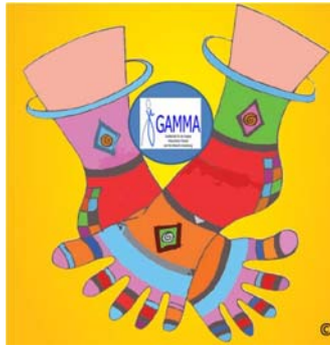


GAMMA Workshop 07. - 08.12.2018

„GAMMA und die Füße“



Achtung!!!!
Geänderte Räumlichkeit

Liebe Gamma-Mitglieder, liebe Interessierte!

Herr Prof. Wirth und sein Team laden gemeinsam mit der GAMMA herzlich zum Workshop in das Olgahospital, Klinikum Stuttgart, ein. Der Schwerpunkt unserer orthopädischen Klinik liegt in der Kinderorthopädie und somit ist eins unserer Spezialgebiete die Diagnostik und Behandlung von Fußfehlbildungen.

Der Fuß ist beim Gehen der unmittelbare und einzige Kontakt mit dem Boden, er spielt eine tragende Rolle und bildet das Fundament für die Körperhaltung. Der Fuß bzw. eine Fußdeformität hat somit großen Einfluss auf das Gangbild. Die Ganganalyse ermöglicht eine differenzierte Analyse von Fußdeformitäten und ihren Auswirkungen.

Im ersten Teil unseres Workshops dreht sich alles um die physiologische Fußentwicklung und Erkennen von Pathologie mittels state-of-the-art Meßtechniken. Wir freuen uns, dass wir für unseren Workshop hochkarätige Referenten gewinnen konnten. Insbesondere freuen wir uns, dass Dr. Julie Stebbins aus dem Oxforder Ganglabor zu uns kommt. Sie wird über Besonderheiten und aktuelle Entwicklungen beim Oxford-Fuß-Modell berichten und einen Workshop leiten.

Im zweiten Teil unseres Workshops geht es um mögliche Interventionen zur Verbesserung des Gangbildes. Welche operativen als auch orthetischen Möglichkeiten und individuelle Anpassungen haben wir? Welche Rolle spielt hier die Funktionelle Elektrostimulation (FES) und wie sieht die Anwendung in der Praxis aus? Können wir mit denselben Meßmethoden eine klinische Ganganalyse durchführen um den Effekt einer Orthese zu bestimmen und welche Technik steht uns 2018 zur Verfügung?

Wann? 07.12.2018 12:30 – 19:00 Uhr
08.12.2018 08:30 – 14:30 Uhr

Wo? Klinikum Stuttgart, Standort Mitte
Freitag 07.12.18 im Dienstleistungszentrum (DLZ),
EG Großer Veranstaltungsraum, Sattlerstraße 25, 70174 Stuttgart
Samstag 08.12.2018 im Hörsaal Pathologie,
Kriegsbergstrasse 62, D -70174 Stuttgart

Kosten GAMMA-Mitglieder kostenlos
Nicht-GAMMA-Mitglieder 30€ pro Person

Bei dringenden Rückfragen:

E-mail: ganglabor@klinikum-stuttgart.de

Tel.: +49(0)711-278-55087

Kooperationspartner des Workshops

Unser herzlichster Dank für die freundliche, finanzielle Unterstützung gilt:

Hauptsponsor:

QUALISYS

(3.000€)

Nebensponsoren:



(500€)



(600€)



(500€)



(200€)

Als geplante Gegenleistung wird die Möglichkeit zur Werbung bei der Veranstaltung gegeben.

GAMMA Workshop: „GAMMA und die Füße“

Vorläufiges Programm Freitagnachmittag, 12:30 – 19:00 Uhr

Zeit	Programm	Raum
12:30 – 13:30	Anmeldung und Willkommenskaffee	Großer Raum im Dienstleistungszentrum des Klinikum Stuttgart, Standort Mitte
13:30 – 13:40	Begrüßung Prof. Dr. T. Wirth und Dr. Harald Böhm	
	Physiologische Fußentwicklung und Fehlstellungen	
13:40 – 14:00	Der „normale“ Fuß unter dem Einfluss des Wachstums Prof. Dr. T. Wirth	
14:00 – 14:20	Grundlagen der Pedobarographie Dr. Axel Kalpen	
14:20 – 14:40	Physiologische Entwicklung des Abrollverhaltens beim Gehen und Rennen von Kindern und Jugendlichen - Wie verändern sich die Druckverteilungsparameter? Dr. Verena Fenner	
14:40 – 14:50	----- <i>Frage-/ Diskussionsrunde</i> -----	

