

## Psychokardiologie und psychische Gesundheit bei Herzerkrankungen / Psychosocial Care

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Bundschuh H, Verein Psychisch belastete Herzpatienten e.V.	Selbsthilfe für psychisch belastete Herzpatienten – Den psychischen Aspekten mehr Raum geben. Gemeinsam handeln.	<a href="https://herz-ohne-stress.de/">https://herz-ohne-stress.de/</a>	laufend	DE	<b>Homepage</b> der Selbsthilfeorganisation Psychisch belastete Herzpatienten e.V.
Herrmann-Lingen C. in Kooperation mit der Gesellschaft für Fortbildung und Forschung an der Klinik für Psychosomatik und Psychotherapie der Universität Göttingen e. V.	Informationsportal Psychokardiologie	<a href="https://www.psychokardiologie.org/">https://www.psychokardiologie.org/</a>	laufend	DE	<b>Internetseite</b> mit umfangreichen Informationen, Literatur, Adresslisten, Leitlinien u.v.a. zum Thema Psychokardiologie
Herrmann-Lingen C. et al., mental-health guide (Website)	Psychokardiologie – Hintergrund	<a href="https://www.mental-health-guide.com/therapie/psychokardiologie/">https://www.mental-health-guide.com/therapie/psychokardiologie/</a>	laufend	DE	<b>Internetseite</b> zur mentalen Gesundheit mit Patienteninformationen zum Thema Psychokardiologie
Ladwig KH, Deutsche Herzstiftung	Herzstiftung warnt: Schützen Sie Ihr Herz vor schädlichem Stress – Acht bewährte Maßnahmen gegen Stress	<a href="https://www.herzstiftung.de/Stress-Herz.html">https://www.herzstiftung.de/Stress-Herz.html</a>	laufend	DE	<b>Patienteninformation</b> der Deutschen Herzstiftung zu Stress und Herz
Locquet P, Van Steijvoort E, Borry P, et al. Heart Rhythm O2. 2025 Aug 21;6(11):1773-1785	Unmet health-related needs of heritable arrhythmogenic cardiomyopathy carriers in Belgium: The UR-HEART survey study	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hroo.2025.08.029">https://doi.org/10.1016/j.hroo.2025.08.029</a>	2025	EN	<b>Fachartikel</b> über eine Umfrage in Belgien zu unerfüllten Bedarfen von ACM Genanlageträgern
Plakoutsi S, Florou E, Sfairopoulos D, et al. J Geriatr Cardiol. 2025 Feb 28;22(2):255-264	Depression and anxiety in patients receiving an implantable cardioverter defibrillator with or without cardiac resynchronization therapy	<a href="https://doi.org/10.26599/1671-5411.2025.02.003">https://doi.org/10.26599/1671-5411.2025.02.003</a>	2025	EN	<b>Fachartikel</b> über Depression und Angststörung bei Patienten mit implantierten Defibrillator (ICD)
Bueno H, Deaton C, Farrero M, et al. EHJ 2025 ehaf191	2025 ESC Clinical Consensus Statement on mental health and cardiovascular disease	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf191">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaf191</a>	2025	EN	<b>Europäisches Konsensuspapier</b> über den Einfluss der psychischen Gesundheit auf Herzkreislauferkrankungen
Kindermann I, Köllner V, Albus C, et al. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Kardiologie (2024)	Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie – Update 2024	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-024-00708-6">https://doi.org/10.1007/s12181-024-00708-6</a>	2024	DE	<b>Positionspapier</b> über die Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie

