

A	atrial transmitral flow
A4C	apical 4 chamber
AAA	aneuryzma abdominálnej aorty
ACA	Arteria Cerebri Anterior
ACI	Arteria Carotis Interna
ACM	Arteria Cerebri Media
AComA/Acom	Arteria Comunicans Anterior
AComP/Pcom	Arteria Comunicans Posterior
ACP	Arteria Cerebri Posterior
ACS	acute coronary syndrom
ACT	acceleration time
ADP	Arteria Dorsalis Pedis
AF	atrial fibrillation
AFC	Arteria Femoralis Communis
Afi	Arteria Fibularis
AFS	Arteria Femoralis Superficialis
AG	angiografia
AH	artériová hypertenzia
AH	atrial-His
AHRE	atrial high rates episodes
AIC	arteria iliaca communis
AICA	anterior inferior cerebellar artery
AIE	Arteria Iliaca Externa
AKS	akútny koronárny syndróm
AMI	acute myocardial infarction
AoR	aortálna regurgitácia
AoS	aortálna stenóza
AP	angína pectoris
AP	artéria pulmonalis

AP	arteria poplitea
AP	antero posteriórny
API	Arteria Plantaris
AR	arteria radialis
AR	arteria renalis
ARVD	arrhythmogenic right ventricle dysplasia
AS	ateroskleróza
ASIM	anterseptálny IM
ASN	akcia srdca nepravidelná
ASP	akcia srdca pravidelná
AT	atriálna tachykardia
AT	acceleration time
ATA	Arteria Tibialis Anterior
ATP	Arteria Tibialis Posterior
AV	atrioventrikulárny
AV	arteria vertebralis
AVA	aortic valve area
AVB	AV blokáda
BAV	balloon aortic valvuloplasty
BAV	bicuspid aortic valve
BE stent	balloon expandable stent
BG	basal ganglia
BiV	biventricular
BK	kočná komora (mozgová)
BL'RTw	blokáda ľavého ramienka Tawarovo
BMS	bare metal stent
BPRTw	blokáda pravého ramienka Tawarovo
CAD	coronary artery disease
CCW	counter clock wise

CFM	color flow maping
CFX	circumflex
CI	cardiac index
CL	cycle length
CO	cardiac output
CRT	cardiac resynchronization therapy
CTAG	computed tomography angiography
CTI	cavo-tricuspid isthmus
CW	clockwise
CW	continuous wave Doppler
DCKV	direct current kardioverzia
DDDR	Dual pacing, Dual sensing, Dual: trigger+inhibition, Rate response
DDŽ	dolná dutá žila
DEB	drug eluting balloon
DES	drug eluting stent
DKMP	dilatačná kardiomyopatia
DKS	defekt komorového septa
DLP	dyslipoproteinémia
dP/dT	difference in pressure / difference in time
DPP	dolné pľúcne pole
DPS	defekt predsieňového septa
DSA	digital subtraction angiography
DSAU	dysfunkcia sinoatriálneho uzla
DT	deceleration time
E	early transmitral flow
EF	ejekčná frakcia
EFV	elektrofiziologické vyšetrenie
EKV	elektrická kardioverzia
EOL	end of life

EOS	end of service
ERI	elective replacement indicator
ERO	effective regurgitant orifice
EVAR	endo vascular aneurysm/aortic repair
EVL	endovaskulárna liečba
FD(D)	flow diverter (Device)
FFR	fractional flow reserve
FiP	fibrilácia predsiení
FL	false lumen
FluP	flutter predsiení
FOA	foramen ovale apertum
FP	fast pathway
FPTO	fronto- parieto- temporo- okcipitálne
FR	febris rheumatica
Gmax.	maximum gradient
Gmean	mean gradient
HDŽ	horná dutá žila
HJR	hepatojugulárny reflux
HK	hlavný kmeň
HPP	horné plúcne pole
HRA	high right atrium
HKMP	hypertrofická kardiomyopatia
HV	His-ventricle
HVS	híbkový venózny systém
IAAA	aneuryzma infrarenálnej abdominálnej aorty
IAS	interatriálne septum
ICD	implantable cardioverter / defibrillator
ICE	intra-cardiac echocardiography
iFR	instantaneous wavefree ratio

IIT	intenzifikovaná inzulinoterapia
IKS	implantácia kardiostimulátora
IM	infarkt myokardu
IMP	intermediárna poloha
iRBBB	incomplete right bundle branch block
IVC	inferior vena cava
IVCT	isovolumic contraction time
IVRT	isovolumic relaxation time
IVS	interventrikulárne septum
IVUS	intravascular ultrasound
KACH	koronárna artériová choroba
KBD	kissing balloon dilatation
KES	komorová extrasystola
KF	komorová fibrilácia
KK	kranio kaudálny
KS	kardiostimulátor
KT	komorová tachykardia
KTI	kavotrikuspidálny istmus
LA	left atrium
LAD	left anterior descending
LAHB	left anterior hemi block
LAOO	left atrium appendage occlusion
LAO	left anterior oblique
LAVI	left atrium volume indexed
LBBB	left bundle branch block
LCA	left coronary artery
LIMA	left internal mammary artery
LIPV	left inferior pulmonary vein
LITA	left internal thoracic artery