14:50 – 15:10	Die häufigsten strukturellen und nicht strukturellen primären Fußfehlstellungen in der Praxis Dr. Richard Doepner	
15:10 – 15:30	Anwendung der plantaren Druckverteilung bei Kindern mit Knicksenkfuß - Möglichkeiten nutzen, Grenzen erkennen - Dr. Verena Fenner	
15:30 – 15:40	<i>-----Frage-/ Diskussionsrunde -----</i>	
15:40 – 16:10	<i>-----Kaffeepause -----</i>	
16:10 – 16:40 <i>In englischer Sprache!</i>	Oxford foot model (OFM) – Practical use and interpretation Dr. Julie Stebbins	
16:40 – 17:00 <i>In englischer Sprache!</i>	Comparison of the static Oxford foot model with full weight bearing CT. A first step in validation? Dr. Michael Wachowsky	
17:00 – 17:15	<i>-----Frage-/ Diskussionsrunde -----</i>	
17:15 – 18:45 <i>In englischer Sprache!</i>	Workshop OFM – Practical use Dr. Julie Stebbins	

20:00 Uhr Gemeinsames Abendessen in der Weinstube Kachelofen, Eberhardstraße 10, 70173 Stuttgart,

<http://www.weinstubekachelofen.de/>; (auf Anmeldung und Selbstzahler)

Vorläufiges Programm Samstagvormittag, 8:30 – ca. 14:30 Uhr

Zeit	Programm	Raum
8:30 – 9:00	Anmeldung und Guten-Morgen-Kaffee	Hörsaal Pathologie
	Technik und mögliche Interventionen	
9:00 – 9:30	Erstellung eines interaktiver Gangreport auf Grundlage der „Impairment focused Interpretation“ Dr. Nils Betzler	
9:30 – 9:50	Operative Therapien der kongenitalen und erworbenen Fußfehlstellungen bei gehfähigen Kindern Priv. Doz. Dr. Oliver Eberhardt	
9:50 – 10:20	Technische Anforderungen in der neuromuskulären Beinorthetik Gerhard Biber	
10:20 – 10:30	<i>-----Frage-/ Diskussionsrunde -----</i>	
10:30 – 10:40	FES aus der Praxis des Ganglabors Stuttgart Ganglaborteam Olgahospital	
10:40 – 11:00	FES bei zentralbedingter Fußheberschwäche Karen Eves	
11:00 – 11:20	FES- aktuelle Studienlage und Möglichkeiten der Oberschenkelversorgung John Messelberger	
11:20 – 11:40	<i>-----Frage-/ Diskussionsrunde -----</i>	
11:40 – 12:00	<i>-----Kaffeepause -----</i>	

12:00 – 13:00	Workshop FES John Messelberger und Karen Eves	Therapieräume 1. Sozialpädiatr. Zentrum im 1.OG Raum „Therapie 13“ 2. TZ, Physiotherapie im 1. OG Raum „Therapie 4“
13:10 – 13:30	Markerbeklebung bei Orthesen – Feedback der Gamma Umfrage Dr. Jacqueline Romkes / Dr. Katrin Bracht-Schweizer	Hörsaal Pathologie
	Freie Vorträge von GAMMA Mitgliedern	
13:30 – 13:50	Fusskinematik bei Patienten nach Verlängerungsosteotomie am Calcaneus Dr. Corina Nüesch	
13:50 – 14:10	GAMMA Laborvergleich - Ergebnisse und welche Schlüsse können wir daraus ziehen? Sebastian Durstberger	
14:10 – 14:20	----- <i>Frage-/ Diskussionsrunde</i> -----	
14:20 – 14:30	Fragen und Abschluss Dr. Harald Böhm	

Referenten:

Betzler, Nils, Dr., Team Leader Application Solutions Qualisys, Qualisys AB, Kvarnbergsgatan 2, 411 05 Göteborg, Schweden

Biber, Gerhard, adViva Geschäftsführer, Orthopädie Tech. Meister, O.G.I.G Practitioner, Maaßstr. 32/2, 69123 Heidelberg-Wieblingen, Deutschland

Böhm, Harald, Dr., Ganglaborleiter, Orthopädische Kinderklinik Aschau, Bernauer Str. 18, 83229 Aschau i. Chiemgau, Deutschland, 2. Vorsitzender Vorstand GAMMA

Bracht-Schweizer, Katrin, Dr., Bewegungswissenschaftlerin, Labor für Bewegungsuntersuchungen, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, 4056 Basel, Schweiz

