

# 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
<b>Felix Rosenow (Koordinator)</b>	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
<b>Jörg Weber (Kordinator, A)</b>	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
<b>Christian Dohmen (Autor)</b>	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
<b>Hajo Hamer (Autor)</b>	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
<b>Martin Holtkamp (Autor)</b>	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
<b>Kolja Jahnke (Autor)</b>	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
<b>Susanne Knake (Autorin)</b>	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
<b>Johannes Lang (Autor)</b>	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
<b>Sohey! Noachtar (Autor)</b>	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
<b>Jan Rémi (Autor)</b>	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
<b>Stephan Rüegg (Autor, CH)</b>	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
<b>Farid Salih (Autor)</b>	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
<b>Joachim Scheßl (Autor)</b>	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
<b>Raoul Sutter (Autor)</b>	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
<b>Eugen Trinkka (Autor, A)</b>	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.