

Pressemitteilung

Forum MedTech Pharma e.V.

Marlene Klemm

20.06.2012

<http://idw-online.de/de/news484336>

Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftliche Tagungen
Biologie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Informationstechnik, Medizin, Werkstoffwissenschaften
überregional



MIC & Endoskopie

Fortschritte in der Chirurgie sind heute untrennbar mit medizintechnischen Innovationen verknüpft. Neue Werkzeuge und Systeme unterstützen den Chirurgen dabei, Operationen besser zu planen und auszuführen – im Sinne einer höherwertigen Patientenversorgung. Die minimalinvasive Chirurgie (MIC) sowie Eingriffe über natürliche Körperöffnungen (NOTES) setzen sich durch und werden laufend technisch verbessert. Miniatur-Kameras mit ausgezeichneter Bildqualität, 3D-Bildgebung in der Endoskopie oder die Fluoreszenzdiagnostik in der Neuroendoskopie sind solche innovativen Tools. Aber auch die Operationstechniken und -strategien werden kontinuierlich weiterentwickelt.

Aktuelle Forschungen und Entwicklungen präsentieren hochrangige Experten, wie
Dr. Beat Müller von der Universitätsklinik Heidelberg
Dr. Peter Solleder von der Karl Storz GmbH, Tuttlingen
Prof. Anthony Kalloo vom Johns Hopkins Hospital in Baltimore, USA
beim Kongress „MedTech Pharma 2012“ von 4. bis 5. Juli in Nürnberg.

Weitere Referenten sowie das gesamte Tagungsprogramm finden Sie unter:
<http://www.medtech-pharma.de/deutsch/kongress-2012/programm.aspx>

URL zur Pressemitteilung: <http://www.medtech-pharma.de/deutsch/kongress-2012/programm/mic---endoskopie.aspx>

Kongress und Ausstellung
MedTech Pharma 2012



- MIS & Endoscopy
- Smart Medical Devices
- Future Hospital
- Biomaterials
- Diagnostics
- Targeted Therapy
- Molecular Imaging
- Efficient Drug Delivery
- Disposables / Bioactive Implants



4. - 5. Juli 2012
NCC Ost
NürnbergMesse

Kongress MedTech Pharma 2012
Kongress MedTech Pharma 2012



Prof. Dr. med. Michael Nerlich, Vorstand des Forum MedTech Pharma und Vorstand der Unfallchirurgie des Universitätsklinikum Regensburg
Forum MedTech Pharma 2012