

Anmeldung

per Fax an: MCI Deutschland GmbH – München Office
Fax: +49 (0) 89 – 54 90 96 75

Hiermit melde ich mich verbindlich zum 1. Anwenderworkshop für das pelvine Neuromonitoring am 5. September 2013 an der Universitätsmedizin Mainz an.

Vorname

Name

Straße

PLZ / Ort

Telefon

Fax/

E-Mail

Teilnahmegebühr

Hiermit ermächtige ich die MCI Deutschland GmbH / München Office **die Teilnahmegebühr in Höhe von 35,00 Euro** von folgendem Konto per Einzugsermächtigung abzubuchen.

Name der Bank

Kontoinhaber

Kontonummer

Bankleitzahl

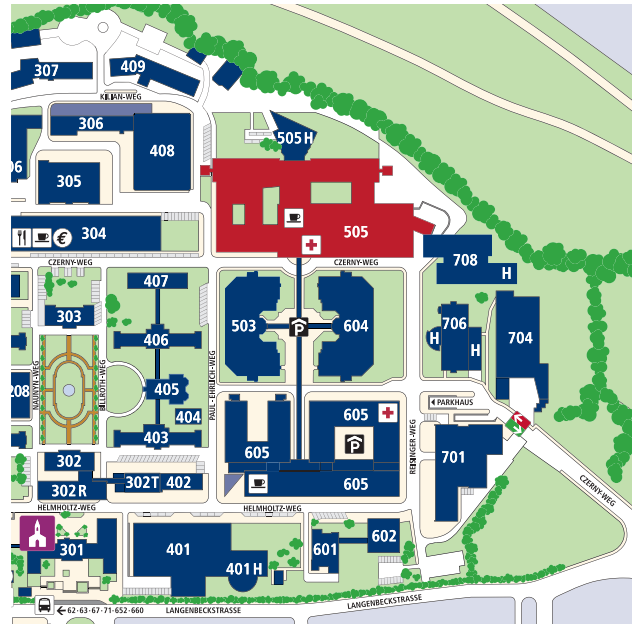
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr einbehalten wird, sollten Sie Ihre Teilnahme an dieser Veranstaltung nicht bis spätestens 10 Tage vor Beginn der Veranstaltung stornieren.

Sämtliche im Zusammenhang mit einer Nichteinlösbarkeit der Lastschrift anfallenden Gebühren sind ausschließlich vom Teilnehmer zu tragen.

Ort, Datum Unterschrift des Teilnehmers

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz

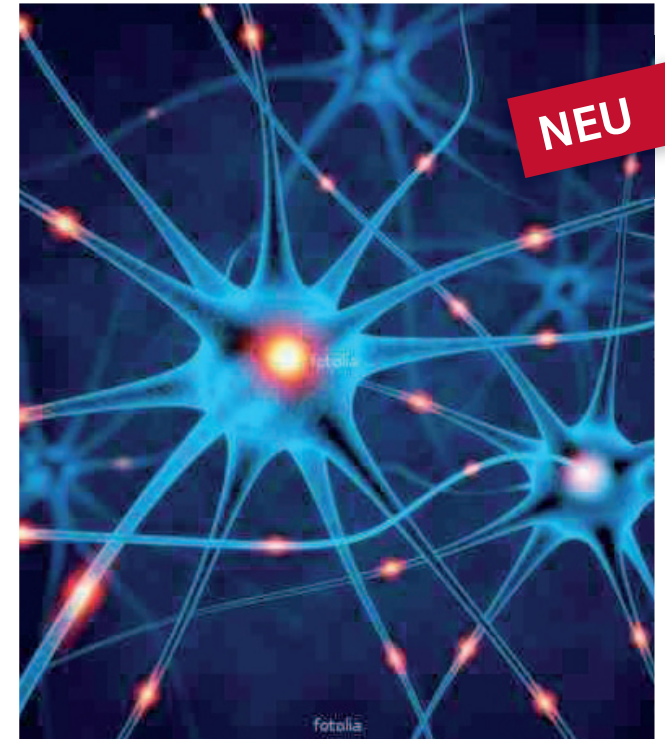


Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantations-
chirurgie
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Foto: © ag visuell



Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie

1. Anwenderworkshop Pelvines Neuromonitoring

5. September 2013, Mainz

inomed 
we share competence



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

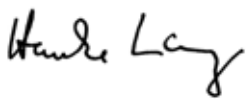
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

eine nervenschonende Operationstechnik im kleinen Becken trägt wesentlich dazu bei, postoperativen urogenitalen und anorektalen Funktionsstörungen vorzubeugen und damit unseren Patienten Lebensqualität zu erhalten. Ein weiterentwickeltes intraoperatives pelvines Neuromonitoring (pIONM) ordnet sich diesem Ziel unter.

