

Nosso
conceito de visitas clínicas



Nosso conceito de visitas clínicas

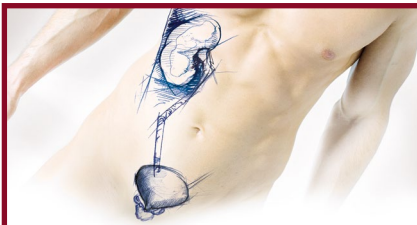
Richard Wolf Academy
Prima Vista



Bem-vindo ao programa de treinamento Prima Vista da Richard Wolf Academy. Prima Vista apresenta uma visão abrangente de tecnologia inovadora, ao mesmo tempo que oferece uma plataforma de comunicação para técnicas cirúrgicas básicas e avançadas. Educadores e alunos, usuários e inovadores, bem como especialistas e generalistas estão todos reunidos aqui. Especialistas em urologia, ginecologia e cirurgia geral estão ansiosos para transmitir seus conhecimentos e aprender sobre as últimas inovações.

Este excelente conceito de educação continuada foi especialmente concebido para os médicos do futuro.

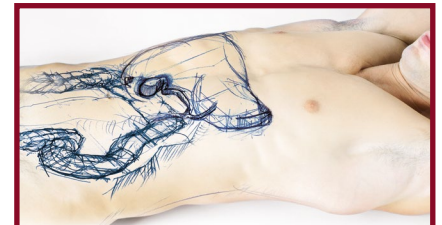
Stefan Gillé, Diretor de Suporte Clínico ao Cliente



Urologia



Ginecologia



Cirurgia Geral



Visitas clínicas em urologia



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Enucleação da próstata
Bipolar & laser de Holmium laser



Enucleação da próstata
com laser Thulium Fiber Pulvis 60+



Mini-PCNL
com laser de Thulium "Pulvis 60+"



PDD & ERBT



Terapia inovadora com cálculos
usando RIWO D-URS & Pulvis 60+



Visitas clínicas em urologia



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Enucleação Bipolar de próstata (BipoleP):

Hamburgo: Hospital Asklepios Barmbek // Dr. Netsch

Karlsruhe: Hospital Municipal // Dr. Bodenbach

Enucleação de próstata com laser de Holmium (HoLEP):

Frankfurt: Hospital Santa Catarina // Dr. Relecker

Munich: TUM Rechts der Isar Hospital // Dr. Straub

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

Enucleação de próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Enucleação Bipolar (BipolEP)



Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo: Enucleação Bipolar (BipolEP)

Educador / palestrante:

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch (FEBU)

Médico Sênior

Especialista em urologia

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

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

O departamento de urologia do Hospital Asklepios Barmbek está bem estabelecido no norte da Alemanha e é especializado em áreas que incluem o tratamento cirúrgico da hiperplasia prostática benigna.

Dr. Christopher Netsch é médico sênior do hospital e está clínica e cientificamente envolvido no tratamento da HBP. Além de ser membro de diversas sociedades científicas profissionais nacionais e internacionais, também possui ampla publicação. Como cirurgião, o Dr. Netsch utiliza os métodos mais atualizados e inovadores para tratar a hiperplasia prostática benigna, como a enucleação com laser de Holmium (HoLEP) e a enucleação bipolar da próstata (BipolEP). Devido ao grande número de procedimentos que realizou, possui vasta experiência e é um renomado especialista na área.



Enucleação Bipolar (BipolEP)

Programa em Hamburgo:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

- 17:30 h **Boas vindas**
17:45 h **Introdução**
- Apresentação de pacientes para BipolEP
 - Informações básicas sobre o procedimento de enucleação
- 18:45 h **Discussão**
19:00 h **Jantar com o grupo**



Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo

- 08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**
Partida do hotel
08:30 h **Boas vindas**
08:45 h **Uso dos equipamentos**
- Apresentação de instrumentos
 - Apresentação dos dispositivos: morcelador PIRANHA
- 09:45 h **Break**
10:00 h **Procedimento ao vivo I***
- Enucleação bipolar da próstata (BipolEP)
- 11:30 h **Almoço**
12:30 h **Procedimento ao vivo II***
- Enucleação bipolar da próstata (BipolEP)
- 14:00 h **Discussão**
14:30 h **Fim da sessão**
Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Enucleação Bipolar (BipolEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Hospital Asklepios Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 18 18-82 0

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

Hotel:

Holiday Inn Hamburgo – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 99999-0

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

www.hi-city-nord.de

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Enucleação Bipolar (BipolEP)



Hospital Municipal de Karlsruhe: Enucleação Bipolar (BipolEP)

Educador / palestrante:

Dr. Matthias Bodenbach
Médico Gerente Sênior
Especialista em Urologia

Tel.: +49 721 974 4140

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

www.klinikum-karlsruhe.de

A Clínica de Urologia do Hospital Municipal de Karlsruhe é uma das maiores clínicas do gênero na Alemanha, tratando mais de 4.000 pacientes internados e cerca de 10.000 pacientes ambulatoriais todos os anos.

A sua extensa gama de serviços inclui o tratamento da HBP, em que a enucleação bipolar tem surgido como técnica cirúrgica de eleição pelas vantagens que traz.

Matthias Bodenbach, Médico Gerente Sênior da clínica, é especialista neste tipo de cirurgia com muitos anos de profunda experiência na área.



