

Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Teilnahmeanmeldung zum Neurochirurgen-
tag erleichtert uns die Planung der Verpfle-
gung und des Begleitprogramms: bitte unter

neurochirurgie@diako.de

anmelden oder telefonisch im
Sekretariat der Neurochirurgie
Frau Birgit Dresenkamp
Tel.: 0461-812-1901
Fax: 0461-812-1904

Parken:

Kostenlose Möglichkeit an der DIAKO:
Personalparkplatz Knuthstrasse
(die Chips werden ausgetauscht)

Mit freundlicher Unterstützung von

stryker[®]



DePuySpine[™]
a Johnson & Johnson company



Nycomed
Deutschland GmbH

SYNTHES[®]

Codman
a Johnson & Johnson company

**FLENSBURG, 09.MAI 2009, 10:00
DIAKO, KNUTHSTRASSE 1
FLIEDNERSAAL**

Neurochirurgische Klinik
Diakonissenanstalt Flensburg
Knuthstrasse 1
24939 Flensburg

Telefon: 0461-812-1901
Fax: 0461-812-1904
E-Mail: neurochirurgie@diako.de

**FLENSBURG, 09.MAI 2009, 10:00
DIAKO, KNUTHSTRASSE 1
FLIEDNERSAAL**

Norddeutscher Neurochirurgentag

Programm



Interdisziplinäre Herausforderungen in der Neurochirurgie



Diakonissenanstalt Flensburg
Zentrum für Gesundheit und Diakonie

Einladung



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auf mehrfachen Wunsch wurde das Treffen der Norddeutschen Neurochirurgen in das Frühjahr verlegt. Wenn das Wetter ein wenig mitspielt, ist der Mai auch einer der schönsten Monate in Flensburg und die Stadt präsentiert sich in Gastgeberlaune.

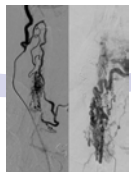
Neurochirurgie wird immer mehr zu einem interdisziplinär agierenden Fach. So ist es uns eine Intention, neben fachlichen Vorträgen zu interdisziplinären Themen auch interdisziplinäre Strukturen unter Mitwirkung der Neurochirurgie vorzustellen und zu diskutieren.

Eine Reihe interessanter Vortragsanmeldungen sind nun eingegangen. Es bleibt genug Zeit zu ausgiebiger Diskussion und Meinungsaustausch.

Ich lade Sie ein, nach Flensburg zu kommen und hier solche für die Zukunft der Neurochirurgie wichtigen Aspekte zu beleuchten! Wir freuen uns auf Ihre Mitwirkung und Ihre Beiträge!

Mit besten Grüßen

W. Börm und das gesamte Team der Flensburger Neurochirurgie



Programm 10:00 Uhr Beginn /Anmeldung

10:15 Vorträge

Interdisziplinäre vaskuläre Neurochirurgie

Clipping vs. Coiling: Vergleich des klinischen Outcome und Behandlungsdauern bei 653 Prozeduren

M. Brunken¹; U. Kehler¹; B. Eckert²

¹Neurochirurgische Abt., Asklepios Klinik Altona

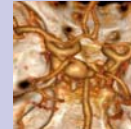
²Sektion Neuroradiologie, Asklepios Klinik Altona

Kombinierte endovaskulär-neurochirurgische Therapie – die Guten und die Schlechten

Flensburger Erfahrungen

M. Hensler

Neuroradiologische Abteilung, Diako Flensburg



Differentialtherapie symptomatischer kranialer duraler av-Fisteln

Endovaskuläre und chirurgische Optionen

W. Börm, V. Braun, I. Wanke, H. Elhöft, RW König

Lübecker Konzept zur Versorgung der SAB

A. Finis, G. Nowak, V. Tronnier

Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Gewinnt der zerebrale Bypass wieder an Bedeutung?

T. Kretschmer

Neurochirurgische Klinik, Evangelisches KH Oldenburg

Wirbelsäulenchirurgie

Eine schwierige Geburt: Größenprogrredientes Hämangiom des 8.

BWK einer Schwangeren

Hamann M, Goebell E, Kremer P

Neurochirurgische Abteilung, Asklepios Kliniken Nord

Intraoperatives Ultraschall Monitoring des Rückenmarks bei dorsalen Dekompressionen im HWS Bereich

F. Meyer, D. Meyer

Neurochirurgische Klinik, Evangelisches KH Oldenburg

12:00 - 12:30 Pause / Imbiss

Diskussionsbeitrag: Rehabilitationsbehandlung nach lumbalen Bandscheibenoperationen und Spondylothesen.

Wann indiziert? Umgang mit MDK-Ablehnungen

R. Becker

Neurochirurgische Klinik Asklepios Kliniken Schildautal, Seesen



Unilaterale Laminotomie mit bilateraler Dekompression in Cross-Over Technik versus Laminektomie. Ein prospektiver Vergleich der Ergebnisse bei einer monosegmentalen lumbalen Spinalkanalstenose.

E. Peters, U. Kehler Neurochirurgische Abteilung, Asklepiosklinik Altona, Hamburg

Extensionsbehandlung bei cervicalen Spondylothesen und thorakaler Kyphose - auf dem Weg zur Neuroorthopädie

S. Spuck, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Lübeck

Spinale Veränderungen in kernspintomographischen Verlaufskontrollen bei Kindern mit Spina bifida
Gellermann I, Scholz T, Veelken N, Kremer P
Neurochirurgische Abteilung, Asklepios Kliniken Nord, Hamburg

Thorakale intramedulläre bronchogene Zyste. Fallbericht
H. Achak, R. Becker
Neurochirurgische Klinik Asklepios Kliniken Schildautal, Seesen

Neuroonkologie - wer mit wem?

Neuroonkologie - Wer mit Wem - Flensburger Erfahrungen
R. Buchalla
Neurochirurgische Klinik, Diako Flensburg

Interdisziplinäre Neuroonkologische Konferenz (IDNOK) an der Asklepios Klinik Hamburg Altona: Untersuchung ihres Einflusses auf die Therapieempfehlungen
M. Kämper, U. Kehler Neurochirurgische Klinik, Asklepios Klinikum Altona/Hamburg

5-ALA für die photodynamische Therapie (PDT) bei GBM: können wir die Nachteile der externen Porphyrin-PDT vermeiden?

Hefti M*, Albert I, Luginbühl V

*UKSH Campus Kiel Klinik für Neurochirurgie, Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Tentoriummeningiome mit spezieller Beachtung der Tentoriumfalte: Management, chirurgische Technik und Ergebnisse
M. Hashemi
Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Bedeutung des Gamma-Knife in der Neuroonkologie
ATCJ van Eck
Gammaknifezentrum Krefeld

16:00 Kaffee und Kuchen

16:45 bei Wunsch und Wetter: Fördeausflug

