

## Häufige Abkürzungen in der Herzchirurgie (HCH)

AA bei VHF	<b>Absolute Arrhythmie bei Vorhofflimmern</b>
AAA	<b>Aneurysma der Aorta ascendens</b>
ABP (= RR)	Arterieller Blutdruck
ACB	<b>Aortocoronarer Bypass</b>
ACVB	<b>Aortocoronarer Venenbypass</b>
ACT	<b>Activated Clotting Time</b> (Heparinwirkung)
aHT	Arterielle Hypertonie
AK	<b>Aortenklappe</b>
AKE (= AVR)	<b>Aortenklappenersatz</b>
AKI, AKS	<b>Aortenklappeninsuffizienz, Aortenklappenstenose</b>
AMI	<b>Akuter Myokardinfarkt</b>
AMV	<b>Atemminutenvolumen</b>
ARDS	<b>Acut Respiratory Distress Syndrome</b>
AVB I°, II°, III°	<b>AV-Block</b> (I., II., III. Grades)
BAL	<b>Bronchoalveoläre Lavage</b>
BB	<b>Blutbild</b>
BGA	<b>Blutgasanalyse</b>
BIPAP	<b>Biphasic positiv airway pressure</b>
BPH	<b>Benigne Prostatahyperplasie</b>
C <sub>2</sub> -Abusus	Alkoholabusus
Ca	<b>Carcinom</b>
CPAP	<b>Continuous positiv airway pressure</b>
CPR	<b>Cardiopulmonale Reanimation</b>
CRT	<b>Cardiale Resynchronisations Therapie</b>
CVI	<b>Chronisch venöse Insuffizienz</b>
D.m.	<b>Diabetes mellitus</b>
D1, D2, ...	Seitenäste der LAD (RIVA)
DCMP	<b>Dilatative Kardiomyopathie</b>
FFP	<b>Fresh Frozen Plasma</b>
DGS	<b>Durchgangssyndrom</b>
DKE	<b>Doppelklappenersatz</b>
E'lyte	Elektrolyte
ECMO	<b>Extracorporale Membranoxygenierung</b>
ECLS	<b>Extracorporal Life support</b> (externes kardiopulmonales
EF	<b>Ejektionsfraktion</b>
EK	<b>Erythrozytenkonzentrate</b>
EKZ	<b>Extrakorporale Zirkulation oder <u>ECC</u> oder <u>HLM</u></b>
ESBL	<b>Extended-spectrum-<math>\beta</math>-Laktamasebildner</b> (gramneg. Enterobakterien)
ESC	<b>Europäische Gesellschaften für Kardiologie</b>
GFR	<b>Glomeruläre Filtrationsrate</b>
FFP	<b>Fresh Frozen Plasma</b>

## Häufige Abkürzungen in der Herzchirurgie (HCH)

FFR	Fraktionelle Flussreserve (Bestandteil der intrakoronaren Diagnostik)
HELP	Hallesches Extracorporales Life Support Programm
HF	Herzfrequenz
HI	Herzindex <u>oder</u> CI (cardiac index)
HIT I / II	Heparininduzierte Thrombozytopenie Typ I oder II
HKU	Herzkatheteruntersuchung
HLM	Herz-Lungen-Maschine
HLP	Hyperlipoproteinämie
HM II	Heart Mate II - Kunstherzsystem
HOCM	Hypertroph obstruktive Kardiomyopathie
HOPS	Hirnorganisches Psychosyndrom
HRST	Herzrhythmusstörungen
HSS	Hauptstammstenose
HW	Heart Ware - Kunstherzsystem
HWI	Hinterwandinfarkt
Hwi	Harnwegsinfekt
HZV	Herzzeitvolumen
IABP	Intraaortale Ballonpumpe
ICD	Implantible Cardioverter Defibrillator
ICM	Implantierbarer Herzmonitor (Reveal)
ICMP	Ischämische Kardiomyopathie
IDDM	insulinabhängiger D.m.
Jump-Bypass	1 Graft wird an 2 Stellen <u>desselben</u> Koronargefäßes anastomosiert
KA	Katecholamine
KHK	Koronare Herzkrankheit (1-, 2-, 3-G-KHK; G = Gefäß)
LA	Linkes Atrium
LAD	= RIA, RIVA = Ramus interventricularis anterior
LCA	Linke Koronararterie
LCC	Left coronary circumference (Aortenklappenannulus)
LHI	Linksherzinsuffizienz
LIMA	Linke A. mammaria interna, A. thoracica interna sinistra
LUCAS™	Extrakorporale mechanische Reanimationshilfe
LSB	Linksschenkelblock
LV	Linker Ventrikel
LVEDP	Linksventrikulärer enddiastolischer Druck
LVH	Linksventrikuläre Hypertrophie
LVAD	Links ventrikuläres Assist Device
M1, M2, ...	Marginaläste des Ramus circumflexus
MIC	Minimalinvasive Herzklappenoperation
MID-CAB	Minimal-invasiv-direct-coronary-artery-bypass

