



Busverbindungen ab St. Gallen Bhf:

- Linie 1 (Richtung Stephanshorn) - Haltestelle St. Fiden/Kinderspital
- Linie 4 (Richtung Guggeien) - Haltestelle St. Fiden/Kinderspital
- Linie 7 (Richtung Neudorf) - Haltestelle St. Fiden/Kinderspital:
- Linie 11 (Richtung Mörschwil) - Haltestelle Grossacker:

Zu Fuss ab Bhf St.Gallen-St.Fiden

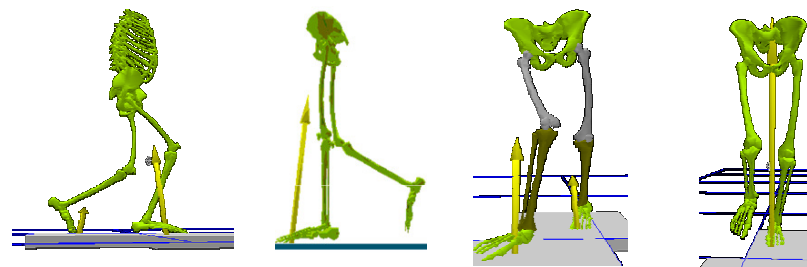
Weitere Informationen unter:

http://www.kispisg.ch/downloads/cms/oeffentliche_verkehrsmittel__parkplatzangebot.pdf

Symposium

zum 1-jährigen Bestehen des Labors für Bewegungsanalyse

Mittwoch 3. März 2010



Bedeutung der Ganganalyse bei Kindern mit Cerebralparese

Hörsaal 108.1

Ostschweizer Kinderspital

Claudiusstrasse 6, 9006 St. Gallen

www.kispisg.ch



Programm Symposium, Mittwoch 3.3.2010

- 13:00 Registration
- 13:30 Begrüssung (Dr. Ch. Künzle)
- 13:35 Gait analysis to guide integrated treatment in children with CP (Prof. Dr. Guy Molenaers, Kaat Desloovere PhD)
- 14:00 From integration of gait data to clinical decision making – illustrated for orthotic management (Kaat Desloovere PhD)
- 15:00 Diskussion/ Pause
- 15:10 What has the surgeon to offer (Prof. Dr. Guy Molenaers)
- 15:50 Kaffeepause
- 16:20 Integrated BTX-A treatment in children with CP: BTX-A, casting, orthotic management and physiotherapy (Prof. Dr. Guy Molenaers, Kaat Desloovere PhD, Jos De Cat)
- 17:30 Diskussion/ Pause
- 17:40 Intrathecal Baclofen Pump as treatment option for ambulatory patients with CP (Jos De Cat)
- 18:00 Schlusswort (Dr. H. Klima)

(Symposiumssprache: Englisch, Deutsch)

Sponsoren: Allergan Prophysics
Contemplas Velamed
Medtronic



Ostschweizer Kinderspital

Anmeldetalon

- Ich nehme am Symposium vom 3.3.2010 teil

Teilnahmegebühr von CHF 50.- ist vor Ort bei der Registration bar zu bezahlen

Vorname

Name

Adresse

Ort

Telefon

E-mail

Bitte bis zum **30.1.2010** an:

Ostschweizer Kinderspital, Marion Lüthi,
Sekretariat Orthopädie, Claudiusstrasse 6, 9006 St. Gallen

Telefon 071 243 75 12

Fax 071 243 74 54

E-mail marion.luethi@kispisg.ch



Ostschweizer Kinderspital