

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution   | Titel  | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|---|--|---|-------|---------|--|
| Bosman LP, Wang W, Lie ØH<br>Circulation: Arrhythmia and<br>Electrophysiology.<br>2022;15:e010221           | Integrating Exercise Into Personalized<br>Ventricular Arrhythmia Risk Prediction in<br>Arrhythmogenic Right Ventricular<br>Cardiomyopathy                                | <a href="https://doi.org/10.1161/CIRCEP.121.010221">https://doi.org/10.1161/CIRCEP.121.010221</a>   | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Einbeziehung von Sport<br>in die personalisierte Risikovorhersage bei<br>ARVC  |
| Sweeney J, Tichnell C, Christian S et<br>al. Circ Genom Precis Med. 2023<br>Dec;16(6):e004133               | Characterizing Decision-Making<br>Surrounding Exercise in ARVC: Analysis of<br>Decisional Conflict, Decisional Regret, and<br>Shared Decision-Making                     | <a href="https://doi.org/10.1161/circgen.123.004133">https://doi.org/10.1161/circgen.123.004133</a> | 2023  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die gemeinsame<br>Entscheidungsfindung zwischen Arzt und<br>Patient rund um das Sportverhalten incl.<br>Entscheidungskonflikten und Bedauern von<br>Entscheidungen |
| Haugaa KH, Rootwelt-Norberg C;<br>Eur Heart J. 2022 Mar<br>21;43(12):1265-1267                              | Cardiac desmosomal reserve: another piece<br>of the exercise-induced arrhythmogenic<br>cardiomyopathy puzzle?  | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab873">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab873</a>   | 2022  | EN      | <b>Kommentar</b> zu dem Fachartikel von<br>Cerrone et al.  |
| Costa S, Koch K, Gasperetti A et al.<br>J Clin Med. 2022 Feb 22;11(5):1150                                  | Changes in Exercise Capacity and<br>Ventricular Function in Arrhythmogenic<br>Right Ventricular Cardiomyopathy: The<br>Impact of Sports Restriction during Follow-<br>Up | <a href="https://doi.org/10.3390/jcm11051150">https://doi.org/10.3390/jcm11051150</a>               | 2022  | EN      | <b>Fachartikel</b> über den Einfluss der<br>Einschränkung im Sportverhalten in der<br>Nachverfolgung bei ARVC auf die<br>Herzfunktion abhängig vom Einhalten der<br>Sportempfehlungen      |
| Cerrone M, Marrón-Liñares GM,<br>van Opbergen CJM, et al. European<br>Heart Journal, 2021; ehab772          | Role of plakophilin-2 expression on exercise-<br>related progression of arrhythmogenic right<br>ventricular cardiomyopathy: a translational<br>study                     | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab772">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab772</a>   | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> über Forschung zu den<br>Mechanismen, die im Herz bei ARVC und<br>Sport ablaufen  |
| Martínez-Solé J, Sabater-Molina M,<br>Braza-Boïls A et al. Front<br>Cardiovasc Med. 2021 Oct<br>18;8:702560 | Facts and Gaps in Exercise Influence on<br>Arrhythmogenic Cardiomyopathy: New<br>Insights From a Meta-Analysis Approach  | <a href="https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.702560">https://doi.org/10.3389/fcvm.2021.702560</a>     | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> über den Einfluss von Sport auf<br>ACM mittels einer Meta-Analyse aller<br>bisheriger Studien   |
| Lie ØH, Chivulescu M, Rootwelt-<br>Norberg C, et al. J Am Heart Assoc.<br>2021 Apr 6:e018680                | Left Ventricular Dysfunction in<br>Arrhythmogenic Cardiomyopathy:<br>Association With Exercise Exposure, Genetic<br>Basis, and Prognosis                                 | <a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.120.018680">https://doi.org/10.1161/JAHA.120.018680</a>       | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die Beteiligung des linken<br>Ventrikels bei ACM im Zshg. mit Genetik,<br>Sport und Prognose   |
| Zorzi A, Cipriani A, Bariani R et al.<br>Curr Cardiol Rep. 2021 May<br>7;23(6):57                           | Role of Exercise as a Modulating Factor in<br>Arrhythmogenic Cardiomyopathy  | <a href="https://doi.org/10.1007/s11886-021-01489-0">https://doi.org/10.1007/s11886-021-01489-0</a> | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> über Sport als modulierenden<br>Faktor bei ACM (kein Volltext im Internet)  |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution  | Titel  | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung   |
