

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Scheel, PJ 3rd, Murray, B., Tichnell, C. et al. in: Am J Cardiol. 2021 Jan 15:S0002-9149(21)00048-5	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy Presenting as Clinical Myocarditis in Women	<a href="https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2020.12.090">https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2020.12.090</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC, die sich insbesondere bei Frauen als Myokarditis (Herzmuskelentzündung) präsentiert, v.a. beim Vorliegen von <b>DSP</b> -Mutationen (kein Volltext im Internet)
Cipriani A., Bauce B., De Lazzari M. et al. in: J Am Heart Assoc. 2020 Mar 3;9(5):e014628.	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Characterization of Left Ventricular Phenotype and Differential Diagnosis With Dilated Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.119.014628">https://doi.org/10.1161/JAHA.119.014628</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über die linksbetonte Erscheinungsform (ALVC) und deren Abgrenzung von der dilatativen Kardiomyopathie (DCM)
Corrado, D., Perazzolo Marra, M., Zorzi, A. et al. In: Int J Cardiol. 2020;S0167-5273(20)33293-9	Diagnosis of arrhythmogenic cardiomyopathy: The Padua criteria	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32561223/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32561223/</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über neue vorgeschlagene Diagnosekriterien von ARVC aus Padua unter Berücksichtigungen der linksbetonten Form
Corrado, D., van Tintelen, P.J., McKenna, W.J. et al. in: Eur Heart J. 2020 Apr 7;41(14):1414-1429	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Evaluation of the Current Diagnostic Criteria and Differential Diagnosis	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31637441/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31637441/</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über Diagnose und Differentialdiagnose von ARVC
Song, J.P., Chen, L., Chen, X. et al. in: Sci. Transl. Med. 12, eaay8329 (2020)	Elevated plasma $\beta$ -hydroxybutyrate predicts adverse outcomes and disease progression in patients with arrhythmogenic cardiomyopathy	<a href="https://stm.sciencemag.org/content/12/530/eaay8329">https://stm.sciencemag.org/content/12/530/eaay8329</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über neue metabolische Marker bei ARVC, kein Volltext im Internet
Scheel, P.J. 3rd, Florido, R., Hsu, S. et al. in: J Am Heart Assoc. 2020 Feb 4;9(3):e013695	Safety and Utility of Cardiopulmonary Exercise Testing in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32009524/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32009524/</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über die Sicherheit der Durchführung von Belastungs-EKGs bei ARVC
Ntalla, I., Wenig, C.L. in: Dt. Ärzteblatt 6/2020	Kardiologie: Mehr als 200 Genvarianten beeinflussen das PR-Intervall im EKG	<a href="https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/113164/Kardiologie-Mehr-als-200-Genvarianten-beeinflussen-das-PR-Intervall-im-EKG">https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/113164/Kardiologie-Mehr-als-200-Genvarianten-beeinflussen-das-PR-Intervall-im-EKG</a>	2020	DE	<b>Zusammenfassung</b> des engl. Originalartikels (s.u.) im Dt. Ärzteblatt
Akdis D, Saguner AM, Burri H et al. in: Am Heart J. 2020 May;223:34-43.	Clinical predictors of left ventricular involvement in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ahj.2020.01.019">https://doi.org/10.1016/j.ahj.2020.01.019</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über Prädiktoren von linksventrikulärer Beteiligung bei ARVC

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Ntalla, I., Wenig, C.L. in: Nature Communications volume 11, Article number: 2542 (2020)	Multi-ancestry GWAS of the electrocardiographic PR interval identifies 202 loci underlying cardiac conduction	<a href="https://www.nature.com/articles/s41467-020-15706-x">https://www.nature.com/articles/s41467-020-15706-x</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> , nach dem auch die ARVC-Genmutation DSP zu einer Verlängerung des PR-Intervalls führen kann
Chivulescu M., Lie ØH., Popescu B.A. in: Eur Heart J. 2020 Apr 7;41(14):1401-1410	High penetrance and similar disease progression in probands and in family members with arrhythmogenic cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz570">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz570</a>	2020	EN	
Cadrin-Tourigny, J., Bosman, L.P., Nozza, A. et al. in: Eur Heart J. 2019;40(23):1850-1858	A new prediction model for ventricular arrhythmias in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz103">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz103</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über ein neues Vorhersagemodell für ventrikuläre Arrhythmien bei ARVC ( <b>wichtig für die Risikoeinschätzung</b> )
McKenna, W.J., Asaad, N.A., Jacoby, D.L. in: Eur Heart J. 2019;40(23):1859-1861	Prediction of ventricular arrhythmia and sudden death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz195">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz195</a>	2019	EN	<b>Editorial</b> zum Fachartikel von Cadrin-Tourigny et al., kein Volltext im Internet
Wahbi, K., Ben Yaou, R., Gandjbakhch, E. et al. in: Circulation. 2019;140(4):293-302	Development and Validation of a New Risk Prediction Score for Life-Threatening Ventricular Tachyarrhythmias in Laminopathies	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.118.039410">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.118.039410</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über einen Risiko-Score für Patienten mit LMNA-Mutation
