

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: Frühwald, Michael

Leitlinie: Atypische Teratoide/Rhabdoide Tumoren

Registernummer: 025-037

	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
Dr. med. Bison, Brigitte	MyChilds Cancer	Nein	Merck- Healthcare Germany GmbH, Bayerische Röntgengesell schaft, jährlicher Kurs	Teilnahme im Rahmen des HIT- Netzwerks	Nein	Nein	Nein	COI: keine: keine
Dr. med. Dunstheimer, Desiree	Pfizer, Advisory Board, Kyowa Kirin GmbH, Advisory Board, Novo Nordisk, Advisory Board, Kyowa Kirin GmbH, Advisory Board	Nein	Novo Nordisk (Symposium), Merck Serono GmbH (Fortbildung), Novo Nordisk (Symposium), Merck Serono GmbH (Fortbildung für Endokrinologie -Schwestern), Novo Nordisk (Symposium), Novo Nordisk (Fortbildung für Assistenzberuf e), DGKED e.V.	Merck Serono GmbH	Provention Bio, Novartis	Nein	Mitglied: Vorstandstätigkeit AG Kinder- und Jugendgynäkologie, mit regelmäßiger Referententätigkeit im Rahmen des Intensivkurs Kinder- und Jugendgynäkologie (jährlich, Referentenhonorar 1350,00)	COI: keine: keine



	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungs- tätigkeit (Weiterbidlung	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
			skurs Kinderendokri nologie und - diabetologie)					
Prof. Dr. Dr. Frühwald, Michael	Deutsche Krebshilfe, DFG	Deutsche Kinderkrebsstiftung, BZKF Direktorium	Nein	Nein	Chimerix	Nein	Mitglied: SIOPE Brain Tumor Group, Mitglied: GPOH, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderonkologie, Neuroonkologie, Klinische Tätigkeit: Kinderonkologie mit Schwerpunkt Neuroonkologie	COI: keine: keine
Prof. Dr. Fuchs, Jörg	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Mitglied: Keine, Wissenschaftliche Tätigkeit: Keine, Klinische Tätigkeit: Keine, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Keine, Persönliche Beziehung: Keine	COI: keine: keine
Dr. med. Gastberger, Katharina	nein	nein	nein	im Rahmen des EU- RHAB- Registers	Studienärztin in SIOPE ATRT01 Studie	nein	Mitglied: nein, Wissenschaftliche Tätigkeit: klinische Forschung zu Rhabdoiden Tumoren im Rahmen des EU-RHAB Registers und der SIOPE ATRTO1 Studie, Klinische Tätigkeit: Assistenzärztin in der Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Studienärztin in der SIOPE ATRTO1 Studie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: nein, Persönliche Beziehung: nein	COI: keine: keine
Prof. Dr. med. Hasselblatt, Martin	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Neuropathologie und Neuroanatomie (DGNN), Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuropathologie kindlicher Hirntumoren, Klinische Tätigkeit: Neuropathologie kindlicher Hirntumoren	COI: keine: keine
Prof. Dr. med.	Novocure	Novocure, Bayer	Novocure,	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit:	COI: keine: keine



	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
Hau, Peter			Seagen, medac				Gliom, seltene Hirntumoren, Tumormetabolismus, Tumormikroumgebung, Klinische Tätigkeit: Therapie erwachsener Patienten mit Hirntumoren, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Summer School und Jahrestagung der NOA	
Dr. med. Lobitz, Stephan	Novartis, Nein	Novartis, GBT/Pfizer, Vertex, Agios	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Mitgliedschaft in GPOH, DGKJ und DGNS Erweiterter Vorstand in DGNS, Wissenschaftliche Tätigkeit: Neugeborenenscreening auf Sichelzellkrankheit	COI: keine: keine
Loos, M.Sc., Elena	Nein	Nein	Nein	Elterninitativ e Lichtblicke e.V.	Elterninitative Lichtblicke e.V.	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: psychosoziale und neuropsychologische Nachsorge in der pädiatrsichen Onkologie, Klinische Tätigkeit: psychosoziale und neuropsychologische Nachsorge in der pädiatrsichen Onkologie	COI: keine: keine
Dr. med. Melchior, Patrick	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DEGRO, Vorsitzender der APRO, GPOH, SIOP international und SIOPe Vorsitzender der Radiotherapiegruppe der SIOP-Renal Tumor-Study Group Marburgerbund, Wissenschaftliche Tätigkeit: Radiotherapie bei kindlichen Nierentumoren und Rhabdoidtumoren Kopf-Hals-Tumore Brachytherapie Bestrahlungsplanung, Klinische Tätigkeit: Leitung Bereich Brachytherapie, Bestrahlungsplanung,	COI: keine: keine



