

ANMELDUNG 3. Berliner NOS-Tag, 03. April 2009

Anrede	Titel
.....	
Vorname	Name
.....	
Straße, Nr.	
.....	
PLZ	Ort
.....	
Telefon	Telefax
.....	
E-Mail	
.....	

Teilnahmegebühren **bis 02. April 2009** **vor Ort**
↳ Teilnahme am 3. NOS-Tag 50 € 100 €

.....

Ort, Datum, Unterschrift

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Datum

3. April 2009, 9.00–18.30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Joachim M. Müller
Prof. Dr. med. Klaus Gellert
Dr. med. Jens Burghardt
Priv.-Doz. Dr. med. Tahar Benhidjeb

Tagungsort

Großer Hörsaal, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Hochhaus, 2. Ebene, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Sekretariat

Frau Dr. med. N. Günther, Frau Annett Strobel
Universitätsklinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie, Rehberg-Klug Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Organisation

P & R Kongresse GmbH, Nicole Ennulat
Bleibtreustraße 12 A, 10623 Berlin
Telefon (030) 8851 027, Fax (030) 8851 029
E-Mail info@pr-kongresse.de

Zertifizierung

Die Zertifizierung ist bei der Berliner Ärztekammer beantragt.

Internet und Hotelinformationen

www.notestag.de

Sponsoren *Stand bei Drucklegung*



COVIDIEN



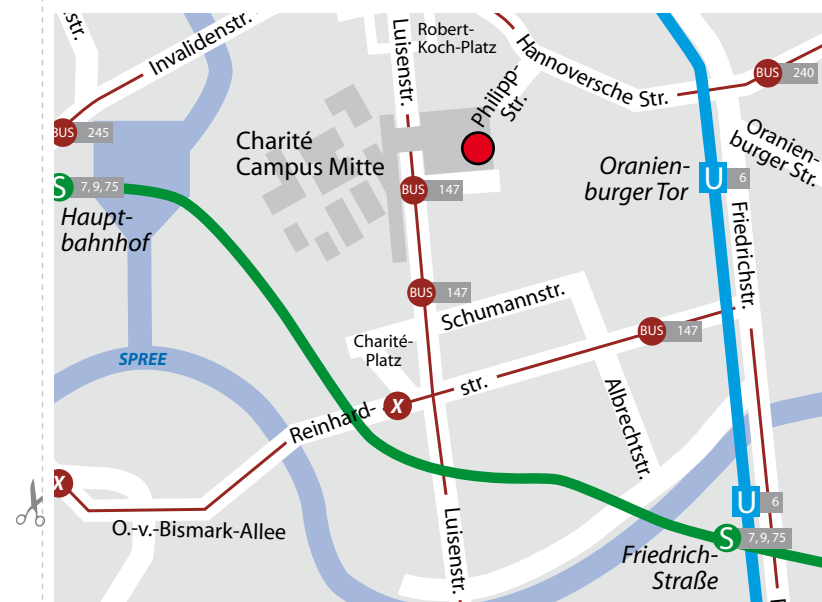
3. Berliner NOS-Tag

Berlin, 3. April 2009

Organisation durch die Universitätsklinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Mitte, das Evangelisch-Freikirchliches Krankenhaus Rüdersdorf und das Zentrum für minimal-invasive Chirurgie des Sana-Klinikums Lichtenberg

Bitte nutzen Sie das Online-Formular:
www.notestag.de oder senden diese
Anmeldung per Fax an (030) 8851029
oder per Brief an:

P & R Kongresse GmbH
Nicole Ennulat
Bleibtreustraße 12 A
10623 Berlin



EINLADUNG 3. Berliner NOS-Tag

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Gegensatz zu NOTES® (Natural Orifice Translumenal Endoscopic Surgery) beinhaltet das Akronym NOS (Natural Orifice Surgery) als Oberbegriff chirurgische Eingriffe unter Nutzung nicht nur gastro-intestinaler Lumina, sondern aller Öffnungen des menschlichen Körpers. Aus diesem Grund haben wir unsere Veranstaltung in Berliner NOS-Tag umbenannt, wo alle operativen Disziplinen vertreten sind. Weil Interdisziplinarität das NOS-Fundament bildet, haben wir Vertreter aus der Gynäkologie, Urologie, Anästhesie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie und Institut für Allgemeinmedizin eingeladen, um uns über NOS-Ansätze auf deren Gebiet zu berichten.

