

## Anhang: Tabelle zur Erklärung von Interessen und Umgang mit Interessenkonflikten

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

**Leitlinienkoordination:** Barker, Michael; Liese, Johannes

**Leitlinie:** Management der ambulant erworbenen Pneumonie bei Kindern und Jugendlichen  
(paediatric community-acquired pneumonia, pCAP) / Überarbeitung 2022-2024

**Registernummer:** 048-013

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Adams, Ortwin	keine	keine	Nein	keine	keine	keine	Mitglied der Gesellschaft für Virologie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Respiratorische Viren, Polyomaviren, Keine klinische Tätigkeit oder Beteiligung an Fort-/Ausbildung, Persönliche Beziehung: keine	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Altiner, Attila	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DEGAM	kein Thema (keine), keine
PD Dr. Ankermann, Tobias	Aimmune	Aimmune, Boehringer	Infectopharm, Novartis, Abbvie, Engelhardt, Nutricia, Chiesi, Sanofi	Allergopharma	Allergopharma	Nein	1. Vorsitzender Norddeutsche Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneunologie und Allergologie e.V. (nappa e.V.), Schriftführer Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin e.V. (GPA e.V.), Mitglied: Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e.V. (GPP e.V.), Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin e.V. (DGKJ e.V.)Mitglied, Mitglied: Berufsverband der Kinder- und Jugendärzt*innen e.V. (BVKJ e.V.), Mitglied, Mitglied: European Respiratory Society (ERS), Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderheilkunde, Kinderpneumologie, Kinderallergologie, Infektiologie speziell in der Kinderheilkunde, Klinische Tätigkeit: Kinderheilkunde, Kinderpneumologie, Kinderallergologie, Infektiologie speziell in der Kinderheilkunde	Atenwegserkrankungen allgemein (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen

<sup>1</sup> In die tabellarische Zusammenfassung wurden hier nur die Angaben übertragen, für die nach Diskussion und Bewertung der vollständig entsprechend Formblatt der AWMF offengelegten Sachverhalte in der Leitliniengruppe ein thematischer Bezug zur Leitlinie festgestellt wurde. Die vollständigen Erklärungen sind im Leitliniensekretariat hinterlegt.

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*innen-schaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen-interessen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
PD Dr. Barker, Michael	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Vorstandsmitglied und Schatzmeister der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e.V., Außerordentliches Mitglied der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft, Vorstandsmitglied der Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie e.V., Weiterbildungsprüfer bei der Ärztekammer Berlin, Klinische Tätigkeit: Ambulante und stationäre kinder- und jugendmedizinische Versorgung mit den Schwerpunkten Pneumologie, Allergologie und Infektiologie; einschl. Tuberkulose, Mukoviszidose, Atemwegsendskopie	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Beer, Meinrad	DFG-Gutachter EU 2020-Gutachter	nein	nein	nein	keine	keine	Mitglied: Deutsche Röntgengesellschaft GPR, BDR, ESCR, ESPR, ESR, RSNA Wissenschaftliche Tätigkeit: Kinderradiologie Kardiovaskuläre Radiologie Onkologische Bildgebung, Klinische Tätigkeit: Kinderradiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: European Respiratory Society Summer School Ped. Lung Disease, Persönliche Beziehung: nein	kein Thema (keine), keine
PD Dr. Bielicki, Julia	Nein	Shionogi	Sandoz, Pfizer	WHO	NIHR HTA, WHO, EDCTP2, SNSF, IMI2, Wellcome Trust	Nein	Mitglied: - Deputy lead for Severe Bacterial Infections and Antimicrobial Resistance Research stream at Penta Foundation. - Member of the Clinical Microbiology and Infection (CMI) editorial board. - Lead for the Antimicrobial Stewardship Programme subproject on behalf of Swissnoso. - Board Member and Assessor of SwissPedNet, Swiss Research Network of Clinical Pediatric Hubs. , Mitglied: - Royal College of Paediatrics and Child Health - European Society of Paediatric Infectious Diseases - Paediatric Infectious Diseases Group Switzerland - British Paediatric Allergy, Infection and Immunology Group - Swiss Society for Infectious Diseases - European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases - German Society for Paediatric Infectious Diseases , Wissenschaftliche Tätigkeit: RCTs investigating antibiotic management strategies for paediatric community-acquired pneumonia in high-income and low-/middle-income settings, Wissenschaftliche Tätigkeit: RCTs investigating antibiotic management strategies for neonatal sepsis,	Antibiotische Therapie (moderat), Enthaltung bei Abstimmung zur Antiinfektiva-Therapie Kapitel 4.4

