

Přehled povolených zkratk**MNUL, o.z. - pracoviště Rumburk-Interní oddělení, LDN II**

Zkratka	Název – Popis
AA	alergická anamnéza
ACD	arteria coronaria dextra
ACS	arteria coronaria sinistra
AF	arteria femoralis
AG	angiografie
AIDS	syndrom získané imunodeficiency
AIM	akutní infarkt myokardu
akut.	akutní
AMB	ambulantně
amp.	ampule
AO	aorta
AP	angina pectoris
APPE	appendektomie
ARO	anesteziologicko resuscitační oddělení MMN
AS	akce srdeční
ASA	klasifikace stavu nemocného podle American Society of Anesthesiologists
ATB	antibiotika
ATS	aterosklerosa
bilat.	oboustranně(ý)
BIO	biochemie
BIPAP	ventilace s bifázickým pozitivním přetlakem
BMI	body mass index
BPN	bez patologického nálezu
Ca	karcinom
CA	celková anestezie
CABG	aortokoronární bypass
CAPD	continuační ambulantní peritoneální dialýza
CMP	cévní mozková příhoda
CNS	centrální nervový systém
cps.	capsulae
CVP	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katétr
D	dieta
DC	dýchací cesty
Dg.	diagnóza
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DM	diabetes mellitus
DNR	neresuscitovat
DÚ	dutina ústní
dx.	pravá
EA	epidemiologická anamnesa
EEG	elektroencefalograf
EF	ejekční frakce
ECHO, SONO,	vyšetření ultrazvukovým přístrojem

UZ ev.UZV	
EKG	elektrokardiograf
EM	erymasa
EPI	epidurální anestezie
ERCP	endoskopická retrogradní cholangiopankreatikografie
ERGO	ergometrie
Ery	erytrocyty
ES	extrasystola
ET CO2	koncentrace oxidu uhličitého ve vydechovaném vzduchu na konci výdechu
ETK	endotracheální kanyla
F1/1	fyzilogický roztok/ isotonický roztok chloridu sodného/ chlorid sodný 0,9%
FA	farmakologická anamnesa
FiO2	frakční koncentrace kyslíku ve vdechované směsi
FiS	fibrilace síní
FW	sedimentace
G	roztok glukózy
GCS	Glasgow Coma Scale
GIT	gastrointestinální trakt
gtt.	guttae
Hb	hemoglobin
HCD	horní cesty dýchací
HEM	hematologie
HIT	heparinem indukovaná trombocytopenie
HK	horní končetina(y)
HKK	horní končetiny
HUT	test na nakloněné rovině
CHCE	cholecystektomie
CHIR	chirurgické oddělení
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
chron.	chronický
i.a.	intraarteriální
i.c.	intrakardiální
i.m.	intramuskulární
i.v.	intravenosní
ICD	Implantabilní kardiovertor/defibrilátor
ICP	nitrolební tlak
ICH DK	ischemická choroba tepen dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
INF., příp. Inf.	infuze
inj.	injekce
insuf.	insufficience (nedostatečnost)
IPP	inhibitor protonové pumpy
IVK	i.v. kanyla
JIP	jednotka intenzivní péče
K drát	Kirschnerův drát
K+C	kultivace + citlivost (moč,stolice)
KES	komorová extrasystola
KMP	kardiomyopatie

