

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 LL-Gruppe beschlossen und im Rahmen der Konsensuskonferenz umgesetzt wurden. Die Bewertung der Interessenerklärungen hat Dr. Dan Bieler durchgeführt. Die Bewertung der Interessenerklärung von Dr. Bieler hat Dr. Christopher Spering vorgenommen.

Leitlinienkoordination: Spering, Christopher; Schoppe, Diana

Leitlinie: Verletzungen des Beckenrings

Registernummer: 187-039

	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
Priv.-Doz. Dr. med. Bieler, Dan	privaten und den gesetzlichen Unfallversicherungen	Nein	AUC GmbH, bikmed GmbH	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Chirurgie, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Wehrmedizin und Wehrpharmazie, Mitglied: Sprecher Arbeitskreis TraumaRegister DGU, Mitglied: Leiter Sektion Notfall-, Intensivmedizin und Schwerverletztenversorgung, Mitglied: AG Einsatz-, Katastrophen- und Taktische Chirurgie der DGU, Wissenschaftliche Tätigkeit: Traumaversorgung, Schwerverletztenversorgung, chirurgische. Versorgungsprinzipien, Bildgebung beim Trauma, Klinische Tätigkeit: Unfallchirurgischer Oberarzt an einem Maximalversorger, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Auc GmbH, bikmed GmbH, TDSC-Mitentwickler, TDSC-Direktor, ATLS-Direktor	COI: 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 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. Braun, Benedikt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Nachwuchsbeauftragter Berufsverband der Deutschen Chirurgen Chairman Smart Digital Solutions Task Force, AO Bios Medical AG, Advisory Board	COI: keine: keine
PD Dr. Hartel, Maximilian	Nein	Nein	Smith, Arthrex GmbH, Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: AG Becken der DGU	COI: keine: keine
PD Dr. med. Herath, Steven	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Vorsitzender der AG Becken, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Stv. Vorsitzender der AG Becken, Mitglied: Mitglied AO Trauma Deutschland, Wissenschaftliche Tätigkeit: Becken- und Acetabulumchirurgie, Knochenheilung, Klinische Tätigkeit: Becken- und Acetabulumchirurgie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Organisation und Programmgestaltung AO Trauma Homburger Beckenkurses	COI: keine: keine
PD Dr. med. Höch, Andreas	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Vorsitzender AG Becken der DGU, Wissenschaftliche Tätigkeit: Mitglied DGU/DGOU, AO Trauma Deutschland	COI: keine: keine
PD Dr. Kabir, Koroush	med. BG-, Versicherungs- und Gerichtsgutachten	kein	kein	kein	kein	kein	Mitglied: Mitgliedschaften: Akademie der AOTrauma Deutschland AO Alumni Deutschland (AOAA) AO Spine AO Trauma Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und	COI: 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 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>Unfallchirurgie (DGOU) Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie (DGOOC) Deutsche Wirbelsäulengesellschaft (DWG) North American Spine Society (NASS) The Spine Society of Europe (Eurospine) European Society for Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA). Deutschsprachige Arbeitsgemeinschaft für Arthroskopie (AGA) Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie (DGH) American College of Surgeons</p> <p>Editorial Board editor BMC Musculoskeletal Disorders International Journal of Molecular Sciences Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents Frontiers in Surgery Reviewer Biomedical Engineering/Biomedizinische Technik BMC Surgery BMC Musculoskeletal Disorders Medicine Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie</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
							BONFOR-Grant Reviewer, Universität Bonn Der Unfallchirurg Scientific Reports Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery Frontiers in Surgery Bioengineering Journal of Bone and Joint Surgery-Essential Surgical Techniques Cells International Journal of Molecular Sciences Frontiers in Pediatric Frontiers in Oncology Journal of Comparative Effectiveness Research Journal of Spine Surgery Frontiers in Cell and Developmental Biology , Wissenschaftliche Tätigkeit: OP-Verfahren in Becken und Wirbelsäulenchirurgie Klinisch Outcome Becken, Wirbelsäulenverletzungen und geriatrische Frakturen Digitalisierung in O Nachhaltigkeit in Medizin Biomaterial in O, Klinische Tätigkeit: Orthopädie und Unfallchirurgie - Becken- und Azetabulumchirurgie - Wirbelsäulenchirurgie - Sportmedizin/-traumatologie - geriatrische Trauma - periprothetische Fraktur /Insuf. Fraktur des Beckens, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: AO Trauma als Instruktor, Persönliche Beziehung: kein	

	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. Kleber, Christian	Siemens HealthCare, CSL Behring	CSL Behring	CSL Behring, AOTrauma	Nein	ADAC Stiftung	CD8+ T cell subset as marker for prediction of delayed fracture healing	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie, Mitglied: AOTrauma, Mitglied: DIVI, Wissenschaftliche Tätigkeit: Schwerverletztenversorgung Posttraumatische Immunantwort Frakturheilung Verkehrsunfallforschung Notfallmedizin, Klinische Tätigkeit: Schwerverletztenversorgung Becken- und Azetabulumchirurgie Tumororthopädie/Sarkomchirurgie Komplexe Knochen- und Gelenkrekonstruktion Septische Chirurgie/Pseudarthrose Notfallmedizin	COI: keine: keine
Prof. Dr. Küper, Markus A.	Nein	Nein	Nein	Nein	DFG	Nein	Mitglied: DGU, Wissenschaftliche Tätigkeit: Becken- und Acetabulumchirurgie, Klinische Tätigkeit: Becken- und Acetabulumchirurgie	COI: gering: Limitierung von Leitungsfunktionen
Prof. Dr. Lehmann, Wolfgang	Stryker	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Leiter Ausschuß Traumanetzwerke der DGU, Mitglied: Beirat der AO, Wissenschaftliche Tätigkeit: Becken- und Azetabulumchirurgie, Klinische Tätigkeit: Becken und Wirbelsäulenchirurgie	COI: keine: keine
Dipl. med. Marintshev, Ivan	Nein	Johnson Johnson	Johnson Johnson	Nein	SIGNUS Medizintechnik GmbH	Nein	Mitglied: AO Trauma, Mitglied: AO Spine, Wissenschaftliche Tätigkeit: Assessment and therapy of osteoporotic pelvic fractures, navigation procedures in pelvic surgery, treatment associated outcome of	COI: 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 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
							acetabulum fractures, Klinische Tätigkeit: Clinical focus in assessment and management of pelvic injuries, pelvic tumors, acetabular fractures, hip arthroplasties and hip revision arthroplasties, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Homburg AO Trauma Blended Masters Course— Pelvic and Acetabulum Fractures 2023, AO Seminar Geriatric Trauma Erfurt 2023, AO Trauma-Homburg Pelvic Course 2022, AO Trauma-Homburg Pelvic Course – Principles of Pelvic and Acetabular Surgery 2019	
Prof. Dr. Mendel, Thomas	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: AG Becken II der DGU, Wissenschaftliche Tätigkeit: Becken- und Azetabulumchirurgie, Klinische Tätigkeit: Becken- und Azetabulumchirurgie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: AO Foundation Chairman AOTrauma 1 Kurs	COI: keine: keine
PD Dr. Märdian, Sven	aap Implantate AG	Nein	AUC - Akademie der Unfallchirurgie (ATLS Kurse)	Nein	aap Implantate AG, Symbol Forschungsverbund (BMBF gefördert)	Nein	Mitglied: Berufsverband Deutscher Chirurgen (BDC) Mitglied, Mitglied: Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen Mitglied, Mitglied: AO Trauma Deutschland - Mitglied und Beirat, Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie Mitglied und nichtständiger Beirat, Wissenschaftliche Tätigkeit: Biomechanik der Frakturheilung, Optimierung von Becken-/Azetabulumchirurgie, periprothetische Frakturen, Klinische Tätigkeit:	COI: 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 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
							Polytraumaversorgung, komplexe Becken-/Azetabulumchirurgie, muskuloskeletale Tumorchirurgie, komplexes Wirbelsäulentrauma, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: ATLS-/DSTC Kurse, AO Kurse	
Prof. Dr. Palm, Hans-Georg	BEGUMED Ulm GmbH	AG Becken III DGU	DGINA, AO-Foundation, AUC	Thieme, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft	Virtuelle Hochschule Bayern	Nein	Mitglied: u. a. DGOU/ DGU und AO-Foundation, Wissenschaftliche Tätigkeit: v. a. Publikationen zur Diagnostik bei Beckenverletzungen, Klinische Tätigkeit: Akuttraumatologie, Beckenchirurgie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: DGINA, AO, AUC	COI: keine: keine
PD Dr.med.habil. Pieroh, Philipp	Nein	Nein	Nein	Nein	Zimmer Biomet	Nein	Mitglied: Deutsche Wirbelsäulengesellschaft - Programmkommission, Wissenschaftliche Tätigkeit: Wirbelsäulenchirurgie, Wissenschaftliche Tätigkeit: Beckenchirurgie, Klinische Tätigkeit: Wirbelsäulenchirurgie, Klinische Tätigkeit: Beckenchirurgie	COI: keine: keine
Prof. Dr. Pohlemann, Tim	keine	Illuminoss	AO Foundation	Nein	Nein	Nein	Wissenschaftliche Tätigkeit: Items 1-306 of 306 1: Histing T, Herath SC, Pizanis A, Pohlemann T. Azetabulumfrakturen – Zugänge und Implantate im Wandel. Z Orthop Unfall. 2020 Jun;158(3):353-363. German. doi: 10.1055/a-0900-4533. Epub 2020 Jun 17. PMID: 32557473. 2: Braun BJ, Holstein J, Fritz T, Veith NT, Herath S, Mörsdorf P,	COI: 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 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>Pohlemann T. Polytrauma in the elderly: a review. EFORT Open Rev. 2017 Mar 13;1(5):146-151. doi: 10.1302/2058-5241.1.160002. PMID: 28461941; PMCID: PMC5367536.</p> <p>3: Pohlemann T. Chirurgie im Alter [Surgery in the elderly]. Chirurg. 2017 Feb;88(2):93-94. German. doi: 10.1007/s00104-016-0350-7. PMID: 28180914.</p> <p>4: Pohlemann T. Becken [The pelvis]. Unfallchirurg. 2012 Nov;115(11):956-7. German. doi: 10.1007/s00113-012-2311-z. PMID: 23143031.</p> <p>5: Veith NT, Knopp W, Pizanis A, Tschernig T, Pohlemann T, Mörsdorf P. Seltene Kombinationsverletzung des Unterarmes nach Abstütztrauma. Chirurg. 2016 Feb;87(2):162-4. German. doi: 10.1007/s00104-015-0025-9. PMID: 26016712.</p> <p>6: Pohlemann T, Herath SC, Braun BJ, Rollmann MF, Histing T, Pizanis A. Anterior approaches to the acetabulum: which one to choose? EFORT Open Rev. 2020 Oct 26;5(10):707-712. doi: 10.1302/2058-5241.5.190061. PMID: 33204514; PMCID: PMC7608571.</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
							<p>7: Ojodu I, Ogunsemoyin A, Hopp S, Pohlemann T, Ige O, Akinola O. C-arm fluoroscopy in orthopaedic surgical practice. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2018 Dec;28(8):1563-1568. doi: 10.1007/s00590-018-2234-7. Epub 2018 May 23. PMID: 29796825.</p> <p>8: Holanda M, Culemann U, Burkhardt M, Pohlemann T. Stumpfe Beckenverletzung [Blunt pelvic injury]. Chirurg. 2006 Sep;77(9):761-9. German. doi: 10.1007/s00104-006-1221-4. PMID: 16896898.</p> <p>9: Abou-Khalil S, Steinmetz S, Mustaki L, Leger B, Thein E, Borens O. Results of open reduction internal fixation versus percutaneous iliosacral screw fixation for unstable pelvic ring injuries: retrospective study of 36 patients. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2020 Jul;30(5):877-884. doi: 10.1007/s00590-020-02646-x. Epub 2020 Mar 5. PMID: 32140838.</p> <p>10: Pohlemann T, Gänsslen A, Tscherne H. Die Sakrumfraktur [Fracture of the sacrum]. Unfallchirurg. 2000 Sep;103(9):769-86. German. doi: 10.1007/s001130050617. PMID: 11039298.</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