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*innenschaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
(Forts. Bielicki)							Wissenschaftliche Tätigkeit: Research to inform neonatal infection prevention and control in hospital settings, Klinische Tätigkeit: Paediatric Infectious Diseases consult service, Klinische Tätigkeit: Lead for the Infection Prevention and Control service, Persönliche Beziehung: Husband was senior corporate counsel at Novartis International AG, Basel, Switzerland and owns stock and stock options.	
Prof. Dr. Brinkmann, Folke	Nein	Nein	NAPPA Kurse	Nein	Nein	Nein	Mitglied: GPP, DGPI, Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Pneumologie und Infektiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: QZ Pneumologie	Atemwegsinfektionen allgemein (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Dr. Dahlheim, Marcus	Nein	Sanofi	Infectopharm, Novartis, Roxall	Nein	Boehringer, Bosch	Nein	Vorstandsmitglied der Bundesarbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie, Mitgliedschaften DGKJ, GPA, GPP, DGP, ERS.	Atemwegsinfektionen allgemein (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Dr. Derichs, Nico	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: 1. Vorsitzender Bundesarbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie (BAPP) e.V.	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Dingemann, Jens	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Ewig, Santiago	keine	keine	Insmed, Kursus ABS der DGHM	keine	keine	keine	Mitglied: keine, Wissenschaftliche Tätigkeit: Infektionen der Atemwege und der Lunge, Klinische Tätigkeit: Pneumologie Infektiologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: keine, Persönliche Beziehung: keine	Pneumonie bei Erwachsenen (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Dr. Forster, Johannes	Nein	Nein	DGPI Arbeitsgruppe Antibiotic Stewardship in der Pädiatrie	Nein	Geplante Publikation zur Therapie pädiatrischer Pleuraempyeme (gefördert durch Nachwuchsförderpreis DGPI)	Nein	Mitglied: DGPI, DGI, GKJR, BVKJ Wissenschaftliche Tätigkeit: ESPED - pädiatrische Pleuraempyeme abgeschlossene Publikation zu diagnostischen Optionen geplante Publikation zur Therapie (s.o.) Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Pädiatrischer Intensivkurs DGPI (Co-Leitung)	Antibiotic Stewardship, Pleuraempyem (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Gappa, Monika	Nein	Novartis, Sanofi, GSK, ALK Albello, Aimmune	Novartis, Omron, Nestle, Aimmune, HAL Allergy	Nein	HHU Düsseldorf und HMGU München, ALK, Infectopharm, Sanofi	Nein	Mitglied: Sprecherin AG Asthma, GPP Vice President European Respiratory society Vorstandsmitglied Westdeutsche Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie Vorstandsmitglied Deutsche Atemwegsliga Beisitzerin Deutsche Lungenstiftung Mitglied DGKJ, GNPI, DGAKI, DGP, EAACI, GPA, Wissenschaftliche Tätigkeit: Schweres Asthma Physiologie (Lungenfunktionsdiagnostik) Nahrungsmittelallergie Allergieprävention Epidemiologie Allergien und Atemwegserkrankungen, Klinische Tätigkeit: Pädiatrie, Schwerpunkt Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Beteiligung an Fort-/ Ausbildung: Regelmäßige Organisation interner und externer Fortbildungsveranstaltungen; Beteiligung bei der Planung und Organisation überregionaler und internationaler Veranstaltungen	Husten im Kindesalter, Epidemiologie von Atemwegserkrankungen (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Dr. Götzinger, Florian	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Technical Advisor, Schooling during the COVID-19 pandemic, WHO Europe, Wissenschaftliche Tätigkeit: Mitglied des Obersten Sanitätsrates der Republik Österreich im Rahmen des COVID-19 Therapieboards, Klinische Tätigkeit: Mitglied des Obersten Sanitätsrates der Republik Österreich im Rahmen der Arbeitsgruppe "Long Covid"	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Krumbholz, Andi	French National Research Agency (ANR)	Nein	Nein	Nein	DiaSorin Deutschland GmbH, Nal von Minden GmbH, Abbott GmbH Mikrogen GmbH Tecomedial GmbH VirionSerion GmbH Roche GmbH Qiagen GmbH Viramed GmbH	Nein	Mitglied: Gesellschaft für Virologie Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin Deutsche Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie Wissenschaftliche Tätigkeit: Klinische Virologie; Infektionen durch Influenzaviren, Enteroviren, Herpesviren und Coronaviren; Virusinfektionen/-reaktivierungen bei Transplantierten bzw. Immunsupprimierten, Klinische Tätigkeit: Impfungen	Diagnostik von SARS-CoV-2 (moderat), Enthaltung von Abstimmung zu Kernsätzen, die die SARS-CoV-2 Diagnostik betreffen

