

Lehrveranstaltung	ÖGOuT-Ausbildungsseminar Kinderorthopädie	Seite 1 von 4
-------------------	--	---------------

Verantwortliche für die Fortbildungswoche	Prim.Doz.Dr.Rudolf Ganger, PhD
Verantwortlicher für das Seminar „Kinderorthopädie“	Prim.Droz.Dr.Rudolf Ganger, PhD

Seminar	Kinderorthopädie	Block	3	Ort	Orthop.Spital Speising
---------	------------------	-------	---	-----	------------------------

Pre-learning	Inhalt	Autor(en)
1. Einheit	Wachstum und Entwicklung Orthopädische Anamnese, orthopädische Untersuchung	C.Tschauner
2. Einheit	Meilensteine der neuromotorischen und kognitiven Entwicklung	G.Bernert

Verantwortlicher für Montag		Prim.Doz.Dr.Rudolf Ganger, PhD		
Montag, 6.11.2017	Zeit	Inhalt	Art ¹	Referent(en)
Moderator: R. Ganger				
	08:00 – 08:30	Registrierung		
	08:30 – 08:45	Begrüßung		R.Ganger
1. Einheit	08:45 – 09:30	Das hinkende Kind Einführung in die Ganganalyse Fußentwicklung und kindlicher Plattfuß, seltene Fehlstellungen Diskussion	10' 10' 15' 5'	V R. Pospischill A. Kranzl K. Riedl
2. Einheit	09:30 – 10:15	Sichelfuß und Einwärtsgang Einlagen- und Schuhversorgung bei Kindern Der congenitale Klumpfuß Diskussion	10' 10' 20' 5'	V F.Landauer F.Landauer R.Radler
	10:15 – 10:45	PAUSE		
3. Einheit	10:45 – 11:30	Case Report: Klumpfuß Praxis der Ponseti Gipstechnik	15' 30'	V R.Radler Ü R.Radler
4. Einheit	11:30 – 12:15	Praxis der Ponseti Gipstechnik	45'	Ü R.Radler

Mittagspause 12:15 – 13:15

Moderator: R. Pospischill				
e-learning Aufgaben	Inhalt	Autor(en)		
5. Einheit	13:15 – 14:00	Hüftfreifungsstörungen: Ultraschall-Screening, Rö. Hüftfreifungsstörungen: Behandlung in den ersten Lebenswochen konservativ Diskussion	15' 15' 15'	V C.Tschauner C.Tschauner
6. Einheit	14:00 – 14:45	Angeborene Hüftdysplasie und Luxation, operative Behandlung: Säuglings- u. Vorschulalter Differenzierte chirurgische Behandlung der Hüftdysplasie im Schulalter beim jungen Erwachsenen Case report: DDH	15' 15' 15'	V R.Pospischill C.Tschauner R. Pospischill
	14:45 – 15:15	PAUSE		
7. Einheit	15:15 – 16:00	M.Perthes – Ätiologie, Pathomorphologie, Verlauf M.Perthes - Behandlungsstrategien Case Report: Perthes Diskussion	10' 10' 15' 10'	V R. Pospischill R. Pospischill R. Pospischill
8. Einheit	16:00 – 16:45	Gutartige Knochentumore Diskussion	30' 15'	V C. Chiari
9. Einheit	16:45 – 17:30	Epiphyseolysis capitis femoris: Ätiologie und Pathomorphologie Epiphyseolysis capitis femoris Therapie Case report:SCFD	15' 15' 15'	V C. Chiari C.Chiari C.Chiari
3. Einheit		Achsenanalyse bei physiologischen und patholog. Beinachsen		C. Radler
4. Einheit		Metabolische und endokrine Erkrankungen im Kindesalter Pädiatrische Diagnose und Therapie		P.Blümel

¹ V = Vorlesung; Ü = Übung, Praxis

Lehrveranstaltung	ÖGOuT-Ausbildungsseminar Kinderorthopädie	Seite 2 von 4
-------------------	--	---------------

Verantwortliche für Dienstag Prim.Doz.Dr.Rudolf Ganger, PhD				
Dienstag 7.11.2017	Zeit	Inhalt	Art ²	Referent(en)
Moderator: R. Ganger				
10. Einheit	08:30 – 09:15	Achsfehlstellungen der unteren Extremität: 20' Analyse und Korrekturprinzip Beinlängendifferenzen: Vermessung, Prognose, 20' konservative Therapie Diskussion 5'	V	C. Radler C. Radler
11. Einheit	09:15 – 10:00	Beinlängendifferenzen: operative Methoden zum 20' Längenausgleich Congenitale Deformitäten der unteren Extremität 20' (CFD, FH, TH, CPT) Diskussion 5'	V	R. Ganger R. Ganger
12. Einheit	10:00 – 10:45	Akute und chronische Knochen- und 15' Gelenksinfektionen Congenitale Erkrankungen des Kniegelenks 15' Diskussion 15'	V	S. Farr K. Riedl
	10:45 – 11:15	PAUSE		
13. Einheit	11:15 – 12:00	Patella femorales Gelenk, Diagnostik und 15' Behandlungsalgorithmus Das schmerzhaft Kniegelenk des Kindes und 20' Jugendlichen und Osteochondritis dissecans Diskussion 10'	V	M.Sperl / T. Kraus M. Sperrl / T. Kraus
14. Einheit	12:00 – 12:45	Fehlbildungen der Hand 30' Diskussion 15'	V	S. Farr

