

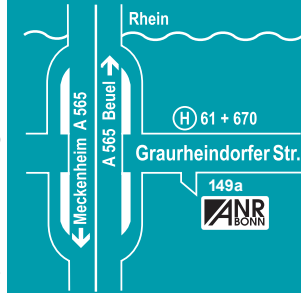
PROGRAMM am 12. Oktober 2011

AKADEMIE FÜR MEDIZINISCHE
FORTBILDUNG IM ANR BONN

- 17:00 Uhr** Begrüßung
Jens-Peter Claußen,
Geschäftsführer ANR Bonn
- 17:15 Uhr** *Fussheberparese* –
anatomische und neuro-
physiologische Grundlagen
Priv. Doz. Dr. med. M. Lippert-Grüner
- 17:45 Uhr** Grundlagen der funktionellen
Elektrostimulation
Thorsten Bechtel
- 18:15 Uhr** Praktische Anwendung in
Kleingruppen
Thorsten Bechtel
- 19:45 Uhr** Ende der Veranstaltung

Anschließend freuen wir uns, mit Ihnen die
Diskussion bei einem gemeinsamen Imbiss
fortzusetzen.

Konzeption+ Gestaltung: www.markusbuck.com



Graurheindorfer Straße 149a im Bonner Norden

Der Standort des ANR Bonn im St. Agnes-Park im Bonner Norden
bietet eine unmittelbare Klinikanbindung durch direkte Nachbar-
schaft zu den Rheinischen Kliniken Bonn und der Kaiser-Karl-Klinik.

AKADEMIE FÜR MEDIZINISCHE
FORTBILDUNG IM ANR BONN

ANR Bonn –
*Ambulantes Neurologisches
Rehabilitationszentrum*
Graurheindorfer Straße 149a
53117 Bonn

Telefon: 0228 / 3827 - 550
Telefax: 0228 / 3827 - 590

www.anr-bonn.de
Email: info@anr-bonn.de

Ärztliche Leitung:
PD Dr. med. Marcela Lippert-Grüner PhD

EINLADUNG

AKADEMIE FÜR MEDIZINISCHE
FORTBILDUNG IM ANR BONN

WORKSHOP FUNKTIONELLE ELEKTROSTIMULATION

Fussheberparese

Mittwoch, 12. Oktober 2011
17:00 - 19:45 Uhr

**ANR
BONN** AMBULANTES
NEUROLOGISCHES
REHAZENTRUM

BEGRÜSSUNG



Sehr geehrte Damen und Herren,

die funktionelle Elektrostimulation gewinnt in der Neurologie zunehmend Anerkennung als nicht-invasive Therapieform. Das ist auch bei der Fußheber-Schwäche der Fall, mit der viele Menschen in Folge einer Teillähmung kämpfen.

Physiotherapie sowie die Versorgung mit Führungsorthesen war das über viele Jahre angewendete Therapieverfahren. Auf Dauer verursachen Orthesen bei Fallfuß jedoch Probleme und das vorhandene Restpotenzial und die Lernbereitschaft/Neuroplastizität des Gehirns wird nicht genutzt. Diese Lernbereitschaft kann durch Elektrostimulation gefördert werden. Zusätzlich wird in der gelähmten Muskulatur die Denervationsatrophie verzögert und die Trophik verbessert.

In der Fortbildung soll insbesondere die praktische Anwendung der Stimulation bei Peroneuslähmung vermittelt werden, sowie auch anatomische und neurophysiologische Grundlagen.

Mit freundlichen Grüßen

Jens-Peter Claußen

Geschäftsführer

ANR Bonn in Trägerschaft der Gemeinnützigen
Therapiezentren Bonn GmbH (GTB)



REFERENTEN



Thorsten Bechtel

Physiotherapeut

Priv. Doz. Dr. med. Marcela Lippert-Grüner PhD

Fachärztin für Neurologie, Rehabilitationswesen,
Psychotherapie

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Priv. Doz. Dr. med. M. Lippert-Grüner

– Ärztliche Leitung ANR Bonn –

Die Zertifizierung der Veranstaltung bei der
Ärztelkammer Nordrhein ist beantragt.

ANMELDUNG



Es handelt sich um eine kostenfreie Fortbildungsveranstaltung. Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um eine verbindliche Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Anmeldung bitte senden an:

ANR Bonn

Graurheindorfer Straße 149a
53117 Bonn
Telefax: 0228 / 3827 - 590
E-mail: info@anr-bonn.de

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil und bringe Personen mit.

Nein, ich kann leider nicht teilnehmen.

NAME _____

STRASSE _____

ORT _____

E-MAIL _____