

22. Basler Symposium für Kinderorthopädie

**Abschiedssymposium Prof. Brunner – 33 Jahre Neuroorthopädie
5. und 6. September 2019**



Grusswort

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer des diesjährigen Symposiums, liebe Freunde der Kinderorthopädie

Das 22. Symposium für Kinderorthopädie bildet dieses Jahr den Rahmen für ein ganz besonderes Ereignis: Wir feiern 33 Jahre Basler Neuroorthopädie! Das ist das lachende Auge, mit dem weinenden verabschieden wir uns gleichzeitig von Herrn Professor Dr. med. Reinald Brunner.

Reinald Brunner darf auf eine über drei Jahrzehnte lange klinische und operative Erfahrung im Bereich der Neuroorthopädie zurückblicken und gilt ausserdem als Pionier der instrumentierten Ganganalyse. Im diesjährigen Symposium möchten wir daher gemeinsam die Vergangenheit betrachten, die Ergebnisse der Gegenwart analysieren und einen Blick in die Zukunft werfen.

Zahlreiche, auch internationale Gäste und Redner werden dazu beitragen.

Zudem ist es uns gelungen, Herrn Dr. Jakub Samochowiec vom GDI (Gottlieb Duttweiler Institut) in Rüschlikon als Gastreferenten zu gewinnen. Er wird uns mit dem Thema „Robotik und Behinderungen – Wie Maschinen Menschen morgen helfen“ eine Perspektive der Zukunft aufzeigen, der wir uns nähern.

Die Neuroorthopädie - und die Menschen dahinter, wie insbesondere Reinald Brunner - wird dabei trotz modernsten medizinischen Massnahmen ein wichtiges Gebiet der Kinderorthopädie bleiben.

Wir freuen uns sehr, Sie zu diesem speziellen Symposium begrüessen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Carol Hasler und PD Dr. med. Erich Rutz

Programm

Donnerstag, 5. September 2019

- 13.00 Uhr Registrierung der Teilnehmenden
13.30 Uhr Grussworte und Einführung E. Rutz und Andere
- Vorsitzende: Erich Rutz und Fritz Hefti
Kinderorthopädie Basel am UKBB**
- 13.40 Uhr 40 Jahre Kinderorthopädie mit Reinald Brunner F. Hefti
14.00 Uhr Zum Werdegang der Kinderorthopädie –
Zwischen Kinderheilkunde und Orthopädie T. Böhni
14.15 Uhr Kinderrehabilitation in der Schweiz:
Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft A. Meyer-Heim
14.30 Uhr Langzeitbetreuung von Erwachsenen mit Zerebralparese –
Zusammenarbeit REHAB Basel und UKBB C. Kätterer
14.45 Uhr Transition – Minimal-Standard und Regelversorgung E. von Ammon
15.00 Uhr Neuroorthopädische Spezialsprechstunden am UKBB und extern B. Speth
15.15 Uhr Diskussion E. Rutz
- 15.30 Uhr Pause**
- Vorsitzende: Bernhard Speth und Sebastian Wolf
Ganganalyse**
- 16.00 Uhr Ganganalyse: Gestern, heute, im Jahre 2040? A. Kranzl
16.15 Uhr Muskuloskelettales Modelling als Fortschritt – Was zeigt es uns? C. Wyss
16.30 Uhr Neuromuskuläre Kontrolle nach VKB-Ruptur –
Implikationen für die Praxis. H. Baur
16.45 Uhr 12000 Tage Neuroorthopädie – 12000 Fakten zur Ganganalyse S. Wolf
17.00 Uhr Kommentar Prof. Brunner R. Brunner
17.10 Uhr Patientenvorstellung –
Fälle aus dem UKBB Ganglabor T. Schlemmer und Andere
17.40 Uhr Diskussion E. Rutz
- 18.00 Uhr Ende**

Freitag, 6. September 2019

- Vorsitzende: Carol Hasler und Walter Strobl
Konservative und operative Behandlung bei Infantiler Zerebralparese**
- 09.00 Uhr Die infantile Zerebralparese – ein vielfältiges Krankheitsbild. P. Weber
09.15 Uhr Der Muskel bei CP – Was wissen wir Neues? M. Svehlik
09.30 Uhr Ein neues, modulares Orthesensystem – MOWA J. Schröder
09.45 Uhr Neuroorthopädische Hilfsmittel im Laufe der Zeit:
Stehen, Sitzen und Gehen T. Ruepp
- 10.00 Uhr Operative Behandlung von Gangstörungen bei CP –
Single Level oder SEMLS? W. Strobl
10.20 Uhr Die operative Therapie von Wirbelsäulendeformitäten bei CP –
Eine Zeitreise. C. Hasler
10.35 Uhr Kommentar Prof. Brunner R. Brunner
- 10.45 Uhr Pause**
- 11.15 Uhr Musikalisches Intermezzo: Swiss Orthopaedic Quartet
F. Hefti (Klavier), R. Spiegel (Violine), J. Brandenburg (Bratsche), L. Dubs (Cello)
11.45 Uhr Vortrag Prof. Brunner: Funktionelle Behandlung und Spastik. R. Brunner
- 12.15 Uhr Apéro**
- 12.30 Uhr Mittagspause**
- Vorsitzende: Thomas Schlemmer und Michael Wachowsky
Spina bifida**
- 14.00 Uhr Behandlung von Fuss- und Knieformitäten bei Spina bifida S. Lebek
14.15 Uhr Management der Hüftdeformitäten bei Spina bifida R. Biedermann
14.30 Uhr Konservative Behandlungsoptionen bei Spina bifida M. Wachowsky
14.45 Uhr Orthopädische Probleme und ihre Behandlung
bei Charcot Marie Tooth Krankheit T. Dreher
- 15.00 Uhr Patientenvorstellung und Diskussion B. Speth und Andere
- 15.30 Uhr Pause**
- 16.00 Uhr Gastvortrag: Robotik und Behinderungen –
Wie Maschinen morgen Menschen helfen
(15 Min Fragen und Diskussion) J. Samochowiec**
- Vorsitzende: Andreas Krieg und Thomas Dreher
Langzeitergebnisse und Zukunft**
- 17.00 Uhr Langzeitergebnisse und Lebensqualität nach neuroorthopädischen Eingriffen
(ausser Hüfte) A. Krebs
17.15 Uhr Langzeitergebnisse nach Hüftrekonstruktion T. Schlemmer
17.30 Uhr Langzeitergebnisse und Lebensqualität nach Wirbelsäuleneingriffen. D. Studer
17.45 Uhr Zukunft der Neuroorthopädie in Europa und weltweit? W. Strobl
- 18.00 Uhr Verabschiedung E. Rutz und C. Hasler**

