

Inleiding

Deze afkortingelijst is bedoeld voor niet cardiologen die regelmatig correspondentie voor en door cardiologen te lezen krijgen.

De meeste cardiologen gebruiken veel afkortingen in hun correspondentie waarbij deze afkortingen ook nog vaak op Engelse termen zijn gebaseerd. Onderling kunnen zij daar doorgaans goed mee uit de voeten. Maar een niet ingevoerde persoon zal hiermee zeker problemen hebben.

Nadat wij meerdere malen verzoeken om toelichting over bepaalde afkortingen hebben gekregen hebben wij besloten om een lijst met gebezigde afkortingen binnen de cardiologie samen te stellen en beschikbaar te stellen aan belangstellenden.

Van sommige termen hebben wij een summiere toelichting toegevoegd van andere alleen de termen die de afkorting vormen.

Deze lijst is geenszins compleet, wij houden ons dan ook aanbevolen voor aanvullingen.

Daarnaast gaat de ontwikkeling binnen de cardiologie zo snel dat er ongetwijfeld nieuwe afkortingen zullen zijn ontstaan bij het ter beschikking stellen van deze lijst.

Soms zijn meerdere interpretaties van een afkorting mogelijk. De juiste interpretatie is dan alleen uit de context op te maken (toevoeging: context).

Uit deze opsomming hebben wij vrijwel alle anagrammen van studies gelaten en eigen namen van procedures, enkele zijn toegevoegd voor zover ze een eigen leven zijn gaan leiden.

1VD: 1 Vessel Disease; afkorting gebruikt om aan te geven dat er in één stroomgebied van de drie hoofdkransslagaders significante afwijkingen zijn

2VD: 2 Vessel Disease afkorting gebruikt om aan te geven dat er in twee stroomgebieden van de drie hoofdkransslagaders significante afwijkingen zijn

3AV-blok: 3 graads Atrio Ventriculair Blok; totaal blok; volledige elektrische blokkade tussen atria en ventrikels

3F-blok: 3 fasciculair blok: oude benaming voor de combinatie van 1e graads AV blok met LAFB of RFB en een RBTB of LBTB

3VD: 3 Vessel Disease: afkorting gebruikt om aan te geven dat er in alle stroomgebieden van de drie hoofdkransslagaders significante afwijkingen zijn

4F: tetralogie van Fallot

AA: Abdominale Aorta

AAA: Aneurysma Abdominale Aorta

AAAA: (Acute)Aneurysma Abdominale Aorta (Acuta)

AAI: Pacemaker instelling waarbij alleen in het atrium gesensed en gepaced wordt

ABPM: Ambulante Blood Pressure Measurement: 24 uren bloeddrukmeting

AC: Aritmogene cardiomyopathie

ACC: American College of Cardiology

ACD: Actieve Compressie -Decompressie

ACE: Angiotensine Converting Enzyme

ACEI: Angiotensin Converting Enzyme Inhibitor

A(C)LS: Advanced (Cardiac) Life Support

ACS: Acute Coronair Syndroom: verzamel naam voor alle plots ontstane ischaemische aandoeningen van het hart

AI: Angiotensine II

AIIA: Angiotensine II antagonist

ADH: AntiDiuretisch Hormoon

AED: Automatische Externe Defibrillator:

AICD: Automatisch Interne Cardio Defibrillator: zie ICD

AIVR: Accelerated Idio Ventricular Rhytm; Ritme geassocieerd met reperfusie

AF: Atrium fibrilleren: Ongecoördineerde elektrische activiteit van de atria

AFL: Atrium Flutter; Atriale tachycardie veroorzaakt door macro re-entry circuit in de atria

AHA: American Heart Association

AI: Aorta Insufficiëntie

AL(T): Anterolateraal tak van de linker coronairarterie

AKV: Aorta Klep Vervanging: operatie waarbij de aortaklep wordt vervangen.

