

Empire Riverside Hotel, Hamburg



27. Hamburger MIC-Symposium



01. und 02.
November 2018

Platinsponsoren



VERANSTALTER

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. G. Puhl, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

ORGANISATION

Prof. Dr. J. Izbicki, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

PD Dr. A. Kutup, Asklepios Klinik Nord - Heidberg, Hamburg

Prof. Dr. O. Mann, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg

Prof. Dr. K. J. Oldhafer, Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

Prof. Dr. G. Puhl, Asklepios Klinik Altona, Hamburg

KONTAKT / ANMELDUNG

Kongressbüro

Akademie für Ärztliche Fortbildung – Ärzteakademie

aerzteakademie@asklepios.com

Monika Ansen | Tel.: 040 181885-2528

Jörg Neumann | Tel.: 040 181885-2512

www.aerzteakademie-hamburg.de

www.hamburger-mic-symposium.de



EINLEITENDE WORTE



J. Izbicki



A. Kutup



O. Mann



K. J. Oldhafer



G. Puhl

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

herzlich willkommen zum diesjährigen MIC Symposium, das bereits im 27. Jahr durchgeführt wird.

Wir bieten Ihnen LIVE-Operationen, die wir erstmals aus 6 OP-Sälen der beteiligten Kliniken Asklepios Klinik Altona, Asklepios Klinik Barmbek und Universitätsklinikum Eppendorf in das Hotel Empire Riverside übertragen. Auch in diesem Jahr konnten wir wieder zahlreiche renommierte Gastoperateure gewinnen und decken das gesamte Spektrum der minimalinvasiven Allgemein- und Viszeralchirurgie ab.

Begleitend zum MIC Symposium bieten wir zudem ein sehr interessantes Hands-on-Kursprogramm, das insbesondere jüngere Kolleginnen und Kollegen ansprechen soll. So planen wir einen robotischen Trainingskurs, einen Laparoskopie-Nahtkurs und Workshops zu den Themen laparoskopisches Präparieren an perfundierten Organmodellen, Implantation von Endo- und Eso-Sponge-Systemen am Modell und zervikales Neuromonitoring.

Im Rahmen der Video-Highlights des Vortages werden die wesentlichen Operationschritte der einzelnen Eingriffe von den Operateuren erläutert und zur Diskussion gestellt.

Wir laden Sie herzlich zu zwei interessanten und lehrreichen Tagen ein.

Ihr

Prof. Dr. G. Puhl

im Namen aller Organisatoren

PROGRAMM 01. NOVEMBER 2018

08:00 **Teilnehmerregistrierung**

08:30 **Wissenschaftliches Programm**

08:30 **Begrüßung und Einführung**

Prof. Dr. G. Puhl, Hamburg

08:35 **Grußwort der DGAV**

Prof. Dr. J. Kalff, Bonn

08:45 **Grußwort der CAMIC**

Prof. Dr. A. Türler, Bonn

09:00– 17:00

GEPLANTE LIVE-OPERATIONEN (alphabetisch)

aus der Asklepios Klinik Altona, der Asklepios Klinik Barmbek und dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

EndoStim laparoskopisch, Prof. (Saitama Med. Univ.) Dr. D. Stephan

Fundoplikatio laparoskopisch und LINX Band laparoskopisch,

Prof. Dr. D. Birk

Gallenblasenentfernung SILS, Dr. R. Raakow

Gastrektomie laparoskopisch, Prof. Dr. J. Pratschke/Prof. Dr. M. Biebl

Hemikolektomie rechts CME/Sigmaresektion laparoskopisch und intraop. Endoskopie, Prof. Dr. A. Türler

Leberablation laparoskopisch MWA, Prof. Dr. B. Topal

Leberresektion laparoskopisch, Prof. Dr. B. Edwin

Ösophagusresektion robotisch, PD Dr. P. Grimminger

Pankreasresektion laparoskopisch, Prof. Dr. I. Khatkov

Pankreasresektion robotisch, Prof. Dr. J. Weitz

Rektumresektion TaTME laparoskopisch, Prof. Dr. A. Fürst

Rektumresektion robotisch, Dr. N. Thomassen

Schilddrüsenresektion, Neuromonitoring, Prof. Dr. T. Steinmüller

GASTOPERATEURE (alphabetisch)