							<p>11: Salášek M, Pavelka T. Miniinvasivní fixace pánevního kruhu transiliakálním vnitřním fixátorem (TIFI) [Minimally invasive fixation of the pelvic ring with a transiliacal internal fixator]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2012;79(4):335-40. Czech. PMID: 22980932.</p> <p>12: Pohlemann T, Histing T. Challenges in geriatric trauma care. Innov Surg Sci. 2016 Dec 22;1(2):47-48. doi: 10.1515/iss-2016-0201. PMID: 31579718; PMCID: PMC6753990.</p> <p>13: Herath SC, Rollmann MF, Histing T, Holstein JH, Pohlemann T. Die periprothetische Azetabulumfraktur des geriatrischen Patienten [Periprosthetic acetabular fractures in geriatric patients]. Chirurg. 2017 Feb;88(2):105-109. German. doi: 10.1007/s00104-016-0340-9. PMID: 28054110.</p> <p>14: Culemann U, Oestern HJ, Pohlemann T. Aktuelle Behandlung der Beckenringfraktur [Current treatment of pelvic ring fractures]. Chirurg. 2013 Sep;84(9):809-26. German. doi: 10.1007/s00104-012-2391-x. PMID: 23989168.</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
							<p>15: Menger MM, Laschke MW, Orth M, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Vascularization Strategies in the Prevention of Nonunion Formation. Tissue Eng Part B Rev. 2021 Apr;27(2):107-132. doi: 10.1089/ten.TEB.2020.0111. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32635857.</p> <p>16: Veith NT, Histing T, Menger MD, Pohlemann T, Tschernig T. Helping prometheus: liver protection in acute hemorrhagic shock. Ann Transl Med. 2017 May;5(10):206. doi: 10.21037/atm.2017.03.109. PMID: 28603721; PMCID: PMC5451618.</p> <p>17: Stöckle U, Krettek C, Pohlemann T, Messmer P. Clinical applications--pelvis. Injury. 2004 Jun;35 Suppl 1:S-A46-56. doi: 10.1016/j.injury.2004.05.010. PMID: 15183703.</p> <p>18: Hopp SJ, Pizanis A, Briem J, Hahner J, Mettelsiefen L, Herath SC, Histing T, Pohlemann T, Fritz T. A novel press-fit minimally-invasive symphysiodesis technique. J Exp Orthop. 2020 Sep 17;7(1):67. doi: 10.1186/s40634-020-00284-0. PMID: 32940814; PMCID: PMC7498525.</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
							<p>19: Mörsdorf P, Becker SC, Holstein JH, Burkhardt M, Pohlemann T. Lebensqualität nach Polytrauma [Quality of life after multiple trauma]. Chirurg. 2014 Mar;85(3):208, 210-4. German. doi: 10.1007/s00104-013-2601-1. PMID: 24519611.</p> <p>20: Braun BJ, Rollmann M, Veith N, Pohlemann T. Fracture healing redefined. Med Hypotheses. 2015 Dec;85(6):940-3. doi: 10.1016/j.mehy.2015.09.006. Epub 2015 Sep 5. PMID: 26364044.</p> <p>21: Elzohairy MM, Salama AM. Open reduction internal fixation versus percutaneous iliosacral screw fixation for unstable posterior pelvic ring disruptions. Orthop Traumatol Surg Res. 2017 Apr;103(2):223-227. doi: 10.1016/j.otsr.2016.12.002. Epub 2016 Dec 23. PMID: 28017873.</p> <p>22: Herath SC, Holstein JH, Pizanis A, Pohlemann T. Azetabulumfrakturen: Komplikationen und Endoprothetik [Fractures of the acetabulum: complications and joint replacement]. Z Orthop Unfall. 2014 Aug;152(4):399-413. German. doi: 10.1055/s-0034-</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
							<p>1382862. Epub 2014 Aug 21. PMID: 25144852.</p> <p>23: Gerbershagen HJ, Dagtekin O, Isenberg J, Martens N, Özgür E, Krep H, Sabatowski R, Petzke F. Chronic pain and disability after pelvic and acetabular fractures--assessment with the Mainz Pain Staging System. J Trauma. 2010 Jul;69(1):128-36. doi: 10.1097/TA.0b013e3181bbd703. PMID: 20093984.</p> <p>24: Giannoudis PV, Bircher M, Pohlemann T. Advances in pelvic and acetabular surgery. Injury. 2007 Apr;38(4):395-6. doi: 10.1016/j.injury.2007.01.034. Epub 2007 Apr 2. PMID: 17400225.</p> <p>25: Lobenhoffer P, Blauth M, Pohlemann T, Thermann H, Tscherner H. Neue Entwicklungen in der Gelenkchirurgie [New developments in joint surgery]. Orthopade. 1997 May;26(5):422-36. German. doi: 10.1007/s001320050109. PMID: 9312701.</p> <p>26: Menger MM, Bremer P, Scheuer C, Rollmann MF, Braun BJ, Herath SC, Orth M, Später T, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Pantoprazole impairs fracture healing in aged mice. Sci Rep.</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
							<p>2020 Dec 23;10(1):22376. doi: 10.1038/s41598-020-79605-3. PMID: 33361800; PMCID: PMC7758334.</p> <p>27: Šrám J, Taller S, Harcuba R, Křivohlávek M, Lukáš R, Džupa V. Osteosyntéza předního segmentu pánve: nová symfyzeální dlaha – první klinické zkušenosti [Osteosynthesis of Anterior Pelvic Segment: New Symphyseal Plate - First Clinical Experience]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2018;85(1):9-16. Czech. PMID: 30257763.</p> <p>28: Fayaz HC, Haas N, Kellam J, Bavonratanavech S, Parvizi J, Dyer G, Pohlemann T, Jerosch J, Prommersberger KJ, Pape HC, Smith M, Vrahas M, Perka C, Siebenrock K, Elhassan B, Moran C, Jupiter JB. Improvement of research quality in the fields of orthopaedics and trauma: a global perspective. Int Orthop. 2013 Jul;37(7):1205-12. doi: 10.1007/s00264-013-1897-2. Epub 2013 May 21. PMID: 23689761; PMCID: PMC3685675.</p> <p>29: Veith N, Braun B, Hell M, Klein MT, Tschernig T, Mörsdorf P, Holstein JH, Pohlemann T. Talusfrakturen – ein Update [Talus Fractures - an Update]. Zentralbl Chir. 2017 Apr;142(2):189-193. German. doi:</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
							<p>10.1055/s-0042-107950. Epub 2016 Jun 23. PMID: 27337117.</p> <p>30: Pohlemann T, Paul C, Gänsslen A, Regel G, Tscherne H. Die traumatische Hemipelvektomie. Erfahrungen aus 11 Fällen [Traumatic hemipelvectomy. Experiences with 11 cases]. Unfallchirurg. 1996 Apr;99(4):304-12. German. PMID: 8658210.</p> <p>31: Burkhardt M, Kristen A, Culemann U, Koehler D, Histing T, Holstein JH, Pizanis A, Pohlemann T; TraumaRegister DGU; German Pelvic Injury Register. Pelvic fracture in multiple trauma: are we still up-to-date with massive fluid resuscitation? Injury. 2014 Oct;45 Suppl 3:S70-5. doi: 10.1016/j.injury.2014.08.021. PMID: 25284239.</p> <p>32: Gänsslen A, Hildebrand F, Pohlemann T. Management of hemodynamic unstable patients "in extremis" with pelvic ring fractures. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2012;79(3):193-202. PMID: 22840950.</p> <p>33: Regel G, Pohlemann T, Krettek C, Tscherne H. Frakturversorgung beim Polytrauma. Zeitpunkt und Taktik</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
							<p>[Fracture management in polytrauma. Timing and tactics]. Unfallchirurg. 1997 Mar;100(3):234-48. German. PMID: 9173553.</p> <p>34: Pohlemann T, Gänsslen A, Stief CH. Komplexe Verletzungen des Beckens und Actetabulums [Complex injuries of the pelvis and acetabulum]. Orthopade. 1998 Jan;27(1):32-44. German. doi: 10.1007/s001320050200. PMID: 9540100.</p> <p>35: Aktas OC, Metzger W, Mees L, Martinez MM, Haidar A, Oberringer M, Wennemuth G, Pütz N, Ghori MZ, Pohlemann T, Veith M. Controlling fibroblast adhesion and proliferation by 1D Al2O3 nanostructures. IET Nanobiotechnol. 2019 Aug;13(6):621-625. doi: 10.1049/iet-nbt.2018.5088. PMID: 31432796; PMCID: PMC8675958.</p> <p>36: Fathy Saoud AM, Sallam AM. Minimal Access Fixation of Longitudinal Sacral Fractures: The Posterior Internal Fixator with a Minimum of Three Years of Follow-Up. World Neurosurg. 2018 Nov;119:511-516. doi: 10.1016/j.wneu.2018.06.036. Epub 2018 Jun 14. PMID: 29909208.</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
							<p>37: Giannoudis PV, Pohlemann T, Bircher M. Pelvic and acetabular surgery within Europe: the need for the co-ordination of treatment concepts. Injury. 2007 Apr;38(4):410-5. doi: 10.1016/j.injury.2007.01.026. Epub 2007 Mar 29. PMID: 17397845.</p> <p>38: Holstein JH, Stuby FM, Herath SC, Culemann U, Aghayev E, Pohlemann T. Einfluss des Beckenregisters der DGU auf die Versorgung von Beckenringfrakturen [Influence of the pelvic trauma registry of the DGU on treatment of pelvic ring fractures]. Unfallchirurg. 2016 Jun;119(6):475-81. German. doi: 10.1007/s00113-016-0168-2. PMID: 27169851.</p> <p>39: Culemann U, Oestern HJ, Pohlemann T. Aktuelle Behandlung der Beckenringfraktur [Current treatment of pelvic ring fractures]. Unfallchirurg. 2014 Feb;117(2):145-59; quiz 160-1. German. doi: 10.1007/s00113-014-2558-7. PMID: 24549586.</p> <p>40: Histing T, Burkhardt M, Rollmann M, Menger MD, Pohlemann T. Funktionsoberarzt. Pseudotitel oder sinnvolle Position? [Funktionsoberarzt. Pseudo-title or meaningful</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
							<p>position?]. Unfallchirurg. 2014 Jun;117(6):557-9. German. doi: 10.1007/s00113-014-2581-8. PMID: 24903505.</p> <p>41: Tscherne H, Pohlemann T, Gänsslen A. Klassifikation, Einstufung, Dringlichkeit und Indikation bei Beckenverletzungen [Classification, staging, urgency and indications in pelvic injuries]. Zentralbl Chir. 2000;125(9):717-24. German. doi: 10.1055/s-2000-10662. PMID: 11050751.</p> <p>42: Fritz T, Ducommun P, Pohlemann T, Calcagni M, Tschernig T, Menger MD, Metzger W, Frueh FS. Flexor tendon grafts for pulley reconstruction - Morphological aspects. Ann Anat. 2020 Sep;231:151550. doi: 10.1016/j.aanat.2020.151550. Epub 2020 Jun 5. PMID: 32512200.</p> <p>43: Garcia P, Histing T, Holstein JH, Klein M, Laschke MW, Matthys R, Ignatius A, Wildemann B, Lienau J, Peters A, Willie B, Duda G, Claes L, Pohlemann T, Menger MD. Rodent animal models of delayed bone healing and non-union formation: a comprehensive review. Eur Cell Mater. 2013 Jul 16;26:1-12; discussion 12-4. doi: 10.22203/ecm.v026a01. PMID:</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
							<p>23857280.</p> <p>44: Orth M, Baudach J, Scheuer C, Osche D, Veith NT, Braun BJ, Rollmann MF, Herath SC, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Erythropoietin does not improve fracture healing in aged mice. <i>Exp Gerontol.</i> 2019 Jul 15;122:1-9. doi: 10.1016/j.exger.2019.04.005. Epub 2019 Apr 16. PMID: 30998964.</p> <p>45: Machtens S, Gänsslen A, Pohlemann T, Stief CG. Erectile dysfunction in relation to traumatic pelvic injuries or pelvic fractures. <i>BJU Int.</i> 2001 Mar;87(5):441-8. doi: 10.1046/j.1464-410x.2001.02147.x. PMID: 11298032.</p> <p>46: Fritz T, Pohlemann T, Klein M. Accidental Thumb Injection With an Epinephrine Autoinjector. <i>Dtsch Arztebl Int.</i> 2017 Nov 24;114(47):804. doi: 10.3238/arztebl.2017.0804. PMID: 29229045; PMCID: PMC5736864.</p> <p>47: Seekamp A, Lehmann U, Pizanis A, Pohlemann T. Neue Aspekte für minimal invasive Eingriffe in der Unfallchirurgie [New aspects for minimally</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
