

Referenten

PD Dr. Johannes Benninger
Internist, Gastroenterologe
Internistische Praxis
Hildegard-von-Bingen-Straße 1
93053 Regensburg

Prof. Dr. Stefan Benz
Allgemein- und Viszeralchirurgie
Klinikum Sindelfingen-Böblingen
Bunsenstraße 120
71032 Böblingen

Prof. Dr. Roland Büttner
Klinik für Innere Medizin I
Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

Prof. Dr. Stefan Denzinger
Klinik für Urologie der
Universität Regensburg
am Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

Prof. Dr. Hubertus Feußner
Klinik und Poliklinik für Chirurgie
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München

Prof. Dr. Alois Fürst
Allgemein-, Visceral- und
Thoraxchirurgie, Adipositasmedizin
Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

PD Dr. Erwin Gäbele
Facharzt für Innere Medizin,
Gastroenterologie
Internistische Gemeinschaftspraxis
Paracelsusstraße 2
93053 Regensburg

Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hirzinger
Deutsches Zentrum für Luft- und
Raumfahrt
Münchener Straße 20
82234 Oberpfaffenhofen-Weßling

**PD Dr.
Monika Klinkhammer-Schalke**
Tumorzentrum Regensburg
Institut für Qualitätssicherung und
Versorgungsforschung der
Universität Regensburg
Am BioPark 9
93053 Regensburg

Prof. Dr. Olaf Ortmann
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
der Universität Regensburg
am Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Str. 65
93053 Regensburg

PD Dr. Stephan Seitz
Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe
der Universität Regensburg
am Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Str. 65
93053 Regensburg

Dr. Benjamin Stäbler
Allgemein-, Visceral- und
Thoraxchirurgie, Adipositasmedizin
Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

Prof. Dr. Wolf Wieland
Klinik für Urologie
Caritas Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

Lageplan und Parken



Parkmöglichkeiten:

- P1:** Öffentliches Parkhaus in der Hildegard-von-Bingen-Straße. Fußweg zum Eingang.
- P2:** Parkplätze des Krankenhauses. Zufahrt über Hildegard-von-Bingen-Straße.
- P3:** Parkplätze des Krankenhauses. Zufahrt über Plato-Wild-Straße.



Mit freundlicher Unterstützung des
Falk Foundation e.V., Freiburg i. Br.

Aufwendungen bei Drucklegung:

Falk Foundation e.V. Hauptsponsor mit € 2.650,- für Programm-
druck und -versand, Referentenhonorar und organisatorischer
Unterstützung.

Weitere Sponsoren:

- Aktormed GmbH** (€ 500,-)
 - Applied Medical** (€ 300,-)
 - Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA** (€ 500,-)
 - Cook Medical**
 - Inomed Medizintechnik GmbH** (€ 500,-)
 - Johnson & Johnson Medical GmbH**
 - Medtronic GmbH**
 - Roche Pharma AG** (€ 750,-)
 - W. L. Gore & Associates GmbH** (€ 500,-)
- für Standfläche und Werbenutzung
Die Unterstützung erfolgt ohne Einflussnahme auf die Umsatzge-
schäfte sowie die Auswahl der Referenten und die Inhalte der Vorträge.

Einladung



Ärztliche Fortbildung
**Interdisziplinäre Minimal Invasive
Behandlungsstrategien – Profitiert
der Patient?**

Samstag, 27. Januar 2018
9.00–13.00 Uhr

Caritas-Krankenhaus St. Josef
Hörsaal Haus 3, 2. Stock
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg



**Krankenhaus
St. Josef**

MR Kooperations- und
Lehrkrankenhaus der
Universität Regensburg

**Zur
Zertifizierung
angemeldet**

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Alois Fürst, Regensburg

Veranstalter:
Caritas-Krankenhaus St. Josef
Landshuter Straße 65
93053 Regensburg

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gut versorgt ist der Patient durch eine sinnvolle interdisziplinäre Zusammenarbeit und Therapieplanung. Die gastro-ösophageale Funktionsdiagnostik ist bei der Abklärung von Refluxsymptomen und Dysphagiebeschwerden von großer Bedeutung. Eine jahrelange medikamentöse Refluxtherapie ist bei Wirkungsverlust und Nebenwirkungen kritisch zu hinterfragen. Insbesondere Hiatushernien führen häufig zu einem medikamentös wenig beeinflussbaren Volumenreflux. Bewährte und innovative Behandlungsstrategien sollen vorgestellt und diskutiert werden.

Schonende minimal invasive Operationsverfahren haben in allen Bereichen der Chirurgie die Patientenbelastung deutlich vermindert. In vielen Fällen ist die laparoskopische 2D und 3D-Technik völlig ausreichend und zeitlich und ökonomisch effizient. Manche Tumorklassifikationen eignen sich sehr gut für die Robotik-Technik und führen zu einem hohen Grad der Operationsstandardisierung.

Die technische Entwicklung wird vorwärtsgen und deshalb wagen wir einen Blick in die Zukunft. Der ehemalige Chef der Deutschen Luft- und Raumfahrt wird uns über die aktuellen mechatronischen Entwicklungen informieren.

Ich möchte Sie zu einem interessanten und kurzweiligen Symposium einladen.

Ihr



Prof. Dr. med. Alois Fürst

Programm

Interdisziplinäre Minimal Invasive Behandlungsstrategien – Profitiert der Patient?

Samstag, 27. Januar 2018
Caritas-Krankenhaus St. Josef
Hörsaal Haus 3, 2. Stock
9.00 – 13.00 Uhr

8.30 Uhr **Kaffee und Tee**

Vorsitz

PD Dr. Johannes Benninger,
PD Dr. Erwin Gäbele

8.55 Uhr **Begrüßung**

Diözesan-Caritasdirektor
Michael Weißmann

9.00–9.20 Uhr **Funktionelle Diagnostik bei Reflux und Dysphagie**

Prof. Dr. Roland Büttner

9.20–9.40 Uhr **Reflux bei Adipositas?**

Dr. Benjamin Stäbler

9.40–10.00 Uhr **Refluxoperationen – aktuelle Operationsmethoden**

Prof. Dr. Hubertus Feußner

10.00–10.30 Uhr **Pause**

Vorsitz

Prof. Dr. Olaf Ortmann,
PD Dr. Monika Klinkhammer-Schalke

10.30–10.50 Uhr **MIC – urologische Tumoren**

Prof. Dr. Stefan Denzinger

10.50–11.10 Uhr **MIC – gynäkologische Tumoren**

PD Dr. Stephan Seitz

Programm

11.10–11.30 Uhr **MIC – chirurgische Tumoren**
Prof. Dr. Stefan Benz, Böblingen

11.30–11.50 Uhr **Transanale Chirurgie beim Rektumkarzinom (TaTME)**
Prof. Dr. Alois Fürst

12.00–12.30 Uhr **State of the art**
(Einführung: Prof. Dr. Wolf Wieland)
Mechatronische chirurgische Unterstützungssysteme – Fortschritt in der Chirurgie?
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hirzinger -
Deutsche Luft- und Raumfahrt,
Oberpfaffenhofen

12.30 Uhr **Zusammenfassung**
Mittagessen – Gelegenheit zum kollegialen Gespräch