Enucleação Bipolar (BipolEP)

Programa em Karlsruhe:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para BipolEP
- Informações básicas sobre o procedimento de enucleação

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**



Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Municipal de Karlsruhe

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: morcelador PIRANHA

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- Enucleação bipolar da próstata (BipolEP)

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- Enucleação bipolar da próstata (BipolEP)

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Enucleação Bipolar (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe, Germany

Tel.: +49 721 974-4140

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

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH
Ms. 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, Germany

Tel.: +49 721 96312042

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



Hospital Santa Catarina, Frankfurt: Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Educador / palestrante:

Dr. med. Steffen Relecker
Médico Chefe em Urologia

Tel.: +49 69 4603-1261

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

O departamento de urologia do Hospital St. Katharinen em Frankfurt am Main é um dos maiores da região. Uma área importante de foco cirúrgico é o tratamento da hiperplasia prostática benigna usando terapia a laser – enucleação da próstata com laser de holmium (HoLEP).

O Centro Laser de Frankfurt Rhine-Main foi criado no Hospital St. Katharinen como um centro pan-regional para procedimentos deste tipo.

O Médico Chefe em Urologia, Dr. Steffen Relecker, é um renomado especialista na área de laserterapia devido aos seus muitos anos de experiência e ao grande número de procedimentos que realizou. Dr. Relecker emprega as mais recentes técnicas de laser em cirurgia urológica.



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Programa em Frankfurt:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

- 17:30 h **Boas vindas**
- 17:45 h **Introdução**
 - Apresentação de pacientes para HoLEP
- 18:45 h **Discussão**
- 19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Santa Catarina, Frankfurt

- 08:00 h **Ida todos juntos para o hospital**
Partida do hotel
- 08:30 h **Boas vindas**
- 08:45 h **Uso dos equipamentos**
 - Apresentação de instrumentos
 - Apresentação dos dispositivos: laser MegaPulse 70+, morcelador PIRANHA
- 09:45 h **Break**
- 10:00 h **Procedimento ao vivo I***
 - Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)
- 11:30 h **Almoço**
- 12:30 h **Procedimento ao vivo II***
 - Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)
- 14:00 h **Discussão**
- 14:30 h **Fim da sessão**
Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Sankt Katharinen-Hospital GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Hotel:

Motel One Frankfurt-East Side
Hanauer Landstrasse 142
60314 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578-0

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

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub

Médico Sênior Gerente

Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica e ambulatório de urologia do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, é um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com amplo conhecimento em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Na qualidade de Médico Gerente Sênior, o Dr. Michael Straub também é Chefe de Endourologia e do Centro de Cálculos Urinários.

Como cirurgião, o Dr. Straub é especializado no tratamento da hiperplasia prostática benigna usando enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP) – um procedimento a laser estabelecido. Seus muitos anos de experiência e o grande número de procedimentos que realizou fazem dele um renomado especialista na área.



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Programa em Munich:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

- 17:30 h **Boas vindas**
- 17:45 h **Introdução**
 - Apresentação de pacientes para HoLEP
- 18:45 h **Discussão**
- 19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

TUM Rechts der Isar Hospital, Munich

- 08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**
 - Partida do hotel
- 08:30 h **Boas vindas**
- 08:45 h **Uso dos equipamentos**
 - Apresentação de instrumentos
 - Apresentação dos dispositivos: laser MegaPulse 70+ , morcelador PIRANHA
- 09:45 h **Break**
- 10:00 h **Procedimento ao vivo I***
 - Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)
- 11:30 h **Almoço**
- 12:30 h **Procedimento ao vivo II***
 - Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)
- 14:00 h **Discussão**
- 14:30 h **Fim da sessão**
 - Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Clínica de urologia e departamento ambulatorial da
Universidade Técnica de Munique Rechts der Isar
Hospital
Ismaninger Str. 22
81675 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 4140-2507
Fax: +49 89 4140-2542
E-Mail: michael.straub@tum.de
www.mriu.de

Hotel:

Motel One Munich-Haidhausen
Rosenheimerstr. 110
81669 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 90421800
E-Mail: muenchen-haidhausen@motel-one.com
www.motel-one.com

Escritório de Organização:

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



ICUA – Clínica CEMTRO, Madrid (Espanha): Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Educator / speaker:

Dr. Fernando Gómez Sancha

Head of the Department of Urology and Robotic Surgery

Tel.: +34 914352844

E-mail: icua@icua.es

www.icua.es

O Dr. Fernando Gómez Sancha é o Chefe da Urologia do renomado ICUA (Instituto de Cirurgia Urológica Avançada) da Clínica CEMTRO em Madrid. Conhecido pelos seus profissionais médicos altamente especializados, o instituto é um dos mais avançados na Urologia na Europa.

Como um dos pioneiros na terapia a laser da próstata, o Dr. Fernando Gómez Sancha foi um dos primeiros defensores das vantagens desta técnica cirúrgica e fez contribuições significativas para o seu desenvolvimento.

Ele é um dos maiores especialistas do mundo em sua área e um líder de opinião muito reconhecido e procurado.