	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
							Qualitätssicherung, Referenzzentrum für kindliche Nierentumore, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Vorlesungs- und Seminartätigkeit der Universität des Saarlandes Referent Strahlentherapie bei Krebserkrankungen im Kindesalter	
Dr. med. Schimmel, Mareike	Roche GmbH, Nein	Nein	Famoses Epilepsieschul ung, Bunter Kreis, Vortrag, Chiesi	Nein	Nein	Nein	Klinische Tätigkeit: Epileptologie Neuroimmunologie	COI: keine: keine
Prof. Dr. Schneider, Dominik	Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin	Nein	Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Deutsche Gesellschaft für Kinder und Jugendmedizin	Nein	EU	Nein	Mitglied: Mitglied des Geschäftsführenden Vorstands der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin, Sprecher des Konvents für Fachliche Zusammenarbeit der DGKJ , Mitglied: Mitglied des Geschäftsführenden Vorstands der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Vertreter der GPOH im Konvent für fachliche Zusammenarbeit der DGKJ, seit 2019 Mitglied im Beirat der GPOH, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderonkologie, seltene Tumoren, gonadale Tumoren (seit 1995), zuletzt auch Corona Pandemie, Infektiologie (seit 2020), Klinische Tätigkeit: Gesamte Breite der Pädiatrie in leitender Position (seit 2007), Leiter der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin einschl. Des Kinderonkologischen Zentrums Dortmund , Beteiligung an Fort- /Ausbildung: Kongresspräsident	COI: keine: keine



	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 DGKJ, Beteiligung an Fort-	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
							/Ausbildung: Wiss. Leiter der DGKJ Repetitorien (seit 2019), Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Tagungsleiter GPOH Winter School (seit 2014), Persönliche Beziehung: Keine	
Prof. Dr. Siebert, Reiner	Nein	EuRHAB Register	Nein	Herausgeber schaft Medizinisch e Genetik, Leukemia, Genes Chromosom es Cancer	Deutsche Krebshilfe	Nein	Mitglied: Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik und des Berufsverbandes der Deutschen Humangenetik, Wissenschaftliche Tätigkeit: Tumorgenetik (somatisch und konstitutionell), Genetik und Epigenetik von Erkrankungen, Klinische Tätigkeit: Humangenetische Beratung und Diagnostik	COI: keine: keine
Prof. Dr. Thomale, Ulrich-Wilhelm	Nein	Nein	Fa. Aesculap, Fa. Miethke	Nein	Nein	Charité WO2010112013A1	Mitglied: DGNC, Mitglied: ESPN, Mitglied: ISPN, Mitglied: IFNE, Mitglied: HIT Netzwerk, Wissenschaftliche Tätigkeit: Hydrocephalus, Katheterplatzierungen, Hirntumoroperationen, Klinische Tätigkeit: Hydrocephalusbehandlung, Hirntumoroperationen, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: SIOPe BTG Training course, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: ESPN Training course	COI: keine: keine
Prof. Dr. Timmermann, Beate	Nein	Nein	Nein	Nein	Land NRW, Leitmarkt Horizon 2020 , Barbara und Hubertus Trettner Stiftung	Nein	Mitglied: Mitglied bei DEGRO Dt. Hochschulverband DGBNCT DKG ESTRO GPOH APRO Krebsgesellschaft NRW	COI: keine: keine



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
						PanCare PROS PTCOG SIOP SIOP Europe SIOPEN RT Committee Stiftung Universitätsmedizin Essen , Wissenschaftliche Tätigkeit: Hirntumore, Sarkome, Chordome und Chondrosarkome Pädiatrische Tumoren theoretischer und klinischer Einsatz der Protonentherapie klinische Qualitätssicherung in der Strahlentherapie Technik der Strahlentherapie der kraniospinalen Achse Entwicklung von Behandlungsleitlinien für Tumoren im Kindes- und Jugendalter , Klinische Tätigkeit: Hirntumore, Sarkome, Chordome und Chondrosarkome Pädiatrische Tumoren theoretischer und klinischer Einsatz der Protonentherapie klinische Qualitätssicherung in der Strahlentherapie Technik der Strahlentherapie der kraniospinalen Achse Entwicklung von Behandlungsleitlinien für Tumoren im Kindes- und Jugendalter Referenzstrahlentherapeutin bei verschiedenen multidisziplinären Studien , Beteiligung an Fort-/Ausbildung: APRO-Fortbildung zu "Strahlentherapie von	



	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
							Krebserkrankungen im Kindesalter" Course Director des ESTRO Course "Paediatric Radiotherapy" Kursleiterin des jährlichen ESTRO Kurs "Paediatric Radiotherapy"	
Mag. Traunwieser, Thomas	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Psychosoziale Arbeitsgemeinschaft in der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (PSAPOH), Wissenschaftliche Tätigkeit: The European Society for Pediatric Oncology (SIOPE), Klinische Tätigkeit: Gesellschaft für Neuropsychologie Österreich (GNPÖ)	COI: keine: keine

Versionsnummer: 1.0

Erstveröffentlichung: 03/2024

Nächste Überprüfung geplant: 03/2029

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

