

Devices: Implantierbarer Defibrillator (ICD), Defibrillator-Weste (LifeVest)

Devices: Implantable Cardiac Defibrillator (ICD), Wearable Cardiac Defibrillator (WCD)

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Artikel					
Birgit Schlepütz I Herz in Takt Defi-Liga e. V. (Hrsg.) in: humboldt Verlag 2021	Gut leben mit dem Defibrillator: Wie der neue Alltag mit dem Defi gelingt - Alles, was Sie wissen müssen	ISBN 978-3-8426-2983-7 (Print) ISBN 978-3-8426-2984-4 (PDF) ISBN 978-3-8426-2985-1 (EPUB)	2021	DE	Buch über den Alltag mit ICD von der Redakteurin Birgit Schlepütz unter Mitwirkung Betroffener
Siegmund-Schultze, N. in: Dtsch Arztebl 2021; 118(4): A-189 / B-167	Primär prophylaktischer Effekt von implantierbaren Kardioverttern/Defibrillatoren: Kein Überlebensvorteil durch ICD bei einer	https://www.aerzteblatt.de/archiv/217519/Primaer-prophylaktischer-Effekt-von-implantierbaren-Kardioverttern-Defibrillatoren-Kein-Ueberlebensvorteil-	2021	DE	Fachartikel über eine Studie über ICD bei Kardiomyopathien und Herzschwäche (LV EF < 35%)
Schlimpert, V. auf kardiologie.org 5.8.2020	Wie gefährlich sind Smartphones für Implantat-Träger?	https://www.kardiologie.org/smartwatch---co/herzschrittmachertherapie/wie-gefaehrlich-sind-smartphones-fuer-implantat-traeger--/18250124	2020	DE	Deutscher Bericht über den Fachartikel über die Beeinflussung von Smartwatches, Smartphones und ICD
Lacour P., Parwani A.S., Schuessler F. et al. in: JACC Clin Electrophysiol. 2020 Sep;6(9):1158-1166	Are Contemporary Smartwatches and Mobile Phones Safe for Patients With Cardiovascular Implantable Electronic Devices?	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2020.04.033	2020	EN	Fachartikel über die Beeinflussung von Smartwatches, Smartphones und ICD
Knops, R.E., Olde Nordkamp L.R.A., Delnoy, P.H.M et al. in: N Engl J Med 2020; 383:526-536	Subcutaneous or Transvenous Defibrillator Therapy	https://www.neim.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1915932	2020	EN	Fachartikel über den Vergleich der Komplikationsraten von subkutanen und transvenösen ICD (kein Volltext im Internet)
Napp, A., Kolb, C., Lennerz, C. et al. in Kardiologie (2019) 13: 216.	Elektromagnetische Interferenz von aktiven Herzrhythmusimplantaten im Alltag und im beruflichen Umfeld	https://leitlinien.dgk.org/2019/elektromagnetische-interferenz-von-aktiven-herzrhythmusimplantaten-im-alltag-und-im-beruflichen-umfeld/	2019	DE	Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Arbeitsmedizin und Umweltmedizin (DGAUM) zur Interferenz von Geräten mit ICDs
Böhm, M. (Pressesprecher der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V.)	E-Autos, Smartphones und Co. – Welche Geräte stören Funktionen von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren?	https://idw-online.de/de/news720235	2019	DE	Pressemeldung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) zur Interferenz von Geräten mit ICDs
Orgeron G.M., Te Riele A., Tichnell C. et al. in: Circ Arrhythm Electrophysiol. 2018;11:e5593	Performance of the 2015 International Task Force Consensus Statement risk stratification algorithm for implantable cardioverter-defibrillator placement in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy	https://doi.org/10.1161/CIRCEP.117.005593	2018	EN	Fachartikel über die Risikoeinschätzung zur Implantation eines ICD bei ARVC

Devices: Implantierbarer Defibrillator (ICD), Defibrillator-Weste (LifeVest)

Devices: Implantable Cardiac Defibrillator (ICD), Wearable Cardiac Defibrillator (WCD)

