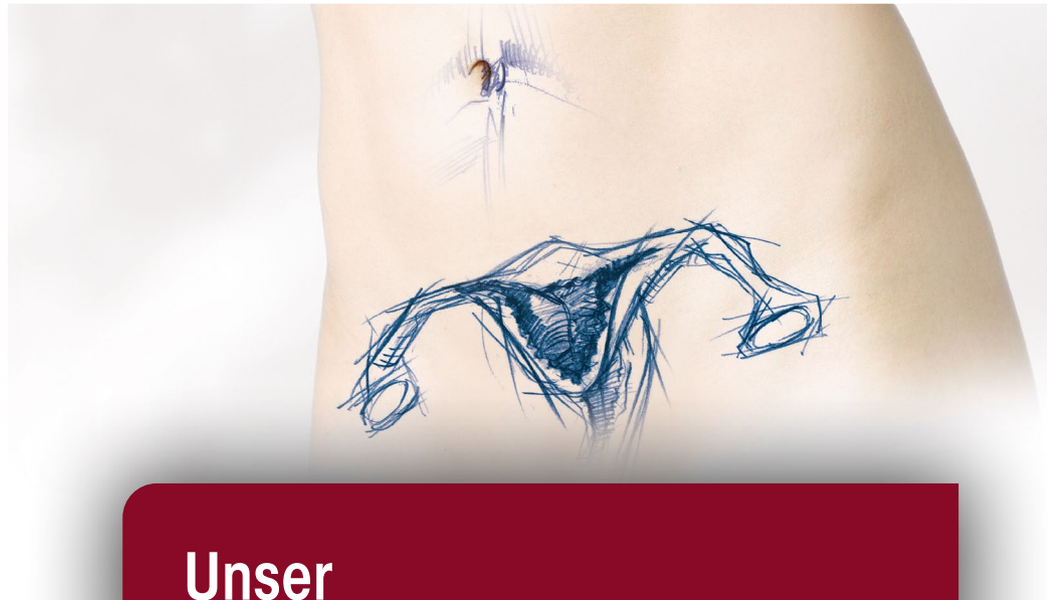
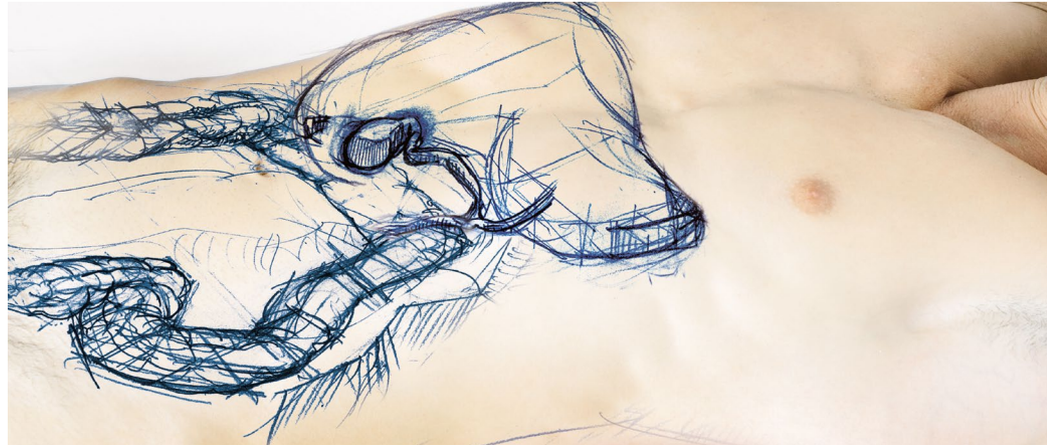
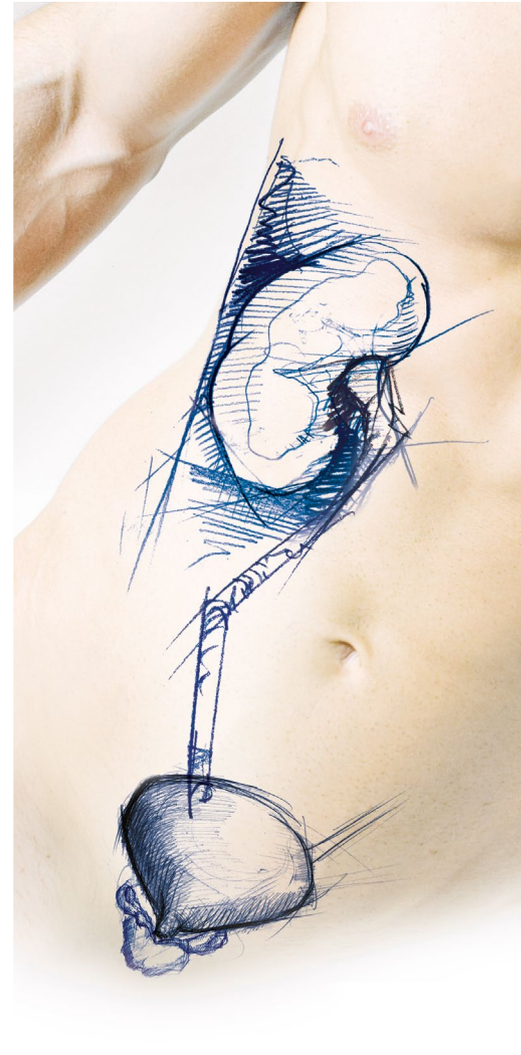




Richard Wolf Academy
Prima Vista



**Unser
Hospitationskonzept**



Unser Hospitationskonzept



Willkommen zum Prima Vista-Fortbildungsprogramm an der Richard Wolf Academy. Prima Vista präsentiert einen hervorragenden Überblick über innovative Technologien und bietet gleichzeitig eine Kommunikationsplattform für grundlegende und fortgeschrittene chirurgische Techniken. Ausbilder und Studierende kommen hier ebenso zusammen, wie Anwender und Erfinder, Spezialisten und Generalisten.

Experten aus der Urologie, Gynäkologie und Chirurgie freuen sich darauf, ihr Wissen weiterzugeben und sich gleichzeitig über neue Ideen zu informieren.

Dieses exzellente Weiterbildungskonzept ist besonders für die Medizin der Zukunft.

