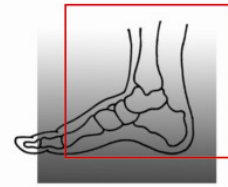


2. Berliner Seminar für praktische Fußchirurgie
Kindliche Fußdeformitäten: Pathogenese, Klinik und Therapieoptionen
Zusatzkurs der GFFC mit Präparationskurs, 05./06. November 2010 Berlin

Wissenschaftliche Leitung:	Dr. Angela Simon (Malchin) Dr. Joh.-Stephan von Ruediger (Berlin) Dr. Hubert Klauser (Berlin)
Tagungsort:	Anatomie der Charité Berlin Charité Campus Mitte Centrum für Anatomie Philippstr. 12 10115 Berlin
Referenten/Instruktoren:	
Dr. Stefanie Böhm	Universitäts-Kinderspital, 4005 Basel (CH)
Prof. Dr. Dr. Gottfried Bogusch	Charité Berlin, Campus Mitte, Centrum für Anatomie, 14167 Berlin
Dr. Leonhard Döderlein	Behandlungszentrum Aschau / Orth. Kinderklinik, 83229 Aschau
Prof. Dr. Johannes Hamel	Gemeinschaftspraxis, 80335 München
PD Dr. Anna Hell	Universitätsmedizin Göttingen, Abt. Orthopädie, 37075 Göttingen
Dr. Anja Helmers	Evangelisches Waldkrankenhaus Spandau, 13589 Berlin
Dr. Hubert Klauser	Hand- und Fusszentrum BERLIN, 10629 Berlin
Prof. Maurizio de Pellegrin	Ospedale San Raffaele, Ortopedia Infantile, 20132 Mailand
Dr. Joh.-Stephan von Ruediger	Praxis für Fußchirurgie, 13405 Berlin
Dr. Angela Simon	Diakonie Klinikum Dietrich-Bonhoeffer GmbH, Klinik für Orthopädie II, 17139 Malchin



Programm Freitag 05. November 2010

08:00 – 08:55 Uhr **Anmeldung** **GFFC Counter**

09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung, Referentenvorstellung, Organisation	Simon
09:10 – 09:30 Uhr	Funktionelle Anatomie des kindlichen Fußes	Bogusch
09:30 – 09:45 Uhr	Die physiologische Entwicklung des kindl. Fußes	v. Ruediger

Plattfuß und Knickplattfuß

09:45 – 10:00 Uhr	der kindliche Knick-Plattfuß	Simon
10:00 – 10:30 Uhr	Operative Therapie des Platt –und Knickplattfußes unter Berücksichtigung des Alters	de Pellegrin
10:30 – 10:45 Uhr	Diskussion	

10:45 – 11:15 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrie-Ausstellung**

Fußdeformitäten bei Infantiler Cerebralparese Spitzfuß

11:15 – 11:40 Uhr	Besonderheiten der fußchirurg. Therapie bei ICP	Döderlein
11:40 – 12:05 Uhr	Spitzfuß: Pathogenese, Klinik und operative Therapie	Hamel
12:05 – 12:20 Uhr	Diskussion	

12:20 – 13:30 Uhr **gemeinsames Mittagspause,**

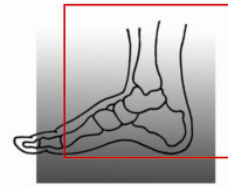
13:30 – 15:30 Uhr	praktische Übungen am Präparat 1: Tib.post und spring Ligament repair, Gastrocnemius Rezession Achillessehnenverlängerung	Instruktoren
-------------------	---	--------------

15:30 – 16:00 Uhr **Kaffeepause, Besuch der Industrie-Ausstellung**

16:00 – 18:00 Uhr	praktische Übungen am Präparat 2: med. Calcaneusosteotomie, Calcaneusverlängerungsosteotomie subtalare Arthrorise, Cuneiforme Osteotomie (Cotton)	Instruktoren
-------------------	---	--------------

18:00 Uhr Ende des ersten Kurstages

19:30 Uhr **gemeinsamer Abend**



Programm, Samstag 06. November 2010

08:45 – 09:00 Uhr

GFFC Counter

09:00 – 09:10 Uhr	Begrüßung	v. Ruediger
09:10 – 09:30 Uhr	Fußdeformitäten bei Kindern: primär oder sekundär ? Berücksichtigung der Beinachse	Hell

Kongenitaler Klumpfuß

09:30 – 09:50 Uhr	Indikationen und Grenzen der Gipstherapie nach Ponseti beim kongenitalen Klumpfuß	Böhm
09:50 – 10:15 Uhr	operative Therapie des kongenitalen Klumpfußes	Helmers
10:15 – 10:30 Uhr	Diskussion	

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause, Besuch der Industrie-Ausstellung

Hohlfußdeformitäten

11:00 – 11:40 Uhr	operative Therapie beim (neurologischen) Hohlfuß	Döderlein
11:40 – 12:00 Uhr	Diskussion	
12:00 – 12:15 Uhr	Einlagenversorgung im Kindesalter: Bedeutung und Auswirkungen der Sensomotorik auf den Kinderfuß, den Muskeltonus und die Körperhaltung	Klauser
12:15 – 12:30 Uhr	Diskussion	

12:30 – 13:30 Uhr gemeinsames Mittagessen, Besuch der Industrie-Ausstellung

13:30 – 15:00 Uhr	praktische Übungen am Präparat: 3: Mittelfußosteotomie (Coole), Calcaneusosteotomie (lateral., Dwyer)	Instruktoren
-------------------	--	--------------

15:00 – 15:30 Uhr Kaffeepause, Besuch der Industrie-Ausstellung

15:30 – 16:30 Uhr	praktische Übungen am Präparat: 4: Sehneneingriffe: Tib. Anterior Transfer, Tib post Transfer OP nach Hibbs, Steindler, Girdlestone	Instruktoren
-------------------	--	--------------

16:30 – 17:00 Uhr Verabschiedung

Wir bedanken uns für die Unterstützung durch die Firmen:
Darco (Europe)GmbH, Wright Medical Deutschland GmbH
Merete Medical GmbH, Normed Med. Technik GbmbH
Memometal Deutschland GmbH, Medreflexx GmbH,
Argomedical GmbH, Königsee Implantate GmbH
Arthrex Med. Instrumente GmbH, Axomed GmbH