

KINDER-BASIS-KURS

GRAZ

21.-23. JANUAR 2021

ANATOMISCHES INSTITUT GRAZ



Donau-Universität Krems
Universität für Weiterbildung

Landeskrankenhaus
BADEN-MÖDLING



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

Alle **Workshops** schließen die **wichtigsten Zugänge an Humankadavern** 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., 21.01.2021

08:30 - 09:00	Registration	
09:00 - 09:10	Begrüßung und Einführung	
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	
	Vortrag	KF01
09:50 - 10:10	Wachstumsstörungen	
	Vortrag	KF02
10:10 - 11:00	Fraktуреinteilung und Wachstumsstörungen	
	Falldiskussionen in Kleingruppen	
11:00 - 11:20	Subcapitale Humerusfrakturen	
	Vortrag	KF03
11:20 - 11:40	Humerusschaftfrakturen	
	Vortrag	KF04
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	KF05
14:40 - 15:00	Transcondyläre Frakturen	
	Vortrag	KF06
15:00 - 15:20	Wachstumsstörungen	
	Vortrag	KF07
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., 22.01.2021

09:00 - 09:20 Begleitverletzungen bei supracondylären OA-

	Frakturen	
	Vortrag	KF08
09:20 - 09:40	Korrektur von fehlverheilten distalen Humerusfrakturen	
	Vortrag	KF09
09:40 - 10:40	Supra-, trans- und epicondyläre Frakturen: Fehleranalyse und Sekundärmeinung bei verzögerter Vorstellung	
	Falldiskussionen	
10:40 - 11:00	Kaffeepause	
11:00 - 11:20	Hüfte und hüftgelenksnahe Frakturen	
	Vortrag	KF10
11:20 - 11:40	Femurschaftfrakturen	
	Vortrag	KF11
11:40 - 13:10	ESIN – Prinzip, Tipps und Tricks, was tun wenn es nicht klappt	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Workshop	Gruppe A
	Zugänge: Hüfte, Femurschaft	
	Workshop	Gruppe B
13:10 - 14:30	Mittagessen	
14:30 - 16:30	Hüfte, Femurschaft	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	Gruppe A
	Zugänge: Punktion Hüftgelenk, erweiterter Zugang Hüfte, distales Femur (Plattenosteosynthese)	
	Workshop	Gruppe B
16:30 - 16:50	Kaffeepause	
16:50 - 17:10	Kniegelenksnahe Frakturen	
	Vortrag	KF12
17:10 - 17:30	Kniebinnenverletzungen	
	Vortrag	KF13
17:30 - 17:50	Unterschenkel Schaftfrakturen (proximal und Schaft)	
	Vortrag	KF14
17:50 - 18:10	Tipps und Tricks bei der Versorgung von Unterschenkel Schaftfrakturen	
	Vortrag	KF15

PROGRAMM - SA., 23.01.2021

09:00 - 09:20	Sprunggelenksfrakturen	
	Vortrag	KF16
09:20 - 09:40	Übergangsfraituren	
	Vortrag	KF17
09:40 - 11:00	Unterschenkel, Sprunggelenke	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	Gruppe A
	Zugänge: Kompartmentspaltung Unterschenkel, Sprunggelenk	
	Workshop	Gruppe B
11:00 - 11:20	Kaffeepause	
11:20 - 11:40	Unterarmschaft	
	Vortrag	KF18
11:40 - 13:00	Unterarmschaft	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	Gruppe A
	Zugänge: Unterarmschaft, ESIN (Bioretec)	
	Workshop	Gruppe B
13:00 - 14:30	Mittagessen	
14:30 - 14:50	Distale Unterarmfrakturen	
	Vortrag	KF19
14:50 - 15:10	Monteggia und deren Äquivalente	
	Vortrag	KF20
15:10 - 15:30	Distaler Radius	
	Vortrag	KF21
15:30 - 17:00	Komplikationen, Unterarmschaft, Monteggia	
Gruppen-Wechsel nach der halben Zeit	Falldiskussionen	Gruppe A
	Zugänge: Distaler Radius, Plattenosteosynthese	
	Workshop	Gruppe B
17:00 - 19:00	Workshop 3D-Druck in der Kindertraumatologie	
	Workshop mit praktischen Übungen (Bitte eigenen Laptop/Notebook mitbringen)	