							<p>invasive interventions in orthopedic trauma surgery]. Chirurg. 2003 Apr;74(4):301-9. German. doi: 10.1007/s00104-003-0651-5. PMID: 12719871.</p> <p>48: Garcia P, Histing T, Holstein JH, Pohlemann T, Menger MD. Femoral non-union models in the mouse. Injury. 2010 Oct;41(10):1093-4. doi: 10.1016/j.injury.2009.07.002. Epub 2009 Jul 30. PMID: 19646691.</p> <p>49: Holstein JH, Garcia P, Histing T, Kristen A, Scheuer C, Menger MD, Pohlemann T. Advances in the establishment of defined mouse models for the study of fracture healing and bone regeneration. J Orthop Trauma. 2009 May-Jun;23(5 Suppl):S31-8. doi: 10.1097/BOT.0b013e31819f27e5 . PMID: 19390374.</p> <p>50: Hopp SJ, Culemann U, Pohlemann T. Surgical management of pelvic penetrating trauma--case report and review of literature. Injury. 2009 Oct;40(10):1115-7. doi: 10.1016/j.injury.2009.01.017. Epub 2009 Jun 16. PMID: 19535062.</p> <p>51: Taller S, Srám J, Lukás R,</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
							<p>Krivohlávek M. Zlomeniny pánevního kruhu a acetabula operované přístupem podle Stoppy [Surgical treatment of pelvic ring and acetabular fractures using the Stoppa approach]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2010 Apr;77(2):93-8. Czech. PMID: 20447350.</p> <p>52: Ganse B, Orth M, Roland M, Diebels S, Motzki P, Seelecke S, Kirsch SM, Welsch F, Andres A, Wickert K, Braun BJ, Pohlemann T. Concepts and clinical aspects of active implants for the treatment of bone fractures. Acta Biomater. 2022 Jul 1;146:1-9. doi: 10.1016/j.actbio.2022.05.001. Epub 2022 May 7. PMID: 35537678.</p> <p>53: Pohlemann T. Update Unfallchirurgie [Update Unfallchirurgie]. Unfallchirurg. 2010 Dec;113(12):974-5. German. doi: 10.1007/s00113-010-1924-3. PMID: 21153463.</p> <p>54: Histing T, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Matthys R, Nuetzi R, Steck R, Laschke MW, Wehner T, Bindl R, Recknagel S, Stuermer EK, Vollmar B, Wildemann B, Lienau J, Willie B, Peters A, Ignatius A, Pohlemann T, Claes L, Menger MD. Small animal bone healing models: standards, tips,</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
							<p>and pitfalls results of a consensus meeting. Bone. 2011 Oct;49(4):591-9. doi: 10.1016/j.bone.2011.07.007. Epub 2011 Jul 19. PMID: 21782988.</p> <p>55: Pohlemann T, Gänsslen A. Die Operation der Symphysensprengung. Oper Orthop Traumatol. 1999 Jun;11(2):149-59. German. doi: 10.1007/s00064-006-0095-4. PMID: 17004165.</p> <p>56: Ernst M, Baumgartner H, Döbele S, Höntzsch D, Pohlemann T, Windolf M. Clinical feasibility of fracture healing assessment through continuous monitoring of implant load. J Biomech. 2021 Feb 12;116:110188. doi: 10.1016/j.jbiomech.2020.110188. Epub 2020 Dec 24. PMID: 33444926.</p> <p>57: Culemann U, Scola A, Tosounidis G, Pohlemann T, Gebhard F. Versorgungskonzept der Beckenringverletzung des alten Patienten. Eine Herausforderung [Concept for treatment of pelvic ring injuries in elderly patients. A challenge]. Unfallchirurg. 2010 Apr;113(4):258-71. German. doi: 10.1007/s00113-010-1762-3. PMID: 20373068.</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
							<p>58: Menger MM, Stutz J, Ehnert S, Nussler AK, Rollmann MF, Herath SC, Braun BJ, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Development of an ischemic fracture healing model in mice. Acta Orthop. 2022 Apr 25;93:466-471. doi: 10.2340/17453674.2022.2529. PMID: 35478260; PMCID: PMC9047454.</p> <p>59: Regel G, Pape HC, Pohlemann T, Seekamp A, Bosch U, Tscherne H. Scores als Entscheidungshilfe [Scores as decision aids]. Unfallchirurg. 1994 Apr;97(4):211-6. German. PMID: 8197468.</p> <p>60: Orth M, Shadmanov T, Scheuer C, Braun BJ, Fritz T, Holstein JH, Histing T, Laschke MW, Pohlemann T, Menger MD. Marble-derived microcalcite improves bone healing in mice osteotomy. Biomed Mater. 2018 Dec 7;14(2):025001. doi: 10.1088/1748-605X/aeee54. PMID: 30524063.</p> <p>61: Becker SC, Holstein JH, Pizanis A, Pohlemann T. Anteriore Zugänge zum Beckenring [Anterior approaches to the pelvic ring]. Unfallchirurg. 2013 Mar;116(3):198-204. German. doi: 10.1007/s00113-012-2329-</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
							<p>2. PMID: 23478896.</p> <p>62: Salášek M, Pavelka T, Křen J, Weisová D, Jansová M. Miniinvasivní stabilizace poranění zadního pánevního segmentu transiliakálním vnitřním fiátorem a dvěma iliosakrálními šrouby: srovnání funkčních výsledků [Minimally invasive stabilization of posterior pelvic ring injuries with a transiliac internal fixator and two iliosacral screws: comparison of outcome]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2015;82(1):41-7. Czech. PMID: 25748660.</p> <p>63: Menger MM, Merscher B, Scheuer C, Braun BJ, Herath SC, Rollmann MF, Stenger D, Später T, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Amlodipine accelerates bone healing in a stable closed femoral fracture model in mice. Eur Cell Mater. 2021 May 24;41:592-602. doi: 10.22203/eCM.v041a38. PMID: 34027631.</p> <p>64: Pohlemann T, Culemann U, Tosounidis G, Kristen A. Die Anlage der Notfall- Beckenzwinge [Application of the pelvic C-clamp]. Unfallchirurg. 2004 Dec;107(12):1185-91. German. doi: 10.1007/s00113-004-0896-6. PMID: 15565386.</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
						<p>65: Seekamp A, Burkhardt M, Pohlemann T. Schockraummanagement bei Verletzungen des Beckens. Eine systematische Literaturübersicht [Shock trauma room management of pelvic injuries. A systematic review of the literature]. Unfallchirurg. 2004 Oct;107(10):903-10. German. doi: 10.1007/s00113-004-0831-x. PMID: 15452651.</p> <p>66: Oestern HJ, Huels B, Quirini W, Pohlemann T. Facts about the disaster at Eschede. J Orthop Trauma. 2000 May;14(4):287-90; discussion 277. doi: 10.1097/00005131-200005000-00011. PMID: 10898202.</p> <p>67: Metzger W, Rösch B, Sossong D, Bubel M, Pohlemann T. Flow cytometric quantification of apoptotic and proliferating cells applying an improved method for dissociation of spheroids. Cell Biol Int. 2021 Aug;45(8):1633-1643. doi: 10.1002/cbin.11618. Epub 2021 May 11. PMID: 33913594.</p> <p>68: Burkhardt M, Culemann U, Seekamp A, Pohlemann T. Operative Versorgungsstrategien beim Polytrauma mit Beckenfraktur. Eine Literaturübersicht [Strategies for surgical treatment of multiple</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
							<p>trauma including pelvic fracture. Review of the literature]. Unfallchirurg. 2005 Oct;108(10):812, 814-20. German. doi: 10.1007/s00113-005-0997-x. PMID: 16142460.</p> <p>69: Veith NT, Braun B, Fritz T, Pohlemann T, Tschernig T, Ziegler R, Mörsdorf P, Knopp W. Sägeverletzungen der Hand - epidemiologische Aspekte [Saw Injuries to the Hand - Epidemiological Aspects]. Zentralbl Chir. 2017 Apr;142(2):194-198. German. doi: 10.1055/s-0041-107435. Epub 2015 Dec 17. PMID: 26679716.</p> <p>70: Tscherne H, Pohlemann T, Gänsslen A, Hüfner T, Pape HC. Crush injuries of the pelvis. Eur J Surg. 2000 Apr;166(4):276-82. doi: 10.1080/110241500750009078. PMID: 10817320.</p> <p>71: Histing T, Marciniak K, Scheuer C, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Matthys R, Pohlemann T, Menger MD. Sildenafil accelerates fracture healing in mice. J Orthop Res. 2011 Jun;29(6):867-73. doi: 10.1002/jor.21324. Epub 2011 Jan 18. PMID: 21246617.</p> <p>72: Braun BJ, Orth M, Diebels S, Wickert K, Andres A, Gawlitza J,</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
							<p>Bücker A, Pohlemann T, Roland M. Individualized Determination of the Mechanical Fracture Environment After Tibial Exchange Nailing-A Simulation-Based Feasibility Study. <i>Front Surg.</i> 2021 Sep 29;8:749209. doi: 10.3389/fsurg.2021.749209. PMID: 34660686; PMCID: PMC8511819.</p> <p>73: Rollmann MF, Holstein JH, Pohlemann T, Herath SC, Histing T, Braun BJ, Schmal H, Putzeys G, Marintschev I, Aghayev E. Predictors for secondary hip osteoarthritis after acetabular fractures-a pelvic registry study. <i>Int Orthop.</i> 2019 Sep;43(9):2167-2173. doi: 10.1007/s00264-018-4169-3. Epub 2018 Sep 29. PMID: 30267245.</p> <p>74: Menger MD, Schilling MK, Schäfers HJ, Pohlemann T, Laschke MW. How to ensure the survival of the surgeon-scientist? The Homburg Program. <i>Langenbecks Arch Surg.</i> 2012 Apr;397(4):619-22. doi: 10.1007/s00423-012-0925-9. Epub 2012 Feb 24. PMID: 22362055.</p> <p>75: Braun BJ, Veith NT, Herath SC, Hell R, Rollmann M, Orth M, Holstein JH, Pohlemann T. Ein neues, kontinuierliches Ganganalysesystem zur</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
							<p>Nachbehandlung von Sprunggelenkfrakturen [A new continuous gait analysis system for ankle fracture aftercare]. Unfallchirurg. 2018 Apr;121(4):293-299. German. doi: 10.1007/s00113-017-0332-3. PMID: 28235983.</p> <p>76: Regel G, Seekamp A, Pohlemann T, Schmidt U, Bauer H, Tscherner H. Muss der verunfallte Patient vor dem Notarzt geschützt werden? [Must the accident victim be protected from the emergency physician?]. Unfallchirurg. 1998 Mar;101(3):160-75. German. doi: 10.1007/s001130050250. PMID: 9577212.</p> <p>77: Holstein JH, Culemann U, Pohlemann T; Working Group Mortality in Pelvic Fracture Patients. What are predictors of mortality in patients with pelvic fractures? Clin Orthop Relat Res. 2012 Aug;470(8):2090-7. doi: 10.1007/s11999-012-2276-9. PMID: 22354608; PMCID: PMC3392378.</p> <p>78: Šrám J, Taller S, Lukáš R, Endrych L. Užití Omega dlahy při stabilizaci zlomenin acetabulární první zkušenosti [Use of the Omega plate for stabilisation of acetabular fractures: first experience]. Acta Chir Orthop</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
							<p>Traumatol Cech. 2013;80(2):118-24. Czech. PMID: 23562255.</p> <p>79: Veith NT, Klein M, Köhler D, Tschernig T, Holstein J, Mörsdorf P, Pohlemann T, Braun BJ. Blood loss in pelvic ring fractures: CT-based estimation. Ann Transl Med. 2016 Oct;4(19):366. doi: 10.21037/atm.2016.08.39. PMID: 27826569; PMCID: PMC5075860.</p> <p>80: Tosounidis G, Culemann U, Stengel D, Garcia P, Kurowski R, Holstein JH, Pohlemann T. Das komplexe Beckentrauma des älteren Patienten [Complex pelvic trauma in elderly patients]. Unfallchirurg. 2010 Apr;113(4):281-6. German. doi: 10.1007/s00113-010-1764-1. PMID: 20237750.</p> <p>81: Sander AL, Sommer K, Schäfer D, Braun C, Marzi I, Pohlemann T, Frank J. Clinical outcome after alternative treatment of scaphoid fractures and nonunions. Eur J Trauma Emerg Surg. 2018 Feb;44(1):113-118. doi: 10.1007/s00068-017-0773-y. Epub 2017 Feb 27. PMID: 28243717.</p> <p>82: Oestern HJ, Hüls E, Quirini W, Pohlemann T. Fakten zur Katastrophe von Eschede [Facts regarding the Eschede</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
							<p>catastrophe]. Unfallchirurg. 1998 Nov;101(11):813-6. German. doi: 10.1007/s001130050344. PMID: 9865162.</p> <p>83: Dorst N, Oberringer M, Grässer U, Pohlemann T, Metzger W. Analysis of cellular composition of co-culture spheroids. Ann Anat. 2014 Sep;196(5):303-11. doi: 10.1016/j.aanat.2014.05.038. Epub 2014 Jun 10. PMID: 24962944.</p> <p>84: Rollmann MF, Herath SC, Histing T, Braun BJ, Schmalenbach J, Draenert Y, Draenert K, Pohlemann T. Long-term results of reconstructing the joints' articular surface in the knee and ankle with the surgical diamond instrumentation (SDI). Eur J Trauma Emerg Surg. 2021 Oct;47(5):1627-1634. doi: 10.1007/s00068-020-01318-z. Epub 2020 Feb 21. PMID: 32086544.</p> <p>85: Neugebauer EA, Waydhas C, Lendemans S, Rixen D, Eikermann M, Pohlemann T. The treatment of patients with severe and multiple traumatic injuries. Dtsch Arztebl Int. 2012 Feb;109(6):102-8. doi: 10.3238/arztebl.2012.0102. Epub 2012 Feb 10. PMID: 22396708; PMCID: PMC3295210.</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
