

	Berater- bzw. Gutachter- tätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaft- lichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungs- tätigkeit	Bezahlte Autoren- /oder Coautore- n-schaft	Forschungs- vorhaben/ Durchführu- ng klinischer Studien	Eigentümer- interessen (Patent, Urheberrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Bojunga, Jörg	nein	nein	Novartis, Ipsen	nein	nein	nein	Mitglied: DGIM, DGVS, Lipidliga, DEGUM  Vorstand: DGE, DGAE  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Schilddrüse, NAFCD  Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Intensivmedizin, Endokrinologie  Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsi- nstituten: Schilddrüse, NET, Sonografie	Hypophyseninsuffizienz  Geringe Relevanz  Keine Konsequenz
Buchfelder, Michael	nein	Pfizer (Acrostudy)	HSA Pharma, Ipsen, Novo Nordisk,	nein	Pfizer	nein	Mitgliedschaft: DGE, DGAE, DGNC  Schwerpunkte wissenschaftlicher	Hypophyseninsuffizienz  Geringe Relevanz  Keine Konsequenz

			Novartis, Pfizer				<p>Tätigkeiten: Hypophysenchirurgie, computer-assistierte Chirurgie, Epilepsiechirurgie</p> <p>Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Operative Neurochirurgie</p> <p>Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungs- instituten: Update Neurochirurgie, Operationskurve Hypophyse, Operationskurve Schädelbasischirurgie</p>	
Deutsch- bein, Timo	Novartis, IPSEN Pharma GmbH	nein	Novartis	HRA Pharma GmbH	Novartis, Novo Nordisk, DFG, IPSEN Pharma GmbH, Hexal AG, HRA Pharma GmbH, Shire Deutschland GmbH	nein	<p>Mitglied: DGE, Endocrine Society, NRW-GED, Europäische Gesellschaft für Endokrinologie, DGIM, ENSAT, YARE, PRESSOR</p> <p>Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Endokrine Tumoren</p> <p>Schwerpunkte klinische</p>	<p>Hypophyseninsuffizienz</p> <p>Geringe Relevanz</p> <p>Keine Konsequenz</p>

							Tätigkeiten: Gesamte Endokrinologie	
Ditzen, Beate	Austrian Research Foundation, Forschungsanträge bei der DFG, Israel Research Foundation	nein	ja	nein	Projekt: „German Australian Research“ Network on Oxytocin, Pain, and Attachment“	nein	Mitglied: International Society of Psychoneuroendocrinology, American Psychosomatic Society, Deutsche Gesellschaft für Psychologie  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Pseudoendokrino-logische Mechanismen menschlichen Soziaverhaltens  Schwerpunkte klinische Tätigkeiten: Psychologische Psychotherapie	Keine Relevanz
Fassnacht, Martin	Lilly, Eisai	HRA Pharma	MedUpdate, Ipsen, Boehringer Ingelheim	nein	Novartis, HRA Pharma, Millendo, Uni Basel, BMBF, ERA-NET E-Rare, DFG,	nein	Mitglied: ENSAT, ESE Vorstand: DGE Ärztlicher Berater: Patientennetzwerk für Hypophysen- und Nebennierenerkrankung-en  Schwerpunkte	Hypophyseninsuffizienz Geringe Relevanz Keine Konsequenz

					Wilhelm Sanderstiftung, DFG, Deutsche Krebshilfe		wissenschaftlicher Tätigkeiten: Endokrine Tumoren Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Gesamte Endokrinologie Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Intensivkurs Endokrinologie der DGE	
Flitsch, Jörg	Integra	Novartis, Ipsen Pharma	Ipsen Pharma, Novartis, BMS, Pfizer	ja	Novartis	nein	Mitglied: DGNC, DGE Berater: Netzwerk Hypophysen- und Nebennieren-Erkrankungen Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Hypophysenerkrankungen/Schädelbasistumoren Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Hypophysenerkrankungen/Schädelbasistumoren	Hypophyseninsuffizienz Geringe Relevanz Keine Konsequenz
Gerlach,	BRAINLA	nein	Medtronic	CLS	nein	nein	Vizepräsident: Gesellschaft	Operation

Rüdiger	SS		, Aesculap	Behring			Schädel-basischirurgie Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: endoskopische Schädelbasischirurgie Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Onkologie/Neuroonkologie	Keine Relevanz
Gertzen, Elfriede	nein	nein	Angestellte in einem Bildungs- zentrum für Pflege	nein	nein	nein	Mitglied: Netzwerk für Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen, Pflegekammer Niedersachsen Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Ausbildung in pflegerischen Berufen Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Aus- und Fort- und Weiterbildung von pflegerischen Berufen	Keine Relevanz
Honegger, Jürgen	Novartis	Novartis, Baxter Deutschland GmbH	Ipsen Pharma GmbH, Universität Wuhan	nein	Else Kröner- Fresenius- Stiftung	nein	Vorstandsmitglied: Sektion Neuroendokrinologie der DGE, Deutsches Akromegalie-Register der DGE	Operation, Hypophyseninsuffizienz Geringe Relevanz Keine Konsequenz

