

Leitlinie: Status epilepticus im Erwachsenenalter

Leitlinienkoordinatoren: Felix Rosenow und Jörg Weber

AWMF-Registernummer: 030/079

Datum: Juni 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
Felix Rosenow (Koordinator)	nein	UCB, Eisai, Medtronic, Desitin, GW Pharmaceuticals, Novartis Oncology, Sage Therapeutics, Sandoz, Shire (Epilepsie-therapie)	UCB, Eisai, Novartis Oncology, Verband der forschenden Arzneimittelindustrie (Epilepsie- und Status-epilepticus-Therapie)	UCB, Eisai (Epilepsie- und Status-epilepticus-Therapie)	nein	nein	DGKN, DGN, AG Epilepsiechirurgie, Neurowissenschaftliche Gesellschaft, DGfE wissenschaftliche Tätigkeiten: klinische Epileptologie, translationale Epilepsieforschung, Epilepsiegenetik, Versorgungsforschung bei Epilepsie, Forschung zum Status epilepticus klinische Tätigkeiten: klinische Epileptologie, Schlafmedizin Epilepsiezentrum, Universitätsklinikum Frankfurt	Advisory Boards, Vorträge, Autorentätigkeit insgesamt geringe 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
Jörg Weber (Kordinator, A)	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	ÖGN, Leiter AG Neurointensiv, OEGKN, DGNI, DGLNI, DGKN wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Neurointensiv, Schlaganfall, Entzündungen und Immunologie Klinikum Klagenfurt, Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft Kabeg	keine
Christian Dohmen (Autor)	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	DGNI, DIVI, DGN, DSG wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: neurovaskulär, neurointensivmedizinisch LVR-Klinik Bonn	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
Hajo Hamer (Autor)	Novartis, BFW (Antikonvulsiva)	Eisai, UCB, Novartis, GW Pharmaceuticals (Antikonvulsiva)	Amgen, Bracco, Ad-Tech, Biogen, Desitin, Eisai, Hexal, UCB, NeuroConsil, Medupdate, Nihon, Kohden, Micromed (Antikonvulsiva)	Eisai, Novartis (Antikonvulsiva)	UCB, Eisai, Novartis (Antikonvulsiva)	nein	DGfE wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Epileptologie Klinik für Neurologie, Epilepsiezentrum, UK Erlangen	Berater-/ Gutachtertätigkeit, Advisory Boards, Vorträge, Autorentätigkeit, Forschungsvorhaben hohe rein schriftlich beratende und korrigierende Funktion; keine Beteiligung an Abstimmungen der Leitliniengruppe
Martin Holtkamp (Autor)	Eisai (Eslicarbazepinacetat), Bial (Transition Epileptologie), UCB (Post-stroke Epilepsie)	Eisai (Perampanel), Novartis (Everolimus), UCB (Brivaracetam und Lacosamid), Meditronic (Laser-Therapie), GW Pharmaceuticals (Cannabidiol)	UCB (Brivaracetam), Eisai (Updates Therapie), Excerpta (Tuberöse Sklerose-Komplex), Desitin (Differenzialdiagnose Epilepsie), MXM (Therapie Epilepsie), Bial (Antiepileptika)	nein	UCB (Lacosamid)	nein	DGfE, DGN, DGKN wissenschaftliche Tätigkeiten: klinische und experimentelle Epileptologie klinische Tätigkeiten: Epileptologie Klinik für Neurologie, Charité Berlin; Evangelisches Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge	Beratungen, Advisory Boards, Vorträge, Forschungsvorhaben moderate Enthaltung bei Abstimmungen zu Levetiracetam und Lacosamid (UCB) sowie bei Erörterungen zu Perampanel