							<p>86: Orth M, Kruse NJ, Braun BJ, Scheuer C, Holstein JH, Khalil A, Yu X, Murphy WL, Pohlemann T, Laschke MW, Menger MD. BMP-2-coated mineral coated microparticles improve bone repair in atrophic non-unions. Eur Cell Mater. 2017 Jan 2;33:1-12. doi: 10.22203/eCM.v033a01. PMID: 28054333.</p> <p>87: Ganse B, Braczynski AK, Hoog Antink C, Knoke M, Pohlemann T, Degens H. Acceleration of Longitudinal Track and Field Performance Declines in Athletes Who Still Compete at the Age of 100 Years. Front Physiol. 2021 Sep 28;12:730995. doi: 10.3389/fphys.2021.730995. PMID: 34650443; PMCID: PMC8505806.</p> <p>88: Herath SC, Pott H, Rollmann MFR, Braun BJ, Holstein JH, Höch A, Stuby FM, Pohlemann T. Geriatric Acetabular Surgery: Letournel's Contraindications Then and Now-Data From the German Pelvic Registry. J Orthop Trauma. 2019 Feb;33 Suppl 2:S8-S13. doi: 10.1097/BOT.0000000000001406. PMID: 30688853.</p> <p>89: Orth M, Mörsdorf P, Fritz T, Braun BJ, Pirpilashvili V, Stutz J, Veith N, Pohlemann T, Pizanis A.</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
							<p>Experiences in the Use of Motorized Intramedullary Nails after Complex Injuries to the Extremities. Z Orthop Unfall. 2022 Feb 1. English, German. doi: 10.1055/a-1640-0935. Epub ahead of print. PMID: 35104903.</p> <p>90: Höfer D, Körbel C, Laschke MW, Veith NT, Pohlemann T, Kappl R, Tschernig T. Experimental induction of blunt chest trauma in mice: A modified approach with evaluation in dummies and cadavers. Exp Ther Med. 2020 Nov;20(5):28. doi: 10.3892/etm.2020.9156. Epub 2020 Aug 31. PMID: 32952619; PMCID: PMC7480121.</p> <p>91: Metzger W, Schwab B, Miro MM, Grad S, Simpson A, Veith M, Wennemuth G, Zaporotchenko V, Verrier S, Hayes JS, Bubel M, Pohlemann T, Oberringer M, Aktas C. Induction of osteogenic differentiation by nanostructured alumina surfaces. J Biomed Nanotechnol. 2014 May;10(5):831-45. doi: 10.1166/jbn.2014.1775. PMID: 24734536.</p> <p>92: Pohlemann T, Gänsslen A, Schellwald O, Culemann U, Tscherne H. Outcome after pelvic ring injuries. Injury. 1996;27 Suppl 2:B31-8. PMID: 8915200.</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
							<p>93: Wolf MA, Pizanis A, Fischer G, Langer F, Scherber P, Stutz J, Orth M, Pohlemann T, Fritz T. COVID-19: a catalyst for the digitization of surgical teaching at a German University Hospital. BMC Med Educ. 2022 Apr 22;22(1):308. doi: 10.1186/s12909-022-03362-2. PMID: 35459175; PMCID: PMC9030685.</p> <p>94: Abdelsamie AS, Herath S, Biskupek Y, Börger C, Siebenbürger L, Salah M, Scheuer C, Marchais-Oberwinkler S, Frotscher M, Pohlemann T, Menger MD, Hartmann RW, Laschke MW, van Koppen CJ. Targeted Endocrine Therapy: Design, Synthesis, and Proof-of-Principle of 17β-Hydroxysteroid Dehydrogenase Type 2 Inhibitors in Bone Fracture Healing. J Med Chem. 2019 Feb 14;62(3):1362-1372. doi: 10.1021/acs.jmedchem.8b01493. Epub 2019 Jan 15. PMID: 30645111.</p> <p>95: Bhandari M, Sprague S, Schemitsch EH; International Hip Fracture Research Collaborative. Resolving controversies in hip fracture care: the need for large collaborative trials in hip fractures. J Orthop Trauma. 2009 Jul;23(6):479-84. doi: 10.1097/BOT.0b013e3181a772e3. PMID: 19550238; PMCID:</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
							<p>PMC2954961.</p> <p>96: Adams HA, Pohlemann T. Der Einfluss von Anästhetika auf die Funktion des Magen-Darm-Trakts [Effect of anesthetics on the function of the gastrointestinal tract]. Anaesthesiol Reanim. 1999;24(4):88-94. German. PMID: 10528414.</p> <p>97: Histing T, Andonyan A, Klein M, Scheuer C, Stenger D, Holstein JH, Veith NT, Pohlemann T, Menger MD. Obesity does not affect the healing of femur fractures in mice. Injury. 2016 Jul;47(7):1435-44. doi: 10.1016/j.injury.2016.04.030. Epub 2016 Apr 23. PMID: 27156834.</p> <p>98: Histing T, Kuntz S, Stenger D, Scheuer C, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Pohlemann T, Menger MD. Delayed fracture healing in aged senescence-accelerated P6 mice. J Invest Surg. 2013 Feb;26(1):30-5. doi: 10.3109/08941939.2012.687435. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23273143.</p> <p>99: Histing T, Klein M, Stieger A, Stenger D, Steck R, Matthys R, Holstein JH, Garcia P, Pohlemann T, Menger MD. A new model to analyze metaphyseal bone</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
							<p>healing in mice. J Surg Res. 2012 Dec;178(2):715-21. doi: 10.1016/j.jss.2012.04.007. Epub 2012 Apr 27. PMID: 22560849.</p> <p>100: Herath SC, Braun BJ, Rollmann MF, Mörsdorf P, Holstein JH, Pohlemann T. Autologous Transplantation of Press-fit Bone Cylinders in the Treatment of Pelvic Nonunion. Orthop Surg. 2019 Jun;11(3):516-523. doi: 10.1111/os.12463. Epub 2019 May 3. PMID: 31050213; PMCID: PMC6595114.</p> <p>101: Gänsslen A, Pohlemann T, Paul C, Lobenhoffer P, Tscherner H. Epidemiology of pelvic ring injuries. Injury. 1996;27 Suppl 1:S-A13-20. PMID: 8762338.</p> <p>102: Fritz T, Mettelsiefen L, Strobel F, Braun BJ, Herath SC, Hopp SJ, Histing T, Pohlemann T, Pizanis A. A novel internal fixation method for open book injuries of the pubic symphysis- A biomechanical analysis. Clin Biomech (Bristol, Avon). 2020 Jul;77:105009. doi: 10.1016/j.clinbiomech.2020.105009. Epub 2020 May 5. PMID: 32454345.</p> <p>103: Wirbel R, Pohlemann T, Braun C. A modified judet approach to the scapula. J Orthop</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
							<p>Trauma. 2005 May-Jun;19(5):365; author reply 365. PMID: 15891553.</p> <p>104: Köhler D, Pohlemann T. Operative treatment of the peripelvic Morel-Lavallée lesion. Oper Orthop Traumatol. 2010 Dec 10. English. doi: 10.1007/s00064-010-9025-6. Epub ahead of print. PMID: 21153523.</p> <p>105: Unger EW, Histing T, Rollmann MF, Orth M, Herath E, Menger M, Herath SC, Grimm B, Pohlemann T, Braun BJ. Development of a dynamic fall risk profile in elderly nursing home residents: A free field gait analysis based study. Arch Gerontol Geriatr. 2021 Mar-Apr;93:104294. doi: 10.1016/j.archger.2020.104294. Epub 2020 Nov 11. PMID: 33217640.</p> <p>106: Holstein JH, Menger MD, Culemann U, Meier C, Pohlemann T. Development of a locking femur nail for mice. J Biomech. 2007;40(1):215-9. doi: 10.1016/j.jbiomech.2005.10.034. Epub 2005 Dec 22. PMID: 16376352.</p> <p>107: Huefner T, Thermann H, Geerling J, Pape HC, Pohlemann</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
							<p>T. Primary subtalar arthrodesis of calcaneal fractures. Foot Ankle Int. 2001 Jan;22(1):9-14. doi: 10.1177/107110070102200102. PMID: 11206830.</p> <p>108: Schmitz K, Jennewein M, Pohlemann T, Seekamp A, Oberringer M. Reoxygenation attenuates the adhesion of neutrophils to microvascular endothelial cells. Angiology. 2011 Feb;62(2):155-62. doi: 10.1177/0003319710375943. Epub 2010 Aug 5. PMID: 20688787.</p> <p>109: Herath SC, Lion T, Klein M, Stenger D, Scheuer C, Holstein JH, Mörsdorf P, Rollmann MF, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Stimulation of angiogenesis by cilostazol accelerates fracture healing in mice. J Orthop Res. 2015 Dec;33(12):1880-7. doi: 10.1002/jor.22967. Epub 2015 Jul 7. PMID: 26134894.</p> <p>110: Köhler D, Pohlemann T. Operative Therapie der peripelvinen Morel-Lavallée-Läsion [Operative treatment of the peripelvic Morel-Lavallée lesion]. Oper Orthop Traumatol. 2011 Feb;23(1):15-20. German. doi: 10.1007/s00064-010-0003-9. PMID: 21327954.</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
							<p>111: Holstein JH, Pizanis A, Köhler D, Pohlemann T; Working Group Quality of Life After Pelvic Fractures. What are predictors for patients' quality of life after pelvic ring fractures? Clin Orthop Relat Res. 2013 Sep;471(9):2841-5. doi: 10.1007/s11999-013-2840-y. PMID: 23408176; PMCID: PMC3734423.</p> <p>112: Veith NT, Tschernig T, Braun BJ, Pohlemann T, Aßmann G. Purpura fulminans des Erwachsenen--ein hämatologischer Notfall [Purpura fulminans of the adult--a hematological emergency]. Dtsch Med Wochenschr. 2014 Dec;139(50):2597-601. German. doi: 10.1055/s-0034-1387428. Epub 2014 Dec 3. PMID: 25469695.</p> <p>113: Holstein JH, Karabin-Kehl B, Scheuer C, Garcia P, Histing T, Meier C, Benninger E, Menger MD, Pohlemann T. Endostatin inhibits Callus remodeling during fracture healing in mice. J Orthop Res. 2013 Oct;31(10):1579-84. doi: 10.1002/jor.22401. Epub 2013 May 30. PMID: 23720153.</p> <p>114: Holstein JH, Klein M, Garcia P, Histing T, Culemann U, Pizanis A, Laschke MW, Scheuer C, Meier C, Schorr H, Pohlemann T, Menger MD. Rapamycin affects</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
							<p>early fracture healing in mice. Br J Pharmacol. 2008 Jul;154(5):1055-62. doi: 10.1038/bjp.2008.167. Epub 2008 May 5. PMID: 18454167; PMCID: PMC2451049.</p> <p>115: Fritz T, Schäfer J, Scheuer C, Stutz J, Histing T, Pohlemann T, Menger MD, Laschke MW, Klein M, Orth M. Macrophage-activating lipoprotein (MALP)-2 impairs the healing of partial tendon injuries in mice. Ann Anat. 2022 Jan;239:151818. doi: 10.1016/j.aanat.2021.151818. Epub 2021 Aug 13. PMID: 34391911.</p> <p>116: Kress H, Klein R, Pohlemann T, Wöfl CG. Sacroiliac Screw Placement with Ease: CT-Guided Pelvic Fracture Osteosynthesis in the Elderly. Medicina (Kaunas). 2022 Jun 15;58(6):809. doi: 10.3390/medicina58060809. PMID: 35744073; PMCID: PMC9227275.</p> <p>117: Rollmann MF, Herath SC, Kirchoff F, Braun BJ, Holstein JH, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Pelvic ring fractures in the elderly now and then - a pelvic registry study. Arch Gerontol Geriatr. 2017 Jul;71:83-88. doi: 10.1016/j.archger.2017.03.007. Epub 2017 Mar 19. PMID: 28384504.</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
							<p>118: Garcia P, Speidel V, Scheuer C, Laschke MW, Holstein JH, Histing T, Pohlemann T, Menger MD. Low dose erythropoietin stimulates bone healing in mice. J Orthop Res. 2011 Feb;29(2):165-72. doi: 10.1002/jor.21219. Epub 2010 Aug 25. PMID: 20740668.</p> <p>119: Gänsslen A, Pohlemann T, Krettek C. Die anteriore Stabilisierung der Sakroilialgelenksprengung [Internal fixation of sacroiliac joint disruption]. Oper Orthop Traumatol. 2005 Sep;17(3):281-95. German. doi: 10.1007/s00064-005-1133-3. PMID: 16132251.</p> <p>120: Histing T, Anton C, Scheuer C, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Matthys R, Pohlemann T, Menger MD. Melatonin impairs fracture healing by suppressing RANKL-mediated bone remodeling. J Surg Res. 2012 Mar;173(1):83-90. doi: 10.1016/j.jss.2010.08.036. Epub 2010 Sep 21. PMID: 20888595.</p> <p>121: Burkhardt M, Slotta JE, Garcia P, Seekamp A, Menger MD, Pohlemann T. The effect of estrogen on hepatic microcirculation after ischemia/reperfusion. Int J Colorectal Dis. 2008 Jan;23(1):113-9. doi:</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