LK	ľavá komora
LKA	ľavá koronárna artéria
LL	latero laterálny
LM	left main
LP	ľavá predsieň
LPFB	ľavá predná fascikulárna blokáda
LPHB	left posterior hemi block
LSPV	left superor pulmonary vein
LV	left ventricle
LVEDD	left ventricle end-diastolic diameter
LVEF	left ventricle ejection fraction
LVESD	left ventricle end-systolic diameter
LVG	left ventriculography
LVMI	left ventricle mass indexed
LVOT	left ventricle outflow tract
LZFB	ľavá zadná fascikulárna blokáda
MA	mitrálny anulus
MAC	mitral anulus calcification
MDT	Medtronic
MiR	mitrálna regurgitácia
MiS	mitrálna stenóza
MLA	minimal lumen area
MLD	minimal lumen diameter
MS	mode switch
MVA	mitral valve area
NAP	nestabilná angina pectoris
NC	non-compliance
NC	nucleus caudatus
NEMB	neuro embolisation

NID	number of intervals for detection
NKS	náhla kardiálna smrť
NSTEMI	non ST elevation myocardial infarction
OCT	optical coherence tomography
OOS	organické ochorenie srdca
PA	postero anteriórny
PAČ	pľúcny akceleračný čas
PAEDP	pulmonary artery end-diastolic pressure
PAG	pulmonangiografia
PAWP	pulmonary artery wedge pressure
PCI	percutaneous coronary intervention
PCW	pulmonary wedge pressure
PDA	permanentný ductus arteriosus
PDA	posterior descending artery
PE	pľúcna embólia
PEVAR	percutaneous endo vascular aneurysm/aortic repair
PGT	porucha glukózovej tolerancie
PHT	pressure half-time
PICA	posterior inferior cerebellar artery
PISA	proximal isovelocity surface area
PK	pravá komora
PKA	pravá koronárna artéria
PKI	perkutánna koronárna intervencia
PL	perikardiálne listy
PLAX	parasternal long axis
PMT	pacemakerom mediovaná tachykardia
PMT	pharmaco mechanical trombectomy
PNS	phrenic nerve stimulation
POBA	plain old balloon angioplasty

PP	pravá predsieň
PP	primárna prevencia
PRF	pulsed repetiton frequence
PSAX	parasternal short axis
PSK	programovaná stimulácia komôr
PTA	percutaneous transluminal angioplasty
PTCA	percutaneous transluminal coronary angioplasty
PTMV	percutaneous transluminal mitral valvuloplasty
PTSMA	percutaneous transluminal septal myocardial ablation
PuR	pulmonálna regurgitácia
PV	perikardiálny výpotok
PV	pľúcna véna
PV	prima vista
PVAB	post ventricular atrial blanking
PVARP	post ventricular atrial refractive period
PVI	percutaneous vascular intervention
PVR	pľúcna vaskulárna rezistencia
PVS	povrchový venózny systém
PW	pulsed wave Doppler
PWd	posterior wall in diastole
PZ	prechodová zóna
RA	right atrium
RAO	rght anterior oblique
RAP	right atrium pressure
RBBB	right bundle branch block
RCA	right coronary artery
RCx	ramus circumflexus
RD	ramus diagonalis
RF	rádiofrekvenčná

RFA	rádiofrekvenčná ablácia
RH	reumatická horúčka
RIA	ramus interventricularis anterior
RIM	ramus intermedius
RIMA	right internal mammary artery
RIP	ramus interventricularis posterior
RIPV	right inferior pulmonary vein
RITA	right internal thoracic artery
RMS	ramus marginalis
RPL	ramus posterolateralis
RRT	relative replacement time
RS	ramus septalis
RSPV	right superior pulmonary vein
RV	right ventricle
RV	regurgitation volume
RVA	right ventricle apex
RVDx	ramus ventricularis dextri
RVOT	right ventricle outflow tract
RVSP	right ventricle systolic pressure
SAM	systolic anterior motion
SCA	superior cerebellar artery
SE	self expandable
SEC	spontaneous echo-contrast
SES	self expanding stent
SG	stent graft
SJM	StJude Medcial
SKG	selektívna koronarografia
SP	sekundárna prevencia
SP	slow pathway

sPTA	stent-percutaneous transluminal angioplasty
sPTRA	stent-percutaneous transluminal angioplasty renal artery
STEMI	ST elevation myocardial infarction
STJ	sinotubulárna junkcia
SVC	superior vena cava
SVR	systémová vaskulárna rezistencia
SVT	supraventrikulárna tachykardia
SVES	supraventrikulárna extrasystola
TA	transapikal
TAAA	aneuryzma torako abdominálnej aorty
TAPSE	tricuspid anulus plane systolic excursion
TAVI	transcatheter aortic valve implantation
TAVR	transcatheter aortic valve replacement
TB	truncus brachiocephalicus
TDI	tissue Doppler imaging
TEE	transezofagová echokardiografia
TEVAR	thoracic endo vascular aneurysm/aortic repair
TF	transfemoral
TL	trombolýza
TL	true lumen
TPG	transpulmonálny gradient
TR	transradial
TriR	trikuspidálna regurgitácia
TS	transeptálny
TSP	transeptálna punkia
TTE	transtorakálna echokardiografia
TTFi	truncus tibio-fibularis
VF	ventricular fibrillation
VFC	véna femoralis communis

Vfib ventricular fibrillation

VJI véna jugularis interna

Vmax. vrcholová rýchlosť

VSM vena saphena magna

VT ventricular tachycardia