AMI: Acuut Myocard Infarct

AMVL: Anterior Mitral Valve Leaflet – een deel van de mitralisklep

Ao: Aorta

AOS: AOortaklep Stenose

AOI: AOortaklep Insufficiëntie

AP: Angina Pectoris. Letterlijk: pijn op de borst. Eigenlijk algemeen bedoeld, echter voornamelijk gebruikt in combinatie met cardiale ischemie

APD: Aktie Potentiaal Duur

APTT: Activated Partiele Tromboplastine Tijd

ARB: Angiotensine Receptor Blocker (zie AIIA)

ARDS: Acute Respiratory Distress Syndroom

ARVC: Arrhythmogene Rechter Ventrikel Cardiomyopathie: genetische afwijking waarbij met name in de rechter ventrikel maar ook in de linker het myocardweefsel vervangen wordt door fibrotisch weefsel waardoor hoog risico op ritmestoornissen. Actuele naam: arrhythmogene cardiomyopathie.

ARVD: Arrhythmogene Rechter Ventrikel Dysplasie: oude benaming ARVC

ASA: Acetylsalicylic Acid (aspirine)

ASD: Atriaal Septum Defect (aangeboren defect in het atriaal septum)

ASH: Asymmetrische Septum Hypertrofie

ATP: 1) Anti Tachy Pacing of 2) Adenosine Tri-Phosphate

AV: 1) Atrio Ventriculair: meestal gebruikt om de elektrische verbinding tussen de atria en ventrikels aan te duiden, of 2) Aterio- Veneus (context)

AVA: Aorta Valve Area

AVB: AV Blok

AVM: Aterio-Veneuze Malformatie

AVN: Atrio Ventriculair Nodus; AV-Knoop: Stukje geleidingsweefsel dat de elektrische verbinding vormt tussen atria en ventrikels

AVNRT: Atrio Ventriculair Nodale Reentry Tachycardie: Cirkel tachycardie binnen in de AV-Knoop

AVSD: Atrio-Ventriculair Septum Defect ((aangeboren defect zowel in het atriaal als ventriculaire septum)

AVR: Aorta Valve Replacement: aortaklepverving

BB: Beta Blokker

BF: Boezemfibrilleren: zie AF

BLS: Basic Life Support

Biv-ICD: zie CRT-D

BMI: Body Mass Index

BMS: Bare Metal Stent

BNP: Brain - Natriuretische Peptide

BSA: Body Surface Area

BTB: Bundel Tak Block

BVH: BiVentriculair Hypertrofie

Ca: Calcium

CABG: Coronary Artery Bypass Graft: omleidings operatie waarbij nieuwe bloed toevoer naar vernauwde bloedvaten worden aangelegd

CAD: Coronary Artery Disease

CAG: Coronary Angio Graphy

CARTO: 3-dimensionaal electro-anatomisch mapping systeem Combineert anatomische informatie van CT of MRI met electrofysiologische informatie ten behoeve van ablaties.

CCB: Calcium Channel Blokker

CCS: Canadian Cardiology Society – classificatie (vaak gebruikt bij classificatie van de ernst van angina pectoris klachten)

CCU: Coronary Care Unit

CETP: CholesterolEster-Transfer Protein

CFR: Coronary Flow Reserve

CHA2DS2-Vasc: score tromboserisico bij atriumfibrilleren: Congestief hartfalen, Hypertensie, Age, Stroke, Vasculair belast, Sexe

CHD: 1) Coronary Heart Disease of 2) Congestive Heart Disease (context)

CHF: 1) Congestive Heart Failure of 2) Chronisch Hartfalen (context)

CHZ: Coronaire Hart Ziekten

CI: Cardiac Index; geïndexeerde cardiac output naar lengte en gewicht

CK: Creatinine Kinase

CLBTB: Compleet Linker Bundel Tak Blok; zie LBTB

CMP: Cardio MyoPathie

CMR: Cardiale MRI

CO: Cardiac Output (l/min)

CPAP: Continuous Positive Airway Pressure: beademing waarbij een continue verhoogde druk in de luchtwegen wordt gecreëerd.

CPK: Creatinine Fosphaat Kinase

CPR: CardioPulmonale Reanimatie

CRF: Chronic Renal Failure

CRT: Cardio Resynchronisatie Therapie

CRT-D: Cardio Resynchronisatie Therapie met Defibrillator: pacemaker met extra draden die het contractie patroon corrigeert en tevens een inwendige defibrillator is

CRT-P: Cardio Resynchronisatie Therapie zonder Defibrillator; pacemaker met extra draden die het contractie patroon corrigeert.

