



**DGK.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

Grafenberger Allee 100  
40237 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0) 211 / 600 692-58  
Fax: +49 (0) 211 / 600 692-10  
E-Mail: [arbeitsgruppen@dgk.org](mailto:arbeitsgruppen@dgk.org)  
Web: [www.dgk.org](http://www.dgk.org)

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster: \_\_\_\_\_

Sprecher: \_\_\_\_\_

Stellvertreter: \_\_\_\_\_

Tätigkeiten während der aktuellen Amtszeit:

Wissenschaftliche Projekte:

--

Treffen und Klausursitzungen:

--

Sitzungen während der DGK-Kongresse:

--

Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen/Sektionen:

--

Zusammenarbeit mit anderen Gruppierungen:

Weitere Netzwerkbildung:

Nachwuchsförderung:

Fortbildungen:

Publikationen:

Mitgliederrekrutierung (Maßnahmen, Zuwachs in den letzten zwei Jahren):

Ziele während der nächsten Amtszeit:

Budgetplanung:

Sonstiges:

Kommentar Geschäftsstelle (bitte nicht ausfüllen):

Kommentar Vorstand (bitte nicht ausfüllen):

## Tätigkeiten während der aktuellen Amtszeit

### I. Erstellung von Leitlinien:

1. S1 Leitlinie „SARS-CoV-2 Infektion bei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern im Gesundheitswesen – Bedeutung der RT-PCR Testung.“ 2020. AWMF Registernummer 040 – 015
2. S2k-LL SARS-CoV-2, COVID-19 und (Früh-) Rehabilitation. 2020. AWMF Registernummer 080 – 008
3. S3-Leitlinie zur kardiologischen Rehabilitation (LL-KardReha) im deutschsprachigen Raum Europas: Deutschland, Österreich, Schweiz (D-A-CH). Langversion – Teil 1. Version 1.1 (07.01.2020) AWMF-Registernummer: 133-001

### II. Mitwirkung an Positionspapieren der DGK:

1. Positionspapier "Interventionelle Therapie von AV-Klappenerkrankungen - Fokus Mitralklappeninsuffizienz" der DGK
2. Positionspapier "Terminale Herzinsuffizienz/LVAD/HTx" der DGK
3. Positionspapier "Ärztliche Betreuung von ambulanten Herzgruppen" (auch in Kooperation mit der DGPR)
4. Positionspapier Herzinsuffizienz mit der DGPR 8/2019

### III. Mitwirkung an Positionspapieren/Konsensudokumenten der EAPC der ESC

1. Ambrosetti M, Abreu A, Corrà U, Davos CH, Hansen D, Frederix I, Iliou MC, Pedretti RF, Schmid JP, Vigorito C, Voller H, Wilhelm M, Piepoli MF, Bjarnason-Wehrens B, Berger T, Cohen-Solal A, Cornelissen V, Dendale P, Doehner W, Gaita D, Gevaert AB, Kemps H, Kraenkel N, Laukkanen J, Mendes M, Niebauer J, Simonenko M, Zwisler AO. Secondary prevention through comprehensive cardiovascular rehabilitation: From knowledge to implementation. 2020 update. A position paper from the Secondary Prevention and Rehabilitation Section of the European Association of Preventive Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2020 Mar 30:2047487320913379. doi: 10.1177/2047487320913379.
2. Pedretti RFE, ... Reibis R, Völler H, ... Hansen D. Comprehensive multicomponent cardiac rehabilitation in cardiac implantable electronic devices recipients: a consensus document from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC; section on secondary prevention and rehabilitation) and EuropeanHeart Rhythm Association

(EHRA) European Journal of Preventive Cardiology. doi:10.1093/eurjpc/zwaa121 (in press).

3. Pedretti RFE, ... Reibis R, Völler H, ... Hansen D. Comprehensive multicomponent cardiac rehabilitation in cardiac implantable electronic devices recipients: a consensus document from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC; section on secondary prevention and rehabilitation) and EuropeanHeart Rhythm Association (EHRA). Europace 2021 (in press).

#### **IV. Organisation, Durchführung und Tagungspräsidentschaft**

46. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation (DGPR). 06/2019 Berlin.

**V. Umbenennung** der AG14 von „Präventive Kardiologie“ zu „Präventive und rehabilitative Kardiologie“ – vom Vorstand der DGK akzeptiert. Ziel: Einbindung der rehabilitativ tätigen Kardiologen in die AG 14.