Heermann, P., Fritsch, H., Koopmann, M. et al. in: Clin Res Cardiol. 2019;108(10):1147-1162	Biventricular myocardial strain analysis using cardiac magnetic resonance feature tracking (CMR-FT) in patients with distinct types of right ventricular diseases comparing arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC), right ventricular outflow-tract tachycardia (RVOT-VT), and Brugada syndrome (BrS)	<a href="https://doi.org/10.1007/s00392-019-01450-w">https://doi.org/10.1007/s00392-019-01450-w</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über MRT bei Patienten mit ARVC, rechtsventrikulärer Ausflusstachykardie oder Brugada-Syndrom im Vergleich
Femia G, Semsarian C, McGuire M et al. in: J Cardiovasc Magn Reson. 2019 Dec 12;21(1):76	Long term CMR follow up of patients with right ventricular abnormality and clinically suspected arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC)	<a href="https://doi.org/10.1186/s12968-019-0581-0">https://doi.org/10.1186/s12968-019-0581-0</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über die Langzeitnachverfolgung bei Verdacht auf von ARVC mit MRT

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Mast, T.P., Taha, K., Cramer, M.J. et al. in: J Am Coll Cardiol Img. 2019 Mar, 12 (3) 446-455	The Prognostic Value of Right Ventricular Deformation Imaging in Early Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.01.012">https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.01.012</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über den prognostischen Wert der Verformung der rechten Herzkammer in der Bildgebung bei früher ARVC
Protonotarios, A., Wicks, E., Ashworth, M. et al. in: International Journal of Cardiology 284 (2019) 99–104	Prevalence of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography abnormalities in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30409737">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30409737</a>	2019	EN	<b>Fachartikel</b> über PET-CT bei ARVC, kein Volltext im Internet
Finocchiaro, G., Papadakis, M., Dhutia, H. et al. in: EP Europace, Volume 21, Issue 2, February 2019, Pages 332–338	Electrocardiographic differentiation between 'benign T-wave inversion' and arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euy179">https://doi.org/10.1093/europace/euy179</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über die Differenzierung zwischen gutartigen T-Wellen-Inversionen und ARVC
Cortez D., Svensson A., Carlson J. et al. in: J Electrocardiol. 2018 Nov-Dec;51(6):1003-1008	The S-wave angle identifies arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in patients with electrocardiographically concealed disease phenotype	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jelectrocard.2018.08.009">https://doi.org/10.1016/j.jelectrocard.2018.08.009</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über Veränderungen in der S-Zacke des EKGs bei ARVC als neues Diagnosekriterium
De Lazzari M., Zorzi A., Cipriani A. in: J Am Heart Assoc. 2018 Nov 20;7(22):e009855	Relationship Between Electrocardiographic Findings and Cardiac Magnetic Resonance Phenotypes in Arrhythmogenic Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.118.009855">https://doi.org/10.1161/JAHA.118.009855</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über Befunde im Echo und MRT bei ACM
Gandjbakhch, E., Redheuil, A., Pousset, F., Charron, P., Frank, R. et al. In: J Am Coll Cardiol. 2018 Aug 14;72(7):784-804	Clinical Diagnosis, Imaging, and Genetics of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia: JACC State-of-the-Art Review	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.05.065">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.05.065</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über Diagnose, Bildgebung und Genetik von ARVC
Bosman, L.P., Sammani, A., James, C.A. et al. in: Heart Rhythm. 2018;15:1097–107.	Predicting arrhythmic risk in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: A systematic review and meta-analysis	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2018.01.031">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2018.01.031</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> zur Risikoeinschätzung bei ARVC-Patienten (Metaanalyse)

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
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	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.117.005593">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.117.005593</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über die Risikoeinschätzung zur Implantation eines ICD bei ARVC
Lie, Ø.H., Rootwelt-Norberg, C., Deigaard, L.A. et al. in: JACC: Cardiovascular Imaging, Volume 11, Issue 10, October 2018, Pages 1387-1389	Prediction of Life-Threatening Ventricular Arrhythmia in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathy: A Primary Prevention Cohort Study	<a href="https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.05.017">https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.05.017</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> zur Risikoeinschätzung lebensgefährlicher ventrikulärer Arrhythmien bei ARVC
Calkins, H. in: Eur Heart J. 2018 Nov 21;39(44):3945-3946	A New Diagnostic Test for Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Is This Too Good to Be True?	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy410">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy410</a>	2018	EN	<b>Kritischer Kommentar</b> von H. Calkins von der Johns Hopkins University, Baltimore, USA zu dem Artikel von Chatterjee et al.
