

Kompaktkurs Kinderorthopädie

23. – 26. November 2010

Di. 23.11.	Vortrag	Referent	Dauer	Diskussion
8:00	Begrüßung	Krauspe, Wirth Günther	5	
8:10	Wachstum und Entwicklung	Niethard	15	5
8:30	Meilensteine der Entwicklung	Westhoff	10	5
8:45	Orthopädische Anamnese + Untersuchung	Hell	15	5
9:05	Einführung in die Ganganalyse	Westhoff	10	5
9:20	Kinderanästhesie, Perioperative Schmerztherapie Kindesalter	Kretz	25	5
9:50	Bildgebung in der Kinderorthopädie	Hahn	15	5
10:10	Kaffeepause		20	
10:30	Krankheiten des Halses	Stücker	10	5
10:45	Säuglingsskoliose, congenitale Skoliose	Stücker	15	5
11:05	Idiopathische Skoliose	Krauspe	15	5
11:25	Neuromuskuläre Skoliose, Skoliose bei Neurofibromatose, Skoliose bei Marfan Syndrom	Forst	15	5
11:45	Kyphose	Wild	10	5
12:00	Spondylolisthesis	Wild	10	5
12:15	Spondylodiszitis, lumbaler Bandscheibenvorfall und andere Wirbelsäulenerkrankungen	Stücker	15	5
	<i>10 min Extra Puffer</i>			
12:45	Mittagspause		60	

13:45	Fehlbildungen der oberen Gliedmaßen	Rödl	15	5
14:05	Die erworbenen Fehlstellungen der oberen Gliedmaßen	Fernandez	10	5
14:20	Plexusparese, Erb'sche Lähmung, Klumpke'sche Lähmung	Klima	10	5
14:35	Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation <ul style="list-style-type: none"> - Pathophysiologie und Anatomie der Säuglingshüfte - Untersuchung des Neugeborenen - Untersuchung des älteren Kindes - Ultraschalluntersuchung - Röntgenuntersuchung - Screening in Deutschland und in anderen Ländern - 	Thielemann	15	5
14:55	Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation <ul style="list-style-type: none"> - Behandlung einer Dysplasie oder Luxation in den ersten Lebenstagen-/wochen - Behandlung einer Dysplasie oder Luxation eines Säuglings älter als 3 Monate - 	Wirth	15	5
15:15	Kaffeepause		30	
15:45	Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation <ul style="list-style-type: none"> - operative Behandlung einer etablierten Luxation - operative Behandlung einer Dysplasie im Vorschulalter - 	Thielemann	15	5
16:05	Die angeborene Hüftdysplasie und Luxation <ul style="list-style-type: none"> - operative Behandlung einer Dysplasie eines Schulkindes/Heranwachsenden - Rekonstruktion bei jungen Erwachsenen mit Dysplasie 	Katthagen	15	5

	-			
16:25	Morbus Legg, Morbus Calvè, Morbus Perthes - Ätiologie und Pathophysiologie - Klinische Präsentation - Bildgebende Verfahren - Klassifikation nach Catterall, Herring, Salter u. Thompson - Mose, Stulberg Spätresultate	Meurer	15	5
16:45	Morbus Legg, Morbus Calvè, Morbus Perthes - Behandlungsstrategien - Operative Therapie am Schenkelhals, am Becken, Kombination - Spät – Perthes -	Westhoff	15	5
17:05	Epiphyseolysis capitis femoris - Pathophysiologie - Inidenz - Klinik - Bildgebung - Klassifikation -	Krauspe	15	5
17:25	Epiphyseolysis capitis femoris - Behandlung des akuten Abrutschens - Behandlung des chronischen Abrutschens - Chondrolyse und Hüftkopfnekrose Langzeitfolgen	Parsch	15	5
17:45	Ende des 1. Tages			

Mi 24.11.	Vortrag	Referent	Dauer	Diskussion
8:00	Coxa valga antetorta, Coxa vara congenita	Weisz	15	5
8:20	- die kongenitale Kniegelenksluxation - die kongenitale Patellaluxation - Larsen-Syndrom	Parsch	15	5
8:40	Knieschmerz	Behrens	10	5
8:55	Osteochondrosis dissecans	de Pellegrin	10	5
9:10	Patellofemorale Instabilität, rezidivierende Patellaluxation	Kasten	10	5
9:25	Scheibenmeniskus, Poplitealzyste, paraartikuläres Hämangiom	De Pellegrin	10	5
9:40	Kreuzbandläsion, Meniskusläsion	Fernandez	10	5
10:00	Kaffeepause		30	
10:30	Falldemonstration		45	
11:30	Physiologisches O-Bein, Genu varum, Blount'sche Erkrankung, Genu valgum, Crus valgum et recurvatum Adoleszenten Tibia vara	Langendörfer	20	5
11:55	Kongenitale Tibia vara mit folgender Tibia Pseudarthrose, Tibia vara nach fibrocartilaginärer Dysplasie	Radler	15	5
12:15	Der normale Kinderfuß, der kindliche sog. Knicksenkfuß	Eberhardt	15	5
12:35	Kongenitaler Klumpfuß - Ätiologie - Diagnostik	Westhoff	20	5
13:00	Mittagspause		60	