## Häufige Abkürzungen in der Herzchirurgie (HCH)

MK	<b>M</b> itralklappe
MKE (= MVR)	<b>M</b> itralklappenersatz
MKI, MKS	<b>M</b> itralklappeninsuffizienz, <b>M</b> itralklappenstenose
MKR	<b>M</b> itralklappenrekonstruktion
MKV	<b>M</b> itralklappenvitium
MODS	<b>M</b> ultiorgan <b>d</b> ysfunktionssyndrom
MOV	<b>M</b> ultiorganversagen
MRSA	(Multiple) <b>M</b> ethicillin-resistente- <b>S</b> taph. <b>a</b> ureus-Stämme
NA, Nor	Noradrenalin, Arterenol
NCC	<b>N</b> one- <b>c</b> oronary- <b>c</b> ircumference (Aortenklappenanulus akoronare Tasche)
NIDDM	Nicht insulinabhängiger D.m.
NOAK	<b>N</b> eue <b>o</b> rale <b>A</b> ntikoagulantien
NSE	<b>N</b> euronenspezifische <b>E</b> nolase
NSTEMI	Non-ST-Hebungsinfarkt
NYHA	<b>N</b> ew- <b>Y</b> ork- <b>H</b> eart- <b>A</b> ssociation
OPCAB	<b>O</b> ff- <b>P</b> ump- <b>C</b> oronar- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
PACAB	<b>P</b> erfusion- <b>A</b> ssisted- <b>C</b> oronar- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
PAK	<b>P</b> ulmonalarterienkatheter
PAP	<b>P</b> ulmonalarteriendruck
pAVK	<b>p</b> eriphere <b>a</b> rterielle <b>V</b> erschlusskrankheit
PAWP	<b>P</b> ulmonalarterienwedgedruck (Pulmonalarterienverschlussdruck)
PCP	<b>P</b> ulmonalkapillärer <b>D</b> ruck
PEEP	<b>P</b> ositiv <b>e</b> ndexpiratory <b>p</b> ressure
PEG	<b>P</b> erkutane <b>e</b> ndoskopische <b>G</b> astrostomie
PiCCO	Pulscontour Continous Cardiac Output
PHT	<b>P</b> lötzlicher <b>H</b> erztod
PM, SM	Pacemaker (Schrittmacher)
Pneu	Pneumothorax
PTCA	<b>P</b> erkutane <b>t</b> ransluminale <b>k</b> oronare <b>A</b> ngioplastie
RA	<b>R</b> echter Vorhof (right atrium)
RCA	<b>R</b> echte <b>K</b> oronararterie (right coronary artery)
RCX	<b>R</b> amus <b>c</b> ircumflexus
RF	<b>R</b> aumforderung
RHESA	<b>R</b> egionales <b>H</b> erzinfarktregister <b>S</b> achsen- <b>A</b> nhalt
RHI	<b>R</b> echtsherzinsuffizienz
RIM	<b>R</b> amus <b>i</b> ntermedius
RIMA	<b>R</b> echte A. mammaria interna, A. thoracica interna dextra
RIVA (= LAD = Ria)	<b>R</b> amus <b>i</b> nterventricularis <b>a</b> nterior
RIVP	<b>R</b> amus <b>i</b> nterventricularis <b>p</b> osterior
RPD	<b>R</b> amus <b>p</b> osterolateralis <b>d</b> exter

## Häufige Abkürzungen in der Herzchirurgie (HCH)

SB	<b>Rechtsschenkelblock</b>
RR (= ABP)	Arterieller Blutdruck
RV	<b>Rechter Ventrikel</b>
RV	<b>Residualvolumen</b>
Sequential-Bypass	1 Graft versorgt, 2 <u>getrennte</u> Koronargefäße z.B.: LAD + RD1
S-ICD	<b>S</b> ubkutaner implantierbarer <b>C</b> ardioverter <b>D</b> efibrillator
SIRS	<b>S</b> ystemic inflammatory response syndrome
SpO <sub>2</sub>	Sauerstoffpartialdruck
STEMI	ST-Hebungsinfarkt
Supra	Adrenalin, Suprarenin
SV, SVI	<b>S</b> chlagvolumen, <b>S</b> chlagvolumenindex
SVES	<b>S</b> upraventrikuläre <b>E</b> xtrasystolen
SVR	<b>S</b> ystemvaskulärer <b>W</b> iderstand
TAVI	<b>T</b> ranskatheter- <b>A</b> ortic- <b>V</b> alve- <b>I</b> mplantation
TAA	<b>T</b> achyarrhythmia absoluta
TACAB	<b>T</b> otal <b>A</b> rterieller <b>C</b> oronary- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
TEE	<b>T</b> ransoesophageale <b>E</b> chokardiographie
TK	<b>T</b> rikuspidalklappe
TK	<b>T</b> hrombozytenkonzentrate
TKE	<b>T</b> rikuspidalklappenersatz
TKI, TKS	<b>T</b> rikuspidalklappeninsuffizienz, <b>T</b> rikuspidalklappenstenose
TKR	<b>T</b> rikuspidalklappenrekonstruktion
Tm	Tumor
Trop I	Troponin I
Trop T	Troponin T
TV	<b>T</b> hermovent
VAC	<b>V</b> accum <b>A</b> ssisted <b>C</b> losure
TTE	Transthorakale Echokardiographie
VAD-CAB	<b>V</b> ideo- <b>A</b> ssisted- <b>D</b> irect- <b>C</b> oronary- <b>A</b> rtery- <b>B</b> ypass
UL	<b>U</b> nterlappen
VATS	<b>V</b> ideoassistierte <b>T</b> horakoskopie
VES	<b>V</b> entrikuläre <b>E</b> xtrasystolen
VRE	<b>V</b> ancomycin- resistente- <b>E</b> nterokokken
VW	<b>V</b> erbandswechsel
WV	<b>W</b> iedervorstellung
Wv	<b>W</b> undverband
Zentrale Anastomose	Anastomosierung des Graftes (Vene/Arterie) an die Aorta ascendens
ZVD (CVP)	<b>Z</b> entraler <b>V</b> enendruck
ZVK	<b>Z</b> entraler <b>V</b> enenkatheter