Chatterjee, D., Fatah, M., Akdis, D. et al. in: European Heart Journal, Vol. 39, Issue 44, 21 Nov 2018, P. 3932–3944	An autoantibody identifies arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and participates in its pathogenesis	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy567">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy567</a>	2018	EN	<b>Studie</b> über neuen diagnostischen Antikörper, der erst in weiteren Studien erhärtet werden sollte
Wichter, T.: Vortrag bei der Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. in Mannheim	Rare diseases: underdiagnosed and undertreated - ARVC	<a href="https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_Diagnosis_Rare-diseases-underdiagnosed_Wichter_Vortrag-DGK-Mannheim.pdf">https://www.arvc-selbsthilfe.org/wp-content/uploads/2019/08/2018_ARVC_Diagnosis_Rare-diseases-underdiagnosed_Wichter_Vortrag-DGK-Mannheim.pdf</a>	2018	EN	<b>Vortrag</b> über die Diagnostik von ARVC
Wang W., James, C., Calkins, H. in: Europace, Vol. 21, Issue 1, Jan. 2019, P. 9–21	Diagnostic and therapeutic strategies for arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy patient	<a href="https://doi.org/10.1093/europace/euy063">https://doi.org/10.1093/europace/euy063</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b>
D'Ascenzi, F., Solari, M., Corrado, D., Zorzi, A., Mondillo, S. in: JACC Cardiovasc Imaging. 2018 Sep;11(9):1327-1339	Diagnostic Differentiation Between Arrhythmogenic Cardiomyopathy and Athlete's Heart by Using Imaging	<a href="https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.04.031">https://doi.org/10.1016/j.icmg.2018.04.031</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> , Differentialdiagnose Sportlerherz - ARVC durch bildgebende Verfahren
Klingenheben, T., Löllgen, H., Bosch, R., Trappe H.-J. in: Kardiologie (2018) 12: 342	Manual zum Stellenwert der Ergometrie	<a href="https://doi.org/10.1007/s12181-018-0265-2">https://doi.org/10.1007/s12181-018-0265-2</a>	2018	DE	<b>Fachartikel</b> zum Stellenwert des Belastungs-EKGs in der Diagnostik

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Waki, H., Eguchi, K., Toriumi, S. et al. in: Intern Med 57:835–839	Isolated cardiac sarcoidosis mimicking arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.2169/internalmedicine.9395-17">https://doi.org/10.2169/internalmedicine.9395-17</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> zur Differentialdiagnose Sarkoidose-ARVC
Calkins, H., Corrado, D., Marcus, F. in: Circulation. 2017;136:2068–2082	Risk Stratification in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.030792">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.117.030792</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> , ausführliche Risikobewertung einzelner Parameter bei ARVC
Haugaa, K.H., Basso, C., Badano, L.P. et al. in: Eur Heart J Cardiovasc Imaging 18:237–253	Comprehensive multi-modality imaging approach in arrhythmogenic cardiomyopathy—an expert consensus document of the European association of cardiovascular imaging	<a href="https://doi.org/10.1093/ehjci/jew229">https://doi.org/10.1093/ehjci/jew229</a>	2017	EN	<b>Konsensuspapier</b> zur Bildgebung in der Diagnose von ARVC
Gilotra, N.A., Bhonsale, A., James, C.A. et al. in: Circ Heart Fail. 2017;10(9):e003819	Heart Failure Is Common and Under-Recognized in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.116.003819">https://doi.org/10.1161/CIRCHEARTFAILURE.116.003819</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> über die häufig übersehene Herzinsuffizienz bei ARVC-Patienten
Akdis, D., Saguner, A. M., Shah, K. et al. in: European heart journal, 38(19), 1498–1508	Sex hormones affect outcome in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia: from a stem cell derived cardiomyocyte-based model to clinical biomarkers of disease outcome	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx011">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx011</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> über den Einfluss der Geschlechtshormone auf den Verlauf einer ARVC
