



20. Arbeitskreis-Tagung
„Elektrophysiologie des Knochens“
in der
Deutschen Gesellschaft für Osteologie



Es laden ein: Deutsche Gesellschaft für Osteologie, Arbeitskreis „Elektrophysiologie des Knochens“; Abteilung für Unfallchirurgie, Universität Erlangen, Europäische Akademie für Biomedizin und Endozytotechnologie, Berlin; Matrix-Center-Society; KWA Stift Rottal, Bad Griesbach; Deutsche Multiple Sklerosegesellschaft, München

Thema: **ALTERNATIVE NICHT MEDIKAMENTÖSE BEHANDLUNGSKONZEPTE DER SPASTIK BEI KINDERN UND ERWACHSENEN**

Zeit **Freitag 11. Oktober 2002, 13.00 bis 18.00 Uhr**
(für Mitglieder der DGO und Matrix-Center)

Samstag 12. Oktober 2002, 9.30 bis 18.00 Uhr (anschließend Bayerischer Abend mit Open end) (für Betroffene, Angehörige, Therapeuten)

Sonntag 13. Oktober 2002 9.30 bis 16.00 Uhr
(MaRhyThe[®] Work-Shop für Anwender)

Tagungsort: **KWA - Klinik Stift Rottal**
Max-Köhler-Straße 3
94086 Bad Griesbach
Tel.: 0 85 32 - 8 74 61 Fax.: 0 85 32 - 8 74 84

Teilnahmegebühr

Freitag: für Matrix-Center[®] und Mitglieder der DGO

Samstag: für Eltern, Therapeuten, Interessierte

Sonntag: MaRhyThe[®]-Anwender-Workshop
(Teilnehmerzahl begrenzt)

EURO 30; Nichtmitglieder EURO 60
EURO 45 pro Person, incl. Mittagessen
EURO 60 für Ehepaare, incl. Mittagessen
EURO 12 Bayerischer Abend pro Person
EURO 55 incl. Mittagessen

Bezahlung an der Tageskasse

Kinderbetreuung am Samstag

Unterkunft (bitte selbst reservieren) :

Apart-Hotel Herzog Tassilo Bad Griesbach: Tel: 0 85 32 - 97 10

oder Kurverwaltung Bad Griesbach Tel.: 0 85 32 - 7 92 40

Lokale Organisation:

Dr. med. Ch. Garner, Bad Griesbach

Dr. med. U.G. Randoll, München

Dr. med. W. Pfaffenrot, München

um Anmeldung wird gebeten:

Matrix-Center[®]

KWA - Klinik Stift Rottal

Max-Köhler-Straße 3

94086 Bad Griesbach

Tel.: 0 85 32 – 8 74 61

Fax.: 0 85 32 – 8 74 84

www.matrix-center.de

Programm (Änderungen möglich Stand 27.08.02)

Freitag 11. Oktober 2002

wissenschaftliche Grundlagen

12.00 Uhr Registrierung und Anmeldung

Beginn 13.00 Uhr

13.00 Uhr	Garner Ch.	Begrüßung mit kurzer Einführung
13.15 Uhr	Garner Ch.	Therapie der Spastik aus Sicht der Neurologie
14.00 Uhr	Becker G.	EMG-Untersuchungen bei spastisch gelähmten Kindern
14.45 Uhr	Haffelder G.	EEG Diagnostik und akustische ZNS-Therapie bei Spastik
15.30 Uhr	Pause	
16.00 Uhr	Paerisch M.	Neuromuskuläres Übertragungsverhalten und Spastik
16.45 Uhr	Randoll U.G.;	Skelettmuskelrhythmus und rhythmische Therapie bei Spastik
17.30 Uhr	Hecht	Chronobiologische Aspekte zur Spastik