Ao longo de seus muitos anos de prática, o Dr. Gómez Sancha já realizou inúmeras enucleações a laser usando equipamentos e instrumentos de última geração.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Programa em Madrid:

Dia 1 – "Cirurgias ao vivo":

ICUA – Clínica Cemtro, Madrid

- 13:00 h **Ida todos juntos para o hospital**
Partida do hotel
- 13:30 h **Boas vindas**
- 13:45 h **Apresentação dos casos e como usar os equipamentos**
- Apresentação de instrumentos
 - Apresentação do dispositivo:
Morcelador PIRANHA

- 15:00 h **Procedimentos ao vivo (4-5 casos)***
- Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)
- 21:00 h **Fim da sessão**
- 21:30 h **Jantar com o grupo**



*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Espanhol

Venue:

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

Tel: +34 914352844
E-mail: icua@icua.es
www.icua.es

Hotel:

Hotel Villamadrid
Calle Xaudaró, 2
28034 Madrid, Spain

E-mail: info@hotelvillamadrid
Tel: +34 912 53 50 00
www.hotelvillamadrid.com



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em urologia



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL):

Hamburgo: Hospital Asklepios Barmbek // Dr. Netsch

Frankfurt: Hospital Santa Catarina // Dr. Relecker

Munich: TUM Rechts der Isar Hospital // Dr. Straub

Enucleação bipolar da próstata (BipolEP)

Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)



Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo: Thulium Fiber laser (TFL) enucleação da próstata

Educador / palestrante:

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch (FEBU)

Médico Sênior

Especialista em Urologia

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

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

O departamento de urologia do Hospital Asklepios Barmbek está bem estabelecido no norte da Alemanha e é especializado em áreas que incluem o tratamento cirúrgico da hiperplasia prostática benigna.

Dr. Christopher Netsch é médico sênior do hospital e está clínica e cientificamente envolvido no tratamento da HBP. Além de ser membro de diversas sociedades científicas profissionais nacionais e internacionais, também possui ampla publicação.

Como cirurgião, o Dr. Netsch utiliza os métodos mais atualizados e inovadores para tratar a hiperplasia prostática benigna, como a enucleação da próstata com laser de fibra de túlio (TFL). Devido ao grande número de procedimentos que realizou, possui vasta experiência e é um renomado especialista na área.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy

Prima Vista

Programa em Hamburgo:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: Morcelador PIRANHA, Laser de Fibra de Túlio "Pulvis 60+"

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Asklepios Kliniken Hamburgo GmbH
Hospital Asklepios Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburgo, Alemanha

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

Hotel:

Holiday Inn Hamburgo – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburgo, Alemanha

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Hospital Santa Catarina, Frankfurt: Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

Educador / palestrante:

Dr. med. Steffen Relecker
Chief Physician in Urology

Tel.: +49 69 4603-1261

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

O departamento de urologia do Hospital St. Katharinen em Frankfurt am Main é um dos maiores da região. Uma área importante de foco cirúrgico é o tratamento da hiperplasia prostática benigna usando terapia a laser – enucleação da próstata com laser de fibra de túlio (TFL).

O Centro Laser de Frankfurt foi criado no Hospital St. Katharinen como um centro pan-regional para procedimentos deste tipo.

O Médico Chefe em Urologia, Dr. Steffen Relecker, é um renomado especialista na área de laserterapia devido aos seus muitos anos de experiência e ao grande número de procedimentos que realizou. Dr. Relecker emprega as mais recentes técnicas de laser em cirurgia urológica.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy

Prima Vista

Programa em Frankfurt:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Santa Catarina, Frankfurt

08:00 h **Ida todos juntos para o hospital**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: Morcelador PIRANHA-, Laser de Fibra de Túlio "Pulvis 60+"

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Sankt Katharinen-Hospital GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. 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, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578-0

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



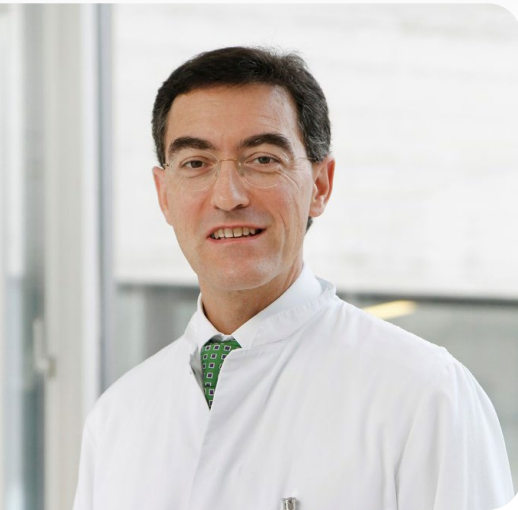
www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Enucleação da próstata com laser de fibra de thulium (TFL)

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub

Médico Sênior Gerente

Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica e ambulatório de urologia do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, é um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com amplo conhecimento em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Na qualidade de Médico Gerente Sênior, o Dr. Michael Straub também é Chefe de Endourologia e do Centro de Cálculos Urinários.