Ihr Stefan Gillé, Abteilungsleiter Clinical Customer Support



Urologie



Gynäkologie



Chirurgie



Hospitationen in der Urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Enukleation der Prostata
Bipolar & Holmium-Laser



Enukleation der Prostata
mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+



Mini-PCNL
mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+



PDD & ERBT



Innovative Steintherapie
mit RIFO D-URS & Pulvis 60+



Bipolare Enukleation der Prostata (BipoleEP):

Hamburg: Asklepios Klinik Barmbek // Dr. Netsch

Karlsruhe: Städtisches Klinikum // Dr. Bodenbach

Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP):

Frankfurt: St. Katharinen-Krankenhaus // Dr. Relecker

München: Klinikum rechts der Isar der TUM // Dr. Straub

Madrid: ICUA – Clinica CEMTRO // Dr. Gómez Sancha

Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



Bipolare Enukleation (BipolEP)



Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg: Bipolare Enukleation (BipolEP)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch (FEBU)
Oberarzt
Facharzt für Urologie

Tel.: +49 40 18 18-82 98 21
E-Mail: c.netsch@asklepios.com
www.asklepios.com

Die urologische Abteilung der Asklepios Klinik Barmbek zählt zu den Traditionsurologien im Norden Deutschlands und hat sich unter anderem auf die operative Therapie der gutartigen Prostatavergrößerung spezialisiert.

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch ist Oberarzt der Klinik und ist auf dem Gebiet der BPH-Behandlung klinisch wie auch wissenschaftlich tätig. Er ist Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Fachgesellschaften und hat darüber hinaus auch eine Vielzahl an Publikationen veröffentlicht.

Als Operateur setzt Dr. med. Dr. habil. Netsch auf die neuesten und innovativen Therapieverfahren zur Behandlung gutartiger Prostatavergrößerungen, wie der Holmium Laser-Enukleation (HoLEP) und der Bipolaren Enukleation der Prostata (BipolEP). Durch eine Vielzahl an durchgeführten Eingriffen verfügt er über eine enorme Erfahrung und zählt zu den anerkannten Spezialisten auf diesem Gebiet.



Bipolare Enukleation (BipolEP)

Programm in Hamburg:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die BipolEP
 - Hintergrund zu Enukleationsverfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
PIRANHA-Morcellator
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Bipolare Enukleation der Prostata (BipolEP)
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Bipolare Enukleation der Prostata (BipolEP)
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Bipolare Enukleation (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kursprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburg

Tel.: +49 40 18 18-82 0
E-Mail: c.netsch@asklepios.com
www.asklepios.com

Hotel:

Holiday Inn Hamburg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburg

Tel.: +49 40 99999-0
E-Mail: info@hi-city-nord.de
www.hi-city-nord.de



www.richard-wolf.com/hospitationen



Bipolare Enukleation (BipolEP)



Städtisches Klinikum, Karlsruhe: Bipolare Enukleation (BipolEP)

Ausbilder / Referent:

Dr. Matthias Bodenbach
Geschäftsführender Oberarzt
Facharzt für Urologie

Tel.: +49 721 974 4140

E-Mail: Matthias.Bodenbach@klinikum-karlsruhe.de

www.klinikum-karlsruhe.de

Die Urologische Klinik des Städtischen Klinikums Karlsruhe zählt zu den größten urologischen Kliniken Deutschlands. Jährlich werden über 4.000 Patienten stationär und ca. 10.000 Patienten ambulant behandelt.

Zu dem umfangreichen Leistungsspektrum zählt unter anderem auch die Behandlung der BPH. Dabei hat sich insbesondere die OP-Technik der bipolaren Enukleation mit ihren Vorteilen als Methode der Wahl etabliert.

Der Geschäftsführende Oberarzt, Dr. Matthias Bodenbach hat sich auf dieses OP-Verfahren spezialisiert und verfügt über eine umfangreiche und langjährige Erfahrung auf diesem Gebiet.



Bipolare Enukleation (BipolEP)

Programm in Karlsruhe:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die BipolEP
 - Hintergrund zu Enukleationsverfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Städtisches Klinikum, Karlsruhe

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
PIRANHA-Morcellator
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Bipolare Enukleation der Prostata (BipolEP)
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Bipolare Enukleation der Prostata (BipolEP)
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Bipolare Enukleation (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe

Tel.: +49 721 974-4140

E-Mail: Matthias.Bodenbach@klinikum-karlsruhe.de
www.klinikum-karlsruhe.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Hotel:

133 Boutique Hotel
Karlstraße 34
76133 Karlsruhe

Tel.: +49 721 96312042

E-Mail: info@133hotel.com
www.133hotel.com



www.richard-wolf.com/hospitationen

Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt: Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Steffen Relecker
Chefarzt Urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de

Die urologische Abteilung des Sankt Katharinen-Krankenhauses in Frankfurt am Main ist eine der größten Urologien im Rhein-Main-Gebiet. Ein bedeutender operativer Schwerpunkt ist die Behandlung gutartiger Prostatavergrößerungen durch die Laser-Therapie, der Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP).

Als überregionales Zentrum für diese Eingriffe wurde im Sankt Katharinen-Krankenhaus das Laserzentrum Frankfurt Rhein-Main etabliert.

Der Chefarzt der Klinik für Urologie, Dr. med. Steffen Relecker, zählt aufgrund seiner langjährigen Erfahrung und einer Vielzahl an durchgeführten Eingriffen zu den anerkannten Spezialisten im Bereich der Laser-Therapie. Herr Dr. Relecker setzt hierbei auf die neuesten Laser-Techniken für den operativen urologischen Einsatz.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Programm in Frankfurt:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die HoLEP
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte: MegaPulse 70+
Laser, PIRANHA-Morcellator
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Holmium-Laser Enukleation der
Prostata (HoLEP)
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Holmium-Laser Enukleation der
Prostata (HoLEP)
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de
www.sankt-katharinen-ffm.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Hotel:

Motel One Frankfurt-East Side
Hanauer Landstrasse 142
60314 Frankfurt

Tel.: +49 69 1302578-0

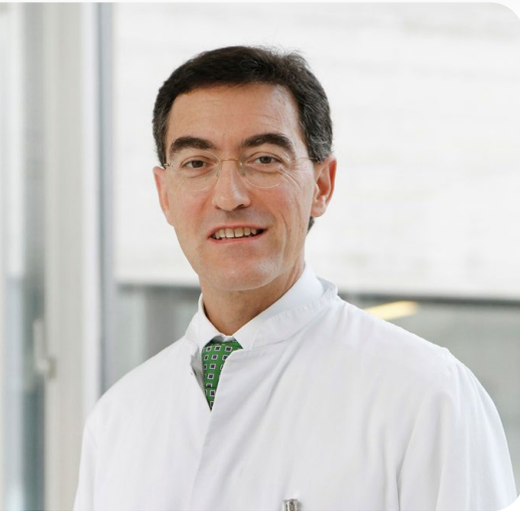
E-Mail: frankfurt-eastside@motel-one.com
www.motel-one.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)



Klinikum rechts der Isar der TUM, München: Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Michael Straub
Geschäftsführender Oberarzt
Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Die Klinik und Poliklinik für Urologie am Universitätsklinikum rechts der Isar in München ist eine der angesehensten Urologien in Süddeutschland mit Spezialisten, die über herausragende Erfahrungen im kompletten Behandlungsspektrum der Urologie verfügen.

