

## Kinder (Pädiatrie) / Children (Paediatrics/Pediatrics)

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Fujino, M., Miyazaki, A., Furukawa, O. et al. in: Heart Vessels (2021)	Electrocardiographic features of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in school-aged children	<a href="https://doi.org/10.1007/s00380-020-01754-2">https://doi.org/10.1007/s00380-020-01754-2</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> über Echokardiographie (Herzultraschall) bei Schulkindern mit ARVC
Steinmetz, M., Krause, U., Lauerer, P. et al. in: Pediatric Cardiology 39(6):1-9, August 2018	Diagnosing ARVC in Pediatric Patients Applying the Revised Task Force Criteria: Importance of Imaging, 12-Lead ECG, and Genetics	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s00246-018-1875-y">https://link.springer.com/article/10.1007/s00246-018-1875-y</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über die Diagnose von ARVC bei Kindern nach den Task Force Kriterien: Bedeutung von Bildgebung, 12-Kanal-EKG und Genetik (kein Volltext im Internet)
Sreetharan, S., MacIntyre, C.J., Fatah, M. et al. in: Pediatr Res 84, 552–557 (2018)	Clinical utility of endomyocardial biopsies in the diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in children	<a href="https://doi.org/10.1038/s41390-018-0093-x">https://doi.org/10.1038/s41390-018-0093-x</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über den Nutzen von Endomyokardbiopsien bei der Diagnose von ARVC bei Kindern
Müller, M.J., Dieks, J.K., Backhoff, D. et al. in: J Interv Card Electrophysiol. 2019 Mar;54(2):151-159.	Efficacy and safety of non-transvenous cardioverter defibrillators in infants and young children	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30255451/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30255451/</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über die Verwendung von Defibrillatoren, die nicht über die Vene ins Herz gehen, bei Kindern (kein Volltext im Internet)
Deshpande, S.R., Herman, H.K., Quigley, P.C. et al. in: Pediatr Cardiol. 2016;37(4):646-655	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia (ARVC/D): Review of 16 Pediatric Cases and a Proposal of Modified Pediatric Criteria	<a href="https://doi.org/10.1007/s00246-015-1327-x">https://doi.org/10.1007/s00246-015-1327-x</a>	2016	EN	<b>Fachartikel</b> mit 16 ARVC-Fällen bei Kindern und dem Vorschlag modifizierter Kriterien für Kinder, kein Volltext im Internet
Te Riele, A., James, C.A., Sawant, A.C. et al. in: JACC Clin Electrophysiol 2015;1:551–60	Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia/Cardiomyopathy in the Pediatric Population: Clinical Characterization and Comparison With Adult-Onset Disease	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jacep.2015.08.004">https://doi.org/10.1016/j.jacep.2015.08.004</a>	2015	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC bei Kindern und Vergleich mit Erwachsenen
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
Bauce, B., Rampazzo, A., Basso, C. et al. in: Heart Rhythm. 2011;8(11):1686-1695	Clinical phenotype and diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in pediatric patients carrying desmosomal gene mutations	<a href="https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2011.06.026">https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2011.06.026</a>	2011	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC bei Kindern mit desmosomalen Mutationen und die Bedeutung des MRT in der Diagnostik

Daliento, L., Turrini, P., Nava, A. et al. in: J Am Coll Cardiol. 1995;25(3):655-664	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in young versus adult patients: similarities and differences	<a href="https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q">https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q</a>	1995	EN	<b>Fachartikel</b> über die Unterschiede zwischen jungen und erwachsenen ARVC-Patienten
Kriebel, T., Korte, T., Kandolf, R. et al in: Zeitschrift für Kardiologie 92(5):418-424	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Cardiomyopathie	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-003-0937-0">https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-003-0937-0</a>	2003	DE	<b>Fachartikel</b> über ARVC bei Jugendlichen als Ursache für einen plötzlichen Herztod (kein Volltext im Internet)
Turrini P, Basso C, Daliento L et al. in: Images Paediatr Cardiol. 2001;3(1):18-37	Is arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy a paediatric problem too?	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3232495/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3232495/</a>	2001	EN	<b>Fachartikel</b> über ARVC bei Kindern