							<p>10.1007/s00384-007-0360-5. Epub 2007 Jul 31. PMID: 17665206.</p> <p>122: Holstein JH, Schmalenbach J, Herrmann M, Ölkü I, Garcia P, Histing T, Herrmann W, Menger MD, Pohlemann T, Claes L. Excess dietary methionine does not affect fracture healing in mice. Med Sci Monit. 2012 Dec;18(12):BR469-74. doi: 10.12659/msm.883590. PMID: 23197225; PMCID: PMC3560796.</p> <p>123: Kuhn P, Bubel M, Jennewein M, Guthörl S, Pohlemann T, Oberringer M. Dose- dependent dominance: How cell densities design stromal cell functions during soft tissue healing. Cell Biochem Funct. 2022 Jul;40(5):439-450. doi: 10.1002/cbf.3705. Epub 2022 Jun 15. PMID: 35707856.</p> <p>124: Oberringer M, Akman E, Lee J, Metzger W, Akkan CK, Kacar E, Demir A, Abdul- Khaliq H, Pütz N, Wennemuth G, Pohlemann T, Veith M, Aktas C. Reduced myofibroblast differentiation on femtosecond laser treated 316LS stainless steel. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2013 Mar 1;33(2):901-8. doi: 10.1016/j.msec.2012.11.018. Epub 2012 Nov 21. PMID: 25427504.</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
							<p>125: Braun BJ, Histing T, Rollmann MFR, Menger MM, Osche D, Orth M, Pohlemann T, Herath SC. Weight-Bearing Restrictions after Acetabular Fracture, Necessity or False Hope? A Brief Observational Study. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2022;89(2):146-149. English. PMID: 35621406.</p> <p>126: Hopp S, Culemann U, Ojodu I, Pohlemann T, Kelm J. Arthroscopic debridement of the pubic symphysis: an experimental study. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. 2015 Sep;23(9):2568-75. doi: 10.1007/s00167-014-3105-3. Epub 2014 Jun 11. PMID: 24912577.</p> <p>127: Bachmann S, Jennewein M, Bubel M, Guthörl S, Pohlemann T, Oberringer M. Interacting adipose-derived stem cells and microvascular endothelial cells provide a beneficial milieu for soft tissue healing. Mol Biol Rep. 2020 Jan;47(1):111-122. doi: 10.1007/s11033-019-05112-y. Epub 2019 Oct 3. PMID: 31583562.</p> <p>128: Culemann U, Tosounidis G, Reilmann H, Pohlemann T. Die Beckenringverletzung --</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
							<p>Diagnostik und aktuelle Behandlungsmöglichkeiten [Pelvic bone injury-- diagnosis and current treatment possibilities]. Chirurg. 2003 Jul;74(7):M219. German. PMID: 12951986.</p> <p>129: Histing T, Heerschop K, Klein M, Scheuer C, Stenger D, Herath SC, Pohlemann T, Menger MD. Effect of Stabilization on the Healing Process of Femur Fractures in Aged Mice. J Invest Surg. 2016 Aug;29(4):202-8. doi: 10.3109/08941939.2015.1127448. Epub 2016 Feb 18. PMID: 26891453.</p> <p>130: Garcia P, Holstein JH, Maier S, Schaumlöffel H, Al-Marrawi F, Hannig M, Pohlemann T, Menger MD. Development of a reliable non-union model in mice. J Surg Res. 2008 Jun 1;147(1):84-91. doi: 10.1016/j.jss.2007.09.013. Epub 2007 Oct 29. PMID: 18061614.</p> <p>131: Histing T, Heerschop K, Klein M, Scheuer C, Stenger D, Holstein JH, Pohlemann T, Menger MD. Characterization of the healing process in non- stabilized and stabilized femur fractures in mice. Arch Orthop Trauma Surg. 2016 Feb;136(2):203-11. doi: 10.1007/s00402-015-2367-7. Epub 2015 Nov 24. PMID: 26602903.</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
							<p>132: Orth M, Fritz T, Stutz J, Scheuer C, Ganse B, Bullinger Y, Lee JS, Murphy WL, Laschke MW, Menger MD, Pohlemann T. Local Application of Mineral-Coated Microparticles Loaded With VEGF and BMP-2 Induces the Healing of Murine Atrophic Non-Unions. <i>Front Bioeng Biotechnol.</i> 2022 Jan 11;9:809397. doi: 10.3389/fbioe.2021.809397. PMID: 35087807; PMCID: PMC8787303.</p> <p>133: Walser R, Metzger W, Görg A, Pohlemann T, Menger MD, Laschke MW. Generation of coculture spheroids as vascularisation units for bone tissue engineering. <i>Eur Cell Mater.</i> 2013 Nov 6;26:222-33. doi: 10.22203/ecm.v026a16. PMID: 24197544.</p> <p>134: Rollmann MF, Herath SC, Braun BJ, Holstein JH, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. In-hospital mortality of pelvic ring fractures in older adults now and then: A pelvic registry study. <i>Geriatr Gerontol Int.</i> 2019 Jan;19(1):24-29. doi: 10.1111/ggi.13558. Epub 2018 Dec 26. PMID: 30586683.</p> <p>135: Mörsdorf P, Lauer A, Histing T, Pohlemann T, Burkhardt M. Die</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
							<p>Traumatische Hüftgelenkluxation eines 6-jährigen Jungen: Selten, aber anspruchsvoll [Traumatic hip dislocation in a 6-year-old male child: Seldom but demanding]. Unfallchirurg. 2017 Apr;120(4):350-354. German. doi: 10.1007/s00113-016-0268-z. PMID: 27770168.</p> <p>136: Rauer T, Pape HC, Stehlin Z, Heining S, Knobe M, Pohlemann T, Ganse B. Performance Increases in Pair Skating and Ice Dance at International Championships and Olympic Games. Int J Environ Res Public Health. 2022 Sep 19;19(18):11806. doi: 10.3390/ijerph191811806. PMID: 36142074; PMCID: PMC9517212.</p> <p>137: Claes L, Schmalenbach J, Herrmann M, Olkü I, Garcia P, Histing T, Obeid R, Schorr H, Herrmann W, Pohlemann T, Menger MD, Holstein JH. Hyperhomocysteinemia is associated with impaired fracture healing in mice. Calcif Tissue Int. 2009 Jul;85(1):17-21. doi: 10.1007/s00223-009-9262-6. Epub 2009 Jun 17. PMID: 19533012.</p> <p>138: Braun BJ, Veith NT, Frueh FS, Klein M, Knopp W, Pohlemann T. Die Rettungsoperation mittels Mini TightRope® bei</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
							<p>schmerzhafter Proximalisierung des 1. Mittelhandknochens nach Trapezektomie [Salvage procedure for painful proximalisation of the 1st metacarpal after trapeziectomy using the Mini TightRope®]. Handchir Mikrochir Plast Chir. 2016 Aug;48(5):300-5. German. doi: 10.1055/s-0042-113774. Epub 2016 Aug 31. PMID: 27580444.</p> <p>139: Schweigkofler U, Wincheringer D, Holstein J, Fritz T, Hoffmann R, Pohlemann T, Herath SC. How effective are different models of pelvic binders: results of a study using a Pelvic Emergency Simulator. Eur J Trauma Emerg Surg. 2022 Apr;48(2):847-855. doi: 10.1007/s00068-020-01406-0. Epub 2020 May 26. PMID: 32458045.</p> <p>140: Histing T, Bremer P, Rollmann MF, Herath S, Klein M, Pohlemann T, Menger MD, Fritz T. A Minimally Invasive Model to Analyze Endochondral Fracture Healing in Mice Under Standardized Biomechanical Conditions. J Vis Exp. 2018 Mar 22;(133):57255. doi: 10.3791/57255. PMID: 29630050; PMCID: PMC5933239.</p> <p>141: Orth M, Altmeyer MAB,</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
							<p>Scheuer C, Braun BJ, Holstein JH, Eglin D, D'Este M, Histing T, Laschke MW, Pohlemann T, Menger MD. Effects of locally applied adipose tissue-derived microvascular fragments by thermoresponsive hydrogel on bone healing. Acta Biomater. 2018 Sep 1;77:201-211. doi: 10.1016/j.actbio.2018.07.029. Epub 2018 Jul 17. PMID: 30030175.</p> <p>142: Braun BJ, Wrona J, Veith NT, Rollman M, Orth M, Herath SC, Holstein JH, Pohlemann T. Predictive value of clinical scoring and simplified gait analysis for acetabulum fractures. J Surg Res. 2016 Dec;206(2):405-410. doi: 10.1016/j.jss.2016.08.061. Epub 2016 Aug 23. PMID: 27884336.</p> <p>143: Pohlemann T, Angst M, Schneider E, Ganz R, Tscherne H. Fixation of transforaminal sacrum fractures: a biomechanical study. J Orthop Trauma. 1993;7(2):107-17. doi: 10.1097/00005131-199304000-00002. PMID: 8459294.</p> <p>144: Orth M, Shenar AK, Scheuer C, Braun BJ, Herath SC, Holstein JH, Histing T, Yu X, Murphy WL, Pohlemann T, Laschke MW, Menger MD. VEGF-loaded mineral-coated microparticles improve bone repair and are associated</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
							<p>with increased expression of epo and RUNX-2 in murine non-unions. J Orthop Res. 2019 Apr;37(4):821-831. doi: 10.1002/jor.24267. Epub 2019 Mar 28. PMID: 30835895.</p> <p>145: Histing T, Kristen A, Roth C, Holstein JH, Garcia P, Matthys R, Menger MD, Pohlemann T. In vivo gait analysis in a mouse femur fracture model. J Biomech. 2010 Dec 1;43(16):3240-3. doi: 10.1016/j.jbiomech.2010.07.019 . Epub 2010 Sep 15. PMID: 20832805.</p> <p>146: Culemann U, Marintschev I, Gras F, Pohlemann T. Infracetabular corridor-- technical tip for an additional screw placement to increase the fixation strength of acetabular fractures. J Trauma. 2011 Jan;70(1):244-6. doi: 10.1097/TA.0b013e3181f45f91. PMID: 21217495.</p> <p>147: Braun BJ, Veith NT, Hell R, Döbele S, Roland M, Rollmann M, Holstein J, Pohlemann T. Validation and reliability testing of a new, fully integrated gait analysis insole. J Foot Ankle Res. 2015 Sep 22;8:54. doi: 10.1186/s13047-015-0111-8. PMID: 26396594; PMCID: PMC4578601.</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
							<p>148: Pohlemann T, Gänsslen A, Kiessling B, Bosch U, Haas N, Tscherne H. Indikationsstellung und Osteosynsetechniken am Beckenring [Determining indications and osteosynthesis techniques for the pelvic girdle]. Unfallchirurg. 1992 Apr;95(4):197-209. German. PMID: 1636101.</p> <p>149: Grässer U, Bubel M, Sossong D, Oberringer M, Pohlemann T, Metzger W. Dissociation of mono- and co-culture spheroids into single cells for subsequent flow cytometric analysis. Ann Anat. 2018 Mar;216:1-8. doi: 10.1016/j.aanat.2017.10.002. Epub 2017 Nov 21. PMID: 29162481.</p> <p>150: Holstein JH, Becker SC, Fiedler M, Scheuer C, Garcia P, Histing T, Klein M, Menger MD, Pohlemann T. Increased exercise after stable closed fracture fixation does not affect fracture healing in mice. J Biomech. 2012 Apr 30;45(7):1299-304. doi: 10.1016/j.jbiomech.2012.01.028. Epub 2012 Feb 14. PMID: 22336197.</p> <p>151: Holstein JH, Becker SC, Fiedler M, Scheuer C, Garcia P, Histing T, Klein M, Pohlemann T, Menger MD. Exercise enhances angiogenesis during bone defect</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
							<p>healing in mice. J Orthop Res. 2011 Jul;29(7):1086-92. doi: 10.1002/jor.21352. Epub 2011 Jan 21. PMID: 21259340.</p> <p>152: Garcia P, Herwerth S, Matthys R, Holstein JH, Histing T, Menger MD, Pohlemann T. The LockingMouseNail--a new implant for standardized stable osteosynthesis in mice. J Surg Res. 2011 Aug;169(2):220-6. doi: 10.1016/j.jss.2009.11.713. Epub 2009 Dec 10. PMID: 20371084.</p> <p>153: Holstein JH, Herrmann M, Schmalenbach J, Obeid R, Olkü I, Klein M, Garcia P, Histing T, Pohlemann T, Menger MD, Herrmann W, Claes L. Deficiencies of folate and vitamin B12 do not affect fracture healing in mice. Bone. 2010 Jul;47(1):151-5. doi: 10.1016/j.bone.2010.04.592. Epub 2010 Apr 14. PMID: 20399291.</p> <p>154: Holstein JH, Herrmann M, Splett C, Herrmann W, Garcia P, Histing T, Klein M, Kurz K, Siebel T, Pohlemann T, Menger MD. Hyperhomocysteinemia is not associated with reduced bone quality in humans with hip osteoarthritis. Clin Chem Lab Med. 2010 Jun;48(6):821-7. doi: 10.1515/CCLM.2010.155. PMID: 20345232.</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