Momentan hat man den Eindruck, dass sich die anfängliche NOS-Euphorie etwas gelegt hat. Die Gründe dafür sind vielfältig, u.a. die bessere Aufklärung durch diverse Veranstaltungen und Trainingskurse. Ein weiterer Grund ist das Fehlen adäquater Instrumente, die einen NOS-Eingriff ohne jegliche Hautinzisionen ermöglichen. Die Entwicklung eines solchen *all in one device* stellt eine große Herausforderung für die Industrie dar. Das hat dazu geführt, dass die Single-Port-Chirurgie in dieser sog. NOS-Transitphase eine Renaissance erlebt. Diverse Single-Port-Systeme erobern die Operationssäle weltweit. Halten Sie auch das, was sie versprechen?

NOS ist trotz des großen Interesses weiterhin eine experimentelle Chirurgie, die einer evidenz-basierten Evaluation bedarf. Aus diesem Grund haben wir an der Charité ein interdisziplinäres NOS Center (iNOS Center) gegründet, dessen Aufgabe darin besteht, das NOS-Projekt konzertiert und effektiv im Sinne der Patientensicherheit und Wirtschaftlichkeit umzusetzen. Wir möchten die Strukturen und Ziele des iNOS Center Charité vorstellen und es gerne mit Ihnen diskutieren.

Darüber hinaus wollen wir erfahren, was sich bei unseren Nachbarn in Österreich und in der Schweiz auf NOS-Gebiet tut, mit dem Ziel Ideen auszutauschen und Kooperationen aufzubauen.

Auf Ihr Kommen freuen wir uns,



Prof. Dr. J. M. Müller



Prof. Dr. K. Gellert



Dr. J. Burghardt



PD Dr. T. Benhidjeb

PROGRAMM Freitag, 3. April 2009

09.00–09.10 **Eröffnung und Begrüßung**

*K. Gellert (Berlin)
J. M. Müller (Berlin)*

09.10–10.45 **NOS Update**

Vorsitz: J. M. Müller, K. Gellert (Berlin)

Natural Orifice Surgery in transit –
Aktueller Stand in der klinischen Anwendung
T. Benhidjeb (Berlin)

Berliner Phase-III-Studie zur transvaginalen
Cholezystektomie – Aktuelle Ergebnisse
*V. Müller, Y. Atas, M. Federlein, K. Gellert,
J. Burghardt (Berlin, Rüdersdorf)*

Transvaginale Chirurgie –
100 Jahre Erfahrung, Ergebnisse
A. Schneider (Berlin)

Live Operation
Transvaginale Cholezystektomie
J. Burghardt, A. Dusold (Rüdersdorf)

10.45–11.15 **Kaffee-Pause**

11.15–12.45 **NOS Interdisziplinär**

Vorsitz: A. Schneider, K. Miller, M. Schäfer (Berlin)

Interdisziplinäres NOS Center Charité (iNOS Center) –
Warum und wofür?
T. Benhidjeb (Berlin)

NOS-Perzeption durch weibliches Ärzte- und Pflegepersonal –
Ergebnisse einer Umfrage an der Charité
*F. Müller, B. Wassersleben, A. Leifert, S. Reimann,
C. Spies, S. Deger, K. Miller, A. Schneider, T. Benhidjeb (Berlin)*

Ist mit NOS eine schmerzfreie Chirurgie möglich?
M. Schäfer (Berlin)

Sind NOS-Eingriffe in Regionalanästhesie möglich?
M. Schäfer (Berlin)

Rolle des Instituts für Allgemeinmedizin der Charité
im iNOS Center Charité
L. Dini, V. Braun (Berlin)

Ist mit NOS eine effektivere und/oder effizientere
Chirurgie möglich?
M. Kilian (Berlin)

12.45–13.45 **Mittagspause**

PROGRAMM Freitag, 3. April 2009

13.45–15.00 **NOS International und Single-Port-Chirurgie**

Vorsitz: H.-J. Buhr, S. Roka, A. Zerz (Berlin, Wien, St. Gallen)

NOS in Österreich
S. Roka (Wien)

NOS in der Schweiz
A. Zerz (St. Gallen)

Stellt der Nabel eine natürliche Körperöffnung dar?
M. Federlein (Berlin)

Single-Port-Chirurgie –
Rationale, Indikation, Ergebnisse
T. Benhidjeb, J. Hartmann, J. Burghardt (Berlin, Rüdersdorf)

Single-Port-Cholezystektomie – Ergebnisse
R. Raakow (Berlin)