Informationen

Symposium

Zentrum für Lehre und Forschung (ZLF)
 Universitätsspital Basel, Hebelstr. 20,
 4056 Basel, CH

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Erich Rutz und
 Prof. Dr. med. Carol Hasler

Zertifizierung

Das Symposium ist zur Zertifizierung durch
 die SGOT und SGP angemeldet.

Anmeldung, Organisation und Veranstalter der Fachausstellung

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH,
 Gartenstr. 29, 61352 Bad Homburg, D

Telefon: +49 (0) 6172 6796-0,
 Fax +49 (0) 6172 6796-26
 E-Mail: info@kmb-lentzsch.de,
 www.kmb-lentzsch.de

Veranstalter/Kongresssekretariat

Kinderorthopädische Universitätsklinik,
 Universitäts-Kinderspital beider Basel – UKBB
 E-Mail: carolclaudius.hasler@ukbb.ch
 christine.stocker@ukbb.ch

Homepage

www.baslerkinderorthopaedie.org
 Auf dieser Internetseite stehen Ihnen das
 aktuelle Programm und sämtliche
 Informationen immer auf dem neuesten
 Stand zur Verfügung.

Hotelinformation

Basel Tourismus Verkehrsverein
 Telefon: +41 (0) 61 268 68 68,
 Fax: +41 (0) 61 268 68 70

Teilnahmegebühr/Anmeldung Symposium	bis 31.07.2019	ab 01.08.2019
Spezialarzt/Facharzt	€ 195 CHF 220	€ 220 CHF 250
Assistent	€ 125 CHF 140	€ 150 CHF 170
Student/Physiotherapeut/AiP/ Orthopädietechniker/ Pflegefachpersonen	€ 85 CHF 100	€ 100 CHF 110

Tageskarten Donnerstag oder Freitag

Spezialarzt/Facharzt	€ 135 CHF 155
Assistent	€ 95 CHF 110
Student/Physiotherapeut/AiP/ Orthopädietechniker/ Pflegefachpersonen	€ 70 CHF 80

Anmeldung Die Kongressanmeldung wird vorzugsweise online über die Webseite
www.baslerkinderorthopaedie.org erbeten. Anmeldeunterlagen können jedoch
 auch beim Kongressbüro angefordert werden.

Referentenliste

Baur Heiner	PhD	Berner Fachhochschule, Dep. Gesundheit, Bern, CH
Biedermann Rainer	PD Dr. med.	Universitätsklinik für Orthopädie, Innsbruck, A
Böni Thomas	Dr. med.	Orthopädische Universitätsklinik Balgrist, Zürich, CH
Brunner Reinald	Prof. Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Hasler Carol Claudius	Prof. Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Hefti Fritz	Prof. Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Dreher Thomas	Prof. Dr. med.	Kinderspital Zürich, CH
Kätterer Christian	Dr. med.	REHAB Basel, CH
Kranzl Andreas	Ing. Dr.	Orthopädisches Spital Speising GmbH, Wien, A
Lebek Susanne	Dr. med.	Zentrum für muskuloskeletale Chirurgie, Charité Berlin, D
Meyer-Heim Andreas	PD Dr. med.	Kinderrehabilitationszentrum, Affoltern a. Albis, CH
Ruepp Thomas		Basler Orthopädie René Ruepp AG, Basel, CH
Rutz Erich	PD Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Samochowicz Jakub	Dr.	Gottlieb Duttweiler Institut, Zürich, CH
Schlemmer Thomas	Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Schröder Jan-Hagen		Orthopunkt, Solothurn, CH
Speth Bernhard	Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Strobl Walter Michael	Prof. Dr. med.	Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, univ. MBA Health Management, Salzburg, Institut Motio für Kinder- und Neuroorthopädie, Wien
		Dep. Gesundheitswissenschaften und Biotechnologie, Donau Universität, Krems, A
Studer Daniel	Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Svehlik Martin	PD Dr. med., PhD	Universitätsklinik Graz, A
Von Ammon Erhart		Transition 1525, Zürich, CH
Wachowsky Michael	Dr. med.	Klinik für Kinder- und Jugendorthopädie, Neuroorthopädie, Krankenhaus Rumbelsberg GmbH, Schwarzenbruck, D
Weber Peter	Prof. Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Weiss Christian	Dr. med.	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB), CH
Wolf Sebastian	apl. Prof. Dr.	Klinik für Orthopädie u. Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg, D

Mit freundlicher Unterstützung von

Basler Orthopädie
www.rene-ruepp.ch

ORTHOPÄDIE  **REHATECH**
 Malgaroli & Glauser Baden · Aarau

www.orthopodo.ch