecné zkratky
DAT.	datum	obecné zkratky
HOD.	hodina	obecné zkratky
D	denní	obecné zkratky
N	noční	obecné zkratky
IS	ischemické skóre	obecné zkratky
MMSE	test kognitivních funkcí	obecné zkratky
GDS	škála deprese pr geriatrické pacienty	obecné zkratky
FAQ	dotazník pro funkční hodnocení pacienta	obecné zkratky
LPM	list o prohlídce mrtvého	obecné zkratky
SR	sinusový rytmus	interní oddělení
PPI	blokátor protonové pumpy	interní oddělení
EKG	elektrokardiograf	interní oddělení
EEG	elektroencefalografie	interní oddělení
EMG	elektromyografie	interní oddělení
PET	pozitronová emisní tomografie	interní oddělení

oGTT	orální glukosový toleranční test	interní oddělení
PTC	perkutánní transhepatální cholangiografie	interní oddělení
SPECT	tomografická scintigrafie	interní oddělení
V-P scan	ventilačně-perfúzní scintigrafie plic	interní oddělení
H.p.	Helikobacter Pylori	interní oddělení
AIH	autoimunitní hepatitida	interní oddělení
AIM	akutní infarkt myokardu	interní oddělení
AKS	akutní koronární syndrom	interní oddělení
ALL	akutní lymfoblastická leukemie	interní oddělení
AML	akutní myeloblastická leukemie	interní oddělení
AP	angina pectoris	interní oddělení
CABG	koronární by-pass (s uvedením lokalizace -textem)	interní oddělení
GERD	gastroezofageální reflux	interní oddělení
CMP	cévní mozková příhoda	interní oddělení
CHRI	chronická renální insuficience	interní oddělení
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc	interní oddělení
VHB	hepatitida typu B	interní oddělení
VHC	hepatitida typu C	interní oddělení
HD	hemodialýza	interní oddělení
PBC	primární biliární cirhóza	interní oddělení
TIA	tranzitorní mozková příhoda	interní oddělení
TIPS	transjugulární intrahepatální portosystemický zkrat	interní oddělení
OK	okultní krvácení	interní oddělení
ARS	akutní renální selhání	interní oddělení
GIT	gastrointestinální trakt	interní oddělení

HN	hypertenzní nemoc	interní oddělení
GEA	gastroenterologická ambulance	interní oddělení
GLU	glukóza	interní oddělení
PAD	perorální antidiabetika	interní oddělení
Ci	cirhoza	interní oddělení
VGP	velký glykemický profil	interní oddělení
MGP	malý glykemický profil	interní oddělení
PH	portální hypertenze	interní oddělení
ASA	kyselina acetylosalicylová	interní oddělení
ANP	Anopyrin [®] (kyselina acetylosalicylová)	interní oddělení
ACEI	inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu	interní oddělení
BB	betablokátor	interní oddělení
LMWH	nízkomolekulární heparin	interní oddělení
UFH (UHF)	nefrakciovaný heparin	interní oddělení
TL	trombolýza, trombolytikum	interní oddělení
NSAID	nesteroidní antirevmatika	interní oddělení
AIM	akutní infark myokardu	kardiologie
AP	angina pectoris	kardiologie
ARVD	arytmogenní dysplazie pravé komory	kardiologie
AKB	aortokoronární bypass	kardiologie
CABG	aortokoronární bypass	kardiologie
CCS	klasifikace anginy pectoris (I-IV)	kardiologie
CTEPH	chronická trombembolická plicní hypertenze	kardiologie
DKMP	dilatovaná kardiomyopathie	kardiologie
dTK	diastolický krevní tlak	kardiologie

EKG	elektrokardiografie	kardiologie
HOCM, HKMP	hypertrofická obstruktivní kardiomyopathie	kardiologie
HKMP	hypertrofická kardiomyopathie (s obstrukcí nebo bez)	kardiologie
IM	infarkt myokardu	kardiologie
KCH	kardiochirurgie / -cký	kardiologie
KMP	kardiomyopathie	kardiologie
KPCR/KPR	kardiopulmonální resuscitace	kardiologie
LSI	levostranné srdeční selhání	kardiologie
MVD	multivessel disease, mnohočetné postižení koronárních tepen	kardiologie
mTK	střední tlak (viz. taky MAP)	kardiologie
nonQIM	infarkt bez vývoje Q kmitu (tzv. netransmurální)	kardiologie
NAP	nestabilní angina pectoris	kardiologie
NSTEMI	akutní infarkt bez ST elevací	kardiologie
NYHA	klasifikace dušnosti srdečního selhávání (I-IV)	kardiologie
PE	plicní embolie	kardiologie
PIH	plicní hypertenze	kardiologie
RKMP	restriktivní kardiomyopathie	kardiologie
QIM	infarkt s vývojem Q kmitu (tzv. transmurální)	kardiologie
STEMI	akutní infarkt s ST elevacemi	kardiologie
sTK, systTK	systolický krevní tlak	kardiologie
AAI	jednodutinová - síňová stimulace	kardiologie
AV	atrioventrikulární, síňo-komorový	kardiologie
AVB	atrioventrikulární blok (I.-III.)	kardiologie
AVRT	atrio-ventrikulární reentry tachykardie	kardiologie
AVNRT	atrio-ventrikulární nodální reciproční tachykardie	kardiologie

BiV	biventrikulární kardiostimulace	kardiologie
CARTO	elektroanatomické mapování	kardiologie
DDD/DDI	typ dvoudutinové kardiostimulace	kardiologie
ELKVZ	elektrická kardioverze	kardiologie
ES	extrasystolie	kardiologie
FiSi	fibrilace síní	kardiologie
FK	fibrilace komor	kardiologie
FS	fibrilace síní	kardiologie
FIS	flutter síní	kardiologie
ICD	implantabilní kardioverter defibrilátor	kardiologie
KES, VES	komorová, extrasystole	kardiologie
KT	komorová tachykardie	kardiologie
KS	kardiostimulátor / pacemaker	kardiologie
LAH (LAHb)	levý přední hemiblok	kardiologie
LBBB	blok levého raménka Tawarova	kardiologie
longQT _i	dlouhý QT interval	kardiologie
LPH	levý zadní hemiblok	kardiologie
NSKT	nesetrvalá komorová arytmie	kardiologie
PM	pacemaker / kardiostimulátor	kardiologie
QT _c	frekvenční korekce QT intervalu	kardiologie
RBBB	blok pravého raménka Tawarova	kardiologie
RFA	radiofrekvenční ablace	kardiologie
SA	sinoatriální (tj.sino-síňový)	kardiologie
SF	srdeční frekvence	kardiologie
SR	sinusový rytmus	kardiologie

