

SEZNAM POUŽÍVANÝCH ZKRATEK VE ZDRAVOTNICKÉ DOKUMENTACI

Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
AA	alergická anamnéza	ALP	alkalická fosfatáza
AAA	aneurysma břišní aorty	ALT	alaninaminotransferáza
ABR	astrup – soubor vyšetření sO ₂ , pO ₂ , pH, pCO ₂ , BE, HCO ₃	AML	akutní myeloblastická leukémie
ACA	arteria cerebri anterior	Ao	aorta
ACB	aortokoronární bypass	AP	angina pectoris
ACC	arteria carotis communis	APPE	appendektomie
ACD	pravá věnčitá tepna	APTT	aktivovaný parciální tromboplastinový čas
ACE	AC inhibitory	ARDS	acute respiratory distress syndrom
ACI	arteria carotis interna	ARO	anesteziologicko-resuscitační oddělení
AED	automatický externí defibrilátor	ASA	kyselina acetylsalicylová
AH	arteriální hypertenze	ATB	antibiotika
AIM	akutní infarkt myokardu	AV	arteriovenózní
AKS	akutní koronární syndrom	A-V	atrio-ventrikulární
akut.	akutní	AVB	atrio-ventrikulární blok
ALL	akutní lymfatická leukémie	AVPU	stupnice stavu vědomí (Alert-Verbal-Pain-Unresponsive)
bilat.	bilaterální	BMI	body mass index
BLS	basic life support – základní podpora života	BP	blood pressure – krevní tlak
C	krční páteř	CNS	central nervous systém – centrální nervový systém
°C	stupeň Celsia, nemocniční komplement	CO	oxid uhelnatý
CA	celková anestezie	CO ₂	oxid uhličitý
Ca	karcinom	COPD, CHOPN	chronic obstructive pulmonary disease – chronická obstrukční plicní nemoc
CABG	aorto-koronární bypass	CPALP	cílový poskytovatel akutní lůžkové péče
CAMP, cAMP	cyclic adenosine monophosphate – cyklický adenosinmonofosfát	CPAP	continuous positive airway pressure
CAPD	kontinuální ambulantní peritoneální dialýza	CRP	C-reaktivní protein
CK	kreatin Kináza	CT	computed tomography – počítačová tomografie
CK-MB	kreatin Kináza, myokardiální izoenzym	CVP	centrální venózní tlak
Cl	chloride, chlorine – chlorid, chlor	CŽK	centrální žilní katetr
CMP	cévní mozková příhoda	CŽT	centrální žilní tlak
CMV	cytomegalovirus		
DD	domov důchodců	DK	dolní končetiny
DDŽ	dolní dutá žíla	DKMP	dilatační kardiomyopatie
DEFI	defibrilace	DM	diabetes mellitus
DF	dechová frekvence	dPCI	direktní plastika koronárních tepen
DG	diagnóza	Dx	pravý
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulopatie		
ECMO	mimotělní membránová oxygenace	EKV	elektrická kardioverze
eCPR	resuscitace s podporou mimotělního oběhu	ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie
EEG	electroencephalogram – elektroencefalogram	ET	endotracheální kanylka
EF	ejekční frakce srdeční komory	etCO ₂	end-tidal CO ₂



Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
ECHO	echokardiografie	EtOH	koncentrace etanolu ve vydechaném vzduchu
EKG	electrocardiogram – elektrokardiogram	ETI	endotracheální intubace
F1/1	fyziologický roztok	FNB	Fakultní nemocnice Na Bulovce
FA	farmakologická anamnéza	FNKV	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
Fce	funkce	FNM	Fakultní nemocnice v Motole
FI02	inspirační frakce O2	FOP	foramen ovale patens
FiS	fibrilace síní	FR	fyziologický roztok
FK	fibrilace komor	FTN	Fakultní Thomayerova nemocnice
GA	gynekologická anamnéza	GIT	gastrointestinální trakt
GCS	Glasgow Coma scale	GLC	glykémie, hladina krevního cukru
GEU	mimoděložní těhotenství	GOS	Glasgow outcome score
GF	glomerulární filtrace (nejčastěji kreatininová)	ggt.	kapky
Hb	hemoglobin	HIV	human immunodeficiency virus – virus lidské imunodeficiency
HCO3	bicarbonate – bikarbonát	HK	horní končetiny
Hct	hematocrit – hematokrit	HKMP	hypertrofická kardiomyopatie
HCV	hepatitis C virus	HMP	hlavní město Praha
HD	hemodialýza	HPT	hyperparathyreóza
HDF	hemodialfiltrace	HT	hypertense
HDŽ	horní dutá žíla	HYE	hysterektomie
HE	hysterektomie	HŽT	hluboká žilní trombóza
CHCE	cholecystektomie	CHRI, CKD	chronické onemocnění ledvin
CHIR	chirurgie	chron.	chronický
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc	CHSS	chronické srdeční selhání
CHRI	chronická renální insuficience	CHŽI	chronická žilní insuficience
i.a.	intraarteriální	ICHS	ischemická choroba srdeční
i.m.	intramuskulární	IL	interleukin – interleukin
i.o.	intraoseální	IM	infarkt myokardu
i.v.	intravenózní	IMC	infekce močových cest
I/E	inspirium/expirium	inf.	infuze
IABK	intraaortální balonková kontrapulzace	inh.	inhalace
IBP	invasive blood pressure	inj.	injekce
ICD	implantabilní kardioverter defibrilátor	INR	international normalization ratio (Quickův test)
ICP	intracranial pressure	INT	interna, interní, vnitřní
ICU, JIP	intensive care unit – jednotka intenzivní péče	IPPB	intermittent positive pressure breathing – přerušované dýchání s pozitivním tlakem
IgA	etc. immunoglobulin A – atd. imunoglobulin A	IV	intravenous(ly) – intravenózně
ICHK	ischemická choroba dolních končetin		
JIP, ICU	intensive care unit – jednotka intenzivní péče	JT	jaterní testy
K	potassium – draslík	KO	krevní obraz
K.I.	kontrastní látka	KPCR	kardiopulmocerebrální resuscitace
kcal	kilokalorie	KPR	kardiopulmonální resuscitace
KES	komorová extrasystola	KS	krevní skupina
KI	kontraindikace	KS	kardiostimulátor, kardiostimulace



Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
KJ	Koronární jednotka	KT	komorová tachykardie
L	bederní páteř	Lig.	ligamentum
LA	lokální anestezie	LK	levá komora
LBBB	blok levého raménka Tawarova	LKS	levá komora srdeční
LCA	levá věnčitá tepna	LMA	laryngeální maska
LDK	levá dolní končetina	LMWH	nízkomolekulární heparin
LDL	low-density lipoprotein cholesterol – lipoproteinový cholesterol s nízkou hustotou	LS	levá síň
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných	LSI	levostranná srdeční insuficience
LEU	leukocyty	LSS	levostranné srdeční selhání
LHK	levá horní končetina	LVS	letecká výjezdová skupina
L-CHCE	cholecystectomy laparoscopica	LZS	Letecká záchranná služba
M.	musculus	MJ	metabolická jednotka
MAP	střední tlak (mean arterial pressure)	ml	mililitr
Mg	magnesium – hořčík	MM	močový měchýř
mg	miligram	MO	mimotělní oběh
Mi	mitrální (chlopeč)	MODS	multi organ dysfunction syndrome
MI	mitrální insuficience	MOF	multiple organ failure
MiS	mitrální stenosa	mOsm	milliosmole(s) – miliosmol(y)
MiV	mitrální vada	MRI	magnetická rezonance
N	nitrogen; normal – dusík, normální	NMR	nukleární magnetická rezonance
N.	nervus	NNF	Nemocnice Na Františku
Na	sodium – sodík	NNH	Nemocnice Na Homolce
NaCl	sodium chloride – chlorid sodný	NO	nynejší onemocnění
NAP	nestabilní angina pectoris	nonQIM	netransmurální infarkt myokardu
NEU	neurologie	NPB	náhlá příhoda břišní
NGS	nazogastrická sonda	NSvKB	Nemocnice sv. Karla Boromejského
NIV	non invasive ventilation	NTG	nitroglycerin
NJS	nazojejunální sonda	NYHA	funkční klasifikace srdečního selhání
O2	oxygen – kyslík	ORL	ororhinolaryngologie
OA	osobní anamnéza	OTI	orotracheální intubace
OK	okultní krvácení		
p.o.	perorální	PK	pravá komora
PAD	perorální antidiabetika	PL	plasmalyte
palp.	palpačně	PMK	permanentní močový katetr
paO2	arteriální parciální tlak O2	PNO	pneumotorax
PCV	pressure control ventilation	po	perorálně
PDK	pravá dolní končetina	Po2	oxygen partial pressure – parciální tlak kyslíku
PDTS	punkční dilatační tracheostomie	PPF	propofol
PE	plicní embolie	ppm	parts per million – díly na milión
PEA	bezpulsová akce	PPNP	plánovaná přednemocniční neodkladná péče
PEEP	Positive end-expiratory pressure	PRVC	pressure regulated volume control
PEG	percutaneous endoscopic gastrostomy	PS	pravá síň srdeční
PHK	pravá horní končetina	PTCA	perkutánní transluminální koronární angioplastika
Pi	inspirační tlak		



Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
QIM	transmurální infarkt myokardu		
R1/1	ringerův roztok	Rh	Rh faktor
RA	rodinná anamnéza	RIA	ramus interventricularis anterior
RA	rheumatoid arthritis – revmatoidní artritida	RIVP	ramus interventricularis posterior
RBBB	blok pravého raménka Tawarova	RLP	rychlá lékařská pomoc
RC	ramus circumflexus	ROSC	návrat spontánní cirkulace
RCA	pravá věnčitá tepna	RR	R-R interval = vzdálenost sousedních kmitů R na EKG = délka srdečního cyklu
RCC	pravý koronární cíp aortální chlopně	RTG	rentgen
r. č.	rodné číslo	RTG S+P	rentgen srdce a plic
RDG	radiodiagnostický	RV	Rendes vous
RFA	radiofrekvenční ablace	RZP	rychlá zdravotnická pomoc
s.c.	subkutánní, subkutánně	SP	současný stav
SA	sociální anamnéza	SpO2	pulzní saturace O2
SAB	subarachnoidální blok	SpCO	pulzní saturace oxidu uhelnatého
SAK	subarachnoidální krvácení	SR	sinusový rytmus
Sat O2	saturace O2	SSS	sick sinus syndrom
SČK	Středočeský kraj	STD	deprese ST úseku
SCHJ	succinylcholinjodid	STE	elevace St úseku
SI	srdeční index	STEMI	infarkt myokardu s ST elevacemi
SIDS	sudden infant death syndrome – syndrom náhlého úmrtí dětí	Stp.	stav po
SIMV + PS	synchronized intermittent mandatory ventilation + pressure support	Susp.	podezření
SIN	levý	SVES	supraventrikulární extrasystola
SKG	selektivní koronarografie	SVT	supraventrikulární tachykardie
SLE	systémový lupus erythematosus	Sy	syndrom
SONO, USG	sonograf (ultrasonografie)		
TBC	tuberculosis – tuberkulóza	TK	tlak krevní
tbl.	tableta	TL	trombolýza
TEE	transesofageální (jícnová) echokardiografie	TS	tracheostomie
TEN	tromboembolická nemoc	TSK	tracheostomická kanyla
TEP	totální endoprotéza	TT	tělesná teplota
TF	tepová frekvence	TTE	transthorakální echokardiografie
Th	hrudní	TU	tumor
THP	thiopental	TX	transplantace
TIA	transitorní ischemická ataka		
UFH	standardní (nefrakcionovaný) heparin	USG	ultrasonografie
µg	mikrogram	ÚVN	Ústřední vojenská nemocnice
UPV	umělá plicní ventilace	UZ	ultrazvuk
VAS	vertebrogení algický syndrom	VFN	Všeobecná fakultní nemocnice
VAS	(číselná hodnota) stupnice intenzity bolesti	Vp	žilní tlak
VBI	vertebrobasilární insuficience	Vt	dechový objem
VBSy	vertebrobasilární syndrom	VVS	vrozená vada srdeční
VCV	volume control ventilation	VVV	vrozená vývojová vada
WHO	World Health Organization – Světová zdravotnická organizace	WPW	Wolf Parkinson White syndrome, preexcitace



ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA HL. M. PRAHY

www.zzshmp.cz
www.zzshmp.eu

PRA HA
PRA GUE
PRA GA
PRA G

Zkratka	Význam	Zkratka	Význam
ZDS	zdravotnická dopravní služba	ZZS	zdravotnická záchranná služba
ZOS	zdravotnické operační středisko		
ŽC	žlučové cesty		
μ	micro-; micron – mikro-; mikro-		