

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: Rutkowski, Stefan

Leitlinie: Leitsymptome und Diagnostik der ZNS-Tumoren im Kindes- und Jugendalter

Registernummer: 025-022

| | 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 |
|--|--|---|--|--|--|---|---|---|
| Univ.-Prof. Dr. med. univ. Benesch, Martin | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Keine |
| Dr. med. Bison, Brigitte | MyChilds Cancer | Nein | Merck-Healthcare Germany GmbH, Bayerische Röntgengesellschaft, jährlicher Kurs | Teilnahme im Rahmen des HIT-Netzwerks | Nein | Nein | Nein | Keine |
| Dr. med. Calaminus, Gabriele | Deutsche Krebshilfe | Quartet | Uni Bonn | Pancare VersKIK | MAKEI V-AMG Studie, Berlin Charité | Nein | Mitglied: GPOH, SIOP, SIOPE Wissenschaftliche Tätigkeit: Keimzelltumore, Lebensqualität, Spätfolgen, Klinische Tätigkeit: Hirntumore, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: keine, Persönliche Beziehung: keine | Keine |
| Dr. med. Deinlein, Frank | Keine | Keine | Keine | Keine | Keine | Keine | Mitglied: keine, Wissenschaftliche Tätigkeit: Hirntumore, Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Onkologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: keine, Persönliche Beziehung: keine | wissensch. Tätigkeit: Hirntumore und klinische Tätigkeit: Pädiatrische Onkologie wenig relevant; ohne Konsequenz |
| Prof. Dr. med. | Rechtsgutachte | Advisory Boards | Forum für | Keine | Deutsche | keine | Mitglied: Mitglied in den | Keine |

| | 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 |
|---------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|
| Fleischhack, Gudrun | n für Norddeutsche Ärztekammer und Berliner Ärztekammer | Fa. Novartis (2016) Fa. Bayer Vital GmbH (2022) | medizinische Fortbildung – FomF GmbH 2022 Pädiatrie-Refresher | Zuwendungen für Publikationen | Kinderkrebsstiftung, seit 2005 Förderung HIT-REZ-2005-Studie, HIT-REZ-Register | | Fachgesellschaften GPOH, DKG, NOA, SIOP/SIOPE, Wissenschaftliche Tätigkeit: Rezidivtherapie von Medulloblastomen, Ependymomen, Pineoblastomen im Kindes- und Jugendalter, Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Hämatologie und Onkologie mit Schwerpunkt Kinderneuroonkologie und Kinderpalliativmedizin, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Weiterbildungsberechtigung für Schwerpunkt Kinder-Hämatologie und -Onkologie am Universitätsklinikum Essen, Klinik für Kinderheilkunde III, Persönliche Beziehung: keine | |
| Prof. Dr. Dr. Frühwald, Michael | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Keine |
| Dr. med. Hahn, Gabriele | keine | keine | keine | keine | keine | keine | Mitglied: GPR,SRG,ESR,DRG - Mitglied, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderradiologie, Klinische Tätigkeit: Kinderradiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: keine, Persönliche Beziehung: keine | Keine |
| Prof. Dr. med. Hernaiz Driever, Pablo | Nein | Alexion, Novartis | Nein | Nein | Alexion, Novartis | Nein | Mitglied: Gesellschaft für pädiatrische Onkologie/Hämatologie, Gesellschaft für Neuropädiatrie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Pädiatrische Neuroonkologie, Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Neuroonkologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Pädiatrische Neuroonkologie, HIT-Netzwerk | Keine |

| | 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 |
|-----------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|--|
| Prof. Dr. med. Kramm, Christof | | Advisory board,Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc. 900 Ridgebury Road, Ridgefield, CT 06877, USA | Nein | Nein | BLU-285-3101 (Avapritinib bei pedHGG), CDRB436G2201 (Dabrafenib/Trametinib bei pedHGG/pedLGG with BRAFV600E), EISAI (eribulin in pediatric solid tumors) | Nein | Mitglied: Executive Committee, Neurooncology Working group (NOA), German Cancer Society, Wissenschaftliche Tätigkeit: Pediatric high grade gliomas, Klinische Tätigkeit: Pediatric oncology and hematology | Keine |
| Prof. Dr. med. Langen, Karl-Josef | K.-J. Langenreceived honoraria for consultancy service from Telix Pharmaceuticals Limited | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Mitglied: Chairman of the Neuronuclear Medicine Working Group of the German Society of Nuclear Medicine, Wissenschaftliche Tätigkeit: Amino acid PET in patients with brain tumors, Klinische Tätigkeit: Amino acid PET in patients with brain tumors | Keine |
| 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: Neugeborenen screening auf Sichelzellerkrankheit | Keine |
| Prof. Dr. Mentzel, Hans-Joachim | keine | keine | Nein | Nein | Bayer AG | keine | Mitglied: Mitglied und Leitlinienverantwortlicher der Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie (GPR), Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinder- und Jugendradiologie, Klinische Tätigkeit: Kinder- und Jugendradiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Kinderradiologische Fortbildungen der DRG, GPR, DGKJ, DEGUM, Persönliche | Keine |

