

Seznam zkratek používaných ve VFN

Zkratka	Vysvětlení zkratky
a.	tepna
ABR	acidobazická rovnováha
ADHD	porucha pozornosti s hyperaktivitou (attention deficit hyperaktivity disorder)
ADL	test běžných denních aktivit (activities of daily living)
AIM	akutní infarkt myokardu
AKS	akutní koronární syndrom
amp.	ampule
ATB	antibiotika
AV	atrioventrikulární (síňokomorový)
BAL	bronchoalveolární laváž
BCA	bronchogenní karcinom
BIPAP	biphasic positive airway pressure
BMI	body mass index
bpn	bez patologického nálezu
BSA	body surface area (povrch těla)
CABG	aortokoronární bypass
CAPD	kontinuální ambulantní peritoneální dialýza
CML	chronická myeloidní leukemie
CMG	kontinuální monitorace glykemií
CNS	centrální nervová soustava
CPAP	spontánní dýchání za trvalého přetlaku (continuous positive airway pressure)
CT	výpočetní tomografie
CVP	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katétr
DC	dýchací cesty
DCD	dolní cesty dýchací
DF	dechová frekvence
dg.	diagnóza
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulace
dif. dg.	diferenciální diagnóza
DK	dolní končetina
DKMP	dilatační kardiomyopatie
DLCO	difusní kapacita plic pro oxid uhelnatý

DM	diabetes mellitus
DMO	dětská mozková obrna
DNI	do not intubate
DNR	do not resuscitate
DSA	digitální subtrakční angiografie
DSL	dolní střední laparotomie
dx.	pravý / vpravo
EEG	elektroencefalografie
EF	ejekční frakce srdeční komory
ECHO	echokardiografie
EKG	elektrokardiografie / elektrokardiogram
ELFO	elektroforéza
ELMI	elektronmikroskopické vyšetření
EM	erytrocytární masa
EMG	elektromyografie
EPO	erytropoetin
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatografie
ETK	endotracheální kanyl
EUS	endoskopická ultrasonografie
ex.	zrušení / vynětí / ukončení
F 1/1	fyzilogický roztok
FACS	průtoková cytometrie (fluorescence-activated cell sorting)
FISH	fluorescenční in situ hybridizace
FNAB	punkce tenkou jehlou
FS nebo FiS	fibrilace síní (porucha srdečního rytmu)
FW	sedimentace erytrocytů
GA	gynekologická anamnéza
GCS	Glasgow coma scale
G-CSF	růstový faktor pro granulocyty
GDM	těhotenský (gestační) diabetes
GERD	gastroezofageální reflux
GEU	mimoděložní těhotenství (graviditas extrauterina)
GF	glomerulární filtrace
GFS	gastrofibroskopie
GIT	gastrointestinální trakt
GOS	Glasgow outcome scale
HAK	hormonální antikoncepce
HCD	horní cesty dýchací
HD	hemodialýza

HIV	virus lidského imunodeficitu
HK	horní končetina
HKMP	hypertrofická kardiomyopatie
HLP	hyperlipoproteinemie
HRT	hormonální terapie
HSL	horní střední laparotomie
HVLP	hromadně vyráběné léčivé přípravky, vyráběné výrobcem v šaržích
CHE/CHCE	cholecystektomie
CHOPN	chronická obstrukční choroba bronchopulmonální
CHRI	chronická renální insuficience
CHSS	chronické srdeční selhání
i.c.	intrakavernózní
i.m.	intramuskulárně
i.o.	intraoseálně
i.t.	intrathékálně
i.v.	intravenózně
IABK	intraaortální balónková kontrapulzace
IBD	idiopatický střevní zánět
ICD	implantovaný kardioverter-defibrilátor
ICF	mezinárodní funkční klasifikace (International classification of functioning, disability and health)
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IM	infarkt myokardu
IPAH	idiopatická plicní arteriální hypertenze
IPF	intersticiální plicní fibróza
ITP	imunitní trombocytopenie
IUD	nitroděložní tělísko (antikoncepce)
IUGR	nitroděložní růstová retardace (intrauterine growth retardation)
IVF	in vitro fertilizace
IVS	mezikomorová přepážka (septum) srdeční
IVT	intravenózní trombolýza
IVU	vylučovací urografie
JT	žaterní testy (soubor biochemických vyšetření)
KATLAB	katetrizační laboratoř
KBT	kognitivně-behaviorální terapie
KES	komorová extrasystola
KMP	kardiomyopatie
KO	krevní obraz
KO + diff.	krevní obraz + diferenciál

KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina
LAH	levý přední hemiblok (porucha vedení srdečních vzruchů)
LAPE	laparoskopická appendektomie
LASEK / LASIK	laserové refrakční výkony na rohovce
lat.	laterální (boční, směrem k boku těla)
LBBB	blokáda levého raménka Tawarova (porucha vedení srdečních vzruchů)
LDK	levá dolní končetina
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných
LHK	levá horní končetina
LCHE	laparoskopická cholecystektomie
LIMA	levá arteria mammaria
lingv.	lingválně
LK	levá komora srdeční
LMWH	nízkomolekulární heparin
LPH	left posterior hemiblock (porucha vedení srdečních vzruchů)
LS	levá síň srdeční
LTV	léčebná tělesná výchova
LUNA	laparoskopická denervace dělohy
LVEDP	plnicí tlak levé komory
LVG	levostranná ventrikulografie
m.	sval
MA	minimální anamnéza
MAP	střední arteriální tlak krevní
MC	močová cévka
MDS	myelodysplastický syndrom
med.	mediální (směrem ke středu těla)
MET	metabolický ekvivalent
MMG	mammografie
MMSE	test kognitivních funkcí (minimental state examination)
MODS	syndrom multiorgánové dysfunkce
MPGN	membranoproliferativní glomerulonefritida
MPS	mukopolysacharidóza
MR/MRI	magnetická rezonance
MRAG	magneticko-rezonanční angiografie
MRSA	metilicilin rezistentní zlatý stafylokok (Staphylococcus aureus)
mtDNA	mitochondriální DNA
MV	minutová ventilace
MVA	plocha mitrálního ústí (mitral valve area)

MVAI	mitral valve area index
MVG	mitral valve gradient
MX II	tuberkulinový test
n.	nerv
NAP	nestabilní angina pectoris
NASH	nealkoholická steatohepatitida
nCPAP	nasal continous positive airway pressure
NGS	nasogastrická sonda
NHL	nonhodgkinský lymfom
NIHSS	skórování stavu u cévní mozkové příhody (National Institute of Health Stroke Scale)
NIS	nemocniční informační systém
NJS	nasojejunální sonda
NO	nynější onemocnění (součást anamnézy)
NOT	nitrooční tlak
NPB	náhlá příhoda břšní
NSTEMI	infarkt myokardu bez elevace ST úseku (na EKG)
NSVT	nesetrválá komorová tachykardie
NYHA	klasifikace srdečních potíží, dušnosti a pod. (podle New York Heart Association)
OA	osobní anamnéza
OE / AE	ovarektomie / adnexektomie
oGTT	orální glukózový toleranční test
OL	oko levé
OP	oko pravé
OPX	orchiopexe
OS	osteosyntéza
OTI	orotracheální intubace
P	puls (srdeční frekvence)
p.o.	per os
p.r.	per rectum
P+V	příjem a výdej (tekutin)
PA	pracovní anamnéza
PAD	perorální antidiabetika
PAH	plicní arteriální hypertenze
PCA	pacientem kontrolovaná analgezie
PCI	perkutánní koronární intervence
PCOS	syndrom polycystických ovarií
pCO ₂	parciální tlak oxidu uhličitého
PCR	polymerázová řetězová reakce
PCWP	tlak v zaklínění

PDK	pravá dolní končetina
PEEP	pozitivní tlak na konci výdechu (positive end-expiratory pressure)
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PEJ	perkutánní endoskopická jejunostomie
PET	pozitronová emisní tomografie
PH	plicní hypertenze
PHK	pravá horní končetina
PICC	z periferie zavedený centrální žilní katétr (peripherally inserted central catheter)
PI / RI	indexy hodnotící průtok krve cévami (pulsatility index / resistance index)
PK	pravá komora srdeční
PL	praktický lékař
PMK	permanentní močový katétr
PN	pracovní neschopnost
PNO	pneumotorax (plyn v hrudní dutině)
PPI	inhibitory protonové pumpy
PPP	porucha příjmu potravy
PPV / PPL	pars plana vitrektomie / lensektomie
PS	pravá síň srdeční
PS / ED	peak systola / end diastola
PSV	pressure support ventilation
PTA	perkutánní transluminální angioplastika
PTC	perkutánní transhepatální cholangiografie
PTCA	perkutánní koronární angioplastika (percutaneous transluminal coronary angioplasty)
PUVA	psoraleny + uva záření
PW	pulzní doppler
PŽK	periferní žilní katétr / kanyla
R1/1	Ringerův roztok plný
R1/2	Ringerův roztok poloviční
RA	rodinná anamnéza
RAEB	refrakterní anémie s excesem blastů
RAPE	radikální prostatektomie
RBBB	blokáda pravého raménka Tawarova (porucha vedení srdečních vzruchů)
RCX	ramus circumflexus
RD	Redonova drenáž (Redonův drén)
REE	klidový energetický výdej (resting energy expenditure)
RFA	radiofrekvenční ablace
RHB	rehabilitace
RIA	ramus interventricularis anterior (věničítá tepna)
RIM	ramus intermedius (věničítá tepna)