Wir freuen uns, Sie am Vortag unseres Symposiums „Das kolorektale Karzinom“ zum 1. Anwenderworkshop für das pelvine Neuromonitoring begrüßen zu dürfen.

Der eintägige Workshop am 5. September 2013 bietet einen aktuellen Überblick zu allen relevanten Bereichen des pIONM für die chirurgische Praxis.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr.
Hauke Lang, MA, FACS

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
Universitätsmedizin Mainz



Prof. Dr.
Werner Kneist

Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie,
Universitätsmedizin Mainz

Programm

- 10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer**
H. Lang, W. Kneist, T. Krüger
- 10.10 Uhr Pelvine Neuroanatomie**
F. Aigner
- 10.30 Uhr Neurogene Funktionsstörungen nach Chirurgie der Beckenorgane**
D.W. Kauff
- 10.50 Uhr Prinzipien und Technik der nervenschonenden kolorektalen Operationen**
N. Runkel
- 11.10 Uhr Grundlagen des elektrophysiologischen IONM**
T. Krüger
- 11.30 Uhr 10 Jahre praktische Erfahrungen zum pIONM in Mainz**
W. Kneist
- 11.50 Uhr Zusammenfassung**
- 12.00 Uhr Mittagspause**
- 13.00 Uhr Neuromonitoring Equipment**
K. Somerlik
- 13.30 Uhr Aufbau im Operationsaal (Video-Demo)**
M. Schröder
- 14.00 Uhr pIONM – praktische Hinweise zur Durchführung (Video-Demo)**
W. Kneist
- 14.30 Uhr Kaffeepause**
- 14.45 Uhr Signalanalyse und Interpretation (mit Fallbeispielen offen und laparoskopisch)**
K. Somerlik, D.W. Kauff
- 15.15 Uhr Dokumentation und klinische Bedeutung des pIONM Ergebnisses**
M. Schröder
- 15.45 Uhr Voraussetzungen für die Einführung des pIONM in die Klinik**
– aus chirurgischer Sicht, S.R. Benz, W. Kneist
– aus Sicht des Anbieters, T. Krüger

16.15 Uhr Abschließende Diskussion und Zusammenfassung – Evaluation

16.45 Uhr Verabschiedung

Weitere Informationen

TAGUNGSORT:

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie,
Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG/VERANSTALTER:

Prof. Dr. med. Werner Kneist

ORGANISATION:

Dr. med. Daniel W. Kauff, Markus Schröder,
Universitätsmedizin Mainz

KONGRESSAGENTUR:

MCI Deutschland GmbH, München Office, Hellmuth Pusch,
Neumarkter Str. 21, 81673 München, Tel.: 089 54909671,
hellmuth.pusch@mci-group.com

KOOPERATIONSPARTNER:

Inomed Medizintechnik GmbH, Emmendingen

ZERTIFIZIERUNG: CME: beantragt

ANMELDEGEBÜHR: 35 Euro

HOTEL:

Falls Sie ein Hotelzimmer benötigen, so können Sie dieses direkt im Novotel unter dem Stichwort „Anwenderworkshop“ zum Sonderpreis reservieren.

REFERENTEN:

Prof. Dr. med. Felix Aigner, Universitätsklinik für Viszeral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck; Prof. Dr. med. Stefan Rolf Benz, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Kreisklinikum Calw-Nagold; Dr. med. Daniel W. Kauff, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Mainz; Prof. Dr. med. Werner Kneist, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Mainz; Dr. Ing. Thilo Krüger, Inomed Medizintechnik GmbH, Emmendingen; Prof. Dr. med. Hauke Lang, MA, FACS Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Mainz; Prof. Dr. med. Dr. h.c. Norbert Runkel, Klinik für Allgemein und Viszeralchirurgie, Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen; Markus Schröder, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsmedizin Mainz; Dipl. Ing. Karin Somerlik, Inomed Medizintechnik GmbH, Emmendingen