#### **VI. Internationalisierung**

- Stellung des Chair-elect, EAPC Cardiac Rehabilitation Section der European Association of Preventive Cardiology (EAPC),
- Publikation vieler peer-reviewed Paper incl. Positionspapieren
- Aktive Kongressteilnahme auf internationaler Ebene - s. nachfolgender Abschnitt.
- ESC online: Getting back to work after a heart attack. <https://www.escardio.org/The-ESC/Press-Office/Press-releases/Getting-back-to-work-after-a-heart-attack>

**VIII. Wissenschaftliche Publikationen der AG14 Mitglieder (Auszug) – s. nachfolgender Abschnitt.**

#### **Ziele während der nächsten Amtszeit:**

1. Planung eines Clusters C (Bezeichnung Kardiovaskuläre Prävention) mit AG 14, AG 30 (Psychokardiologie) und AG 32 (Sportkardiologie), ggf. 43 (Hypertonie) + ggf. 31 (regenerative Ansätze)
2. Erweiterung und Ausbau der Homepage
3. Weiterführung der Kooperation mit der Projektgruppe "Prävention"

4. Intensivierung der Mitgliederrekrutierung
5. Engagement in der politischen Umsetzung der Prävention auf Bundesebene in Kooperation mit der PG "Prävention"
6. Weiterführung der Ausbildung zum Präventivmediziner DGPR
7. Nachwuchsförderung, z.B. Young investigator group mit Schwerpunkt Kardiovaskuläre Primär- und Sekundärprävention
8. Weiterführung des Kontaktes zum Bundesgesundheitsministerium als Ansprechpartner für primär- und sekundärpräventive Fragestellungen (Stellungnahmen der AG 14 i.N. der DGK, auf Patientenebene)
9. dafür Bildung einer writing group der AG 14
10. Erstellung eines Kommentars zu den S3 LL der DGPR (Prof. B. Schwaab und Prof. B. Rauch) durch die writing group der AG
11. Überarbeitung der S2k-LL SARS-CoV-2, COVID-19 und (Früh-) Rehabilitation 2020 (AWMF Registernummer 080 - 008) bewusst in 2021 geplant
12. Einforderung einer Sektion Kardiovaskuläre Rehabilitation in die FA-Ausbildung Kardiologie (Konzeptausarbeitung)
13. Entwicklung eines "Curriculums Herzinsuffizienz-Gruppenarzt" als Ergänzung zum Curriculum Herzinsuffizienz der DGK für Ärzte, die HI-Patienten in den ambulanten HI-Herzgruppen betreuen
14. FT 2022: „Snack better“ (Auflagen für die Aussteller i.R. der FT 2020 Vorschlag zu Herzgesunder Ernährung während des DGK-Kongresses)
15. Beteiligung an der Jahrestagung der DGPR im Juni 2021 in Berlin mit den Tagungspräsidenten Herrn Prof. Dr. Stefan Sack und Herrn Dr. Eike Langheim

#### Wissenschaftliche Projekte

1. OutCare (Eine Methodenevaluierung bei berufsfähigen Patienten zur Quantifizierung des Rehabilitationserfolges)
2. LLT-Register (Adhärenz zur lipidsenkenden Therapie während und nach der kardiologischen Rehabilitation)



3. RehaQuantified (Entwicklung eines medizinischen, sensorbasierten Assistenzsystems für die mobile, alltagsintegrierte und trainingsbasierte Anwendung bei kardiopulmonalen Erkrankungen)
4. Beantragt VDI/VDE: Weiterführung dieser Plattform (Quantified Health - Digitale Begleitung und Selbstkontrolle im Alltag) - Entwicklung telemedizinischer Assistenzsysteme in Kooperation mit dem Fraunhofer FOKUS
5. ReMove-It (Wirksamkeitsstudie einer telemedizinisch assistierten Bewegungstherapie für die Rehabilitation nach Intervention an der unteren Extremität)
6. Weiterführung des internationalen EXPERT tool (Erstellung einer online-Plattform für Trainingsempfehlungen multipler KV Krankheitsentitäten)
7. Multicenter project: Adherence to Drug Therapy in Patients With HFrEF During Inpatient Rehabilitation and After at 3 and 6-months. - Full Text View - ClinicalTrials.gov.