SVES	supraventrikulární extrasystolie	kardiologie
SVT	supraventrikulární tachykardie	kardiologie
SSS	sick sinus syndrom	kardiologie
TdP	polymorfní komorová tachykardie typu "Torsade de pointes"	kardiologie
TF	srdeční frekvence (tepová frekvence)	kardiologie
VAT	síněmi řízená stimulace komor	kardiologie
VES, KES	komorová extrasystolie	kardiologie
VVI	jednodutinová - komorová stimulace	kardiologie
MAZE	kardiochirurgická kryoablace síně	kardiologie
Ao	aortální chlopeň, aorta	kardiologie
AP	arteria pulmonalis	kardiologie
AVA	plocha aortálního ústí	kardiologie
AV	atrioventrikulární	kardiologie
AVR	náhrada aortální chlopně	kardiologie
CO	srdeční výdej	kardiologie
CS	sinus coronarius	kardiologie
CW	kontinuální doppler	kardiologie
DDŽ	dolní dutá žíla	kardiologie
DSK	defekt septa komor	kardiologie
DSS	defekt septa síní	kardiologie
EF	ejekční frakce	kardiologie
ECHO	echokardiografie	kardiologie
FOA, PFO	foramen ovale	kardiologie
Grad	gradient	kardiologie
HDŽ	horní dutá žíla	kardiologie

Mi	mitrální chlopeň	kardiologie
MVA	plocha mitrálního ústí	kardiologie
MVP	plastika mitrální chlopně	kardiologie
MVR	náhrada mitrální chlopně	kardiologie
LAA	ouško levé síně	kardiologie
LK	levá komora	kardiologie
LS	levá síň	kardiologie
LVOT	výtokový trakt levé komory	kardiologie
PAP	tlak v plicní arterii	kardiologie
PDA	persistující ductus arteriosus	kardiologie
PFO, FOA	foramen ovale	kardiologie
PG	Peak Gradient / vrcholový gradient	kardiologie
PHT	tlakový poločas (pressure half time)	kardiologie
PK	pravá komora	kardiologie
PS	pravá síň	kardiologie
Pu	pulmonální (plicnicová) chlopeň	kardiologie
PW	pulsní doppler	kardiologie
Reg.	regurgitace, nedomykavost	kardiologie
RVOT	výtokový trakt pravé komory	kardiologie
SEC	spontánní echokonstrast	kardiologie
Sten.	stenóza	kardiologie
SV	tepový objem	kardiologie
TDI	tkáňový doppler	kardiologie
TAPSE	amplituda trikuspidálního anulu	kardiologie
TAVI	katetrizační náhrada ao.chlopně	kardiologie

TEE	transesophageální (jícnová) echokardiografie	kardiologie
Tri	trikuspidální	kardiologie
TTE	transthorakální echokardiografie	kardiologie
TVA	plocha trikuspidální chlopně	kardiologie
VCI	dolní dutá žíla / vena cava inf.	kardiologie
VCS	horní dutá žíla / vena cava sup.	kardiologie
ACD	pravá koronární arterie	kardiologie
ACS	levá koronární arterie	kardiologie
AFS	arteria femoralis superficialis	kardiologie
AP	arteria pulmonalis	kardiologie
AR	arteria radialis	kardiologie
BAV	balónková aortální valvuloplastika	kardiologie
CAS	kalciové skóre	kardiologie
CO	srdeční výdej	kardiologie
CŽT, CVP	centrální žilní tlak	kardiologie
DES	drug eluting stent (potahovaný stent)	kardiologie
IVUS	koronární intravaskuární ultrazvuk	kardiologie
KG	koronarografie	kardiologie
LAP	tlak v levé síni	kardiologie
LIMA	levá mamární tepna	kardiologie
LVEDP	enddiastolický tlak v levé komoře	kardiologie
MAP	střední tlak	kardiologie
MVD	multivessel disease (mnohočetné postižení koronárních tepen)	kardiologie
PAP	tlak v plicnici	kardiologie
RAP	tlak v pravé síni	kardiologie

PCI	koronární angioplastika	kardiologie
PCWP	tlak v zaklínění	kardiologie
PTCA	koronární angioplastika	kardiologie
PTMV	perkutánní transluminární mitrální valvuloplastika	kardiologie
PTSMA	Perkulární Transluminární Septální Myokardinální Ablace	kardiologie
RF	radiofrekvenční	kardiologie
RCx	ramus circumflexus	kardiologie
RD	ramus diagonalis	kardiologie
RIA	ramus interventricularis anterior	kardiologie
RIMA	pravá mamární tepna	kardiologie
RIP / RIVP	ramus interventricularis posterior	kardiologie
RIM	ramus intermedius	kardiologie
RMS	ramus marginalis	kardiologie
RPLD	ramus posterolateralis dexter	kardiologie
RPLS	ramus posterolateralis sinister	kardiologie
RVD	ramus ventricularis dexter	kardiologie
RVLG	ventrikulografie	kardiologie
RVP	tlak v pravé komoře	kardiologie
SKG	(selektivní) koronarografie	kardiologie
SV	tepový objem	kardiologie
CaB	blokátory kalciového kanálu	kardiologie
PPI	lokátory protonové pumpy (z gastroenterologie)	kardiologie
AoS	aortální stenóza	kardiologie
AoI	aortální insuficience	kardiologie
MiS	mitrální stenóza	kardiologie

Mil	mitrální insuficience	kardiologie
TrI	trikuspidální insuficience	kardiologie
ELKV	elektrická kardioverze	kardiologie
RST	resynchronizační terapie	kardiologie
PPI	blokátory protonové pumpy	gastroenterologie
AZA	azathioprin	gastroenterologie
6MP	6-merkaptopurin	gastroenterologie
5ASA	mesalazin (kyselina 5-aminosalicylová)	gastroenterologie
SAS	sulfasalazin	gastroenterologie
KS	kortikosteroidy	gastroenterologie
MTX	methotrexat	gastroenterologie
IFX	infliximab	gastroenterologie
ADA	adalimumab	gastroenterologie
PEG-IFN	polymerizovaná forma interferonu	gastroenterologie
RIB	ribavirin	gastroenterologie
ADE	adefovir dipivoxil	gastroenterologie
H2B	H2-blokátory	gastroenterologie
UDCA, URSO	kyselina ursodeoxycholová	gastroenterologie
NSA, NSAIDs	nesteroidní antirevmatika	gastroenterologie
EGD/GASTRO	esofagogastroduodenoskopie	gastroenterologie
MRCP	magnetická rezonanční cholangiopankreatikografie	gastroenterologie
FNAB	tenkojehlová aspirační biopsie (fine needle aspiration biopsy)	gastroenterologie
PTC/PTCD	perkutánní transhepatální cholangiografie/drenáž	gastroenterologie
TIPS	transjugulární intrahepatální portosystémový shunt	gastroenterologie
EUS	endoskopická ultrasonografie	gastroenterologie