			(China), Pfizer Pharma GmbH, Novartis, Egyptian Society of neurologic al Surgeons, Koch- Metschnik ov-Forum				Mitglied: DGE, ESE, DGNC  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Hypophysenchirurgie, Epilepsiechirurgie, vaskuläre Neurochirurgie	
Horst- mann, Gerhard	ja	Vereinigung Akustikusneuri nom VAN	nein	nein	nein	nein	Mitgliedschaft: Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie, Berufsverband der Neurochirurgen  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Radiochirurgie  Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Radiochirurgie	Keine Relevanz
Jaurch- Hancke, Cornelia	nein	Merck	BDI	nein	Bioscience	nein	Mitgliedschaft: BDI  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Hypophyse,	Keine Relevanz

							Diabetes Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: BDI	
Knappe, Ulrich Johannes	nein	nein	Baxter, Novartis	nein	Globus Medical	nein	Vorstandsmitglied: Deutsches Akromegalie-Register der DGE, Schriftführer der DGNC  Schwerpunkte klinische Tätigkeiten: Allgemeine Neurochirurgie, Hypophysenchirurgie  Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: „Update Hypophyse“ (DGAE)	Operation Keine Relevanz
Koch, Arend	nein	Novartis	nein	nein	nein	nein	Mitglied: DGNN  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Histologische, immunhistochemische, molekulare Charakterisierung von intrakraniellen Tumoren	Keine Relevanz

							<p>Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Neuropathologische Diagnostik</p> <p>Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Fortbildungsveranstaltung der DGNN</p>	
Kreitschmann-Andermahr, Ilonka	nein	Novartis, Ipsen, Sandoz/Hex-al	Novartis, Ipsen, Sandoz/Hexal	Thieme Verlag	Novartis, Ipsen, Sandoz/Hexal	nein	<p>Mitglied: DGN, DGE DGKN</p> <p>Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: klinische neurologisch-neuroendokriologische Themenbereiche, Lebensqualität und Versorgungsforschung, elektrophysiologische Fragestellungen</p> <p>Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Beratung von Patienten mit neurochirurgisch behandlungsbedürftigen Erkrankungen,</p>	<p>Hypophyseninsuffizienz</p> <p>Geringe Relevanz</p> <p>Keine Konsequenz</p>



							Schmerztherapie Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsstätten: Jahrestagung der Sektion Neuroendokrinologie	
Kunz, Mirijam	nein	nein	nein	nein	nein	nein	DGE, AG Diabetischer Fuß, AG Diabetes und Technologie, SHG Rhein-Neckar	Keine
Lagrèze, Wolf	Santhera	nein	Alcon, Santhera	nein	nein	nein	Mitglied: DOG, BVA, ARVO, EVNOS Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Ophthalmologie Update	Keine Relevanz
Nicolay, Nils	nein	nein	nein	nein	nein	nein	Mitglied: DEGRO, GBS Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Strahlentherapie, Digitalisierung Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Neuro-	Keine

							Radioonkologie, HNO-Tumoren	
Paulus, Werner	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Vorstand der DGNN Schwerpunkt wissenschaftlicher Tätigkeiten: Neuro-Onkologie Schwerpunkt klinischer Tätigkeiten: Neuropathologie	Keine
Reincke, Martin	Novartis	nein	Novartis, Ipsen	nein	nein	nein	Mitglied: DGE Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Mitherausgeber von <i>Experimental and clinical Endocrinology</i> und <i>Der Internist</i>	Hypophyseninsuffizienz Geringe Relevanz Keine Konsequenz
Saeger, Wolfgang	nein	nein	nein	nein	ja	nein	Mitglied: DGP, DGE Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Endokrine Pathologie Federführende Beteiligung an Fortbildungen/Ausbildungsi	Keine

							nstituten: Leiter des Hypophysentumorregisters der DGE	
Schmidt, Manuel	Nein	Nein	Siemens Healthineers	Nein	Novartis AG	Nein	Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: MRT, Glaukom, Neurodegenerative Erkrankungen  Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Diagnostische und interventionelle Neuroradiologie	Bildgebung  Keine Relevanz
Weber, Matthias	Nein	Novo Nordisk, Novartis, Ipsen, Boehringer, Shire, Eisei, Amgen, Lilly	DDG, Ärztekammer, RLP, Novo Nordisk, Novartis, Ipsen, MSD Sanofi, UCB, Lilly	Nein	Novartis, Merck, Fresenius, Braun	Nein	Mitglied: DDG, DGE, ENETS, DGIM, NET Selbsthilfegruppe, ADE  Schwerpunkte wissenschaftlicher Tätigkeiten: Neuroendokrine und endokrine Tumore  Schwerpunkte klinischer Tätigkeiten: Diabetologie, Endokrinologie, NET, Ernährungsmedizin  Federführende Beteiligung an	Hypophyseninsuffizienz  Geringe Relevanz  Keine Konsequenz

							Fortbildungen/Ausbildungsinstituten: Update Diabetes, Allgemeinmedizin-refresher, DDG Kurs Diabetologie, ADE Jahrestagung und Herbsttagung, Intensivkurs Endokrinologie.	
Wilhelm, Helmut	Aeromedical Center Germany	nein	Théa Pharma, Novartis, Allergan, Sant her, MedUpdate	Deutsches Ärzteblatt	Klein. Studie Quark/Nord IC/PAREXEL QRK207	nein		Keine Relevanz