CT: 1) Computer Tomografie of 2) CryoTherapie of 3) Cardio Thoracaal (context)

CT(C)A: Computer Tomografie (Coronair) Angiografie

CSAS: Centraal Slaap Apneu Syndroom

Cryo-Ablatie; ablatie methode in de electrofysiologie waarbij gebruik wordt gemaakt van lokale bevriezing

CVA: Cerebro Vasculair Accident

CV: 1 Cardio-Vasculair of 2 CardioVersie (context)

CVD: Centraal Veneuze Druk

CVOI: Cardio-Vascular Onderwijs Instituut

CVP: Central Venous Pressure

CSAS: Centraal Slaap Apneu Syndroom

CTA: Computer Tomografie Angiografie

CTI: Christa Terminalis Isolatie

D1-D4: Diagonaal 1 t/m 4, zijtak van de RDA

DAD: Delayed After Depolarisation

DAPT: Duale Anti Plaatjes Therapie

DC: Direct Current of Decompensatio Cordis (context)

DCMP: Dilaterende CardioMyoPathie

DDD(R): instelling van pacemaker waarbij zowel in de boezem als ventrikel gesensed en gepaced wordt met behulp van aparte draden. Dual wire, Dual sensing, Dual pacing R staat voor Rate respons: instelling waarbij de hartfrequentie toeneemt bij inspanning

DES: Drug Eluting Stent

DFT: DeFibrillation Treshold

DM: Diabetes Mellitus

DNR: Do-Not Reanimate

DOAC: Direct oral anticoagulant

DS: Dobutamine Stress (vaak in combinatie met andere afkorting MIBI, MRI of ECHO)

DSE: Dobutamine Stress Echo

DVT: Diep Veneuze Thrombose

E/A-ratio: verhouding tussen de bloedflow over de mitraalklep einddiastolisch en tijdens atriale contractie. Belangrijke parameter bij oa diastolisch hartfalen

EAD: Early After Depolarisations

EAM: Electronic Anatomic Mapping

ECC: Extra Corporele Circulatie

ECG: Electro CardioGrafie: registratie van de elektrische activiteit van het hart.

ECMO: Extra Corporele Membraan Oxygenatie

ECV: 1) Electieve CardioVersie of 2) Elektrische CardioVersie (context)

EDD: Eind Diastolisch Dimensie: afmeting van het compartiment gemeten aan het einde van de diastole

EDDp: Eind Diastolisch Dimensie pressure; Druk gemeten aan het einde van de diastole

EF: Ejectie Fractie: percentage van de hoeveelheid bloed dat per slag wordt weggepompt = maat voor de functie van het hart

EFO: Electro Fysiologisch Onderzoek: inwendig (intraveneus en intra arterieel onderzoek van de elektrische activiteit en stabiliteit van het hart)

EHH: Eerste Hart Hulp

EHRA: European Heart Rhythm Association

EHRA- Classificatie: Classificatie gebruikt om ernst van symptomen bij atriumfibrilleren te omschrijven

ELR: Externe Loop Recorder

EOL: End-Of-Life: gebruikt om aan te geven dat de pacemaker batterij aan het einde van zijn leven is.

EPD: Elektronisch Patiënten Dossier

ESC: European Society of Cardiology

ESH: European Society of Hypertension

FDG: Fluoro-Desoxy Glucose, stof gekoppeld aan een radionuclide welke opgenomen wordt door levende cellen.

FFR: Fractional Flow Reserve: doormeten van een stenose in de coronairen met behulp van drukverschil over vernauwing

FRIMA: Free-RIMA zie RIMA; RIMA los geprepareerd van de art subclavia

Fu: Functie of Follow Up (context)

FVT: fast VT, term uit de ICD wereld duidend op een VT met snelle frequentie

Gd: gadolium: contrast stof gebruikt bij MRI opnames

GEA: Gastro-Epiploica Artery

GFR: Glomerular Filtration Rate

GP2A3B: Glycoproteine 2a 3b : Glycoproteine op de trombocyten betrokken bij de aggregatie, meestal gebruikt in combinatie met een antagonist

