

Seminar:	Osteosynthesen
Seminarleiter:	W. Grechenig / G. Ivanic
Termin:	18./19. Jänner 2017
Ort:	
Vorträge:	Hörsaal der Univ. Klinik für Radiologie – ZRI am Univ. Klinikum Graz
Praktische Übungen:	Anatomisches Institut, 1. Stock, Vorklinik der MUG Graz

Programm vom 18. Januar 2017

08.45 – 09.00 Uhr	Begrüßung
09.00 – 09.30 Uhr	Präoperative Planung
09.30 – 10.00 Uhr	Biologie und Biomechanik Knochenheilung
10.00 – 10.30 Uhr	Schrauben
10.30 – 11.00 Uhr	Zuggurtung
11.00 – 11.15 Uhr	PAUSE
11.15 – 12.00 Uhr	Plattenosteosynthese konventionell, Abstützung, Überbrückung
12.00 – 12.30 Uhr	MIPO
12.30 – 13.00 Uhr	Standard-Implantate der Plattenosteosynthese
13.00 – 14.00 Uhr	MITTAGSPAUSE
14.00 – 14.30 Uhr	Repositionstechniken offen
14.30 – 16.00 Uhr	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"> - Bohren, Längenmessen - Zugschraube, Positionsschraube - Konventionelle Plattenosteosynthese
16.00 – 16.20 Uhr	PAUSE
16.20 – 18.30 Uhr	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"> - Abstützplatte - Überbrückungsplatte - Fixateur interne - Zuggurtung

Programm vom 19. Januar 2017

- 08.30 – 09.00 Uhr Komplikationen K-Draht
- 09.00 – 09.30 Uhr Marknagelung
- 09.30 – 10.00 Uhr Repositionstechniken geschlossen
- 10.00 – 10.30 Uhr Osteosynthese bei Knochenmetastasen
- 10.30 – 10.45 Uhr **PAUSE**
- 10.45 – 13.15 Uhr Praktische Übungen: winkelstabile Platten
- 13.15 – 14.00 Uhr **MITTAGSPAUSE**
- 14.00 – 14.30 Uhr Fixateur externe
- 14.30 – 16.00 Uhr Praktische Übungen: Fix. Externe: Standardtechnik
- 16.00 – 16.30 Uhr Demo Marknagel
- 16.30 – 17.00 Uhr Fragen der Teilnehmer