

Themen | Topics

Schwerpunktthemen | Main Topics

1. Digitalisierung in O&U | *Digitalization in Orthopaedics and Traumatology*
2. Implantatassoziierte Infektionen | *Implant-associated Infections*
3. Endoprothetik und Revisionsendoprothetik | *Arthroplasty and Revision Arthroplasty*
4. Frakturen und Gelenkverletzungen | *Fractures and Joint Injuries*
5. Hand und Handgelenk | *Hand and Wrist*
6. Wirbelsäule | *Spine*
7. Arthroskopische Chirurgie | *Arthroscopic Surgery*
8. Sportmedizin und Rehabilitation | *Sports Medicine and Rehabilitation*

Allgemeine Themen | General Topics

9. Alterstraumatologie und - orthopädie | *Traumatology and Orthopaedics in Elderly People*
10. Bildgebende Verfahren | *Imaging*
11. Fußchirurgie | *Foot Surgery*
12. Katastrophen- und Einsatzchirurgie | *Disaster and Military Surgery*
13. Kinderorthopädie und Kindertraumatologie | *Pediatric Orthopaedics and Traumatology*
14. Konservative Behandlungsmethoden und Schmerztherapie | *Conservative Treatment and Pain Management*
15. Patientensicherheit und Komplikationsmanagement | *Patient Safety and Management of Complications*
16. Polytrauma, Organverletzungen und Notfallbehandlung | *Polytrauma, Organ Injury and Emergencies*
17. Prävention und Training | *Prevention and Training*
18. Orthopädische Rheumatologie | *Orthopaedics of Rheumatic and Systemic Diseases*
19. Tumorchirurgie | *Tumor Surgery*
20. Versorgungsforschung | *Health Services Research*
21. Freie Themen | *Varia*

Grundlagenforschung | Basic Research

22. Biomaterialien und Implantate | *Biomaterials and Implants*
23. Biomechanik und Bewegungsanalyse | *Biomechanics and Movement Analysis*
24. Frakturheilung und Knochenstoffwechsel | *Fracture Healing and Bone Metabolism*
25. Inflammation und Sepsis | *Inflammation and Sepsis*
26. Muskuloskelettale Regeneration | *Musculoskeletal Regeneration*
27. Polytrauma und Schock | *Polytrauma and Shock*
28. Pathophysiologie der Gelenke | *Joint Pathophysiology*
29. Weichgewebe und Sehnen | *Soft Tissue and Tendon*