| | 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 |
|---------------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | Beziehung: nein | |
| Prof. Dr. med. Müller, Hermann | nein | nein | Nein | nein | Deutsche Kinderkrebsstiftung, Bonn | nein | Mitglied: nein, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kraniopharyngeom im Kindes- und Jugendalter, Klinische Tätigkeit: Päd. Onkologie / Hämatologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: nein, Persönliche Beziehung: nein | Keine |
| Prof. Dr. med. Pfister, Stefan | Epignostix GmbH | PMC | Nein | Nein | Nein | Stefan M. Pfister, David TW Jones, David Capper, Andreas von Deimling, Martin Sill, Volker Hovestadt. DKFZ, University Hospital Heidelberg. DNA-Methylation based method for classifying tumor species (European Patent 16 710 700.2) | Mitglied: GPOH, SIOP, DGNN, DKG | Keine |
| Prof. Dr. med. Pietsch, Torsten | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Nein | Mitglied: Mitglied in Fachverbänden: DGNN (Dt Ges Neuropathologie) GPOH (Ges für Päd Onkologie und Hämatologie) ISN (Intern Soc Neuropathology) AACP (Am Assoc Cancer Res) AANP (Am Assoc Neuropathology) SNO (Soc Neurooncology) EANO (Eur Assoc Neurooncology) SIOP (Intern Soc of Paediatr Oncol), Wissenschaftliche Tätigkeit: Neuropathologie Gehirntumoren Embryonale Tumoren des Kindesalters Genetische Marker mit | Keine |

| | 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 |
|----------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | | prognostischer oder diagnostischer Relevanz Entwicklungskontroll-Signalwege Molekulare Pathogenese Autor von Fachpublikationen (siehe PubMed), Autor verschiedener WHO Klassifikationen (u.a. WHO Klass. der ZNS Tumoren, WHO-Klassifikation der pädiatrischen Tumoren, Klinische Tätigkeit: Diagnostik Neuropathologie, Leitung des Hirntumor-Referenzzentrums der DGNN, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: IAP Seminare zur Hirntumor-Disgnostik | |
| Prof. Dr. med. Rutkowksi, Stefan | Celgene | Bayer, Roche, BMS, Celgene, Fennec Pharma, MyChild Cancer, QualWorld | Nein | Nein | Dt. Kinderkrebsstiftung, BMBF | Nein | Mitglied: GPOH, Mitglied: SIOP-Europe, Mitglied: SIOP, Mitglied: DKG, Wissenschaftliche Tätigkeit: Studien zu Kindern mit Päd. Hirntumoren, Klinische Tätigkeit: Päd. Onkologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: SIOP Europe Course in Paediatric Oncology | 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 PanCare PROS PTCOG SIOP SIOP Europe SIOPEN RT Committee Stiftung Universitätsmedizin Essen | Keine |

| | 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 |
|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | | <p>, 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</p> <p>, 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</p> <p>, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: APRO-Fortbildung zu „Strahlentherapie von Krebserkrankungen im Kindesalter“ Course Director des ESTRO Course „Paediatric Radiotherapy“</p> <p>Kursleiterin des jährlichen ESTRO Kurs "Paediatric Radiotherapy"</p> | |

| | 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 |
|-----------------------------|--|---|--|--|--|---|---|--|
| Prof. Dr. Trollmann, Regina | keine | Eisai, PTC, Novartis | Eisai, PTC, Desitin, Novartis, Biogen | nicht zutreffend | Novartis, Nein | nicht zutreffend | Mitglied: Mitgliedschaft in Fachgesellschaften GNP, DGfE, DGKJ, DGKN, EPNS, SfN, Wissenschaftliche Tätigkeit: Epileptologie, neuromuskuläre Erkrankungen, Entwicklungsneurologie, experimentelle Neuroprotektion, Klinische Tätigkeit: Neuropädiatrie, Epileptologie, neuromuskuläre Erkrankungen, Entwicklungsneurologie, Entwicklungsstörungen, , Beteiligung an Fort-/Ausbildung: EEG Kurs der Universitäten Erlangen/München/Jena Fortbildungsakademie DGKN , Persönliche Beziehung: nein | Keine |

Bei der Überarbeitung dieser Leitlinie lagen keine oder nur geringe Interessenkonflikte bei den Mitgliedern der Expertengruppe vor, die keine Konsequenzen haben. Die Details sind der tabellarischen Zusammenfassung zu entnehmen. Die Bewertung der Angaben wurde von Dr. S. Lobitz vorgenommen. Die Interessenkonflikte von Herrn Dr. S. Lobitz wurden von Frau Prof. Dr. U. Creutzig bewertet.

Versionsnummer: 7.0

Erstveröffentlichung: 01/2001

Überarbeitung von: 06/2024

Nächste Überprüfung geplant: 06/2029

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!

