



Marta González Ginovés, dipl. Physiotherapeutin

Berufliche Erfahrung

Seit Aug 2008

Segeten Neurorehab, Zürich

Behandlung von Patienten mit neurologischen Beschwerden.

Jun 2006 – Aug 2008

Eigene Physiotherapiepraxis in Zürich

Schwerpunkt Neurologie und Neurochirurgie

Mär 2004 – Aug 2005

Kantonsspital Aarau, Aarau

Neurologie, Neurochirurgie und Medizinische Intensivstation

Sep 2002 – Feb 2004

Clinica Hildebrand, Brissago

Behandlung von Patienten mit neurologischen, rheumatologischen
und orthopädischen Beschwerden

Apr 2002 – Aug 2002

Forschungsprojekt «Constraint Induced Movement Therapy», Los Angeles, USA

Forschungsassistentin

Jul 2001 – Apr 2002

Rehabilitationsklinik Bellikon, Bellikon

Behandlung von Patienten mit neurologischen und chronischen Beschwerden

Aug 1995 – Jan 2001

Universitätsspital der Kanarischen Inseln, Teneriffa, E

Neurologie und Neurochirurgie, Pädiatrie, Orthopädie und Traumatologie sowie Intensivstation



Marta González Ginovés, dipl. Physiotherapeutin

Aus- und Weiterbildung

2010/2011

- Utley/Woll-Konzept – klinische Anwendung des Forced Use, Bildungszentrum REHAstudy, Bad Zurzach, 2 Jahre (berufsbegleitend)

2006

- Befundaufnahme und Behandlung von Augendysfunktionen bei Klienten, verursacht durch Hemiplegie und Schädel-Hirn-Trauma
Zentrum der Rehabilitation, Pforzheim, D

2005

- Functional Interaction of the Visual and Motor Systems in Rehabilitation Clinician's View, Washington DC, USA
- FOTT Basic Course: Fazio-Orale Tract Therapie
Rehaklinik Bellikon, Bellikon

2004

- Mobilisation des Nervensystems
Fortbildungszentrum Zurzach, Zurzach

2002

- Forced-Use-Kurs, Institut für praxisorientierte Weiterbildung GmbH, Gera, D

2001

- Aufbaukurs Bobath-Konzept: Orthotic Management of the Neurologically Involved Patient
Institute for Rehabilitation and Research, Houston, USA

2000

- Manuelle Therapie: Kaltenborn-Evjenth-Konzept
Universitätsspital der Kanarischen Inseln, Teneriffa, E

Aus- und Weiterbildung

1999

- Aufbaukurs Bobath-Konzept: funktionelle Aktivitäten
Fortbildungszentrum Zurzach, Zurzach
- Grundkurs 2. Teil Kaltenborn-Evjenth-Konzept: Manuelle Mobilisation des Wirbelsäule
Universitätsspital der Kanarischen Inseln, Teneriffa, E
- Elektrotherapie-Kurs
Universitätsspital der Kanarischen Inseln, Teneriffa, E

1998

- Aufbaukurs Bobath-Konzept: Obere Extremität
Aufbaukurs Bobath-Konzept: Gang
Rehabilitation Institute of Chicago, Chicago, USA
- Grundkurs Kaltenborn-Evjenth-Konzept: Manuelle Mobilisation der unteren Extremitäten
Universitätsspital der Kanarischen Inseln, Teneriffa, E
- Grundkurs Bobath-Konzept
Medizinisches Zentrum Bad Ragaz, Bad Ragaz

1996

- Bobath-Einführungskurs: Normale Bewegung
University Hospital of Wales, Cardiff, GB

1995

- Abschluss der Escuela Universitaria de Fisioterapie
Universidad de La Laguna, Teneriffa, E