

## Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

Im Folgenden sind die Interessenerklärungen als tabellarische Zusammenfassung dargestellt sowie die Ergebnisse der Interessenkonfliktbewertung und Maßnahmen, die nach Diskussion der Sachverhalte von der der LL-Gruppe beschlossen und im Rahmen der Konsensuskonferenz umgesetzt wurden.

**Leitlinienkoordination: Hell, Anna**

**Leitlinie: Kindlicher Knick-Senkfuß**

**Registernummer: 187-053**

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
PD Dr. Eberhardt, Oliver	Nein	Editorial board CJOR Beirat DAF	VKO DAF	Nein	Focus Gesundheit	Nein	Mitglied: Vereinigung Kinderorthopädie, EPOS, AGA, DAF, DGOU	keine Col, keine Konsequenz
Prof. Dr. Fernandez, Francisco	Gerichtsgutachten Gutachter für die DGUV	Nein	VKO SKT	Thieme Verlag Stuttgart, Springer Verlag, Heidelberg, berlin	Focus Gesundheit	Nein	Mitglied: Vereinigung Kinderorthopädie, Sektion Kindertraumatologie DGU	Keine Col, keine Konsequenz
Prof. Dr. Hell, Anna	Gerichtsgutachten, Prüfer Ärztekammer	Orthofix	Deutsche Muskelstiftung, Vereinigung Kinderorthopädie	Nein	BMBF, Deutsche Muskelstiftung, Professorinnenprogramm, Niedersachsen VW Vorab, Niedersächsisches Wissenschaftsministerium	Nein	Mitglied: Vereinigung Kinderorthopädie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Lara O. Eysel, Katja A. Lüders, Lena Braunschweig, Heiko M. Lorenz, Jochen Dörner, Anna K. Hell*, Hartmut Stinus*. Foot Typology, Dynamic and Static Weight Distribution, and Radiographic Changes After Subtalar Arthroereisis in Juvenile Symptomatic Flexible Flat Feet. The Journal of Foot and Ankle Surgery, 2021, ISSN 1067-2516 (IF 1.77), Wissenschaftliche Tätigkeit: Kindliche Fussdeformitäten	keine Col, keine Konsequenz

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dr. Hösl, Matthias	Nein	Nein	für die GAMNMA e.V. (Gesellschaft für die Analyse Menschlicher Motorik in ihrer klinischen Anwendung)	Nein	Stiftung „Pädiatrische Osteologie“	Nein	<p>Mitglied: Vorstandsmitglied der GAMMA e.V. (Gesellschaft für die Analyse Menschlicher Motorik in ihrer klinischen Anwendung)- mehrjähriges Mitglied zuvor vor dem Vorstand seit ca. 10 Jahren - Vorstand als Ehrenamt, kein Entgelt., Mitglied: Mitglied: ESMAC - European Society for Movement Analysis in Adults and Children</p> <p>keine Entgelte.</p> <p>mehrjähriges Mitglied seit ca. 7 Jahren, Mitglied: Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Biomechanik</p> <p>mehrjähriges Mitglied seit ca. 7 Jahren</p> <p>keine Entgelte., Wissenschaftliche Tätigkeit: Biomechanik mit dem Schwerpunkt Gang- und Bewegungsanalyse bei Kindern und Erwachsenen (Neurologie, Orthopädie und deren Schnittstellen).</p> <p>, Wissenschaftliche Tätigkeit: Leitung Gang- und BewegungsanalySELabor der Schön Klinik Vogtareuth</p> <p>Schwerpunkte klinischer Tätigkeit liegt in der Diagnostik</p>	keine Col, keine Konsequenz
PD Dr. Heiko Lorenz	Nein	Nein	Nein	Nicht bezüglich des	Nicht bezüglich des Erkrankungsbildes	Nein	Nein	Keine Col, keine Konsequenz

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
				Erkrankungsbildes				
Mecher, F.	Nein	Wissenschaftsrat Physio Deutschland	Nein	Leitfaden Physiotherapie in der Pädiatrie Bewegungsstörungen der oberen Extremität bei Kindern	Nein	Nein	Mitglied: Mandatsträger bei verschiedenen LL Mitglied Wissenschaftsrat, Beiratssprecher Physio Deutschland, Wissenschaftliche Tätigkeit: Physiotherapie in der Pädiatrie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Physiotherapie Pädiatrie, Neurologie	keine Col, keine Konsequenz
Dr. Siemer, Caroline	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	keine Col, keine Konsequenz
Dr. Simon, Angela	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V.	keine Col, keine Konsequenz
Dr. Stinus, Hartmut	Ottobock heathcare	Darco Europe	Fa. Stinus Orthopädie	GFFC	Nein	Nein	Nein	keine Col, keine Konsequenz
Prof. Dr. Wilken, Bernd	Nein	Nein	Takeda	Nein	Nein	Nein	Mitglied: GNP DGSPJ DGKN DGKJ, Wissenschaftliche Tätigkeit: Tuberoöse Sklerose Rett Syndrom, Wissenschaftliche Tätigkeit: komplette Neuropädiatrie Sozialpädiatrie Früh- Rehabilitation	keine Col, keine Konsequenz
Prof. Dr. Wirth, Thomas	Nein	Nein	Orthopediatrics	Nein	Focus Gesundheit Fraunhofer Berlin, IGKE Köln, KVBW Stuttgart	Nein	Mitglied: European Paediatric Orthopaedic Society (EPOS), Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC), Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderorthopädie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderorthopädie	keine Col, keine Konsequenz

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- /oder Schulungs- tätigkeit	Bezahlte Autor*innen- /oder Coautor*inn enschaft	Forschungs- vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen- interessen (Patent, Urheber*innen- recht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
PD. Dr. med. von Kalle, Thekla	Nein	Nein	Vereinigung Kinderorthopä die VKO, Radiologische Fachgesellschaften: GPR, DRG, ESPR	Thieme Verlag Stuttgart, Springer Verlag, Heidelberg, berlin	Bildgebung für Onkologische Studien,	nein	Mitglied: Radiologische Fachgesellschaften in Deutschland und Europa Vizepräsidentin GPR, AG Pädiatrische Radiologie der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG, European Society of Pediatric Radiology (ESPR), European Society of Radiologie (ESR), Deutsche GEsellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) Editorial Board und Assistant Editor für Zeitschrift Pediatric Radiology, Wissenschaftliche Tätigkeit: OMERACT working groups temporomandibular joints and whole body MRI in JIA  Task Force Oncology of the ESPR Task Force MSK of the ESPR, Wissenschaftliche Tätigkeit: Pädiatrische Radiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: chair of programme subcommittee ECR 2021 , Persönliche Beziehung: nein	keine Col, keine Konsequenz

**Versionsnummer: 4.0**

**Versionsnummer: 1.0 bis 3.0 (1998 bis 2017) publiziert unter 033-020**

**Erstveröffentlichung: 08/1998**

**Überarbeitung von: 06/2022**

**Nächste Überprüfung geplant: 06/2027**

Die AWMF erfasst und publiziert die Leitlinien der Fachgesellschaften mit größtmöglicher Sorgfalt - dennoch kann die AWMF für die Richtigkeit des Inhalts keine Verantwortung übernehmen. **Insbesondere bei Dosierungsangaben sind stets die Angaben der Hersteller zu beachten!**

Autorisiert für elektronische Publikation: AWMF online

