

Anmeldung bis zum 08. Februar 2019.

Max. Teilnehmerzahl 20 Personen

**Organisation und Ansprechpartner:**

**Dr. Christian Wagner**

Ltd. Arzt für Robotische Urologie,  
Ärztlicher Leiter Trainingszentrum

**Anmeldung:**

Frau Özlem Güner

Möllenweg 14, 48599 Gronau

E-mail: eri@st-antoniushospital.de

Tel: +49 2562 915 7130

**CME:**

Eine CME Zertifizierung dieser Veranstaltung wird über die Akademie der Deutschen Urologen in Zusammenarbeit mit der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

**Unterstützt durch:**

INTUITIVE. CORPHEUSMEDICAL

BRAUN  
SHARING EXPERTISE

GRENA  
Think Medical

Applied  
Medical  
Applied Medical Deutschland GmbH

UROMED  
PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE

IFM  
Gerbershagen  
Innovationen für Mediziner

stryker

LTR People.Health.Care.

COOK  
MEDICAL

Die Gesamtsumme der finanziellen Zuwendung beträgt 11.800,- Euro und wird für Folgendes verwendet:

Reise-, Übernachtungs- und Bewirtungskosten für die Referenten, Raum- und/oder Technikmiete, Teilnehmerbewirtung, Trainingsmaterialien, CME-Zertifizierung, Druckkosten und Sonstiges. Weitere Zuwendungen erfolgen in Form von Bereitstellung von Instrumenten und Materialien.

# ROBOTIK-MASTERCLASS

## PROSTATA

Freitag 15. Feb. und  
Samstag 16. Feb. 2019

EUROPEAN ROBOTIC INSTITUTES, GRONAU

- > Live-OPs aus bis zu 3 Sälen
- > Interaktive Diskussion
- > Hands-on Simulation

**Referenten:**

- > Prof. Dr. Senthil Nathan,  
University College London UCL
- > Prof. Dr. Hubert John,  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz
- > Prof. Dr. Jens-Uwe Stolzenburg,  
Universitätsklinikum Leipzig
- > Dr. Christian Wagner,  
St. Antonius-Hospital Gronau
- > Dr. Jörn H. Witt,  
St. Antonius-Hospital Gronau



Eine Veranstaltung des European Robotic Institutes in Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie der DGU

## WISSEN. ERFAHRUNG. KOMPETENZ.

Dieser interaktive Kurs, der unter Leitung von Dr. Witt (Gronau) in Kooperation mit Prof. Dr. Stolzenburg (Leipzig) und Prof. Dr. John (Winterthur) durchgeführt wird, richtet sich an da Vinci®-erfahrenes Publikum, das entweder schon erste Schritte in der roboterassistierten Chirurgie gemacht hat oder dies für die nahe Zukunft plant.

Erhalten Sie Antworten auf Ihre Fragen zu urologischen Eingriffen mit da Vinci®-Systemen.

Wir möchten Sie herzlich einladen, von den Experten zu lernen und hoffen auf reichlich interaktive Diskussion. Hierzu bieten wir Ihnen:

- 6 Live-OPs aus 3 simultanen OP Sälen
- Interaktiver Kurs mit videobasierter Erläuterung der wesentlichen Operationsschritte „Step by Step“
- da Vinci® Xi und X Technologie in Aktion
- Hands-on Anastomosentraining am Trainingsroboter, Simulationstraining



Prof. Dr.  
Senthil Nathan  
University College London UCL



Prof. Dr.  
Hubert John  
Kantonsspital Winterthur



Dr.  
Jörn H. Witt  
St. Antonius-Hospital Gronau



Prof. Dr.  
Jens-Uwe Stolzenburg  
Universitätsklinikum Leipzig

### LIVE-OP TAG

Live-OPs & Hands-on Training

- Begrüßung und Fallvorstellung I
- Live-OP: RARP (Prof. Dr. John)
- Live-OP: Transperitoneale RARP bei high risk, ext. LAD mit ICG Fluoreszenz (Dr. Witt)
- Live-OP: Blasenhalstruktion/YV- Plastik (Dr. Addali)
- Fallvorstellung II
- Live-OP: Extraperitoneale RARP (Prof. Dr. Stolzenburg)
- Live-OP: RARP bei high risk, ext. LAD (Prof. Dr. Nathan)
- Live-OP: Adenomenukleation (Dr. Wagner)
- State of the Art Vortrag: „Salvage“ – Lymphadenektomie beim Lymphknotenrezidiv (Prof. Dr. John)
- Simulationstraining & Hands-On Anastomosentraining am Trainingsroboter

Fr. 15. FEBRUAR 2019 · 08:15 – 17:30 Uhr

### Theorie, Video-Analysen und „semi-live“ OPs

- Patientenlagerung how we do it
- Port Placement-Optionen transperitoneal, extraperitoneal, daVinci® X/Xi/Si, Alexis Wundsperrern
- State of the Art Vortrag: Prostata Anatomie update
- RARP for oligometastatic PCA - Is there evidence
- State of the art Lecture: Salvage – Prostatectomy, experience from the largest contemporary series
- Schwierige Situationen: Große Drüse, Z.n. TUR-P, lokal fortgeschrittene Tumore, Voroperationen
- Enhanced Recovery Protokoll/Fast track in der Prostatachirurgie – Gronauer Standards
- Management und Verhinderung von Komplikationen, Risiko-Management, Team Training, Kommunikation
- Semi live OPs: How I do it - RARP, YV-Plastik, Salvage Prostatektomie

Sa. 16. FEBRUAR 2019 · 08:15 – ca. 16:00 Uhr

### Teilnahmegebühren (zzgl. Reisekosten)

300,- für Fachärzte

250,- für DGRU-Mitglieder

200,- für Ärzte in Weiterbildung (mit Nachweis)

Die Reise- und Übernachtungskosten müssen von den Teilnehmern selbst getragen werden. Bei der Hotelauswahl und Organisation sind wir Ihnen gerne behilflich.

KOSTEN