

# KINDER-BASIS-KURS

# GRAZ

## 6.-8. MAI 2021

### ANATOMISCHES INSTITUT GRAZ



Donau-Universität Krems  
Universität für Weiterbildung

Landeskrankenhaus  
**BADEN-MÖDLING**



<b>Veranstalter</b>	<b>Donau-Universität Krems, Landeskrankenhaus Baden-Mödling</b> Prim. Univ.-Prof. DDr. Thomas Klestil
<b>Kursleitung</b>	Assoc. Univ.-Prof. Dr. Annelie Weinberg, Graz
<b>Kursort</b>	Anatomisches Institut Graz der MUG Harrachgasse 21, 8010 Graz
<b>Kursgebühr</b>	<b>€ 980,00</b> (inkl. 20% USt.) Verkostung in den Pausen und Mittagessen inkludiert
<b>Information/Anmeldung</b>	Eveline Maria Roder Kongressbüro W&M-Consulting Rossmanngasse 21A/4, 8010 Graz E: eveline.roder1@gmail.com T: +43 664 395 0 222



DR. ANNELIE-MARTINA WEINBERG

Alle **Workshops** schließen die **wichtigsten Zugänge** an **Humanpräparaten** ein, die für die Versorgung von Frakturen im Kindesalter benötigt werden. Die Kenntnisse der Inhalte der Kindertraumatologie werden anhand von **Fällen, Falldiskussionen und Vorträgen** vermittelt. Die 21 vor den Vorträgen vorgeschalteten Fälle werden den Teilnehmern vorab zugesandt.

## PROGRAMM - DO., 6.05.2021

08:30 - 09:00	Registration	
09:00 - 09:10	Begrüßung und Einführung	Klestil / Weinberg
09:10 - 09:30	Prinzip der Einteilung der kindlichen Frakturen und deren typischen Osteosyntheseverfahren	
	Vortrag	
09:30 - 09:50	Diagnostik der kindlichen Verletzungen und Verletzungsfolge	Mayr / Frei
	Vortrag	
09:50 - 10:10	Wachstumsstörungen	
	Vortrag	
10:10 - 11:00	Fraktureinteilung und Wachstumsstörungen	
	Falldiskussionen in Kleingruppen	
11:00 - 11:20	Subcapitale Humerusfrakturen	
	Vortrag	
11:20 - 11:40	Humerusschaftfrakturen	
	Vortrag	
11:40 - 13:00	Humerusfrakturen, was tun bei Sekundärmeinung	
	Falldiskussionen	Gruppe A
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Zugänge: Proximaler Humerus und ESIN von distal	
	Workshop	Gruppe B
13:00 - 14:20	Mittagessen	
14:20 - 14:40	Supracondyläre Humerusfrakturen	
	Vortrag	
14:40 - 15:00	Transcondyläre Frakturen	
	Vortrag	
15:00 - 15:20	Wachstumsstörungen	
	Vortrag	
15:20 - 15:40	Kaffeepause	
15:40 - 18:30	Supracondyläre Frakturen, epi- und transcondyläre Humerusfrakturen	
	Falldiskussionen	Gruppe A
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Zugänge: Dorsaler, lateraler und vorderer Zugang zum distalen Humerus	
	Workshop	Gruppe B

## PROGRAMM - FR., 7.05.2021

<b>09:00 - 09:20</b>	<b>Begleitverletzungen bei supracondylären OA-Frakturen</b>	
	Vortrag	
<b>09:20 - 09:40</b>	<b>Korrektur von fehlerverheilten distalen Humerusfrakturen</b>	
	Vortrag	
<b>09:40 - 10:40</b>	<b>Supra-, trans- und epicondyläre Frakturen: Fehleranalyse und Sekundärmeinung bei verzögerter Vorstellung</b>	
	Falldiskussionen	
<b>10:40 - 11:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>11:00 - 11:20</b>	<b>Hüfte und hüftgelenksnahe Frakturen</b>	
	Vortrag	
<b>11:20 - 11:40</b>	<b>Femurschaftfrakturen</b>	<b>Mayr / Frei</b>
	Vortrag	
<b>11:40 - 13:10</b>	<b>ESIN – Prinzip, Tipps und Tricks, was tun wenn es nicht klappt</b>	
	Workshop	<i>Gruppe A</i>
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	<b>Zugänge: Hüfte, Femurschaft</b>	
	Workshop	<i>Gruppe B</i>
<b>13:10 - 14:30</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>14:30 - 16:30</b>	<b>Hüfte, Femurschaft</b>	
	Falldiskussionen	<i>Gruppe A</i>
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	<b>Zugänge: Punktion Hüftgelenk, erweiterter Zugang Hüfte, distales Femur (Plattenosteosynthese)</b>	
	Workshop	<i>Gruppe B</i>
<b>16:30 - 16:50</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>16:50 - 17:10</b>	<b>Kniegelenksnahe Frakturen</b>	
	Vortrag	
<b>17:10 - 17:30</b>	<b>Kniebinnenverletzungen</b>	
	Vortrag	
<b>17:30 - 17:50</b>	<b>Unterschenkel Schaftfrakturen (proximal und Schaft)</b>	
	Vortrag	
<b>17:50 - 18:10</b>	<b>Tipps und Tricks bei der Versorgung von Unterschenkel Schaftfrakturen</b>	
	Vortrag	

## PROGRAMM - SA., 8.05.2021

<b>09:00 - 09:20</b>	<b>Sprunggelenksfrakturen</b>	
	Vortrag	
<b>09:20 - 09:40</b>	<b>Übergangsfrakturen</b>	<b>Frei / Mayr</b>
	Vortrag	
<b>09:40 - 11:00</b>	<b>Unterschenkel, Sprunggelenke</b>	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	<i>Gruppe A</i>
	<b>Zugänge: Kompartmentspaltung Unterschenkel, Sprunggelenk</b>	
	Workshop	<i>Gruppe B</i>
<b>11:00 - 11:20</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>11:20 - 11:40</b>	<b>Unterarmschaft</b>	<b>Mayr / Frei</b>
	Vortrag	
<b>11:40 - 13:00</b>	<b>Unterarmschaft</b>	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	<i>Gruppe A</i>
	<b>Zugänge: Unterarmschaft, ESIN (Bioretec)</b>	
	Workshop	<i>Gruppe B</i>
<b>13:00 - 14:30</b>	<b>Mittagessen</b>	
<b>14:30 - 14:50</b>	<b>Distale Unterarmfrakturen</b>	<b>Frei / Mayr</b>
	Vortrag	
<b>14:50 - 15:10</b>	<b>Monteggia und deren Äquivalente</b>	
	Vortrag	
<b>15:10 - 15:30</b>	<b>Distaler Radius</b>	
	Vortrag	
<b>15:30 - 17:00</b>	<b>Komplikationen, Unterarmschaft, Monteggia</b>	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	<i>Gruppe A</i>
	<b>Zugänge: Distaler Radius, Plattenosteosynthese</b>	
	Workshop	<i>Gruppe B</i>
<b>17:00 - 19:00</b>	<b>Workshop 3D-Druck in der Kindertraumatologie</b>	
	Workshop mit praktischen Übungen (Bitte eigenen Laptop/Notebook mitbringen)	