Als Geschäftsführender Oberarzt ist Dr. med. Michael Straub auch Leiter der Endourologie und des Harnsteinzentrums. Dabei liegt ein operativer Schwerpunkt in der Therapie gutartiger Prostatavergrößerungen, die Dr. Straub mit dem etablierten Laserverfahren, der Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP), behandelt.

Seine langjährige Erfahrung in diesem Bereich und einer Vielzahl an durchgeführten Eingriffen, zeichnen ihn als einen anerkannten Experten aus.



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Programm in München:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die HoLEP
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Klinikum rechts der Isar der TUM, München

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte: MegaPulse 70+ Laser, PIRANHA-Morcellator
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP)
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP)
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts
der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One München-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 München

Tel.: +49 89 90421800

E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com

www.motel-one.com

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



ICUA – Clinica CEMTRO, Madrid (Spanien): Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Ausbilder / Referent:

Dr. Fernando Gómez Sancha
Chefarzt der Urologie und Roboter-Chirurgie

Tel.: +34 914352844

E-Mail: icua@icua.es

www.icua.es

Dr. Fernando Gómez Sancha ist Leiter der Urologie am renommierten ICUA (Institute of Advanced Urological Surgery) an der Clínica CEMTRO in Madrid. Dieses zeichnet sich besonders durch die Spezialisierung seiner Fachkräfte aus und macht die Einheit zu einer der herausragendsten in Europa.

Als einer der Pioniere in der Laser-Therapie der Prostata hat Dr. Fernando Gómez Sancha schon früh die Vorteile dieser OP-Technik erkannt, auf sie gesetzt und maßgeblich weiterentwickelt.

Er zählt weltweit zu den absoluten Top-Spezialisten und ist darüber hinaus ein anerkannter und gefragter Meinungsbildner.

Während seiner langjährigen Tätigkeit hat Dr. Gómez Sancha unzählige Laser-Enukleationen durchgeführt, wobei er hierfür auf modernstes Laser- und Instrumenten-Equipment setzt.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Programm in Madrid:

Tag 1 – "Live-Operationen":

ICUA – Clínica Cemtro, Madrid

13:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**

Start vom Hotel

13:30 h **Empfang**

13:45 h **Fallpräsentationen und
Nutzung des Equipments**

- Vorstellung der Instrumente
- Vorstellung des Geräts:
PIRANHA-Morcellator

15:00 h **Live Eingriffe (4-5 Fälle)***

- Holmium-Laser Enukleation der
Prostata (HoLEP)

21:00 h **Ende der Veranstaltung**

21:30 h **Gemeinsames Abendessen**



*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Holmium-Laser Enukleation (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kurssprache:

Englisch oder Spanisch

Veranstaltungsort:

ICUA – Clínica CEMTRO
Av. del Ventisquero de la Condesa 48
28034 Madrid, Spanien

Tel: +34 914352844

E-Mail: icua@icua.es

www.icua.es

Hotel:

Hotel Villamadrid
Calle Xaudaró, 2
28034 Madrid, Spanien

E-Mail: info@hotelvillamadrid

Tel: +34 912 53 50 00

www.hotelvillamadrid.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata:

Hamburg: Asklepios Klinik Barmbek // Dr. Netsch

Frankfurt: St. Katharinen-Krankenhaus // Dr. Relecker

München: Klinikum rechts der Isar der TUM // Dr. Straub

Bipolare Enukleation der Prostata (BipoleEP)

Holmium-Laser Enukleation der Prostata (HoLEP)



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg: Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch (FEBU)
Oberarzt
Facharzt für Urologie

Tel.: +49 40 18 18-82 98 21
E-Mail: c.netsch@asklepios.com
www.asklepios.com

Die urologische Abteilung der Asklepios Klinik Barmbek zählt zu den Traditionsurologien im Norden Deutschlands und hat sich unter anderem auf die operative Therapie der gutartigen Prostatavergrößerung spezialisiert.

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch ist Oberarzt der Klinik und ist auf dem Gebiet der BPH-Behandlung klinisch wie auch wissenschaftlich tätig. Er ist Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Fachgesellschaften und hat darüber hinaus auch eine Vielzahl an Publikationen veröffentlicht.

Als Operateur setzt Dr. med. Dr. habil. Netsch auf die neuesten und innovativen Therapieverfahren zur Behandlung gutartiger Prostatavergrößerungen, wie die der Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata. Durch eine Vielzahl an durchgeführten Eingriffen verfügt er über eine enorme Erfahrung und zählt zu den anerkannten Spezialisten auf diesem Gebiet.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Programm in Hamburg:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Thulium Fiber Laser Enukleation
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
PIRANHA-Morcellator,
Thulium Fiber Laser "Pulvis 60+"
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kursprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburg

Tel.: +49 40 18 18-82 0
E-Mail: c.netsch@asklepios.com
www.asklepios.com

Hotel:

Holiday Inn Hamburg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburg

Tel.: +49 40 99999-0
E-Mail: info@hi-city-nord.de
www.hi-city-nord.de



www.richard-wolf.com/hospitationen



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt: Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Steffen Relecker
Chefarzt Urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de

Die urologische Abteilung des Sankt Katharinen-Krankenhauses in Frankfurt am Main ist eine der größten Urologien im Rhein-Main-Gebiet. Ein bedeutender operativer Schwerpunkt ist die Behandlung gutartiger Prostatavergrößerungen durch die Laser-Therapie, der Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata.

Als überregionales Zentrum für diese Eingriffe wurde im Sankt Katharinen-Krankenhaus das Laserzentrum Frankfurt Rhein-Main etabliert.

Der Chefarzt der Klinik für Urologie, Dr. med. Steffen Relecker, zählt aufgrund seiner langjährigen Erfahrung und einer Vielzahl an durchgeführten Eingriffen zu den anerkannten Spezialisten im Bereich der Laser-Therapie. Herr Dr. Relecker setzt hierbei auf die neuesten Laser-Techniken für den operativen urologischen Einsatz.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Programm in Frankfurt:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Thulium Fiber Laser Enukleation
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
PIRANHA-Morcellator,
Thulium Fiber Laser "Pulvis 60⁺"
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de
www.sankt-katharinen-ffm.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Hotel:

Motel One Frankfurt-East Side
Hanauer Landstrasse 142
60314 Frankfurt

Tel.: +49 69 1302578-0

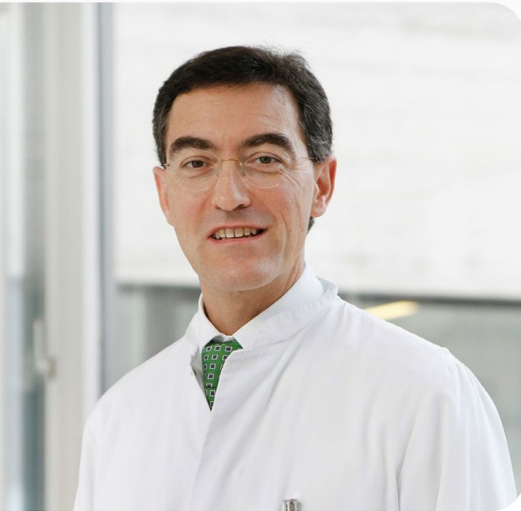
E-Mail: frankfurt-eastside@motel-one.com
www.motel-one.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



Klinikum rechts der Isar der TUM, München: Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Michael Straub
Geschäftsführender Oberarzt
Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Die Klinik und Poliklinik für Urologie am Universitätsklinikum rechts der Isar in München ist eine der angesehensten Urologien in Süddeutschland mit Spezialisten, die über herausragende Erfahrungen im kompletten Behandlungsspektrum der Urologie verfügen.