GERD	refluxní nemoc jícnu	gastroenterologie
NERD	neerosivní refluxní nemoc jícnu	gastroenterologie
HH	hiátová hernie	gastroenterologie
JV	jícnové varixy	gastroenterologie
EoE	eozinofilní esofagitida	gastroenterologie
GAVE	gestrická antrální vaskulární ektasie	gastroenterologie
EATL	s enteropatií asociovaný T-buněčný lymfom	gastroenterologie
GIST	gastrointestinální stromální tumor	gastroenterologie
MALT-lymfom	se sliznicí asociovaný lymfom	gastroenterologie
MAS/MASy	malabsorpční syndrom	gastroenterologie
IBD (ISZ)	idiopatické střevní záněty	gastroenterologie
CN/CD	Crohnova nemoc	gastroenterologie
UC	ulcerosní kolitida	gastroenterologie
KRCA/CRCA	kolorektální karcinom	gastroenterologie
SEMS	samoexpandibilní metalický stent	gastroenterologie
SEPS	samoexpandibilní plastický stent	gastroenterologie
BDS	biodegradabilní stent	gastroenterologie
BLD	bezlepková dieta	gastroenterologie
CHP/AP	chronická/akutní pankreatitida	gastroenterologie
VchGD	vředová choroba gastroduodena	gastroenterologie
OGIB	okultní gastrointestinální krvácení	gastroenterologie
NAFLD/NASH	nealkoholické ztučnění jater	gastroenterologie
ASH/ALD	alkoholická steatohepatitida, alkoholické onemocnění jater	gastroenterologie
DILI	poškození jater léky (drug induced liver injury)	gastroenterologie
VHA/VHB/VHC	virová hepatitida A/B/C	gastroenterologie

CiH	jaterní cirrhosa	gastroenterologie
HCC	hepatocelulární karcinom	gastroenterologie
Cca	cholangiocelulární karcinom	gastroenterologie
FNH	fokální nodulární hyperplazie	gastroenterologie
OLTx	ortotropní transplantace jater	gastroenterologie
Tx	transplantace	gastroenterologie
Rx	resekce	gastroenterologie
IBS	syndrom dráždivého tračníku	gastroenterologie
LAR rekta	nízká přední resekce rekta	gastroenterologie
RFA	radiofrekvenční ablace	gastroenterologie
APC	argonová plasmakoagulace	gastroenterologie
EPE	endoskopická polypektomie	gastroenterologie
EMR	endoskopická slizniční resekce	gastroenterologie
ESD	endoskopická submukosní disekce	gastroenterologie
PSC	primární sklerotizující cholangitida	gastroenterologie
PBC	primární biliární cirhosa	gastroenterologie
AIH	autoimunní hepatitida	gastroenterologie
AIP	akutní intermitentní porfyrie	gastroenterologie
PCT	porfyria cutanea tarda	gastroenterologie
A	autoterapie	rehabilitace
ABD	abdukce	rehabilitace
AC	akromioklavikulární kloub	rehabilitace
ACT	akrální koaktivační terapie	rehabilitace
ADD	addukce	rehabilitace
ADL	aktivity denního života	rehabilitace

AGR	antigravitační relaxace	rehabilitace
AO	atlantookcipitální skloubení	rehabilitace
ASK	artroskopie	rehabilitace
AV	axilární vis	rehabilitace
bil.	bilaterálně	rehabilitace
BPP	bazální posturální programy	rehabilitace
CB sy	cervikobrachiální syndrom	rehabilitace
CC sy	kranio cervikální syndrom	rehabilitace
CG	cévní gymnastika	rehabilitace
Cp	krční páteř	rehabilitace
CTh	cervikotorakální přechod	rehabilitace
cv.	cvičení	rehabilitace
CV	Collisové vertikála	rehabilitace
DC	dechová cvičení	rehabilitace
DD pr.	diadynamické proudy	rehabilitace
DIP	distální interfalangeální kloub	rehabilitace
DKK	dolní končetiny	rehabilitace
DNS	dynamická neuromuskulární stabilizace	rehabilitace
DVP	dipolární vektorové pole	rehabilitace
EG	elektrogymnastika	rehabilitace
EHD	extirpace hemie disku	rehabilitace
EP	elastická punčocha	rehabilitace
ES	elektrostimulace	rehabilitace
EXT	extenze	rehabilitace
F	frontální	rehabilitace

FH	francouzská hůl	rehabilitace
FLX	flexe	rehabilitace
FT	fyzikální terapie	rehabilitace
GH	glenohumerální kloub	rehabilitace
HAZ	hyperalgická zóna	rehabilitace
HKK	horní končetiny	rehabilitace
HSS	hluboký stabilizační systém	rehabilitace
CH	Collisové horizontála	rehabilitace
IF	interferenční proudy	rehabilitace
insta.	instabilita	rehabilitace
insuf.	insuficientní	rehabilitace
IVP	isoplanární vektorové pole	rehabilitace
KC	kondiční cvičení	rehabilitace
KI	kontraindikace	rehabilitace
KOL	kolenní kloub	rehabilitace
KYČ	kyčelní kloub	rehabilitace
L	Landau test	rehabilitace
LA	labore apta	rehabilitace
LCA	ligamentum cruciatum anterior	rehabilitace
LCL	ligamentum colaterale laterale	rehabilitace
LCM	ligamentum colaterale mediale	rehabilitace
LCP	ligamentum cruciatum posterior	rehabilitace
LIS	lumboischiadický syndrom	rehabilitace
LM	laterální meniskus	rehabilitace
LOK	loketní kloub	rehabilitace

Lp	bederní páteř	rehabilitace
LS	lumbosakrální přechod	rehabilitace
LTV	léčebná tělesná výchová	rehabilitace
m.	muskulus	rehabilitace
mm.	muskuli	rehabilitace
MC	manuální centrace	rehabilitace
MCP	metacarpofalangeální kloub	rehabilitace
MGT	magnetoterapie	rehabilitace
MM	mediální meniskus	rehabilitace
MOB	mobilizace	rehabilitace
MT	měkké techniky	rehabilitace
MTP	metatarsofalangeální kloub	rehabilitace
n.	nervus	rehabilitace
NF	neurofyziologický podklad	rehabilitace
P-I	Peiper-Isbert test	rehabilitace
PB	podpažní berle	rehabilitace
PIP	proximální interfalangeální kloub	rehabilitace
PIR	postizometrická relaxace	rehabilitace
PL	praktický lékař	rehabilitace
PN	pracovní neschopnost	rehabilitace
PNF	proprioceptivní neuromuskulární facilitace	rehabilitace
pron.	pronace	rehabilitace
R	rotační	rehabilitace
RAM	ramenní kloub	rehabilitace
RD	radiální dukce	rehabilitace