<https://www.clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04181866?term=Adherence+to+drug+the+rapy+in+patients+with+HFrEF+during+inpatient+rehabilitation+and+after+at+3+and+6-months.&draw=2&rank=1>

#### "Peer reviewed-Publikationen der Nukleusmitglieder und wissensch. aktiver Mitglieder der AG 14"

Zeitraum: 2019-2021

#### 2019

- **Nixdorff U**, Horstick G, **Schlitt A.**, Acute coronary syndrome: Prevention, Herz. 2019 Jan 22
- Kindermann W, Urhausen A, **Scharhag J.**, Comment on: Athlete's Heart: Is the Morganroth Hypothesis Obsolete?, Heart Lung Circ. 2019 Feb;28(2):e12-e13
- Kindermann W, Urhausen A, **Scharhag J.**, Comment on: "Athlete's Heart: Diagnostic Challenges and Future Perspectives"., Sports Med. 2019 Jan 8

- Pambo P, Adu-Adadey M, Agbodzakey H, **Scharhag J**. Electrocardiographic and Echocardiographic Findings in Elite Ghanaian Male Soccer Players. *Clin J Sport Med*. 2019 Dec 24. doi: 10.1097/JSM.0000000000000801.
- Pambo P, **Scharhag J**. Electrocardiographic and Echocardiographic Findings in Black Athletes: A General Review. *Clin J Sport Med*. 2019 Jun 19. doi: 10.1097/JSM.0000000000000754. Online ahead of print. PMID: 31233430
- Klenk C, Brunner H, Nickel T, Sagmeister F, Yilmaz A, Infanger D, Billich C, **Scharhag J**, Vogeser M, Beer M, Schütz U, Schmidt-Trucksäss A. Cardiac structure and function in response to a multi-stage marathon over 4486 km. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Oct 26;2047487319885035. doi: 10.1177/2047487319885035.
- Kindermann W, **Scharhag J**. Comment on: Acute impact of an endurance race on cardiac function and biomarkers of myocardial injury in triathletes with and without myocardial fibrosis. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Dec;27(19):2052-2053. doi: 10.1177/2047487319871114. Epub 2019 Aug 31. PMID: 31475578
- Emrich IE, Baier M, Zawada AM, Meyer T, Fliser D, **Scharhag J**, Heine GH. Plasma FGF23 does not rise during physical exercise as a physiological model of sympathetic activation. *Clin Res Cardiol*. 2019 Mar;108(3):341-343. doi: 10.1007/s00392-018-1347-7
- Kiefer T, Krahl D, Hirt C, **Völler H**, Völkel L, Daeschlein G. Influence of Treatment Caused Impairments on Anxiety and Depression in Patients with Cancer of the Esophagus or the Esophagogastric Junction. *J Gastrointest Cancer*. 2019 Jan 6
- Grammer TB, Dressel A, Gergei I, Kleber ME, Laufs U, Scharnagl H, **Nixdorff U**, Klotsche J, Pieper L, Pittrow D, Silber S, Wittchen HU, März W. Cardiovascular risk algorithms in primary care: Results from the DETECT study. *Sci Rep*. 2019 Jan 31;9(1):1101.
- Ray KK, Colhoun HM, Szarek M, Baccara-Dinet M, Bhatt DL, Bittner VA, Budaj AJ, Diaz R, Goodman SG, Hanotin C, Harrington RA, Jukema JW, Loizeau V, Lopes RD, Moryusef A, Murin J, Pordy R, Ristic AD, Roe MT, Tuñón J, **Völler H**, White HD, Zeiher AM, Schwartz GG, Steg PG; ODYSSEY OUTCOMES Committees and Investigators. Effects of alirocumab on cardiovascular and metabolic outcomes after acute coronary syndrome in patients with or without diabetes: a prespecified analysis of the ODYSSEY OUTCOMES randomised controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol*. 2019 Aug;7(8):618-628. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30158-5. Epub 2019 Jul 1.
- Salzwedel A, Wegscheider K, Schulz-Behrendt C, Dörr G, **Reibis R**, **Völler H**. No impact of an extensive social intervention program on return to work and quality of life after acute cardiac event: a cluster-randomized trial in patients with negative occupational prognosis. *Int Arch Occup Environ Health*. 2019 Nov;92(8):1109-1120. doi: 10.1007/s00420-019-01450-3. Epub 2019 Jun 7.