|--|--|---|-------|---------|---|
| Heidbuchel H, Arbelo E, D'Ascenzi F et al. Europace. 2021 Jan 27;23(1):147-148                                       | EAPC/EHRA update of the Recommendations for participation in leisure-time physical activity and competitive sports in patients with arrhythmias and potentially arrhythmogenic conditions. Recommendations for participation in leisure-time physical activity and competitive sports of patients with arrhythmias and potentially arrhythmogenic conditions. Part 2: ventricular arrhythmias, channelopathies, and implantable defibrillators | <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euaa106">https://doi.org/10.1093/europace/euaa106</a>     | 2021  | EN      | Sehr wichtiges Positionspapier der Untergruppen EAPC und EHRA der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) mit einem Abschnitt zu ARVC (S. 15/16) bezüglich sportlicher Aktivität in verschiedenen Stadien der Erkrankung bei ARVC-Patienten und Genvariantenträgern |
| Bohm P, Scharhag J, Egger F et al. Can J Cardiol. 2021 Jan;37(1):105-112   | Sports-Related Sudden Cardiac Arrest in Germany  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.cjca.2020.03.021">https://doi.org/10.1016/j.cjca.2020.03.021</a> | 2021  | EN      | <b>Fachartikel</b> zu sport-assoziierten Herzstillständen in Deutschland  |
| Pelliccia A, Sharma S, Gati S, et al. Eur Heart J. 2021 Jan 1;42(1):17-96  | 2020 ESC Guidelines on sports cardiology and exercise in patients with cardiovascular disease  | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa605">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa605</a>   | 2020  | EN      | <b>Leitlinie der European Society of Cardiology (ESC)</b> zu Sport bei Herzerkrankungen   |
| Gasperetti A, James CA, Cerrone M, et al. European Heart Journal, Volume 42, Issue 13, 1 April 2021, Pages 1231–1243 | Arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and sports activity: from molecular pathways in diseased hearts to new insights into the athletic heart mimicry  | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa821">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa821</a>   | 2020  | EN      | <b>Fachartikel</b> zur wichtigen Unterscheidung von ARVC and Sportlerherz (kein Volltext im Internet)   |
| Wang W, Tichnell C, Murray BA et al. Europace. 2020 Aug 1;22(8):1270-1278  | Exercise restriction is protective for genotype-positive family members of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy patients  | <a href="https://doi.org/10.1093/europace/euaa105">https://doi.org/10.1093/europace/euaa105</a>     | 2020  | EN      | <b>Fachartikel</b> über den Nutzen von Sporeinschränkung bei Angehörigen von ARVC-Patienten, die Trägern der Genvariante sind   |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution   | Titel  | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|---|--|---|-------|---------|--|
| Berrisch-Rahmel S, Rost C, Stumpf C. Thieme (Verlag) 2020                                     | Sportherz und Herzsport - Empfehlungen für die sportkardiologische Praxis  | ISBN 978-3-13-175101-0  | 2020  | DE      | Sportkardiologisches <b>Fachbuch</b> für interessierte Ärzte, Trainer, Therapeuten und Studenten mit vielen Tipps und Empfehlungen für den Alltag über Sportkardiologie und die Wirkung von Sport auf das Herz-Kreislaufsystem bei gesunden und kranken Menschen |
| Priori S, Mazzanti A. Cardiovascular Research (2020)116, 1085–1088                            | Warning: not all carriers of pathogenic Genvariantes in desmosomal genes should follow the same medical advices!   | <a href="https://doi.org/10.1093/cvr/cvaa049">https://doi.org/10.1093/cvr/cvaa049</a>                 | 2020  | EN      | <b>Fachartikel</b> , Stellungnahme zu dem Artikel von Cheedipudi, S. et al.  |
| Prior D, La Gerche A. Heart, Lung and Circulation, Vol. 29, ISSUE 4, P547-555, April 01, 2020 | Exercise and Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.hlc.2019.12.007">https://doi.org/10.1016/j.hlc.2019.12.007</a>     | 2019  | EN      | <b>Fachartikel</b> über Sport bei ARVC   |