Als Geschäftsführender Oberarzt ist Dr. med. Michael Straub auch Leiter der Endourologie und des Harnsteinzentrums. Dabei liegt ein operativer Schwerpunkt in der Therapie gutartiger Prostatavergrößerungen, die Dr. Straub mit neuesten Therapieverfahren, wie der Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation, behandelt.

Seine langjährige Erfahrung in diesem Bereich und einer Vielzahl an durchgeführten Eingriffen, zeichnen ihn als einen anerkannten Experten aus.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata

Programm in München:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Thulium Fiber Laser Enukleation
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Klinikum rechts der Isar der TUM, München

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
PIRANHA-Morcellator,
Thulium Fiber Laser "Pulvis 60+"
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Thulium Fiber Laser (TFL)
Enukleation der Prostata
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Thulium Fiber Laser (TFL) Enukleation der Prostata



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts
der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One München-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 München

Tel.: +49 89 90421800

E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com

www.motel-one.com

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Hospitationen in der Urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+:

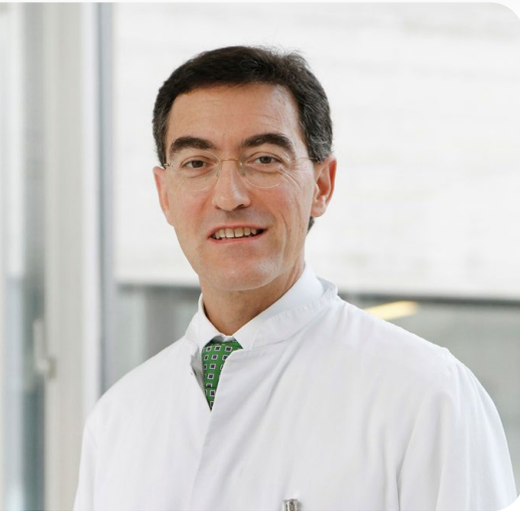
München: Klinikum rechts der Isar der TUM // Dr. Straub



www.richard-wolf.com/hospitationen

Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, München: Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Michael Straub
Geschäftsführender Oberarzt
Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Die Klinik und Poliklinik für Urologie am Universitätsklinikum rechts der Isar in München ist eine der angesehensten Urologien in Süddeutschland mit Spezialisten, die über herausragende Erfahrungen im kompletten Behandlungsspektrum der Urologie verfügen.

Der Geschäftsführende Oberarzt Dr. med. Michael Straub ist Leiter der Endourologie und des Harnsteinzentrums. Durch seine langjährige klinische als auch wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Harnsteintherapie, u. a. langjähriges Mitglied des Guideline Panels in der DGU und EAU, zählt Dr. Straub zu den Operateuren mit der größten Erfahrung. Speziell bei der Sanierung von größeren Nierensteinkongregementen setzt er auf die Vorteile der OP-Technik der minimalinvasiven perkutanen Nephrolitholapaxie (Mini-PCNL) und nutzt hierfür Instrumentarium und Lasergeräte der neuesten Generation.

Die Vielzahl an durchgeführten Eingriffen sowie seine enorme Expertise auf dem Gebiet der Urolithiasis, zeichnen Dr. Straub als absoluten Experten in diesem Sektor aus.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in München:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Klinikum rechts der Isar der TUM, München

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
Pulvis 60+ Laser,
Mini-PCNL Instrumentarium
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Mini-PCNL
mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Mini-PCNL
mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise



*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Mini-PCNL mit Thulium Fiber Laser Pulvis 60+

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts
der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One München-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 München

Tel.: +49 89 90421800

E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com

www.motel-one.com

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT):

Hamburg: Asklepios Klinik Barmbek // Prof. Dr. Gross

Bonn: Universitätsklinikum //
Prof. Dr. Ritter & Dr. Stein

Frankfurt: St. Katharinen-Krankenhaus // Dr. Relecker

München: Klinikum rechts der Isar der TUM // Dr. Straub



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg: Photodynamische Diagnostik (PDD)

Ausbilder / Referent:

Prof. Dr. med. Andreas Gross
Chefarzt

Tel.: +49 40 18 18-82 98 21

E-Mail: an.gross@asklepios.com

www.asklepios.com

Die urologische Abteilung der Asklepios Klinik Barmbek zählt zu den Traditionsurologien im Norden Deutschlands und hat sich unter anderem auf die Diagnostik und Therapie von Harnblasentumoren spezialisiert.

Herr Professor Dr. Andreas Gross ist Chefarzt der Abteilung Urologie und verfügt auf diesem Gebiet über eine langjährige Erfahrung. Er ist Mitglied in zahlreichen nationalen und internationalen medizinischen Fachgesellschaften und hat darüber hinaus auch eine Vielzahl an Publikationen veröffentlicht.

Bei der Diagnostik und der transurethralen Resektion von Harnblasenkarzinomen setzt Herr Professor Gross auf modernstes Equipment, wie die Photodynamische Diagnostik (PDD) mit Hexvix®.

Seine Expertise und die große Anzahl an durchgeführten Eingriffen, zeichnen ihn als einen anerkannten Experten aus.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)

Programm in Hamburg:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
17:45 h **Einführung**
- Vorstellung der Patienten für die Blasen-tumor-Resektion mit PDD
 - Hintergrund zu Resektionstechniken und bildgebenden Verfahren
- 18:45 h **Diskussion**
19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Asklepios Klinik Barmbek, Hamburg

- 07:30 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:00 h **Empfang**
08:15 h **Nutzung des Equipments**
- Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:15 h **Pause**
09:45 h **Anwendung von Hexvix®**
-  PHOTOCURE® THE BLADDER CANCER COMPANY™
- Herstellung der Hexvix® Lösung
 - Verabreichung der Hexvix® Lösung
- 10:45 h **Live Eingriff I***
- Resektion Blasen-tumor mit PDD
- 12:15 h **Mittagessen**
13:00 h **Live Eingriff II***
- Resektion Blasen-tumor mit PDD
- 14:30 h **Diskussion**
15:00 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise



*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kursprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburg

Tel.: +49 40 18 18-82 0

E-Mail: an.gross@asklepios.com

www.asklepios.com

Hotel:

Holiday Inn Hamburg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburg

Tel.: +49 40 99999-0

E-Mail: info@hi-city-nord.de

www.hi-city-nord.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



© Universitätsklinikum Bonn (UKB) / R. Müller

Universitätsklinikum, Bonn: Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion von Blasentumoren (ERBT)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Johannes Stein
Oberarzt

Tel.: +49 228 287-14184

E-Mail: johannes.stein@ukbonn.de

Das Universitätsklinikum Bonn ist mit seiner urologischen Hauptabteilung eine der führenden Urologien im Rheinland und ein DKG zertifiziertes Harnblasenkrebszentrum.

