

Empfehlung der AGEP 2023 zur Indikationsstellung implantierbarer Ereignisrecorder

Autoren:	Federführender Autor Prof. Dr. Christian Veltmann	Dr. Jana Boer	Priv.-Doz. Dr. Ralph Bosch	Prof. Dr. Lutz Frankenstein	Prof. Dr. Klaus Gröschel	Dr. Claudius Hansen	Priv.-Doz. Dr. Florian Straube	Prof. Dr. Matthias Endres
Berater- bzw. Gutachterstätigkeit oder bezahlte Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft (z.B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Medtronic, Biotronik	nein	BIOTRONIK, Medtronic	Abbott Abiomed Avidal BCGH Beratung Böhlinger Covia Edwards Impulse Dynamics Inari Miracor Morphose NeoVasc Novartis P + F Pharmacosmos Zoll	nein	nein	F.S. hat unabhängig von dem vorliegenden Manuskript, in den letzten 24 Monaten ein geringes einmaliges Honorar für Advisory Board Aktivitäten von inspiring health GmbH erhalten	Bayer, GSK, BMS, Daiichi Sankyo, Amgen, AstraZeneca, Acticor (Studententätigkeit - LKP Funktion)
Honorare für Vortrags- und Schulungstätigkeiten oder bezahlte Autoren- oder Co-Autorenschaften im Auftrag eines Unternehmens der Gesundheitswirtschaft, eines kommerziell orientierten Auftragsinstituts oder einer Versicherung	Medtronic, Zoll, Abbott, BMS, Roche, CVRx, Biosense Webster	nein	BIOTRONIK, Medtronic	Astra Referent; Bayer Referent; Daiichi-Sankyo Referent; Medtronic Referent; Novartis Referent	Vortragstätigkeit für: Alexion Pharma Germany GmbH, Abbott Medical GmbH, Boehringer Ingelheim, Bristol-Myers Squibb, Forum für medizinische Fortbildung GmbH, Pfizer Pharma GmbH, Springer Medizin Verlag GmbH	nein	F.S hat unabhängig vpn dem vorliegenden Manuskript, in den letzten 24 Monaten Honorare für Vorträge erhalten von AstraZeneca, Boston Scientific, Bristol-Myers-Squibb, Medtronic und Philips	Bayer, BMS, AstraZeneca (Vorträge, Honorarzahlung an Charité, keine persönlichen)
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	Roche	nein	nein	Abbott klinische Forschung; Novartis klinische Forschung;	nein	nein	Das Klinik hat für die Durchführung von klinischen Studien Kompensationen von Abbott, Bayer, Biotronik, Boehringer Ingelheim, Edwards, Elixiar, Medtronic and Stentys in der Vergangenheit erhalten. Die München Klinik GmbH (MÜK) hat unter anderem Geschäftsbeziehungen mit Biotronik, MAVIC und Philips. Biotronik unterstützt die MÜK im Rahmen des Spendenprojekts für die Weiterbildung von nicht-ärztlichem und ärztlichem Personal	Bayer (Drittmittelzahlung für Projekte an der Charité)
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	Aktien, Fonds	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	DGK, ESC, EHRA, DGPK, AEPC	DGK, BNK	GK, BNK (Mitglied des Gesamtvorstands)	nein	nein	nein	Mitgliedschaften/Fellowship: DGK, FEHRA, FESC, FHRS, DGIM	nein
Politische, akademische (z.B. Zugehörigkeit zu bestimmten „Schulen“), wissenschaftliche oder persönliche Interessen, die mögliche Konflikte begründen könnten	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	EAN, DGN, ISCBFM, AHA/ASA, ESO, WSO, DZHK, DZNE, DZPG, Society Neuroscience
Gegenwärtiger Arbeitgeber, relevante frühere Arbeitgeber der letzten 3 Jahre	bis 12/2021 MHH, Leitender Oberarzt Rhythmologie Seit 2022 Selbstständig EP-Bremen	eigene Praxis	CCLB Ludwigsburg	Universitätsklinikum HD	Universitätsmedizin Mainz	Selbstständiger Arzt im MVZ GbR	München Klinik gGmbH, München Klinik Bogenhausen, Klinik für Kardiologie und Internistische Intensivmedizin, Engelschalkinger Str. 77, 81925 München	Charité-Universitätsmedizin Berlin, DZNE