Como cirurgião, o Dr. Straub é especialista no tratamento da hiperplasia prostática benigna usando enucleação da próstata com laser de fibra de túlio (TFL) – um procedimento a laser estabelecido. Seus muitos anos de experiência e o grande número de procedimentos que realizou fazem dele um renomado especialista na área.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programa em Munich:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para Enucleação da próstata com laser de fibra de túlio

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

TUM Rechts der Isar Hospital, Munich

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: Morcelador PIRANHA, Laser de Fibra de Túlio "Pulvis 60"

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Clinica de Urologia e Ambulatório de Urologia do
Hospital Rechts der Isar da Universidade de Munique
Ismaninger Str. 22
81675 Munique, Alemanha

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em urologia

Mini-PCNL com laser de fibra de thulium Pulvis 60+:

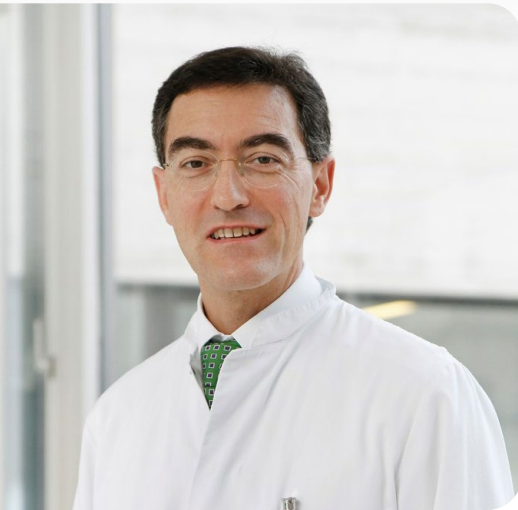
Munich: TUM Rechts der Isar Hospital // Dr. Straub



Mini-PCNL com laser de fibra de thulium Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista



TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Mini-PCNL com laser de fibra de thulium Pulvis 60+

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub

Médico Sênior Gerente

Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica e ambulatório de urologia do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, é um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com amplo conhecimento em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Dr. Michael Straub, Médico Sênior Gerente, é Chefe de Endourologia e do Centro de Cálculos Urinários. Devido aos seus muitos anos de trabalho clínico e científico na área da terapia de cálculos urinários, inclusive como membro de longa data do Painel de Diretrizes da Sociedade Alemã de Urologia (DGU) e da Associação Europeia de Urologia (EAU), o Dr. Straub é um dos cirurgiões mais experientes em sua área. Utilizando instrumentos e equipamentos a laser de última geração, ele aproveita as vantagens proporcionadas pela técnica cirúrgica de nefrolitotomia percutânea minimamente invasiva (Mini-PCNL), em particular para o tratamento de grandes aglomerados de cálculos renais.

Os numerosos procedimentos que realizou e a sua vasta experiência na área da urolitíase distinguem o Dr. Straub como um aclamado especialista neste setor.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Mini-PCNL com laser de fibra de thulium Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programa em Munich:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para Mini-PCNL usando litotripsia a laser de fibra de Thulium

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

TUM Rechts der Isar Hospital, Munich

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: laser Pulvis 60+, instrumentos Mini-PCNL

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- Mini-PCNL with Thulium Fiber laser lithotripsy

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- Mini-PCNL with Thulium Fiber laser lithotripsy

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Mini-PCNL com laser de fibra de thulium Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Clinica de Urologia e Ambulatório de Urologia do
Hospital Rechts der Isar da Universidade de Munique
Ismaninger Str. 22
81675 Munique, Alemanha

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em urologia

Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT):

Hamburgo: Hospital Asklepios Barmbek // Prof. Dr. Gross

Bona: Hospital Universitário //
Prof. Dr. Ritter & Dr. Stein

Frankfurt: Hospital Santa Catarina // Dr. Relecker

Munich: TUM Rechts der Isar Hospital // Dr. Straub



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)



Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo: Diagnóstico fotodinâmico (PDD)

Educador / palestrante:

Prof. Dr. med. Andreas Gross
Chief Physician

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

E-Mail: an.gross@asklepios.com

www.asklepios.com

O departamento de urologia do Hospital Asklepios Barmbek está bem estabelecido no norte da Alemanha e é especializado em áreas que incluem o diagnóstico e tratamento de tumores de bexiga.

O Professor Andreas Gross é Médico Chefe do Departamento de Urologia e tem muitos anos de experiência nesta área. Além de ser membro de inúmeras sociedades médicas científicas nacionais e internacionais, ele também tem ampla publicação.

O Professor Gross emprega equipamentos de última geração, como diagnóstico fotodinâmico (PDD) com Hexvix®, no diagnóstico e ressecção transuretral de carcinomas de bexiga.

Sua expertise e o grande número de procedimentos que realizou o diferenciam como um especialista renomado.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Programa em Hamburgo:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para ressecção de tumor de bexiga usando PDD
- Informações básicas sobre técnicas de ressecção e métodos de imagem

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo

07:30 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:00 h **Boas vindas**

08:15 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:15 h **Break**

09:45 h **Usando Hexvix®**



- Preparando a solução Hexvix®
- Administrando a solução Hexvix®

10:45 h **Procedimento ao vivo I***

- Ressecção de tumor de bexiga usando PDD

12:15 h **Almoço**

13:00 h **Procedimento ao vivo II***

- Ressecção de tumor de bexiga usando PDD

14:30 h **Discussão**

15:00 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Asklepios Kliniken Hamburgo GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburgo, Alemanha

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

Hotel:

Holiday Inn Hamburgo – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburgo, Alemanha

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)



© Universitätsklinikum Bona (UKB) / R. Müller

Hospital Universitário de Bona: Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco de tumores de bexiga (ERBT)

Educador / palestrante:

Dr. med. Johannes Stein
Médico Sênior

Tel.: +49 228 287-14184

E-Mail: johannes.stein@ukBona.de

O departamento de urologia do Hospital Universitário de Bona é um dos principais centros de urologia da Rhineland e um centro de câncer de bexiga certificado pela Sociedade Alemã do Câncer.

