

Kinder (Pädiatrie) / Children (Paediatrics/Pediatrics)

Herausgeber/Institution	Titel	Link	Datum	Sprache	Bemerkung
Shah MJ, Weinreb SJ. Top stories: Pediatric CIEDs. Heart Rhythm. 2026 Jan;23(1):223-224	Shah MJ, Weinreb SJ. Top stories: Pediatric CIEDs. Heart Rhythm. 2026 Jan;23(1):223-224	https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2025.08.043	2026	EN	Fachartikel über implantierte Devices (ICDs, Schrittmacher etc.) bei Kindern
DeWitt E, Abrams D. Card Electrophysiol Clin. 2025 Dec;17(4):673-686	Arrhythmogenic Cardiomyopathy in the Pediatric Patient	https://doi.org/10.1016/j.ccep.2025.07.015	2025	EN	Fachartikel über ACM bei Kindern mit Fokus auf die Genetik und die Differentialdiagnosen Myokarditis und DCM (kein Volltext im Internet)
Monda E, Biagini E, Blom N, et al. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2025 Jul 11;qcaf055	Current Management of Transition and Multidisciplinary Care of Patients with Inherited and Rare Cardiomyopathies in Europe: Results of the European Reference Network for Rare and Low Prevalence Complex Diseases of the Heart (ERN GUARD-HEART)	https://doi.org/10.1093/ehjqcco/qcaf055	2025	EN	Fachartikel über die multidisziplinäre Behandlung von Kardiomyopathie-Patienten im Übergang vom Kindes- ins Erwachsenenalter (und bestehende Defizite dabei)
Kaski JP, Norrish G, Gimeno Blanes JR, et al. Eur Heart J. 2024 Apr 21;45(16):1443-1454	EORP Paediatric Cardiomyopathy Registry Investigators. Cardiomyopathies in children and adolescents: aetiology, management, and outcomes in the European Society of Cardiology EURObservational Research Programme Cardiomyopathy and Myocarditis Registry	https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehae109	2024	EN	Fachartikel über Kardiomyopathien im Kindes- und Jugendalter inkl. ARVC/ACM und dem Zusammenhang mit Herzmuskelentzündungen
Tadros HJ, Choudhry S, Kearney DL, et al. Pediatr Transplant. 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. Eur Heart J. 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. Eur Heart J. 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, Adoriso R, Baggio C et al. Int J Cardiol. 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. Front Pediatr. 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. Heart Vessels. 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. Circ Genom Precis Med. 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. Heart Vessels. 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 Kindern
Liszio 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. <i>Pediatr Cardiol.</i> 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. <i>Pediatr Res.</i> 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. <i>J Interv Card Electrophysiol.</i> 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)
Liszio 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
Etchegary H, Enright G, Audas R, et al. <i>Genet Med.</i> 2016 Jun;18(6):584-92	Perceived economic burden associated with an inherited cardiac condition: a qualitative inquiry with families affected by arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	https://doi.org/10.1038/gim.2015.132	2016	EN	Fachartikel über die ökonomischen Auswirkungen der genetischen Erkrankung bei ARVC-Familien
Deshpande SR, Herman HK, Quigley PC et al. <i>Pediatr Cardiol.</i> 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. <i>JACC Clin Electrophysiol.</i> 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. <i>J Am Coll Cardiol.</i> 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

Friess MR, Marino BS, Cassidy A, et al. <i>Pediatr Cardiol.</i> 2015 Mar;36(3):516-23	Health-related quality of life assessment in children followed in a cardiomyopathy clinic	https://doi.org/10.1007/s00246-014-1042-z	2015	EN	Fachartikel über die Lebensqualität von Kindern, die in einer Kardiomyopathie-Ambulanz betreut werden
Bauce B, Rampazzo A, Basso C et al. <i>Heart Rhythm.</i> 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. <i>J Am Coll Cardiol.</i> 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. <i>Zeitschrift für Kardiologie</i> 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. <i>Images Paediatr Cardiol.</i> 2001;3(1):18-37	Is arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy a paediatric problem too?	https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3232495/	2001	EN	Fachartikel über ARVC bei Kindern