14:00	Kongenitaler Klumpfuß - konservative Behandlung (Manipulation, Gymnastik, Gipstechnik nach Kite, Imhäuser, nach Ponseti) - operative Behandlung	Eberhardt/ Radler	20	10
14:30	Komplexe Klumpfußprobleme, Osteotomien	Raab	15	5
14:50	Talus verticalis	Raab	10	5
15:05	Tarsale Koalition, Polydaktylie, Syndaktylie Hallux valgus,	Lamprecht	15	5
15:30	Kaffeepause		30	
16:00	Beinlängendifferenzen - Vermessung der Beinlängendifferenz - Vorhersage der Längendifferenz bis Wachstumsabschluss - Konservativ-orthetische Versorgung -	Radler	15	5
16:20	Beinlängendifferenzen - Verlängerung des kurzen Beines (unilateraler Fixateur, Ringfixateur, Taylor Frame, intramedulläre Verfahren „Fitbone“ - Verkürzung des langen Beines -	Rödl	15	5
16:40	Beinachsenabweichungen - klinische Bestimmung - radiologische Bestimmung - Korrektur, Hemiepiphyseodese permanent (Canale), passager, durch Osteotomie)	Hövel	15	5
17:00	Proximaler fokaler femoraler Defekt (PFFD)	Radler	15	5
17:20	Fibuladefekt, Tibiadefekt, transversale Defekte	Klima	15	5
17:40	Ende des 2. Tag			
19:30	Kurs Dinner			

Do 25.11.	Vortrag	Referent	Dauer	Diskussion
8:00	ICP (infantile Zerebralparese) <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiologie - Ätiologie - Klassifikation - Klinische Untersuchung - Prognose - Konservative Behandlung - 	Senst	15	5
8:20	ICP (infantile Zerebralparese) <ul style="list-style-type: none"> - allgemeine Prinzipien - chirurgische Behandlung (Hüftchirurgie, Kniechirurgie, Fußchirurgie, Hand- und Ellenbogenchirurgie, 3-Etagenrelease) - 	Döderlein	15	5
8:40	ICP (infantile Zerebralparese) <ul style="list-style-type: none"> - Orthetische Versorgung - Rollstuhlversorgung - Langzeitprognose - Übergang ins Erwachsenenalter - 	Döderlein	15	5
9:00	MMC – Myelomeningocele (Spina bifida cystica) <ul style="list-style-type: none"> - Ätiologie - Pathologie - Neurologie, Urologie Orthetische und Rollstuhlversorgung - Operative Eingriffe bei Fuß-, Knie und Hüftdeformitäten, Wirbelsäulendeformitäten - Frakturen, Übergewicht, Dekubitus, Langzeitprognose - 	Parsch	20	10
9:30	Arthrogryposis multiplex congenital Konservative Therapie, Operative Eingriffe, orthetische Versorgung, Langzeitprognose	Klima	15	5
9:50	Kaffeepause		25	
10:15	Falldemonstration		45	

11:15	Muskelkrankungen <ul style="list-style-type: none"> - Erbgang und Pathologie - Klinik und Diagnose - Behandlung - Duchenne - Becker- Kiener - Myotonia congenita - SMA - Curschmann-Steinert - Fibromyositis ossificans progressiva - Myasthenia gravis 	Forst	20	10
11:45	Periphere Nervenerkrankungen <ul style="list-style-type: none"> - HSMN (hereditäre motorische und sensomotorische Neuropathie) - Kongenitale Abwesenheit einer Schmerzempfindung - Friedreichs Ataxie - 	Bernius	15	5
12:05	Orthopädierelevante Syndrome <ul style="list-style-type: none"> - Marfansyndrom - Morbus Down - u. a. 	Langendörfer	20	5
12:30	Mittagspause		60	
13:30	Neurofibromatose Ehlers Danlos Krankheit, Speicherkrankheiten, Morbus Gaucher, Mucopolysaccharidosen	Meurer	20	10
14:00	Skelettdysplasien <ul style="list-style-type: none"> - Achondroplasie - Chondrodysplasia - Diastrophische Dysplasie - Metaphysäre Chondrodysplasia - Marmorknochenkrankheit - 	Meurer	20	10
14:30	Falldemonstration		30	
15:10	Kaffeepause		35	

15:45	Osteogenesis imperfecta	Wachowsky	15	5
16:05	Arthritis, Juvenile rheumatoide Arthritis	Gahr	15	5
16:25	Transiente Synovitis Hüftgelenk (Koxitis fugax)	Wachowsky	10	5
16:40	Knochen- und Gelenkinfektionen - akute hämatogene Osteomyelitis und septische Arthritis	Parsch	15	10
17:05	Knochen- und Gelenkinfektionen - subakute bis chronische Osteomyelitis - chronisch rezidivierende multifokale Osteomyelitis	Langendörfer	15	10
17:30	Ende des 3. Tag			

Fr. 26.11	Vortrag	Referent	Dauer	Diskussion
8:00	Langerhanszell-Histiocytose Hämangiom	Krauspe	15	5
8:20	Muskuloskelettale Tumore - Juvenile Knochenzyste - Aneurysmatische Knochenzyste	Thielemann	15	5
8:40	- Fibröse Dysplasie - Osteofibröse Dysplasie der Tibia	Hövel	15	5
9:00	- Solitäres Osteochondrom - Multiple hereditäre Exostosen	Westhoff	15	5
9:20	- Nicht ossifizierendes Fibrom - Multiple Enchondromatose - Chondromyxoidfibrom - Chondroblastom	Raab	15	5
9:40	- Primäre synoviale Chondromatose - Dysplasia epiphysealis hemimelica	Wachowsky	10	5
9:55	- Osteoidosteom - Osteoblastom	Wirth	10	5
10:10	Kaffeepause		35	
10:45	Strategie bei malignomverdächtiger Läsion	Krauspe	15	5
11:05	Maligne Knochentumore - Osteosarkom - Ewing Sarkom - Chondrosarkom - Weichteilsarkome	Hardes 2 Vorträge	20 15	10 5
12:00	Prüfung optional		60	
Ca. 13:00	Abschlussbesprechung Kompaktkurs Kinderorthopädie		15	