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Krüger, Karen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: DEGAM, EbM-Netzwerk, Wissenschaftliche Tätigkeit: Evidenzbasierte Medizin, akute Atemwegsinfekte , Klinische Tätigkeit: Sozialmedizinische Begutachtung HNO unregelmäßige Vertretung in HNO-Praxen, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: nein, Persönliche Beziehung: nein	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Ley-Zaporozhan, Julia	Boehringer Ingelheim, Bayer AG	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Vorsitzende und stellvertretende Vorsitzende der Arbeitsgruppe Thoraxdiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft, Wissenschaftliche Tätigkeit: COPD, Fibrose, interstitielle Lungenerkrankung bei Kindern	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Liese, Johannes	GSK	GSK , SANOFI Pasteur, Pfizer	DGPI ABS Kurse I und II, Deutsche Akademie für Entwicklungsförderung und Gesundheit des Kindes und Jugendlichen e.V., DGKJ , DSAI	Nein	Janssen, Janssen, GSK, Pfizer, MSD	Nein	Mitglied: DGKJ, DGPI, ESPID, API Wissenschaftliche Tätigkeit: Leiter/ Professur Forschungsbereich Pädiatrische Infektiologie und Immuno-logie, Klinische Tätigkeit: Oberarzt Infektiologie Leiter ABS Team Kinderklinik - Universitätsklinikum Würzburg, Leiter Pädiatrische Infektiologie und Immunologie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: DGPI ABS Kurse I und II	Epidemiologie und Prävention viraler Atemwegsinfektionen einschl. COVID-19 und RSV-Therapie Management von Kindern und Jugendlichen mit Pleuraempyem (moderat) Abstimmung in der Leitliniengruppe über Koordinatoren-Rolle (protektiv wirken Co-Koordinator ohne Interessenkonflikte und strukturierte Konsensfindung mit Delphi-Prozess): Enthaltung bzw. doppelte Abstimmung zu Empfehlungen mit Bezug auf Prävention von Virusinfektionen sowie Management pleuraler Komplikationen

