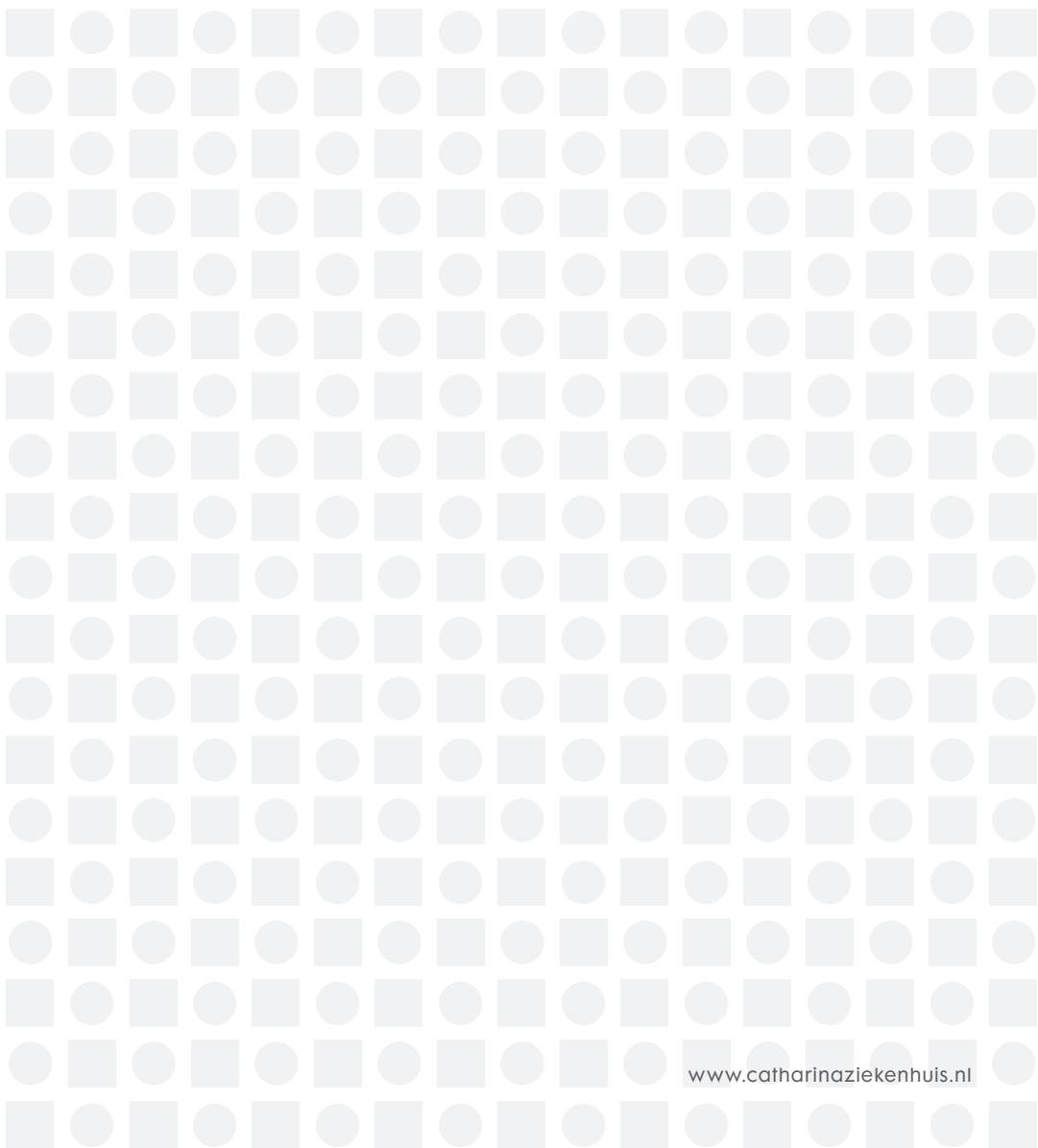


Afkortingenlijst Cardiologie



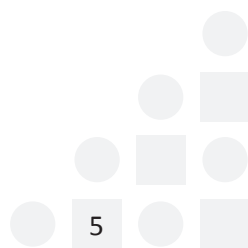
In bijgaand overzicht vindt u de meest gebruikte afkortingen die worden toegepast op de afdeling Cardiologie van het Catharina Ziekenhuis:

