

Programm

MRT Kurs Erlangen / Stuttgart / Berlin

Obere Extremität in „Stuttgart“

Online 18. - 19. März 2022

Freitag, den 18.03.2022 - 15:00 bis 20:00

15:00	Handgelenk: - Pathologien und Behandlung aus handchirurgischer Sicht mit interaktiven Fallbeispielen	Ebinger	2 interaktive Fragen
16:30	Kaffeepause		
16:45	Handgelenk: - Anatomie - MRT Normalanatomie - Diagnose und Befundstrategie am Handgelenk mit interaktiven Fallbeispielen	Mauch	6 interaktive Fälle
18:15	Kaffeepause		
18:30	Ellenbogengelenk: - Anatomie - MRT Normalanatomie - Diagnose- und Befundstrategie am Ellenbogen mit interaktiven Fallbeispielen	Goldmann	4 interaktive Fälle
20:00	Ende der Veranstaltung		

Samstag, 19.03.2022 - 09:00 bis 18:00

9:00	Schultergelenk: - Anatomie - MRT Normalanatomie mit interaktiven Fallbeispielen	Goldmann	3 interaktive Fälle
10:30	„Zweiter Kaffee“		
10:45	Schultergelenk: - Diagnose und Befundstrategie am Schultergelenk mit interaktiven Fallbeispielen	Mauch	6 interaktive Fälle
13:00	Mittagspause		
14:00	„Fallbesprechungen“ in Kleingruppen - Ellenbogen, Hand und Schultergelenk	Rentschler Goldmann / Mauch	4 interaktive Fälle
15:00	„Nochmals Luftholen“		
15:15	Gemeinsame interaktive Besprechung von Fallbeispielen	Goldmann / Mauch	8 interaktive Fälle
17:00	MRT-Quiz: 20 Fragen / Lernzielkontrolle	Goldmann / Mauch	5 Fälle a 4 Fragen
17:50	Verabschiedung und Evaluation		
18:00	Ende der Veranstaltung		