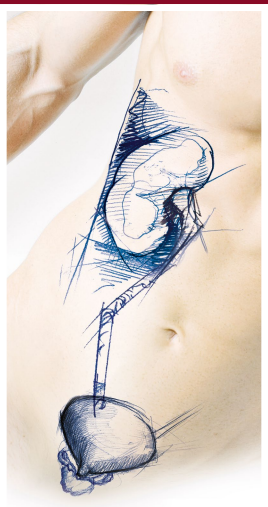
Richard Wolf Academy Prima Vista







Nosso conceito de visitas clínicas









Nosso conceito de visitas clínicas





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















Visitas clínicas em urologia















Visitas clínicas em urologia



Enucleação Bipolar de próstata (BipolEP):

Hamburgo: Hospital Asklepios Barmbek // Dr. Netsch

Karlsruhe: Hospital Municipal // Dr. Bodenbach

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

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)











Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo: Enucleação Bipolar (BipolEP)

Educador / palestrante:

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

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 Chefe 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 Thulium (TFL) 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.









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

Discussão 18·45 h

19:00 h Jantar com o grupo



Dia 2 - "Cirurgias ao vivo":

Hospital Asklepios Barmbek, Hamburgo

Ida ao hospital todos juntos 08:00 h

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h Uso dos equipmentos

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 **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

> Enucleação bipolar da próstata (BipoIEP)

14:00 h Discussão

14:30 h Fim da sessão

Partida individual







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





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

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:

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

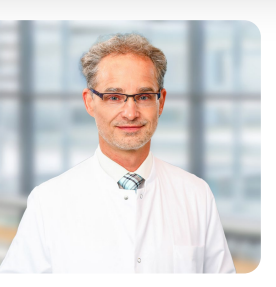












Hospital Municipal de Karlsruhe: Enucleação Bipolar (BipolEP)

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.









Programa em Karlsruhe:

Dia 1 - "Todos iuntos":

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

Discussão 18·45 h

19:00 h Jantar com o grupo



Dia 2 - "Cirurgias ao vivo":

Hospital Municipal de Karlsruhe

Ida ao hospital todos juntos 08:00 h

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h Uso dos equipmentos

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 **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

> Enucleação bipolar da próstata (BipoIEP)

14:00 h Discussão

14:30 h Fim da sessão

Partida individual







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





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













TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Enucleação Bipolar (BipolEP)

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub Médico Sênior Gerente Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

Tel.: +49 89 4140-2507 Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

A clínica de urologia e o departamento ambulatorial do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, são um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com ampla experiência em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Em sua função de Médico Sênior Gerente, o Dr. Michael Straub também é Chefe de Endourologia e do Centro de Cálculos Urinários.

Ao tratar o aumento benigno da próstata, o Dr. Straub usa o procedimento de enucleação bipolar com corrente HF e um eletrodo de enucleação especial. O Dr. Straub usa instrumentos e dispositivos de última geração para seus tratamentos.

Seus muitos anos de experiência fazem dele um especialista renomado nesta área.









Programa em Munich:

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

Discussão 18·45 h

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 equipmentos

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 **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

> Enucleação bipolar da próstata (BipoIEP)

14:00 h Discussão

14:30 h Fim da sessão

Partida individual







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





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:

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



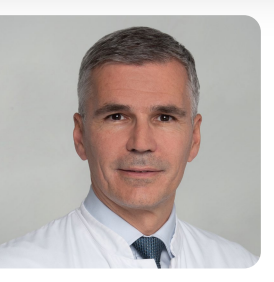






Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)





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 iuntos":

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

Ida todos juntos para o hospital 08:00 h

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h Uso dos equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos: laser MegaPulse 70+, morcelador PIRANHA

Break 09·45 h

10:00 h Procedimento ao vivo I*

> Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)

11:30 h **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

> Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)

Discussão 14·00 h

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)





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 Hanguer Landstrasse 142 60314 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578-0

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

www.motel-one.com









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 Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

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 iuntos":

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 equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos: laser MegaPulse 70+, morcelador PIRANHA

Break 09·45 h

10:00 h Procedimento ao vivo I*

> ■ Enucleação da próstata com laser de Holmium (HoLEP)

11:30 h **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

Enucleação da próstata com laser de

Holmium (HoLEP)

Discussão 14·00 h

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)





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:

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









Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)





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.







Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)



Programa em Madrid:

Dia 1 - "Cirurgias ao vivo":

ICUA - Clínica Cemtro, Madrid

13:00 h	Ida	1	to	dos	ju	nto	S	para	0	hospital
	_									

Partida do hotel

13:30 h **Boas vindas**

Apresentação dos casos e como usar 13:45 h

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)

Fim da sessão 21:00 h

21:30 h Jantar com o grupo



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







Enucleação com laser de Holmium (HoLEP)





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

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:

Hotel Villamadrid Calle Xaudaró, 2 28034 Madrid, Spain

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

www.hotelvillamadrid.com









Visitas clínicas em urologia



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) Chief Physician

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 Chefe 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.







laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista Enucleação da próstata com



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

Ida ao hospital todos juntos 08:00 h

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h Uso dos equipmentos

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 **Almoco**

Procedimento ao vivo II* 12:30 h

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.







laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista Enucleação da próstata 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

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:

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



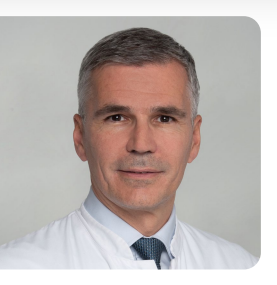






Enucleação da próstata com laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista





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.







laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista Enucleação da próstata com



Programa em Frankfurt:

Dia 1 - "Todos iuntos":

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

Ida todos juntos para o hospital 08:00 h

Partida do hotel

08:30 h **Boas vindas**

08:45 h Uso dos equipmentos

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 **Almoco**

Procedimento go vivo II* 12:30 h

> 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.







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 Hanguer Landstrasse 142 60314 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578-0

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

www.motel-one.com









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 Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

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.







laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista Enucleação da próstata com



Programa em Munich:

Dia 1 - "Todos iuntos":

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 equipmentos

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 **Almoco**

Procedimento go vivo II* 12:30 h

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.







laser de fibra de Thulium (TFL) Richard Wolf Academy Prima Vista Enucleação da próstata 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

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









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 Prima Vista Pulvis 60+





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 Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

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.







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



Programa em Munich:

Dia 1 - "Todos iuntos":

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 equipmentos

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.







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





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:

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









Visitas clínicas em urologia



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

Bona: Hospital Universitário //

Prof. Dr. Ritter & Dr. Stein

Frankfurt: Hospital Santa Catarina // Dr. Relecker

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

Enucleação En bloc de tumores de bexiga com Thulium Fiber laser e o PDD:

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







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 iuntos":

Restaurante a ser anunciado

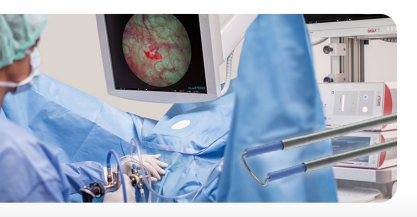
17:30 h Boas vindas 17:45 h Introdução

> Apresentação de pacientes para PDD e ERBT

Informações básicas sobre técnicas de ressecção e métodos de imagem

Discussão 18·45 h

19:00 h Jantar com o grupo



Dia 2 - "Cirurgias ao vivo":

Hospital Universitário de Bona

Ida ao hospital todos juntos 07:30 h

Partida do hotel

08.00 h**Boas vindas**

08:15 h Uso dos equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos

09·15 h Break

09:45 h Usando Hexvix®

Preparando a solução Hexvix[®]

Administrando a solução Hexvix[®]

BLADDER CANCER

10:45 h Procedimento ao vivo I*

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

12:15 h Almoço

Procedimento ao vivo II* 13:00 h

> ■ 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)