O renomado urologista Professor Manuel Ritter é o médico-chefe de urologia e urologia pediátrica desde dezembro de 2018.

O Professor Ritter e seu Médico Sênior, Dr. Stein, têm muitos anos de experiência em oncologia urológica e empregam a mais recente tecnologia no tratamento de tumores de bexiga, tanto no diagnóstico quanto em cirurgia minimamente invasiva. Numerosos procedimentos usando endoscopia de fluorescência (PDD) com Hexvix®, imagem de banda estreita (NBI), ressecção em bloco e TUR bipolar/monopolar da bexiga distinguem o Professor Ritter como um especialista incomparável neste campo.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Programa em Bona:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

- 17:30 h **Boas vindas**
- 17:45 h **Introdução**
 - Apresentação de pacientes para PDD e ERBT
 - Informações básicas sobre técnicas de ressecção e métodos de imagem
- 18:45 h **Discussão**
- 19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Universitário de Bona

- 07:30 h **Ida ao hospital todos juntos**
Partida do hotel
- 08:00 h **Boas vindas**
- 08:15 h **Uso dos equipamentos**
 - Apresentação de instrumentos
 - Apresentação dos dispositivos
- 09:15 h **Break**
- 09:45 h **Usando Hexvix®**
 - Preparando a solução Hexvix®
 - Administrando a solução Hexvix®
- 10:45 h **Procedimento ao vivo I***
 - Ressecção em bloco de tumor de bexiga assistida por PDD (ERBT)
- 12:15 h **Almoço**
- 13:00 h **Procedimento ao vivo II***
 - Ressecção em bloco de tumor de bexiga assistida por PDD (ERBT)
- 14:30 h **Discussão**
- 15:00 h **Fim da sessão**
Partida individual



*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



© Universitätsklinikum Bonn (UKB) / A. Winkler

Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Hospital Universitário de Bona
Clinic and Outpatient Department for Urology and
Pediatric Urology
Venusberg-Campus 1
53127 Bona, Alemanha

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

Hotel:

Hotel Dorint Venusberg Bona
An der Casselruhe 1
53127 Bona, Alemanha

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)



Hospital Santa Catarina, Frankfurt: Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco de tumores de bexiga (ERBT)

Educador / palestrante:
Dr. med. Steffen Relecker
Chief Physician Urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

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

O departamento de urologia do Hospital St. Katharinen em Frankfurt am Main é um dos maiores da região. O hospital tem historicamente se concentrado principalmente na oncologia cirúrgica. Um dos diagnósticos mais comuns são os tumores da bexiga urinária.

Dr. Steffen Relecker, Médico Chefe de Urologia, tem trabalhado intensamente na área de malignomas da bexiga há mais de 20 anos. Muitos anos de experiência em inúmeros procedimentos endoscópicos da bexiga e sua experiência em endoscopia de fluorescência (PDD) com Hexvix®, imagem de banda estreita (NBI) e ressecção em bloco a laser, monopolar e bipolar em particular fazem do Dr. campo.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Programa em Frankfurt:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para ressecção de tumor de bexiga usando PDD
- Informações básicas sobre técnicas de ressecção e métodos de imagem

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**



Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Hospital Santa Catarina, Frankfurt

07:30 h **Ida todos juntos para o hospital**

Partida do hotel

08:00 h **Boas vindas**

08:15 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:15 h **Break**

09:45 h **Usando Hexvix®**



- Preparando a solução Hexvix®
- Administrando a solução Hexvix®

10:45 h **Procedimento ao vivo I***

- Ressecção em bloco de tumor de bexiga assistida por PDD (ERBT)

12:15 h **Almoço**

13:00 h **Procedimento ao vivo II***

- Ressecção em bloco de tumor de bexiga assistida por PDD (ERBT)

14:30 h **Discussão**

15:00 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Sankt Katharinen-Hospital GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Hotel:

Motel One Frankfurt-East Side
Hanauer Landstraße 142
60314 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578 0

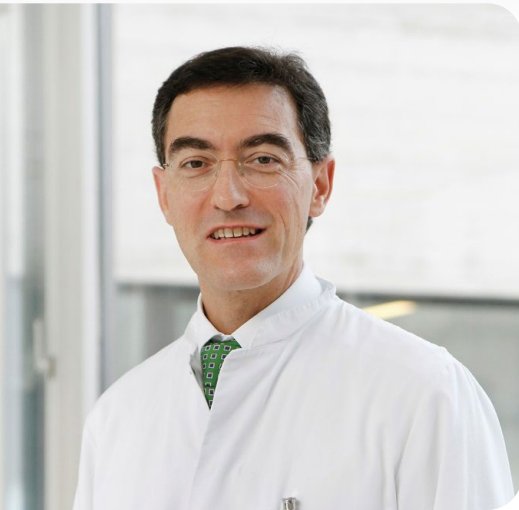
E-Mail: frankfurt-eastside@motel-one.com
www.motel-one.com



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)



TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Diagnóstico fotodinâmico (PDD)

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub

Médico Sênior Gerente

Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica e ambulatório de urologia do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, é um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com amplo conhecimento em toda a gama de opções de tratamento urológico. Sua clínica é especializada em oncologia cirúrgica, principalmente no tratamento de carcinomas de bexiga.