- Salzwedel A, **Völler H, Reibis R**. Vocational reintegration in coronary heart disease patients - the holistic approach of the WHO biopsychosocial concept. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Sep;26(13):1383-1385. doi: 10.1177/2047487319850699. Epub 2019 May 15.
- Salzwedel A, **Reibis R**, Heidler MD, Wegscheider K, **Völler H**. Determinants of Return to Work After Multicomponent Cardiac Rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil*. 2019 Dec;100(12):2399-2402. doi: 10.1016/j.apmr.2019.04.003. Epub 2019 May 2. PMID: 31054294
- Hansen D, Abreu A, Doherty P, **Völler H**. Dynamic strength training intensity in cardiovascular rehabilitation: is it time to reconsider clinical practice? A systematic review. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Sep;26(14):1483-1492. doi: 10.1177/2047487319847003. Epub 2019 May 2. PMID: 31046441
- **Reibis R**, Salzwedel A, Abreu A, Corra U, Davos C, Doehner W, Doherty P, Frederix I, Hansen D, Christine Iliou M, Vigorito C, **Völler H**; Secondary Prevention and Rehabilitation of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC). The importance of return to work: How to achieve optimal reintegration in ACS patients. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Sep;26(13):1358-1369. doi: 10.1177/2047487319839263.
- Wochatz M, Tilgner N, Mueller S, Rabe S, Eichler S, John M, **Völler H**, Mayer F. Reliability and validity of the Kinect V2 for the assessment of lower extremity rehabilitation exercises. *Gait Posture*. 2019 May;70:330-335. doi: 10.1016/j.gaitpost.2019.03.020.
- Boujemaa H, Yilmaz A, Robic B, Koppo K, Claessen G, Frederix I, Dendale P, **Völler H**, van Loon LJ, Hansen D. The effect of minimally invasive surgical aortic valve replacement on postoperative pulmonary and skeletal muscle function. *Exp Physiol*. 2019 Jun;104(6):855-865. doi: 10.1113/EP087407.
- Hansen D, Kraenkel N, Kemps H, Wilhelm M, Abreu A, Pfeiffer AF, Jordão A, Cornelissen V, **Völler H**. Management of patients with type 2 diabetes in cardiovascular rehabilitation. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Dec;26(2\_suppl):133-144. doi: 10.1177/2047487319882820.
- Eichler S, Salzwedel A, Rabe S, Mueller S, Mayer F, Wochatz M, Hadzic M, John M, Wegscheider K, **Völler H**. The Effectiveness of Telerehabilitation as a Supplement to Rehabilitation in Patients After Total Knee or Hip Replacement: Randomized Controlled Trial. *JMIR Rehabil Assist Technol*. 2019 Nov 7;6(2):e14236. doi: 10.2196/14236.
- Salzwedel A, **Reibis R**, Hadzic M, Buhlert H, **Völler H**. Patients' expectations of returning to work, co-morbid disorders and work capacity at discharge from cardiac rehabilitation. *Vasc Health Risk Manag*. 2019 Aug 14;15:301-308. doi: 10.2147/VHRM.S216039.
- Salzwedel A, Heidler MD, Meng K, Schikora M, Wegscheider K, **Reibis R, Völler H**. Impact of cognitive performance on disease-related knowledge six months after multi-component rehabilitation in patients after an acute cardiac event. *Eur J Prev Cardiol*. 2019 Jan;26(1):46-55. doi: 10.1177/2047487318791609.

- Kiefer T, **Völler H**, Nothroff J, Schikora M, von Podewils S, Sicher C, Bartels-Reinisch B, Heyne K, Haase H, Jünger M, Daeschlein G. [Multiresistant Pathogens in Oncological and Cardiological Rehabilitation - Results of a Surveillance Study in Brandenburg]. *Rehabilitation (Stuttg)*. 2019 Apr;58(2):136-142. doi: 10.1055/a-0638-9226.
- Salzwedel A, Haubold K, Barnack B, **Reibis R**, **Völler H**. [Quality Performance Measures in Cardiac Rehabilitation - Results of a Delphi Survey of Members of the German Society for Prevention and Rehabilitation of Cardiovascular Diseases (DGPR)]. *Rehabilitation (Stuttg)*. 2019 Feb;58(1):31-38. doi: 10.1055/s-0044-101048.

