



UniversitätsKlinikum Heidelberg

Vorsprung durch Innovation

14. Dreiländertreffen Minimal Invasive Chirurgie

18./19. Februar 2016

Kongresshaus Stadthalle Heidelberg

Hauptprogramm*



*Die Einteilung der freien Mitteilungen, präsentierten Poster und How-I-Do-It-Videos finden Sie im vollständigen Programm unter www.dreilaendertreffen-mic.de

Unter der Schirmherrschaft der deutschen, schweizerischen und österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Minimal Invasive Chirurgie treffen sich etablierte und junge Chirurgeninnen und Chirurgen sowie Industriepartner, um gemeinsam über das ureigene und identitätsstiftende Thema der minimal invasiven Chirurgie „Vorsprung durch Innovation“ zu diskutieren.

Das wissenschaftliche Programm fokussiert dabei auf brennende Themen der minimal invasiven Chirurgie wie computerassistierte und robotergestützte Intervention, Visualisierung, Biotechnologie und Devices, Zugangsminimierung und narbenlose Chirurgie, Ausbildung und Training sowie die metabolische und kolorektale Chirurgie. In spannenden Semi-Live-Video-Sessions lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer minimal invasive Eingriffe aus dem gesamten Spektrum der Chirurgie kennen und können diese vor Ort mit Experten diskutieren.

Zahlreiche eingereichte Abstracts werden als freie Mitteilungen, Poster und How-I-do-it-Videos demonstriert – die jeweils besten werden in der abschließenden Preisträgersitzung vom Publikum direkt durch eine TED-Abstimmung gewählt und prämiert. Drei der besten Abstracts werden außerdem im Journal Langenbeck's Archives of Surgery publiziert.

Kommen Sie doch auch nach Heidelberg, treffen Sie Freunde und genießen Sie mit ihnen zusammen dieses informative und sicherlich sehr spannende Event der minimal invasiven Chirurgie.



Prof. Dr.
Beat Müller
Kongresspräsident



Prof. Dr.
Kaja Ludwig
Kongress-Co-Präsident

08:00

Begrüßung

B. Müller, Heidelberg | K. Ludwig, Rostock

08:15 - 10:15

Kolorektale Chirurgie

Vorsitz: A. Shamiyeh, Linz | D. De Lorenzi, Grabs | A. Fürst, Regensburg

Kolorektale Chirurgie: Minimal invasiv oder offen - Was ist besser?

S. Benz, Böblingen

Brauchen wir für die laparoskopische TME einen Roboter?

B. Schmied, St. Gallen

Brauchen wir für die laparoskopische TME ein pelvines Neuromonitoring?

W. Kneist, Mainz

Brauchen wir dank TA-TME weder Roboter noch Neuromonitoring?

I. Haunold, Wien

Lokales Vorgehen bei Rektumkarzinomen: Wann, wie und warum?

I. Tarantino, Heidelberg

Revolutioniert die TEM-ESD die lokale Behandlung von Rektumtumoren?

J. Baral, Karlsruhe

10:30 - 12:30

Computerassistierte Chirurgie und Robotik

Vorsitz: G. Kronreif, Wien | M. Hagen, Genf | H. Feußner, München

State of the Art in der computerassistierten Chirurgie

H. Kenngott, Heidelberg

Navigierte Leberchirurgie - Routine oder nur im Spezialfall?

G. Beldi, Bern

SoloAssist - Braucht es den Kamerassistenten?

D. Birk, Bietigheim

Roboterassistierte Chirurgie - quo vadis?

J. Egberts, Kiel

12:30 - 14:00

MIS is Changing. Discover Now Satellitensymposium mit Unterstützung von Intuitive Surgical

C. Bittermann, Wien | B. Schmied, St. Gallen | J-H. Egberts, Kiel | A. Parvaiz, Portsmouth

14:00 - 16:00

Ausbildung und Training

Vorsitz: A. Klaus, Wien | A. Scheiwiller, Luzern | A. Kirschniak, Tübingen

From Bench to Bedside in Surgical Education

Multimediales Lernen - The Decision comes before the Incision

Skills Training - 2 Jahrzehnte Erfahrung mit praktischen Kursen

OPTIMIZE -

Sichere Einführung neuer MIC-Techniken in der bariatrischen Chirurgie

D. Miskovic, Leeds

C. Pape-Köhler, Köln

T. Carus, Hamburg

O. Mann, Hamburg

16:30 - 18:30

Metabolische Chirurgie

Vorsitz: G. Prager, Wien | M. Schiesser, St. Gallen | A. Dietrich, Leipzig

State of the Art der metabolischen Chirurgie

Metabolische Chirurgie - Nicht mehr ob, sondern wen operieren ist die Frage

Sleeve oder Bypass als metabolische Therapie - Eine Nutzen/Risiko-Abwägung

BPD/BPD-DS bei Diabetes mellitus: Lebenstraum oder Trauma?

Interventionelle metabolische Verfahren - effektiver als Medikamente und schonender als Chirurgie?

M. Bueter, Zürich

J. Aberle, Hamburg

M. Schiesser, St. Gallen

M. Frenken, Fulda

C. Stier, Offenbach

18:30 - 19:30

Herausforderung laparoskopische CME Satellitensymposium mit Unterstützung von Ethicon

N. Runkel, Villingen-Schwenningen | S. Benz, Böblingen | R. Croner, Erlangen

08:00 - 10:00

Zugangsminimierung und Narbenlose Chirurgie

Vorsitz: H. Weiss, Salzburg | A. Keerl, Baden | D. Bulian, Köln

Narbenlose Chirurgie: Was ist 2016 machbar?

