

SEZNAM ZKRATEK NPO

3D	trojrozměrný/á
6MWT	šestiminutový test chůze
a.	arterie
AA	alergická anamnéza
AAA	aneuryzma abdominální aorty
AAI, AOO	kardiostimulační režimy
AAPo	aneuryzma popliteální artérie
AB	arteria brachiális
ABD	abdukce
ABF	aortobifemorální
ABI	index kotník-paže
ABR	acidobazická rovnováha
AC	akromioklavikulární
ACA	arteria cerebri anterior
ACAOS	anomální odstup koronární tepny z protilehlého /nekoronárního sinu
ACC	arteria carotis comunis
ACD	arteria coronaria dextr
ACE	arteria crotis externa
ACEI	inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu
ACI	arteria carotis interna
ACM	arteria cerebri media
ACP	arteria cerebri posterior
ACS	arteria coronaria sinistra
ACskl.	akromioklav.sloubení
ACT	aktivovaný koagulovaný čas
ADD	addukce
ADP	arteria dorsalis pedis
AE	antiepileptika
AF	arteria fibuláris
AFC	arteria femoralis comunis, anteflexe
AFP	arteria profunda femoralis
AFS	arteria femoralis superficialis
AG	angiografie
AGR	antigravitační relaxace
AHI	apnoe-hypopnoe index
ACHD	dospělí s vrozenou srdeční vadou
AIC	arteria ilca comunis
AIE	arteria iliaca externa
AII	arteria iliaca interna
AIM	akutní infarkt myokardu
AKB	aorto koronární bypass
AKS	akutní koronární syndrom
AKT	antikoagulační terapie
ALCAPA	anomální odstup levé koronární tepny z plicnice
ALMCA	anomální odstup levé koronární tepny z pravého Valsavova sinu

ALS	amyotrofická laterální skleróza
Amp.	ampule
AN	dráždivé proudy
Ant	anterior
Ao	aorta
AO skl.	atlantooccipitální skloubení
AoR	aortální regurgitace
AoS	aortální stenóza
AP	angina pectoris
APu	arteria pulmonalis
APAP	přístroj na autotitrační přetlakovou terapii
APE	apendektomie
APo	arteria poplitea
AR	arteria radialis, arteria renális
ARCAPA	anomální odstup pravé koronární tepny z plicnice
ARO	anestesiologicko resuscitační oddělení
ARY A	arytmologická ambulance
Art.ktetr	arteriální katetr
ARVC = ARVD	arytmogénní dysplazie pravé komory
AScl	arteria subclavia
AS neprav.	akce srdeční nepravidelná
AS prav.	akce srdeční pravidelná
AS	arterioskleróza
ASA	klasifikace rizika v souvislosti s operací anestézií
ASB	ventilační režim
ASD = DSS	defekt síňového septa
ASK	artroskopie
ASV	ventilační režim
AT	síňová tachykardie
ATA	arteria tibialis anterior
ATB	antibiotika
ATP	arteria tibialis posterior
AU	arteria ulnaris
AUTO ffp	auto plazma
AUTO TRF	autotransfuze
AV	arteria vertebrális, atrioventrikulární
AV shunt	hemodialyzační arteriovenózní spojka
AVA	plocha aortálního ústí
AVB	atrioventrikulární blok,
AVC	kompletní atrioventrikulární kanál
AVNRT	atrioventrikulární nodální reentry tachykardie
AVNTR- AV	atrioventrikulární nodální reentry tachykardie, AV chlopně (mitrální, trikuspidální)
AVR	náhrada aortální chlopně (aortic valve replacemen)
AVRT	atrioventrikulární reentry tachykardie
AVSD	atrioventrikulární septální defekt
BAO	bicuspidální AO chlopeň
BAV	balónková aortální valvuloplastika
BB	betablokátor
BCPA	bidirekční kavopulmonální anastomoza
BG	bazální ganglia