							<p>155: Braun BJ, Pelz P, Veith NT, Rollmann M, Klein M, Herath SC, Holstein JH, Pohlemann T. Long-term pathological gait pattern changes after talus fractures - dynamic measurements with a new insole. Int Orthop. 2018 May;42(5):1075-1082. doi: 10.1007/s00264-017-3720-y. Epub 2018 Jan 2. PMID: 29297103.</p> <p>156: Brauer A, Pohlemann T, Metzger W. Osteogenic differentiation of immature osteoblasts: Interplay of cell culture media and supplements. Biotech Histochem. 2016;91(3):161-9. doi: 10.3109/10520295.2015.11110254. Epub 2016 Jan 21. PMID: 26795823.</p> <p>157: Jennewein M, Bubel M, Guthörl S, Metzger W, Weigert M, Pohlemann T, Oberringer M. Two- and three-dimensional co-culture models of soft tissue healing: pericyte-endothelial cell interaction. Cell Tissue Res. 2016 Aug;365(2):279-93. doi: 10.1007/s00441-016-2391-0. Epub 2016 Mar 30. PMID: 27026609.</p> <p>158: Histing T, Stenger D, Kuntz S, Scheuer C, Tami A, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Pohlemann</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
							<p>T, Menger MD. Increased osteoblast and osteoclast activity in female senescence-accelerated, osteoporotic SAMP6 mice during fracture healing. J Surg Res. 2012 Jun 15;175(2):271-7. doi: 10.1016/j.jss.2011.03.052. Epub 2011 Apr 19. PMID: 21571305.</p> <p>159: Pohlemann T, Culemann U, Holstein JH. Initial experience using a pelvic emergency simulator to train reduction in blood loss. Clin Orthop Relat Res. 2012 Aug;470(8):2098-103. doi: 10.1007/s11999-012-2272-0. PMID: 22311726; PMCID: PMC3392375.</p> <p>160: Metzger W, Rother S, Pohlemann T, Möller S, Schnabelrauch M, Hintze V, Scharnweber D. Evaluation of cell-surface interaction using a 3D spheroid cell culture model on artificial extracellular matrices. Mater Sci Eng C Mater Biol Appl. 2017 Apr 1;73:310-318. doi: 10.1016/j.msec.2016.12.087. Epub 2016 Dec 20. PMID: 28183614.</p> <p>161: Pizanis A, Tosounidis G, Braun C, Pohlemann T, Wirbel RJ. The posterior two-portal approach for reconstruction of scapula fractures: results of 39 patients. Injury. 2013 Nov;44(11):1630-5. doi:</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
							<p>10.1016/j.injury.2013.07.020. Epub 2013 Aug 6. PMID: 23972388.</p> <p>162: Histing T, Stenger D, Scheuer C, Metzger W, Garcia P, Holstein JH, Klein M, Pohlemann T, Menger MD. Pantoprazole, a proton pump inhibitor, delays fracture healing in mice. Calcif Tissue Int. 2012 Jun;90(6):507-14. doi: 10.1007/s00223-012-9601-x. Epub 2012 Apr 24. PMID: 22527206.</p> <p>163: Hengg C, Nijs S, Klopfer T, Jaeger M, Platz A, Pohlemann T, Babst R, Franke J, Kralinger F. Cement augmentation of the proximal humerus internal locking system in elderly patients: a multicenter randomized controlled trial. Arch Orthop Trauma Surg. 2019 Jul;139(7):927-942. doi: 10.1007/s00402-019-03142-6. Epub 2019 Feb 25. PMID: 30805708; PMCID: PMC6570671.</p> <p>164: Pizanis A, Garcia P, Pohlemann T, Burkhardt M. Balloon tibioplasty: a useful tool for reduction of tibial plateau depression fractures. J Orthop Trauma. 2012 Jul;26(7):e88-93. doi: 10.1097/BOT.0b013e31823a8dc8. PMID: 22430523.</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
							<p>165: Gras F, Marintschev I, Schwarz CE, Hofmann GO, Pohlemann T, Culemann U. Screw-versus plate-fixation strength of acetabular anterior column fractures: a biomechanical study. J Trauma Acute Care Surg. 2012 Jun;72(6):1664-70. doi: 10.1097/TA.0b013e3182463b45. PMID: 22695438.</p> <p>166: Aichele K, Bubel M, Deubel G, Pohlemann T, Oberringer M. Bromelain down-regulates myofibroblast differentiation in an in vitro wound healing assay. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2013 Oct;386(10):853-63. doi: 10.1007/s00210-013-0890-z. Epub 2013 Jun 15. PMID: 23771413.</p> <p>167: Fritz T, Braun BJ, Veith NT, Hopp SJ, Mettelsiefen L, Strobel F, Pohlemann T, Pizanis A. Stabilization of a Type B1.1 Injury in a Morbidly Obese Patient Using an Internal Fixator in a Minimally Invasive Technique: A Case Report. JBJS Case Connect. 2019 Jul-Sep;9(3):e0075. doi: 10.2106/JBJS.CC.18.00075. PMID: 31469666.</p> <p>168: Draenert ME, Draenert Y, Draenert K, Pohlemann T, Erler M. Formación de hueso esponjoso</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*inenschaft	Forschungsvorhaben/Durchführung klinischer Studien	Eigentümer*inneninteressen (Patent, Urheber*innenrecht, Aktienbesitz)	Indirekte Interessen	Von COI betroffene Themen der Leitlinie, Einstufung bzgl. der Relevanz, Konsequenz
							<p>con esferas microcompartimentales [Primary cancellous bone formation around micro-chambered beads]. Rev Esp Cir Ortop Traumatol. 2014 May- Jun;58(3):131-7. Spanish. doi: 10.1016/j.recot.2013.11.003. Epub 2014 Feb 8. PMID: 24512804.</p> <p>169: Buschbaum J, Fremd R, Pohlemann T, Kristen A. Computer-assisted fracture reduction: a new approach for repositioning femoral fractures and planning reduction paths. Int J Comput Assist Radiol Surg. 2015 Feb;10(2):149-59. doi: 10.1007/s11548-014-1011-2. Epub 2014 May 10. PMID: 24817061.</p> <p>170: Histing T, Holstein JH, Garcia P, Matthys R, Kristen A, Claes L, Menger MD, Pohlemann T. Ex vivo analysis of rotational stiffness of different osteosynthesis techniques in mouse femur fracture. J Orthop Res. 2009 Sep;27(9):1152-6. doi: 10.1002/jor.20849. PMID: 19215028.</p> <p>171: Rollmann MF, Herath SC, Holstein JH, Pohlemann T, Menger MD, Histing T. Surgical treatment of pelvic ring fractures in the elderly now and then: a pelvic</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
							<p>registry study. Aging Clin Exp Res. 2017 Aug;29(4):639-646. doi: 10.1007/s40520-016-0612-8. Epub 2016 Aug 19. PMID: 27540742.</p> <p>172: Pohlemann T, Gänsslen A. Ein neues Instrument zur Positionierung von Cerclagen um das Acetabulum [A new device for positioning cerclage of the acetabulum]. Unfallchirurg. 1998 Mar;101(3):201-3. German. doi: 10.1007/s001130050254. PMID: 9577216.</p> <p>173: Klein M, Laschke MW, Holstein JH, Histing T, Pohlemann T, Menger MD, Garcia P. Mechanical and biological characterization of alkaline substituted orthophosphate bone substitutes containing meta- and diphosphates. Biomed Mater. 2017 Sep 25;12(5):055007. doi: 10.1088/1748-605X/aa7e80. PMID: 28691695.</p> <p>174: Strobel F, Histing T, Pohlemann T, Pizanis A, Braun BJ, Orth M, Fritz T. Fallbasiertes Lernen kann die Lehrqualität im unfallchirurgischen Unterricht verbessern : Eine Umfrageanalyse unter Medizinstudierenden [Case-based learning can improve the teaching quality in trauma surgery education : A survey analysis among medical</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
							<p>students]. Unfallchirurg. 2022 Mar;125(3):219-226. German. doi: 10.1007/s00113-021-01009-3. Epub 2021 Jun 8. PMID: 34100962; PMCID: PMC8881268.</p> <p>175: Holstein JH, Matthys R, Histing T, Becker SC, Fiedler M, Garcia P, Meier C, Pohlemann T, Menger MD. Development of a stable closed femoral fracture model in mice. J Surg Res. 2009 May 1;153(1):71-5. doi: 10.1016/j.jss.2008.02.042. Epub 2008 Mar 24. PMID: 18656902.</p> <p>176: Metzger W, Schimmelpfennig L, Schwab B, Sossong D, Dorst N, Bubel M, Görg A, Pütz N, Wennemuth G, Pohlemann T, Oberringer M. Expansion and differentiation of human primary osteoblasts in two- and three-dimensional culture. Biotech Histochem. 2013 Feb;88(2):86-102. doi: 10.3109/10520295.2012.741262 . Epub 2012 Dec 4. PMID: 23210615.</p> <p>177: Holstein JH, Becker SC, Fiedler M, Garcia P, Histing T, Klein M, Laschke MW, Corsten M, Pohlemann T, Menger MD. Intravital microscopic studies of angiogenesis during bone defect healing in mice calvaria. Injury. 2011 Aug;42(8):765-71. doi: 10.1016/j.injury.2010.11.020.</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
							<p>Epub 2010 Dec 14. PMID: 21156316.</p> <p>178: Tosounidis G, Wirbel R, Culemann U, Pohlemann T. Fehleinschätzung bei vorderer Beckenringfraktur im höheren Lebensalter [Misinterpretation of anterior pelvic ring fractures in the elderly]. Unfallchirurg. 2006 Aug;109(8):678-80. German. doi: 10.1007/s00113-006-1098-1. PMID: 16807739.</p> <p>179: Holstein JH, Herrmann M, Splett C, Herrmann W, Garcia P, Histing T, Klein M, Kurz K, Siebel T, Pohlemann T, Menger MD. High bone concentrations of homocysteine are associated with altered bone morphology in humans. Br J Nutr. 2011 Aug;106(3):378-82. doi: 10.1017/S0007114511000304. Epub 2011 Apr 27. PMID: 21521540.</p> <p>180: Pohlemann T, Tosounidis G, Bircher M, Giannoudis P, Culemann U. The German Multicentre Pelvis Registry: a template for an European Expert Network? Injury. 2007 Apr;38(4):416-23. doi: 10.1016/j.injury.2007.01.007. Epub 2007 Mar 29. PMID: 17397843.</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
							<p>181: Hopp S, Wirbel R, Ojodu I, Pizanis A, Pohlemann T, Fleischer J. Does the implant make the difference ? - Prospective comparison of two different proximal femur nails. Acta Orthop Belg. 2016 Aug;82(2):319-331. PMID: 27682295.</p> <p>182: Orth M, Scheuer C, Backes C, Keller A, Rollmann MF, Braun BJ, Ludwig N, Meese E, Pohlemann T, Laschke MW, Menger MD, Histing T. Profiling microRNA expression in murine bone healing and non-union formation: Role of miR-140 during the early stage of bone healing. PLoS One. 2019 Jul 19;14(7):e0218395. doi: 10.1371/journal.pone.0218395. PMID: 31323027; PMCID: PMC6641081.</p> <p>183: Burkhardt M, Nienaber U, Pizanis A, Maegele M, Culemann U, Bouillon B, Flohé S, Pohlemann T, Paffrath T; TraumaRegister DGU; German Pelvic Injury Register of the Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie. Acute management and outcome of multiple trauma patients with pelvic disruptions. Crit Care. 2012 Aug 22;16(4):R163. doi: 10.1186/cc11487. PMID: 22913820; PMCID: PMC3580753.</p> <p>184: Hopp S, Tumin M, Wilhelm P, Pohlemann T, Kelm J.</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
							<p>Arthroscopic pubic symphysis debridement and adductor entheses repair in athletes with athletic pubalgia: technical note and video illustration. Arch Orthop Trauma Surg. 2014 Nov;134(11):1595-9. doi: 10.1007/s00402-014-2065-x. Epub 2014 Jul 24. PMID: 25055756.</p> <p>185: Pohlemann T, Braune C, Gänsslen A, Hüfner T, Partenheimer A. Pelvic emergency clamps: anatomic landmarks for a safe primary application. J Orthop Trauma. 2004 Feb;18(2):102-5. doi: 10.1097/00005131-200402000-00008. PMID: 14743030.</p> <p>186: Histing T, Garcia P, Matthys R, Leidinger M, Holstein JH, Kristen A, Pohlemann T, Menger MD. An internal locking plate to study intramembranous bone healing in a mouse femur fracture model. J Orthop Res. 2010 Mar;28(3):397-402. doi: 10.1002/jor.21008. PMID: 19780192.</p> <p>187: Pohlemann T, Culemann U. Summary of controversial debates during the 5th "Homburg Pelvic Course" 13-15 September 2006. Injury. 2007 Apr;38(4):424-30. doi: 10.1016/j.injury.2007.01.006.</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
							<p>Epub 2007 Mar 30. PMID: 17399712.</p> <p>188: Pizanis A, Pohlemann T, Burkhardt M, Aghayev E, Holstein JH. Emergency stabilization of the pelvic ring: Clinical comparison between three different techniques. <i>Injury</i>. 2013 Dec;44(12):1760-4. doi: 10.1016/j.injury.2013.07.009. Epub 2013 Aug 2. PMID: 23916903.</p> <p>189: Culemann U, Holstein JH, Köhler D, Tzioupis CC, Pizanis A, Tosounidis G, Burkhardt M, Pohlemann T. Different stabilisation techniques for typical acetabular fractures in the elderly--a biomechanical assessment. <i>Injury</i>. 2010 Apr;41(4):405-10. doi: 10.1016/j.injury.2009.12.001. Epub 2009 Dec 24. PMID: 20035936.</p> <p>190: Metzger W, Grenner N, Motsch SE, Strehlow R, Pohlemann T, Oberringer M. Induction of myofibroblastic differentiation in vitro by covalently immobilized transforming growth factor-beta(1). <i>Tissue Eng</i>. 2007 Nov;13(11):2751-60. doi: 10.1089/ten.2007.0015. PMID: 17760560.</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
