Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

## Leitlinie: Dystonie

Leitlinienkoordinator: Prof. Chi Wang Ip

AWMF-Registernummer: 030/039

Datum: Februar 2021

Die Originale der vollständig ausgefüllten Interessenerklärungen sind beim Leitlinienkoordinator/Editorial Office Leitlinien hinterlegt.

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen der Autoren als standardisierte tabellarische Zusammenfassung dargestellt mit den Ergebnissen der Interessenkonfliktbewertung. In der tabellarischen Zusammenfassung werden nur die Angaben aufgeführt, für die ein thematisch relevanter Bezug zur Leitlinie festgestellt wurde. Die Erklärungen der LL-Gruppe wurden durch Prof. Ip und seine Erklärung als Koordinator von einem anonym arbeitenden, unabhängigen und sachkundigen Interessenkonfliktbeauftragten der DGN gesichtet und bewertet.

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung Klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Chi Wang Ip (Koordinator)	nein	nein	Merz, Allergan, Ipsen	nein	nein	nein	DGN, DGKN, wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Bewegungsstörungen, Parkinson, Dystonie Universitätsklinikum Würzburg	Vorträge geringe Konsequenz: keine Mitarbeit bei Therapie bezügl. Botulinumtoxin

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung Klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Tobias Bäumer	Merz, Allergan, Ipsen: Botulinumtoxin	nein	Merz, Allergan, Ipsen: Ultraschalltraining	nein	nein	nein	AK Botuminumtoxin der DGN wissenschaftl. Tätigkeiten: Motorische Systemforschung klinische Tätigkeiten: Dystonie und Spastik	Vorträge, Beratungen moderate Konsequenz: keine Mitarbeit am Therapieabschnitt zur Botulinumtoxin- behandlung

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Andres Ceballos-Baumann	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Ärztlicher Beirat der Deutschen Parkinson Vereinigung Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Dystonie Gesellschaft und der European Dystonia Federation Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Neurologie (DGN) Deutsche Gesellschaft für Neurointensiv – und Notfallmedizin (DGNI) Deutschen Parkinson Gesellschaft (DPG) Prüfer/Gutachter der Bayerischen Landesärztekammer International Parkinson and Movement Disorder Society wissenschaftl. Tätigkeiten: Aktivierende Therapie bei Parkinson-Syndromen klinische Tätigkeiten: Behandlung von Parkinson-Patienten, ambulant und stationär, Botulinumtoxin-Therapie, Dystonien	keine keine Konsequenz

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung Klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Christine Klein	Centogene	nein	nein	nein	nein	nein	DGN wissenschaftliche Tätigkeiten: Genetik von Bewegungsstörungen Direktorin des Instituts für Neurogenetik	Beratertätigkeit geringe Keine Konsequenz
Jörg Müller	Merz: Botulinumtoxin	nein	nein	nein	nein	nein	DGN, AK Botulininumtoxin  klinische Tätigkeiten: Ambulante Behandlung neurologischer Patienten mit Botulinum Toxin  Vivantes, Berlin	Beratertätigkeit geringe keine Konsequenz
Markus Naumann	nein	nein	Allergan: Botulinumtoxin	nein	nein	nein	DGN, DGKN, AAN wissenschaftliche Tätigkeiten: Bewegungsstörungen, Botulinumtoxin klinische Tätigkeiten: Gesamte Neurologie, Bewegungsstörungen Universitätsklinikum Augsburg	Vorträge geringe keine Konsequenz

	Berater- bzw. Gutachtertätigkeit	Mitarbeit in einem wissenschaftlichen Beirat (Advisory Board)	Vortrags- und Schulungstätigkeiten	Autoren/ Ko-Autorentätigkeit	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümerinteressen im Gesundheitswesen	indirekte Interessen	Thematischer Bezug zur Leitlinie/ thematische Relevanz Bewertung von Interessenkonflikten Konsequenz
Volker Tronnier	nein	nein	St. Jude, Tiefe Hirnstimulation	nein	BMF/DFG, Tiefe Hirnstimulation Boston Scientific, Tiefe Hirnstimulation	nein	Universitätsklinikum Schleswig- Holstein	keine keine Konsequenz
Jens Volkmann	Boston Scientific, Newronika: Tiefe Hirnstimulation	Medtronic, Tiefe Hirnstimulation	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	Universitätsklinikum Würzburg	Beratung, AdBoard, Vorträge, Tiefe Hirnstimulation moderate Ko-Autor beim Kapitel Tiefe Hirnstimulation gemäß 50%-Regel

Gesamtbewertung der Leitliniengruppe in Bezug auf die 50-%-Regel der DGN:
Die 50-%-Regel der DGN (d.h., mindestens die Hälfte der Mitwirkenden darf keine oder nur geringe themenbezogene, für die Leitlinie/deren Inhalte relevante Interessenkonflikte besitzen) wurde eingehalten.