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
Kolja Jahnke (Autor)	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	nein	nein	DGN, DGLN klinische Tätigkeiten: Neurologische Intensiv- und Akutmedizin, Liquordiagnostik, Neurosommologie Universitätsklinikum Frankfurt, Klinik für Neurologie	keine
Susanne Knake (Autorin)	nein	nein	UCB, Desitin (Therapie Epilepsie)	nein	Sage (Alloprednisolon)	ohne Relevanz zur LL	DGfE, DGKN, DGN wissenschaftliche Tätigkeiten: Bildgebung und Status epilepticus klinische Tätigkeiten: Epilepsietherapie UKGM Marburg, Epilepsiezentrum	Vorträge und Forschungsvorhaben geringe keine
Johannes Lang (Autor)	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	DGfE wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Epileptologie Neurologische Klinik, UK Erlangen	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
Sohey! Noachtar (Autor)	UCB Pharma (Padsevonil)	UCB (Brivaracetam, Lacosamid)	ohne Relevanz zur LL	wiss. Beiträge EEG/Epilepsie (Lehrbuchkapitel): Kohlhammer, Thieme, McGraw Hill, Elsevier	ohne Relevanz zur LL	nein	DGKN, DGN, DGfE wissenschaftliche und klinische Tätigkeiten: Epilepsie, Epilepsiechirurgie & EEG LMU München, Epilepsiezentrum	Beratung und Advisory Board geringe keine
Jan Rémi (Autor)	nein	Bial, Eisai (Eslicarbazepin)	UCB, Eisai, Bial (Epilepsie)	Kohlhammer: EEG-Atlas	ohne Relevanz zur LL	nein	DGfE, AG Epilepsiechirurgie der DGfE, AES, DGKN, DGN, DGSM wissenschaftliche Tätigkeiten: Epilepsie, EEG, prächirurgische Diagnostik klinische Tätigkeiten: Epilepsie, Neurologische Intensivmedizin, Hirntoddiagnostik, Schlaganfall, Schlafmedizin, Neurologische Notfallmedizin, Allgemeine Neurologie Neurologische Klinik und Poliklinik, LMU München	Advisory Boards und Vorträge geringe 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
Stephan Rüegg (Autor, CH)	ohne Relevanz zur LL	UCB (Lacosamid, Brivaracetam)	Sandoz (Epilepsie, Generika Epilepsie-Therapie)	nein	Forschungsgelder Schweizerischer Nationalfonds: Abklärungs-Studie EEG-Ableitung beim SE	nein	SLgE, SGKN, SNG, SSN, EAN, AAN, FAES, FMH wissenschaftliche Tätigkeiten: Status epilepticus, Immunität und Entzündung bei der Epilepsie, Koma, Neuropharmakologie, Hirntumore klinische Tätigkeiten: Epileptologie/EEG, Neurointensivmedizin, Neuroimmunologie, Neuroonkologie Universitätsspital Basel	Advisory Board, Vorträge, Studie geringe keine
Farid Salih (Autor)	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	nein	nein	DGNI, DGKN klinische Tätigkeiten: Neurointensivmedizin Klinik für Neurologie, Charité Berlin	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
Joachim Scheßl (Autor)	ohne Relevanz zur LL	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	ohne Relevanz zur LL	nein	DGNI, DGM wissenschaftliche Tätigkeiten: Muskelerkrankungen, Immunneuropathien klinische Tätigkeiten: Neurologische Akut-, Notfall- und Intensivmedizin Städtisches Klinikum Karlsruhe, Neurologische Klinik	keine
Raoul Sutter (Autor)	nein	nein	nein	nein	ohne Relevanz zur LL	ohne Relevanz zur LL	SHG, SGKN, SNG, ESICM wissenschaftliche Tätigkeiten: klinische Forschung Neurointensivmedizin (Schwerpunkt: Status epilepticus, Encephalopathien und Encephalitiden) klinische Tätigkeiten: Intensivmedizin (Schwerpunkt: Neurointensivbehandlung) Medizinische Intensivstationen, Universitätsspital Basel	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
Eugen Trink (Autor, A)	nein	Marinus (Phase-II-Studie bei superrefraktärem SE)	UCB, LivaNova (Status epilepticus)		Steering Committee member ESETT Trial; Safety Board Trends Trial (evidenzbasierte Grundlage der Therapie des SE Stufe II und III)	nein	ILAE Europe, ÖGN, ÖGFE wissenschaftliche Tätigkeiten: Epileptologie, klinische Neurophysiologie, Neuroimaging, Pharmacology, Status epilepticus, Schlaganfall, Demenz klinische Tätigkeiten: Neurologie (Schwerpunkt Epileptologie) Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft mbH, Christian Doppler Klinik	Advisory Board, Vorträge, Forschungsvorhaben geringe keine

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.