Chefarzt der Klinik für Urologie und Kinderurologie ist seit Dezember 2018 der renommierte Urologe Professor Dr. Manuel Ritter.

Prof. Dr. Ritter und sein Oberarzt Dr. Stein verfügen über eine langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der urologischen Onkologie und setzt in der Behandlung von Harnblasentumoren auf die neueste Technik sowohl bei der Diagnostik, als auch bei den minimal-invasiven operativen OP-Methoden. Zahlreiche Eingriffe im Bereich der Fluoreszenzendoskopie (PDD) mit Hexvix® oder Narrow-Band-Imaging (NBI), der En-bloc Resektion sowie der bipolaren/monopolaren TUR-Blase, zeichnen Prof. Dr. Ritter als absoluten Experten in diesem Bereich aus.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in Bonn:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die PDD & ERBT
 - Hintergrund zu Resektionstechniken und bildgebenden Verfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Universitätsklinikum, Bonn

- 07:30 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:00 h **Empfang**
- 08:15 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:15 h **Pause**
- 09:45 h **Anwendung von Hexvix®**  THE BLADDER CANCER COMPANY™
 - Herstellung der Hexvix® Lösung
 - Verabreichung der Hexvix® Lösung
- 10:45 h **Live Eingriff I***
 - En-bloc Resektion Blasen-tumor (ERBT) mit PDD-Unterstützung
- 12:15 h **Mittagessen**
- 13:00 h **Live Eingriff II***
 - En-bloc Resektion Blasen-tumor (ERBT) mit PDD-Unterstützung
- 14:30 h **Diskussion**
- 15:00 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise



*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



© Universitätsklinikum Bonn (UKB) / A. Winkler

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für Urologie und Kinderurologie
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Tel.: +49 228 287-14184
Fax :+49 228 287-19150
E-Mail: johannes.stein@ukbonn.de
www.ukbonn.de

Hotel:

Hotel Dorint Venusberg Bonn
An der Casselruhe 1
53127 Bonn

Tel.: +49 228 288-0
Fax: +49 228 288-288
E-Mail: info.bonn@dorint.com
www.hotel-bonn.dorint.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt: Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion von Blasentumoren (ERBT)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Steffen Relecker
Chefarzt Urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de

Die urologische Abteilung des Sankt Katharinen-Krankenhauses in Frankfurt am Main ist eine der größten Urologien im Rhein-Main-Gebiet. Die Klinik hat traditionell einen operativen Schwerpunkt insbesondere im onkologischen Bereich. Eine der häufigsten Behandlungsdiagnosen sind Tumore der Harnblase.

Der Chefarzt der Klinik für Urologie, Dr. med. Steffen Relecker, beschäftigt sich seit über 20 Jahren intensiv mit der Therapie der Harnblasenmalignome. Mit seiner langjährigen Erfahrung aus unzähligen endoskopischen Eingriffen an der Harnblase und seiner Expertise insbesondere im Bereich der Fluoreszenzendoskopie (PDD) mit Hexvix®, des Narrow Band Imaging (NBI) und der En-bloc Resektion mit Laser-, mono- oder bipolarer Resektion zählt Dr. Relecker zu den ausgewiesenen Experten auf diesem Gebiet.



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in Frankfurt:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Blasen-tumor-Resektion mit PDD
 - Hintergrund zu Resektionstechniken und bildgebenden Verfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

St. Katharinen-Krankenhaus, Frankfurt

- 07:30 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**
Start vom Hotel
- 08:00 h **Empfang**
- 08:15 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:15 h **Pause**
- 09:45 h **Anwendung von Hexvix®**  PHOTOCURE® THE BLADDER CANCER COMPANY™
 - Herstellung der Hexvix® Lösung
 - Verabreichung der Hexvix® Lösung
- 10:45 h **Live Eingriff I***
 - En-bloc Resektion Blasen-tumor (ERBT) mit PDD-Unterstützung
- 12:15 h **Mittagessen**
- 13:00 h **Live Eingriff II***
 - En-bloc Resektion Blasen-tumor (ERBT) mit PDD-Unterstützung
- 14:30 h **Diskussion**
- 15:00 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt

Tel.: +49 69 4603-1261

E-Mail: steffen.relecker@sankt-katharinen-ffm.de
www.sankt-katharinen-ffm.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Hotel:

Motel One Frankfurt-East Side
Hanauer Landstraße 142
60314 Frankfurt

Tel.: +49 69 1302578 0

E-Mail: frankfurt-eastside@motel-one.com
www.motel-one.com



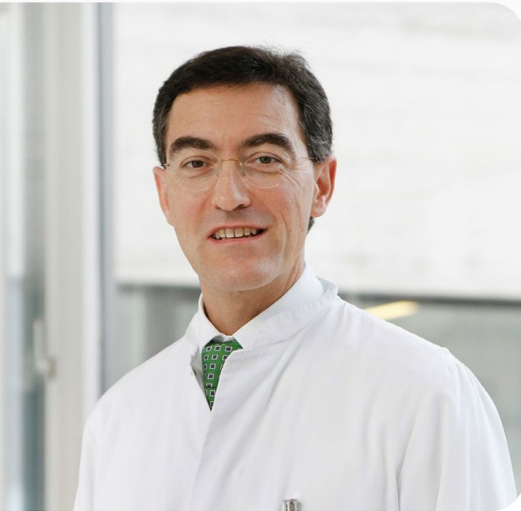
www.richard-wolf.com/hospitationen



Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, München: Photodynamische Diagnostik (PDD)

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Michael Straub
Geschäftsführender Oberarzt
Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Die Klinik und Poliklinik für Urologie am Universitätsklinikum rechts der Isar in München ist eine der angesehensten Urologien in Süddeutschland mit Spezialisten, die herausragende Erfahrungen im kompletten Behandlungsspektrum der Urologie besitzen. Einer der operativen Schwerpunkte liegt dabei im onkologischen Bereich, insbesondere in der Therapie von Harnblasenkarzinomen.

