

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Genetik und Präimplantationsdiagnostik					
CBC News, Canada	Gene that causes deadly heart condition identified: N.L. researchers	http://www.cbc.ca/news/technology/gene-that-causes-deadly-heart-condition-identified-n-l-researchers-1.716213	2008	EN	Interview mit Betroffener
National Center for Biotechnology Information (NCBI)	Gene Reviews Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia/Cardiomyopathy, Autosomal Dominant	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK131/	2013	EN	Fachartikel
W. te Rijdt et al. in: European Journal of Human Genetics	Clinical utility gene card for: arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC).	http://www.researchgate.net/publication/237056304_Clinical_utility_gene_card_for_arrhythmogenic_right_ventricular_cardiomyopathy_(ARVC)	2013	EN	Fachartikel
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin, Berlin-Buch	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy (ARVC) – Molecular characterization of disease mechanisms involved in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://www.mdc-berlin.de/12230336/en/research/research_teams/cardiovascular_molecular_genetics/Projects/ARVC	2018	EN	ARVC-Information auf Website des MDC
E.Schulze-Bahr et al	Gendiagnostik bei kardiovaskulären Erkrankungen Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) und der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)	https://leitlinien.dgk.org/files/2015_Positionspapier_Gendiagnostik.pdf	2015	D	

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Genetik und Präimplantationsdiagnostik					
E.Schulze-Bahr	Herzrhythmusstörungen, plötzlicher Herztod, Herzfehler: Was Gentests für Früherkennung und Therapie leisten können Presstext DGK 04/2017	https://www.kardiologie.org/interview-prof-schulze-bahr-2017/12339932	2017	D	Pressemitteilung enthält Videoclip mit Autor
Paul van der Zwaag, Jan Jongbloed and Peter van Tintelen Dept. of Genetics, University Medical Center Groningen, Groningen, The Netherlands	ARVD/C Genetic Variants Database	http://www.arvcdatabase.info/		EN	
Deutsche Ethikkommission	Präimplantationsdiagnostik: Ethikkommissionen haben weiten Spielraum	https://www.aerzteblatt.de/archiv/treffer?mode=s&wo=1008&typ=16&aid=188831&s=PID&s=eTHIKKOMMISSION	2017	D	