BHP	benigní hyperplazie prostaty
Bilat.	oboustranný
Bio	biologický/á (např. bioAVR, bioMVR)
BIPAP	ventilační režim, přístroj na léčbu dvouúrovňovým trvalým přetlakem (
BiV	biventriculární stimulace srdce
BKK	blokátor kalciového kanálu
BM	mapování mozkové aktivity
BMI	body mass index
BMS	prostý stent
BNP	brain natriuretický peptid
Bol.	bolestné
bpn	bez patologického nálezu
BSA	tělesný povrch
BT	bilance tekutin
bvf	bez vedlejších fenoménů
bvn.	bez klinicky významného nálezu
C, Th, L	krční, hrudní, bederní ...
ca	karcinom
CA	celková anestézie
CABG-(AKB)	aortokoronární bypass
CAI	centrálního apnoe index
CB sy	cervikobarachiální syndrom
CC sy	cervikokraniální syndrom
CCS	canadian cardiology Society-třídy hodnocení angíny pectoris
cCT	koronární CT
CCTGA	vrozeně korigovaná transpozice velkých tepen
CEA	chirurgická endarterectomie
CG	cévní gymnastika
CIK	cévní indikační komise
CJ	cvičební jednotka
CKS	centrum klientských služeb, příjmové oddělení
CLEA	kontiální epidurální anestézie
CMC	karpometakarpální skloubení
CMP	cévní mozková příhoda (i-ischemická, h-hemoragická)
CO, CI	srdeční výdej, indexovaný srdeční výdej
CoA	koarktace aorty
Cp	krční páteř
CPAP	ventilační režim, přístroj na léčbu dvouúrovňovým trvalým přetlakem (bi-level
CPDD- CP	diadynamické proudy(LP diadynamické proudy)
cps.	capsle
CRRT	kontinuální očišťovací metody
CS	koronární sinus
CSAS	centrální spánkový apnoický syndrom
CSB	Cheyne-Stokesovo dýchání
CSP	conduction system pacing (stimulace převodního systému, fyziologická
CT	počítačová tomografie
CT AG	computerová (počítačová) angiografie
CTI	kavotrikuspidální můstek
CV sy	cervik vestibulární syndrom
CVT/CŽT/CVP	centrální žilní tlak

CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace
cy	cystoskopie
CŽK	centrální žilní katétr
č.	číslo
D00, DDD, DDI, DPI, V00, VVI, A00, AAI	režimy kardiostimulátoru
DAPT	duální antitrombotická terapie
DC	dýchací cesty
DCM	dolní cesty močové
DCRV	bikavitární pravá komora
DDŽ	dolní dutá žíla
DES	drug eluting stt
DF	dorzální flexe
DG	dechová gymnastika
Dg.	diagnoza
DILV	dvojvtoková levá komora
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DKMP	dilatační kardiomyopatie
DKS	dočasná kardiostimulace
Dle st.	dle standardu
Dlp.	dle potřeby
DM	diabetes mellitus
DO ₂	dodávka kyslíku
DORV	dvojvýtoková pravá komora
DOUPAP	ventilační režim
DPN	dočasná pracovní neschopnost
DRE, p.r.	digital rectal examination jinak per rectum, vyšetření přes konečník
DSA	digitální substrakční angiografie
DSS	defekt septa síní
dUZ	dopplerovské ultrazvukové vyšetření
DVT= HŽT	hluboká žilní trombóza (z angl.)
dx.	vpravo
DXC	dextrokardie
DZS	dispečink záchranné služby
EA	ebsteinová anomálie trikuspidální chlopně
EAC	chirurgická endarterektomie
EBR	erytrocytární transfuzní přípravky
ECC	extracorporální oběh (mimotělní)
ECMO	extracorporální membránová oxygenace
ECPR	mimotělní kardiopulmonální resuscitace
EEA	everzní endarterektomie
EEG	elektroencefalografie
EF	ejekční frakce
EF LK, PK	ejekční frakce levé komory, pravé komory
EFV	invazivní elektrofyziologické vyšetření
EG	elektrogymnastika
EHD	exstirpace hernie disku
ECHO	echokardiografie

