

Fachsymposium

22.06. – 23.06.2012 | Klinikum Bamberg

Hiermit bestätige ich meine Teilnahme

- Teilnahme am Freitag, 22.06., _____ Person(en)
- Abendessen Freitag, 22.06., _____ Person(en)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- Kostenloser Bustransfer zum Restaurant erwünscht
- Teilnahme am Konzert Freitag, 22.06., _____ Person(en)
- Teilnahme am Samstag, 23.06., _____ Person(en)

Teilnahmegebühr: beide Tage € 60,-
(bitte vor Ort bar bezahlen)

Herr Frau

Name: Vorname: Institution: Adresse: Tel.: Fax: E-mail: Unterschrift: Datum: **Anmeldung: feo GmbH****Fax: (0951) 180 88 77****Email: neurowoche@feogmbh.de**

Wir bitten um Anmeldung bis zum 10.06.2012

Prof. Dr. A. Aschoff

Univ.-Klinikum Heidelberg

Dr. B. Dietz

Architekturbüro Dietz, Bamberg

Prof. Dr. V. Dietz

Balgrist University Hospital Zürich

Prof. Dr. H. Förstl

Klinikum Rechts der Isar, München

Priv.-Doz. Dr. C. Grupp

Klinikum Bamberg

Dr. Th. Günnewig

Elisabeth-Krankenhaus Recklinghausen-Süd

Prof. Dr. G. Hajak

Klinikum am Michelsberg, Bamberg

Dr. J. Harrer

Klinikum Bamberg

Prof. Dr. N. Klug

Brühl

Priv.-Doz. Dr. J. Kuchta

Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Köln

Prof. Dr. B. Neundörfer

Neurologie am Stadtpark, Nürnberg

Prof. Dr. H. Reichmann

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. P. Rieckmann

Klinikum am Bruderwald, Bamberg

Prof. Dr. A. Schmidtke

Ortenau Klinikum Offenburg

Prof. Dr. C.W. Wallesch

BDH-Klinik Elzach

Priv.-Doz. Dr. C. Wedekind

Klinikum am Bruderwald, Bamberg

Prof. Dr. J. Weishaupt

Universitätsklinikum Ulm

Dr. A. Zwergal

Klinikum der Universität München, Campus Großhadern



SOZIALSTIFTUNG BAMBERG
KLINIKUM AM BRUDERWALD

Fach-Symposium:
„Interdisziplinäre Neurogeriatrie“

zur 2. Bamberger NeuroWoche im Klinikum am Bruderwald



NeuroWoche | 2012

Freitag | 22.06.2012
Samstag | 23.06.2012



Sozialstiftung Bamberg · Klinikum am Bruderwald
Buger Straße 80 · 96049 Bamberg · www.sozialstiftung-bamberg.de



Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die enormen Herausforderungen der demographischen Entwicklung werden nirgendwo so deutlich wie in der Behandlung altersassoziierter Erkrankungen, die sich ja oft durch Multimorbidität und Chronizität auszeichnen. Wie in kaum einem anderen Bereich der Medizin spielt hier die Interdisziplinarität eine herausragende Bedeutung, um zum einen optimierte, individuelle Behandlung unserer Patienten zu gewährleisten, auf der anderen Seite aber auch effiziente Versorgungsstrukturen vorzuhalten.

Wie Sie dem Programm entnehmen können, haben wir aktuelle Themen aus den Bereichen der geriatrischen Neurologie, Neurochirurgie, Psychiatrie, Inneren Medizin und Unfallchirurgie gewählt, die den Fortschritt mit seiner unmittelbaren Bedeutung für die interdisziplinäre Behandlung und Versorgung unserer Patienten herausstellen. Hierdurch möchten wir zu einer intensiven Diskussion über die Grenzen der einzelnen Fachgruppen hinweg einladen und zu einem nachhaltigen Austausch im Hinblick auf die sich wandelnden Strukturen im Gesundheitswesen ermuntern.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und wünschen Ihnen eine anregende Diskussion im Kollegenkreise und Bereicherung durch unsere Veranstaltung.