## Psychokardiologie und psychische Gesundheit bei Herzerkrankungen / Psychosocial Care

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
van Pottelberghe S, van der Crabben SN, Amin AS, et al. European Heart Journal, Vol. 45, Issue Supplement_1, October 2024, ehae666.3413	Development of a novel Patient-Reported Outcome Measure (PROM) for adults with an Inherited Cardiac Condition (ICC)	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae666.3413">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae666.3413</a>	2024	EN	<b>Fachartikel</b> über die Herausforderungen von Patienten mit genetischen Herzerkrankungen durch krankheitsbedingte und erbliche Stressfaktoren
Ormondroyd E, Grace C, Borsari W, et al. Eur J Hum Genet. 2024 Sep;32(9):1045-1052	Genetic therapies for cardiomyopathy: survey of attitudes of the patient community for the CureHeart project	<a href="https://doi.org/10.1038/s41431-024-01660-5">https://doi.org/10.1038/s41431-024-01660-5</a>	2024	EN	<b>Fachartikel</b> über eine Umfrage zur Einstellung von PatientInnen zu Gentherapien für Kardiomyopathien (im Rahmen des CureHeart Projekts)
Komura T, Tsugawa Y, Kondo N, Inoue K. JAMA Netw Open. 2024 Apr 1;7(4):e244602	Depression Onset After a Spouse's Cardiovascular Event	<a href="https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.4602">https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2024.4602</a>	2024	EN	<b>Fachartikel über Depressionen bei Angehörigen von Herzpatienten</b>
van Pottelberghe S, Heine F, Van Dooren S, et al. Eur J Hum Genet. 2023 Dec;31(12):1371-1380	Barriers and facilitators for the implementation of patient-centered care in cardiogenetics: a Delphi study among ERN GUARD-heart members	<a href="https://doi.org/10.1038/s41431-022-01268-7">https://doi.org/10.1038/s41431-022-01268-7</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über Hürden und Erfolgsfaktoren bei der Umsetzung einer patientenzentrierten Versorgung in der Kardiogenetik: eine Delphi-Studie unter ERN GUARD-Heart-Mitgliedern
van Pottelberghe S, Kupper N, Scheirlynck E, Biller R et al. Eur J Hum Genet. 2023 Dec 14	Are disease-specific patient-reported outcomes measures (PROMs) used in cardiogenetics? A systematic review	<a href="https://doi.org/10.1038/s41431-023-01510-w">https://doi.org/10.1038/s41431-023-01510-w</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> mit Übersicht über die (nicht vorhandenen) spezifischen PROMs (von Patienten berichteten Auswirkungen der Erkrankung und Therapiemaßnahmen) bei vererbbaeren Herzerkrankungen (Mitwirkung Ruth Biller)
Ghezzi ES, Sharman RLS, Selvanayagam JB et al. Europace. 2023 Jun 2;25(6):euad130	Burdens of mood symptoms and disorders in implantable cardioverter defibrillator patients: a systematic review and meta-analysis of 39 954 patients	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euad130">https://doi.org/10.1093/europace/euad130</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über die psychischen Auswirkungen wie Depressionen, Angst und posttraumatischer Belastungsstörung (PTBS) bei ICD-PatientInnen, ohne Berücksichtigung der Grunderkrankung
van Pottelberghe S, Heine F, Van Dooren S et al. Eur J Hum Genet. 2022 Dec 21:1–10	Barriers and facilitators for the implementation of patient-centered care in cardiogenetics: a Delphi study among ERN GUARD-heart members	<a href="https://doi.org/10.1038/s41431-022-01268-7">https://doi.org/10.1038/s41431-022-01268-7</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> über Hindernisse und fördernde Faktoren für die Umsetzung patientenzentrierter Versorgung in der Kardiogenetik: eine Delphi-Studie unter ERN GUARD-Heart-Mitgliedern