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Dr. Meyer Sauteur, Patrick M.	Nein	Nein	Nein	Nein	“Filling the Gap” career development program, University of Zurich, CH, Research grant, Starr Foundation, USA, Nein	Nein	Mitglied: European Society for Pediatric Infectious Diseases (ESPID), Mitglied: Swiss Society of Pediatric Infectious Diseases (PIGS), Mitglied: Swiss Society for Infectious Diseases (SSI), Mitglied: German Society of Mycoplasma, Mitglied: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID), Mitglied: ESCMID Study Group for Mycoplasma and Chlamydia Infections (ESGMAC), Wissenschaftliche Tätigkeit: Pneumonia, Mycoplasma pneumoniae, B cells, Lyme disease, Borrelia, congenital syphilis, Klinische Tätigkeit: Konsiliardienst und Sprechstunde Infektiologie und Spitalhygiene, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Children's Research Center, University Children's Hospital Zurich, Zurich, Switzerland: Editorial Core Team Research Magazine and Committee Member Annual Retreat Zurich CH, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: European Society for Pediatric Infectious Diseases (ESPID): Member of the Local Organizing Committee Annual Meeting Geneva CH	Labordiagnostik und antiinfektive Therapie bei pCAP (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
PD Dr. Nüßlein, Thomas	InfectoPharm	Shionogi GmbH	Nestle AG Deutschland, Novartis Pharma GmbH, Nutricia GmbH, HAL Allergie GmbH, InfectoPharm GmbH, Vertex Pharmaceuticals GmbH	InfectoPharm GmbH, Springer Medizin Verlag GmbH	Nein	Nein	Vorstandmitglied Westdeutsche Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Mitglied European Respiratory Society, Mitglied European Cystic Fibrosis Society, Mitglied Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin, Mitglied des Medizinischen Beirats Kartagener Syndrom und Primäre Ciliäre Dyskinesie e.V., Mitglied Mukoviszidose e.V., Wissenschaftliche Tätigkeit: Übersichtsarbeiten, Fallberichte, Klinische Tätigkeit: Patientenversorgung, speziell Kinder-Pneumologie und Allergologie, Beteiligung an Fort-/ Ausbildung: Basiskurs Kinder-Pneumologie der Westdeutschen Arbeits-gemeinschaft für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie	Antinfektiva/ Antibiotika (moderat), Enthaltung bei Kernsätzen im Kapitel 4.4 Antinfektiva
PD Dr. Rademacher, Jessica	Shinogi	Shinogi, GSK, GILEAD	Astra-Zeneca, GSK, Chiesi, Esanum, Med-Update	Nein	BMBF, DZIF, Infectopharm, Bayer, Insmmed, Novartis	Nein	Mitglied: Medizinischer Beirat Kartagener Syndrom und PCD e.V., Mitglied: Vorstand Deutsches Bronchiektasen Register PROGNOSIS, Mitglied Deutsche Gesellschaft für Pneumologie Leiterin Sektion Infektiologie, Mitglied: Mitglied Europäische Gesellschaft für Pneumologie ERS, Mitglied: Principle Investigator Deutsches Zentrum für Lungenforschung, Wissenschaftliche Tätigkeit: Pulmonale Infektionen, Bronchiektasen, Antibiotic Stewardship, Klinische Tätigkeit: Leiterin Antibiotic Stewardship, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Leitung des Antibiotic Stewardship Kurses MHH	Klinische Untersuchung, spezifisch Auskultation Antinfektiva (moderat), Enthaltung Kernsätze zur klinischen Diagnostik und Antinfektivtherapie