Prof. Dr. D. Birk, Krankenhaus Bietigheim, Bietigheim-Bissingen

Prof. Dr. B. Edwin, Oslo University, Norwegen

Prof. Dr. A. Fürst, Caritas Krankenhaus St. Josef, Regensburg

PD Dr. P. Grimminger, Universtätsklinikum Mainz

Prof. Dr. I. Khatkov, Moscow Clinical Scientific Center, Moskau, Russland

Prof. Dr. J. Pratschke/Prof. Dr. M. Biebl, Charité, Berlin

Dr. R. Raakow, Vivantes Klinikum am Urban, Berlin

Prof. Dr. T. Steinmüller, Klinikum Westend, Berlin

Prof. (Saitama Med. Univ.) Dr. D. Stephan, St.-Marien-Krankenhaus, Siegen

Dr. N. Thomassen, Universitätsklinikum Aarhus, Dänemark

Prof. Dr. B. Topal, Universitätsklinikum Leuven, Belgien

Prof. Dr. A. Türler, Johanniter-Krankenhaus Bonn

Prof. Dr. J. Weitz, Universtätsklinikum Dresden

MODERATION UND VORSITZENDE / TIME-TABLE

09:00 – 10:00 Prof. Dr. J. Izbicki / Prof. Dr. G. Puhl

10:00 – 11:00 Prof. Dr. T. Keck / PD Dr. A. Chromik

11:00 – 12:00 Prof. Dr. T. Becker / Prof. Dr. C. Tonus

12:00 – 13:00 Prof. Dr. O. Mann / Prof. Dr. T. Strate

13:00 – 14:00 Prof. Dr. K. J. Oldhafer / Dr. M. Sailer

14:00 – 15:00 Prof. Dr. T. Carus / Prof. Dr. D. Perez

15:00 – 16:00 Dr. T. Mansfeld / Prof. Dr. C. Isbert

16:00 – 17:00 PD Dr. A. Kutup / PD Dr. J. U. Roblick

17:00 **Ende Live-Übertragung**

ab 19:30 **Get-together**

(Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erforderlich, s. S. 17)

Buffet und Craft-Bier

im Braugasthaus Altes Mädchen

Lagerstraße 28B, 20357 Hamburg

Teilnahmegebühr 40,00 €

PROGRAMM 02. NOVEMBER 2018

09:00 **Best of Tag 1**
Kommentare durch die Operateure
Moderation: Prof. Dr. T. Becker, PD Dr. A. Kutup, Prof. Dr. O. Mann,
Prof. Dr. K. J. Oldhafer, Prof. Dr. J. Pratschke, Prof. Dr. G. Puhl

11:00 Pause

WISSENSCHAFTLICHE VORTRÄGE

Technische Evolution in der minimalinvasiven Chirurgie

11:15 **Stellenwert der Robotik in der Viszeralchirurgie**
T. Schlick

11:40 **Resektion tiefes Rektum – Welches Verfahren?**
Prof. Dr. J. Weitz

12:05 **Technische Evolution in der laparoskopischen Chirurgie**
Dr. J. F. Amaral

12:50 **Refluxchirurgie: Wann welches Verfahren wählen**
Prof. (Saitama Med. Univ.) Dr. D. Stephan

12:50 **Zusammenfassung und Ausblick auf das Jahr 2019**
Prof. Dr. G. Puhl

13:00 Ende der Veranstaltung



HANDS-ON-KURSE

LAPAROSKOPIE-NAHTKURS

01.11.2018, 16:00 – 19:00 Uhr

Kursleiter: Prof. Dr. Dr. T. Carus,
Asklepios Westklinikum Hamurg
Veranstaltungsort:
Empire Riverside Hotel
Teilnehmer: max. 40

HANDS-ON ROBOTIK

01. und 02.11.2018, mehrfach täglich
(Uhrzeiten werden vor Ort bekannt
gegeben)

Kursleiter: Dr. T. Schlick,
Intuitive Surgical
Veranstaltungsort:
Empire Riverside Hotel
Teilnehmer: max. 12 pro Durchgang

ENDOLUMINALE VAKUUMTHERAPIE MIT ENDO- UND ESO-SPONGE

B.Braun / Aesculap bieten an ihrem Stand die Möglichkeit, sich ohne vorherige
Anmeldung mit der Technik der Implantation von Eso-/ und Endoschwämmen
sowie mit dem Produkt vertraut zu machen.