							<p>191: Braun BJ, Osche D, Rollmann M, Orth M, Mörsdorf P, Histing T, Pohlemann T, Herath SC. Increased therapy demand and impending loss of previous residence status after proximal femur fractures can be determined by continuous gait analysis - A clinical feasibility study. Injury. 2019 Jul;50(7):1329-1332. doi: 10.1016/j.injury.2019.05.007. Epub 2019 May 18. PMID: 31178148.</p> <p>192: Sabino F, Egli FE, Savickas S, Holstein J, Kaspar D, Rollmann M, Kizhakkedathu JN, Pohlemann T, Smola H, Auf dem Keller U. Comparative Degradomics of Porcine and Human Wound Exudates Unravels Biomarker Candidates for Assessment of Wound Healing Progression in Trauma Patients. J Invest Dermatol. 2018 Feb;138(2):413-422. doi: 10.1016/j.jid.2017.08.032. Epub 2017 Sep 9. PMID: 28899681.</p> <p>193: Tscherne H, Regel G, Pape HC, Pohlemann T, Krettek C. Internal fixation of multiple fractures in patients with polytrauma. Clin Orthop Relat Res. 1998 Feb;(347):62-78. PMID: 9520876.</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
							<p>194: Hauschild O, Aghayev E, von Heyden J, Strohm PC, Culemann U, Pohlemann T, Suedkamp NP, Schmal H. Angioembolization for pelvic hemorrhage control: results from the German pelvic injury register. J Trauma Acute Care Surg. 2012 Sep;73(3):679-84. doi: 10.1097/TA.0b013e318253b5ba. PMID: 22710767.</p> <p>195: Pape HC, Pohlemann T, Gänsslen A, Simon R, Koch C, Tscherner H. Pelvic fractures in pregnant multiple trauma patients. J Orthop Trauma. 2000 May;14(4):238-44. doi: 10.1097/00005131-200005000-00003. PMID: 10898195.</p> <p>196: Graul I, Marintschev I, Pizanis A, Herath SC, Pohlemann T, Fritz T. The effect of an infra-acetabular screw for anatomically shaped three-dimensional plate or standard plate designs in acetabulum fractures: a biomechanical analysis. Eur J Trauma Emerg Surg. 2022 Oct;48(5):3757-3764. doi: 10.1007/s00068-021-01805-x. Epub 2021 Oct 7. PMID: 34618166; PMCID: PMC9532306.</p> <p>197: Pizanis A, Holstein JH, Vossen F, Burkhardt M, Pohlemann T. Compression and contact area of anterior strut</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
							<p>grafts in spinal instrumentation: a biomechanical study. BMC Musculoskelet Disord. 2013 Aug 26;14:254. doi: 10.1186/1471-2474-14-254. PMID: 23971712; PMCID: PMC3766234.</p> <p>198: Pizanis A, Garcia P, Santelmann M, Culemann U, Pohlemann T. Reduction and fixation capabilities of different plate designs for pubic symphysis disruption: a biomechanical comparison. Injury. 2013 Feb;44(2):183-8. doi: 10.1016/j.injury.2012.09.023. Epub 2012 Oct 12. PMID: 23068141.</p> <p>199: Orth M, Osche D, Mörsdorf P, Holstein JH, Rollmann MF, Fritz T, Pohlemann T, Pizanis A. Minimal-invasive anterior approach to the hip provides a better surgery-related and early postoperative functional outcome than conventional lateral approach after hip hemiarthroplasty following femoral neck fractures. Arch Orthop Trauma Surg. 2022 Sep 2. doi: 10.1007/s00402-022-04602-2. Epub ahead of print. PMID: 36053291.</p> <p>200: Laschke MW, Witt K, Pohlemann T, Menger MD. Injectable nanocrystalline hydroxyapatite paste for bone</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
							<p>substitution: in vivo analysis of biocompatibility and vascularization. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2007 Aug;82(2):494-505. doi: 10.1002/jbm.b.30755. PMID: 17279565.</p> <p>201: Holstein JH, Herrmann M, Splett C, Herrmann W, Garcia P, Histing T, Graeber S, Ong MF, Kurz K, Siebel T, Menger MD, Pohlemann T. Low serum folate and vitamin B-6 are associated with an altered cancellous bone structure in humans. Am J Clin Nutr. 2009 Nov;90(5):1440-5. doi: 10.3945/ajcn.2009.28116. Epub 2009 Sep 16. PMID: 19759168.</p> <p>202: Tosounidis G, Culemann U, Bauer M, Holstein JH, Garcia P, Kurowski R, Pizanis A, Aghayev E, Pohlemann T. Osteosynthese bei Acetabulumfrakturen im Alter. Ist eine Rekonstruktion sinnvoll? [Acetabular fractures in the elderly. Outcome of open reduction and internal fixation]. Unfallchirurg. 2011 Aug;114(8):655-62. German. doi: 10.1007/s00113-011-2021-y. PMID: 21800136.</p> <p>203: Oberringer M, Bubel M, Jennewein M, Guthörl S, Morsch T, Bachmann S, Metzger W, Pohlemann T. The role of</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
							<p>adipose-derived stem cells in a self-organizing 3D model with regard to human soft tissue healing. Mol Cell Biochem. 2018 Aug;445(1-2):195-210. doi: 10.1007/s11010-017-3265-9. Epub 2018 Jan 5. PMID: 29305678.</p> <p>204: Schmal H, Hauschild O, Culemann U, Pohlemann T, Stuby F, Krischak G, Südkamp NP. Identification of risk factors for neurological deficits in patients with pelvic fractures. Orthopedics. 2010 Aug 11;33(8). doi: 10.3928/01477447-20100625-13. PMID: 20704106.</p> <p>205: Pohlemann T, Stengel D, Tosounidis G, Reilmann H, Stuby F, Stöckle U, Seekamp A, Schmal H, Thannheimer A, Holmenschlager F, Gänsslen A, Rommens PM, Fuchs T, Baumgärtel F, Marintschev I, Krischak G, Wunder S, Tscherne H, Culemann U. Survival trends and predictors of mortality in severe pelvic trauma: estimates from the German Pelvic Trauma Registry Initiative. Injury. 2011 Oct;42(10):997-1002. doi: 10.1016/j.injury.2011.03.053. Epub 2011 Apr 22. PMID: 21513936.</p> <p>206: Kristen A, Culemann U, Holanda M, Pizanis A, Pohlemann</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
							<p>T. Die traumatische Epiphysiolyse des Dens axis beim Kleinkind [Epiphysiolysis of the dens axis in the small child]. Unfallchirurg. 2008 Sep;111(9):749-53. German. doi: 10.1007/s00113-007-1378-4. PMID: 18305917.</p> <p>207: Holstein JH, Orth M, Scheuer C, Tami A, Becker SC, Garcia P, Histing T, Mörsdorf P, Klein M, Pohlemann T, Menger MD. Erythropoietin stimulates bone formation, cell proliferation, and angiogenesis in a femoral segmental defect model in mice. Bone. 2011 Nov;49(5):1037-45. doi: 10.1016/j.bone.2011.08.004. Epub 2011 Aug 9. PMID: 21851867.</p> <p>208: Culemann U, Tosounidis G, Reilmann H, Pohlemann T. Beckenringverletzung. Diagnostik und aktuelle Behandlungsmöglichkeiten [Injury to the pelvic ring. Diagnosis and current possibilities for treatment]. Unfallchirurg. 2004 Dec;107(12):1169-81; quiz 1182-3. German. doi: 10.1007/s00113-004-0898-4. PMID: 15726692.</p> <p>209: Hopp SJ, Ojodu I, Pohlemann T, Kelm J. Posterior symphyseal spurs--an unusual differential diagnosis in athletes with groin pain. Phys Sportsmed. 2015</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
							<p>May;43(2):150-4. doi: 10.1080/00913847.2015.1012038. Epub 2015 Feb 11. PMID: 25673359.</p> <p>210: Hopp S, Ojodu I, Jain A, Fritz T, Pohlemann T, Kelm J. Novel pathomorphologic classification of capsulo-articular lesions of the pubic symphysis in athletes to predict treatment and outcome. Arch Orthop Trauma Surg. 2018 May;138(5):687-697. doi: 10.1007/s00402-018-2893-1. Epub 2018 Feb 7. PMID: 29417208.</p> <p>211: Gänsslen A, Pohlemann T, Krettek C. Der einfache supraacetabuläre Fixateur externe für die Behandlung von Beckenfrakturen [A simple supraacetabular external fixation for pelvic ring fractures]. Oper Orthop Traumatol. 2005 Sep;17(3):296-312. German. doi: 10.1007/s00064-005-1134-2. PMID: 16132252.</p> <p>212: Buschbaum J, Fremd R, Pohlemann T, Kristen A. Introduction of a computer-based method for automated planning of reduction paths under consideration of simulated muscular forces. Int J Comput Assist Radiol Surg. 2017 Aug;12(8):1369-1381. doi: 10.1007/s11548-017-1562-0.</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
							<p>Epub 2017 Mar 20. PMID: 28321805.</p> <p>213: Gänsslen A, Pape HC, Lehmann U, Lange U, Krettek C, Pohlemann T. Die operative Therapie von instabilen Sakrumfrakturen [Open reduction and internal fixation of unstable sacral fractures]. Zentralbl Chir. 2003 Jan;128(1):40-5. German. doi: 10.1055/s-2003-37318. PMID: 12594612.</p> <p>214: Pape HC, Bartels M, Pohlemann T, Werner T, von Glinski S, Baur H, Tscherne H. Coagulatory response after femoral instrumentation after severe trauma in sheep. J Trauma. 1998 Oct;45(4):720-8. doi: 10.1097/00005373-199810000-00017. PMID: 9783611.</p> <p>215: Bachelier F, Pizanis A, Schwitalla J, Pohlemann T, Kohn D, Wirbel R. Treatment for displaced proximal humerus fractures: comparison of interlocking plate fixation versus minimal invasive techniques. Eur J Orthop Surg Traumatol. 2014 Jul;24(5):707-14. doi: 10.1007/s00590-013-1235-9. Epub 2013 Jun 1. PMID: 23728442.</p> <p>216: Burkhardt M, Nienaber U,</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
							<p>Krause J, Pizanis A, Moersdorf P, Culemann U, Aghayev E, Paffrath T, Pohlemann T, Holstein JH; Beckenregister DGU; TraumaRegister DGU®. Das komplexe Beckentrauma : Matching des Beckenregisters DGU mit dem TraumaRegister DGU® [Complex pelvic traumas : data linkage of the German Pelvic Injury Register and the TraumaRegister DGU®]. Unfallchirurg. 2015 Nov;118(11):957-62. German. doi: 10.1007/s00113-014-2565-8. PMID: 24695812.</p> <p>217: Schmal H, Froberg L, S Larsen M, Südkamp NP, Pohlemann T, Aghayev E, Goodwin Burri K. Evaluation of strategies for the treatment of type B and C pelvic fractures: results from the German Pelvic Injury Register. Bone Joint J. 2018 Jul;100-B(7):973-983. doi: 10.1302/0301-620X.100B7.BJJ-2017-1377.R1. PMID: 29954203.</p> <p>218: Veith M, Aktas OC, Metzger W, Sossong D, Ullah Wazir H, Grobelsek I, Pütz N, Wennemuth G, Pohlemann T, Oberringer M. Adhesion of fibroblasts on micro- and nanostructured surfaces prepared by chemical vapor deposition and pulsed laser treatment. Biofabrication. 2010 Sep;2(3):035001. doi: 10.1088/1758-</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
							<p>5082/2/3/035001. Epub 2010 Jul 12. PMID: 20814089.</p> <p>219: Ojodu I, Pohlemann T, Hopp S, Rollmann MF, Holstein JH, Herath SC. Predictors of mortality for complex fractures of the pelvic ring in the elderly: a twelve-year review from a German level I trauma center. Injury. 2015 Oct;46(10):1996-8. doi: 10.1016/j.injury.2015.07.034. Epub 2015 Aug 3. PMID: 26275513.</p> <p>220: Pohlemann T, Gueorguiev B, Agarwal Y, Wahl D, Sprecher C, Schwieger K, Lenz M. Dynamic locking screw improves fixation strength in osteoporotic bone: an in vitro study on an artificial bone model. Int Orthop. 2015 Apr;39(4):761-8. doi: 10.1007/s00264-014-2658-6. Epub 2015 Jan 28. PMID: 25623135.</p> <p>221: Garcia P, Holstein JH, Histing T, Burkhardt M, Culemann U, Pizanis A, Wirbel RJ, Pohlemann T, Menger MD. A new technique for internal fixation of femoral fractures in mice: impact of stability on fracture healing. J Biomech. 2008;41(8):1689-96. doi: 10.1016/j.jbiomech.2008.03.010. Epub 2008 May 6. PMID: 18462739.</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