Dr. Straub tem muitos anos de experiência nesta área e já realizou um grande número de procedimentos deste tipo. Ele utiliza equipamentos cirúrgicos de última geração, como diagnóstico fotodinâmico (PDD) com Hexvix®, no diagnóstico e ressecção de tumores de bexiga.

Sua expertise e o grande número de operações que realizou o diferenciam como um especialista renomado.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Programa em Munich:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para ressecção de tumor de bexiga usando PDD
- Informações básicas sobre técnicas de ressecção e métodos de imagem

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**



Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

TUM Rechts der Isar Hospital, Munich

07:30 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:00 h **Boas vindas**

08:15 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:15 h **Break**

09:45 h **Usando Hexvix®**



- Preparando a solução Hexvix®
- Administrando a solução Hexvix®

10:45 h **Procedimento ao vivo I***

- Ressecção de tumor de bexiga assistida por PDD

12:15 h **Almoço**

13:00 h **Procedimento ao vivo II***

- Ressecção de tumor de bexiga assistida por PDD

14:30 h **Discussão**

15:00 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Clinica de Urologia e Ambulatório de Urologia do
Hospital Rechts der Isar da Universidade de Munique
Ismaninger Str. 22
81675 Munique, Alemanha

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em urologia

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Terapia inovadora com pedras usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+:

Munich: TUM Rechts der Isar Hospital // Dr. Straub



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Terapia inovadora com pedras usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista



TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Terapia inovadora com pedras usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub

Médico Sênior Gerente

Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica e ambulatório de urologia do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, é um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com amplo conhecimento em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Dr. Michael Straub, Médico Sênior Gerente, é Chefe de Endourologia e do Centro de Cálculos Urinários. Devido aos seus muitos anos de trabalho clínico e científico na área da terapia de cálculos urinários, inclusive como membro de longa data do Painel de Diretrizes da Sociedade Alemã de Urologia (DGU) e da Associação Europeia de Urologia (EAU), o Dr. considerado um dos maiores especialistas em sua área, tanto nacional quanto internacionalmente. Dr. Straub é um especialista comprovado, tendo realizado inúmeros procedimentos utilizando ureteroscopia rígida e flexível. Ele também desempenhou um papel fundamental no desenvolvimento de técnicas e equipamentos para URS flexíveis.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Terapia inovadora com pedras usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programa em Munich:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes para URS flexível usando litotripsia com laser de fibra de thulium

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

TUM Rechts der Isar Hospital, Munich

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos: laser Pulvis 60+, RIWO D-URS

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

- URS flexível com litotripsia a laser de fibra de Thulium

11:30 h **Almoço**

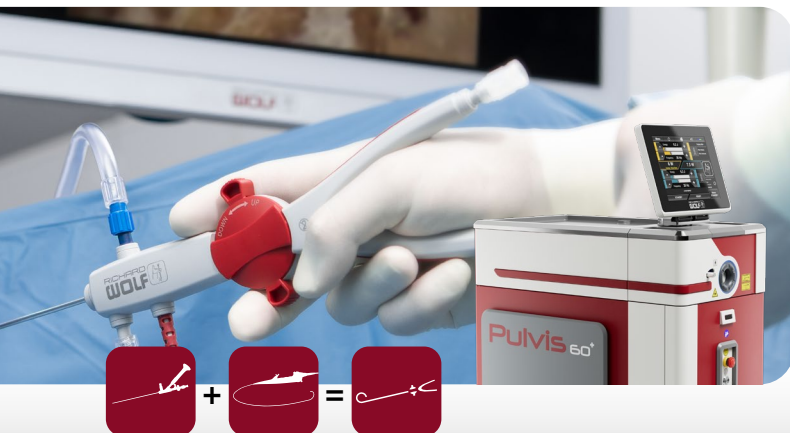
12:30 h **Procedimento ao vivo II***

- URS flexível com litotripsia a laser de fibra de Thulium

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual



*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Terapia inovadora com pedras usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Clinica de Urologia e Ambulatório de Urologia do
Hospital Rechts der Isar da Universidade de Munique
Ismaninger Str. 22
81675 Munique, Alemanha

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hotel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Alemanha

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em ginecologia



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas



Histeroscopia ambulatoria



Visitas clínicas em ginecologia



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas:

Hamburgo: Frauenklinik an der Elbe //
Gynecology medical team



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Frauenklinik an der Elbe, Hamburgo: Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas

Educador / palestrante:

Equipe médica de ginecologia

Especialistas em ginecologia

Qualificado MIS II e MIS III (reconhecido pela AGE, a entidade alemã Associação de Endoscopia Ginecológica)

Tel.: +49 40 43 28 58-0

E-Mail: aerzte@Frauenklinik-elbe.de

www.Frauenklinik-elbe.de

Esta clínica de ginecologia de dois andares está localizada no atraente edifício triangular Deichtorcenter, perto do bairro Hafencity.

Salas cirúrgicas de última geração equipadas com os mais recentes equipamentos e tecnologia de endoscopia da R. Wolf estão no centro de seu trabalho. Isto significa que, juntamente com os procedimentos hospitalares, praticamente todos os procedimentos ginecológicos podem ser realizados em regime ambulatorial.