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Etchegary H., Pullman D., Connors S.P. et al. in: 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	https://doi.org/10.1177/2048004017698614	2017	EN	Fachartikel über psychische Auswirkungen von ICDs bei ARVC-Patienten mit TMEM43-Mutation, reinen Mutatiosträgern und deren Verwandten
Sommer, T., Bauer, W., Fischbach, K. et al. in: Kardiologie (2017) 11: 97	MR-Untersuchungen bei Patienten mit Herzschrittmachern und implantierbaren Kardioverter-Defibrillatoren	https://leitlinien.dgk.org/2017/mr-untersuchungen-bei-patienten-mit-herzschrittmachern-und-implantierbaren-kardioverter-defibrillatoren/	2017	DE	Konsensuspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG) zu MRT-Untersuchungen bei ICD-Trägern
OldeNordkamp L.R.A., Postema P.G., Knops R.E. et al. in: Heart Rhythm. 2016; 13: 443-454	Implantable cardioverter-defibrillator harm in young patients with inherited arrhythmia syndromes: A systematic review and meta-analysis of inappropriate shocks and complications	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2015.09.010	2015	EN	Fachartikel über ICD-Therapie bei jungen Patienten mit Arrhythmiesyndromen (Metaanalyse zu inadäquaten Schocks und Komplikationen)
Schinkel, A.F. in: Circ Arrhythm Electrophysiol. 2013;6(3):562-568	Implantable cardioverter defibrillators in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy: patient outcomes, incidence of appropriate and inappropriate interventions, and complications	https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.000392	2013	EN	Fachartikel über ICD-Therapie bei ARVC
in: Deutsches Ärzteblatt 27. August 2013, News Medizin	Subkutane ICD in Langzeitanwendung zuverlässig	http://www.aerzteblatt.de/nachrichten/55646/Subkutane-ICD-in-Langzeitanwendung-zuverlaessig	2013	DE	Erster Langzeitbericht über die Erfahrungen mit subkutanen Defibrillatoren in Deutschland
Weiss, R., Knight, B.P., Gold, M.R. et al. in: Circulation. 2013;128:944–953	Safety and Efficacy of a Totally Subcutaneous Implantable-Cardioverter Defibrillator	https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.113.003042	2013	EN	Erster Langzeitbericht über die Erfahrungen mit einem subkutanen Defibrillator in den USA
Köbe, J., Zumhagen, S., Reinke, F., Schulze-Bahr, E. in: Herz 2011 · 36:586–591	Komplett subkutaner Kardioverter-Defibrillator (S-ICD®)	https://doi.org/10.1007/s00059-011-3508-6	2011	DE	Erster Bericht über Erfahrungen mit subkutanen Defibrillatoren aus Münster, wo die ersten in Deutschland implantiert wurden
Corrado, D., Leoni, L., Link, M.S., et al. in: Circulation. 2003;108(25):3084-3091	Implantable cardioverter-defibrillator therapy for prevention of sudden death in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia	https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000103130.33451.D2	2003	EN	Fachartikel über den Einsatz von ICDs zur Prävention des plötzlichen Hertods bei ARVC

Devices: Implantierbarer Defibrillator (ICD), Defibrillator-Weste (LifeVest)**Devices: Implantable Cardiac Defibrillator (ICD), Wearable Cardiac Defibrillator (WCD)**

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
ICD-Selbsthilfeorganisationen und Foren					
Defibrillator (ICD) Deutschland e.V		http://www.defibrillator-deutschland.de		DE	Selbsthilfeorganisation für ICD-Träger mit Listung von Selbsthilfegruppen deutschlandweit
Defibrillator-Forum		www.defi-forum.de		DE	Austausch-Forum unter ICD-Trägern
Herz-in-Takt Defi-Liga e.V.		https://www.defi-liga.de/		DE	Deutschlandweites Netzwerk mit Hilfe für Menschen mit Defibrillatoren, deren Angehörige und Freunde
ICD-Firmen					
Abbott (früher: St.Jude Medical)		https://www.cardiovascular.abbott/int/en/home.html		EN	ICD-Hersteller
Biotronik		http://www.biotronik.de		DE	ICD-Hersteller
Boston Scientific (früher: Cameron Health)		http://www.bostonscientific.de/startseite.html		DE	ICD-Hersteller
Medtronic		http://www.medtronic.de		DE	ICD-Hersteller