							<p>222: Braun BJ, Bushuven E, Hell R, Veith NT, Buschbaum J, Holstein JH, Pohlemann T. A novel tool for continuous fracture aftercare - Clinical feasibility and first results of a new telemetric gait analysis insole. Injury. 2016 Feb;47(2):490-4. doi: 10.1016/j.injury.2015.11.004. Epub 2015 Nov 12. PMID: 26626806.</p> <p>223: Oberringer M, Jennewein M, Motsch SE, Pohlemann T, Seekamp A. Different cell cycle responses of wound healing protagonists to transient in vitro hypoxia. Histochem Cell Biol. 2005 Jun;123(6):595-603. doi: 10.1007/s00418-005-0782-5. Epub 2005 May 24. PMID: 15912358.</p> <p>224: Braun BJ, Veith NT, Rollmann M, Orth M, Fritz T, Herath SC, Holstein JH, Pohlemann T. Weight-bearing recommendations after operative fracture treatment- fact or fiction? Gait results with and feasibility of a dynamic, continuous pedobarography insole. Int Orthop. 2017 Aug;41(8):1507-1512. doi: 10.1007/s00264-017-3481-7. Epub 2017 Apr 19. PMID: 28421239.</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
							<p>225: Hopp SJ, Culemann U, Kelm J, Pohlemann T, Pizanis A. Osteitis pubis and adductor tendinopathy in athletes: a novel arthroscopic pubic symphysis curettage and adductor reattachment. Arch Orthop Trauma Surg. 2013 Jul;133(7):1003-9. doi: 10.1007/s00402-013-1777-7. Epub 2013 May 21. PMID: 23689650.</p> <p>226: Holstein JH, Menger MD, Scheuer C, Meier C, Culemann U, Wirbel RJ, Garcia P, Pohlemann T. Erythropoietin (EPO): EPO-receptor signaling improves early endochondral ossification and mechanical strength in fracture healing. Life Sci. 2007 Feb 13;80(10):893-900. doi: 10.1016/j.lfs.2006.11.023. Epub 2006 Nov 21. PMID: 17161437.</p> <p>227: Gebhard F, Raschke M, Ruchholtz S, Meffert R, Marzi I, Pohlemann T, Südkamp N, Josten C, Zwipp H. Universitäres Benchmarking für die Unfallchirurgie Deutschland. Forshu, Klinische Tätigkeit: Unfallchirurgie, Becken- und Acetabulumchirurgie, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: AO Foundation Eigene Veranstaltungen, Persönliche Beziehung: Keine</p>	
Dr. rer. nat.	Nein	Nein	Nein	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 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
Schoppe, Diana							Publikation Liebs et al. Oncotarget, 2021	
PD. Dr. med. habil. Schweigkofler, Uwe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Mitglied der Sektion NIS der DGU, Wissenschaftliche Tätigkeit: wissenschaftliche Untersuchungen und Publikationen zu dieser Thematik, Klinische Tätigkeit: Polytraumaversorgung, Versorgung von Beckenring+Azetabulumverletzungen	COI: keine: keine
PD Dr. med. Spering, Christopher	Nein	Wissenschaftsbereiat der DGU	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie Gesellschaft für medizinisch technische Traumbiomechanik AO Trauma Deutscher Verkehrssicherheitsrat , Wissenschaftliche Tätigkeit: Versorgungsforschung zu Polytrauma und Becken, Klinische Tätigkeit: Traumaversorgung, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Georg-August-Universität Göttingen	COI: keine: keine
Prof. Dr. Strohm, Peter	Bayerische Landesärztekammer	Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie	Akademie der Unfallchirurgie	Nein	Sektion für Kindertraumatologie der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie	keine	Mitglied: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie Leiter der Sektion für Kindertraumatologie Mitglied AG Becken, Mitglied: Verband der leitenden	COI: 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 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
							Orthopäden und Unfallchirurgen, Wissenschaftliche Tätigkeit: Kindertraumatologie Kinderorthopädie Polytrauma, Klinische Tätigkeit: Traumatologie Kindertraumatologie Orthopädie/Endoprothetik der Hüfte, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: Akademie der Unfallchirurgie, Persönliche Beziehung: kein	
Prof. Dr. Stuby, Fabian	Stryker , KLS Martin	AO Trauma Deutschland ständiger Beirat	AO Trauma Deutschland	zahlreiche Publikationen Im Zeitraum ca. 37 Pubmed gelistete	Endoskopisch assistierte OP Verfahren am Beckenring und Acetabulum	Nein	Mitglied: DGU/DGOU, Wissenschaftliche Tätigkeit: Becken und Acetabulum, Klinische Tätigkeit: Polytrauma, Becken- Acetabulum, Extremitätenfrakturen, Beteiligung an Fort-/Ausbildung: diverse Kurse/Seminare/Tagungen	COI: gering: Limitierung von Leitungsfunktionen
PD Dr. Thiesen, Darius	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	COI: keine: keine
Dr. Trulson, Alexander	Nein	Nein	Arthrosonographie Instruktor	Buch: Beckenfrakturen beim älteren Patienten	Nein	Patent: "Geometrische Verbindungselemente für modulare Osteosyntheseplatten für den direkten Zusammenbau innerhalb des Körpers während eines chirurgischen Eingriffs" Anmelder/Inhaber: Universität Stuttgart	Wissenschaftliche Tätigkeit: Beckenring- und Acetabulumverletzungen, Minimal-invasive Beckenringschirurgie, Küper MA, Ateschrang A, Hirt B, Stöckle U, Stuby FM, Trulson A. Laparoscopic Acetabular Surgery (LASYS) - vision or illusion? Orthop Traumatol Surg Res. 2021 Oct;107(6):102964. doi: 10.1016/j.otsr.2021.102964. Epub 2021 May 24. Trulson, A., Küper, M. A., Leis, A., Stöckle, U., Stuby, F. M., and	COI: 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 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
						UST 0521.9-12/1591 Patent: "Geometrische Verbindungselemente für modulare Osteosyntheseplatten (tangente Fügerrichtung)" Anmelder/Inhaber: Universität Stuttgart UST 0521.9-12/1681	Hoßfeld, M. (October 29, 2021). "PEGASOS: A New Linking Mechanism for Modular Osteosynthesis Plates in Minimally Invasive Acetabular Surgery." ASME. J. Med. Devices. December 2021; 15(4): 041010. https://doi.org/10.1115/1.4052786 Bachmann R, Poppele M, Ziegler P, Trulson A, Trulson IM, Minarski C, Ladurner R, Stöckle U, Stuby FM, Küper MA. Die Qualität der operativen Versorgung von Beckenfrakturen wird durch eine zusätzliche Abdominalverletzung nicht beeinflusst : Eine monozentrische Registerstudie [Quality of operative treatment of pelvic fractures is not influenced by an additional abdominal injury : A monocentric registry study]. Chirurg. 2020 Jun;91(6):483-490. German. doi: 10.1007/s00104-019-1010-5. Küper MA, Trulson A, Minarski C, Stuby F, Stöckle U, Konrads C. Risks and Strategies to Avoid Approach-Related Complications During Operative Treatment of Pelvic Ring or Acetabular Fractures. Z Orthop Unfall. 2021 Apr;159(2):144-152. English, German. doi: 10.1055/a-1023-4756. Epub 2019 Dec 3. Küper MA, Bachmann R, Wenig GF, Ziegler P, Trulson A, Trulson IM, Minarski C, Ladurner R, Stöckle U, Höch A, Herath SC, Stuby FM; Working Group on Pelvic Fractures of the German Trauma Society. Associated	

	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>abdominal injuries do not influence quality of care in pelvic fractures-a multicenter cohort study from the German Pelvic Registry. World J Emerg Surg. 2020 Jan 17;15:8. doi: 10.1186/s13017-020-0290-x. Küper MA, Konrads C, Trulson A, Bahrs C, Stöckle U, Stuby FM. Complications of surgical approaches for osteosynthesis treatment of acetabular fractures: Analysis of pitfalls and how to avoid them. Injury. 2020 Apr;51(4):984-990. doi: 10.1016/j.injury.2020.02.100. Epub 2020 Feb 21. Küper MA, Trulson A, Stuby FM, Stöckle U, Konrads C. Complications of surgical approaches for stabilization of pelvic ring injuries: Analysis of pitfalls and how to avoid them. J Orthop. 2020 May 11;20:261-267. doi: 10.1016/j.jor.2020.05.002. Erhart J, Unger E, Trulson I, Hagmann M, Ristl R, Trulson A, Hajdu S, Schefzig P, Gormasz A, Mayr W. Pull-out forces of headless compression screws in variations of synthetic bone models imitating different types of scaphoid fractures in good bone quality. J Mater Sci Mater Med. 2020 Oct 21;31(11):92. doi: 10.1007/s10856-020-06445-y. Audretsch CK, Mader D, Bahrs C, Trulson A, Höch A, Herath SC, Küper MA; Working Group on Pelvic Fractures of the German Trauma Society. Comparison of</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
							<p>pelvic C-clamp and pelvic binder for emergency stabilization and bleeding control in type-C pelvic ring fractures. Sci Rep. 2021 Jan 27;11(1):2338. doi: 10.1038/s41598-021-81745-z. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. Br J Surg. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/zxab101. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24.</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
							<p>Küper MA, Trulson A, Johannink J, Hirt B, Leis A, Hoßfeld M, Histing T, Herath SC, Amend B. Robotic-assisted plate osteosynthesis of the anterior pelvic ring and acetabulum: an anatomical feasibility study. J Robot Surg. 2022 Feb 11. doi: 10.1007/s11701-022-01381-1. Epub ahead of print. PMID: 35147842.</p> <p>Küper MA, Trulson A, Stuby FM, Stöckle U. Pelvic ring fractures in the elderly. EFORT Open Rev. 2019 Jun 3;4(6):313-320. doi: 10.1302/2058-5241.4.180062.</p> <p>Trulson A, Beck M, Friederichs J, Wittenberg S, Schreiner AJ, Stuby FM, Stöckle U. Periprothetische Frakturen des Acetabulums: Osteosynthese [Periprosthetic fractures of the acetabulum: osteosynthesis]. Chirurg. 2020 Oct;91(10):813-822. German. doi: 10.1007/s00104-020-01228-1.</p> <p>Regenbogen S, Beck M, Lang M, Küper MA, Stuby FM, Trulson A. Endoscopically assisted implant removal of a symphyseal pelvic plate - A case report. Trauma Case Rep. 2021 Sep 11;36:100536. doi: 10.1016/j.tcr.2021.100536.</p> <p>Küper MA, Trulson A, Stuby FM, Stöckle U. "Total endoscopic anterior pelvic approach (TAPA) - A new approach to the internal fixation of the symphysis". Injury. 2022 Jan 5:S0020-1383(22)00012-2. doi: 10.1016/j.injury.2022.01.007. Epub ahead of print.</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
							Audretsch C, Trulson A, Höch A, Herath SC, Histing T, Küper MA. Evaluation of decision-making in the treatment of acetabular fractures. EFORT Open Rev. 2022 Jan 11;7(1):84-94. doi: 10.1530/EOR-20-0149. , Klinische Tätigkeit: Beckenring- und Acetabulumchirurgie, Septische Chirurgie	
PD Dr. Wagner, Daniel	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Mitglied: AO Trauma, Wissenschaftliche Tätigkeit: Fragilitätsfrakturen des Beckens, Klinische Tätigkeit: Beckenchirurgie	COI: keine: keine
Dr. Wittenberg, Silvan	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	COI: keine: keine
Prof. Dr. Zeckey, Christian	Bonesupprt NuVasive DPS Stryker	Nein	AO Trauma	Nein	Bayerische Forschungstiftung	Nein	Mitglied: AOTrauma, AODeutschland, AE, Wissenschaftliche Tätigkeit: Polytraumaforschung, Sepsis, Beckenchirurgie, Klinische Tätigkeit: S.o.,zudem Rekonstruktion, Revisionsendoprothetik	COI: keine: keine
Dr.med. Zeidler, Suzanne	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	COI: keine: keine
Prof. Dr. Zwingmann, Jörn	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	COI: keine: keine

Versionsnummer: 1.0

Erstveröffentlichung: 10/2023

Nächste Überprüfung geplant: 10/2028

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