Herr Dr. Straub verfügt auf diesem Gebiet über eine langjährige Erfahrung und hat bereits eine Vielzahl von Eingriffen dieser Art durchgeführt. Dabei setzt Herr Dr. Straub bei der Diagnostik und Resektion von Harnblasentumoren auf modernstes OP-Equipment, wie die Photodynamischen Diagnostik (PDD) mit Hexvix®.

Seine Expertise und die große Anzahl an durchgeführten Operationen, zeichnen ihn als einen anerkannten Experten aus.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in München:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die Blasen-tumor-Resektion mit PDD
 - Hintergrund zu Resektionstechniken und bildgebenden Verfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Klinikum rechts der Isar der TUM, München

- 07:30 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:00 h **Empfang**
- 08:15 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:15 h **Pause**
- 09:45 h **Anwendung von Hexvix®**  PHOTOCURE® THE BLADDER CANCER COMPANY™
 - Herstellung der Hexvix® Lösung
 - Verabreichung der Hexvix® Lösung
- 10:45 h **Live Eingriff I***
 - Resektion Blasen-tumor mit PDD-Unterstützung
- 12:15 h **Mittagessen**
- 13:00 h **Live Eingriff II***
 - Resektion Blasen-tumor mit PDD-Unterstützung
- 14:30 h **Diskussion**
- 15:00 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise



*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Photodynamische Diagnostik (PDD) & bipolare En-bloc Resektion (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts
der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One München-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 München

Tel.: +49 89 90421800

E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com

www.motel-one.com

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Hospitationen in der Urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Innovative Steintherapie mit dem RIWO D-URS & Pulvis 60+ Laser:

München: Klinikum rechts der Isar der TUM // Dr. Straub

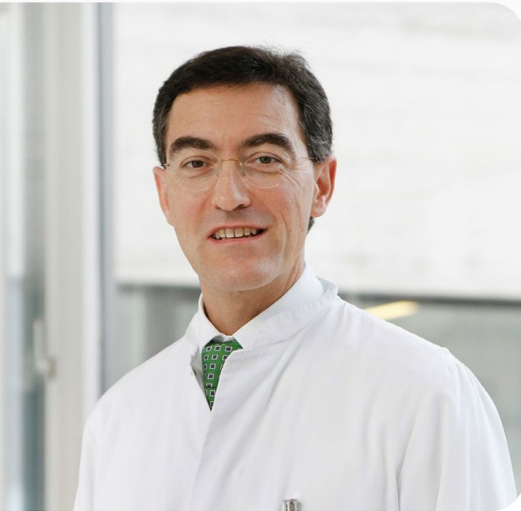


www.richard-wolf.com/hospitationen

Innovative Steintherapie mit dem RIWO D-URS & Pulvis 60+ Laser



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, München: Steintherapie mit dem RIWO D-URS & Pulvis 60+ Laser

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Michael Straub
Geschäftsführender Oberarzt
Leitung Endourologie und Harnsteinzentrum

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Die Klinik und Poliklinik für Urologie am Universitätsklinikum rechts der Isar in München ist eine der angesehensten Urologien in Süddeutschland mit Spezialisten, die über herausragende Erfahrungen im kompletten Behandlungsspektrum der Urologie verfügen.

Der Geschäftsführende Oberarzt Dr. med. Michael Straub ist Leiter der Endourologie und des Harnsteinzentrums. Durch seine langjährige klinische, als auch wissenschaftliche Tätigkeit im Bereich der Harnsteintherapie, u. a. langjähriges Mitglied des Guideline Panels in der DGU und EAU, zählt Dr. Straub national, wie auch international, zu den Operateuren mit der größten Expertise.

Dabei hat er unzählige Eingriffe mittels der starren und flexiblen Ureteroskopie durchgeführt und darüber hinaus auch maßgeblich an der Weiterentwicklung der Technik sowie des Instrumentariums zur flexiblen URS mitgewirkt, was Dr. Straub zu einem ausgewiesenen Spezialisten macht.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Innovative Steintherapie mit dem RIWO D-URS & Pulvis 60+ Laser



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in München:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

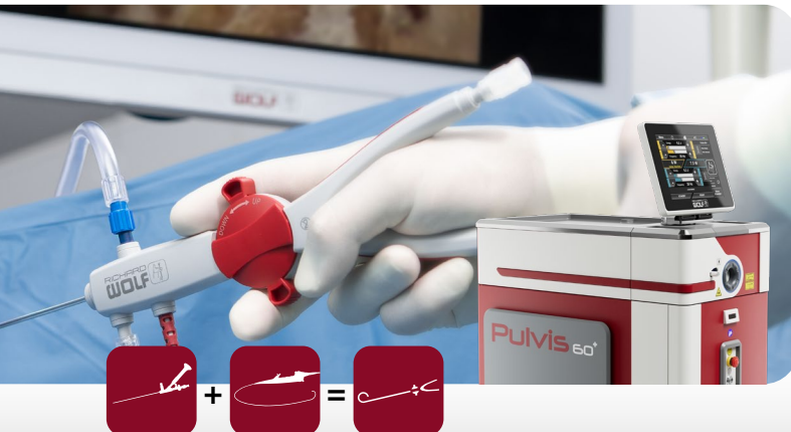
- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für die flexible URS mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Klinikum rechts der Isar der TUM, München

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte:
Pulvis 60+ Laser, RIWO D-URS
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
 - Flexible URS
mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
 - Flexible URS
mit Thulium Fiber Laser Lithotripsie
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Innovative Steintherapie mit dem RIWO D-URS & Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Urologische Klinik und Poliklinik des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Str. 22
81675 München

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One München-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 München

Tel.: +49 89 90421800

E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com

www.motel-one.com

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



Hospitationen in der Gynäkologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken



Ambulante Hysteroskopie



Hospitationen in der Gynäkologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken:

Hamburg: Frauenklinik an der Elbe //
Gynäkologisches Ärzte-Team



www.richard-wolf.com/hospitationen

Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Frauenklinik an der Elbe, Hamburg: Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken

Ausbilder / Referent:

Gynäkologisches Ärzte-Team

Fachärzte für Gynäkologie

MIC II bzw. MIC III Qualifikation (anerkannt durch die AGE)

Tel.: +49 40 43 28 58-0

E-Mail: aerzte@frauenklinik-elbe.de

www.frauenklinik-elbe.de

Die Frauenklinik an der Elbe ist im auffälligen, dreieckig gestalteten Gebäude des Deichtorcenters, nahe der Hafencity, ansässig, wo sie über zwei Etagen verfügt.

Die hochmodernen, mit der neuesten Geräte- und Endoskopie-Technik von R. Wolf ausgestatteten Eingriffsräume bilden hierbei das Kernstück der Tagesklinik. Somit können nahezu alle in der Frauenheilkunde möglichen Operationen ambulant, aber auch die stationär erforderlichen Eingriffe, durchgeführt werden.