Mittagspause 12:45 – 13:45

Moderator: R. Ganger				
15. Einheit	13:45 – 14:30	Workshop Varisierung prox. Femur Blade plate 45'	Ü	R.Ganger
	14:30 – 14:45	PAUSE		

Literatur	Fritz Hefti: Kinderorthopädie in der Praxis – Springer Verlag
-----------	---

² V = Vorlesung; Ü = Übungen, Praxis

Lehrveranstaltung	ÖGOUT-Fortbildungsseminar Kindertraumatologie	Seite 3 von 4
-------------------	--	---------------

Verantwortliche für die Fortbildungswoche	Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger
Verantwortlicher für das Seminar „Kindertraumatologie“	Prim. Dr. Thomas Neubauer

Seminar	Kindertraumatologie	Block	3	Ort	Orthop.Spital Speising
---------	---------------------	-------	---	-----	------------------------

Dienstag 7.11.2017		Zeit	Inhalt	Art	Referent(en)
Verantwortliche für Dienstag Prim. Dr. Thomas Neubauer					
Moderator: T. Neubauer					
16. Einheit	14:45 – 15:30	Besonderheiten kindlicher Frakturen Klassifikation (15') Übergangs – und Grünholzfrakturen (15') Diagnostik kindlicher Frakturen (15')	V V V	R. Eberl (Graz) R. Eberl (Graz) Th. Neubauer (Horn)	
17. Einheit	15:30 – 16:15	Behandlungsmöglichkeiten kindlicher Frakturen Konservative Behandlung (Gipsverbände, Schlauchverbände, Ruhigstellungszeiten) (20') Kinderspezifische OP-Indikationen und Techniken (25')	V V	R. Eberl (Graz) Th. Neubauer (Horn)	
	16:15 – 16:45	PAUSE			
18. Einheit	16:45 – 17:30	Das schwerverletzte Kind, Verletzungsmuster, Erstversorgung, Therapiealgorithmen, Kindesmisshandlung	V	Th. Neubauer (Horn)	
19. Einheit	17:30 -- 18:15	Wirbelsäulenverletzungen bei Kindern	V	A. Kathrein (Zams)	
20. Einheit	18:15 – 19:00	Gipstechniken bei kindlichen Verletzungen	Ü	W. Zellner / S. Mandal (Horn)	

Lehrveranstaltung	ÖGOuT-Fortbildungsseminar Kindertraumatologie	Seite 4 von 4
-------------------	--	---------------

Verantwortliche für die Fortbildungswoche	Prim. Doz. Dr. Rudolf Ganger
Verantwortlicher für das Seminar „Kindertraumatologie“	Prim. Dr. Thomas Neubauer

Seminar	Kindertraumatologie	Block	3	Ort	Orthop.Spital Speising
---------	---------------------	-------	---	-----	------------------------

Mittwoch 8.11.2017		Verantwortlicher für Mittwoch		Prim. Dr. Thomas Neubauer	
Moderator: T. Neubauer	Zeit	Inhalt	Art		
1. Einheit	08:30 - 09:15	Verletzungen des Beckens und des Hüftgelenkes	V	A. Gännslen (Wolfsburg)	
2. Einheit	09:15 - 10:00	Das Schädel-Hirntrauma im Kindesalter - insbesondere das leichte SHT	V	A. Gännslen (Wolfsburg)	
	10:00 - 10:30	PAUSE			
3. Einheit	10:30 - 11:15	Ellenbogenverletzungen bei Kindern: Supracondyläre Humerusfrakturen (15`) Condylenfrakturen des distalen Humerus (15`) Ellenbogenluxation und Radiusköpfchenfraktur (15`)	V V V	A. Weinberg (Graz) M. Kertai (Regensburg) M. Kertai (Regensburg)	
4. Einheit	11:15 - 12:00	Unterarmschaft	V	A. Weinberg (Graz)	
5. Einheit	12:00 - 12:45	Radiologisches Quiz Ellenbogen	Ü	M. Kertai (Regensburg)	

Mittagspause 12:45 – 13:45

Moderator: T. Neubauer					
6. Einheit	13:45 - 14:30	Distaler Radius (20`) Hand (25`)	V V	A. Weinberg (Graz) Th. Neubauer (Horn)	
7. Einheit	14:30 - 15:15	Femur: Femurschaft (25`) Distales Femur und Patella (20`)	V V	Th. Neubauer (Horn) M. Kertai (Regensburg)	
	15:15 - 15:45	PAUSE			
8. Einheit	15:45 - 16:30	Verletzungen des Kniegelenkes: Ligamentäre Verletzungen des Kniegelenkes (25`) Knöchern Verletzungen der proximalen Tibia (20`)	V V	R. Eberl (Graz) R. Eberl (Graz)	
9. Einheit	16:30 - 17:15	Unterschenkel: Unterschenkelschaft (20`) Malleolar – und Übergangfrakturen (25`)	V V	A. Weinberg (Graz) A. Weinberg (Graz)	
10. Einheit	17:15 - 18:45	ESIN – Nagelung am Plastikknöchel	Ü	Fa. Stryker/ R. Eberl / Th. Neubauer	

Literatur	Lutz von Laer, Ralf Kraus, Wolfgang E. Linhart: Frakturen und Luxationen im Wachstumsalter. 6. Auflage, Thieme, 2012 Ingo Marzi, Kindertraumatologie, 3. Auflage, Springer, 2016 J. M. Flynn, D.L. Skaggs, P.M. Waters: Rockwood and Williams Fractures in Children, 8th edition, 2014
-----------	--