



Periphere Fazialispareesen
Interdisziplinäre Fortbildung
Freitag, 8. Dezember 2017

Willkommen

Liebe Ärztinnen, liebe Ärzte

Liebe Therapeutinnen, liebe Therapeuten

Eine akute Gesichtslähmung im Rahmen einer Bell'schen Lähmung, eines Herpes Zoster Oticus oder einer peripheren Fazialisparese nach Tumoroperation mit entsprechender Nervenrekonstruktion, ist für die Betroffenen ein prägendes Ereignis mit massiver Einschränkung der Lebensqualität. Dabei kommt der sofortigen Behandlung des fehlenden Augenschlusses oberste Priorität zu. Letztlich möchte der/die PatientIn ein natürliches Aussehen und die spontane mimische Aktivität, insbesondere im Mund und Mittel-Gesichtsbereich, zurückerhalten.

Schwerpunkte der Veranstaltung: wie beurteilt man eine Fazialisparese, welche Prognose kann aufgrund der Diagnose gestellt werden und wann soll welche Behandlung zielführend eingesetzt werden?

Referate von Fachärzten/innen, Physiotherapeut/innen und Logopäd/innen geben einen Einblick in ärztliche und therapeutische Interventionen. Anhand von Fallbeispielen soll der praktische Nutzen dargelegt und diskutiert werden.

Mit dieser Tagung möchten wir den fachlichen Austausch und die Interdisziplinarität fördern sowie ein Netzwerk in der Schweiz aufbauen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Prof. Th. Linder
Chefarzt HNO
Kantonsspital Luzern



S. Hotzenköcherle
Klinische Logopädin, MSc
HNO-medic Zürich



C. Ohnsorg
Logopädin HNO
Kantonsspital Luzern

Programm

Freitag, 8. Dezember 2017 von 9.15 – 16.00 Uhr

Luzerner Kantonsspital, Grosser Hörsaal

08:30 Uhr	Türöffnung, Kaffee
09:15 – 09:30 Uhr	Begrüssung / Einführung <ul style="list-style-type: none">■ Prof. Thomas Linder und Sabina Hotzenköcherle
09:30 – 10:30 Uhr	Beurteilung peripherer Fazialisparesen <ul style="list-style-type: none">■ aus Sicht des Arztes – Prof. Thomas Linder■ aus Sicht der Physiotherapeutin – Dr. Carien Beurskens
10:30 – 11:50 Uhr	Rehabilitation des Auges <ul style="list-style-type: none">■ aus Sicht der Chirurgin – Dr. Karla Chaloupka■ aus Sicht der Physiotherapeutinnen – Heike Sticher, Nora Steiger■ Fallbesprechung Live-Patient
11:50 – 12:30 Uhr	Stehlunch
12:30 – 14:20 Uhr	Rehabilitation von Mittelgesicht und Mund <ul style="list-style-type: none">■ aus Sicht der Chirurgen – Prof. Pietro Giovanoli und Dr. Christoph Schlegel■ aus Sicht der Physiotherapeutin – Dr. Carien Beurskens■ Fallbesprechung Live-Patient
14:20 – 15:30 Uhr	Rehabilitation bei Synkinesien <ul style="list-style-type: none">■ aus Sicht des Chirurgen – Dr. Christoph Schlegel■ aus Sicht der Logopädin – Sabina Hotzenköcherle■ Fallbesprechung Live-Patient
15:30 – 16:00 Uhr	Panel: Wie verläuft eine interdisziplinäre Betreuung? Moderation: Prof. Thomas Linder und Sabina Hotzenköcherle Mit Dr. Carien Beurskens, Dr. Karla Chaloupka, Prof. Pietro Giovanoli, Dr. Bruno Maggi, Claudia Ohnsorg, Dr. Christoph Schlegel, Nora Steiger, Heike Sticher

Referentinnen und Referenten

- Dr. Carien Beurskens, Physiotherapeutin, Universitätsklinik Nijmegen, NL
- Dr. med. phil. Karla Chaloupka, Leitende Ärztin Augenklinik, Universitätsspital Zürich
- Prof. Dr. med. Pietro Giovanoli, Klinikleiter Plastische Chirurgie, Universitätsspital Zürich
- Sabina Hotzenköcherle, Klinische Logopädin MSc, HNO medic, Zürich
- Prof. Dr. med. Thomas Linder, Chefarzt HNO Klinik, Luzerner Kantonsspital
- Dr. med. Bruno Maggi, Allgemeinmedizin, Praxisgemeinschaft Maggi und Oertle, Zürich
- Claudia Ohnsorg, Logopädin, HNO Klinik, Luzerner Kantonsspital
- Dr. med. Christoph Schlegel, Co-Chefarzt HNO Klinik, Luzerner Kantonsspital
- Nora Steiger, Physiotherapeutin, Universitätsspital Zürich
- Heike Sticher, Physiotherapeutin, MSc, Rehab Basel

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort

Kantonsspital Luzern

Grosser Hörsaal, Spitalzentrum
6000 Luzern 16

Busverbindungen

Bus 18 oder 19
Hauptbahnhof bis Haltestelle Kantonsspital

Anmeldung

bis 31. Oktober 2017 an:
HNO-Klinik, Kantonsspital Luzern
6000 Luzern 16
Fax: 041 205 49 95
Mail: fazialisparese.hno@luks.ch

Kosten

CHF 50.– (bei Eintreffen bitte in bar gegen
Quittung begleichen)

Mit freundlicher Unterstützung von

