REFERENTEN/INSTRUKTOREN

Dr. med. Sebastian Altenberger Ortho Zentrum Rosenheim 83026 Rosenheim

RoMed Klinik Prien am Chiemsee 83209 Prien

Miriam Birth

Fußzentrum Göttingen/Orthopaedicum Northeim 37154 Northeim

Dr. med. Udo Brüsch Helios Klinikum Hildesheim 31135 Hildesheim

Dr. med. Guido Köhne Orthopädie Pullach 82049 Pullach/Großhesselohe

Dr. med. Thorsten Randt Chirurgie Bad Schwartau 23611 Bad Schwartau Klinik St. Georg Hamburg 20099 Hamburg

Dr. med. Hartmut Stinus Universitätsmedizin Göttingen 37154 Northeim

ORGANISATION

Tagungsort:

Hotel Freizeit In Dransfelder Straße 3 37079 Göttingen

Beginn - Ende:

Freitag, 21. April 2023, 8.15 Uhr Samstag, 22. April 2023, 17.45 Uhr

Anmeldung online:

www.gffc-akademie.de

Kontakt:

GFFC Akademie GmbH Gewerbegebiet 18 82399 Raisting Tel. +49 8807-94 77 337 Fax +49 8807-94 77 338 jmaushard@gffc-akademie.de

Seminargebühr:

inkl. MwSt., Mittagessen und Kaffeepausen
Mitglieder der GFFC e.V. inkl. Kursbuch * € 490,(ohne Kursbuch € 400,-)
Nicht-Mitglieder der GFFC e.V. inkl. Kursbuch * € 560,(ohne Kursbuch € 470,-)

* Erläuterung zum Kursbuch:

Jahreszugang zum **Online-Lehrbuch** mit OP-Techniken inkl. Videos und Downloads.

Walther/Thomas – my medibook – Fuß und Sprunggelenk Den Zugangscode erhalten Sie mit Ihren Kursunterlagen vor Ort.

Die Seminargebühr des Basiskurses beinhaltet das Kursbegleitende Skript für den Basis- und Aufbaukurs. Dieses erhalten Sie mit Ihren Kursunterlagen vor Ort.

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Thorsten Randt Miriam Birth

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

DARCO (Europe) GmbH, € 1730,-

Arthrex GmbH, € 1500,-Medical Magnesium GmbH, € 1000,-Paragon 28 DE GmbH, € 500,-Stryker GmbH & Co. KG, € 1500,-



 \geq

4

 α

(J

 α

൧

S

2

 \leq





19. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie

Basiskurs Osteotomien am Knochenmodell

(1. Zertifizierungsgrad)

21. – 22. April 2023

Gesellschaft für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie e.V. Society for Foot and Ankle Surgery