As áreas de especialização da clínica incluem cirurgia minimamente invasiva, centro de mioma, centro de endometriose e oncologia minimamente invasiva.

A equipe médica da clínica partilha uma vasta experiência adquirida ao longo de muitos anos, o que os distingue como especialistas altamente aclamados. Os cirurgiões empregam procedimentos novos e inovadores tanto no diagnóstico quanto no tratamento.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas



Richard Wolf Academy

Prima Vista

Programa em Hamburgo:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes submetidas a cirurgia ginecológica
- Informações básicas sobre procedimentos cirúrgicos

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Frauenklinik an der Elbe, Hamburgo

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Frauenklinik an der Elbe
Deichtorcenter
Oberbaumbrücke 1
20457 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 43 28 58-0

Fax: +49 40 43 28 58 58

E-Mail: aerzte@Frauenklinik-elbe.de

Hotel:

HYPERION Hotel Hamburgo
Amsinckstraße 39
20097 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 4142000

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

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em ginecologia

Histeroscopia ambulatorial:

Bodenheim,

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



Histeroscopia ambulatorial



Rheinclinic, Bodenheim: Histeroscopia ambulatorial

Educador / palestrante:

Dr. med. Rüdiger Söder und PD Dr. med. habil. Daniel Böhm
Gynecology specialists

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

O centro médico MICMA Mainz é uma clínica supra-regional moderna no centro de Mainz. As cirurgias ambulatoriais e hospitalares são realizadas na afiliada Rheinclinic em Bodenheim, cujas salas de cirurgia são equipadas com equipamentos de última geração. As principais áreas de tratamento incluem cirurgia ginecológica minimamente invasiva, bem como histeroscopia de consultório.

Söder (fundador da Rheinclinic) e Dr. Böhm (mamógrafo sênior certificado pela Sociedade Alemã do Câncer; certificado MIS III pela AGE, a Associação Alemã de Endoscopia Ginecológica) adquiriram uma vasta experiência cirúrgica ao longo de suas carreiras, levando-as a serem reconhecidas como especialistas em cirurgia ginecológica minimamente invasiva.

Os cirurgiões do MICMA utilizam métodos novos e inovadores tanto no diagnóstico quanto no tratamento. Além disso, o MICMA prioriza tanto o treinamento de jovens colegas em cirurgia prática quanto o aprendizado entre pares. A recém-construída clínica MICMA, com 4 salas de cirurgia, deverá ser inaugurada no centro médico Helix Mainz no primeiro trimestre de 2023. Isso elevará o padrão no que diz respeito à realização de procedimentos endoscópicos altamente complexos em regime ambulatorial e de curta permanência.



Histeroscopia ambulatorial

Programa em Bodenheim:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes submetidas a cirurgia ginecológica minimamente invasiva
- Informações básicas sobre procedimentos cirúrgico

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Rheinclinic, Bodenheim

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual



*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.



Histeroscopia ambulatorial

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Rheinclinic GmbH
Gesundheitszentrum VITANUM
Hilgestraße 24
55294 Bodenheim, Alemanha

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, Alemanha

Tel.: +49 61 35 70 90

E-Mail: info@battenheimerhof.com

www.battenheimerhof.com



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas



Visitas clínicas em cirurgia geral



Richard Wolf Academy
Prima Vista



**Imagem de fluorescência
ICG/NIR**



**Operação de sublay mini
ou menos aberta (E/MILOS)**



Visitas clínicas em cirurgia geral



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Imagem de fluorescência ICG/NIR:

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



Imagem de fluorescência ICG/NIR



Siloah St. Trudpert Hospital, Pforzheim: Imagem de fluorescência ICG/NIR

Educador / palestrante:

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Schulz

Chief Physician

na Clínica de Cirurgia Geral, Visceral, Torácica e Minimamente Invasiva

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

A Clínica de Cirurgia Geral, Visceral, Torácica e Minimamente Invasiva do Hospital Siloah St. Trudpert oferece praticamente todo o espectro de opções de tratamento cirúrgico nesta área. Liderada pelo médico-chefe Dr. Tim Schulz, a equipe cirúrgica altamente qualificada e especializada tem muitos anos de experiência. Tanto no diagnóstico quanto no tratamento, o Dr. Schulz emprega equipamentos de última geração e tecnologia de ponta, como imagens de fluorescência ICG/NIR. Ele usa esse método em testes de perfusão (especialmente para anastomoses intestinais), imagens de estruturas biliares e suspeitas de achados metastáticos e mapeamento de linfonodos em oncologia cirúrgica. Dr. Schulz é um especialista aclamado nesta área devido à sua vasta experiência e aos diversos procedimentos que realizou.



Imagem de fluorescência ICG/NIR

Programa em Pforzheim:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas**

17:45 h **Introdução**

- Apresentação de pacientes submetidos a cirurgia minimamente invasiva
- Informações básicas sobre procedimentos cirúrgicos

18:45 h **Discussão**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Siloah St. Trudpert Hospital, Pforzheim

08:00 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

Secretaria AVC – 4º andar (sala B4 280)

08:45 h **Uso dos equipamentos**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

09:45 h **Break**

10:00 h **Procedimento ao vivo I***

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

14:00 h **Discussão**

14:30 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Nos períodos de transição, poderá ser possível participar em procedimentos adicionais.