AAA	aneurysma aorta abdominalis
ACS	acuut coronair syndroom(=OAP)
AF	atriumfibrilleren
AFL	atriumflutter
AL	antero lateral
AML	anterior mitral leaflet (voorste mitralisklepblad)
AO	aorta
AOI	aortaklep insufficiëntie
AOS	aorta stenose
AP	angina pectoris
ARVD	aritmogene rechter ventrikel dysplasie
ASD	atrium septum defect
AVNRT	av nodale re-entry tachycardie
AVR	aortaklep vervanging
CABG	aorta coronaire bypass operatie
CAG	coronair angiografie
CCS	Canadien Cardiovasculaire Society
I-IV	geeft de ernst aan van angina
CCU	coronary care unit
CFR	coronaire flow reserve
CMP	cardiomyopathie
COCM	congestieve cardiomyopathie
CV	cardioversie
CVD	central veneuze druk
CX	arteria circumflexa
D	diagonale tak (kan 1-2-3 zijn)
DC	decompensatio cordis
ECG	electrocardiogram
ECHO	echocardiogram
ECV	elektrische cardioversie
ED	echo-doppler onderzoek

EF	ejectiefractie (normaal 55%)
EFO	electrofysiologisch onderzoek
ERGO	fietsergometrisch onderzoek
FFR	fractionele flow reserve
GA	geen afwijkingen
GEA	arteria gastro-epiploica
HCM	hypertrofische cardiomyopathie
HOCM	hypertrofische obstructieve cardiomyopathie
HS	hoofdstam
I.C.	intra coronair
I.V.	intra veneus
IABP	intra-aortale ballonpomp
IHZ	ischaemische hartziekten
IM	intermediante tak
INAP	instabiele angina pectoris
IPL	infero postero lateraal
IVS	intraventriculair septum
LA	linker atrium
LAD	ramus descendens anterior
LBTB	linker bundeltakblok
LCA	linker coronair arterie
LCX	ramus circumflexus
LIMA	linker arterie mammaria
LV	linker ventrikel
LVEDP	linker ventrikel einddiastolische druk
LVEF	linker ventrikel ejectiefractie
LVH	linker ventrikel hypertrofie
MA	margo acutus
MAZE	operatie om atriumfibrillatie op te heffen
MCL	medioclaviculaire lijn
MI	mitralis insufficiëntie (hartinfarct)
MS	mitralis stenose
MO	margo obtusus
MOCX	margo obtusus van de ramus circumflex
MVP	mitralisklep plastiek

MVR	mitralisklep vervanging
NCC	non coronaire cusp
NL	normaal
NOAC	nieuwe orale antistollingsmiddelen
NP	niet palpabel
NSTEMI	niet ST elevatie hartinfarct
NYHA	New York heart association, ernst I-IV, vooral bij hartfalen
OHO	open hart operatie
OW	onderwand
PAC	premature atriale contractie
PAF	paroxysmal atrium fibrilleren
PAP	arteriële pulmonalisdruk
PCI	percutane coronaire interventie
PE	pericard effusie
PHT	pulmonale hypertensie
PL	postero laterale tak
PM	pacemaker
PML	posterior mitralis leaflet
POB	pijn op de borst
PS	pulmonaal stenose
PTCA	percutane transluminale coronaire angioplastiek
PVC	premature ventriculaire contractie
PVI PV	isolatie: ablatiebehandeling voor boezemfibrilleren
PW	pulmonale wiggedruk
RA	rechter atrium
RBTB	rechter bundeltakblok
RCA	rechter kransslagader
RCX	arteria circumflexa
RDA	ramus descendens anterior
RIMA	rechter arteria mammaria
RR	bloeddruk
RV	rechter ventrikel
SR	sinusritme
STEMI ST	elevatie hartinfarct

SSS	sick sinus syndroom
SVES	supraventriculaire extra systole
SVG	saphenous vein graft
SVT	supraventriculaire tachycardia
TAVI	transcatheter aortic valve implantation (aortaklepverving via de lies)
TEE	transoesophagaal echocardiogram
TI	tricuspidalis insufficiëntie
TVP	tricuspidalisklep plastiek
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
VES	ventrikel extra systole
VF	ventrikel fibrilleren
VSD	ventrikel septum defect
VSR	ventrikel septum ruptuur
VT	ventrikel tachycardia
VW	voorwand
WMS	wall motion score, geeft ernst van ventrikelfunctie afname weer
WPW	Wolff Parkinson White syndroom





Michelangelolaan 2 – 5623 EJ Eindhoven
Postbus 1350 – 5602 ZA Eindhoven