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Rascher, Wolfgang	BfArM, Helmholtz-Zentrum München, IQWiG	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied der DGKJ (Kommission für Arzneimittelsicherheit, Ad hoc Kommission Medikamente für neuartige Therapien ATMP), Wissenschaftliche Tätigkeit: AkdÄ Vorstandsmitglied, Klinische Tätigkeit: Bis 6/2019 Direktor der Kinder- und Jugendklinik Erlangen	kein Thema (keine), keine
Prof. Dr. Regamey, Nicolas	Vertex	Sanofi	Vifor	Schwabe	Nein	Nein	Präsident Schweizerische Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie	Pharmakologische Maßnahmen zur Prävention von Atemwegserkrankungen (moderat), Enthaltung bei Abstimmung über Empfehlungen im Kapitel Prävention (außer in Bezug auf Impfungen)
Dr. Reingruber, Bertram	Gutachterkommission der Ärztekammer Nordrhein	Nein	Fliedner-Fachhochschule	pro-Compliance Patientenaufklärung Thieme-Verlag	Nein	Nein	Mitglied Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Fehlbildungschirurgie, Thoraxwand-Deformitäten, minimalinvasive Chirurgie, Kindertraumatologie Klinische Tätigkeit: Fehlbildungschirurgie, Thoraxwand-Deformitäten minimalinvasive Chirurgie, Kindertraumatologie, Beteiligung an Fort-/ Ausbildung: Dozent für Kinderchirurgie, Studiengang Physician Assistance, Fliedner-Fachhochschule, Düsseldorf	kein Thema (keine), keine
Dr. Renz, Stefan	Nein	proDerm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	kein Thema (keine), keine
PD Dr. Schmidt, Sebastian	nein	Novartis, Sanofi Genzyme	Sanofi Genzyme	Chiesi	Mukoviszidose eV	nein	Mitglied: Gesellschaft für Pädiatrische Allergologie und Umweltmedizin, Mitglied: Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Mitglied: Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie (APPA), Wissenschaftliche Tätigkeit: Impfen und Allergien, Prävention, respiratorische Infektionen durch Chlamydia pneumoniae, Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Pneumologie, Allergologie, Infektiologie, Mukoviszidose, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Praktischer Allergologie und Hyposensibilisierungskurs der APPA, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Lungenfunktionskurs, Persönliche Beziehung: keine	Impfungen (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*innen-schaft	Forschungsvorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*innen-interessen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Prof. Dr. Schoen, Christoph	Keine	Redbiotec AG Wagistrasse 23 8952 Schlieren Switzerland	Pfizer	Keine mit Unternehmen der Gesundheitswirtschaft (z.B. Arzneimittelindustrie, Medizinproduktindustrie), industriellen Interessenverbänden, kommerziell orientierten Auftragsinstituten, Versicherungen/ Versicherungsträgern, oder von öffentlichen Geldgebern (z.B. Ministerien), Körperschaften/Einrichtungen der Selbstverwaltung, Stiftungen, oder anderen Geldgebern		Keine	Mitglied: Mitglied der Fachgruppen "Klinische und Diagnostische Mikrobiologie" und "Mikrobielle Pathogenität" der DGHM, Wissenschaftliche Tätigkeit: 1. unktionelle Pathogenomik und Systemmikrobiologie von Neisseria meningitidis 2. Validation diagnostischer Verfahren der klinischen Mikrobiologie, Klinische Tätigkeit: AMS-Visiten, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Weiterbildungsermächtigung der BLÄK für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Persönliche Beziehung: Nein	Antibiotika-Resistenzen (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
PD Dr. Schwerk, Nicolaus	Boehringer Ingelheim	Infectopharm	Novartis	Novartis	Allergopharma	Praxisnetzwerk Kinder-Jugendmedizin Aachen, COST Action: CA16125; Enter ChILD, Norddeutsche Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Shire Deutschland, Sanofi, Sanofi, AbVie, Deutsche Gesellschaft für Allergologie und klinische Immunologie	Vorstandsmitglied Norddeutsche Arbeitsgemeinschaft für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie, Planung und Durchführung der Jahrestagungen sowie der Kompaktkurse Pädiatrische Pneumologie, Geschäftsführender Vorstand (Schriftführer) der Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie, Planung und Durchführung der Jahrestagungen. Vorstandstätigkeiten. Planung und Umsetzung der GPP-Jahreszeitschrift in Koop. mit der Zeitschrift 'Klinische Pädiatrie'. Mandatsträger in weiteren Leitliniengruppen (Fremdkörperaspiration), Mitglied: European Respiratory Society. Mitglied im 'College of Experts'. Begutachtung von Anträgen für Stipendien im Sinne eines 'Clinical Fellowship', Stellvertretender Vorsitzender Kinderlungenregister, Aktives Mitglied: International Society for Heart and Lung Transplantation, Vice Chair European Research Collaboration for Children's Interstitial Lung Disease. Koordination und Organisation von wissenschaftlichen Symposien, Liason mit der Pharmaindustrie zur Planung klinischer Studien. Kooperation mit der internationalen Patientenorganisation ERN, Vice President COST Action: CA16125; Enter ChILD. Koordination und Organisation von wissenschaftlichen Symposien. Publikationen, wissenschaftliche Projekte, Rubrikherausgeber in der Zeitschrift Klinische Pädiatrie. Wissenschaftliche Tätigkeit: Klinische und wissenschaftliche Schwerpunkte: Seltene Lungenerkrankungen, diffuse parenchymatöse Lungenerkrankungen, Lungentransplantation, angeborene Fehlbildungen der Lunge und der Atemwege, interventionelle Bronchologie. Aktuell 94 in PubMed gelistete Publikationen. Diverse Buchkapitel sowie Übersichtsartikel in dt. und engl. Sprache	Husten im Kindesalter, Atemwegsinfektionen allgemein einschl. COVID-19 (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen



	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Strenger, Volker	Nein	MSD, MSD, MSD	Abbvie, Vifor, GSK, Pfizer, GSK, GSK	Nein	Nein	Nein	Mitglied: ÖGKJ, OEGIT, ESPID, ECCMID, Wissenschaftliche Tätigkeit: SARS-CoV-2 Infektion bei Kindern/ Jugendlichen, Infektionen bei Immundefizienz, Veränderungen des Mikrobioms bei Kindern und Jugendlichen mit schwerwiegenden Erkrankungen, Pilzinfektionen und -Kolonisationen bei Patient*innen mit Cystischer Fibrose, Einfluss von IVIG auf die Impfantwort Klinische Tätigkeit: Pädiatrische Infektiologie, Pädiatrische Pulmonologie, Pädiatrische Hämato-/Onkologie, Beteiligung an Fort-/ Ausbildung: Pädiatrisch-Infektiologischer Nachmittag (Saalfelden), Co-Director of the course "Pediatric Infectious Diseases" of The American Austrian Foundation	Diagnostik Mikrobiologie (moderat), Enthaltung bei der Abstimmung von Empfehlungen zur Erregerdiagnostik
Prof. Dr. Tenenbaum, Tobias	MSD	Roche, Biontech, MSD, GSK, Shionogi, DiaSorin, Nein	Astra Zenca, MSD	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Vorsitzender der DGPI	Point-of-care-Diagnostik, Impfung gegen virale und bakterielle Erreger, Reserve-Antibiotika (moderat), Enthaltung bei der Abstimmung über Kernsätze zu Point-of-care-Diagnostik sowie Prävention durch Impfungen
Dr. Trapp, Stefan	Nein	Nein	DGPI	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie (DGPI); Kooptiertes Mitglied des Bundesvorstandes, Mitglied: Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte Deutschlands e. V. (bvkj); Vizepräsident des Landesverbandes Bremen. Vom BVKJ-Präsidium für diese Leitlinie als Vertreter offiziell akkreditiert, Mitglied: Kassenärztliche Vereinigung Bremen: Vorsitzender der Vertreterversammlung, Wissenschaftliche Tätigkeit: keine, Klinische Tätigkeit: keine, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: keine, Persönliche Beziehung: keine	Antibiotic Stewardship (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Witzel, Simone	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Wiss. Mitarbeiterin des AWMF-Institut für Medizinisches Wissensmanagement	Kein Thema (keine), keine

	Tätigkeit als Berater*in und/oder Gutachter*in	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags- oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen- oder Co-autor*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. Zacharasiewicz, Angela	Vertex	Chiesi , Sanofi	Vifor , Sanofi, Astra Zeneca, Hagleitner, Gilead, AOP	Nein	Nein	Nein	Sekretärin der Ärzteinitiative gegen Raucherschäden, Stellv. Arbeitskreisleiterin Päd Pneu der ÖGP, Vorstandsmitglied GPP Arbeitsgruppenleiterin Päd Pneu und Allergologie der ÖGKJ, Group Chair of the ERS Pediatric Asthma and Allergy Group, Wissenschaftliche Tätigkeit: TF member: ERS Chronic cough TF member: ERS Pediatric Asthma diagnosis, ERS Childhood bronchiectasis S1 LL Schweres Asthma bei Kindern Sk2 LL Asthma, Klinische Tätigkeit: Asthma, CF, CRC, Childhood bronchiectasis	Bronchiectasie, Therapie-Adhärenz (gering), Limitierung von Leitungsfunktionen
Dr. Zurl, Christoph	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Österreichische Gesellschaft für Kinder-und Jugendheilkunde, Mitglied: Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin, Mitglied: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, Wissenschaftliche Tätigkeit: Infektionsdiagnostik insbesondere von Pilzkrankungen SARS-CoV-2 Epidemiologie und Diagnostik	kein Thema (keine), keine

**Versionsnummer: 2.0**

**Erstveröffentlichung: 03/2017**

**Überarbeitung von: 01/2024**

**Nächste Überprüfung geplant: 01/2029**

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!**