RIPV	right inferior pulmonary vein (plicní žíla)
RIVP	ramus interventricularis posterior (věnčitá tepna)
RKMP	restriktivní kardiomyopatie
RLP	rychlá lékařská pomoc
RM	ramus marginalis (věnčitá tepna)
RMS	ramus marginalis sinister (věnčitá tepna)
Rp.	recept
RPGN	rychle progredující glomerulonefritida
RPL	ramus posterolateralis (věnčitá tepna)
RPLD	ramus posterolateralis dexter (věnčitá tepna)
RPLS	ramus posterolateralis sinister (věnčitá tepna)
RQ	respirační kvocient
RRT	náhrada ledvinných funkcí
RS	roztrošená skleróza
RT	radioterapie
RTG	skiografie včetně skiaskopie (rentgen)
rTMS	repetitivní transkraniální magnetická stimulace
RV	ramus ventricularis (věnčitá tepna)
s.c.	subkutánně
SA	sociální anamnéza
SAB	subarachnoidální blokáda
SAK	subarachnoideální krvácení
SARS	severe acute respiratory syndrom - těžký akutní respirační syndrom
SCD	náhlá smrt (sudden cardiac death)
SF	srdeční frekvence
SG	spermiogram
SGK	Swanův-Ganzův plicnicový katétr
SI	sakroiliakální (skloubení)
sin.	levý / vlevo
SIRS	systemic inflammatory response syndrome
SKG	selektivní koronarografie
SLE	systémový lupus erythematodes
SLN	sentinelová uzlina
SMBG	selfmonitoring glykémie
S+P	srdce a plíce ve spojení RTG S+P
SPA	sociálně-pracovní anamnéza
SPC	souhrn údajů o léčivém přípravku (summary of product characteristics)
SPECT	jednofotonová emisní tomografie
SpO ₂	saturace hemoglobinu kyslíkem měřená pulzní oxymetrií

SR	sinusový rytmus
SRT	práh srozumitelnosti řeči (speech reception threshold)
SSS	sick sinus syndrom
st. p.	stav po
STD/STI	pohlavně přenosné choroby (sexually transmitted diseases/sexual transmitted infect)
STEMI	infarkt myokardu s elevací ST úseku
sTK	systolický krevní tlak
subj.	subjektivně
supp.	čípky
SVES	supraventrikulární extrasystola
SVR	systémová vaskulární resistance
SVT	supraventrikulární tachykardie
TAVI	implantace srdeční chlopně (transaortic valve implantation)
TBC	tuberkulóza
tbl.	tableta
TCD	transkraniální doppler
TE	tonsilektomie
TEE	jícnová (transezofageální) echokardiografie
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TF	tepová frekvence
TGA	transpozice velkých cév
TIA	přechodná mozková příhoda (transient ischemic attack)
TIS	toxikologický informační systém
TIVA	totální intravenózní anestezie
TK	krevní tlak
TLCO	transfer faktor plic pro oxid uhelnatý
TPE	plasmaferéza (therapeutic plasma exchange)
TPG	transpulmonální gradient
TPN	plná žilní výživa (total parenteral nutrition)
TRF	transfúze
TRT	teleradioterapie
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TTE	transtorakální echokardiografie
TUR	transuretrální resekce
TURMM	transuretrální resekce močového měchýře
TURP	transuretrální resekce prostaty
UAC	umbilikální arteriální katétr

UFM	uroflowmetrie
UPDRS	jednotná skórovací škála pro Parkinsonovu nemoc
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UPT	umělé přerušování těhotenství
UPV	umělá plicní ventilace
USG, UZ	ultrasonografie, ultrazvuk
UVC	umbilikální venózní katétr
v.	žíla
v.s.	velmi pravděpodobně
VA ECMO	veno-arterial extracorporeal membrane oxygenation
VAS	vertebrogenní algický syndrom
VB	vertebrobasilární
VC	vitální kapacita
VCI	dolní dutá žíla (vena cava inferior)
VCS	horní dutá žíla (vena cava superior)
VEP	zrakové evokované potenciály
VEX	vakuum extrakce
VFI	velofaryngeální insuficience
VG	volume guarantee
VHB	virová hepatitida B
VHC	virová hepatitida C
VCHGD	vředová choroba gastroduodenální
Vmax	maximální zátěž ve wattech
VMTS	vitreomakulární trakční syndrom
VO ₂ max	maximální spotřeba kyslíku
VOL	vizus oka levého
VOP	vizus oka pravého
VPMD	věkem podmíněná makulární degenerace
VSD	defekt komorového septa
VUR	veziko-ureterální reflux
VV ECMO	veno-venous extracorporeal membrane oxygenation (očisťovací metoda)
VVV	vrozená vývojová vada
ZD	zdravotnická dokumentace
ZGM	zygomaticomaxilární komplex
ZP	zdravotní pojišťovna
ZZ	zdravotnické zařízení
ZZS	zdravotnická záchranná služba