19. Göttinger Seminar für praktische Fußchirurgie Basiskurs Osteotomien am Knochenmodell (1. Zertifizierungsgrad)

Notizen:	
	_
	_
	_
	_
	_

Freitag, 21. April 2023

Samstag, 22. April 2023

09.00 Begrüßung und Organisatorisches Randt, Birth 09.10 Anatomische Grundlagen des Vorfußes Brüsch 09.40 Radiologische und klinische Untersuchung Randt 10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.20 Diskussion 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale Köhne 11.40 Schaffosteotomien zur Hallux valgus Korrektur Birth 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknoche	08.15 Anmeldung	GFFC Counter	09.00 Begrüßung	Birth, Randt	
10.00 Lapidusarthrodese Altenberger 10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.00 Sissussion 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur Birth 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Bes	09.00 Begrüßung und Organisatorisches	Randt, Birth	09.05 Kleinzehendeformitäten klassisch und MIS	Altenberger	
10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.20 Diskussion 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Bla	09 10 Anatomische Grundlagen des Vorfußes	Brüsch	09.30 Arthrodesen an der Großzehe	Birth	
10.00 Sesambeinkomplex und "lateral release" Birth 10.20 Diskussion 11.00 Bedeutung der Achsen in der Fußchirurgie Randt 10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur Birth 12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.40 Diskussion 13.30 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Deginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im K	· · ·		10.00 Lapidusarthrodese	Altenberger	
10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung 11.00 Osteotomien an der Grundphalanx 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur 12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: beginnt mit den praktischen Übungen Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung - Gruppe mechsel – 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung - Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instrukto			10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausste	llung	
11.00 Osteotomien an der Grundphalanx Brüsch 11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur 12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen 12.20 Metatarsale V Korrekturen 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Deginnt mit den praktischen Übungen Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen in Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Praktische Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fübchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestatet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion 17.30 Ende des ersten Kurstages 17.30 Ende der Veranstaltung	10.20 Diskussion		11.00 Bedeutung der Achsen in der Fußchirurgie	Randt	
11.15 Subcapitale Osteotomien am Metatarsale I Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur 12.00 Basisnahe Osteotomien zur Hallux valgus Korrektur 12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen 12.20 Diskussion in Konferenzsal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videod	10.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausste	ellung			
11.40 Schaftosteotomien am Metatarsale I Köhne 11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korrektur Birth 12.20 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.40 Diskussion 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.	11.00 Osteotomien an der Grundphalanx	Brüsch	orthopädieschuhtechnischen Versorgung Stinu		
12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I Köhne 12.20 Metatarsale V Korrekturen Brüsch 12.40 Diskussion 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: beginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppenwechsel – 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung – Gruppe Matica (Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: 15.30 Fraktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der operationsschritte – Teil II: Reve	·	Köhne	12.00 Diskussion		
12.20 Metatarsale V Korrekturen 12.40 Diskussion 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Akin, Austin, Base Wedg Gruppe Rot: Deginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.	11.40 Schaftosteotomien zur Hallux valgus Korre	ktur Birth	12.30 Mittagspause / Besuch der Industrieausst	ellung	
12.40 Diskussion 13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot:	12.00 Basisnahe Osteotomien am Metatarsale I	Köhne	13.30 Praktische Übungen am Kunststoffknoche	en mit	
13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausstellung 14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Deginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Uideodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Oruppe Blau: Praktische Übungen am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze s	12.20 Metatarsale V Korrekturen	Diacon :			
14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: Deginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe	12.40 Diskussion				
Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: beginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Staffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppenwechsel – 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppenwechsel – 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppenwechsel – 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Gruppe Rot: Praktische Übungen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.	13.00 Mittagspause / Besuch der Industrieausst	ellung	• •	Instruktoren	
Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Rot: beginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppenwechsel – 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Die Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.	14.00 Praktische Übungen am Kunststoffknoche	en mit	The state of the s	Instruktoron	
Gruppe Rot: beginnt mit den praktischen Übungen Instruktoren Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppenwechsel – 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen Instruktoren 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Instruktoren Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschriftte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Ende der Veranstaltung	·	te – Teil I:			
beginnt mit den praktischen Übungen Gruppe Blau: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung Gruppe Rot: Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil II: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Gruppe Rot: Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Instruktoren Instruktoren Die Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.					
Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 15.30 Kaffeepause / Besuch der Industrieausstellung	beginnt mit den praktischen Übungen	Instruktoren	• •		
Reverdin, peg in hole PIP Gelenk Gruppe Rot: Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Gruppe Blau: Die Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Gemeinsamer Abend 17.30 Ende der Veranstaltung	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Instruktoron	<u> </u>		
- Gruppenwechsel – 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration Praktische Übungen Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Instruktoren Speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Ende der Veranstaltung			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 19.30 Gemeinsamer Abend 17.30 Ende der Veranstaltung	- Gruppenwechsel - 16.00 Praktische Übungen am Kunststoffknochen mit				
Videodemonstration der Operationsschritte – Teil I: Akin, Austin, Base Wedge Gruppe Blau: Praktische Übungen Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Gemeinsamer Abend Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren Die Übungen erfolgen in 2er und 3er Gruppen mit Instruktoren am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik.				Instruktoren	
Gruppe Blau: Praktische Übungen Gruppe Rot: Technikvideos im Konferenzsaal 17.30 Ende des ersten Kurstages Gruppe Blau: Am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit speziellen fußchirurgischen Antriebsmaschinen ausgestattet. Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Ende der Veranstaltung			***	Instruktoren	
Technikvideos im Konferenzsaal Instruktoren 17.30 Ende des ersten Kurstages 19.30 Gemeinsamer Abend Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 17.30 Ende der Veranstaltung	Gruppe Blau:	Instruktoren	am Kunststoffknochen parallel mit einer Videodemonstration der einzelnen Operationsschritte. Die Arbeitsplätze sind mit		
17.30 Ende des ersten Kurstages Präparate-Videos unter Einschluss der Weichteiltechnik. 19.30 Gemeinsamer Abend 17.30 Ende der Veranstaltung	• •		Parallel dazu erfolgt in einer 2. Gruppe die Diskussion und Demonstration der einzelnen Operationsschritte anhand eines		
19.30 Gemeinsamer Abend 17.30 Ende der Veranstaltung		instruktoren			
	The Line as sistem taletages				