Live Operation
Single-Port-Cholezystektomie
J. Hartmann, M. Kilian (Berlin, Rüdersdorf)

15.45–16.15 **Kaffepause**

16.15–17.45 **Erweiterte NOS Indikationen**

Vorsitz E. Bärlechner, S. Deger, R. Raakow (Berlin)

Der transgastrische Zugang –
Möglichkeiten und Grenzen
G. Kähler (Mannheim)

NOS-Anwendungen am Magen
M. Büsing (Recklinghausen)

NOS-Anwendungen am Kolon
J. Burghardt, T. Benhidjeb (Rüdersdorf, Berlin)

NOS-Anwendungen am Thorax
J.-C. Rückert, T. Benhidjeb (Berlin)

NOS-Anwendungen in der Urologie
S. Deger (Berlin)

NOS-Anwendungen in der
Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
J.-D. Raguse, T. Benhidjeb (Berlin)

17.45 **Schlusswort**

J. M. Müller (Berlin)

17.45–18.30 **Imbiss**

REFERENTEN UND VORSITZENDE

Dr. med. Yüksel Atas
Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Berlin

Dr. med. Eckhard Bärlechner
Ehem. Chefarzt Chirurgische Klinik,
Klinikum Berlin-Buch, Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Tahar Benhidjeb
Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Prof. Dr. med. Vittoria Braun
Charité – Universitätsmedizin,
Berlin Campus Mitte, Institut für
Allgemeinmedizin, Berlin

Prof. Dr. med. Heinz-Johannes Buhr
Charité – Universitätsmedizin,
Berlin Campus Benjamin Franklin,
Klinik für Allgemein-, Gefäß- und
Thoraxchirurgie, Berlin

Dr. med. Jens Burghardt
Evangelisch-Freikirchliches
Krankenhaus Rüdersdorf, Abteilung für
Viszeralchirurgie, Rüdersdorf

Prof. Dr. med. Martin Büsing
Knappschaftskrankenhaus
Recklinghausen, Chirurgische Klinik,
Recklinghausen

Prof. Dr. med. Serdar Deger
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Urologie,
Berlin

Dr. med. Lorena Dini
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Institut für
Allgemeinmedizin, Berlin

Dr. med. Andreas Dusold
Evangelisch-Freikirchliches
Krankenhaus Rüdersdorf, Abteilung für
Viszeralchirurgie, Rüdersdorf

Dr. med. Matthias Federlein
Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Berlin

Prof. Dr. med. habil. Klaus Gellert
Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Berlin

Dr. med. Jens Hartmann
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Priv.-Doz. Dr. med. Georg Kähler
Universitätsklinikum Mannheim
gGmbH, Sektion Endoskopie und
Sonographie, Mannheim

Dr. med. Maik Kilian
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Annett Leifert
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Pflegedienstleitung, Berlin

Prof. Dr. med. Kurt Miller
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte und Campus Benjamin
Franklin, Klinik für Urologie, Berlin

Dr. med. Franziska Müller
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Prof. Dr. med. Joachim M. Müller
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Dr. med. Verena Müller
Sana Klinikum Lichtenberg, Klinik für
Allgemein- und Viszeralchirurgie,
Berlin

Dr. med. Roland Raakow
Vivantes Klinikum Am Urban,
Klinik für Chirurgie - Viszeral- und
Gefäßchirurgie, Berlin

Dr. med. Jan-Dirk Raguse
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Virchow Klinikum, Klinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
(MKG), Berlin

Stefanie Reimann
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Pflegedienstleitung,
Berlin

Prof. Dr. med. Sebastian Roka
Medizinische Universität
Wien, Klinische Abteilung für
Allgemeinchirurgie, Wien, Österreich

Priv.-Doz. Dr. med. Jens-Carsten Rückert
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Prof. Dr. med. Michael Schäfer
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte und Campus Virchow
Klinikum, Klinik für Anästhesiologie
mit Schwerpunkt operative
Intensivmedizin, Berlin

Prof. Dr. med. Achim Schneider
Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Mitte und Campus Benjamin
Franklin, Klinik für Gynäkologie, Berlin

Prof. Dr. med. Claudia Spies
Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte und Campus Virchow
Klinikum, Klinik für Anästhesiologie
mit Schwerpunkt operative
Intensivmedizin, Berlin

Dr. med. Brit Wassersleben
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Mitte, Klinik für Allgemein-,
Viszeral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie,
Berlin

Dr. med. Andreas Zerz
Kantonsspital St.Gallen, Klinik für
Chirurgie, St. Gallen, Schweiz