GUCH: Grown ups with congenital heartdisease

HCM: Hypertrofische CardioMyopathie

HCT: HydroChloorThiazide

HDL: High Density Lipids

HF: 1) Hartfalen of 2) HartFrequentie (context)

HFP: Hart Falen Poli

HFmrEF: Hartfalen met "mid range" ejectiefractie

HFpEF: Hartfalen met "preserved" ejectiefractie

HFrEF: Hartfalen met "reduced" ejectiefractie

HJR: Hepato-Jugulair Reflux

HLM: Hart Long Machine

HM: Home Monitoring

HOCM: Hypertrofische Obstructieve CardioMyopathie

HR: Heart Rate: hartfrequentie

Hs-CRP: High Sensitive C Reactive Proteine

HTx: Hart Transplantatie: vervanging van het hart door dat van een ander persoon

HVS: Hyper Ventilatie Syndroom

HVZ: Hart en Vaat Ziekten

IABP: Intra Arterieele Ballon Pomp: Pomp gebruikt ter ondersteuning van het hart met behulp van een ballon in de aorta.

IAP: Instabiele Angina Pectoris of OAP

IAS: Inter Atriale Septum: tussenschot tussen de Atria

IC: 1) Intensive Care of 2) Inter Costaal ruimte (context)

ICE: Intra Cardiac Echocardiography

ICD: Inwendige Cardio Defibrillator: Pacemaker welke bedoeld is om het hart te monitoren en in te grijpen bij potentieel dodelijke ritmestoornissen

ICIN: Interuniversitair Cardiologisch Instituut Nederland

IDDM: Insulin Dependent Diabetic Mellitus

IE: Internationale Eenheid

IHD: Ischaemic Heart Disease

ILR: Interne Loop Recorder: Geïmplantteerd elektronisch apparaatje wat continue het hartritme registreert en bij klachten geactiveerd kan worden.

IPL: Infero-Postero-Lateraal

ISA: Intrinsic Sympatic Activity

ISDN: IsoSorbideDiNitraat

ISMN: IsoSorbideMonoNitraat

IV: Intra Veneus: toediening via een veneuze toegang

IVC: Inferior Vena Cava

IVGV: Intraventriculaire geleidingsvertraging (ook wel IVCD-IV conduction delay)

IVUS: Intra Vascular Ultra Sound: middels echo afbeelden van de vaatwand vanuit het vaatlumen

IM: Intra Musculair: toediening via injectie in de spier

IMT: Intima Media Thickness: dikte van gedeelte van de vaatwand meestal gemeten ter plaatse van de carotis en is een maat voor de atherosclerose

KCl: Kalium Chloride

KF: Kamer Frequentie

LA: Linker Atrium

LAA: Left Atrial Appendage = linker hartoor

LAD: Left Anterior Descending: zie RDA

LAO: Links Anterior Oblique of Linker Atrium Oppervlak (context)

LAFB: Linker Anterior Fasciculair Blok: Afwijking op het ECG veroorzaakt door geleidings blokkade van linker anterior fascikel

LAHB: Linker Anterior Hemi Blok: Afwijking op het ECG veroorzaakt door geleidings blokkade van linker anterior fascikel

LAVI: Linker Atrium Volume Index: Geïndexeerd volume linker atrium

LCA: Linker Coronair Arterie

LCC: Linker Coronair Cusp: klepslip van de aortaklep die zich bij de linker coronair arterie bevindt

LBTB: Linker Bundel Tak Blok: afwijking op het ECG veroorzaakt door niet geleiden van de linker bundel (zowel posterieure als anterieure fascicule) (ook wel LBBB, eng.)

LDL: Low Density Lipids

LGL: Lown-Ganong-Long: Eigen naam voor een verkorte PQ tijd op het ECG, hetgeen kan wijzen op een extra verbinding tussen het atrium en de bundel van His.

LHO: Linker HartOor

LIMA: Left Internal Mammaria Artery

LLL: Late Luminal Loss (late stenose na PCI)

LM; Left Main; hoofdstam is de gemeenschappelijke afgang van de linker coronair.

