

SEZNAM ZKRATEK INTERNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE DĚČÍN, o.z.

VŠEOBECNÉ INTERNÍ LÉKAŘSTVÍ	
AA	alergická anamnéza
BMI	body mass index
DG	diagnoza
DK	dolní končetiny
FA	farmakologická anamnéza
H+L	játra + slezina
HM	hmotnost
ID	invalidní důchod
LDK	levá dolní končetina
NO	nynější onemocnění
OA	osobní anamnéza
P	puls
PA	pracovní anamnéza
PDK	pravá dolní končetina
PN	pracovní neschopnost
RA	rodinná anamnéza
SA	sociální anamnéza
TK	tlak krve
V	výška
A1AT	alfa1 – antitrypsin
ABR	acidobazická rovnováha
aer	aerosol
alv.	alveolární
ARD	akutní respirační onemocnění
ARDS	syndrom dechové tísně
ARF	akutní respirační selhání
ASTRUP	vyšetření krevních plynů a vnitřního prostředí dle Astrupa
ATT	antituberkulózní léčba
A-V	arterio venozní
b.v.f.	bez vedlejších fenoménů
BAC	Bronchoalveolární karcinom
BAL	Bronchoalveolární laváž
BCA	Bronchogenní karcinom
BK	Kochův bacil
CSA	centrální spánková apnoe
DDC	dolní cesty dýchací
DDNIPPV	dlouhodobá neinvazivní, mechanická ventilace intermitentním pozitivním tlakem
DDOT	dlouhodobá domácí oxygenoterapie

DO2	dodávka kyslíku
EBB	endobronchiální biopsie
EBUS	endobronchiální ultrazvuk
EBUS-TBNA	transbronchiální punkce lymfatických uzlin pod endobronchiální UZ kontrolou
EMV	vydechnutý minutový objem
ERV	expirační rezervní objem
FBSK	fibrobronchoskopie
FiO2	inspirační koncentrace kyslíku
FVP	funkční vyšetření plic
HAH	horní apertura hrudní
HCD	horní cesty dýchací
HRCT	počítačová tomografie s vysokým rozlišením
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
CHT	chemoterapie
CHT/RT	chemoradioterapie
IKS	inhalační kortikosteroidy
KHCD	katar horních cest dýchacích
LABA	inhalační dlouhodobě působící Beta 2 agonisté
LBE	lobektomie
NIPPV	neinvazivní plicní ventilace
NIPV	neinvazivní plicní ventilace
NIV	neinvazivní ventilace
NSCLC	nemalobuněčný karcinom plic
OSAS	syndrom obstrukční spánkové apnoe
OTI	orotracheální intubace
OTRN	oddělení tuberkulózy a respiračních onemocnění
OVP	obstrukční ventilační porucha
PEEP	pozitivní endexpirační tlak
PNO	pneumothorax
SABA	inhalačně krátkodobě působící beta-2-agonisté
SAMA	krátce působící anticholinergika
SCLC	malobuněčný karcinom plic
SO2	saturace krve kyslíkem
SPNO	spont. pneumothorax
SSA/H	syndrom spánkové apnoe/hypopnoe
TBAS	tracheobronchiální aspirát
TBB	transbronchiální biopsie
TBC	tuberkulóza
TBLB	transbronchiální plicní biopsie
TBNA	transbronchiální jehlová aspirace
TCHS	tracheostomie
TPB	transparietální plicní biopsie
TRN	tuberkulóza a respirační nemoci
Tv	dechový objem
UPV	umělá plicní ventilace