van der Pols MJ, Mast TP, Loh P. et al. in: Neth Heart J. 2016;24:740–7	Clinical characterisation and risk stratification of patients with arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy ≥50 years of age	<a href="https://doi.org/10.1007/s12471-016-0886-7">https://doi.org/10.1007/s12471-016-0886-7</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> zur Risikoeinschätzung bei ARVC-Patienten über dem 50. LJ
Aquaro, G.D., Barison, A., Todiere, G. et al. in: Am J Cardiol 2016;118:1730–6.	Usefulness of Combined Functional Assessment by Cardiac Magnetic Resonance and Tissue Characterization Versus Task Force Criteria for Diagnosis of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2016.08.056">https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2016.08.056</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über die Rolle von MRT und Gewebeproben bei der Diagnose von ARVC
Haugaa, K.H., Haland, T.F., Leren, I.S., Saberniak, J., Edvardsen, T. et al. in: Europace 2016 Jul;18(7):965-72	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy, Clinical Manifestations, and Diagnosis	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26498164/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26498164/</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Platonov, P., Calkins, H., Hauer, R.N. et al. in: Heart Rhythm Volume 13, Issue 1, January 2016, Pages 208-216	High interobserver variability in the assessment of epsilon waves: Implications for diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy/dysplasia	<a href="https://www.heartrhythmjournal.com/article/S1547-5271(15)01121-2/fulltext">https://www.heartrhythmjournal.com/article/S1547-5271(15)01121-2/fulltext</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über hohe Variabilität der Beurteilung von Epsilonwellen im EKG
te Riele ASJM, James CA, Groeneweg JA, et al. in: Eur Heart J. 2016;37:755–63	Approach to family screening in arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv387">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv387</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> über Familienscreening bei ARVC
Calkins, H. in: Circ J. 2015;79(5):901-13	Arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy-three decades of progress	<a href="https://doi.org/10.1253/circj.CJ-15-0288">https://doi.org/10.1253/circj.CJ-15-0288</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über die Entwicklungen in Diagnose und Therapie von ARVC
Cadrin-Tourigny J, Tadros R, Talajic M et al. in: Expert Rev Cardiovasc Ther. 2015; 13: 653-664	Risk stratification for sudden death in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25947965/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25947965/</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über Risikoeinschätzung des plötzlichen Herztods bei ARVC
te Riele ASJM, Tandri H, Sanborn DM, Bluemke DA in: JACC Cardiovasc Imaging. 2015;8:597–611	Noninvasive multimodality imaging in ARVD/C	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2015.02.007">https://doi.org/10.1016/j.jcmg.2015.02.007</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über die Rolle der Bildgebung bei der Diagnose von ARVC
Etoom, Y., Govindapillai, S., Hamilton, R., et al. in: J Am Coll Cardiol. 2015;65(10):987-995.	Importance of CMR within the Task Force Criteria for the diagnosis of ARVC in children and adolescents.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2014.12.041">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2014.12.041</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über die Bedeutung des MRT für die Diagnose von ARVC bei Kindern und Jugendlichen
Cheng H, Lu M, Hou C et al. in: Am J Cardiol. 2015 Feb 1;115(3):341-7	Relation Between N-Terminal Pro-Brain Natriuretic Peptide and Cardiac Remodeling and Function Assessed by Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging in Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2014.10.040">https://doi.org/10.1016/j.amjcard.2014.10.040</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über die Beziehung von dem Laborwert NTproBNP und der Funktion des Herzmuskels (gemessen im MRT) bei ARVC-Patienten
