

**Dr. med. Frank Bätje**

Liste gehaltener Vorträge zu medizinischen Themen

Sept. 1997, Universitätsklinik Alexander von Humboldt Berlin	„Ban the Mines“ – Landminen und die medizinischen Folgen
Mai 1998, Friedrich-Schiller-Universität Jena	Umweltkatatsrophe am Aralsee – Medizinische Folgen in Uzbekistan
Nov. 1998, Rotary Club Düsseldorf	Die Arbeit von „Ärzte ohne Grenzen“
Nov. 2005, Friederikenstift Hannover	Extrakorporale Stosswellentherapie bei Knochenheilungsstörungen
Jan. 2007, Universitätsklinikum Eppendorf Hamburg	Berufsperspektiven in der Allgemeinmedizin
März 2006, Nairobi (Pressekonferenz)	Hotspot Afrika: Wenn Durchfall zur lebensbedrohlichen Gefahr wird ...
Dez. 2007, 57. Unfallseminar, Med. Hochschule Hannover	Pseudarthrosen-Stosswellentherapie
Nov. 2008, Klinikum Minden	Extrakorporale Stosswellentherapie (ESWT) bei der Kalkschulter
Okt. 2009, Ärzte-Club Celle	Extrakorporale Stosswellentherapie: Zertrümmern ist nicht alles
Jun. 2011, EUROMEDICA 2011, Hannover	Zehn Jahre Extrakorporale Stosswellentherapie (ESWT) bei Pseudarthrosen
Jun. 2011, 14. Int. ISMST-Kongress, Kiel	Evidenzbasierte medizinische Vorsorgeuntersuchungen
Sep. 2011, "Shockwave Frankfurt 2011", Frankfurt /M.	Extracorporeal shockwaves in foot- and hand-non-unions
Nov. 2011, 19. Fußchirurgie-Symp., München	Extracorporeal shockwaves for non-union fractures
Apr. 2012, 4. Hand-in-Hand-Symp., Hannover	ESWT bei Knochenheilungsstörungen am Fuß
Jun. 2012, EUROMEDICA 2012, Hannover	Ligament- und Sehnenläsionen – Stosswellentherapie
Nov. 2012, XXXVII. Rotenburger Symposium,	Innovative Therapie von Leistungssportverletzungen
Jun. 2013, 16. Int. ISMST-Kongress, Salzburg	Pseudarthrosen: Stosswellentherapie
	How to create a Shockwave Competence Center

	Extracorporeal Shockwave Therapy (ESWT) in Osseous Non-Unions: a German Cohort Study
Aug. 2013, 1. Gelenksymposium, Braunschweig	Quantenresonanz – Ansätze für den konservativen Behandler?
Okt. 2013, SETOC-Kongress, Madrid	Tratamiento extracorporal por ondas de choque (ESWT)  en casos de no union ósea: un estudio alemán de cohort
Feb. 2014, Baku/Azerbaidjan	Innovations in Orthopedics and Traumatology
Nov. 2014, XXXIX. Rotenburger Symposium	Chirurgie der Sprunggelenksregion – Extrakorporale Stosswellentherapie
Jun. 2014, 17. Int. ISMST-Kongress Mailand/Italien	“Fractures at Risk” – Which Patient Will Benefit of Shockwave Therapy (ESWT)?
März 2014, Jena	Pseudarthrosen in Orthopädie und Unfallchirurgie
Feb. 2016, Hamburg	ESWT bei Arthrodeseheilungsstörungen
Apr. 2016, Baden Baden	Extrakorporale Stosswellentherapie bei Knochenheilungsstörungen
Jul. 2016, 19. Int. ISMST-Kongress Kuching/Malaysia	Which factors lead to failures in the ESWT of bone healing disorders of the proximal femur?  ESWT for non-healing fractures of the clavicle – still a valid contraindication?
	Reasons for success and failure of ESWT in forearm and lower leg shaft non-unions
Okt. 2016, DKOU 2016, Berlin	Orthopädisch-unfallchirurgische Stosswellentherapie (ESWT) – eine OP-Alternative bei Pseudarthrose
Nov. 2016, XXXXI. Rotenburger Symposium	Extrakorporale Stosswellentherapie (ESWT) handgelenknaher Frakturen
Apr. 2017, VSOU 2017, Baden Baden	Therapie von Kahnbein-Pseudarthrosen – Kann die Extrakorporale Stosswellentherapie (ESWT) mit klassischen OP-Verfahren konkurrieren?  Therapie von MFK 5-Pseudarthrosen – Kann die Extrakorporale Stosswellentherapie (ESWT) mit klassischen OP-Verfahren konkurrieren?

Jun. 2017, 18. Int. ISMST-Kongress, San Sebastian/Spanien

1. ESWT for impaired arthrodesis healing (Poster)
2. ESWT for impaired bone healing after corrective osteotomies around the knee
3. Different approaches: ESWT for non-unions after fractures, arthrodeses, osteotomies and for bone marrow pathologies

Okt. 2017, DKOU 2017, Berlin:

Extracorporeal shockwave therapy (ESWT) for femur neck pseudarthrosis - an alternative to surgery?

Nov. 2017, Minden, BG- u. DIGEST-Symposium:

ESWT bei Knochenheilungsstörungen & Ermüdungsbrüchen

Apr. 2018, 21. Int. ISMST-Kongress, Auckland/Neuseeland:

1. One bone - two problems: significance of ESWT in proximal and distal (joint) fracture disorders in the tibia
2. One bone - two problems: significance of ESWT in proximal and distal (joint) fracture disorders in the humerus
3. Rare indications, new indications – creative shockwave therapy (Poster)

Juni 2018, NOUV 2018, Dortmund:

Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) statt Re-Osteosynthese bei nicht heilenden Knieumstellungsosteotomien (Poster)