

Stellungnahme DGK/DGAUM 2019 Elektromagnetische Interferenz von aktiven Herzrhythmusimplantaten im Alltag und im beruflichen Umfeld								
Autoren:	Dr. Andreas Napp	Prof. Wolfgang Rudolf Bauer	Prof. Christof Kolb	Prof. Thomas Kraus	Dr. Carsten Lennerz	Prof. Nikolaus Marx	Prof. Jeanette Schulz-Menger	Dipl.-Ing. Dominik Stunder
Berater- bzw. Gutachtertätigkeit oder bezahlte Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft (z.B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	nein	Wissenschaftlicher Berater FA Biotronik	Biotronik (Advisory Board) Boston Scientific (Advisory Board) Microport /LivaNova (Advisory Board)	nein	nein	Amgen, AstraZeneca, BMS, Boehringer Ingelheim, Genfit, MSD, NovoNordisk, Sanofi-Aventis	Bayer HealthCare, Advisory Board	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	1 x Vortragshonorar von Astra Zeneca GmbH 05/2016	Vortragshonorare von Pfizer, Berlin Chemie, Bayer	Vortragshonorare von: Abott (St. Jude Medical), Biotronik, Boston Scientific, Bristol Myers Squibb, Medtronic, Microport (LivaNova), Novartis, Philips (Spectranetics). Reisekostenunterstützung von: Abott (St. Jude Medical), Biotronik, Microport (LivaNova), Medtronic.	Fortbildungsvorträge zur Früherkennung arbeitsbedingter Erkrankungen (DGUV)	Honorare für Vortrags- und Schulungstätigkeiten (incl. Sachkundekurse) durch Boston Scientific, Biotronik, Medtronic und St. Jude Medical	Amgen, AstraZeneca, Bayer, BMS, Boehringer Ingelheim, Lilly, Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation, MSD, Novartis, NovoNordisk, Roche, Sanofi-Aventis, Synexus	Vortragstätigkeit (aber nicht für die Produkte der Firmen) Bayer HealthCare Berlin Chemie	nein
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	Reisekostenbeihilfe von Biotronik, Boston Scientific, St. Jude Medical, (jetzt Abbott) und Medtronic	Reisekostenbeihilfe von Biotronik, Pfizer, Bayer	Abott (St. Jude Medical), Biotronik, Boston Scientific, LivaNova (Sorin Group).	DGUV, BGETEM, BGHM	nein	Amgen, Boehringer Ingelheim, BMBF, Daiichi-Sankyo, DFG, EU, Medtronic, Montreal Heart Institute, Pfizer, Sanofi-Aventis	Grant Bayer HealthCare Grant Siemens Healthineers	Forschungsförderung durch Versicherungen: die Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse und das Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
Eigentümerinteresse an Arzneimitteln/Medizinprodukten (z. B. Patent, Urheberrecht, Verkaufslizenz)	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Besitz von Geschäftsanteilen, Aktien, Fonds mit Beteiligung von Unternehmen der Gesundheitswirtschaft	nein	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	Mitglied der DGK und EHRA	DGAUM, Mandatsträger LL Arbeit	nein	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin, Deutsche Diabetes Gesellschaft, Deutsche Gesellschaft für Atheroskleroseforschung, European Society of Cardiology, American Heart Association	Immediate Past President SCMR Board Member ISMRM Member ESC, DGK	Mitglied in der Deutschen Gesellschaft für Biomedizinische Technik im Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik (VDE) und im Fachverband für Strahlenschutz
Politische, akademische (z.B. Zugehörigkeit zu bestimmten „Schulen“), wissenschaftliche oder persönliche Interessen, die mögliche Konflikte begründen könnten	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Im Rahmen meiner wissenschaftlichen Tätigkeit ist mein Forschungsschwerpunkt die elektromagnetische Interferenz von kardialen Implantaten.
Gegenwärtiger Arbeitgeber, relevante frühere Arbeitgeber der letzten 3 Jahre	Uniklinik RWTH Aachen AöR	Univ. Klinikum Würzburg	Deutsches Herzzentrum München des Freistaats Bayern, Lazarettstr. 36, 80636 München	RWTH Aachen	Deutsches Herzzentrum München, Lazarettstr. 36, 80636 München	Uniklinikum Aachen	Charité Universitätsmedizin Berlin	Amprion GmbH, davor Uniklinik RWTH Aachen bis 02/2019