VAP	pneumonie spojená s umělou plicní ventilací
VDN	vedlejší dutiny nosní
V-P scan	ventilačně perfúzní scintigrafie
VT	dechový objem
DIABETOLOGIE + ENDOKRINOLOGIE	
AIT	autoimunitní thyreoiditis
BG	biguanidy
B-T inzulin	bed time inzulin / inzulin aplikovaný „na noc“/
CGM	kontinuální monitoring glukózy
CKD	chronické onemocnění ledvin
CSII	kontinuální podkožní infuze inzulinu / inzulinová pumpa/
DM	diabetes mellitus
DPP4	dipeptidyl peptidáza 4
DR	diabetická retinopatie
EO	endokrinní orbitopatie
FPG	glykemie nalačno
G	glukóza
GDM	gestační diabetes mellitus
GLP - 1 RA	receptoroví agonisté glucagon-like peptidu 1
HAH	horní apertura hrudní
CHRI	chronická renální insuficience
IFG	zvýšená glykemie nalačno
IIT	intenzifikovaný inzulinový režim
LADA	latentní autoimunitní diabetes dospělých
MODY	diabetes dospělého typu vzniklý v mládí / maturity – onset diabetes of the young/
NPDR	non proliferativní diabetická retinopatie
oGTT	orální glukosotoleranční test /tzv. „glykemická křivka“/
PCOS	syndrom polycystických ovarií
PGT	porucha glukosové tolerance
PNP	polyneuropatie
PPG	postprandiální glykemie
SGLT 2	sodium dependentní transportéry glukózy
SIADH	syndrom nepřiměřené sekrece adiuretinu
SU	sulfonylurea
ŠŽ	štítná žláza
TTE	totální thyreoidektomi
tTTE	téměř totální thyreoidektomie
TX	thyreotoxikóza
KARDIOLOGIE	
AAI	atriální kardiostimulace
ACD	pravá koronární tepna
AH	arteriální hypertenze
AKS	akutní koronární syndrom
AV	atrioventrikulární sekvenční stimulace
AVA VTI	plocha aortálního ústí vypočtena z výtokového traktu LK

AVP	aortální plastika
AVR	aortální náhrada
BMS	bare metal stent
CABG	aortokoronární bypass
CO	srdeční výdej
CRT	resynchronizační kardiostimulátor
CRT-D	resynchronizační kardiostimulátor + kardioverter
CTEPH	chronická trombembolická plicní hypertenze
CTI	cavotrikuspidální istmus
CVVHD	kontinuální hemodialýza, hemofiltrace
DDDR	dvoudutinová kardiostimulace
DES	lékově potahovaný stent
dPCI	direktní perkutánní koronární angioplastika
DKMP	dilatační kardiomyopatie
DSE	dobutamin stress ECHO
ECMO	extrakorporální membránová oxygenace
ECHO	ultrazvuk srdce
EF	ejekční frakce
EKG	elektrokardiografie
EKV	elektrická kardioverze
FFR	frakční průtoková rezerva k posouzení významnosti stenózy koronární tepny
HOCMP	hypertrofická obstrukční kardiomyopatie
IABK	balonková kontrapulzace
ICD	kardioverter
ICHDKK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IVUS	intravaskulární ultrazvuk
KPR	kardiopulmonální resuscitace
LIMA	bypass z levé mamární tepny
LK	levá komora
LMCA	kmen levé koronární tepny
LS	levá síň
LVAD	levokomorové podpůrné oběhové zařízení
LVG	levostranné ventrikulografie
MAP	střední arteriální tlak
MAZE	obkroužení levé síně v terapii fibrilace síní při operaci srdce
Mitraclip	perkutánní transluminální valvuloplastika mitrální regurgitace
MVP	mitrální valvuloplastika
MVR	mitrální náhrada
NAP	nestabilní angina pectoris
NIVPP	neinvazivní ventilační podpora s tlakovou podporou
nsKT	nesetrválá komorová tachykardie
NSTEMI	infarkt myokardu bez ST elevací
OCT	optická koherenční tomografie
OTI	orotracheální intubace

OTS	ortotopická transplantace srdce
PAPH	primární arteriální plicní hypertenze
PCI	perkutánní koronární angioplastika
PE	plicní embolie
PG/MG	peak a mean gradient
PH	plicní hypertenze
PHT	pressure half time – posouzení závažnosti aortální regurgitace
PK	pravá komora
POBA	prostá balonková plastika koronární tepny
POBA DEB	plastika koronární tepny lékovým balonem
PS	pravá síň
RCx	ramus circumflexus
RD	ramus diagonalis
RFA	radiofrekvenční ablace
RIA	ramus interventricularis anterior
RMS	ramus marginalis
RPLD, S	ramus posterolateralis dexter, sinister
SKG	selektivní koronarografické vyšetření
sKT	setrvalá komorová tachykardie
SPECT	nukleárně medicínské klidové a zátěžové vyšetření srdce
STEMI	akutní infarkt myokardu s ST elevacemi
SVT	supraventrikulární tachykardie
TAVI	perkutánní transluminální valvuloplastika aortální chlopně
TEE	jícnové ECHO
TEN	tromboembolická nemoc
TCHS	tracheostomie
TKS	trvalý kardiostimulátor
TTE	transtorakální ECHO
TVP	plastika trikuspidální chlopně
TVR	náhrada trikuspidální chlopně
ÚPV	umělá plicní ventilace
VAT	ventricul atrial triggered stimulace
VVIR	komorová kardiostimulace