Doepner, Richard, Dr.med., Oberarzt Orthopädische Klinik des Olgahospital, Klinikum Stuttgart, Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart, Deutschland

Durstberger, Sebastian, MSc., Orthopädisches Spital Speising GmbH, Speising Straße 109, 1130 Wien, Österreich

Eberhardt, Oliver, Priv. Doz. Dr.med., Oberarzt Orthopädische Klinik des Olgahospital, Klinikum Stuttgart, Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart, Deutschland

Eves, Karen, BSc PT, International Product Group Manager, Neurorehabilitation, ProWalk GmbH, Woogstrasse 48, 63329 Egelsbach, Deutschland

Fenner, Verena, Dr., besser bewegen, Diagnostik& Training& Lehre& Forschung, Jahnstr. 26, 78315 Radolfzell, Deutschland

Kalpen, Axel, Dr., CTO novel GmbH, Ismaninger Straße 51, 81675 München, Deutschland

Messelberger, John, Otto Bock HealthCare Deutschland, Spezialist NeuroRehabilitation, Fachbereich Orthetik, Max-Näder-Straße 15, 37115 Duderstadt, Deutschland

Nüesch, Corina, Dr., Labor Funktionelle Biomechanik, Orthopädie und Traumatologie, Universitätsspital Basel, Spitalsstraße 21, 4031 Basel, Schweiz

Romkes, Jacqueline, Dr., Biomedizinerin, Labor für Bewegungsuntersuchungen, Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), Spitalstrasse 33, 4056 Basel, Schweiz

Stebbins, Julie, Dr., Operational Lead / Clinical Scientist, Oxford Gait Laboratory, | Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Nuffield Department of Orthopaedics Rheumatology and Musculoskeletal Sciences, University of Oxford, England

Wachowsky, Michael, Dr. med., Chefarzt der Klinik für Kinder- Jugend- und Neurorthopädie, Sana Krankenhaus Rummelsberg GmbH, Rummelsberg 71, 90592 Schwarzenbruck, Deutschland

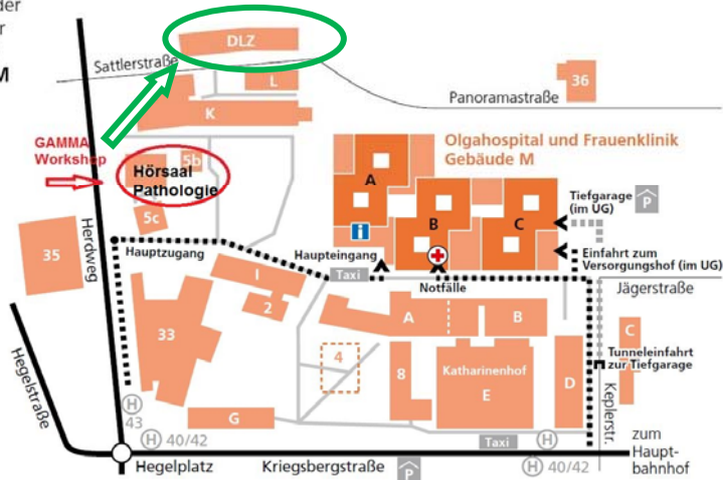
Wirth, Thomas, Prof. Dr. med., Ärztlicher Direktor Orthopädische Klinik des Olgahospital, Klinikum Stuttgart, Kriegsbergstraße 62, 70174 Stuttgart, Deutschland

Lageplan: GAMMA-Workshop, Klinikum Stuttgart, Standort Mitte

Dienstleistungszentrum (DLZ) großer Raum und **Hörsaal Pathologie**

Standort Mitte – **Neubau Olgahospital und Frauenklinik**

A, B und C sind die Bezeichnungen der Teilkomplexe (der Gebäudewürfel) des **Gebäudes M**



Auswahl an Unterkünften: u.a.

Kronenhotel Kronenstrasse 48, 70174 Stuttgart

Motel One Stuttgart-Hauptbahnhof Lautenschlagerstraße 14, 70173 Stuttgart

Hotel Unger Kronenstrasse 17, 70173 Stuttgart

ARCOTEL Camino Heilbronner Str. 21, 70191 Stuttgart

Maritim Hotel Stuttgart Seidenstraße 34, 70174 Stuttgart

Novum Hotel Rieker Stuttgart Hauptbahnhof Friedrichstraße 3, 70174 Stuttgart

Hotel Wartburg Lange Straße 49, 70174 Stuttgart