RL	reflexní lokomoce	rehabilitace
RO	reflexní otáčení	rehabilitace
ROM	range of motion	rehabilitace
RP	reflexní plazení	rehabilitace
RS	rytmická stabilizace	rehabilitace
RÚ	rehabilitační ústav	rehabilitace
S	sagitální	rehabilitace
SC	sternoklavikulární kloub	rehabilitace
SCM	muskulus sternocleidomastoideus	rehabilitace
SI	křížokyčelní kloub	rehabilitace
SMS	senzomotorická stimulace	rehabilitace
SS	svalová síla	rehabilitace
sup	supinace	rehabilitace
T	transverzální	rehabilitace
T:	terapie	rehabilitace
TC	talokrurální kloub	rehabilitace
TENS	transkutanní elektrická neurostimulace	rehabilitace
ThL	torakolumbální přechod	rehabilitace
Thp	hrudní páteř	rehabilitace
TFL	muskulus tensor fasciae latae	rehabilitace
TRPs	trigger point	rehabilitace
TT	trakční test	rehabilitace
UD	ulnární dukce	rehabilitace
utr.	obě, (oboustranný)	rehabilitace
UZ	ultrazvuk	rehabilitace

val.	valgózní	rehabilitace
var.	varozní	rehabilitace
VBT	Vojtův boční test	rehabilitace
VDT	vadné držení těla	rehabilitace
víř.	vířivka	rehabilitace
VR	vnitřní rotace	rehabilitace
ZR	zevní rotace	rehabilitace

ICHS	ischemická choroba srdeční	dol. odd.
FS	fibrilace síní	dol. odd.
HN	hypertenzní nemoc	dol. odd.
HTCH	hypertenzní choroba	dol. odd.
TIA	transitorní ischemická ataka	dol. odd.
CMP	cévní mozková příhoda	dol. odd.
EPI	epilepsie	dol. odd.
PM	pacemaker	dol. odd.
EKV	elektrokardioverze	dol. odd.
UPV	umělá plicní ventilace	dol. odd.
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie	dol. odd.
EKG	elektrokardiogram(grafie)	dol. odd.
EEG	elektroencefalogram(grafie)	dol. odd.
RHB	rehabilitace	dol. odd.
HCT	hydrokrotizon	dol. odd.
TK	tlak krve	dol. odd.
INR	internationalnormalised ratio	dol. odd.

Th	terapie	dol. odd.
AAA	aneurysma abdiominální aorty	dol. odd.
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin	dol. odd.
CKP	cervikokapitální protéza	dol. odd.
TEP	totální endoprotéza	dol. odd.
DHS	dynamický femorální hřeb - dynamic hipp screw	dol. odd.
PFN	proximální femorální hřeb . Proximal femoral nail	dol. odd.
OSE	osteosyntéza dle Ednera	dol. odd.
APE	appendektomie	dol. odd.
CHCE	cholecystektomie	dol. odd.
CHE	cholecystektomie	dol. odd.
LCHE	laparoskopická cholecystektomie	dol. odd.
LAB	laboratorní podběr kompletní	dol. odd.
KO	krvní obraz	dol. odd.
Ko	kontrola	dol. odd.
CS	causa socialis	dol. odd.
PČR	policie ČR	dol. odd.
AVB	atrioventrikulární blok	dol. odd.
NN	nosokomiální nákaza	dol. odd.
ASC	ateroskleróza cerebri -mozku-	dol. odd.
DM	diabetes mellitus	dol. odd.
PAD	perorální antidiabetika	dol. odd.
GKD	globální kardiální dekompenzace	dol. odd.
LBBB	blok levého Tawarova raménka	dol. odd.
RBBB	blok pravého Tawarova raménka	dol. odd.

LAHB	levý přední hemiblok	dol. odd.
AKS	akutní koronární syndrom	dol. odd.
IM	infarkt myokardu	dol. odd.
ML	maligní lymfom	dol. odd.
ARI	akutní renální insuficience	dol. odd.
CHRI	chronická renální insuficience	dol. odd.
DOLOD	doléčovací oddělení	dol. odd.
KP	kardiopulmonální	dol. odd.
NT	neurotopický	dol. odd.
LMWH	nízkomolekulární warfatin	dol. odd.
FIE	familia informata est	dol. odd.
ASK	arthroskopie	dol. odd.
IPP	inhibitor protonové pumpy	dol. odd.
RS	roztroušená skleroza	dol. odd.
PaSy	parkinsonský syndrom	dol. odd.
PaN	parkinsonova nemoc	dol. odd.
PN	práce neschonost	dol. odd.
DD	domov důchodců	dol. odd.
USP	ústav soc. péče	dol. odd.
TSK	transfuze krve	dol. odd.
DKK	dolní končetiny	dol. odd.
PDK	pravá dolní končetina	dol. odd.
LDK	levá dolní končetina	dol. odd.
PHK	pravá horní končetina	dol. odd.
LHK	levá horní končetina	dol. odd.

ŠŽ	štítná žláza	dol. odd.
NKŽ	náplň krčních žil	dol. odd.
PK	pulzace karotid	dol. odd.
VHN	výstupy hlavových nervů	dol. odd.
AHY, HE ABD	abdominální hysterektomie	gynekologie
VHY, HE VAG	vaginální hysterektomie	gynekologie
HY, HE	hysterektomie	gynekologie
LAVH	laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie	gynekologie
TLH	totální laparoskopická hysterektomie	gynekologie
SVA	supravaginální amputace dělohy	gynekologie
LPSK, LSK	laparoskopie, laparoskopická...	gynekologie
LPSK dg.	laparoskopie diagnostická	gynekologie
AE	adnexektomie	gynekologie
SE	salpingektomie	gynekologie
OE	ovarektomie	gynekologie
HSK	hysteroskopie	gynekologie
HSK dg.	hysteroskopie diagnostická	gynekologie
LEEP	konizace kličkou (loop electrosurgical excision procedure)	gynekologie
RCUI	revize dutiny děložní (revisio cavi uteri instrumentalis)	gynekologie
fr.kyretáž DD	frakcionovaná kyretáž dutiny děložní	gynekologie
TOT	transobturatorní páska (transobturatorary tape)	gynekologie
TVT	poševní páska bez napětí (tension-free vaginal tape)	gynekologie
UPT, ITP	umělé přerušování těhotenství, interrupce	gynekologie
PM	poslední menstruace	gynekologie
TP	termín porodu	gynekologie

