

**DGK**Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.Grafenberger Allee 100
40237 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 600 692 – 0
Fax: +49 (0) 211 600 692 – 10
E-Mail: info@dgk.org
Web: dgk.org

Tätigkeitsbericht 2025

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

AG 17 Thorakale Organtransplantation und mechanische Kreislaufunterstützung

Sprecher:in/Stellvertreter:in Prof. Dr. med. Markus J. Barten / Prof. Dr. med. Angelika Costard-Jäckle

Berichtszeitraum

von

JT/HT 2023

bis

JT / HT 2025

Der Vorstand der DGK entscheidet auf der Grundlage des Tätigkeitsberichtes vor den Wahlen über die Verlängerung und den Fortbestand der Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster. Der Bericht soll eine Darstellung der Tätigkeiten der beiden vergangenen Jahre sowie eine Planung der Tätigkeiten und Ziele (ggf. inkl. der Budgetplanung) für die kommenden zwei Jahre beinhalten. Dieses Dokument ist vom Sprecher und Stellvertreter abschließend zu unterschreiben.

Bitte ordnen Sie die Tätigkeiten während Ihrer Amtszeit den nachfolgenden Kategorien zu. Sollten Sie mit dem angebotenen Platz nicht auskommen, nutzen Sie bitte das Freitextfeld am Ende des Dokuments.

Mitgliederentwicklung	Jahr	2022	2023	2024
	Anzahl	114	128	147

Kommunikation dazu gehören Facebook, X/Twitter, LinkedIn, Newsletter, AG-Verteilermails

Medium	Benennung der Aktivität
Web	AG-Verteilermails
Twitter	X (ehemals Twitter) updates zu relevanten Entwicklungen im Gebiet

Interne AG-Veranstaltungen Mitgliederversammlungen, Nukleus Sitzungen

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2023	Mannheim	Nukleussitzung, AG-Symposium und Mitgliederversammlung
2023	Leipzig	AG-Symposium mit wissenschaftlichen Austausch
2024	Bad Oeynhausen	AG-Symposium mit wissenschaftlichen Austausch
2024	Mannheim	Nukleussitzung, AG-Symposium und Mitgliederversammlung
2025	Berlin	AG-Symposium mit wissenschaftlichen Austausch

Preise/Stipendien

Jahr	Benennung

Wiss. Sitzungen bei DGK-Veranstaltungen Dazu gehören Sitzungen auf der JT, HT, usw.

Ort	Titel
JT Mannheim	Jährliches Symposium zu Themen der Organtransplantation und MCS
DGTHG	Alljährliches Joint-Symposium auf dem DGTHG Kongress zu aktuellen Themen der Organtransplantation und MCS
AG-Sitzung	AG17 Mitgliedertagung (2023 in Leipzig und 2024 in Bad Oeynhausen) zu aktuellen Themen Organtransplantation und MCS (zweitägig)

Akademie-Kurse/Fortbildungen/AG-Veranstaltungen

Anzahl	Jahr	Benennung
3	seit 2020 jährlich	DGK Akademie Grundkurs Herzinsuffizienz (Grundlagen Herzinsuffizienz Diagnostik und Therapie)
3	seit 2020 jährlich	DGK Akademie Aufbaukurs Herzinsuffizienz (LVAD, HTx, terminale Herzinsuffizienz)
	jährlich	AG17 Mitgliedertagung (2023 Leipzig, 2024 in Bad Oeynhausen) zu aktuellen Themen Organtransplantation und MCS (zweitägig)
3	jährlich	Regelmäßige Sitzungen unter Mitarbeit von AG17-Mitgliedern in der Organkommission der DTG und Eurotransplant

Fremdveranstaltungen mit wiss. Beteiligung/Zusammenarbeit mit anderen Gruppierungen/Fachgesellschaften