Groeneweg J.A., van der Heijden J.F., Dooijes D. et al. in: Neth Heart J. 2014;22:316–25	Arrhythmogenic cardiomyopathy: diagnosis, genetic background, and risk management	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24817548/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24817548/</a>	2014	EN	<b>Fachartikel</b> über Diagnose, Genetik und Risikomanagement von ARVC
te Riele, A.S., Tandri, H. & Bluemke, D.A. in: J Cardiovasc Magn Reson 16, 50 (2014)	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy (ARVC): cardiovascular magnetic resonance update	<a href="https://doi.org/10.1186/s12968-014-0050-8">https://doi.org/10.1186/s12968-014-0050-8</a>	2014	EN	<b>Fachartikel</b> über die Diagnose von ARVC im MRT

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Denis, A., Sacher, F., Derval, N. et al. in: Circulation: Arrhythmia and Electro-physiology. 2014;7:590–597	Diagnostic Value of Isoproterenol Testing in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.001224">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.113.001224</a>	2014	EN	<b>Fachartikel</b> über Isoproterenoltest bei ARVC
Meyer S, van der Meer P, van Tintelen JP, van den Berg MP in: Eur J Heart Fail. 2014 Aug;16(8):925. PMID: 24464619	Sex differences in cardiomyopathies	<a href="https://doi.org/10.1002/ejhf.15">https://doi.org/10.1002/ejhf.15</a>	2014	EN	<b>Fachartikel</b> über Geschlechterunterschiede bei Kardiomyopathien, auch bei ARVC
Rigato, I., Bauce, B., Rampazzo, A. et al. in: Circ Cardiovasc Genet. 2013;6(6):533-542	Compound and digenic heterozygosity predicts lifetime arrhythmic outcome and sudden cardiac death in desmosomal gene-related arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCGENETICS.113.000288">https://doi.org/10.1161/CIRCGENETICS.113.000288</a>	2013	EN	<b>Fachartikel</b> über Genetik und die Vorhersage von Arrhythmien und plötzlichem Herztod
Paul, M., Wichter, T., Fabritz, L. et al. in: Herzschr. 2012 Sep;23(3):186-95	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: An Update on Pathophysiology, Genetics, Diagnosis, and Risk Stratification	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23011601/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23011601/</a>	2012	EN	<b>Fachartikel</b> , kein Volltext im Internet
Michel-Lambertz R. in: Echoeduct; Moderne Diagnoseverfahren in der Kardiologie 2–2012 Editorial	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Kardiomyopathie – Stellenwert der Echokardiografie	<a href="https://www.echoeduct.de/images/uploads/Editorial-2-2012.pdf">https://www.echoeduct.de/images/uploads/Editorial-2-2012.pdf</a>	2012	DE	<b>Fachartikel</b> über Ultraschall bei der Diagnose von ARVC
Mazzanti, A., Ng, K., Faragli, A. et al. in: J Am Coll Cardiol 2016;68:2540–50.	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: Clinical Course and Predictors of Arrhythmic Risk	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2016.09.951">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2016.09.951</a>	2012	EN	<b>Fachartikel</b> über den Verlauf von ARVC und die Vorhersage des Arrhythmierisikos
Paul, M., Wichter, T., Kiès P. et al. in: J Nucl Med. 2011;52(10):1559-1565	Cardiac sympathetic dysfunction in genotyped patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and risk of recurrent ventricular tachyarrhythmias	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21908389/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21908389/</a>	2011	EN	<b>Fachartikel</b> über die Dysfunktion des Sympathikus bei ARVC und Diagnostik durch MIBG-Szintigrafie (Metaiodbenzylguanidin-Szintigrafie) zur möglichen Risikostratifizierung
Quarta, G., Muir, A., Pantazis, A. et al. in: Circulation. 2011;123:2701–2709	Familial Evaluation in Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy - Impact of Genetics and Revised Task Force Criteria	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.976936">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.110.976936</a>	2011	EN	<b>Fachartikel</b> über genetische Mutationen und Diagnosekriterien von ARVC

## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Marcus, F.I., McKenna, W.J., Sherrill, D. et al. in: Circulation. 2010;121:1533–1541	Diagnosis of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia - Proposed Modification of the Task Force Criteria	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.108.840827">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.108.840827</a>	2010	EN	<b>Fachartikel</b> mit den <b>bis heute gültigen Diagnosekriterien</b> für ARVC