MP	mateřská průkazka	gynekologie
MD	mateřská dovolená	gynekologie
grav.	gravidita, gravidní	gynekologie
grav.hbd., g.h.	délka gravidity (graviditas hebdominis)	gynekologie
I.grav./I.para...	primigravida/primipara...	gynekologie
IU grav.	intrauterinní gravidita	gynekologie
GEU	mimoděložní těhotenství (graviditas extrauterina)	gynekologie
AB	potrat (abortus)	gynekologie
ABI	hrozící potrat (abortus imminens)	gynekologie
PPI	hrozící předčasný porod (partus praematurus imminens)	gynekologie
PROM	předčasný odtok plodové vody	gynekologie
PV	plodová voda	gynekologie
PPH	poloha podélná hlavičkou	gynekologie
KP	konec pánevní	gynekologie
SC	porod císařským řezem	gynekologie
VEX	porod vakuumextraktorem	gynekologie
GS	gestační váček	gynekologie
YS	žloutkový váček	gynekologie
CRL	temenokostrční vzdálenost (crown-rump lenght)	gynekologie
BPD	biparietální vzdálenost (biparietal distance)	gynekologie
HC	obvod hlavičky (head circumference)	gynekologie
AC	obvod břicha (abdominal circumference)	gynekologie
FL	délka femuru (femur lenght)	gynekologie
NT	nuchální translucence	gynekologie
NB	nosní kůstka (nasal bone)	gynekologie

ASP	akce srdeční plodu	gynekologie
placenta na PS, ZS, ve F	na přední stěně, zadní stěně, ve fundu	gynekologie
DS	dolní segment	gynekologie
VB	vnitřní branka	gynekologie
PI	hodnocení průtok krve pupečnickem	gynekologie
IVF	umělé oplození (in vitro fertilizace)	gynekologie
ICSI	intracytoplazmatická injekce spermie	gynekologie
AH	asistovaný hatching	gynekologie
ET	embryotransfer	gynekologie
OHSS	ovariální hyperstimulační syndrom	gynekologie
AMC	amniocentéza	gynekologie
CVS	biopsie choriových klků	gynekologie
KTG, CTG	kardiotokografie	gynekologie
FECHO	fetální echokardiografie	gynekologie
OP+	ozvy plodu přítomny	gynekologie
GBS	streptokoky beta hemolytické	gynekologie
CB/24hod	celková bílkovina v moči za 24hod	gynekologie
KVPÚ	kvantitativní proteinurie	gynekologie
UZ	ultrazvuk, ultrazvukový...	gynekologie
TVS	transvaginální ultrazvuk	gynekologie
CD, c.D.	Douglasův prostor (cavum Douglasi)	gynekologie
AVF	anteverze dělohy	gynekologie
RVF	retroverze dělohy	gynekologie
SP	střední postavení dělohy	gynekologie
PCO sy	syndrom polycystických ovarií	gynekologie

IUD, IUS	nitroděložní tělísko, nitroděložní systém	gynekologie
HAK	hormonální antikoncepce	gynekologie
HRT	hormonální substituční terapie	gynekologie
MC	menstruační cyklus	gynekologie
PM	poslední menstruace	gynekologie
PS	pohlavní styk	gynekologie
MOP	mikrobiální obraz poševní	gynekologie
OC	onkologická cytologie	gynekologie
kolpo	kolposkopický nález	gynekologie
TZ	transformační zóna	gynekologie
CIN I, II, III	cervikální intraepiteliální neoplazie I.-III.stupně	gynekologie
LSIL	low-grade skvamózní intraepiteliální léze	gynekologie
HSIL	high-grade skvamózní intraepiteliální léze	gynekologie
ASC-US	atypické dlaždicové buňky nejasného významu	gynekologie
ASC-H	atypické dlaždicové buňky, které nevylučují high-grade léze	gynekologie
CIS	karcinom čípku dlaždicobuněčný in situ	gynekologie
AGC-NOS	atypické žlázné buňky	gynekologie
AGC-NEO	atypické žlázné buňky spíše neoplastického původu	gynekologie
AIS	adenokarcinom čípku in situ	gynekologie
EDK	elektrodiatermokoagulace	gynekologie
TU markery, TUMA	tumormarkery	gynekologie
stp.	stav po, status post	gynekologie
v.s.	velmi suspektně	gynekologie
norm. vel.	normální velikosti	gynekologie
bpn	bez patologického nálezu	gynekologie

m.m., mm	močová měchýř	gynekologie
PK	permanentní katetr	gynekologie
GS	gynekologické středisko	gynekologie
OG	obvodní gynekolog	gynekologie
PL	praktický lékař	gynekologie
Z:	závěr:	gynekologie
DDS	dolní děložní segment	gynekologie
DF	dominantní folikul	gynekologie
LSH	laparoskopická supracervikální hysterektomie	gynekologie
UZ abdom.	abdominální ultrazvuk	gynekologie
UZ vag.	vaginální ultrazvuk	gynekologie
UZ vag.introit.	ultrazvuk introitu vaginální sondou	gynekologie
UDV	urodynamické vyšetření	gynekologie
PPKP	pologa podélná koncem pánevním	gynekologie
grav.hebd.	délka gravidity (graviditas hebdominis)	gynekologie
currettage fract.	frakcionovaná kyretáž	gynekologie
IVF	in vitro fertilizace	dětské oddělení
PH, p.h.	porodní hmotnost	dětské oddělení
PM, p.m.	porodní míra(y)	dětské oddělení
DS	dětské středisko	dětské oddělení
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost	dětské oddělení
JIPN	jednotka intenzivní péče pro novorozence	dětské oddělení
OPRIP	oddělení pediatrické resuscitační a intenzivní péče	dětské oddělení
DIN	dětské infekční nemoci	dětské oddělení
PMV	psychomotorický vývoj	dětské oddělení

spont.	spontánní	dětské oddělení
záhl.	záhlavím	dětské oddělení
K	kojení	dětské oddělení
MM	mateřské mléko	dětské oddělení
CMM	cizí mateřské mléko	dětské oddělení
N-HA.	Nutrilon hypoalergenní	dětské oddělení
KD	kontrola dávek	dětské oddělení
FT	fototerapie	dětské oddělení
SF, HF	srdeční frekvence	dětské oddělení
TV	tělesná výška	dětské oddělení
TH	tělesná hmotnost	dětské oddělení
PAF++...	pulsy na femorálních arteriích	dětské oddělení
SŠ	systolický šelest	dětské oddělení
DŠ	diastolický šelest	dětské oddělení
KPN	kardiopulmonální nález	dětské oddělení
KP	kardiopulmonálně	dětské oddělení
HSM	hepatosplenomegalie	dětské oddělení
VF	velká fontanela	dětské oddělení
MF	malá fontanela	dětské oddělení
TPT	tapottment	dětské oddělení
ŠŽ	štítná žláza	dětské oddělení
LU	lymfatické uzliny	dětské oddělení
H+L	játra a slezina	dětské oddělení
komp.	kompenzovaný	dětské oddělení
fyziol.	fyziologický	dětské oddělení

