

Kinder (Pädiatrie) / Children (Paediatrics/Pediatrics)

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Tadros HJ, Choudhry S, Kearney DL, et al. <i>Pediatr Transplant.</i> 2023 Mar;27(2):e14442	Arrhythmogenic cardiomyopathy is under-recognized in end-stage pediatric heart failure: A 36-year single-center experience	https://doi.org/10.1111/petr.14442	2023	EN	Fachartikel über nicht erfasste ARVC-Fälle bei Kindern mit fortgeschrittener Herzschwäche
Kaski JP. <i>Eur Heart J.</i> 2022 Dec 1;43(45):4704-4706	Arrhythmogenic cardiomyopathies in children: seek and you shall find	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac585	2022	EN	Kommentar zum direkt darunter stehenden Fachartikel zu ACM bei Kindern
Smedsrud MK, Chivulescu M, Forså MI et al. <i>Eur Heart J.</i> 2022 Dec 1;43(45):4694-4703.	Highly malignant disease in childhood-onset arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac485	2022	EN	Fachartikel über seltene, aber mögliche schwerwiegende Verläufe von ACM bei Kindern < 18 Jahren
Limongelli G, Adorisio R, Baggio C et al. <i>Int J Cardiol.</i> 2022 Jun 15;357:55-71.	Diagnosis and Management of Rare Cardiomyopathies in Adult and Paediatric Patients. A Position Paper of the Italian Society of Cardiology (SIC) and Italian Society of Paediatric Cardiology (SICP)	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050	2022	EN	Fachartikel über Diagnose und Therapie von seltenen Kardiomyopathien incl. ACM bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen aus Italien
Te Riele ASJM, James CA, Calkins H, Tsatsopoulou A. <i>Front Pediatr.</i> 2021 Dec 2;9:750916	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy in Pediatric Patients: An Important but Underrecognized Clinical Entity	https://doi.org/10.3389/fped.2021.750916	2021	EN	Fachartikel über ARVC bei Kindern und die häufige Untererfassung dieser Fälle
Fujino M, Miyazaki A, Furukawa O et al. <i>Heart Vessels.</i> 2021 Jun;36(6):863-873	Electrocardiographic features of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in school-aged children	https://doi.org/10.1007/s00380-020-01754-2	2021	EN	Fachartikel über Echokardiographie (Herzultraschall) bei Schulkindern mit ARVC
Seidel F, Holtgrewe M, Al-Wakeel-Marquard N et al. <i>Circ Genom Precis Med.</i> 2021 Aug;14(4):e003250	Pathogenic Variants Associated With Dilated Cardiomyopathy Predict Outcome in Pediatric Myocarditis	https://doi.org/10.1161/CIRCGEN.120.003250	2021	EN	Fachartikel über Kinder mit Myokarditis assoziiert mit DCM-Genen (im Artikel aber auch ACM/ARVC erwähnt)
Fujino M, Miyazaki A, Furukawa O et al. <i>Heart Vessels.</i> 2021 Jun;36(6):863-873	Electrocardiographic features of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in school-aged children	https://doi.org/10.1007/s00380-020-01754-2	2021	EN	Fachartikel über EKG-Besonderheiten bei Schulkindern mit ARVC