KO	krevní obraz
komp.	kompensovaný
KP dekomp.	kardiopulmonálně dekompenzovaný
KP komp.	kardiopulmonálně kompenzovaný
KPCR	kardiopulmonální a cerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina
KST	kardiostimulátor
KT	komorová tachykardie
L	levá
I.dx.	vpravo
I.sin.	vlevo
LA	lokální anesthesie
LAVH	laparoskopicky asistovaná hysterektomie
LDK	levá dolní končetina
LK	levá komora
LM	laryngeální maska
LMWH	nízkomolekulární heparin
LSK, příp. LS	laparoskopie
M.	Morbus (Bechtěrev, Sjoegren...)
M+S	moč (chemicky) a sediment
MR	magnetická resonance
MRSA	methicilin resistantní stafylokok aureus
MT	měkké techniky
MV	minutová ventilace
NEG.	negativní
NG	nasogastrická sonda
NN	na noc
NO	nynější onemocnění
NPB	náhlá příhoda břišní
NSTEMI	akutní infarkt myokardu bez elevací ST úseku
NTG	nitroglycerin
OA	osobní anamnéza
Obj.	objektivně
OGTT	orální glukózový toleranční test
OK	okultní krvácení
OL	ošetřující lékař
OS	osteosynthesa
P	puls, tepová frekvence
p.o.	per os (ústý)
P+V	příjem + výdej
PA	pracovní anamnesa
PAD	perorální antidiabetika
PBC	primární biliární cirhosa
PCI	percutánní koronární intervence
PDK	pravá dolní končetina
PEEP	pozitivní tlak na konci výdechu
PEF	vrcholový výdechový průtok
PEG	perkutánní gastrostomie
perif.	periferní
PET	pozitronový emisní tomograf

PHK	pravá horní končetina
PL	praktický lékař
PLDD	praktický lékař pro děti a dorost
plv.	pulver
PMK	permanentní močový katétr
PN	pracovní neschopnost
PSS	pravá síň srdeční
PTA	perkutánní transluminuální angioplastika
PTC	perkutánní transhepatální cholangiografie
PŽK	i.v. kanyla
QRS	interval QRS
QT	interval QT
Qtc	korigovaný interval QT
R.č.	rodné číslo
R1/1	Ringerův roztok
RA	rodinná anamnéza
RBBB	blok pravého Tawarova raménka
RDG, RTG	rentgen, radiodiagnostické vyšetření
RDGAG	RDG - angiografie
RHB	rehabilitace
RIA	ramus interventrikularis anterior
RIMA	pravá mamární arterie
RKMP	restriktivní kardiomyopatie
RLP	rychlá lékařská pomoc
Rp.	recept
s.c.	subkutánní
SA	sociální anamnesa
Sa O ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem v arteriální krvi
SAB	sinoatriální blok
SAK	subarachnoidální krvácení
SaP	srdce a plíce
SES	supraventrikulární extrasystola
SIMV	synchronizovaná intermitentní zástupová ventilace
sin.r.	sinusový rytmus
SKG	skiografie
SLKG	selektivní koronarografie
sol.	roztok
SONO, ECHO, UZ ev. UZV	vyšetření ultrazvukovým přístrojem
Sp O ₂	saturace parciálním kyslíkem měřená pulsní oxymetrií
spec.	species
SPECT	jednofotonová emisní tomografie
spiro	spirometrie
SSSy	sick sinus syndrom
SŠ	systolický šelest
st.p.	status post
STD	deprese úseku ST
STE	elevace úseku ST
STEMI	akutní infarkt myokardu s elevací ST úseku
stolice na OK	stolice na okulní krvácení

subj.	subjektivně
super.	superior
supp.	suppositoria
susp.	suspektní, suspekce, podezřelý
ŠŽ	štítná žláza
t.č.	toho času
TAVI	perkutánní transkatetrová implantace aortální chlopně
TBC	tuberkulosa
tbl.	tableta
TEE	transesofageální (jícnová) echokardiografie
temp.	temporálně
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoproteza
Thp	hrudní páteř
TIA	transitorní ischemická ataka
TK	tlak krve
TRF	transfuze
TROM	trombocyty
TS	tracheostomie, tracheostomická
TS-kanyla	tracheostomická kanyla
TTE	transtorakální echokardiografie
TU	tumor
ung.	mast
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPV	umělá plicní ventilace
URO	urologická ambulance
vag.	vaginální vyšetření
VAS	vertebroalgický syndrom
VFD	vena femoralis dextra
VFS	vena femoralis sinistra
VJD	vena jugularis dextra
VJS	vena jugularis sinistra
VPID	pravá dolní plicní žíla
VPIS	levá dolní plicní žíla
VPSD	pravá horní plicní žíla
VPSS	levá horní plicní žíla
VSD	vena subclavia dextra
VSS	vena subclavia sinistra
vyš.	vyšetření
Z	závěr
ZD	zdravotnická dokumentace