| Cheedipudi SM, Hu J, Fan S et al. Cardiovascular Research (2020)116, 1199–1213                | Exercise restores dysregulated gene expression in a mouse model of arrhythmogenic cardiomyopathy   | <a href="https://doi.org/10.1093/cvr/cvz199">https://doi.org/10.1093/cvr/cvz199</a>                   | 2019  | EN      | <b>Fachartikel</b>   |
| Pelliccia A, Solberg EE, Papadakis M et al. Eur Heart J. 2019 Jan 1;40(1):19-33               | Recommendations for participation in competitive and leisure time sport in athletes with cardiomyopathies, myocarditis, and pericarditis: position statement of the Sport Cardiology Section of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC) | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy730">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy730</a>       | 2019  | EN      | <b>Empfehlungen</b> der Sektion Sportkardiologie der Europäischen Gesellschaft für präventive Kardiologie (EAPC) mit Empfehlungen für Sport auch bei ARVC-Patienten und Genvariantenträgern  |
| Coelho SA, Silva F, Silva J et al. Int J Sports Med. 2019 May;40(5):295-304                   | Athletic Training and Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy  | <a href="https://doi.org/10.1055/a-0750-5848">https://doi.org/10.1055/a-0750-5848</a>                 | 2019  | EN      | <b>Fachartikel</b> über Sport und ARVC (kein Volltext im Internet)   |
| Wang W, Orgeron G, Tichnell C et al. J Am Heart Assoc. 2018 Jun 16;7(12):e008843              | Impact of Exercise Restriction on Arrhythmic Risk Among Patients With Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy  | <a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.118.008843">https://doi.org/10.1161/JAHA.118.008843</a>         | 2018  | EN      | <b>Fachartikel</b> über den Einfluss von Einschränkung sportlicher Aktivität auf ARVC Patienten  |
| Lie ØH, Dejgaard LA, Saberniak J et al. JACC Clin Electrophysiol. 2018 Jun;4(6):744-753       | Harmful Effects of Exercise Intensity and Exercise Duration in Patients With Arrhythmogenic Cardiomyopathy   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.jacep.2018.01.010">https://doi.org/10.1016/j.jacep.2018.01.010</a> | 2018  | EN      | <b>Fachartikel</b> über die schädlichen Einflüsse von Sportintensität und Sportdauer bei ARVC-Patienten  |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution  | Titel  | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung   |
|--|--|---|-------|---------|---|
| D'Ascenzi F, Solari M, Corrado D, et al. 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   |
| Pelliccia A, Caselli S, Sharma S et al. Eur Heart J. 2018;39(21):1949-1969                                 | European Association of Preventive Cardiology (EAPC) and European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) joint position statement: recommendations for the indication and interpretation of cardiovascular imaging in the evaluation of the athlete's heart | <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx532">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx532</a>           | 2018  | EN      | <b>Positionspapier</b> der Europ. Gesellschaft für Präventive Kardiologie und der Europ. Gesellschaft für kardiovaskuläre Bildgebung: Empfehlungen für die Interpretation der Bildgebung beim Sportlerherz (mit anschaulicher Tabelle zu Einordnung der Sportarten) auf S. 1952 |
| Chivulescu M, Haugaa K, Lie ØH et al. Scand Cardiovasc J. 2018 Feb;52(1):13-19                             | Right ventricular remodeling in athletes and in arrhythmogenic cardiomyopathy  | <a href="https://doi.org/10.1080/14017431.2017.1416158">https://doi.org/10.1080/14017431.2017.1416158</a> | 2017  | EN      | <b>Fachartikel</b> über rechtsventrikuläre Veränderungen bei Sportlern und ACM-Patienten  |
| Sawant AC, Te Riele AS, Tichnell C et al. Heart Rhythm. 2016 Jan;13(1):199-207                             | Safety of American Heart Association-recommended minimum exercise for desmosomal Genvariante carriers  | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26321091/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26321091/</a>         | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> , Empfehlung zur Sportrestriktion bei desmosomalen ARVC-Genvariantenträgern, kein Volltext im Internet   |