Ihre



P. Rieckmann Ch. Wedekind G. Hajak C. Grupp

14.00

Begrüßung

Xaver Frauenknecht, Vorstand Sozialstiftung Bamberg
Prof. Dr. H.-J. Thiel, Ärztl. Direktor

Teil 1**Sinne und Bewegung im Alter**

Vorsitz: Prof. Dr. P. Rieckmann (Klinikum Bamberg)

14.15

Schwindel im Alter

Dr. A. Zwergal (Klinikum der Universität München, Campus Großhadern)

14.45

Fortschritte in der Parkinson-Therapie

Prof. Dr. H. Reichmann (Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden)

15.15

Neuropathien im Alter

Prof. Dr. B. Neundörfer
(Neurologie am Stadtpark, Nürnberg)

15.45

PAUSE**Teil 2****Denken und Wohnen im Alter**

Vorsitz: Prof. Dr. G. Hajak (Klinikum Bamberg)

16.15

Diagnose und Differenzialdiagnose der Alzheimer-Krankheit

Prof. Dr. A. Schmidtke (Ortenau Klinikum Offenburg)

16.45

Neurochirurgische Therapien des chronischen Hydrocephalus

Prof. Dr. A. Aschoff (Univ.-Klinikum Heidelberg)

17.15

Medikamentöse Therapie der Demenzen

Prof. Dr. H. Förstl (Klinikum Rechts der Isar, München)

17.45

Universal-Design – in Stein gemeißelter Seniorenteller oder Architektur für alle?

Dr. B. Dietz (Architekturbüro Dietz, Bamberg)

18.15

Zusammenfassung des 1. Tages

Prof. Dr. G. Hajak (Klinikum Bamberg)

18.30

Bustransfer zur Residenz

19.00

KONZERT im Kaisersaal der Neuen Residenz

Ludwig van Beethoven: Frühlingssonate
Violinsonate in F-Dur, Nr. 5 op. 24
K.V. Toyka (Violine)
W. Günther (Klavier)

anschl.

ABENDESSEN im Rosengarten der Residenz**Teil 3****Folgen und Komplikationen**

Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. C. Grupp (Klinikum Bamberg)

9.00

Neurogeriatrische Komplikationen bei Alzheimer-Demenz

Dr. Th. Günnewig
(Elisabeth-Krankenhaus Recklinghausen-Süd)

9.30

Spinale Rehabilitation im Alter

Prof. Dr. V. Dietz (Balgrist University Hospital Zürich)

10.00

Multiple Sklerose im Alter

Prof. Dr. P. Rieckmann
(Klinikum am Bruderwald, Bamberg)

10.30

Besondere Aspekte beim Schädel-Hirntrauma im Alter

Prof. Dr. C.W. Wallesch (BDH-Klinik Elzach)

11.00

Neurotraumatologie des höheren Lebensalters

Priv.-Doz. Dr. C. Wedekind (Klinikum Bamberg)

11.30

PAUSE**Teil 4****Das neuromuskuloskeletale System**

Vorsitz: Prof. Dr. N. Klug (Brühl)

12.00

Osteoporose und pleiotrope Effekte von Vitamin D

Priv.-Doz. Dr. C. Grupp (Klinikum Bamberg)

12.30

Neurochirurgische Behandlung der Spinalkanalstenose

Priv.-Doz. Dr. J. Kuchta (Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Köln)

13.00

Wirbelsäulen-Chirurgie bei osteopenischen Frakturen

Dr. J. Harrer (Klinikum Bamberg)

13.30

Erbliche Motoneuronenerkrankung und Demenz

Prof. Dr. J. Weishaupt (Universitätsklinikum Ulm)

14.00

Zusammenfassung des 2. Tages

Priv.-Doz. Dr. C. Wedekind (Klinikum Bamberg)

14.15

MITTAGESSEN

Wir danken für Ihre Unterstützung:



Die Bayerische Landesärztekammer erkennt für die Teilnahme am Freitag, 22.06. voraussichtlich 5, für Samstag, 23.06. voraussichtlich 6 Fortbildungspunkte an.