PRÄPARATIONSKURS

PERFUNDIERTE ORGANMODELLE

02.11.2018, 14:00 – 18:00 Uhr

Kursleiter: Dr. A. Tasi,
Asklepios Klinik Barmbek
Veranstaltungsort:
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220 | 22307 Hamburg
Teilnehmer: max. 12

ZERVIKALES NEUROMONITORING

02.11.2018, 14:00 – 18:00 Uhr

Kursleiter: M. Bührle, Asklepios Klinik
Altona, K. Handtke, Dr. Langer
Veranstaltungsort:
Asklepios Klinik Altona
Paul-Ehrlich-Straße 1 | 22763 Hamburg
Teilnehmer: max. 10

Die Teilnahme an den Hands-On-Kursen ist gebührenfrei, eine Anmeldung ist erforderlich (s. S. 17).

FACULTY

Dr. Joseph F. Amaral

VP Surgical Science, Ethicon,
Inc, Johnson & Johnson
4545 Creek Road
Cincinnati, Ohio 45242, USA

Prof. Dr. med. Thomas Becker

Universitätsklinikum Kiel
Klinik für Allgemeine, Viszeral-,
Thorax-, Transplantations- und
Kinderchirurgie
Arnold-Heller-Straße 3
24105 Kiel

Prof. Dr. med. Matthias Biebl

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Chirurgische Klinik
Campus Charité Mitte /
Campus Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Prof. Dr. med. Dieter Birk

Krankenhaus Bietigheim
Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Riedstraße 12
74321 Bietigheim-Bissingen

Maria Bührle

Asklepios Klinik Altona
Allgemein-, Viszeral- und
Gefäßchirurgie
Paul-Ehrlich-Str. 1, 22763 Hamburg

Prof. Dr. Dr. med. habil.

Thomas Carus

Asklepios Westklinikum Hamburg
Allgemein-, Viszeral- und
Gefäßchirurgie
Suurheid 20, 22559 Hamburg

PD Dr. med. Ansgar M. Chromik

Asklepios Klinik Harburg
Abteilung für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Eißendorfer Pferdeweg 52
21075 Hamburg

Prof. Dr. Björn Edwin

Department of Surgery
Oslo University, Oslo, Norwegen

Prof. Dr. med. Alois Fürst

Caritas-Krankenhaus St. Josef
Klinik für Chirurgie
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

PD Dr. med. Peter Grimminger

Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Transplantationschirurgie
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz

Prof. Dr. med. Christoph Isbert

Ev. Amalie Sieveking-Krankenhaus
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
koloproktologische Chirurgie
Haselkamp 33
22359 Hamburg

AUTOMATISCHE REGULIERUNG DER AUSLÖSE- GESCHWINDIGKEIT



Das weltweit erste
intelligente Klammernahtsystem
mit Real-Time Feedback.

Signia™ Stapler mit Adaptive Firing™ Technologie



Besuchen Sie uns
am Medtronic Stand.

Medtronic GmbH
Earl-Bakken-Platz 1
40670 Meerbusch
Tel. 02159-8149-0
Fax 02159-8149-100
medtronic.de

Medtronic
Further. Together

© 2018 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten.
Medtronic, das Medtronic-Logo und Further. Together sind Warenzeichen von Medtronic.
Andere Marken sind Eigentum eines Lizenznehmers von Medtronic. 06/2018

Prof. Dr. med. Jakob R. Izbicki

Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Klinik für Allgemein-,
Viszeral- u. Thoraxchirurgie
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Jörg C. Kalff

Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Allgemein-,
Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Sigmund-Freud-Str. 25
53127 Bonn

Prof. Dr. med. Tobias Keck

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck, Klinik für Chirurgie
Ratzeburger Allee 160
23538 Lübeck

Prof. Dr. Igor Khatkov

Moscow Clinical Scientific Center
Department of Surgery
Moskau, Russland

PD Dr. med. Asad Kutup

Asklepios Klinik Nord - Heidberg
Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Tangstedter Landstraße 400
22417 Hamburg