EIT	extra intrakraniální tepny
EK	epidurální katetr
EKG	elektrokardiografie
EKV	elektrická kardioverze
EM	erytrocytární masa
EMG	elektromyografie
EP	evokované potenciály (M-motorické, SS-somaosenzorické, V- zrakové, B
Epi.	epileptický záchvat
EPR	elementární posturální reflexy
ERCP	endoskopická retrogádní cholecystopankreatografie
ERGO	ergometrické vyšetření
ES	extrasystola
EtCO2	výdechové CO2
EVAR	endovaskulární terapie aneuryzmatu
EVAS	Implantace stentgraftu Nellix
EX	extenze
f	frekvence
F	frontální
FA	farmakologická anamnéza
FALD	choroby asociované s Fontanovskou cirkulací
FB, FH	francouzské berle, francouzské hole
FBS sy	Faid back surgery syndrom, syndrom neúspěšné operace zad
FC	femorocrurální
FEVAR	Implantace fenestrovaného stentgraftu
FF	femorofemorální
FFP	čerstvě mražená plazma
FFR	frakční průtoková rezerva
FiO2	inspirační frakce kyslíku
FK	fibrilace komor
FI	flexe
flex. cy	flexibilní cystoskopie
flex. URS	flexibilní ureterorenoskopie
FP	femoropopliteální
FR	fotoreakce
FS	fibriace síní
FVP	funkční vyšetření plic
GA	gynekologická anamnéza
GCS	glasgow coma scale
GD	gumový drén
GEA	gastroenterologická ambulance
GF	glomerulární filtrace
GFS	gastrofibroskopie
GIT	gastrointestinální trakt
GLS	globální longitudinální strain (deformace myokardu)
GM	grand mall
GP	glykemický profil
GTCS	záchvat s generalizovanými, tonicko-klonickými křečemi, „grand mall“
Gtt, gtt ophtal	kapky, do očí
H	hartmanův roztok
HAI	infekce spojená se zdravotní péčí

HAZ	hyperalgická zóna
HBP - His	bundle pacing (stimulace Hisova svazku)
HCM	horní cesty močové
HD	hrudní drény
HDC	horní dýchací cesty
HDPK	hemodiluční plná krev
SS=HF	srdeční selhání
HFL	horní fixátory lopatky
HFmrEF	heart failure with mid Range EF (ss s lehce sníženou EF)
HFNC	High Flow Nasal Cannula
HFpEF	heart failure with preserved EF (ss se zachovalou EF)
HFrEF	heart failure with reduced ejection fraction (srdeční selhání se sníženou EF)
HI	hypopnoe index
HIBIL	oboustranná inguinální hrnie
HID, HIS	hernia inguinális dextra,sinira
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HKMP	hypertofická kardiomyopatie
HLHS	syndrom hypoplastického levého srdce
HLK	hypertrofie levé komory
HLP	hyperlipoprotéinémie
HM	dlouhodobá levostranná srdeční podpora
hm.	hmotnost
HMD	hemodialýza
HN	hypertenzní nemoc
HOCM	mezinárodní hypertofická obstrukční kardiomyopatie
HOKMP	hypertofická obstrukční kardiomyopatie
HP	hutní provoz
HP KHS	hygienický posudek krajské hygienické stanice
HP OHS	hygienický posudek Okresní hygienické stanice
HPK	hypertrofie pravé komory
HSS	hluboký stabilizační systém
HTO	Hematologicko - transfúzní oddělení (nemocnice Třinec p.o.)
HUMB	hernia umbilicális
HUTT	test na nakložené rovině
HV	hisoventrikulární
HYE	hysterektomie
HŽT	hluboká žilní trombóza
CHCE	cholecystectomy
CHIR	chirurgie, chirurgický
CHOPN	chronická bronchopulmonální nemoc
CHRI	chronická renální insuficience
CHSS	chronické srdeční selhání
Chv.	chvostkův příznak
CHVI	chronická venosní insuficience
CHŽI	chronická žilní insuficience
i.a.	intraarteriálně
i.m.	intarmusculárně
i.v.	intravenosní
IABK	intraaortální balónková kontrapulzace

