

Kommentar zu den Leitlinien 2023 der ESC zum Management von Kardiomyopathien

Autoren:	Federführender Autor Prof. Dr. Benjamin Meder	Prof. Dr. Eric Schulze- Bahr	Prof. Dr. Fabian Knebel	Prof. Dr. Jeanette Schulz-Menger	Prof. Dr. Sabine Klassen	Prof. Dr. Thomas Klingenberg	Prof. Dr. Volkmar Falk	Prof. Dr. Lars Eckardt
Berater- bzw. Gutachterleistung oder bezahlte Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft (z.B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Bristol-Myers Squibb, Beraterleistung Novo Nordisk, Beraterleistung	nein	BMS, AstraZeneca, Novartis, Amgen, Pfizer, Bridge Bio, Amicus, Sanofi, Chiesi	nein	nein	nein	Berlin-Heart, Biotronik	nein
Honorare für Vortrags- und Schulungstätigkeiten oder bezahlte Autoren- oder Co-Autorenschaften im Auftrag eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Astra Zeneca (Vortrag), Bayer (Vortrag), Bristol-Myers Squibb (Vortrag), Daiichi Sankyo (Vortrag), Novartis (Vortrag)/Pfizer (Vortrag), SMT (Vortrag)	nein	BMS, AstraZeneca, Novartis, Amgen, Pfizer, Bridge Bio, Amicus, Sanofi, Chiesi	nein	nein	nein	nein	Vortragstätigkeit für Medizinprodukte, Firmen und Unternehmen der Pharmazeutischen Industrie
Finanzielle Zuwendungen (Drittmittel) für Forschungsvorhaben oder direkte Finanzierung von Mitarbeitern der Einrichtung von Seiten eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Bristol-Myers Squibb, Cytokinetics, Novartis, Occlutec, Daiichi Sankyo, Cardioso, Apple Inc., NovoNordisk	nein	Sanofi	nein	nein	nein	Medtronic GmbH, Biotronik SE & Co., Abbott GmbH & Co. KG, Abiomed, Boston Scientific, Edwards Lifesciences, LivaNova, Berlin Heart	nein
Eigenlizenzen an Arzneimitteln/Medizinprodukten (z. B. Patent, Urheberrecht, Verkaufslizenz)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	United States Patent No. 6.468.265, "Performing cardiac surgery without cardioplegia", United States Patent No. 6.398.726, "Stabilizer for robotic beating-heart surgery", German Utility Patent No. 299 23 293.7, "Endoscopic pressure stabilizer", United States Patent No. 08.0265, "Method of imaging for heart valve implant procedure", European Patent No EP 12175533.4, "Method for Determining Contact Forces between a Deformable Implant and Surrounding Tissue", European Patent No EP16158181.4-1951, "Biomedical Apparatus with a pressure regulated blood pump", European Patent No EP15 17 7575.6, "Implantable pump system and methods for placing a pump system", Deutsche Gebrauchsmuster Amt. AkZ: 20 2015 009 444, "Implantierbares Pumpsystem"XCardiac	nein
Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien, Fonds mit Beteiligung von Unternehmen der Gesundheitswirtschaft	Biontec, Myokardia, Abbott	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Persönliche Beziehungen zu einem Vertretungsberechtigten eines Unternehmens Gesundheitswirtschaft	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Mitglied von in Zusammenhang mit der Leitlinienentwicklung relevanten Fachgesellschaften/Berufsverbänden, Mandatsträger im Rahmen der Leitlinienentwicklung	nein	nein	nein	ESC, EACVL, SCMR und ISMRM	nein	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, European Society of Cardiology, Bundesverband niedergelassener Kardiologen (BNK)	DGTHG, EACTS, ESC	DGK, ESC, EHRA, AWMF
Politische, akademische (z.B. Zugehörigkeit zu bestimmten „Schulen“), wissenschaftliche oder persönliche Interessen, die mögliche Konflikte begründen könnten	Mitglied DGK (Nucleus Kardiomyopathie) und ESC (WG Kardiomyopathies)	nein	nein	nein	nein	nein	ETH Zürich	nein
Gegenwärtiger Arbeitgeber, relevante frühere Arbeitgeber der letzten 3 Jahre	Universitätsklinikum Heidelberg	Land NRW, UKM	Charité Berlin, Sana Berlin Brandenburg	Charité Universitätsmedizin Berlin Helios-Kliniken	Charite - Universitätsmedizin Berlin	selbstständig	Deutsches Herzzentrum der Charité (DHZC), Charité – University Hospital Berlin, ETH – Zürich, Dept. Health Science & Technology, Transl. Cardiovascular Technology, DZHK	Universitätsklinikum Münster