



Osteosynthesekurs: Frakturen des Sprunggelenkes mit Schwerpunkt Außenknöchel in Kooperation mit der Firma Hofer Medical

DATUM: 14. März 2024

ORT: PMU Salzburg Anatomie, Strubergasse 15, Haus D 1.OG

PROGRAMM:

8:45-9:00	Registrierung
9:00-9:15	Begrüßung
9:30-10:00	Anatomie des Sprunggelenkes / Eva Steidle-Kloc
9:40-10:00	„Hofer Platten System“ / Christian Maier - Fa. Hofer Medical
10:00-10:15	<i>Kaffeepause</i>
10:15-10:45	Grundlagen der Osteosynthese / Bernhard Gasser
10:45-11:00	Zugangswege Sprunggelenk/Klassifikation / Sophie Hetzmanseder
11:00-11:30	Biomechanik- Sprunggelenk / Hans Clement
11:30-13:00	<i>Mittagspause</i>
13:00-16:00	Praktische Übungen im WetLab
16:00	Ende

INHALT praktische Übungen im WetLab:

- Zugänge zum Sprunggelenk (anterior, medial, lateral, postero-lateral)- DVD
- Osteosynthese Außenknöchel (Weber B- Fraktur, Zugschraube + Neutralisationsplatte)
- Osteosynthese Innenknöchel (Innenknöchelfraktur, Schraubenosteosynthese, Zuggurtung)
- Demo-Beurteilung der Syndesmose (Bildwandler) Einbringen einer Stellschraube durch die Platte

VORTRAGENDE:

Leitung: Dr. Sophie Hetzmanseder
 Dr. Eva Steidle-Kloc
 Priv.-Doz. Dr. Hans Clement
 Dr. Bernhard Gasser
 Dipl.-Ing. Christian Maier

VERPFLEGUNG:

In den Pausen stehen Getränke und Brötchen bereit (zur Verfügung gestellt von der Fa. Hofer Medical)

Weiters lädt die Fa. Hofer Medical zum Mittagessen ein!

PARKMÖGLICHKEITEN:

Sollten Sie mit dem Auto anreisen, bitten wir Sie in der Stadtwerkgarage in der Strubergasse (Hausnummer 30) zu parken. Die Garage unter dem Haus D steht für Nicht-Mitarbeiter leider nicht zur Verfügung.

Ein dynamisches und engagiertes Team freut sich auf euch!