Addo, M.: Dissertationsschrift an der Ruhr-Universität Bochum 2008	Rechts-ventrikuläre Wandbewegungsabnormalitäten bei Gesunden untersucht mittels Magnetresonanztomographie und charakterisiert anhand eines neuen Segmentmodells bezogen auf die Diagnose von Arrhythmogener rechts-ventrikulärer Kardiomyopathie	<a href="https://hss-opus.ub.ruhr-uni-bochum.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/2066/file/diss.pdf">https://hss-opus.ub.ruhr-uni-bochum.de/opus4/frontdoor/deliver/index/docId/2066/file/diss.pdf</a>	2008	DE	<b>Dissertation</b> über MRT-Diagnose bei ARVC
Sen-Chowdhry S., Syrris P., Ward D., Asimaki A., Sevdalis E., McKenna WJ. in: Circulation. 2007 Apr 3;115(13):1710-20	Clinical and genetic characterization of families with arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy provides novel insights into patterns of disease expression	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.106.660241">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.106.660241</a>	2007	EN	<b>Fachartikel</b> über Diagnose und Genetik bei ARVC
Wessely, E. in: Journal für Kardiologie - Austrian Journal of Cardiology 2004; 11 (10), 419-420	Echokardiographie aktuell: Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie (ARVD)	<a href="https://www.kup.at/kup/pdf/4668.pdf">https://www.kup.at/kup/pdf/4668.pdf</a>	2004	DE	<b>Fachartikel</b> über Ultraschall bei der Diagnose von ARVC
Hulot, J.S., Jouven, X., Empana, J.P., Frank, R., Fontaine, G. in: Circulation. 2004;110(14):1879-1884	Natural history and risk stratification of arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000143375.93288.82">https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000143375.93288.82</a>	2004	EN	<b>Fachartikel</b> über die Risikostratifizierung bei ARVC
Ott, P., Marcus, F.I., Sobonya, R.E. et al in: Pacing Clin Electrophysiol 26:1498–1503	Cardiac sarcoidosis masquerading as right ventricular dysplasia	<a href="https://doi.org/10.1046/j.1460-9592.2003.t01-1-00217.x">https://doi.org/10.1046/j.1460-9592.2003.t01-1-00217.x</a>	2003	EN	<b>Fachartikel</b> zur Differentialdiagnose Sarkoidose-ARVC
Heidbüchel, H., Hoogsteen, J., Fagard, R. et al. in: Eur Heart J 24:1473–1480	High prevalence of right ventricular involvement in endurance athletes with ventricular arrhythmias. Role of an electrophysiologic study in risk stratification	<a href="https://doi.org/10.1016/S0195-668X(03)00282-3">https://doi.org/10.1016/S0195-668X(03)00282-3</a>	2003	EN	<b>Fachartikel</b> über die hohe Anzahl der Beteiligung der rechten Herzkammer bei Sportlern mit ventrikulären Arrhythmien



## Diagnose , Diagnosekriterien, Differentialdiagnose und Risikostratifizierung

### Diagnosis, diagnostic criteria, differential diagnosis and risk stratification

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Trappe H.-J., Löllgen in: Zeitschrift für Kardiologie, Band 89:821-837 (2000)	Leitlinien zur Ergometrie	<a href="https://leitlinien.dgk.org/2000/leitlinien-zur-ergometrie/">https://leitlinien.dgk.org/2000/leitlinien-zur-ergometrie/</a>	2000	DE	<b>Leitlinie</b> zum Belastungs-EKG, herausgegeben vom Vorstand der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung
Fontaine, G., Fontaliran, F., Frank, R. in: Circulation. 1998;97:1532–1535	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathies - Clinical Forms and Main Differential Diagnoses	<a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.16.1532">https://doi.org/10.1161/01.CIR.97.16.1532</a>	1998	EN	<b>Fachartikel</b>
McKenna, W.J., Thiene, G., Nava, A. et al. in: Br Heart J. 1994;71(3):215-218	Diagnosis of arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy. Task Force of the Working Group Myocardial and Pericardial Disease of the European Society of Cardiology and of the Scientific Council on Cardiomyopathies of the International Society and Federation of Cardiology	<a href="https://heart.bmj.com/content/71/3/215">https://heart.bmj.com/content/71/3/215</a>	1994	EN	<b>Fachartikel</b> mit den ersten Diagnosekriterien von ARVC (veraltet, aber historisch interessant)