

# Leitlinie: Diagnostik und Therapie von neurogenen Blasenstörungen

**Leitlinienkoordinator: Carl-Albrecht Haensch**

**AWMF-Registernummer: 030/121**

**Datum: Februar 2020**

Die Originale der vollständig ausgefüllten Interessenerklärungen sind beim Leitlinienkoordinator/Editorial Office Leitlinien hinterlegt. In der tabellarischen Zusammenfassung werden nur die Angaben aufgeführt, für die ein thematisch relevanter Bezug zur Leitlinie festgestellt wurde. Die Ergebnisse der Bewertungen durch einen Interessenkonfliktbeauftragten der DGN und die umgesetzten Konsequenzen durch die Leitliniengruppe sind angegeben.

	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
<b>Carl-Albrecht Haensch (Koordinator)</b>	nein	nein	nein	nein	nein	nein	DGN: AG Autonomes Nervensystem, AAS, Deutsche Kontinenz Gesellschaft  wissenschaftliche Tätigkeiten: Autonomes Nervensystem, Schlaf  klinische Tätigkeiten: Neurologie  Federführende Beteiligung: neurologische Fortbildungskolloquien  Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach	keine

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	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
<b>Alessandra Fanciulli (Autorin, A)</b>	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	Springer Verlag (Monographie über die Multisystematrophie; Bedside approach to autonomic disorders)	ohne Relevanz zur LL	nein	ÖGN: AG Autonomes Nervensystem, OLG, EFAS, EAN  wissenschaftliche Tätigkeiten: Autonomes Versagen bei neurodegenerativen Erkrankungen  klinische Tätigkeiten: Bewegungsstörungen, Tilt-Test Diagnostik, sudomotorische Diagnostik, neurovegetative Sprechstunde, Neurologische Notaufnahme  Medizinische Universität Innsbruck – Department für Neurologie	Autorentätigkeit  geringe  keine
<b>Wolfgang Jost (Autor)</b>	Allergan, Ipsen, Merz (Botulinumtoxin)	Allergan, Ipsen, Merz (Botulinumtoxin)	Abbvie, Allergan, Ipsen, Merz, UCB (Botulinumtoxin)	Diverse Publikationen (Botulinumtoxin)	Merz (Botulinumtoxin)	nein	DGN, AkBoNT, Movement Disorder  wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Parkinson, Botulinumtoxin  Parkinson-Klinik, Wolfach	Berater-/ Gutachtertätigkeiten, AdBoards, Vorträge, Autorentätigkeit, klinische Studien  moderate  keine Beteiligung am Kapitel Botulinumtoxin

Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	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
<b>Albert Kaufmann (Autor)</b>	ohne Relevanz zur LL	nein	Vortrag zu Trosipiumchlorid	nein	nein	nein	DGN, DKG, ICS, DMGP  wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuro-Urologie  Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach	Vortrag  geringe  keine
<b>Thomas Kessler (Autor, CH)</b>	nein	nein	nein	nein	SNF, SCF, Schweizer Paraplegiker Stiftung	nein	Swiss Continece Foundation (SCF), EAU, INUS  wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neuro-Urologie  Universität Balgrist, Universität Zürich	Forschungsvorhaben (ohne Industrie-beteiligung)  keine
<b>Heinz Lahrmann (Autor, A)</b>	nein	nein	nein	nein	nein	nein	ÖGN, Verein Forum-ALS (Obmann), ÖPG  wissenschaftliche Tätigkeiten: Palliativneurologie, neurodegenerative Erkrankungen  klinische Tätigkeiten: Neurologie  Private Ordination, Wien	keine

## Erklärung von Interessen: tabellarische Zusammenfassung

	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
<b>Walter Struhal (Autor, A)</b>	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	EFAS, OLG, WFN, EAN, AAN , ÖAG, ÖGN: AG Autonomes Nervensystem  wissenschaftliche Tätigkeiten: ANS, Neurodegenerative Erkrankungen  klinische Tätigkeiten: ANS, Neurodegenerative Erkrankungen, Neurointensivmedizin, Schlaganfallmedizin  Universitätsklinik Tulln	keine
<p>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 relevante Interessenkonflikte besitzen) wurde eingehalten.</p>								