billat.	bilaterálně	dětské oddělení
amening.	ameningeální	dětské oddělení
aperit.	aperitoneální	dětské oddělení
CSF	mozkomíšní mok	dětské oddělení
M1-M5...	stadia vývoje prsů u dívek dle Tannerera	dětské oddělení
P1-P5...	stadia vývoje pubického ochlupení /obě pohlaví/ dle Tannerera	dětské oddělení
G1-G5...	stadia vývoje zevního genitálu u chlapců dle Tannerera	dětské oddělení
HPBi	hyperbilirubinémie	dětské oddělení
DPM	dědičné poruchy metabolismu	dětské oddělení
PKU	fenylketonurie	dětské oddělení
KH	kongenitální hypothyreosa	dětské oddělení
CAH	kongenitální adrenální hyperplazie	dětské oddělení
CF	cystická fibrosa	dětské oddělení
i.u.	intraumbilikálně	dětské oddělení
i.o.	intraoseálně	dětské oddělení
KI	kapací infuze	dětské oddělení
moč chem.+sed.	moč chemicky + moč.sediment	dětské oddělení
moč CH+S	moč chemicky + moč.sediment	dětské oddělení
KO + diff.	krevní obraz + diferenciální KO	dětské oddělení
MCUG	mikční cystouretrografie	dětské oddělení
IVU	intravenosní vylučov.urografie	dětské oddělení
rtg P+S	rentgen srdce a plic	dětské oddělení
rtg PND	rentgen paranasálních dutin	dětské oddělení
irigo	irigografie	dětské oddělení
AB	astma bronchiale	dětské oddělení

VUR	vezikoureterální reflux	dětské oddělení
MHN	morbus hemoragicus neonatorum	dětské oddělení
EPI	epilepsie	dětské oddělení
DMO	dětská mozková obrna	dětské oddělení
ITP	idiopatická trombocytopenická purpura	dětské oddělení
HNN	hemolytická nemoc novorozence	dětské oddělení
NNPH	novorozenec nízké porodní hmotnosti	dětské oddělení
DF	dechová frekvence	dětské oddělení
AS	alese srdeční	dětské oddělení
DÚ	dutina ústní	dětské oddělení
OF	orofarynx	dětské oddělení
LP	lumbální punkce	dětské oddělení
VVC	vrozená vada srdce	dětské oddělení
a.	arterie	RDG
AA	abdominální aorta	RDG
AAA	aneurysma abdominální aorty	RDG
AE	adnexektomie	RDG
APE	apendectomie	RDG
Ao	aortální	RDG
AIE	a.iliaca externa	RDG
AF	arteria femoralis	RDG
AP	arteria poplitea	RDG
ATP	arteria tibialis anterior	RDG
ADP	arteria dorsalis pedis	RDG
AMS	arteria mesenterica superior	RDG

AMI	arteria mesenterica inferior	RDG
ATC/TC	articulatio talocruralis/talocrurální	RDG
AC	akromioklavikulární	RDG
bilat.	bilaterálně	RDG
BG	bazální ganglia	RDG
CKP	cervikokapitální protéza	RDG
CD	kolodiafyzární	RDG
C,TH,LS	cervikální, thorakální, lumbální	RDG
DDŽ	dolní dutá žíla	RDG
D.W.	ductus Wirsungi	RDG
DS	dutý systém	RDG
DHS	dynamický skluzný šroub	RDG
EDH	epidurální hematom	RDG
E pruty	Enderovy pruty	RDG
F	frontálně	RDG
FIA	fibroadenom	RDG
FT	femorotibiální	RDG
fr:	fraktura	RDG
CHCE	cholecystektomie	RDG
HY	hypertrofie	RDG
HYE	hysterektomie	RDG
i.v.	intervertebrální	RDG
KTI	kardiothorakální index	RDG
HZK	horní zevní kvadrant	RDG
HVK	horní vnitřní kvadrant	RDG

DZK	dolní zevní kvadrant	RDG
DVK	dolní vnitřní kvadrant	RDG
KL	kontrastní látka	RDG
KK/CC	kraniokaudální	RDG
KPS	kalichopánvičkový systém	RDG
l.dx.	lateris dextri	RDG
l.sin.	lateris sinistri	RDG
LU	lymfatická uzlina	RDG
lig.	ligamentum	RDG
M.	morbus	RDG
m.	musculus	RDG
MT	metatarz	RDG
MTTP	metatarzofalangeální	RDG
MC	metacarp	RDG
MTCP	metatarzofalangeální	RDG
MTS, meta	metastázy	RDG
MO	malý oběh	RDG
mult.	multiplex, vícečetný	RDG
ML	mediolaterálně	RDG
MPR	multiplanární rekonstrukce	RDG
Mi	mitrální	RDG
NPB	náhlá příhoda břišní	RDG
NS	nativní snímek	RDG
OMJ	ostiomeatální jednotka	RDG
O	occipitálně	RDG

OS	osteosyntéza	RDG
P	parietálně	RDG
PCM	pacemaker	RDG
PK	pátevní kanál	RDG
PF	patelofemorální	RDG
plex.chor.	plexus chorioideus	RDG
PND	paranasální dutiny	RDG
PNO	pneumothorax	RDG
PNP	pneumoperitoneum	RDG
proj.	projekce	RDG
PHK,LHK,HKK	pravá horní končetina, levá horní končetina, horní končetiny	RDG
PDK,LDK,DKK	pravá dolní končetina, levá dolní končetina, dolní končetiny	RDG
RC	radiocarpální	RDG
SF	sádrová fixace	RDG
SIS	sakroiliakální skloubení	RDG
solit.	solitární	RDG
SDH	subdurální hematom	RDG
SAH	subarachnoidální hemoragie	RDG
š.ž.	štítná žláza	RDG
T	temporálně	RDG
TC	truncus coeliacus	RDG
TEP	totální endoprotéza	RDG
TI	truncus intermedius	RDG
TU	tumor	RDG
VCI	vena cava inferior	RDG