IAP	invazivní arteriální tlak
IART	intraatriální reentry tachykardie
ICD	implantabilní kardioverter-defibrilátor
ICE	intrakardiální echokardiografie
IE	infekční endokarditída
IF	ilikofemorální, interfrekvenční proudy
IFC	infraklavikulární blok
ICH DKK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IK	indikační komise
IKA	oddělení intervenční kardiologie
IM	infarkt myokardu
inf.	infuze
inj.	injekce
inv.	invazivní
IPP	intravezikulární protruze prostaty
IR	intervenční radiologie
ireg.	nepřavidelný
IVS	interventrikulární septum
IVUS	intravaskulární ultrazvuk
JD CH	jednodenní chirurgie
JDK	jednodenní kardiologie
JET	junkční ektopická tachykardie
JIP	jednotka intenzivní péče
JP	Joint play (kloubní hra)
KA	kardiologická ambulance
KARDEX	mezinárodní označení nemocí z povolání
KC	kondiční cvičení
KES	komorová extrasystola
KHN	karvinská hornická nemocnice
KHS	krajská hygienická stanice
KCH RES, JIP-	kardiochirurgické resuscitační oddělení, jednotka intenzivní péče
KJ	koronární jednotka
KO	krevní obraz
Kolono	kolonoskopie
Komp.	kompenzován
Kon.	kontrola
KP	kardiopulmonální
KPCR	kardiopulmocerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina
KT	Komorová tachykardie
KTL	kontinuální trombolýza
KÚ	krajský úřad
KVD	krátkovlnná diatermie
L.A.	lokální anestézie
l.dx.	vpravo
l.sin.	vlevo
LA	left atrium (levá sín)
LAA	ouško levé síně

Lab.	laboratoř
LAH	levý přední hemiblok
Lass.	Lassequeův manévr
LAVH	laparoskopická abdominální hysterektomie
LB	levý bok
LBBAP	left bundle branch area pacing (stimulace oblasti levého Tawarova raménka - j
LBBB	blok levého Tawarova raménka
LBBP	left bundle branch pacing (stimulace levého Tawarova raménka)
LCA	ligamentum crutiatum anterior
LCP	ligamentum crutiatum posterior
LD	lineární dávkovač
LDK	levá dolní končetina
LGE	late gadolinium enhancement (pozdní sycení myokardu kontrastní látkou)
LHDŽ, LSVC	levostranní horní dutá žíla
LHK	levá horní končetina
LIMA	arteria mammária l.sin
LIMA, RIMA	levá a pravá arturia mammaria
LK	levá komora
LLM	laboratoř lékařské mikrobiologie
LM	kmen levé koronární tepny
LMA	laryngeální maska
LMWH	nízkomolekulární heparin
Lp	bederní páteř
L-P	levo-pravý (zkrat)
LP	lumbální punkce (zrušit léčivý přípravek)
LPB	levý polobok
LPH	zadní hemiblok
LPSK	laparoskopie
LPSK RAPE, LARP	laparoskopická radikální prostatektomie
LQT	long QT (prodloužené QT)
LS	levá síň
LSI	levokomorová srdeční insuficience
LSI e	levostranná srdeční insuficience
LSp	bedrokřížová páteř
LTV	léčebná tělesná výchova
LVAD	levostranná mechanická srdeční podpora
LVEDP	enddiastolický tlak v levé komoře (left ventricular end diastolic pressure)
LVOT	výtokový trakt levé komory
LVOTO	obstrukce výtokového traktu levé komory
LVSP	left ventricular septal pacing (stimulace levokomorového septa
LVSWI	práce levé komorym (mm)
m.q.	musculus qudriceps
MA	mechanická aterektomie
mA	miliampéry
MAI	smíšený apnoe index
MAPCAs	velké aorto-pulmonální kolaterály
max	maximální
MAZE	chirurgická ablace pro FS
mBT	modifikovaná arteriální spojka podle Blalocka – Taussigové
MC	metakarp

MCP	metakarpofalangeální
MET	metabolický ekvivalent
Mi	mitrální
Mingg	mingazziho příznak
MIR, MiS	mitrální regurgitace, mitrální stenóza
Místo vp.	místo vpichu
MK	močový katétr
Mlti	vícenásobný
MM	močový měchýř
MO	mimotělní oběh
MOV	motorové vozidlo
MOP	mírně omezený pohyb
MP	metakarpofalangeální
MR, MRA	magnetická rezonance
MR Ag	magnetická rezonance angiografie
MRSA	methilcilín rezistentní stafylokokus aureus
MS	močový sediment
MSS	městnavé srdeční selhání
MT	metatarz
MTP	metatarzofalangeální skloubení
MTR	mechanická trombektomie
MV	minutový dechový objem
MVD	postižení všech hlavních srdečních tepen při ICHS
MVP	chirurgická plastika mitrální chlopně
MVR	náhrada mitrální chlopně
MZ	ministerstvo zdravotnictví
n(nn)	nerv, nervy
NAP	nestabilní angína pectoris
NBP	neinvazivní krevní tlak
NCZ	neurocirkulační změny
NE	nefrektomie
neo	nádor
NEU	neurologie
NFS	nefrostomie
NGS	nasogastrická sonda
NI	nozokomiální infekce
NIV	neinvazivní ventilace
NL	návyková látka
NOAK/NOAC	nové orální antikoagulancium/přímé orální antikoagulancium
NPE	naplněná prašná expozice
NPi	neurologický pupilární index
NPO	Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
NPÚ	nepracovní úraz
NQIM	non-q-infarkt myokardu
nsKT	nesetrvalá komorová tachykardie
NSTEMI	infarkt myokardu bez elevace st úseku na ekg
NT	nutriční terapeut
NTI	nazotracheální intubace
NTproBNP	N-terminal pro-brain natriuretický pepti
NYHA	klasifikace dušnosti