## Psychokardiologie und psychische Gesundheit bei Herzerkrankungen / Psychosocial Care

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
van den Heuvel LM, Sarina T, Sweeting J et al. Heart Rhythm O2, Feb. 2022, ISSN 2666-5018	A prospective longitudinal study of health-related quality of life and psychological wellbeing after an implantable cardioverter-defibrillator (ICD) in patients with genetic heart diseases	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hroo.2022.02.003">https://doi.org/10.1016/j.hroo.2022.02.003</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> über die Lebensqualität und die psychische Gesundheit nach ICD-Implantation bei Patienten mit genetischen Herzerkrankungen
Deutsches Ärzteblatt online 07.03.2022	Herzinsuffizienz frühzeitig auch psychotherapeutisch begleiten	<a href="https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132320/">https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/132320/</a>	2022	DE	<b>Artikel im Deutschen Ärzteblatt</b> zum engl. Fachartikel von Prof. Ladwig
Ladwig KH, Baghai TC, Doylein F et al. European Journal of Preventive Cardiology, 2022; zwac006	Mental health-related risk factors and interventions in patients with heart failure: a position paper endorsed by the European Association of Preventive Cardiology (EAPC)	<a href="https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac006">https://doi.org/10.1093/eurjpc/zwac006</a>	2022	EN	<b>Positionspapier</b> der Europäischen Organisation für präventive Kardiologie zu psychokardiologischen Risikofaktoren und Interventionen bei Patienten mit Herzinsuffizienz
Sandhu U, Kovacs AH, Nazer B in: Heart Rhythm O2. 2021 Dec 17;2(6Part B):832-839	Psychosocial symptoms of ventricular arrhythmias: Integrating patient-reported outcomes into clinical care	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hroo.2021.09.011">https://doi.org/10.1016/j.hroo.2021.09.011</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> über psychokardiologische Symptome bei ventrikulären Arrhythmien: die Integration von Patientenerleben in die ärztliche Betreuung
Tigges-Limmer K, Sitzer M, Gummert J; Deutsches Ärzteblatt, Jg. 118, Heft 19–20, 17. Mai 2021	Psychologische Akutinterventionen in der Herzchirurgie - Möglichkeiten und klinischer Nutzen	<a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/219067/">https://www.aerzteblatt.de/archiv/219067/</a>	2021	DE	<b>Fachartikel</b> über psychokardiologische Therapiemöglichkeiten bei Herzoperationen (nicht spezifisch für genetische Herzerkrankungen, aber igs. sehr umfassend)
Hermann-Lingen C, Albus C, Titscher C, Psychosomatische Grundversorgung von Herzpatienten, in: Springer Verlag	Psychokardiologie – Ein Praxisleitfaden für Ärzte und Psychologen	ISBN 978-3-662-58899-4	2020	DE	<b>Fachbuch</b> zur Psychokardiologie (ohne explizite Erwähnung von ARVC)
Köllner V, Langheim E, Kleinschmidt J; Trias Verlag	Mein Herz + meine Seele: Das Zusammenspiel von Psyche und Herz: Spannende Einblicke in die Psychokardiologie	ISBN 978-3-432-10757-8	2020	DE	<b>Psychokardiologie</b> gut erklärt im Buch
Ingles J; Cold Spring Harb Perspect Med. 2020 Sep 1;10(9):a036558	Psychological Issues in Managing Families with Inherited Cardiovascular Diseases	<a href="https://doi.org/10.1101/cshperspect.a036558">https://doi.org/10.1101/cshperspect.a036558</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über psychologische Probleme beim Umgang mit Familien mit genetischen Herzerkrankungen
Eichenberg C, Fiegl J, Hübner L, Weihs V, Huber K; Deutsches Ärzteblatt 8/2019	Psychokardiologie: Das Herz als Projektionsort psychischer Konflikte	<a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/209255/">https://www.aerzteblatt.de/archiv/209255/</a>	2019	DE	<b>Patienteninformation</b>