Prof. Dr. med. Oliver Mann

Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Klinik für Allgemein-,
Viszeral- u. Thoraxchirurgie
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Dr. med. Thomas Mansfeld

Asklepios Klinik Wandsbek
Viszeralmedizin
Alphonsstr. 14
22043 Hamburg

Prof. Dr. med. Karl J. Oldhafer

Asklepios Klinik Barmbek
Klinik für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Rübenkamp 220
22291 Hamburg

Prof. Dr. med. Daniel Perez

Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Allgemein-,
Viszeral- und Thoraxchirurgie
Martinistraße 52
20246 Hamburg

Prof. Dr. med. Johann Pratschke

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Chirurgische Klinik
Campus Charité Mitte / Campus
Virchow-Klinikum
Augustenburger Platz 1
13353 Berlin

Mit freundlicher
Unterstützung von

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



Prof. Dr. med. Gero Puhl

Asklepios Klinik Altona
Allgemein-, Viszeral- und
Gefäßchirurgie
Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg

Dr. med. Roland Raakow

Vivantes Klinikum Am Urban
Klinik für Chirurgie - Viszeral- und
Gefäßchirurgie
Dieffenbachstraße 1
10967 Berlin

PD Dr. med. Uwe Johannes Roblick

Agaplesion Diakonieklinikum Hamburg
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Minimalinvasive Chirurgie
Hohe Weide 17
20259 Hamburg

Dr. med. Marco Sailer

Bethesda Krankenhaus Bergedorf
Klinik für Chirurgie
Glindersweg 80
21029 Hamburg

Dr. med. Tilmann Schlick

Intuitive Surgical
Düsseldorf

Prof. Dr. med. Thomas Steinmüller

DRK Kliniken Berlin/Westend
Klinik für Chirurgie
Spandauer Damm 130
14050 Berlin

**Prof. (Saitama Med. Univ.) Dr.
Dietmar Stephan**

St.-Marien-Krankenhaus Siegen
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Gefäßchirurgie
Kampenstraße 51
57072 Siegen

Prof. Dr. med. Tim Strate

Krankenhaus Reinbek St. Adolf-Stift
Chirurgische Klinik
Hamburger Str. 41
21465 Reinbek

Dr. Niels Thomassen

Aarhus University
Tage-Hansens Gade
28000 Aarhus C, Dänemark

Prof. Dr. med. Carolin Tonus

Asklepios Klinik St. Georg
Allgemein- und Viszeralchirurgie
Lohmühlenstr. 5
20099 Hamburg

Prof. Dr. Baki Topal

UZ Leuven
Herestraat 49
3000 Leuven, Belgien

Prof. Dr. med. Andreas Türler

Johanniter Krankenhaus
Abteilung für Allgemein- und
Viszeralchirurgie
Johanniterstraße 5, 53113 Bonn

Prof. Dr. med. Jürgen Weitz

Universitätsklinikum der Carl-Gustav
Carus Universität Dresden
Allgemein- und Viszeralchirurgie
Pulsnitzer Str. 60
01454 Radeberg



DA VINCI X[®]

Kompetenz tift auf Werte

Besuchen Sie unseren Messestand,
um die neusten Innovationen des
da Vinci X Chirurgesystems
selbst zu testen.

INTUITIVE
SURGICAL[®]

da Vinci
SURGICAL SYSTEM

Das *da Vinci X* Chirurgesystem ist ein medizinisches Gerät der Klasse IIb. Bitte nehmen Sie die Dokumente in Bezug auf den Haftungsausschluss am Stand zur Kenntnis. © 2017 Intuitive Surgical, Inc. Alle Rechte vorbehalten. PN 1041119-DE Rev A 8/17

WIR DANKEN FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG

Platinsponsoren



Silbersponsoren



Bronzesponsoren



Weitere Sponsoren



Angefragt



ALLGEMEINE HINWEISE

TAGUNGsort

Empire Riverside Hotel

Bernhardt-Nocht-Straße 97
20359 Hamburg



unterkunft

Tourismus-Zentrale Hamburg

Steinstr. 7
20095 Hamburg
Tel.: 040 30051 300
www.hamburger-tourismus.de

TEILNAHMEGEBÜHR

Fachärzte

- beide Tage: 120,- €
- 01.11.2018: 70,- €
- 02.11.2018: 50,- €

Assistenzärzte mit Bescheinigung:

- beide Tage: 70,- €
- 01.11.2018: 45,- €
- 02.11.2018: 25,- €

Studierende mit Bescheinigung:

- kostenlos

ANERKENNUNG

Diese Veranstaltung wird von der Ärztekammer Hamburg voraussichtlich mit **14 Punkten** anerkannt.



