

## 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	<a href="https://doi.org/10.1111/petr.14442">https://doi.org/10.1111/petr.14442</a>	2023	EN	<b>Fachartikel</b> über nicht erfasste ARVC-Fälle bei Kindern mit fortgeschrittener Herzschwäche
Kaski JP in: <i>Eur Heart J.</i> 2022 Dec 1;43(45):4704-4706	Arrhythmogenic cardiomyopathies in children: seek and you shall find	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac585">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac585</a>	2022	EN	<b>Kommentar</b> zum direkt darunter stehenden Fachartikel zu ACM bei Kindern
Smedsrud MK, Chivulescu M, Forså MI et al. in: <i>Eur Heart J.</i> 2022 Dec 1;43(45):4694-4703.	Highly malignant disease in childhood-onset arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy	<a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac485">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac485</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> über seltene, aber mögliche schwerwiegende Verläufe von ACM bei Kindern < 18 Jahren
Limongelli G, Adorisio R, Baggio C et al. in: <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)	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2022.03.050</a>	2022	EN	<b>Fachartikel</b> über Diagnose und Therapie von seltenen Kardiomyopathien incl. ACM bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen aus Italien
Fujino, M., Miyazaki, A., Furukawa, O. et al. in: <i>Heart Vessels</i> (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
Seidel F, Holtgrewe M, Al-Wakeel-Marquard N et al. in: <i>Circ Genom Precis Med.</i> 2021 Aug;14(4):e003250	Pathogenic Variants Associated With Dilated Cardiomyopathy Predict Outcome in Pediatric Myocarditis	<a href="https://doi.org/10.1161/CIRCGEN.120.003250">https://doi.org/10.1161/CIRCGEN.120.003250</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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	<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 EKG-Besonderheiten bei Schulkindern mit ARVC
Imamura T, Sumitomo N, Muraji S et al. <i>Int J Cardiol.</i> 2021 Jan 15;323:168-174	Impact of the T-wave characteristics on distinguishing arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy from healthy children	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2020.08.088">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2020.08.088</a>	2021	EN	<b>Fachartikel</b> 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 in: 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	<a href="https://doi.org/10.1145/3392063.3394432">https://doi.org/10.1145/3392063.3394432</a>	2020	EN	<b>Fachartikel</b> über die spielerische Vorbereitung von Kindern auf ein MRT durch virtuelle Realität durch einen "Pingonautentrainer"
Martins D, Ovaert C, Khraiche D et al. in: Int J Cardiol. (2018) 271:81–6	Myocardial inflammation detected by cardiac MRI in Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: a paediatric case series	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.05.116">https://doi.org/10.1016/j.ijcard.2018.05.116</a>	2018	EN	<b>Fachartikel</b> über das Auftreten von Entzündungen des Herzmuskels im MRT von Kindern 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)
Liszio S, Masuch M. in: 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	<a href="https://doi.org/10.1145/3078072.3079713">https://doi.org/10.1145/3078072.3079713</a>	2017	EN	<b>Fachartikel</b> über die spielerische Vorbereitung von Kindern auf ein MRT durch virtuelle Realität
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 Genvariantes	<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	Fachartikel über ARVC bei Kindern mit desmosomalen Genvarianten 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