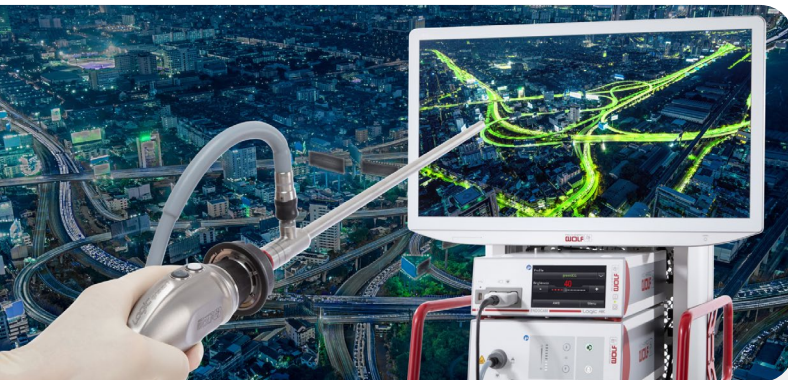


Imagem de fluorescência ICG/NIR



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Escritório de Organização:

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

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Siloah St. Trudpert Hospital
Wilferdinger Straße 67
75179 Pforzheim, Alemanha

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

Hotel:

IBIS Styles Hotel
Bleichstr. 17
75173 Pforzheim, Alemanha

Tel.: +49 7231 476640

E-Mail: HA9F7@accor.com

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Visitas clínicas em cirurgia geral



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Operação de sublay mini ou menos aberta (E/MILOS):

Hamburgo: HAMBURG HERNIA CENTRUM //
Dr. Reinpold



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Operação de sublay mini ou menos aberta (E/MILOS)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



HAMBURG HERNIA CENTRUM: Operação de sublay mini ou menos aberta (E/MILOS)

Educador / palestrante:

Dr. med. Wolfgang Reinpold
Chief Physician

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

www.hernie.de

Wolfgang Reinpold é médico-chefe e cofundador do HAMBURG HERNIA CENTER, o maior centro da Europa para cirurgia de hérnia e parede abdominal.

Cirurgião altamente competente tecnicamente, o Dr. Reinpold dominou todo o espectro da cirurgia de hérnia inguinal, de parede abdominal, incisional e de hiato.

Devido aos seus 25 anos de experiência em cirurgia de hérnia e ao procedimento E/MILOS que desenvolveu, o Dr. Reinpold tem sido fundamental na melhoria da cirurgia de hérnia da parede abdominal.

Desde 2020, é um dos cinco maiores especialistas europeus nesta área, realizando mais de 6.000 procedimentos. Além disso, o Dr. Reinpold é um dos líderes de opinião internacionais e dos principais especialistas em cirurgia de hérnia e parede abdominal. Sua experiência é muito procurada em muitas conferências nacionais e internacionais.



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

Operação de sublay mini ou menos aberta (E/MILOS)

Programa em Hamburgo:

Dia 1 – "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

18:30 h **Boas vindas**

19:00 h **Jantar com o grupo**

Após

Introdução

- Apresentação de caso das cirurgias E/MILOS
- Diálogo colegial em torno do conceito E/MILOS

Dia 2 – "Cirurgias ao vivo":

Helios Mariahilf Clinic, Harburg

07:15 h **Ida ao hospital todos juntos**

Partida do hotel

07:30 h **Boas vindas**

07:40 h **Palestra sobre E/MILOS:
técnicas, indicadores e resultados**

- Apresentação de instrumentos
- Apresentação dos dispositivos

08:15 h **Procedimento ao vivo I***

- perações E/MILOS

11:30 h **Almoço**

12:30 h **Procedimento ao vivo II***

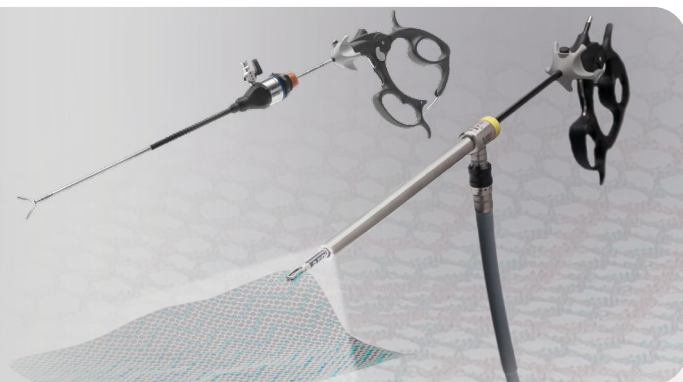
- perações E/MILOS

14:30 h **Discussão**

15:00 h **Fim da sessão**

Partida individual

*Pausas e discussões de casos ocorrem durante os períodos de mudança.



Operação de sublay mini ou menos aberta (E/MILOS)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



HAMBURGER
HERNIEN
CENTRUM

Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

Helios Mariahilf Clinic (Harburg)
Stader Straße 203c
21075 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

Hotel:

Hotel Panorama Harburg
Harburger Ring 8-10
21073 Hamburgo, Alemanha

Tel.: +49 40 / 766950

E-Mail: info@panoramaharburg.de
www.panorama-harburg.de

Escritório de Organização:

Richard Wolf GmbH

Ms. Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visitas-clinicas