ANMELDUNG SYMPOSIUM & HANS-ON-KURSE

Eine Anmeldung ist erforderlich. Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung unbedingt Ihre Teilnahmewünsche an:

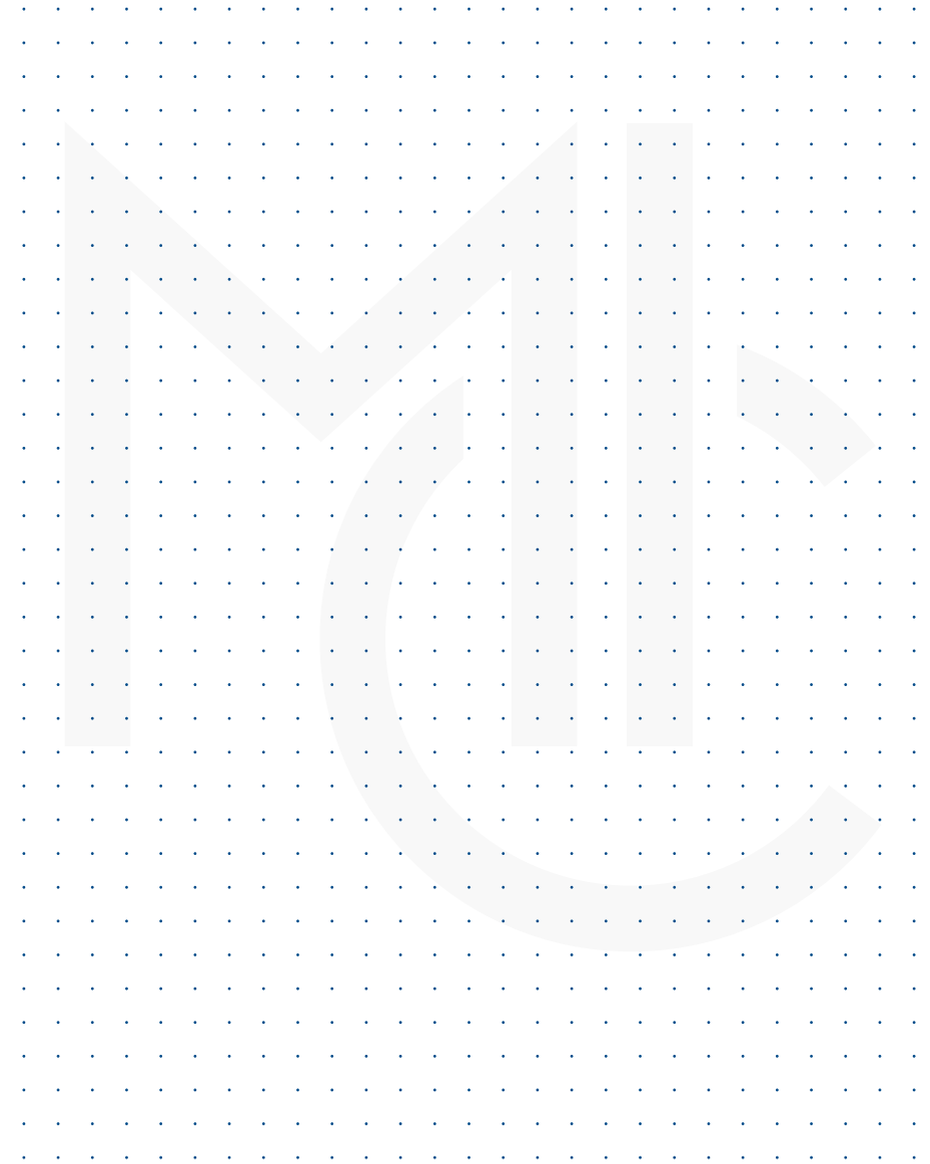
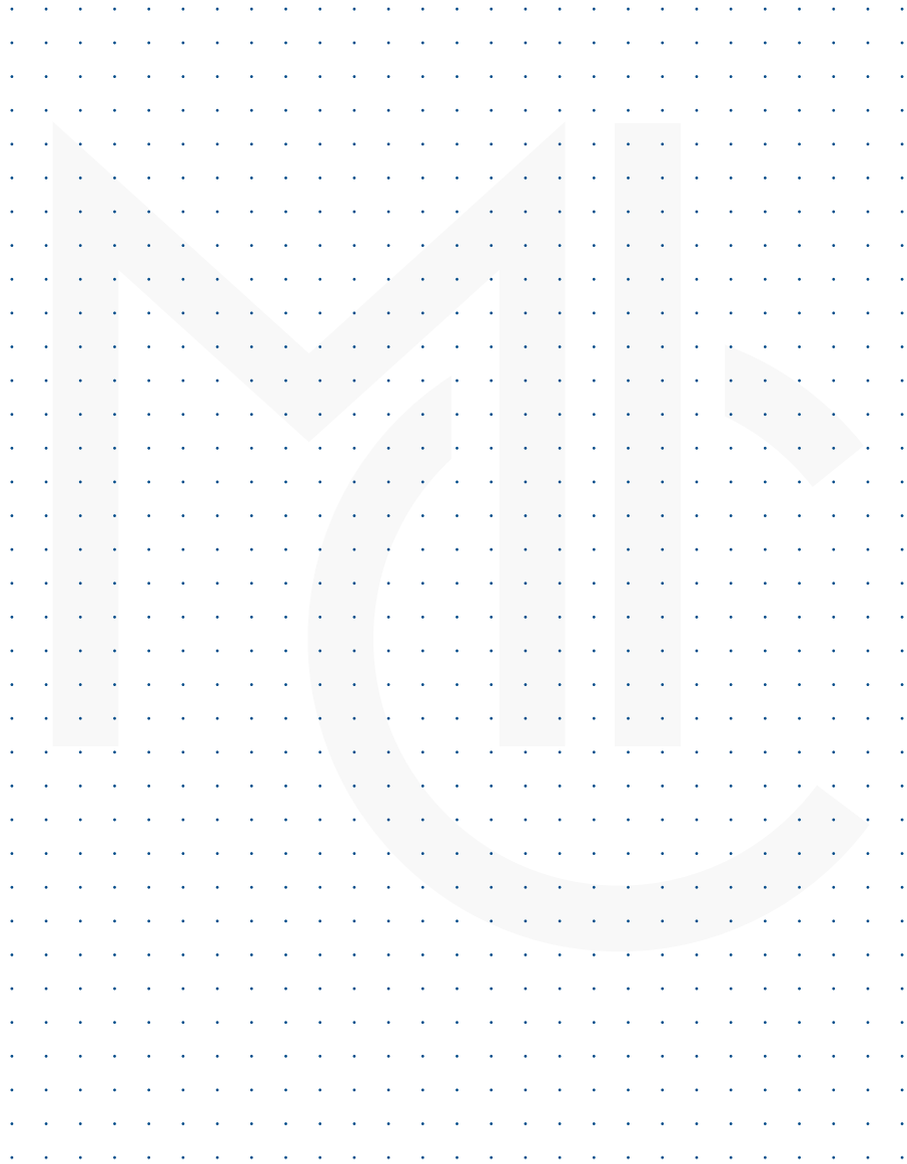
- Symposium beide Tage
- Symposium nur Tag 1
- Symposium nur Tag 2
- Hands-On-Kurs(e) unter Angabe der Kursbezeichnung(en)

Nach Anmeldung erhalten Sie eine Einladung mit Angabe der Zahlungsmodalitäten.

ANMELDUNG GET-TOGETHER

Die Anmeldung für das Get-together wird bei der Teilnehmerregistrierung vorgenommen. Teilnahmegebühr 40,- € (Barzahlung)

NOTIZEN



www.hamburger-mic-symposium.de
www.aerzteakademie-hamburg.de

