

# MASTERCLASS BLASE UND PROSTATA

Freitag 26. Feb. und  
Samstag 27. Feb. 2016

EUROPEAN ROBOTIC INSTITUTE, GRONAU

- > 3D Live Surgery mit interaktiver Diskussion
- > Hands-on / Simulation



## Referenten:

- > Prof. Dr. John Kelly,  
University College London UCL
- > Prof. Dr. Hubert John,  
Kantonsspital Winterthur, Schweiz
- > Dr. Jörn H. Witt,  
St. Antonius Hospital Gronau



\*voraussichtlich

Eine Veranstaltung des Arbeitskreises Laparoskopie und roboterassistierte Chirurgie der DGU

Dieser interaktive Kurs richtet sich an: Urologen mit Erfahrungen in der roboter-assistierten Urologie und solche, die ihr Roboterprogramm ausweiten wollen.

Erhalten Sie Antwort auf die Fragen zu urologische Eingriffen mit dem da Vinci®:

- Welche Eingriffe lassen sich roboterassistiert an Blase und Prostata durchführen?
- Was ist bei der Patientenselektion zu beachten?
- Operative Fallstricke, Tipps und Tricks
- Wie kann man Komplikationen vermeiden und das Outcome verbessern?

Wir möchten Sie herzlich dazu einladen, im Rahmen von Live-OPs und Videomaterialien mit uns interaktiv zu diskutieren. Hierzu bieten wir Ihnen:

- Live OPs simultan aus bis zu 3 Sälen, z.T. in 3D
- Interaktive Kursinhalte
- Operationsschritte „Step by Step“ unterstützt mit Videomaterial
- Troubleshooting und Training zum Vorgehen in komplexen Situationen
- Kennenlernen und testen neuester Technologien
- Hands On Training



Prof. Dr. John Kelly  
University College  
London UCL



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



Prof. Dr. Hubert John  
Kantonsspital  
Winterthur

Fr. 26. Feb. 8:00 bis ca. 17:30 Uhr

## LIVE-OP TAG

- Einführung und Fallvorstellung I
- Live-OP 1: extraperitoneale RARP
- Live-OP 2: transperitoneale RARP, Nervesparing
- Fallvorstellung II
- Live-OP 3: Adenomenukleation
- Live-OP 4: Radikale Zystoprostektomie mit pelviner Lymphadenektomie und intrakorporaler Harnableitung
- Zusammenfassung/Diskussion (bis ca. 17:30 Uhr)
- Expertendinner und Diskussion (ab ca. 18:30 Uhr)

Sa. 27. Feb. 8:00 bis ca. 17:00 Uhr

## Vorträge, Videoanalysen, Diskussion, Hands on Training

- **Zystektomie** - Patientenselektion
- (Neo)adjuvante Chemotherapie
- Enhanced Recovery Protokoll / Fast track
- Male/ Female Cystectomy: Do you dare to spare?
- Robot-assisted Ileal Conduit – how I do it
- Robot-assisted Neobladder – how I do it
- Instrumente für roboterassistierte Harnableitung
- Postoperative Patientenversorgung, SOPs,
- **Prostatakarzinom** Anatomie update
- Schwierige Situationen: z.B. Z.n. TUR-P, Salvage
- RARP beim oligometastischen PCA
- Sek. Lymphadenektomie nach primärer Therapie
- Hands-on training vesikourethrale Anastomose

KOSTEN

## Teilnahmegebühren

- € 300,- für Fachärzte
- € 200,- für Ärzte in Weiterbildung (mit Nachweis)
- € 150,- für Mitglieder der GESRU (mit Nachweis)

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

Anmeldung bis zum 19. Februar 2016.

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-antonus-gronau.de Tel: 02562 915 7130

**CME:**

Eine CME Zertifizierung dieser Veranstaltung wird über die Akademie der Deutschen Urologen in Zusammenarbeit mit der Ärztekammer Westfalen-Lippe beantragt. CME-Punkte voraussichtlich 20.



Unterstützt durch:

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

**OLYMPUS**

ORPHEUSMEDICAL

**IFM**  
Gerbershagen  
Innovationen für Mediziner

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**LR** Lohmann & Rauscher

TapMed

**Baxter**

INTUITIVE  
SURGICAL®

**VERATHON®**

**obk**  
ultrasound

*Lilly*

**mîmic®**

**AMS**

**Teleflex®**