R. Zorron, Berlin

Single Port: der Nabel der Chirurgie?

E. Brunner, Salzburg

Hybrid-NOTES als optimierte Laparoskopie?

A. Zerz, Bruderholz

POEM - neuer Standard bei der Achalasie?

B. von Rahden, Würzburg

Visionen für eine narbenlose Zukunft

G. Kähler, Mannheim

10:30 - 12:30

3D und Visualisierung

Vorsitz: W. Birkfellner, Innsbruck | S. Weber, Bern | A. Buia, Frankfurt

State of the Art der Visualisierung in der minimal invasiven Chirurgie

D. Wilhelm, München

Augmented reality as a helping tool for minimally invasive surgery

N. Buchs, Genf

Ist Leberchirurgie ohne computerassistierte Planung noch zeitgemäß?

G. Stavrou, Hamburg

Fluoreszenz-basierte Visualisierung in der minimal invasiven Chirurgie

M. Ghadimi, Göttingen

Klinische Erfahrung mit 3D in der minimal invasiven Chirurgie und Evidenzlage

A. Buia, Frankfurt

12:30 - 14:00

Laparoskopische kolorektale Prozeduren mit Hilfe moderner Bildgebung Satellitensymposium mit Unterstützung von Olympus

A. Agha, München | D. Weyhe, Oldenburg | S. Lamm, Bruderholz | B. Lammers, Neuss

14:00 - 14:30

Key Note Lecture

„Es ist nicht alles Gold, was glänzt“ - Grenzen der Innovation in der MIC

M. Bächler, Heidelberg

14:30 - 16:30

Biotechnologie und Devices

Vorsitz: H. Wykypiel, Innsbruck | G. Linke, Thun | C. Wullstein, Krefeld

Implantate und Devices: was macht Sinn?

K-H. Fuchs, Frankfurt

Magnetische Sphinkter-Augmentation: Erste Wahl bei Reflux?

J. Zehetner, Bern

Elektrostimulation für Speiseröhre und Magen

C. Gutt, Memmingen

Netze am Hiatus: Freund oder Feind?

R. Fortelny, Wien

17:00 - 18:00

Preisträgersitzung

Vorsitz: A. Klaus, Wien | D. De Lorenzi, Grabs | K. Ludwig, Rostock

18:00

Verabschiedung

B. Müller, Heidelberg | K. Ludwig, Rostock

Semi-Live-Sessions

Uhrzeit	18. Februar 2016	19. Februar 2016
08:00		Laparoskopische Techniken der Adrenalektomie <i>M. Walz, Essen F. Triponez, Genf</i>
09:00	Minimal invasive Ösophagusresektion <i>J. Weitz, Dresden</i>	Laparoskopischer Netz-augmentierter Hiatushernienrepar <i>F. Köckerling, Berlin T. Simon, Weinheim</i>
10:00	Laparoskopische Gastrektomie <i>K. Ludwig, Rostock</i>	Thoraxchirurgie für Allgemeinchirurgen <i>M. Steinert, Jena</i>
11:00	Inverse NOTES: Sinnvolle Option bei Magentumoren <i>D. Steinemann, Basel</i>	Laparoskopische Leberchirurgie <i>O. Drognitz, Karlsruhe M. Schön, Karlsruhe</i>
12:00		Metabolische Bypassverfahren: Der Klassiker und die Neuen <i>B. Herbig, Hamburg K-P. Rheinwald, Köln D. Gärtner, Karlsruhe</i>
12:30	Videositzung	
13:00	Vorsitz: <i>F. Langer, Wien D. Vetter, Lübeck C. Benecke, Zürich</i>	
14:00	Minimal invasive Pankreaschirurgie <i>T. Keck, Lübeck</i>	
15:00	Transvaginale Operation <i>J. Burghardt, Rüdersdorf</i>	Roboterassistierte Thyreoidektomie <i>E. Maurer, Marburg</i>
16:00	Roboterassistierte Rektumresektion <i>A. Parvaiz, Portsmouth</i>	Laparoskopische Hemikolektomie rechts: How I do it! <i>A. Türler, Bonn</i>
17:00	Transanale totale mesorektale Exzision (TA-TME) <i>W. Brunner, St. Gallen</i>	

Unterstützt durch

Hauptsponsoren



Weitere Sponsoren



Präsidium

Prof. Dr. Beat Müller, Prof. Dr. Kaja Ludwig
Telefon +49 6221 56 8641
Telefax +49 6221 56 8645
info@dreiländertreffen-mic.de

Kongressorganisation

Christiane Edelmann-Mohr
Telefon +49 6221 54 3403
Telefax +49 6221 54 2162
registrierung@dreilaendertreffen-mic.de

Veranstaltungsort

Kongresshaus Stadthalle Heidelberg
Neckarstadt 24
69117 Heidelberg

Kongress-App



Android



iOS

Workshops am 17. Februar 2016

Thema

MIS is changing. Discover now: *DaVinci*®-Workshop

Basiskurs MIC

TEO - Workshop zur transanal Chirurgie

Fluoreszierende Bildgebung mittels ICG:
Aktuelle Applikationsbereiche und Vorteile

Weitere Informationen zu den Workshops finden Sie unter www.dreilaendertreffen-mic.de

Sponsor

Intuitive Surgical

Covidien

Karl Storz

Karl Storz