Zu den Kompetenzzentren der Klinik zählen u.a. die minimal-invasive Chirurgie, das Myom-Zentrum, das Endometriose-Zentrum, sowie die minimal-invasive Onkologie.

Das gesamte Ärzte-Team der Frauenklinik verfügt über enorm große und langjährige Erfahrungen und zeichnet sie darüber hinaus als anerkannte Spezialisten aus. Bei den Eingriffen setzen die Operateure auf neue und innovative Verfahren, sowohl bei der Diagnostik als auch bei der Behandlung.



www.richard-wolf.com/hospitationen

Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programm in Hamburg:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für den gynäkologischen Eingriff
 - Hintergründe zu den Operationsverfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Frauenklinik an der Elbe, Hamburg

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

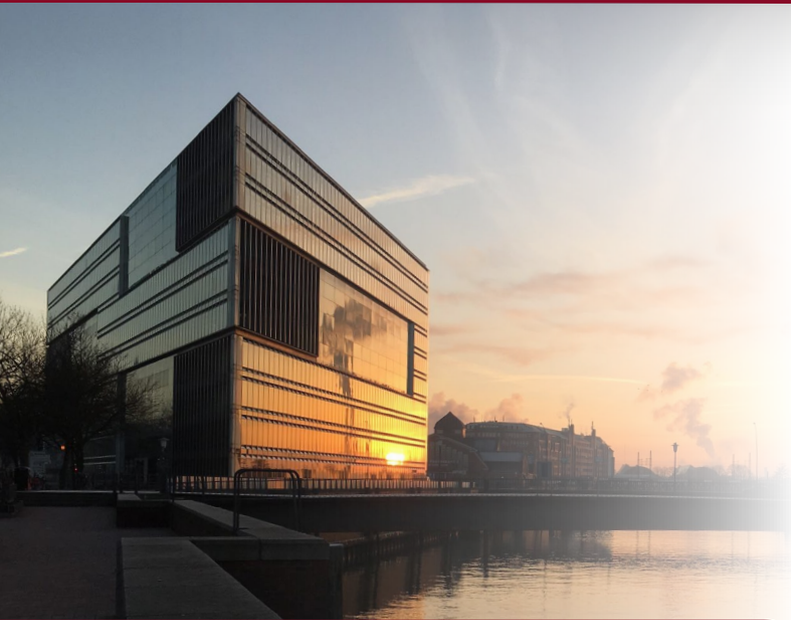
*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Laparoskopische & endoskopische OP-Techniken



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Frauenklinik an der Elbe
Deichtorcenter
Oberbaumbrücke 1
20457 Hamburg

Tel.: +49 40 43 28 58-0

Fax: +49 40 43 28 58 58

E-Mail: aerzte@frauenklinik-elbe.de

Hotel:

HYPERION Hotel Hamburg
Amsinckstraße 39
20097 Hamburg

Tel.: +49 40 4142000

E-Mail: hyperion.hamburg@h-hotels.com

www.h-hotels.com/de/hyperion/hotels/hyperion-hotel-hamburg



www.richard-wolf.com/hospitationen



Hospitationen in der Gynäkologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Ambulante Hysteroskopie:

Bodenheim

bei Mainz:

Rheinclinic // Dr. med. Rüdiger Söder &
PD Dr. med. habil. Daniel Böhm



Bodenheim



www.richard-wolf.com/hospitationen

Ambulante Hysteroskopie



Rheinclinic, Bodenheim: Ambulante Hysteroskopie

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Rüdiger Söder und PD Dr. med. habil. Daniel Böhm
Fachärzte für Gynäkologie

Tel.: +49 61 35 70 55 70 | E-Mail: info@micma-mainz.de | www.micma-mainz.de

Das MICMA Mainz MVZ ist eine modern ausgestattete, überregionale Praxis im Zentrum von Mainz. Als Operationsstandort für ambulante und stationäre Operationen dient die dazugehörige Rheinclinic in Bodenheim, deren OP-Säle über die aktuelle Gerätetechnik verfügen. Die Behandlungsschwerpunkte liegen unter anderem in der minimal-invasiven gynäkologischen Chirurgie, sowie in der Office-Hysteroskopie.

Herr Dr. med. Söder, Gründer der Rheinclinic und Herr PD Dr. med. Böhm, Mamma-Senioroperateur zertifiziert nach DKG, MIC III zertifiziert nach AGE, verfügen, durch eine Vielzahl an durchgeführten Eingriffen, über eine enorme Erfahrung und zählen somit zu den anerkannten Spezialisten auf dem Gebiet der minimal-invasiven gynäkologischen Chirurgie.

Bei der Diagnostik als auch bei der Behandlung setzen die Operateure des MICMA auf neue und innovative Verfahren. Daneben haben die praktische operative Ausbildung von jungen Kolleginnen und Kollegen sowie der Erfahrungsaustausch mit erfahrenen Operateurinnen und Operateuren einen hohen Stellenwert in der MICMA.

Ein weiterer Meilenstein ist die Inbetriebnahme des Neubaus der MICMA Clinic mit 4 OP-Sälen in der Helix Mainz in Q1/2023. Im Bereich der ambulanten und kurzstationären Durchführung hochkomplexer endoskopischer Eingriffe wird dies neue Maßstäbe setzen.



Ambulante Hysteroskopie

Programm in Bodenheim:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
- 17:45 h **Einführung**
 - Vorstellung der Patienten für den minimal-invasiven gynäkologischen Eingriff
 - Hintergründe zu den Operationsverfahren
- 18:45 h **Diskussion**
- 19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Rheinclinic, Bodenheim

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
 - Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Live Eingriff I***
- 11:30 h **Mittagessen**
- 12:30 h **Live Eingriff II***
- 14:00 h **Diskussion**
- 14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Ambulante Hysteroskopie

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kursprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Rheinclinic GmbH
Gesundheitszentrum VITANUM
Hilgestraße 24
55294 Bodenheim

Tel.: +49 61 35 70 55 70
Fax: +49 61 35 70 55 720
E-Mail: info@rheinclinic.de

Hotel:

Landhotel Battenheimer Hof
Rheinstr. 2
55294 Bodenheim

Tel.: +49 61 35 70 90
E-Mail: info@battenheimerhof.com
www.battenheimerhof.com



www.richard-wolf.com/hospitationen



**Fluoreszenzbildgebung
ICG/NIR**



**Mini- or Less Open Sublay
(E/MILOS)-Verfahren**





Fluoreszenzbildgebung ICG/NIR

Pforzheim: Siloah St. Trudpert Klinikum //
Dr. Schulz





Siloah St. Trudpert Klinikum, Pforzheim: Fluoreszenzbildgebung ICG/NIR

Ausbilder / Referent:

