



Der Basiskurs bietet neben den Vorträgen zu den Grundlagen der Fußchirurgie Sägeübungen am Knochenmodell.

Aufbau- und Masterkurs beinhalten Präparationen am Leichenfuß.

Gewisse inhaltliche Wiederholungen sind gewollt, da nur durch eigene Anwendung und Erfahrung der Teilnehmer Fragen auftauchen und diskutiert werden können.

Die genannten Produktgruppen werden bei den Kursen angesprochen und sollen bei den Präparationen von den Teilnehmern angewendet werden.

1. Basiskurs – 1. Zertifizierungsgrad

- Anatomie des Fußes
- Biomechanik des Fußes
- Radiologische Untersuchung
- Sesambeinkomplex und Technik des „lateral release“
- Grundgliedosteotomie DI (Akin-Osteotomie) – **Klammern, Schrauben**
- Technik der subcapitalen Osteotomien – **Schrauben, ggf. spezielle Platten**
- Schaffosteotomien – **Schrauben, ggf. spezielle Platten**
- Basisnahe Osteotomien – **Open wedge Platte, Winkelstabile Platte**
- Deformitäten der Kleinzehe (DII-V) – **PIP Implantate**
- Klinische Untersuchung in Theorie und Praxis

2. Aufbaukurs – 2. Zertifizierungsgrad

- Theorie und Technik der Lapidusarthrodese – **Schrauben, Lapidus Platten (dorsal, medial, plantar)**
- Metatarsalgie - **Schrauben für Weil Osteotomie**
- Osteotomien der kleinen Metatarsalia (retrocapitale Methoden)
- Therapie des Hallux rigidus – **Prothese Großzehengrundgelenk zum Zeigen. Wird nicht eingebaut.**
- Nervenkompressionssyndrome am Fuß
- Einlagenversorgung – **verschiedene Einlagen**
- Das diabetische Fußsyndrom: eine Übersicht – **zum Zeigen: Verbandstoffe Diabetischer Fuß, Osteosyntheseverfahren Charcot Fuß**
- Ausblick Rückfuß
- Falldemonstrationen

3. Masterkurs – 3. Zertifizierungsgrad

- Der juvenile Plattfuß – **Sinus tarsi Spacer, Arthrorise-Schraube**
- Die Tibialis posterior Dysfunktion – **Schrauben und Platten für Kalkaneusverlängerung/Verschiebung, Schrauben USG Arthrodese**
- Der Erwachsenenplattfuß
- Pathologien im Lisfranc-Gelenk (Instabilität, Arthrose, Trauma- und Traumafolgen) – **Winkelstabile Plattensysteme für Mittelfuß**
- Hohlfuß (Einteilung und OP-Techniken) – **Schrauben Kalkaneusosteotomie, Platten Metatarsale I Umstellung, Anker Sehnentransfer**
- Pathologie der Peronealsehnen – **Anker Sehnentransfer**
- Achillessehnenpathologien – **Anker Sehnentransfer**
- Arthrose OSG, subtalar und Chopartgelenk – **Schrauben USG, Platten OSG Arthrodese, Platten OSG/USG Arthrodese**
- Frakturen des Rückfußes – **Platte Kalkaneusfraktur, Schrauben**

Wir würden uns sehr freuen wenn Sie die Ärzte bei Ihrer Fortbildung als Industrieaussteller mit Ihren Produkten unterstützend begleiten.