VIE	vena iliaca externa	RDG
VF	vena femoralis	RDG
VP	vena poplitea	RDG
v.s.	veri simile	RDG
VSM	vena saphena magna	RDG
VSP	vena saphena parva	RDG
VD	ventrodorzální	RDG
OTI	orotracheální intubace	ARO
LMA	laryngální maska	ARO
M	maska	ARO
TS	tracheostomie	ARO
TSK	tracheotomická kanyla	ARO
ET	endotracheální, endotracheálně	ARO
UPV	umělá plicní ventilace	ARO
NIPV	neinvazivní plicní ventilace	ARO
BiPAP	ventilace s bifazickým pozitivním tlakem	ARO
CPAP	kontinuální pozitivní tlak v dýchacích cestách	ARO
IPPV	řízená ventilace přerušovaným přetlakem	ARO
PCV	tlakově řízená ventilace	ARO
SIMV	synchronizovaná intermitentní ventilace	ARO
PS	tlaková podpora	ARO
Ppeak/PIP	vrcholový inspirační tlak	ARO
Pplat	plató tlak	ARO
Pmean	střední tlak v dýchacích cestách	ARO
Paw	tlak v dýchacích cestách	ARO

Pmax	maximální tlak	ARO
Vt	dechový objem	ARO
DF	dechová frekvence	ARO
MV	minutová ventilace	ARO
PEEP	pozitivní endexpirační tlak	ARO
PEEPi	vnitřní PEEP	ARO
FiO ₂	inspirační koncentrace kyslíku	ARO
EtCO ₂	koncentrace CO ₂ na konci výdechu	ARO
SpO ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem na periferii	ARO
Ti	čas nádechu	ARO
Te	čas výdechu	ARO
C	compliance	ARO
R	rezistence	ARO
ALI	acute lung injury	ARO
ARDS	acute respiratory distress syndrom	ARO
Rtg S+P	RTG srdce a plic	ARO
CVP	centrální žilní tlak	ARO
SR	sinusový rytmus	ARO
FS	fibrilace síní	ARO
KT	komorová tachykardie	ARO
KF	komorová fibrilace	ARO
IBP	invazivní krevní tlak	ARO
NIBP	neinvazivní krevní tlak	ARO
MAP	střední arteriální tlak	ARO
CO	srdeční výdej	ARO

CI	srdeční index	ARO
SVR	systemová vaskulární rezistence	ARO
SVRI	index SVR	ARO
SVV	variace tepového objemu	ARO
KS, PM	kardiostimulátor, pacemaker	ARO
SG katetr	Swan-Ganzův katétr	ARO
RAP	tlak v pravé síni	ARO
RVP	tlak v pravé komoře	ARO
PAP	tlak v plicnici	ARO
PCWP	tlak v zaklínění	ARO
ARF	akutní selhání ledvin	ARO
CRRT	kontinuální eliminační techniky	ARO
CVVH	kontinuální venovenózní hemofiltrace	ARO
CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza	ARO
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace	ARO
HVCVVH	vysokoobjemová CVVH	ARO
HD	hemodialýza	ARO
IHD	intermitentní hemodialýza	ARO
SCUF	pomalá kontinuální ultrafiltrace	ARO
MO	mimotělní oběh	ARO
Qb	průtok krve	ARO
Qd	průtok dialyzačního roztoku	ARO
Qs	průtok substitučního roztoku	ARO
UF	ultrafiltrace	ARO
CiCa	antikoagulace citrát-kalcium	ARO

GF	glomerulární filtrace	ARO
IAP	intraabdominální tlak	ARO
ICP	intrakraniální tlak	ARO
DNR	do not resuscitate, neresuscitovat	ARO
OGS	orogastrická sonda	ARO
APACHE	skórovací systém v int.péči	ARO
SOFA	skórovací systém v int.péči	ARO
LD	lineární dávkovač	ARO
MODS	syndrom multiorgánové dysfunkce	ARO
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulopatie	ARO
ABR	acidobazická rovnováha	ARO
ScvO ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem krve z konce CŽK	ARO
SaO ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi	ARO
SjO ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem z jugulárního bulbu	ARO
OI	oxygenační / respirační index	ARO
MAC	metabolická acidóza	ARO
MAL	metabolická alkalóza	ARO
RAC	respirační acidóza	ARO
RAL	respirační alkalóza	ARO
N metabolismy	dusíkaté metabolity	ARO
LMWH	nízkomolekulární heparin	ARO
UFH	nefrakcionovaný heparin	ARO
ASA	klasifikační anesteziologický systém	ARO
EA	epidurální anestezie/analgezie	ARO
KEA	kontinuální EA	ARO

SA	spinální / subarachnoidální anestezie	ARO
LA	lokální anestezie	ARO
CA	celková anestezie	ARO
MAC	monitorovaná anesteziologická péče (analgo-sedace); minimální alveolární koncentrace	ARO
P	pravá/ý	chirurgie
Bezv.	bezvýznamný	chirurgie
Anam.	anamnestický	chirurgie
Nebol.	nebolestivý/á	chirurgie
Komp.	kompenzovaný	chirurgie
Dekomp.	dekompenzovaný	chirurgie
Patol.	patologický	chirurgie
Klid.	klidový	chirurgie
Dop.	doporučení	chirurgie
Gr.	stupeň (grade)	chirurgie
TPT	Tapotment, poklep beder	chirurgie
ID	invalidní důchodce	chirurgie
MD	mateřská dovolená	chirurgie
I	indikace	chirurgie
Verif.	verifikovaný	chirurgie
ŠŽ	štítná žláza	chirurgie
aperit.	aperitoneální	chirurgie
Alv.	alveolární (sklípkové)	chirurgie
NC	neurocirkulační	chirurgie
FR	fotoreakce	chirurgie
Izo	izokorické	chirurgie

Oš.	ošetření	chirurgie
Posl.	poslechově	chirurgie
Imobil.	imobilizace, imobilní	chirurgie
P.p.	Per primam.	chirurgie
P.s.	Per secundam	chirurgie
L	levá/ý	chirurgie
Orient.	orientovaný	chirurgie
Stand.	standardní	chirurgie
Komplik.	komplikace	chirurgie
Příl.	příležitostně	chirurgie
St.	stupeň, stadium	chirurgie
bilat.	bilaterální	chirurgie
Nezam.	nezaměstnaný	chirurgie
PM	poslední menstruace	chirurgie
KI	kontraindikace	chirurgie
Fr.	fraktura	chirurgie
Anikter.	Anikterický	chirurgie
Neurotop.	neurotopický	chirurgie
Palp.	palpačně	chirurgie
Bol.	bolest (ivý/á)	chirurgie
LAM	lokální anestezie Mesokainem	chirurgie
Odd.	oddělení	chirurgie
Plast.	plastický/á	chirurgie
Prim.	primární	chirurgie
Sek.	sekundární	chirurgie

