

51. Wiener Handgelenkskurs

WOCHENPROGRAMM VORMITTAG

<u>Montag 09.10.2023</u>	<u>Dienstag 10.10.2023</u>	<u>Mittwoch 11.10.2023</u>	<u>Donnerstag 12.10.2023</u>	<u>Freitag 13.10.2023</u>
<p><u>9:00 Vorträge</u> Anatomie und Biomechanik des Carpus als Grundvoraussetzung für die Handgelenkschirurgie</p> <p>Das DRUG und PRUG und was ist dazwischen</p> <p>Klinische Untersuchung des Handgelenks unter Berücksichtigung manualtherapeutischer Gesichtspunkte</p> <p>Untersuchungsalgorithmus</p> <p>Live Untersuchung des Handgelenks eines Kursteilnehmers</p>	<p><u>9:00 Vorträge</u> Diagnostik der Kahnbeinfraktur</p> <p>Konservative Behandlung: wann? Prinzipien der konservativen Behandlung</p> <p>Operative Behandlung: Perkutane Verschraubung Offene Reposition</p> <p>Schraubentypen: wie wichtig ist das Instrumentarium? Wie bringe ich die Schraube richtig ein?</p> <p>Doppelschraube</p> <p>Stosswelle</p>	<p><u>9:00 Vorträge</u> SL– LT Bandverletzung und perilunäre Instabilität (progressive perilunär instability) Teilarthrodese am Handgelenk Die mediocarpale Instabilität Stiefkind der Diagnostik Indikation</p> <p>Frische perilunäre Verrenkung und Verrenkungsfraktur Biomechanische Muster Versorgungsstrategie Wie lange sind rekonstruktive Massnahmen sinnvoll?</p> <p>Rettungseingriff am Handgelenk</p>	<p><u>9:00 Vorträge</u> Konservative Speichenfrakturbehandlung</p> <p>Die Speichenfraktur-Pathomechanik und Klassifikation</p> <p>Operationstechnik Tips und Tricks</p> <p>Frakturspezifische Versorgung mit Osteosynthese</p> <p>Zugang Palmar / dorsal</p>	<p><u>9:00 Vorträge</u></p> <p>Fälle</p> <p>Die sympathische Reflexdystrophie</p> <p>Ellenfraktur</p> <p>Das Ganglion: eine unterschätzte Operation</p>
10:30 Pause	10:30 Pause	10:30 Pause	10:30 Pause	10:30 Pause
<p><u>11.00 Vorträge</u></p> <p>Was zeigt uns das konventionelle Röntgenbild? Diagnostik CT, MRT</p> <p>Arthroskopische Anatomie des Handgelenkes Arthroskopie des Handgelenkes...Indikation</p> <p>Fall Vorstellung</p>	<p><u>11.00 Vorträge</u></p> <p>Die Kahnbeinfraktur Falldiskussion</p> <p>Die Sattelgelenkarthrose Was ist Standard?</p> <p>Film: Resektionsarthroplastik</p> <p>Fall Vorstellung</p>	<p><u>11.00 Vorträge</u></p> <p>Der ulnare Handgelenkschmerz</p> <p>Ulnar Impaction Syndrom Impingement Syndrom</p> <p>Differentialdiagnose der verschiedenen Pathologien</p> <p>Fall Vorstellung</p>	<p><u>11.00 Vorträge</u></p> <p>Fallvorstellungen und Diskussionen zur Indikation und Technik von Speichenfrakturen</p> <p>Fall Vorstellung</p>	<p><u>11.00 Vorträge</u></p> <p>Die Mondbeinnekrose Natürlicher Verlauf Diagnostik und Behandlung</p> <p>Proximal row carpectomy</p> <p>Fall Vorstellung</p>
12:30 Diskussion	12:30 Diskussion	12:30 Diskussion	12:30 Diskussion	12:30 Diskussion
13:00 Mittagspause	13:00 Mittagspause	13:00 Kursende	13:00 Mittagspause	13:00 Mittagspause

51. Wiener Handgelenkskurs

WOCHENPROGRAMM NACHMITTAG

<u>Montag 09.10.2023</u>	<u>Dienstag 10.10.2023</u>	<u>Mittwoch 11.10.2023</u>	<u>Donnerstag 12.10.2023</u>	<u>Freitag 13.10.2023</u>
14:00 <u>Praktische Übungen</u>	14:00 <u>Praktische Übungen</u>		14:00 <u>Praktische Übungen</u>	14:00 <u>Praktische Übungen</u>
Zugang DRUG dorsal Zugang DRUG palmar Pisiforme Exstirpation Zugang zum Kahnbein von palmar	Minimal invasiver Zugang zum Karpalkanal in der Hohlhand (Bromley) Zugang zur Speiche von palmar Entfernung aller Gebilde im Karpalkanal Resektionsarthroplastik		Technik der Denervation des Handgelenks Kahnbeinverschraubung von palmar bei offenem Zugang Kahnbeinverschraubung von dorsal	Rekonstruktion des SL Bandes mit Fadenanker Tenodese als Verstärkung der verzögerten SL Band Rekonstruktion Bohrdrahtung der Handwurzel Ellenverplattung
ca. 16:00 Pause	ca. 16:00 Pause		ca. 16:00 Pause	ca. 16:00 Pause
Zugang zum Kahnbein von dorsal Standard Zugang zum Handgelenk streckseitig CMC Gelenk Präparation II-V	Reposition der perilunären Luxation und Fixieren der Handwurzelknochen mit Bohrdrähten Abklappen des Carpus nach palmar Darstellung des TFCC		Speichenverplattung von palmar unter Bildung einer T Fraktur von palmar und Entfernung eines streckseitigen Keils zur Simulation einer streckseitigen Trümmerzone FPL oder Korrekturplatte	Dorsale Plattenosteosynthese Proximal Row Carpectomy
18:30 Kursende	18:30 Kursende Ab 19:00 Einladung zum „Heurigen“		18:30 Kursende	18:00 Kursende