© Universitätsklinikum Bona (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 Bong, 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-Bong.dorint.com



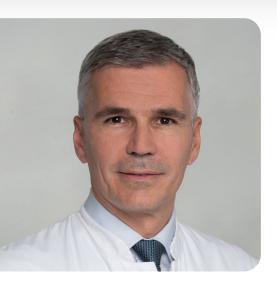






Diagnóstico fotodinâmico (PDD) e ressecção bipolar em bloco (ERBT)





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 iuntos":

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

Discussão 18·45 h

19:00 h Jantar com o grupo



Dia 2 - "Cirurgias ao vivo":

Hospital Santa Catarina, Frankfurt

Ida todos juntos para o hospital 07:30 h

Partida do hotel

08.00 h**Boas vindas**

08:15 h Uso dos equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos

09·15 h Break

09:45 h Usando Hexvix©

Preparando a solução Hexvix[®]

BLADDER CANCER

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

Procedimento ao vivo II* 13:00 h

> ■ 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)





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 Hanguer Landtraße 142 60314 Frankfurt, Alemanha

Tel.: +49 69 1302578 0

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

www.motel-one.com









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 Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

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 iuntos":

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

Discussão 18·45 h

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 equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos

09·15 h Break

09:45 h Usando Hexvix©

Preparando a solução Hexvix[®]

BLADDER CANCER

Administrando a solução Hexvix[®]

10:45 h Procedimento ao vivo I*

> Ressecção de tumor de bexiga assistida por PDD

12:15 h Almoço

Procedimento ao vivo II* 13:00 h

> 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)





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:

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









Enucleação En bloc de tumores de bexiga com Thulium Fiber laser e o PDD





TUM Rechts der Isar Hospital, Munich: Enucleação En bloc de tumores de bexiga com Thulium Fiber laser e o PDD

Educador / palestrante:

Dr. Michael Straub Médico Sênior Gerente Chefe do Centro de Endourologia e Cálculos Urinários Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

Tel.: +49 89 4140-2507 Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de | www.mriu.de

A clínica de urologia e o departamento ambulatorial do Hospital Universitário Rechts der Isar, em Munique, são um dos departamentos de urologia mais prestigiados do sul da Alemanha, contando com especialistas com ampla experiência em toda a gama de opções de tratamento urológico.

Em sua capacidade como Gerente Médico Sênior , o Dr. Michael Straub também é Chefe de Endourologia e do Urinary Stone Center. Ao remover tumores de bexiga, o Dr. Straub favorece a enucleação em bloco usando um laser TFL sob PDD.

Ao fazer isso, ele combina a energia do thulium fiber laser com o diagnóstico fotodinâmico (PDD).

Seus muitos anos de experiência o tornam um especialista renomado nas áreas de tratamentos a laser e diagnóstico fotodinâmico.







Enucleação En bloc de tumores de bexiga com Thulium Fiber laser e o PDD



Programa em Munich:

Dia 1 - "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h Boas vindas 17:45 h Introdução

> Apresentação de pacientes em bloco enucleação de tumores de bexiga usando um laser TFL sob PDD

Discussão 18·45 h

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 equipmentos

> Apresentação dos aparelhos: Pulvis 60+ TFL laser, sistema PDD

09·45 h Break

10:00 h Procedimento ao vivo I*

> ■ Enucleação en bloc de tumores de bexiga usando um laser TFL sob PDD

11:30 h **Almoco**

12:30 h Procedimento ao vivo II*

> ■ Enucleação en bloc de tumores de bexiga usando um laser TFL sob PDD

14·00 h Discussão

14:30 h Fim da sessão

Partida individual

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







Enucleação En bloc de tumores de bexiga com Thulium Fiber laser e o PDD





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:

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









Visitas clínicas em urologia



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

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







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





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 Membro do Conselho de Administração da EAU Endourology (ESUT)

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.







Terapia inovadora com pedras prima Vista Richard Wolf Academy Prima Vista usando RIWO D-URS e laser Pulvis 60+



Programa em Munich:

Dia 1 - "Todos iuntos":

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 equipmentos

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 **Almoco**

Procedimento ao vivo II* 12:30 h

> 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.