Min.	minimálně, minuta	chirurgie
Max.	maximálně	chirurgie
R-P	reoperace plánovaná	chirurgie
R-N	reoperace neplánovaná	chirurgie
Psych.	psychiatrický	chirurgie
Lab.	laboratorní	chirurgie
Tromb.	trombóza, trombotický	chirurgie
Embol.	embolie	chirurgie
Epid.	epidurální	chirurgie
Debrid.	debridement (toaleta rány)	chirurgie
Exkochl.	exkochleace	chirurgie
Cirkul.	cirkulární	chirurgie
Inf.	infekce, infekční	chirurgie
Hist.	histologie, histologický	chirurgie
Výsl.	výsledek	chirurgie
MT	mastný tyl	chirurgie
KC	Kraniocerebrální	chirurgie
Tib.	tibiální	chirurgie
Fib.	fibulární	chirurgie
lat.	laterální	chirurgie
Med.	mediální	chirurgie
Oral.	orální	chirurgie
Aboral.	aborální	chirurgie
Anat.	anatomický	chirurgie
Ant.	přední	chirurgie

Post.	zadní	chirurgie
Ext.	zevní	chirurgie
Int.	vnitřní	chirurgie
Comm.	společný	chirurgie
Dig.	prst	chirurgie
MTC	metakarp	chirurgie
MTT	metatarz	chirurgie
NPB	náhlá příhoda bříšní	chirurgie
TO	temporooccipitální	chirurgie
FP	frontoparietální	chirurgie
FT	frontotemporální	chirurgie
TP	temporoparietální	chirurgie
Collat.	kolaterální	chirurgie
FTA	fibulotalare anterior	chirurgie
FTP	fibulotalare posterior	chirurgie
FC	fibulocalcaneare	chirurgie
Delt.	deltoideum	chirurgie
HIS	hernia inguinalis sinistra	chirurgie
HID	hernia inguinalis dextra	chirurgie
AF	arteria femoralis	chirurgie
AP	arteria poplieta	chirurgie
ATP	arteria tibialis posterior	chirurgie
ADP	arteria dorsalis pedis	chirurgie
OS	osteosyntéza	chirurgie
M.	morbus (nemoc)	chirurgie

APE	apendektomie	chirurgie
LAPE	laparoskopická apendektomie	chirurgie
ORIF	otevřená repozice a osteosyntéza	chirurgie
UTN	tibiální hřeb	chirurgie
UHN	humerální hřeb	chirurgie
TEP	totální endoprotéza kyčle	chirurgie
CKP	cervikokapitální protéza	chirurgie
Kl.	kloub	chirurgie
Phal.	Phalanx (článek)	chirurgie
MTCP	metakarpofalangeální	chirurgie
MTTP	metatarzofalangeální	chirurgie
Cap.	hlavice, hlavička	chirurgie
Uln.	ulnární	chirurgie
Rad.	radiální	chirurgie
RU	radioulnární	chirurgie
DRUK, DRUJ	distální radiolunární kloub	chirurgie
Dist.	distální	chirurgie
Prox.	proximální	chirurgie
Tub.	tuberculum, hrbol	chirurgie
AC	akromioklavikulární	chirurgie
SC	sternoklavikulární	chirurgie
SCM	sternocleidomastoideus	chirurgie
Lig.	ligamentum	chirurgie
Art.	kloub	chirurgie
AV	arteriovenozní	chirurgie

DB	dutina břišní	chirurgie
Gen.	koleno	chirurgie
Abd.	abdukce, abdukční	chirurgie
Add.	addukce, addukční	chirurgie
Ex	konec, vytáhnout	chirurgie
Umb.	umbilikální, pupeční	chirurgie
Ing.	inguinální, tříselná	chirurgie
Kramer.	Kramerova (dlaha)	chirurgie
Ki	Kirschnerův (drát)	chirurgie
VSM	vena saphena magna	chirurgie
VSP	vena saphena parva	chirurgie
RFA	radiofrekvenční ablace	chirurgie
Konv.	konverze	chirurgie
GEA	gastroenteroanastomóza	chirurgie
LSK	laparoskopie	chirurgie
LSK dg.	diagnostická laparoskopie	chirurgie
CHCE	cholecystektomie	chirurgie
LCHCE	laparoskopická cholecystektomie	chirurgie
DHS	dynamický kyčelní šroub	chirurgie
LCP	Locking Compression plate, nízkokontaktní dlaha	chirurgie
DCP	dynamická kontaktní dlaha	chirurgie
SF	sádrová fixace	chirurgie
Sub	pod	chirurgie
Supra	nad	chirurgie
Post.	po	chirurgie

RD	Redonův drén	chirurgie
HSL	horní střední laparotomie	chirurgie
DSL	dolní střední laparotomie	chirurgie
Calot.	Calotův	chirurgie
Oment.	omentální	chirurgie
Inop.	inoperabilní	chirurgie
DEŠ	dermoepidermální štěp	chirurgie
Spong.	spongiozní	chirurgie
Transv.	transversální	chirurgie
Part.	partis (od pars - část, oddíl)	chirurgie
Long.	longus - dlouhý	chirurgie
R-P	reoperace plánovaná	chirurgie
Mall.	malleolus	chirurgie
Cond.	condylus	chirurgie
SH	subhepatální	chirurgie
Perkut.	perkutánní	chirurgie
Frag.	fragment	chirurgie
Mat.	materiál	chirurgie
Solit.	solitární	chirurgie
Obl.	oblast	chirurgie
CH	charie	chirurgie
Kortik.	kortikální	chirurgie
PFN	Proximal Femoral Nail	chirurgie
Longit.	longitudinální	chirurgie
Reg.	regionis (od regio - oblast)	chirurgie

Brev.	brevis - krátký	chirurgie
R-N	reoperace neplánovaná	chirurgie
NOAC	Nová perorální antikoagulancia (synonymum DOAC - přímé inhibitory koagulace)	HTO
DLBCL	difúzní velkobuněčný lymfom	HTO
CLL	chronická lymfatická leukémie	HTO
FL	folikulární lymfom	HTO
SP	sternální punkce	HTO
AEBR	autologní odběr, erytrocyty bez buffy-coatu resuspendované	HTO
AP	autologní odběr plazma	HTO
EAR	erytrocyty z aferézy resuspendované deleukotizované	HTO
EBR	erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované	HTO
EBRD	erytrocyty bez buffy - coatu resuspendované deleukotizované	HTO
ERD	erytrocyty resuspendované deleukotizované	HTO
ERD	erytrocyty resuspendované deleukotizované	HTO
TA	trombocyty z aferézy	HTO
TAD	trombocyty z aferézy deleukotizované	HTO
TADR	trombocyty z aferézy deleukotizované v náhradním roztoku	HTO
TBSDR	trombocyty z buffy - coatu směsné deleukotizované v náhradním roztoku	HTO