LMWH: Low Molecular Weight Heparines

LPFB: Linker Posticus Fasciculair Blok: Afwijking op het ECG veroorzaakt door geleidings blokkade van linker posterior fascicule

LPHB: Linker Posterior Hemi Blok: Afwijking op het ECG veroorzaakt door geleidings blokkade van linker posterior fascicule

LQTS: Long QT syndroom; Genetische aandoening waarbij door afwijkende natrium kanalen verlenging ontstaat van het QT segment, gevolg verhoogd risico op elektrische instabiliteit.

LV: Linker ventrikel

LVAD: Left Ventricular Assist Device: pomp ingebracht in de linker ventrikel om deze te helpen, meestal in afwachting van een harttransplantatie

LVEDP: Linker Ventrikel Eind Diastolische Pressure

LVEDV: Linker Ventrikel Eind Diastolische Volume

LVEF: Linker Ventrikel Ejectie Fractie

LVESD: Linker Ventrikel Eind Systolische Diameter

LVH: Linker Ventrikel Hypertrofie

LVOT: Linker Ventrikel Outflow Tract

MA: Margus Acuta (zijtak van de RCA die de RV van bloed voorziet)

MACE: Major Adverse Cardiovasculair Event

MAP: Mean Arterial Pressure

MAZE: geen afkorting, engels voor doolhof: chirurgische procedure waarbij littekens in de atria worden gemaakt ter behandeling van boezemfibrilleren

MB : Myocardial Band. Cardiaal specifieke gedeelte van het Creatinine fosfaat kinase

MCR: MonoCedocard Retard

MEA: Multi Electrode Array:

MI: 1) Myocard Infarct of 2) Mitralis Insufficiëntie (context)

MIBI: 2-Methoxy IsoButyl Isonitrile: stof die zich hecht aan vitale myocardiocellen meestal gekoppeld aan Tc-99

MLD: Minimal Luminal Diameter

MO1-3: Margus Obtuses 1 t/m 3: coronair arterie, zijtak van de Ramus Circumflexus (RCX)

MRA: Magnetic Resonance Angiography

MRI: Magnetic Resonance Imaging

MS: Mitralis Stenose

MSCT: Multi Slice Computer Tomografie

MUGA : Multi Gated Acquisition: nucleaire scan om de ejectie fractie van het hart te bepalen

MVP: Mitralisklep Plastiek of Mitralis klep Prolaps (context)

NB : niet beademen

NCC : Non Coronary Cusp: klepslip van de aortaklep die niet bij een kransslagader gelegen is

NHS : Nederlandse HartStichting

NIDDM : Non Insulin Dependent Diabetic Mellitus

NIC: Niet opnemen op Intensive Care

NO: Stikstof Oxide

NOAC: Non-vka Orale Anti Coagulantia = Nieuwe Orale AntiCoagulantia

NSTEMI: Non ST segment Elevatie Myocard Infarct; myocard schade waarbij op het ECG geen elevaties van het ST segment zijn waargenomen.

Non-STEMI; zie NSTEMI

Non Q-Infarct: Myocardinfarct waarbij zich op het ECG geen Qs vormen. Meestal een NSTEMI soms een STEMI

NR: niet reanimeren

NSVT: Non Sustained Ventriculaire Tachycardie: zelf terminerende ventriculaire tachycardie

NSAID : Non Steroidal Anti Inflammatoire Drug

NSR : normaal sinus ritme (eigenlijk misnomer er bestaat geen afwijkend sinusritme)

NTG : nitroglycerine

NVVC : Nederlandse Vereniging Van Cardiologie

NYHA-classification : New York Heart Association-classificatie: Vaak gebruikt om inspannings capaciteit te classificeren bij hartfalen

OAC : Orale Anti Coagulantia of Orale AntiConceptie (context)

OAP : Onstabiele Angina Pectoris of IAP

OCT : Optical Coherence Tomografie

ODB : Open Ductus Botalli

OFO : Open Foramen Ovale (zie ook PFO)

OH(C)A : Out of Hospital (Cardiac) Arrest

OMT : Optimale medicamenteuze therapie

OPCAB : Off pump CABG

OSAS : Obstructief Slaap Apneu Syndroom

OWI : Onderwand Infarct

PA : Pulmonaal Arterie of Posterio-Anterior of Patholoog Anatoom (context)

PAC : Premature Atrial Complex (ook wel Contractie)

