

Fortbildungsplan der Unfallchirurgischen und Orthopädischen Klinik der Uniklinik Erlangen 2024

Datum	Referent	Thema	Raum
10.01.	M. Szlufcik/Dr. S. Söllner	Binnenläsionen der Schulter – Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss
07.02.	MUDr. E. Kus/ Dr. M. Simon	Ellenbogengelenknahe Frakturen – Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss
06.03.	Dr. J. Groh/S. Schramm	Indikationstellung in der Wirbelsäulenchirurgie bei komplexen Fällen (Osteoporose, Tumore)	C0, Erdgeschoss
10.04.	Dr. D. Trufa	Thoraxtrauma - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss
08.05.	Dr. D. Gill/ Dr. J. Krause	Amputationen der unteren Extremität und deren Prothesenversorgung	C0, Erdgeschoss
12.06.	P. Boosz/ Dr. J. Krause	Femurschaft- und distale Femurfrakturen - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss
24.07.	Dr. J. Kubach/ Dr. N. Renner	Periprothetische Femurfrakturen - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	Seminarraum, 2. Stock
11.09.	Dr. M. Donhauser	Primäre Hüftendoprothetik - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss
09.10.	Prof. Dr. G. Täger	Musuloskeletale Tumoren - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	Seminarraum, 2. Stock
13.11.	Prof. Dr. M. Betsch	Primäre Knieendoprothetik - Diagnostischer und therapeutischer Algorithmus	C0, Erdgeschoss

Fortbildungsort: Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, **Eingang chirurgische Notaufnahme**, Krankenhausstraße 12, 91054 Erlangen