| Solberg EE, Borjesson M, Sharma S et al. Eur J Prev Cardiol. 2016 Apr;23(6):657-67                         | Sudden cardiac arrest in sports - need for uniform registration: A Position Paper from the Sport Cardiology Section of the European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation   | <a href="https://doi.org/10.1177/2047487315599891">https://doi.org/10.1177/2047487315599891</a>           | 2016  | EN      | <b>Positionspapier</b> der Europäischen Vereinigung für kardiovaskuläre Prävention und Rehabilitation zur Notwendigkeit einer einheitlichen Registrierung von Fällen plötzlichen Herzstillstands im Sport   |
| Finocchiaro G, Papadakis M, Robertus JL et al. J Am Coll Cardiol. 2016 May, 67 (18) 2108-2115              | Etiology of Sudden Death in Sports - Insights From a United Kingdom Regional Registry  | <a href="https://www.onlinejacc.org/content/67/18/2108">https://www.onlinejacc.org/content/67/18/2108</a> | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> über englisches Register plötzlicher Herztod im Sport  |
| Maron, B.J., Haas, T.S., Ahluwalia, A., Murphy, C.J., Garberich, R.F. in: Am J Med. 2016;129(11):1170-1177 | Demographics and Epidemiology of Sudden Deaths in Young Competitive Athletes: From the United States National Registry   | <a href="https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2016.02.031">https://doi.org/10.1016/j.amjmed.2016.02.031</a>   | 2016  | EN      | <b>Fachartikel</b> über plötzlichen Herztod im Leistungssport   |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution  | Titel   | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|--|---|---|-------|---------|--|
| Levine BD, Baggish AL, Kovacs RJ et al. Am Coll Cardiol. 2015 Dec 1;66(21):2350-2355       | Eligibility and Disqualification Recommendations for Competitive Athletes With Cardiovascular Abnormalities: Task Force 1: Classification of Sports: Dynamic, Static, and Impact: A Scientific Statement From the American Heart Association and American College of Cardiology | <a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2015.09.033">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2015.09.033</a>   | 2015  | EN      | <b>Fachartikel</b> mit wichtigen Empfehlungen zu Sport mit Herzerkrankungen incl. Auflistung von günstigen und weniger günstigen Sportarten im Hinblick auf dynamische und statische Komponenten |
| Ruwald AC, Marcus F, Estes NA 3rd et al. Eur Heart J. 2015 Jul 14;36(27):1735-43           | Association of competitive and recreational sport participation with cardiac events in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: results from the North American multidisciplinary study of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy                | <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4500847/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4500847/</a>   | 2015  | EN      | <b>Fachartikel</b> , Studie zu Freizeit- und Leistungssport bei ARVC   |
| Sawant AC, Calkins H; Herz 40, 402–409 (2015)  | Sports in patients with arrhythmogenic right ventricular dysplasia/cardiomyopathy and desmosomal Genvariantes   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25963172/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25963172/</a>   | 2015  | EN      | <b>Fachartikel</b> , kein Volltext im Internet   |
| Sawant AC, Calkins H; Herz 40, 402–409 (2015)  | Sport bei Patienten mit arrhythmogener rechtsventrikulärer Dysplasie/Kardiomyopathie und desmosomalen Genvarianten  | <a href="https://doi.org/10.1007/s00059-015-4223-5">https://doi.org/10.1007/s00059-015-4223-5</a>   | 2015  | DE      | <b>Fachartikel</b> , kein Volltext im Internet   |
| Cruz F, Sanz-Rosa D, Roche-Molina M et al. J Am Coll Cardiol. 2015 Apr, 65 (14) 1438-1450. | Exercise Triggers ARVC Phenotype in Mice Expressing a Disease-Causing Mutated Version of Human Plakophilin-2  | <a href="https://www.onlinejacc.org/content/65/14/1438">https://www.onlinejacc.org/content/65/14/1438</a>   | 2015  | EN      | Fachartikel über Studie an Mäusen mit PKP2-Genvariante, deren Phänotyp sich abhängig von der Intensität von Sport ausprägt   |