PAP: Pulmonaal Arterie Pressure: bloeddruk in de Pulmonaal arterie

PAPCR: Partial Anomalous Pulmonary Venous Return

PAT: Paroxysmale Atriale Tachycardie:

PAF: Paroxysmaal Atrium Fibrilleren

PAD: Perifer Arterial Disease

PAH: Pulmonale Arteriële Hypertensie

PAP: Pulmonary Artrial Pressure

PCI : Percutane Coronair Interventie : zie PTCA

PCWP : Pulmonary Capillary Wedge Pressure : wiggedruk

PE: 1) Pericard Effusie of 2) Pulmonaal Embolie of 3) Pleura Effusie (context)

PET: Positron Emissie Tomografie

PFO : Patent Foramen Ovale (niet gesloten foramen ovale)

PHT : Pulmonale HyperTensie

PG : Pressure Gradient

PL : Postero-lateraal : 1 zijtak van of RCx of RCA of 2 regio van het hart (context)

PM : Pacemaker

PMT : Pacemaker Mediated Tachycardie : tachycardie die door de pacemaker wordt onderhouden.

PMVL : Posterior Mitral Valve Leaflet

POBA: Pci by good Old Balloon Approach (dotter zonder stent plaatsing)

POTS: Postural Orthostatic Tachycardia Syndrome

PRA: Plasma Renine Activiteit

PTA: Percutane Transluminale Angioplasty (dotter van een arterie niet zijnde een coronair artery)

PTCA : Percutane Transluminale Coronair Angioplasty: dotter procedure van de coronair arterie

PTSMA : percutaneous transluminal septal myocardial ablation: ablatie van HOCM doormiddel van alcohol inspuiting in het septum

PV : Pulmonaal Vene

PVC : Premature Ventriculair Complex (ook wel Contractie) extra slag op het ECG uitgaande vanuit de ventrikels

PVI : Pulmonaal Vene Isolatie

PVR : Pulmonale Vasculaire Resistance

PVRI : Pulmonale Vasculaire Resistance Index

QCA : Quantative Coronairy Angiography

QTc : Gecorrigeerde QT tijd

RA : Rechter Atrium

RAO: Right Anterior Oblique of Rechter Atrium Oppervlak (context)

RAP: Right Atrium Pressure

RA(A)S: Renine Angiotensine (Aldesteron) Systeem

RTB: Rechter Bundel Tak Blok: Afwijking op het ECG veroorzaakt door het niet geleiden van de rechter bundel (ook wel RBBB eng.)

RCA: Right Coronair Artery : rechter kransslagader

RCC: Right Coronary Cusp : klepslip van de aortaklep die bij de rechter kransslagader gelegen is

RDA: Ramus Descendus Anterior: Voorste linker grote coronair arterie, takt af van de LM (ook wel LAD genoemd)

RCX: Ramus Circumflexus: achterste linker grote coronair arterie, takt af van de LM

RDP: Ramus Descendus Posterior: zijtak van RCA of RCX die het septum doorbloedt

RF-ablatie: radiofrequentie ablatie

RIMA: Right Internal Mammaria Artery

RNA: 1) Renal Nerve Ablatie (Nier sympathicus ablatie als behandeling voor hypertensie) of 2) Radio Nuclide Angiografie (Nauwkeurige bepaling EF)

RR: Riva Rochi: bloeddruk gemeten volgens de methode van Riva Rochi

RT: 1) RadioTherapie of 2) Reentry Tachycardie (context)

RV: Rechter Ventrikel

RVH: Rechter Ventrikel Hypertrofie

RVOT: Rechter Ventrikel Outflow Tract

S: Sound: harttonen

SA: Sino Atriale

SBE: Systemische Bacteriële Endocarditis

SCAD: Spontane Coronaire Arteriële Dissectie

SCM: Sinus Carotis Massage: externe druk op de carotis om de vagus te stimuleren

SI: Stroke Index: geïndexeerd slagvolume

SL: SubLinguaal

SPECT: Single Photon Emission Computed Tomography

SL-delay: Septum-Lateraal vertraging

SQT: Short QT syndroom genetisch afwijking van mn Natrium kanalen waardoor verhoogd risico op fatale hartritmestoornissen

SR: sinus ritme

STEMI: ST Elevatie Myocard Infarct: Myocardinfarct waarbij op het ECG elevatie van het ST segment wordt waargenomen.