Imamura T, Sumitomo N, Muraji S et al. Int J Cardiol. 2021 Jan 15;323:168-174	Impact of the T-wave characteristics on distinguishing arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy from healthy children	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2020.08.088	2021	EN	Fachartikel über EKG-Besonderheiten der T-Wellen bei Kindern zur Unterscheidung zwischen Kindern mit ARVC und gesunden
Lizio S, Graf L, Basu O, Masuch M. IDC '20: Proceedings of the Interaction Design and Children Conference, June 2020, Pages 470–482	Pengonaut trainer: a playful VR app to prepare children for MRI examinations: in-depth game design analysis	https://doi.org/10.1145/3392063.3394432	2020	EN	Fachartikel über die spielerische Vorbereitung von Kindern auf ein MRT durch virtuelle Realität durch einen "Pingonautentrainer"
Martins D, Ovaert C, Khraiche D et al. Int J Cardiol. (2018) 271:81–6	Myocardial inflammation detected by cardiac MRI in Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a paediatric case series	https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.05.116	2018	EN	Fachartikel über das Auftreten von Entzündungen des Herzmuskels im MRT von Kindern mit ARVC
Steinmetz M, Krause U, Lauerer P et al. Pediatr Cardiol. 2018 Aug;39(6):1156-1164	Diagnosing ARVC in Pediatric Patients Applying the Revised Task Force Criteria: Importance of Imaging, 12-Lead ECG, and Genetics	https://doi.org/10.1007/s00246-018-1875-y	2018	EN	Fachartikel 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 CJ, Fatah M et al. Pediatr Res. 2018 Oct;84(4):552-557	Clinical utility of endomyocardial biopsies in the diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in children	https://doi.org/10.1038/s41390-018-0093-x	2018	EN	Fachartikel über den Nutzen von Endomyokardbiopsien bei der Diagnose von ARVC bei Kindern
Müller MJ, Dieks JK, Backhoff D et al. J Interv Card Electrophysiol. 2019 Mar;54(2):151-159	Efficacy and safety of non-transvenous cardioverter defibrillators in infants and young children	https://doi.org/10.1007/s10840-018-0451-y	2018	EN	Fachartikel über die Verwendung von Defibrillatoren, die nicht über die Vene ins Herz gehen, bei Kindern (kein Volltext im Internet)
Lizio S, Masuch M. IDC '17: Proceedings of the 2017 Conference on Interaction Design and Children, June 2017, Pages 127–136	Virtual Reality MRI: Playful Reduction of Children's Anxiety in MRI Exams	https://doi.org/10.1145/3078072.3079713	2017	EN	Fachartikel über die spielerische Vorbereitung von Kindern auf ein MRT durch virtuelle Realität
Deshpande SR, Herman HK, Quigley PC et al. Pediatr Cardiol. 2016 Apr;37(4):646-55	Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy/Dysplasia (ARVC/D): Review of 16 Pediatric Cases and a Proposal of Modified Pediatric Criteria	https://doi.org/10.1007/s00246-015-1327-x	2016	EN	Fachartikel mit 16 ARVC-Fällen bei Kindern und dem Vorschlag modifizierter Kriterien für Kinder, kein Volltext im Internet

Te Riele ASJM, James CA, Sawant AC et al. JACC Clin Electrophysiol. 2015 Dec;1(6):551-560	Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia/Cardiomyopathy in the Pediatric Population: Clinical Characterization and Comparison With Adult-Onset Disease	https://doi.org/10.1016/j.jacep.2015.08.004	2015	EN	Fachartikel über ARVC bei Kindern und Vergleich mit Erwachsenen
Etoom Y, Govindapillai S, Hamilton R et al. J Am Coll Cardiol. 2015 Mar 17;65(10):987-95	Importance of CMR within the Task Force Criteria for the diagnosis of ARVC in children and adolescents	https://doi.org/10.1016/j.jacc.2014.12.041	2015	EN	Fachartikel über die Bedeutung des MRT für die Diagnose von ARVC bei Kindern und Jugendlichen
Bauce B, Rampazzo A, Basso C et al. Heart Rhythm. 2011 Nov;8(11):1686-95	Clinical phenotype and diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in pediatric patients carrying desmosomal gene Genvariantes	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2011.06.026	2011	EN	Fachartikel über ARVC bei Kindern mit desmosomalen Genvarianten und die Bedeutung des MRT in der Diagnostik
Daliento L, Turrini P, Nava A et al. J Am Coll Cardiol. 1995;25(3):655-664	Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy in young versus adult patients: similarities and differences	https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00433-Q	1995	EN	Fachartikel über die Unterschiede zwischen jungen und erwachsenen ARVC-Patienten
Kriebel T, Korte T, Kandolf R et al. Zeitschrift für Kardiologie 92(5):418-424	Arrhythmogene rechtsventrikuläre Dysplasie/Cardiomyopathie	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00392-003-0937-0	2003	DE	Fachartikel über ARVC bei Jugendlichen als Ursache für einen plötzlichen Herztod (kein Volltext im Internet)
Turrini P, Basso C, Daliento L et al. Images Paediatr Cardiol. 2001;3(1):18-37	Is arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy a paediatric problem too?	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3232495/	2001	EN	Fachartikel über ARVC bei Kindern