NZP	nemoc z povolání
O	týlní lalok
OA	osobní anamnéza
OAI	obstrukční apnoe index
OAK	orální antikoagulace
Obj.	objektivní
OCT	optická koherentní tomografie
odd.	oddělení
ODI	počet poklesů saCO ₂ za 1 hodinu spánku
OE	orchiektomie
OHS	okresní hygienická stanice
OL	ošetřující lékař
OP	operace
OP rána	operační rána
ORL	ušní, nosní, krční
ORT	ortopedie
OSAS	obstrukční spánkový apnoický syndrom
OSSZ	okresní správa sociálního zabezpečení
OTI	oro-tracheální intubace
OTIS	uretrotomie- vnitřní uretrotomie
OTS	transplantace srdce
P	puls
p.o	per os
p.r.	per rektum
P/M grad	vrcholový a střední gradient
PA	pracovní anamnéza
PAD	perorální antidiabetika
PAH	plicní arteriální hypertenze
PAM	střední tlak v plicnici
PAP	tlak v arteria pulmonalis (pulmonary artery pressure)
PAPVC	parciální anomální návrat plicních žil
PAR	plicní arteriální rezistence
PASB	tlaková podpora
PAT	perkutánní aspirační trombektomie
PAW	střední tlak v zaklínění
PB	pravý bok
PCI	perkutánní koronární intervence
PCN	perkutánní nefrostomie
PCWP	pulmonary capillary wedge pressure-tlak v zaklínění (pulmonary capillary pressure)
PDA	patent ductus arteriosus (perzistující ductus arteriosus)
PDK	pravá dolní končetina
PDL	pomocný doprovodný list
PE	plicní embolie
PEEP	pozitive endexpiratory pressure
PEK	perkutánní extrakce konkrémentu
Perik.k.	perikardiální katetr
PET	pozitronová emisní tomografie
PEVAR	perkutánní implantace stentgraftu
PF	plantární flexe
PFA	pulsed field ablation (ablace pulzním polem)

PFO, FOA	perzistující foramen ovale, také (FOA)
PFX	plantární flexe
PG	limitovaná polygrafie
PH	plicní hypertenze
PHK	pravá horní končetina
PIR	postizometrická relaxace
PK = RV	pravá komora
PL	praktický lékař/ka
P-L	pravo-levý (zkrat)
PLE	enteropatie se ztrátou bílkovin
Plet.	pletysmografie
PLP	pracovně lékařská péče
PM	pacemaker
PM = KS	kardiostimulátor, kardiostimulace
PMK	permanentní močový katétr
PMP	pulsní magnetické pole
PN	pracovní neschopnost
PNO	pneumothorax
PNP	polyneuropatie
PNS	perkutánní nefrostomie
POJ	pojišťovna
PP	předoperační příprava (fysioterapeuti)
PPB	pravý polobok
PPI	blokátor protonové pumpy
PPVI	katetrizační implantace pulmonální chlopně
PR	pulmonální regurgitace
PS	pravá síň
PSA	pseudoaneurysma
PSG	polysomnografie
PSI	pravostranná srdeční insuficience
PSK	programová stimulace komor
PTA	perkutánní transluminární angioplastika
PTCA	perkutánní koronární angioplastika
PTD	perkutánní transhepatická drenáž
PTRA	perkutánní transluminární renální angioplastika
PTSMA	alkoholová septální ablace
Pu	pulmonální
PÚ	pracovní úraz
PV	plicní žíla/y
PVA	síň plicních žil
PVI	izolace plicních žil
PVK	paravertebrální kontraktury
PVL	paravalvulární leak
PVP	balónková pulmonální valvuloplastika
PVR	plicní vaskulární rezistence
PŽK	periferní žilní katétr
Qp	plicní průtok
Qs	systemový průtok
R	rovina rotací
RA	rodinná anamnéza