Terapia inovadora com pedras Prima Vista e laser Pulvis 60+





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:

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









Visitas clínicas em ginecologia





Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas





Visitas clínicas em ginecologia



Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas:

Hamburgo: Frauenklinik an der Elbe //

Gynecology medical team







Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas 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 equipa 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.







Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas 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

Discussão 18·45 h

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 equipmentos

Apresentação de instrumentos

Apresentação dos dispositivos

Break 09·45 h

10:00 h Procedimento ao vivo I*

11:30 h Almoço

Procedimento ao vivo II* 12:30 h

14·00 h Discussão

14:30 h Fim da sessão

Partida individual







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

Técnicas cirúrgicas laparoscópicas e endoscópicas Prima Vista





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

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:

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









Visitas clínicas em ginecologia



Técnicas cirúrgicas endoscópicas ambulatoriais:

Mainz: mic.ma.clinic // Dr. med. Rüdiger Söder,
Dr. med. habil. Daniel Böhm & Dr. Silvio Söder







Técnicas cirúrgicas endoscópicas ambulatoriais









mic.ma.clinic, Mainz: Técnicas cirúrgicas endoscópicas ambulatoriais

Educador / palestrante:

Dr. Rüdiger Söder, Dr. Daniel Böhm, e Dr. Silvio Söder Especialistas em Ginecologia

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

Localizado no centro de Mainz, mic.ma.mainz é um centro ambulatorial supra-regional especializado em cirurgia minimamente invasiva, senologia e oncologia.

O centro celebrou recentemente seu último marco com a inauguração do recém-construído mic.ma.clinic em 1º de maio de 2024.

As quatro salas de cirurgia estão equipadas com tecnologia cirúrgica de última geração e os instrumentos mais recentes, e estabelecem novos padrões quando se trata de realizar procedimentos endoscópicos altamente complexos em regime ambulatorial ou de internação de curto prazo.

Rüdiger Söder e seus sócios Dr. Daniel Böhm e Dr. Silvio Söder são renomados especialistas na área de cirurgia minimamente invasiva e adquiriram vasta experiência realizando inúmeros procedimentos nesta área.







Técnicas cirúrgicas endoscópicas ambulatoriais



Programa em Mainz:

Dia 1 - "Todos juntos":

Restaurante a ser anunciado

17:30 h **Boas vindas** 17:45 h **Introdução**

 Apresentação de pacientes para procedimento ginecológico minimamente invasivoa

 Informações básicas sobre procedimentos cirúrgicos

18:45 h Discussão

19:00 h Jantar com o grupo



Dia 2 - "Cirurgias ao vivo":

mic.ma.clinic, Mainz

08:00 h Ida ao hospital todos juntos

Partida do hotel

08:30 h Boas vindas

08:45 h Uso dos equipmentos

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.

Técnicas cirúrgicas endoscópicas ambulatoriais





Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

mic.ma.clinic Haifa-Allee 14 55128 Mainz, Germany

Tel.: +49 61 31 88 89 90

E-mail: clinic@micma-mainz.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:

Select Hotel Mainz Haifa-Allee 8 55128 Mainz, Germany

Tel.: +49 61 31 720 80

E-mail: mainz@select-hotels.com

www.select-hotels.com









Visitas clínicas em cirurgia geral









Visitas clínicas em cirurgia geral



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@siloah.de

www.siloah.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 – 4° andar (sala B4 280)

08:45 h Uso dos equipmentos

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





Lingua:

Inglês ou Alemão

Local:

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

Tel.: +49 7231 498 4701 E-Mail: avc@siloah.de www.siloah.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

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









Visitas clínicas em cirurgia geral



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

Hamburgo: HAMBURG HERNIA CENTRUM //

Dr. Reinpold







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





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.







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)





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

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:

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

Tel.: +49 40 / 766950

E-Mail: info@panoramaharburg.de

www.panorama-harburg.de







