

<b>Seminar:</b>	<b>Grundlagen Traumatologie</b>
<b>Seminarleiter:</b>	<b>W. Grechenig</b>
<b>Termin:</b>	<b>16./17. Jänner 2017</b>
<b>Ort:</b>	
<b>Vorträge:</b>	<b>Hörsaal der Univ. Klinik für Radiologie – ZRI am Univ. Klinikum Graz</b>
<b>Praktische Übungen:</b>	<b>Anatomisches Institut, 1. Stock, Vorklinik der MUG Graz</b>

### Programm vom 16. Januar 2017

08.45 – 09:00 Uhr	Begrüßung
09.00 – 09.30 Uhr	Pathophysiologie Trauma
09.30 – 10.00 Uhr	Perioperatives Management, OP-Zeitpunkt, Nachbehandlung
10.00 – 10.30 Uhr	Frakturklassifikation
10.30 – 11.00 Uhr	Offene Frakturen / Frakturen mit Weichteilschaden
11.00 – 11.15 Uhr	<b>PAUSE</b>
11.15 – 11.45 Uhr	Lagerung
11.45 – 12.15 Uhr	Muskel-/Sehnenverletzung
12.15 – 12.45 Uhr	Periprothetische Fraktur
12.45 – 13.15 Uhr	Kompartmentsyndrom
13.15 – 14.00 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>
14.00 – 14.30 Uhr	Spongiosa-Entnahme: Indikation / Technik
14.30 – 16.30 Uhr	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Demo Spongiosa-Entnahme</li><li>- Fasziotomie Obere Extremität</li><li>- Fasziotomie Untere Extremität</li><li>- Sehnennaht-Techniken</li></ul>
16.30 – 16.45 Uhr	<b>PAUSE</b>
16.45 – 18.30 Uhr	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Zugänge Obere Extremität (Muskelpräparat)</li><li>- Zugänge Untere Extremität (Muskelpräparat)</li></ul>

## Programm vom 17. Januar 2017

8.30 – 09.00 Uhr	Gelenkspunktion
09.00 – 09.30 Uhr	Infekt – akut / chronisch
09.30 – 10.00 Uhr	Prinzipien der Wundversorgung
10.00 – 10.30 Uhr	Prinzipien der Weichteildeckung
10.30 – 11.00 Uhr	Nervenverletzungen: Diagnostik / Therapie
11.00 – 11.15 Uhr	<b>PAUSE</b>
11.15 – 11.45 Uhr	Diagnostischer Algorhythmus Extremitätenverletzung
11.45 – 12.15 Uhr	Pseudoarthrosen
12.15 – 12.45 Uhr	Röntgenbild-Interpretation
12.45 – 13.15 Uhr	Metallentfernung
13.15 – 14.00 Uhr	<b>MITTAGSPAUSE</b>
14.00 – 14.30 Uhr	funktionelle Frakturbehandlung
14.30 – 17.00 Uhr	Praktische Übungen: <ul style="list-style-type: none"><li>- Nahttechnik</li><li>- VAC-Behandlung</li><li>- Punktionstechniken</li><li>- Anatomie Nerven</li></ul>
17.00 – 17.30 Uhr	Fragen der Teilnehmer