RAAA	ruptura aneurysmatu abdominální aorty
RAP	tlak v pravé síni (right atrial pressure)
RARP	roboticky asistovaná radikální prostatektomie
RBBB	blok pravého Tawarova raménka
RCx	rámus cirkumflex
Rč.	rodné číslo
RD	ramus diagonális
re	opakovaný výkon
RFA	radiofrekvenční ablace
RHB	rehabilitace
RI	renální insuficience
RIA	ramus interventriculáris anterior
RIA, RMS, RD, RIP, RIVP, RCx, RPLD, RPLS	větve koronárních tepen
RIM	ramus intermedius
RIMA	artéria mammaria l.dx.
RIP	ramus interventrikuláris posterior
RLP	rychlá lékařská pomoc
RMD	ramus marginális dexter
RMS	ramus marginális sinister
RN	riziko nutrice
RO	rehabilitační oddělení
RP	rozsah pohybu, RP-recept
RPLD	ramus posterolaterális dexter, sinister
R-P-V-N	ranní- polední- večerní- noční
rr	reflexy (šao-šlachookosticové reflexy)
RS	roztroušená skleróza
RTG	rentgenové vyšetření
RTG S+P	rtg vyšetření srdce a plic
RV	řízená ventilace
RVAD	pravostranná srdeční podpora
RVD	ramus ventriculáris dexter
RVEDV	enddiastolický objem pravé komory
RVESV	endsystolický objem levé komory
RVOT	výtokový trakt pravé komory
RVOTO	obstrukce výtokového traktu pravé komory
RVP	tlak v pravé komoře (right ventricular pressure)
RVSP	right ventricular septal pacing - stimulace pravokomorového septa)
RVSWI	práce pravé komory
RZP	rychlá zdravotnická pomoc
ŘV	řízená ventilace
S – O - V	snídaně – oběd- večeře
s.c.	subkutánní
SA	sinoatriální
SA blok	sinoatriální blok
SAA	subarachnoideální
SAM	dopředný pohyb závěsného aparátu mitrální chlopně
SaO2	saturace kyslíku
SAP	systolický tlak v aortě
SAS	sledování sedace a agitovanosti pacienta
SBRT	sereotactic body radiation therapy (u nás ve smyslu stereotaktické rad

SC	sternokostální
Sg	sagitální rovina
SGTCS	záchvat se sekundárně generalizovanými tonicko-klonickými křečemi
S-ICD	subkutánní implantabilní kardioverter-defibrilátor
SIMV+ PPS	ventilační režim
sin.	vlevo
SIS	sakroiliakální skloubení
SIZE	velikost zornic
SKG	selektivní koronagrafie
sKT	setrvalá komorová tachykardie
SKT	syndrom karpálního tunelu
SLMV, BIPAP, ASB, CPAP	režimy ventilátoru,
sm	spontánní močení
SN	substanci nigra
SNU	sulcu nervi ulnaris
Sono	sonografie
SP	semipronační poloha
Sp.v.m	specifická váha moče
SPECT-	radionuklidové vyšetření myokardiální perfuze
Spiroergo	spiroergometrické vyšetření
SpO2	saturace hemoglobinu kyslíkem
SPS	simplexní parciální záchvat (bez amnézie)
SR	sinusový rytmus
SS	supinační poloha
sSAS	syndrom centrální spánkové apnoe
SSSy	sick sinus syndrom
SŠ	systolický šelest
Stab.	stabilizován
STEMI	infarkt myokardu s elevacemi ST úseků na ekg
Stp.	stav po
Subj.	subjektivní
Supp.	čípek
SV	tepový objem
SVA	síň systémových žil
SVC	horní dutá žíla
SVD	onemocnění jedné koronární tepny, 2VD-dvou tepen, 3VD-tří tepen....
SVES	supraventrikulární extrasystola
SVI	index tepového objemu
SVR	systémová vaskulární rezistence
SVRI	systémová vaskulární rezistence index
SVS	situs viscerum solitus
SVT	supraventrikulární tachykardie
SVV	variace tepového objemu
SWG	Swan Ganzův katetr
sy	syndrom
Sy KT	syndrom karpálního tunelu
ŠŽ	štítná žláza
T	transverzální
T/B	Teplíce nad Bečvou Lázně
TAD	trombocytární transfuzní přípravek

