

Empfehlungen zur Therapie der akuten Appendizitis bei Erwachsenen

M. Andric, J. C. Kalff, W. Schwenk, S. Farkas, W. Hartwig, A. Türler, R. Croner

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 mit den Koordinierenden beschlossen und umgesetzt wurden. Die Bewertung der Interessenkonflikte erfolgte durch Dr. Mihailo Andric (DGAV) und Dr. Monika Nothacker (AWMF-IMWi) mit folgenden Kategorien: Geringe Interessenkonflikte: Thematisch relevante Vorträge direkt finanziert durch die Industrie, moderate Interessenkonflikte: Thematisch relevante Gutachter- oder Advisory Board Tätigkeit für die Industrie oder thematisch relevante Drittmittelforschung finanziert durch die Industrie. Hohe Interessenkonflikte: Vergütung überwiegend durch die Industrie oder überwiegend aus thematische relevanten Eigentümerinteressen/Aktienbesitz. Im Ergebnis zeigten sich keine unmittelbar relevanten finanziellen thematischen Interessenkonflikte. Grundsätzlich könnte bei chirurgische Tätigen ein Interessenkonflikt zugunsten des operativen Eingriffes unterstellt werden. Dieser wurde in der vorliegenden Leitlinie vermieden durch die systematische differenzierte Befassung mit der publizierten Evidenz der Autoren in der AG „Appendizitis“ der DGAV.

	Berater*innen- bzw. Gutachter*innentätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlichen Beirat (advisory board)	Bezahlte Vortrags-/oder Schulungstätigkeit	Bezahlte Autor*innen-/oder Coautor*innenschaft	Forschungs-vorhaben/ Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
Dr.med. Mihailo Andric	keine	nein	keine	nein	Ja (zur Verbesserung von Ultraschalldiagnostik, keine externe Finanzierung)	nein	Mitglied: Fachgesellschaft 1. DGAV, AG Appendizitis 2. PelvEx	Keine Kein Interessenkonflikt
Prof. Dr. Jörg Kalff	keine	Nein	keine	Elsevier	ja	nein	Mitglied: Fachgesellschaft DGAV, AG Appendizitis, Past Präsident	Keine Kein Interessenkonflikt
Prof. Dr. Wolfgang Schwenk	Johnson& Johnson (kein thematischer Bezug)	Coloplast (kein thematischer Bezug)	Johnson& Johnson Medtronic (kein direkter	Springer Elsevier Thieme	Coloplast (kein thematischer Bezug)	Ja, Beratungsunternehmen (GOPOM GmbH) keine thematischer Bezug	Mitglied: Fachgesellschaft DGAV, AG Appendizitis	Keine Kein Interessenkonflikt

	Berater*innen- bzw. Gutachter*inn entätigkeit	Mitarbeit in einem Wissenschaftlic hen 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 ¹ , Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
			thematischer Bezug)					
Prof. Dr. Stefan Farkas	keine	nein	Storz (kein thematischer Bezug zu Appendizitis) Medtronic (kein direkter thematischer Bezug)	nein	nein	nein	Mitglied: Fachgesellschaft 1. DGAV, AG Appendizitis	Keine Kein Interessenkonflikt
Prof. Dr. Werner, Hartwig	Ärzttekammer Gericht	nein	keine	keine	nein	nein	Mitglied: Fachgesellschaft 1. DGCH, 2. DGAV, AG Appendizitis, 3. Dt.Pankreasclub	Keine kein Interessenkonflikt
Prof. Dr. Andreas Türler	Gericht	Johnson & Johnson (kein direkter thematischer Bezug)	Johnson & Johnson (kein direkter thematischer Bezug) Intuitive Surgery (Robotik kein thematischer Bezug)	keine	ja	nein	Mitglied: Fachgesellschaft 1. DGAV, AG Appendizitis 2. CAMIC (Beirat, ex Vositzender) Ehefrau Johnson&Johnson (kein direkter thematischer Bezug)	Keine Kein Interessenkonflikt
Prof. Dr. Roland Croner	Gericht	Keine	Senologie	nein	ja	nein	Mitglied: Fachgesellschaft 1. DGCH, 2. DGAV, AG Appendizitis, 3. PelvEx	Keine Kein Interessenkonflikt

¹ Die vollständigen Erklärungen sind im Leitliniensekretariat hinterlegt.