| Heartbeat Foundation Österreich  | Ursachen für den plötzlichen Herztod im Sport gefunden? Heartbeat Foundation Kardiologe Dr. Grebmer klärt auf!  | <a href="https://www.heartbeatfoundation.com/news/detail/ursachen-fuer-den-ploetzlichen-herztod-im-sport-gefunden-heartbeat-foundation-kardiologe-dr-grebmer-klart-auf/">https://www.heartbeatfoundation.com/news/detail/ursachen-fuer-den-ploetzlichen-herztod-im-sport-gefunden-heartbeat-foundation-kardiologe-dr-grebmer-klart-auf/</a> | 2015  | DE      | <b>Website-Artikel</b> über ARVC als eine Ursache für plötzlichen Herztod beim Sport aus Österreich  |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution  | Titel   | Link  | Datum     | Sprache | Bemerkung  |
|--|---|---|-----------|---------|--|
| Egger F, Sportmedizin der Uni Saarbrücken  | Sudden Death in Football - Plötzlicher Tod und Herzstillstand im Fußball  | <a href="https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/fifa/de.html">https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/fifa/de.html</a>   | seit 2014 | DE      | weltweites <b>FIFA-Register</b> für <b>plötzlichen Herztod und Herzstillstand im Fußball</b>   |
| Saberniak J, Hasselberg NE, Borgquist R et al. Eur J Heart Fail. 2014 Dec;16(12):1337-44 | Vigorous physical activity impairs myocardial function in patients with arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy and in Genvariante positive family members      | <a href="https://doi.org/10.1002/ejhf.181">https://doi.org/10.1002/ejhf.181</a>   | 2014      | EN      | <b>Fachartikel</b> mit wichtigen Ergebnissen zu Sport und ARVC   |
| Sawant AC, Bhonsale A, te Riele AS et al. J Am Heart Assoc 2014;3:e001471                | Exercise has a disproportionate role in the pathogenesis of arrhythmogenic right ventricular dysplasia / cardiomyopathy in patients without desmosomal Genvariantes     | <a href="https://doi.org/10.1161/JAHA.114.001471">https://doi.org/10.1161/JAHA.114.001471</a>   | 2014      | EN      | Fachartikel über den Einfluss von sportlicher Aktivität auf die Krankheitsentstehung von ARVC bei Patienten ohne desmosomale Genvarianten            |
| James CA, Bhonsale A, Tichnell C et al. J Am Coll Cardiol. 2013 Oct 1;62(14):1290-1297   | Exercise increases age-related penetrance and arrhythmic risk in arrhythmogenic right ventricular dysplasia / cardiomyopathy-associated desmosomal Genvariante carriers | <a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2013.06.033">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2013.06.033</a>   | 2013      | EN      | <b>Fachartikel</b> über das Risiko von Sport bei ARVC (Sport erhöht das Risiko des Ausbrechens der Erkrankung und erhöht das Risiko von Arrhythmien) |
| Heinzl S. in: Medspace 13. 08. 2013  | No sports! – ARVD/C-Genvariante steigert kardiales Risiko bei körperlicher Anstrengung  | <a href="https://deutsch.medscape.com/artikel/4901358">https://deutsch.medscape.com/artikel/4901358</a>   | 2013      | DE      | <b>Artikel</b> zum Risiko von Sport bei ARVC, für Nichtmediziner verständlich  |
| Beckmann BM, Käab S. Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236-7                       | Schlusswort   | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/124324/Schlusswort">https://www.aerzteblatt.de/archiv/124324/Schlusswort</a>   | 2012      | DE      | <b>Schlusswort</b> zum Kommentar von Kindermann, auch für Nichtmediziner verständlich  |
| Kindermann W. Deutsches Ärzteblatt Int 2012; 109(13): 236                                | Belastbarkeit bei genetischen Herzerkrankungen  | <a href="https://www.aerzteblatt.de/archiv/124323/Belastbarkeit-bei-genetischen-Herzerkrankungen">https://www.aerzteblatt.de/archiv/124323/Belastbarkeit-bei-genetischen-Herzerkrankungen</a> | 2012      | DE      | <b>Kommentar</b> zum Artikel von Beckmann et al. 2011, auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich  |
| Beckmann BM, Pfeufer A, Käab S. Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623–34                  | Erbliche Herzrhythmusstörungen: Diagnostik, Therapie und Prävention   | <a href="http://www.aerzteblatt.de/archiv/105575/">http://www.aerzteblatt.de/archiv/105575/</a>   | 2011      | DE      | <b>Fachartikel</b> über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, auch für Nicht-Mediziner überwiegend verständlich                                 |
