

ORTHO TRAUMA UPDATE 2023

Freitag	
Begrüßung (Registrierung ab 8:45)	09:45
Endoprothetik Klaus-Peter Günther, Dresden	10:00
Schulter/Ellenbogen Felix Zeifang, Heidelberg	11:00
Speakers' Corner & Pause	12:00
Septische Chirurgie/Osteitis Maik Stiehler, Dresden	12:45
Hot Topic: Arthrose – Epidemiologie & gelenkerhaltende Operationen Andreas Niemeier, Reinbek	13:30
Speakers' Corner & Mittagspause	14:15
Schmerztherapie – aber richtig Kai-Uwe Kern, Wiesbaden	15:00
Hot Topic: Pseudarthrose Uwe Maus, Düsseldorf	15:45
Speakers' Corner & Pause	16:45
Konservative Orthopädie und Unfallchirurgie Christian Sturm, Hannover	17:15
Hot Topic: Katastrophen- und Kriegsmedizin Benedikt Friemert, Ulm	18:15
Speakers' Corner & Update-Apéro	19:15
Samstag	
Verletzungen der oberen Extremitäten Ralph Gaulke, Hannover	09:00
Hot Topic: Tumororthopädie Jendrik Harges, Essen	10:00
Speakers' Corner & Pause	11:00
Plastische Defektdeckung Leila Harhaus-Wähner, Ludwigshafen	11:30
Kinderorthopädie Bettina Westhoff, Düsseldorf	12:30
Speakers' Corner & Mittagspause	13:15
Verletzungen der unteren Extremitäten Thomas Mittlmeier, Rostock	14:00
Fuß und Sprunggelenk Jörn Dohle, Wuppertal	15:00
Speakers' Corner & Ende	16:00

14. Orthopädie-Unfallchirurgie-Update-Seminar

24. und 25. Februar 2023, Berlin/Livestream

Wissenschaftliche Leitung:

Ralph Gaulke, Hannover
Klaus-Peter Günther, Dresden
Leila Harhaus-Wähner, Ludwigshafen

Seminarort:

Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstraße 58/59
10117 Berlin

Kongressorganisation:

wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden

Konzeptentwicklung und Veranstalter:

med update GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden
med-update.com
Geschäftsführung: Siegmund Buss,
Falk H. Miekley
Amtsgericht Wiesbaden, HRB 21315

Weitere Informationen:

ortho-trauma-update.com

Die Inhalte des Seminars sind produkt- und dienstleistungsneutral. Es bestehen keine Interessenkonflikte von Seiten des Veranstalters. Wissenschaftliche Leitung und Referierende legen potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offen.