## 2020

- Kather F, Hadzic M, Hehle T, Eichler S, Klein J, **Völler H**, Salzwedel A. Test-retest reliability of the Mini Nutritional Assessment-Short Form (MNA-SF) in older patients undergoing cardiac rehabilitation. *J Geriatr Cardiol*. 2020 Sep 28;17(9):574-579.
- Schwaab B, Rauch B, **Völler H**, Benzer W, Schmid JP. Beyond randomised studies: recommendations for cardiac rehabilitation following repair of thoracic aortic aneurysm or dissection. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Jul 9:2047487320936782. doi: 10.1177/2047487320936782.
- Scherrenberg M, Wilhelm M, Hansen D, **Völler H**, Cornelissen V, Frederix I, Kemps H, Dendale P. The future is now: a call for action for cardiac telerehabilitation in the COVID-19 pandemic from the secondary prevention and rehabilitation section of the European Association of Preventive Cardiology. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Jul 2:2047487320939671. doi: 10.1177/2047487320939671.
- Abreu A, Frederix I, Dendale P, Janssen A, Doherty P, Piepoli MF, **Völler H**; Secondary Prevention and Rehabilitation Section of EAPC Reviewers: Marco Ambrosetti, Davos CH. Standardization and quality improvement of secondary prevention through cardiovascular rehabilitation programmes in Europe: The avenue towards EAPC accreditation programme: A position statement of the Secondary Prevention and Rehabilitation Section of the European Association of Preventive Cardiology (EAPC). *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Jun 1:2047487320924912. doi: 10.1177/2047487320924912.
- Salzwedel A, Koran I, Langheim E, **Schlitt A**, Nothroff J, Bongarth C, Wrenger M, Sehner S, **Reibis R**, Wegscheider K, **Völler H**; OutCaRe investigators. Patient-reported outcomes predict return to work and health-related quality of life six months after cardiac rehabilitation: Results from a German multi-centre registry (OutCaRe). *PLoS One*. 2020 May 5;15(5):e0232752. doi: 10.1371/journal.pone.0232752.

- Eichler S, **Völler H**, **Reibis R**, Wegscheider K, Butter C, Harnath A, Salzwedel A. Geriatric or cardiac rehabilitation? Predictors of treatment pathways in advanced age patients after transcatheter aortic valve implantation. *BMC Cardiovasc Disord*. 2020 Apr 6;20(1):158. doi: 10.1186/s12872-020-01452
- Salzwedel A, Jensen K, Rauch B, Doherty P, Metzendorf MI, Hackbusch M, **Völler H**, Schmid JP, Davos CH. Effectiveness of comprehensive cardiac rehabilitation in coronary artery disease patients treated according to contemporary evidence based medicine: Update of the Cardiac Rehabilitation Outcome Study (CROS-II). *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Nov;27(16):1756-1774. doi: 10.1177/2047487320905719
- Eichler S, Hadzic M, **Völler H**, Salzwedel A. Octogenarians in interventional cardiology: Feasibility and safety of functional and nutritional assessments for a new patient group in cardiac rehabilitation. *Eur J Prev Cardiol*. 2020 Dec;27(19):2345-2347. doi: 10.1177/2047487319899194.
- Kiefer T, Krahl D, Kohlmann T, Nogai A, Baurmann H, Schüller F, Krüger W, de Wit M, Pink D, Dietz M, **Völler H**, Buhlert H, Daeschlein G. Does rehabilitation pose a risk to patients suffering from haemato-oncological diseases? Results of a monocentric, retrospective analysis in Germany. *Eur J Cancer Care (Engl)*. 2020 Mar;29(2):e13201. doi: 10.1111/ecc.13201.
- Kiefer T, Krahl D, Hirt C, **Völler H**, Völkel L, Daeschlein G. Influence of Treatment Caused Impairments on Anxiety and Depression in Patients with Cancer of the Esophagus or the Esophagogastric Junction. *J Gastrointest Cancer*. 2020 Mar;51(1):30-34. doi: 10.1007/s12029-018-00193-7.
- Nechwatal RM, Bestehorn K, Leuschner F, Hagendorff A, **Guha M**, **Schlitt A**. Postacute care after transcatheter aortic valve implantation (TAVI). *Herz*. 2020 Apr 20. doi: 10.1007/s00059-020-04915-1.
- Stoevesandt D, Weber A, Wienke A, Bethge S, Heinze V, Kowoll S, **Schlitt A**. Interactive patient education via an audience response system in cardiac rehabilitation. *SAGE Open Med*. 2020; 8: 2050312120942118.
- Rauschenberg S, Heinze V, Schwesig R, Bethge S, **Schlitt A**. Geräteunterstütztes Krafttraining bei aortokoronar bypassoperierten Patienten in der Anschlussheilbehandlung, *Physikalische Medizin Rehabilitationsmedizin Kurortmedizin* 23 Apr 2020
- Hielscher L, Noack F, **Schlitt A**. Risikostratifizierung des chronischen Koronarsyndroms – Empfehlungen zur Risikobewertung und Diagnostik im klinischen Alltag gemäß ESC-Leitlinie 2019, *Aktuelle Kardiologie* Jun 2020
- Baldus S, Bardeleben R.S., Eggebrecht H, Elsässer A, Hausleiter J, Ince H, Kelm M, Kuck K.H., Lubos E, Nef H, Raake P, Rillig A, Rudolph V, Schulze P.C., **Schlitt A**, Stellbrink C, Möllmann H, Interventionelle Therapie von AV-Klappenerkrankungen – Kriterien für die Zertifizierung von Mitralklappenzentren, *Der Kardiologe* Jul 2020
- Werdan K, Boeken U, Briegel MJ, Buerke M, Geppert A, Janssens U, Kelm M, Michels G, Pilarczyk K, **Schlitt A**, Thiele H, Willems S, Zeymer U, Zwißler B, Delle-Karth G, Ferrari M, Figulla H, Heller A, Hindricks G, Pichler-Cetin E, Pieske BM, Prondzinsky R, Thielmann M, Bauersachs J, Kopp I, Ruß M.