## Psychokardiologie und psychische Gesundheit bei Herzerkrankungen / Psychosocial Care

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Albus C, Waller C, Fritzsche K et al. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie – Update 2018	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-018-0271-4">https://doi.org/10.1007/s12181-018-0271-4</a>	2018	DE	<b>Positionspapier</b> über die Bedeutung von psychosozialen Faktoren in der Kardiologie ( <b>ALT, UPDATE 2024</b> )
Schubmann R et al., Patientenbroschüre, Spitta-Verlag, 2018	Psycho-Kardiologie KOMPAKT: Verständlich auf den Punkt gebracht	ISBN 978-3-946761-72-3	2018	DE	Laienverständliche 232-seitige <b>Patientenbroschüre</b>
Stimpel M, Springer Verlag, 2018	Leben mit Herzerkrankungen – Wenn die Seele mitleidet	ISBN 978-3-662-55990-1, auch als eBook verfügbar	2018	DE	<b>Patienteninformation</b> , Autor informiert und begleitet Herzpatienten und deren Angehörige
Etchegary H, Pullman D, Connors SP et al. Journal of the Royal Society of Medicine Cardiovascular Disease, 6: 1–9 (2017)	“There are days I wish it wasn’t there, and there’s days I realize I’m lucky”: A qualitative study of psychological sequelae to the implantable cardioverter defibrillator as a treatment for the prevention of sudden cardiac death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1177/2048004017698614">https://doi.org/10.1177/2048004017698614</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> über psychische Auswirkungen von ICDs bei ARVC-Patienten mit TMEM43-Genvariante, reinen Genanlageträgern und deren Verwandten
Dörhöfer P, Artikel in der Frankfurter Rundschau, 2017	Den Teufelskreis durchbrechen – Psychokardiologie	<a href="https://www.fr.de/ratgeber/gesundheit/teufelskreis-durchbrechen-11053084.html">https://www.fr.de/ratgeber/gesundheit/teufelskreis-durchbrechen-11053084.html</a>	2017	DE	<b>Zeitungsartikel</b>
Caleshu C, Kasparian NA, Edwards KS et al. Trends Cardiovasc Med. 2016 Oct;26(7):647-53.	Interdisciplinary psychosocial care for families with inherited cardiovascular diseases	<a href="https://doi.org/10.1016/j.tcm.2016.04.010">https://doi.org/10.1016/j.tcm.2016.04.010</a>	2016	EN	<b>Studie</b> über psychokardiologische Betreuung für Familien mit vererbaren Herzerkrankungen
Ingles J, Yeates L, Semsarian C in: Heart Rhythm. 2011 Dec;8(12):1958-62.	The emerging role of the cardiac genetic counselor	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2011.07.017">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2011.07.017</a>	2011	EN	<b>Fachartikel</b> über die Rolle der genetischen Beratung
Ladwig KH, Henningsen C, Ronel J, Kolb Ch. PiD - Psychotherapie im Dialog 2011; 12(1): 44-47	Ein schrittweises psychoedukatives Behandlungsprogramm für Patienten mit implantiertem Cardioverter / Defibrillator (ICD)	<a href="https://doi.org/10.1055/s-0030-1266035">https://doi.org/10.1055/s-0030-1266035</a>	2011	ICD	<b>Fachartikel</b> über ein interdisziplinäres psychosoziales Betreuungskonzept für Patienten mit ICD

## Psychokardiologie und psychische Gesundheit bei Herzerkrankungen / Psychosocial Care

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Jordan J, Titscher G & Kirsch H. Herzschr. Elektrophys. 22, 189 (2011)	Behandlungsmanual zur Psychotherapie von akuten und posttraumatischen Belastungsstörungen nach ICD-Mehrfachschocks	<a href="https://doi.org/10.1007/s00399-011-0148-8">https://doi.org/10.1007/s00399-011-0148-8</a>	2011	DE	<b>Fachartikel</b> zur Psychotherapie von akuten und posttraumatischen Belastungsstörungen nach ICD-Mehrfachschocks
Ladwig KH, Ronel J, Baumert J, Kolb C. Herzschr. Elektrophysiol. 2010 Jun;21(2):129-36.	Psychological comorbidity and quality of life in patients with an implantable cardioverter/defibrillator (ICD)	<a href="https://doi.org/10.1007/s00399-010-0082-1">https://doi.org/10.1007/s00399-010-0082-1</a>	2010	EN	<b>Fachartikel</b> über die Lebensqualität und psychische Begleiterkrankungen bei Patienten mit ICD (englische Version des deutschen Artikels s.u.)
Ladwig KH, Ronel J, Baumert J, Kolb C. Herzschr. Elektrophysiol. 2010 Jun;21(2):129-36.	Psychische Komorbidität und Lebensqualität bei Patienten mit implantierbarem Kardioverter/Defibrillator (ICD)	<a href="https://doi.org/10.1007/s00399-010-0082-1">https://doi.org/10.1007/s00399-010-0082-1</a>	2010	DE	<b>Fachartikel</b> über die Lebensqualität und psychische Begleiterkrankungen bei Patienten mit ICD