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
Kont.	EUROTRANSPLANT	wiss. Projekt, AdBoards	Monitoring der Leistungskriterien für HTx und der outcomes von Patienten vor und nach Herztransplantation
2024	DGTHG	wissenschaftliche Sitzung	Therapieoptionen bei terminaler Herzinsuffizienz im Jahr 2024
2025	DGTHG	wissenschaftliche Sitzung	Neue Entwicklungen im Bereich der terminalen Herzinsuffizienz

Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen/Sektionen

Projekte der Arbeitsgruppen innerhalb eines Cluster müssen hier nicht aufgeführt werden

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
seit 2020	AG10, AG3	wiss. Projekt, AdBoards	Monitoring der Leistungskriterien für HTx und der outcomes von Patienten vor und nach Herztransplantation

Veröffentlichungen ohne die KKK dazu gehören Cardio News, Zeitschriften, etc.

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
2023		
2023		
2024		

2024		
------	--	--

Beteiligung an Papieren mit der KKK dazu gehören Leitlinien, Konsensuspapiere, etc.

Jahr/Ausgabe	Art des Papers	Benennung

Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik

Jahr	Benennung
kont.	Partizipation an der Arbeit der STÄKO Organtransplantation in allen Fragen zur Herztransplantation durch Mitglieder der AG17
	Beteiligung im Advisory Board von EUROTRANSPLANT zu Fragen der Listung für eine Herztransplantation durch Mitglieder der AG17 (u.a. Entwicklung des Cardiac Allocation Scores, CAS)

Sonstiges

Die Arbeitsgruppe koordiniert mehrere nationale Studien und Register zur wissenschaftlichen Analyse der klinischen Verläufe vor und nach Herztransplantation, bei pulmonaler Hypertonie, nach Implantation eines mechanischen Assist Devices und bei Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz im Rahmen anderer Studien (z.B. DIGIT-HF, Subkohorte mit Ergospirometrie). Diese Untersuchungen wurden z.T. bereits publiziert. In Planung ist folgende Studie: Vereinheitlichung für Evaluationsuntersuchungen für Empfänger einer Herztransplantation in Deutschland (Leitung Prof. Dr. M.J. Barten); multizentrische Registerstudie zu Vericiguat bei HTx-Patienten mit pulmonaler Hypertonie (Leitung PD Dr. A. Rieth); multizentrische Studie zur Erfassung der prä- und postoperativen Frailty (Leitung Prof. A. Knosalla, Prof. Dr. A. Costard-Jäckle); Erstellung eines Registers zu „Advanced Heart Failure and atrial fibrillation“ mit Hilfe einer Sonderförderung für Herzschwäche durch die Herzstiftung (Leitung Prof. Dr. A. Costard-Jäckle, Prof. Dr. J. Gummert)

Ziele während der nächsten Amtszeit, Entwicklung der/s Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

TOP	Benennung
1	Jährliches Arbeitsgruppentreffen (geplant 2025 in Berlin)
2	Teilnahme an der Entwicklung des CAS für HTx mit Eurotransplant und der STÄKO
3	Beteiligung am Curriculum ECLS
4	wissenschaftliche Sitzung mit der DGTHG während JT der DGTHG: 2025 in Hamburg
5	

Planung für nächste Amtszeit

Bitte denken Sie daran Ihre Veranstaltungen für die Genehmigung rechtzeitig bei uns einzureichen

Projekt/Veranstaltung	Budgetierung nötig?
Fortführung der Symposien zur terminalen Herzinsuffizienz, HTx, MCS auf der JT der DGK	Nein
Jährliches Arbeitsgruppentreffen (geplant 2025 in Berlin)	Nein
wissenschaftliche Sitzung mit der DGTHG während JT der DGTHG	Nein
Studie für HTx-Evaluationsuntersuchungen in Deutschland	wird beantragt
Registerstudie zu Vericiguat bei HTx-Patienten mit Pulmonaler Hypertonie	Nein
Frailty Studie für Herztransplantation	wird beantragt

12.12.2024

Datum, Unterschrift Sprecher



12.12.2024

Datum, Unterschrift Stellvertreterin