Kurzversion der 2. Auflage der deutsch-österreichischen S3- Leitlinie „Infarkt-bedingter Kardiogener Schock – Diagnose, Monitoring und Therapie“. *Kardiologie* 2020. 14:364–395.

- **Reibis R, Völler H.** Nicht pharmakologische Sekundärprävention und Rehabilitation: aktuelle Evidenz. *Aktuelle Kardiologie* 2020; 9(03): 297-302.
- **Reibis, R.K.; Schlitt, A.;** Langheim, E.H.; **Guha, M.;** Halle, M.; Boscheri, A.; Hegeler-Molkewehrum, C.; **Völler, H.:** Rehabilitation bei Herzinsuffizienz (Rehabilitation in Heart Failure). *Phys Med Rehab Kurort* 2020; 30(5): 257-271

## 2021

- **B. Schwaab, I. Kindermann, B. Bjarnason-Wehrens, A. Preßler, J. Niebauer, B. Rauch, H. Völler, R. Reibis.** Viral myocarditis: a forbidden indication for cardiac rehabilitation? *Eur J Prev Cardiol.* 2021; 1(1): 1-4 (in press)
- Pedretti RFE, ... **Reibis R, Völler H, ... Hansen D.** Comprehensive multicomponent cardiac rehabilitation in cardiac implantable electronic devices recipients: a consensus document from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC; section on secondary prevention and rehabilitation) and EuropeanHeart Rhythm Association (EHRA) *European Journal of Preventive Cardiology* doi:10.1093/eurjpc/zwaa121 (in press).
- Pedretti RFE, ... **Reibis R, Völler H, ... Hansen D.** Comprehensive multicomponent cardiac rehabilitation in cardiac implantable electronic devices recipients: a consensus document from the European Association of Preventive Cardiology (EAPC; section on secondary prevention and rehabilitation) and EuropeanHeart Rhythm Association (EHRA). *Europace* 2021 (in press).