Ende 18.15 Uhr

Samstag 12. Oktober 2002

Alternative nicht medikamentöse Behandlungskonzepte

Spastik bei Kindern und Erwachsenen

(für Ärzte, Therapeuten, Eltern, Interessierte)

ab 8.30 Uhr Registrierung und Anmeldung

9.30 Uhr	Garner Ch.	Vorstellung des Therapie-Konzepts der Klinik
10.00 Uhr	Pfaffenrot W.	Synergetische Reflextherapie
10.30 Uhr	Randoll U.G.	Einfluss der Matrix-Rhythmus-Therapie auf die Spastik
11.00 Uhr	Pause	
11.30 Uhr	Kühnegger W.	Beobachtungen in der Raumfahrt und Konsequenzen zur Therapie der Spastik
12.00 Uhr	Haffelder G.	EEG modulierte Musiktherapie bei Spastik
12.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 17.30 Uhr		Parallel-Workshop in Gruppen; Wechsel nach je 45 Min.
		1 Synergetische Reflextherapie Dr. Pfaffenrot
		2 Matrix-Rhythmus-Therapie Dr. Randoll
		3 Mentamove (Biofeedback-Therapie) Dr. Garner
		4 EEG - Workshop G. Haffelder
		5 Retentionsorthese "Reto" Prof. Kuehnegger
17.30-18.00		Round table mit den Referenten; Diskussion
19.00 Uhr		Bayerischer Abend
bis 22.00 Uhr		

Sonntag, 13. Oktober 2002

V. Work-Shop MaRhyThe® für Anwender

(Teilnehmerzahl begrenzt)

ab 8.30 Uhr Registrierung und Anmeldung

Beginn 9.30

Ende ca.	Randoll U.G.
16.00 Uhr	Wilbricht J.

Organisatoren, Referenten und Moderatoren

Becker, G.; Dr. med.	Orthopäde, Wiesbaden
Dörner, P.; Dr. rer. nat, Dr.med	Orthopäde, Bad Griesbach
Garner, Ch.; Dr. med.	Chefarzt der Kl. für Neurolog. und Geriatr. Reha, Bad Griesbach
Haffelder, Günter	Physiker, Psychologe; Leiter des Inst. für Kommunikation und Gehirnforschung, Stuttgart
Hecht, K.; Prof. Dr. med.	Ehem. Direktor des Inst. für Pathologische Physiologie und Kosmomedizin, Berlin; Mitglied der Russischen Akademie der Med. Wiss.; Stress-, Schlaf-, Chrono-, Umwelt-, Raumfahrtmedizin
Hennig, F.F., Prof. Dr. med.	Leiter Abt. für Unfallchirurgie, Universität Erlangen
Keilholz, L.; PD.Dr.med.	Leiter Abt. für Strahlentherapie am Klinikum Fürth
Kuehnegger, W.; Prof. Dr. med.	Fellow Am. Acad. Neuro. & Orthop. Surgeons // früher NASA
Paerisch, M.; Prof. Dr. med.,	ehem. Forschungsinst. für Körperkultur u. Sport, Leipzig
Pfaffenroth, W.; Dr. med.	Orthopäde, München
Randoll, U.G.; Dr. med.	Unfallchirurgie, Universität Erlangen, Matrix-Center; München
Wilbricht, Jutta	Physiotherapie Zentrum Hückelhoven Matrix-Center Kreis Heinsberg

Mit freundlicher Unterstützung:

Matrix-Center[®]-Society mit angeschlossenen Matrix-Centern[®]
Matrix-Center[®] REHA FIT Erlangen; Sieglitzhofer Str. 16 b; 91054 Erlangen
Matrix-Center[®] München, Plinganser Str. 45; 81369 München
Matrix-Center[®] Natur-Med-Thermal-Kurhotel u. Erholungszentrum Kusadasi; Türkei
Matrix-Center[®] Klinik Stift Rottal; Bad Griesbach
Matrix-Center[®] Kreis Heinsberg; 52525 Kreis Heinsberg
Matrix-Center[®] Ammerhöfe-Stoffelhof; 82382 Hohenpeißenberg
Matrix-Center[®] im DIPO-Osteopathiezentrum; Hof Thier zum Berge; 48249 Dülmen
Klinikum Nürnberg/Fürth; Abt. für Strahlentherapie 90766 Fürth
Europäischer Heilbäderverband, Brüssel

MaRhyThe[®]-Systems, Ettaler Str. 46, 82194 Gröbenzell / München
Heckel, Therapeutische Infrarotsysteme, Heckenweg 15, 73730 Esslingen
Hydrosun Medizintechnik GmbH; Mauchener Str.14; 79379 Müllheim
IWEST[®]; Hinterschwaig 46; 82383 Hohenpeißenberg
Schering Deutschland GmbH, Berlin
Bristol-Myers-Squibb, München
Regionalbeauftragter Stiftung Deutsche Schlaganfallhilfe
Deutsche Multiple Sklerosegesellschaft, DMSG Gruppe Passau