TAP	transanulární záplata
TAPVC	totální anomální návrat plicních žil
TAVI	katéetrová náhrada aortální chlopně
TBC	tuberkulóza
Tbl	tableta
TC kl.	talocrurální kloub
Tc SPECT	techneciový SPECT
TCD	transkraniální doppler
TCPC	totální kavopulmonální spojení
TDI	tkáňový doppler
TdP	komorová tachykardie typu torsaide de pointes
TEAC	hrudní epidurální anestésie
TEE	transesofageální echokardiografie
TEN	trombembolická nemoc
TENS	transkutánní nervová stimulace
TEP	totální endoprotéza
TEVAR	Implantace hrudního stentgraftu
TF	tepová frekvence
TGA	transpozice velkých tepen
Th	hrudní páteř
TCH	tracheotomická kanyla
TCHS	tracheostomie
TIA	transitorní ischemická ataka
TIMI	třídy hodnocení koronárního průtoku
TK	krevní tlak
TKS	trvalá kardoistimulace
TMT	transmetatarsální skloubení
TMVI	katéetrová náhrada mitrální chlopně
Tn, T, Tnl	troponín
Tomo	tomografie plic
TPRI	index celkové periferní rezistence
TPVI	transkutánní katetrizační náhrada pulmonální chlopně
Tr	trikuspidání
TRf	transfuze
TriR	trikuspidální regurgitace
TrP	trigger points
TT	tělesná teplota
TTE-	transtorakální echokardiografie
TU	transfuzní jednotka
Tu	tumor
TUIP	transuretrální incize prostaty
TURM	transureterální resekce
TURP	transuretrální resekce prostaty
TURT	transuretrální resekce tumoru moč. měchýře
TVP	plastika trikuspidální chlopně (kardiologie, kardiochirurgie)
TVPE	transvezikální prostatektomie
TVR	náhrada trikuspidální chlopně
UA	urologická ambulance
UD	ulnární dukce
UF	uroflovmetrie

UFH	nefrakcionovaný heparin
UFM	uroflowmetrie
UPV	umělá plicní ventilace
UROL	urologie
URS	ureteroskopie
US	ultrasonografie
utrimque	oboustranně
UZ, UZV	ultrazvukový, ultrazvuk
v.s- valde suspitioi	valde suspitioi velmi pravděpodobné
V/Q sken	ventilačně perfuzní scintigrafie
VAD	mechanická srdeční podpora
VAS	vizuální analogová škála (hodnocení bolesti)-vertebrogenní algický syndrom C, Th Lp (krč
VAT	síněmi aktivovaná stimulace komor
VC	vitální kapacita plic
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
Vert.alg.sy.	vertebrogenní algický syndrom
VF	ventricular fibrillation
VFC	vena femoralis comunis
VFP	vena femoralis profunda
VFS	vena femoralis superficialis
VH	vírové hepatitidy
VCHGD	vředová choroba gastroduodena
VCHT	vodní chladový test
VIC	vena ilica comunis
VIE	vena ilica externa
VJI	věna jugularis interna
VO2	spotřeba kyslíku
VP	VP- vena poplitea
VR	vnitřní rotace
VS	věna subclavia
VSD	defekt komorového septa
VSM	věna saféna magna
VSP	věna saféna parva
VSV	vrozené srdeční vady
VT	ventricular tachycardia
VVI,VOO	kardiostimulační režimy
VZD	VZD- vazodilatační infuze
VZV	vysokozdvížený vozík
W- vlna	SW-komplex hrot-vlna v popisu eeg
WHO	mezinárodní zdravotnická organizace
Wj	Woodova jednotka
WPW	Wolf-Parkinson-White
WW	watchful waiting, pozorné vyčkávání
ZBP	zápisník bezpečnosti práce
ZD	zdravotnická dokumentace
ZG	zevní genitál
ZL	závodní lékař
ZP	zdravotní průkaz
ZPP	závodní preventivní prohlídka

ZR	zevní rotace
Zsu	ztížené společenské uplatnění