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Schulz

Chefarzt

der Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und minimal-invasive Chirurgie

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

Die Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und minimal-invasive Chirurgie des Siloah St. Trudpert Klinikums umfasst nahezu das komplette Spektrum an operativen Behandlungen in diesem Fachbereich. Das hochqualifizierte, spezialisierte Chirurgenteam um Chefarzt PD Dr. Tim Schulz verfügt dabei über eine große und langjährige Erfahrung. Bei der Visualisierung als auch bei der Therapie setzt Dr. Schulz auf modernstes Equipment und neueste Technologien, wie die ICG/NIR Fluoreszenzbildgebung. Dieses Verfahren macht er sich bei der Perfusionsprüfung (insb. bei Darmanastomosen), bei der Darstellung biliärer Strukturen, metastasensusppekter Befunde und/oder beim Lymphknotenmapping in der onkologischen Chirurgie zunutze. Aufgrund seiner umfangreichen Erfahrung sowie einer Vielzahl an durchgeführten Eingriffen, zählt Dr. Schulz zu den ausgewiesenen Spezialisten auf diesem Gebiet.



Fluoreszenzbildgebung ICG/NIR

Programm in Pforzheim:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

- 17:30 h **Empfang**
17:45 h **Einführung**
- Vorstellung der Patienten für den minimal-invasiven chirurgischen Eingriff
 - Hintergründe zu den Operationsverfahren
- 18:45 h **Diskussion**
19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

Tag 2 – "Live-Operationen":

Siloah St. Trudpert Klinikum, Pforzheim

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Klinikum**
Start vom Hotel
- 08:30 h **Empfang**
Sekretariat AVC – 4. Stock (Zi. B4 280)
- 08:45 h **Nutzung des Equipments**
- Vorstellung der Instrumente
 - Vorstellung der Geräte
- 09:45 h **Pause**
10:00 h **Live Eingriff I***
11:30 h **Mittagessen**
12:30 h **Live Eingriff II***
14:00 h **Diskussion**
14:30 h **Ende der Veranstaltung**
Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten besteht die Möglichkeit an der Teilnahme weiterer Eingriffe.



Fluoreszenzbildgebung ICG/NIR

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH
Frau Susanne Bareis
Tel.: +49 7043 35-4045
Fax: +49 7043 35-4388
E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Siloah St. Trudpert Klinikum
Wilferdinger Straße 67
75179 Pforzheim

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

Hotel:

IBIS Styles Hotel
Bleichstr. 17
75173 Pforzheim

Tel.: +49 7231 476640

E-Mail: HA9F7@accor.com

www.ghotel-group.de/hotels/ibis-styles-pforzheim



www.richard-wolf.com/hospitationen



Mini- or Less Open Sublay (E/MILOS)-Verfahren:

Hamburg: HAMBURGER HERNIEN CENTRUM //
Dr. Reinpold



Mini- or Less Open Sublay (E/MILOS)-Verfahren



HAMBURGER HERNIEN CENTRUM: Mini- or Less Open Sublay (E/MILOS)-Verfahren

Ausbilder / Referent:

Dr. med. Wolfgang Reinpold
Chefarzt

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

www.hernie.de

Dr. med. Wolfgang Reinpold ist Chefarzt und Mitbegründer des größten Zentrums für Hernien- und Bauchwandchirurgie in Europa, dem HAMBURGER HERNIEN CENTRUM.

Als technisch sehr versierter Chirurg beherrscht Dr. Reinpold das komplette Spektrum der Leisten-, Bauchwand-, Narben- und Zwerchfellchirurgie.

Mit seiner mehr als 25-jährigen Erfahrung im Bereich der Hernienchirurgie und der Entwicklung des E/MILOS-Verfahrens, hat er maßgeblich zur Verbesserung der Bauchwandhernienchirurgie beigetragen.

Seit 2020 ist Dr. Reinpold einer der ersten fünf europäischen Fachärzte auf diesem Gebiet und hat dabei mehr als 6000 Eingriffe durchgeführt.

Darüber hinaus zählt Dr. Reinpold zu den internationalen Meinungsbildnern und Top-Spezialisten der Hernien- und Bauchwandchirurgie. Seine Expertise ist auf zahlreichen nationalen und internationalen Fachkongressen gefragt.



Mini- or Less Open Sublay (E/MILOS)-Verfahren

Programm in Hamburg:

Tag 1 – "Get together":

Restaurant wird noch bekannt gegeben

18:30 h **Empfang**

19:00 h **Gemeinsames Abendessen**

anschließend

Einführung

- Fallvorstellung der E/MILOS Operationen
- Kollegialer Dialog um das E/MILOS Konzept

Tag 2 – "Live-Operationen":

Helios Mariahilf Klinik, Harburg

07:15 h **Gemeinsame Anreise in die Klinik**

Start vom Hotel

07:30 h **Empfang**

07:40 h **Vortrag zu E/MILOS:**

Technik, Indikatoren und Ergebnisse

- Vorstellung der Instrumente
- Vorstellung der Geräte

08:15 h **Live-Eingriff I***

- E/MILOS Operationen

11:30 h **Mittagessen**

12:30 h **Live-Eingriff II***

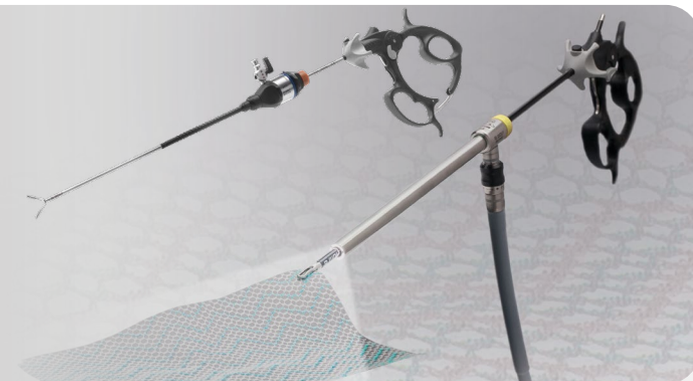
- E/MILOS Operationen

14:30 h **Diskussion**

15:00 h **Ende der Veranstaltung**

Individuelle Abreise

*In den Wechselzeiten finden Pausen und Falldiskussionen statt.



Mini- or Less Open Sublay-Verfahren

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Kurssprache:

Deutsch oder Englisch

Veranstaltungsort:

Helios Mariahilf Klinik (Harburg)
Stader Straße 203c
21075 Hamburg

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

Anmeldung über:

Richard Wolf GmbH

Frau Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

E-Mail: susanne.bareis@richard-wolf.com

Hotel:

Hotel Panorama Harburg

Harburger Ring 8-10

21073 Hamburg

Tel.: +49 40 / 766950

E-Mail: info@panoramaharburg.de

www.panorama-harburg.de



www.richard-wolf.com/hospitationen