| Beckmann BM, Pfeufer A, Käab S. Dtsch Arztebl Int 2011; 108(37): 623–34                  | Inherited Cardiac Arrhythmias: Diagnosis, Treatment, and Prevention   | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21977220/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21977220/</a>   | 2011      | EN      | <b>Fachartikel</b> über erbliche Herzrhythmusstörungen, u.a. ARVC, englische Version   |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution  | Titel   | Link  | Datum       | Sprache | Bemerkung   |
|--|---|---|-------------|---------|---|
| Wolfarth B, Stehle P. Flyer zum Projekt der TU München und BIS   | EKG & Sport; Prävention des plötzlichen Herztods im Sport   | <a href="https://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Flyer_Programme_Pressemitteilung/EKG_Projekt_Flyer_2012.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Flyer_Programme_Pressemitteilung/EKG_Projekt_Flyer_2012.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a> | 2011 - 2014 | DE      | <b>Projekt</b> der TU München und des Bundesinstituts für Sportwissenschaft BIS (s. deren Website)                |
| Pelliccia A, Zipes DP, Maron BJ et al. Journal of the American College of Cardiology, Volume 52, Issue 24, Pages 1990-1996 | Bethesda Conference #36 and the European Society of Cardiology Consensus Recommendations Revisited: A Comparison of U.S. and European Criteria for Eligibility and Disqualification of Competitive Athletes With Cardiovascular Abnormalities | <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19055990/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19055990/</a>   | 2008        | EN      | <b>Fachartikel</b>  |
| Kirchhof P, Fabritz L, Zwiener M et al. Circulation. 2006;114:1799–1806  | Age- and Training-Dependent Development of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy in Heterozygous Plakoglobin-Deficient Mice   | <a href="https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.106.624502">https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.106.624502</a>   | 2006        | EN      | <b>Fachartikel, Studie</b> an Mäusen (trainingsabhängige Entwicklung von ARVC)                                    |
| Kindermann W. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin, Jg. 56, Nr. 4   | Plötzlicher Herztod beim Sport  | <a href="https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft04/106-107.pdf">https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft04/106-107.pdf</a>   | 2005        | DE      | <b>Fachartikel</b> , auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich   |
| Wichter T, Paul M, Breithardt G. Deutsche Zeitschrift für Sportmedizin Jg. 56, Nr. 5                                       | Arrhythmogene Rechtsventrikuläre Kardiomyopathie: Sportmedizinische Aspekte   | <a href="https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft05/118-125.pdf">https://www.germanjournalsportsmedicine.com/fileadmin/content/archiv2005/heft05/118-125.pdf</a>   | 2005        | DE      | <b>Fachartikel</b> , auch für Nichtmediziner überwiegend verständlich   |
| Maron B, Chaitman BR, Ackerman MJ et al. Circulation. 2004;109:2807–2816   | Recommendations for Physical Activity and Recreational Sports Participation for Young Patients With Genetic Cardiovascular Diseases   | <a href="https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000128363.85581.E1">https://doi.org/10.1161/01.CIR.0000128363.85581.E1</a>   | 2004        | EN      | <b>Fachartikel mit</b> Sportempfehlungen bei genetischen Erkrankungen, auch ARVC                                  |
| Sack S. Herz 29, 414–419 (2004)  | Der Tod im Sport—ein internistisches Problem?   | <a href="https://doi.org/10.1007/s00059-004-2585-1">https://doi.org/10.1007/s00059-004-2585-1</a>   | 2004        | DE      | <b>Fachartikel</b> zum plötzlichen Herztod im Sport (kein Volltext im Internet)                                   |
| Corrado D, Basso C, Rizzoli G et al. J Am Coll Cardiol 42:1959–1963  | Does sports activity enhance the risk of sudden death in adolescents and young adults?  | <a href="https://doi.org/10.1016/j.jacc.2003.03.002">https://doi.org/10.1016/j.jacc.2003.03.002</a>   | 2003        | EN      | <b>Fachartikel</b> über das Risiko eines plötzlichen Herztods durch Sport bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen |

## ARVC und Sport / ARVC and Sports

| Herausgeber/Institution   | Titel   | Link  | Datum | Sprache | Bemerkung  |
|---|---|---|-------|---------|--|
| Heidbüchel H, Hoogsteen J, Fagard R et al. 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 |