SV: slag volume: volume wat tijdens een hartslag wordt verplaatst

SVC: Superior Vena Cava zie VCS

SVD: Sinus Venosus Defect

SVES: Supra Ventriculaire Extra Systole

SVG: Saphenous Vein Graft; veneuze bypass graft middels de saphena Magna

SVR: Systemic Vascular Resistance

SVRI: Systemic Vascular Resistance Index

SVT: Supra Ventriculaire Tachycardie

TAVI: Transcatheter Aorta Valve Implantation

TC: Totaal Cholesterol

Tc: Technetium

TDI: Tissue Doppler Imaging

TdP: Torsade des Pointes: speciale ventriculaire tachycardie geassocieerd met het Long QT-syndroom (LQTs)

TEE : Trans Esophageal Echocardiography: echo van het hart via de slokdarm

TG : totaal Triglyceride

TOE : Trans Oesophageal Echocardiography

TI: Tricuspidaal insufficiëntie: lekkage van de tricuspidaal klep

TIMI: “Thrombolysis In Myocardial Infarction” naam van organisatie die onderzoek doet op het gebied van acute coronair syndroom en inmiddels heeft geleid tot diverse eigen namen (TIMI-flow, TIMI-risicoscore)

TLOC: Transient Loss Of Consciousness

TLR: Target Lesie Revascularisatie

TM: TeleMetrie

Trop-I/T: troponine I of T

TSOAC: Target Specifieke Orale AntiCoagulantia

TTE: Trans Thoracale Echocardiografie

TVI: Tissue Velocity Imaging (speciale manier van echo maken waarbij de snelheid van het weefsel in beeld wordt gebracht.)

TVP: Tricuspid Valve Plasty

TVR: Target Vessel Revascularisatie

SAM: Systolic Anterior Movement: voorwaartse beweging van de mitraalklepslip in systole

UFH: UnFractioned Heparine

VAD: Ventriculair Assist Device: mechanische pomp geïmplanteerd om het hart te ondersteunen (zie LVAD)

VAG: Vesiculair AdemGeruis

VCI: Vene Cava Inferior

VCS: Vene Cava Superior

VD: Vascular Disease, vats lijden (Bv 1 VD, 2VD, 3VD)

VDD: pacemaker benaming waarbij wordt aangegeven dat alleen in de rechter kamer gepaced wordt maar dat zowel in de rechter atrium als kamer gesensed wordt

VKA: Vitamine K -Antagonist

VLDL: Very Low Density Lipids

VO2-max: Maximale zuurstof opname capaciteit: betrouwbare maat voor het vaststellen van de inspanningscapaciteit en soms behulpvol bij het differentiëren tussen cardiale en pulmonale kortademigheid.

VR: 1) Ventrikel Respons: meestal gebruikt in combinatie met atriumfibrilleren om aan te geven hoe snel de ventrikel reageert op de prikkels vanuit het atrium of 2) Vrije wand Ruptuur (context)

VSD: Ventriculair Septum Defect: gat in het intra ventriculair septum

VSR: Ventrikel Septum Ruptuur

VF: Ventrikel Fibrilleren: Ongecoördineerde elektrische activiteit van de ventrikels

VT: Ventrikel Tachycardie: Gecoördineerde, autonome tachycardie van ventrikels

VVI: pacemaker benaming waarbij alleen in de rechter kamer gesensed en gepaced wordt.

VWI: VoorWand Infarct

WMA: Wall Motion Abnormality: afwijkende bewegingen van een deel van de spierwand duidend op ischaemie of infarct.

WMS: Wall Motion Score: score welke aangeeft hoeveel segmenten van het hart niet goed bewegen

WHO: World Health Organisation

WO: Wand Onregelmatigheden: onregelmatigheden (plaques) van de kransslagaders die geen obstructie geven

WPW: Wolf-Parkinson-White: naamgevers van afwijking op het ECG duidend op een extra verbinding tussen atria en ventrikels, indien leidend tot klachten is er sprake van WPW syndroom