## Nationale und internationale Kongressbeiträge (Auszug)

02/2020	Jahrestagung der Belgischen Kardiologischen Gesellschaft	Vortrag	How to practically assess readiness for return to work? An internationally defined guideline	<b>Reibis R</b> , Salzwedel A, Abreu A, Corra U, Davos C, Doehner W, Doherty P, Frederix I, Hansen D, Christine Iliou M, Vigorito C, <b>Völler H;</b>
08/2020	ESC 2020	abstract	Lipid-lowering Therapy (LLT) during and after cardiac rehabilitation (R) in 1,100 patients with coronary heart disease: the LLT-R registry.	C Bongarth , <b>H Voeller</b> , K Eckrich , V Heinze , B Schwaab , M <b>Guha</b> , <b>A Schlitt</b> .
08/2020	ESC 2020	abstract	The current LDL-C target <1.4mmol/l of the ESC is achieved in less than 16% of patients with Coronary Heart Disease despite effective lipid-lowering therapy: Data from the LLT-R registry	F Noack , B Schwaab , H <b>Voeller</b> , K Eckrich , M <b>Guha</b> , <b>C Bongarth</b> , V Heinze , <b>A Schlitt</b> .
März 2020	29. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium	Abstract	Patientenberichtete „Outcomes“ bestimmen die berufliche Prognose und die Lebensqualität nach kardiologischer Reha: Finale Ergebnisse des multizentrischen Registers OutCaRe	A. Salzwedel, I. Koran, E. Langheim, <b>A. Schlitt</b> , J. Nothroff, K. Wegscheider, H. Völler
März 2020	29. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium	Abstract	Effektivität der kardiologischen Rehabilitation bei 1.100 Patienten mit Koronarer Herzerkrankung (Daten aus dem LLT-R-Register)	B. Schwaab, H. Völler, K. Eckrich, V. Heinze, C. Bongarth, M. Guha, <b>A. Schlitt</b>
März 2020	29. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium	Abstract	Patienten mit Herzinsuffizienz in und nach einer kardiologischen Rehabilitationsmaßnahme, eine prospektive Single-Center-Untersuchung	J. Schürmann, S. Bethge, V. Heinze, <b>A. Schlitt</b>
April 2020	86. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie -Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Vortrag	Effekte körperlicher Aktivität auf pro-atherogene Monozytensubpopulationen	T. Wehnert, R. Schwesig, C. Ulrich, R.-M. Brandt, <b>A. Schlitt</b>
April 2020	86. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie -Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Vortrag	Das aktuelle LDL-C-Ziel < 1,4mmol/l der ESC wird bei weniger als 16% der Patienten mit KHK trotz	M. Guha, H. Völler, K. Eckrich, V. Heinze,

			effektiver lipid-senkender Therapie erreicht: Daten aus dem LLT-R-Register	B. Schwaab, C. M. Bongarth, <b>A. Schlitt</b>
April 2020	86. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie -Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Vortrag	Patientenberichtete „Outcomes“ als Determinanten von beruflicher Wiedereingliederung und Lebensqualität nach kardiologischer Rehabilitation: Ergebnisse des multizentrischen Registers OutCaRe	H. Völler, I. Koran, E. Langheim, <b>A. Schlitt</b> , J. Nothroff, K. Wegscheider, A. Salzwedel
April 2020	86. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Kardiologie -Herz- und Kreislaufforschung e.V.	Vortrag	Effektivität der kardiologischen Rehabilitation auf die Adhärenz zur lipid-senkenden Therapie bei 1.100 Patienten mit Koronarer Herzerkrankung: Das LLT-R-Register	C. M. Bongarth, H. Völler, K. Eckrich, V. Heinze, B. Schwaab, M. Guha, <b>A. Schlitt</b>
Juni 2020	47. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaferkrankungen	Vortrag	Rehabilitation: Chancen zur Optimierung des Lipidmanagements	<b>A. Schlitt</b>
Juni 2020	47. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaferkrankungen	Vortrag	Nachversorgung: Wer? Wann? Was? - Eine interdisziplinäre Herausforderung!	<b>A. Schlitt</b> , J. Ruef, P. Sandow, E. Langheim
Juni 2020	47. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaferkrankungen	Poster	Patienten mit Herzinsuffizienz während und nach einer kardiologischen Rehabilitationsmaßnahme	J. Schürmann, V. Heinze, S. Bethge, <b>A. Schlitt</b>
Juni 2020	47. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaferkrankungen	Poster	Patientenberichtete "Outcomes" bestimmen berufliche Wiedereingliederung und Lebensqualität nach Reha	A. Salzwedel, I. Koran, E. Langheim, <b>A. Schlitt</b> , J. Nothroff, H. Völler