

Notre concept
de visite clinique



Notre concept de visite clinique

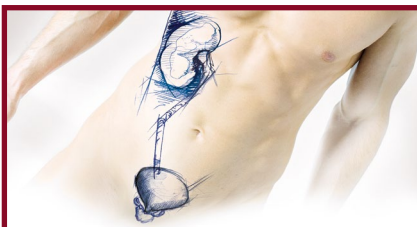


Bienvenue au programme de formation continue Prima Vista de la Richard Wolf Academy. Prima Vista présente un excellent aperçu des technologies innovantes et offre en même temps une plateforme de communication sur les techniques chirurgicales de base et avancées. Les formateurs et les étudiants s'y retrouvent également, tout comme les utilisateurs et les inventeurs, les spécialistes et les généralistes.

Les experts en urologie, en gynécologie et en chirurgie se réjouissent de transmettre leurs connaissances et de s'informer sur de nouvelles idées.

Cet excellent concept de formation continue est notamment axé sur la médecine du futur.

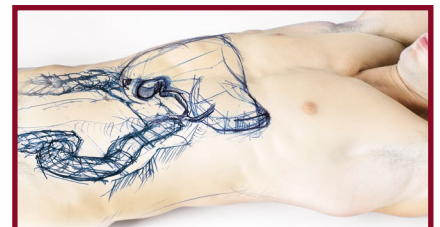
Stefan Gillé, Chef de département Clinical Customer Support



Urologie



Gynécologie



Chirurgie



Visite clinique en urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista



**Énucléation prostatique
bipolaire et laser Holmium**



**Énucléation prostatique
au laser à fibre de thulium "Pulvis 60+"**



**Mini-PCNL
au laser à fibre de thulium "Pulvis 60+"**



PDD & ERBT



**Traitement innovant des calculs
avec RIWO D-URS au "Pulvis 60+"**



Visite clinique en urologie

Énucléation bipolaire (BipoleEP):

Hambourg: Asklepios Klinik Barmbek // Dr. Netsch

Karlsruhe: Hôpital municipal // Dr. Bodenbach

Énucléation au laser Holmium (HoLEP):

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

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

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

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium "Pulvis 60+"



Énucléation bipolaire (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg: Énucléation bipolaire (BipolEP)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Dr. habil. Christopher Netsch (FEBU)
Médecin-chef
Médecin spécialiste en urologie

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

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

Le service d'urologie de la clinique Asklepios Barmbek de Hambourg compte parmi les services traditionnels d'urologie du nord de l'Allemagne et s'est notamment spécialisé dans le traitement chirurgical de l'hypertrophie bénigne de la prostate. Le docteur Christopher Netsch est médecin en chef de la clinique et travaille dans le domaine du traitement de l'HBP, tant sur le plan clinique que scientifique. Il est membre de plusieurs sociétés scientifiques nationales et internationales et a également publié un grand nombre d'articles.

En tant que chirurgien, le docteur Netsch utilise les procédures thérapeutiques les plus récentes et les plus innovantes pour traiter les hypertrophies prostatiques bénignes, comme l'énucléation au laser Holmium (HoLEP) et l'énucléation prostatique bipolaire (BipolEP). Grâce à un grand nombre d'interventions réalisées, il dispose d'une très grande expérience et compte parmi les spécialistes reconnus dans ce domaine.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation bipolaire (BipolEP)

Programme à Hambourg:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour la BipolEP
 - Contexte des procédures d'énucléation
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg

- 08:00 h **Arrivée ensemble à la clinique**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation de l'appareil: morcellateur PIRANHA
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Énucléation prostatique bipolaire (BipolEP)
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Énucléation prostatique bipolaire (BipolEP)
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



Énucléation bipolaire (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hambourg, Allemagne

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

Hôtel:

Holiday Inn Hamburg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hambourg, Allemagne

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

Inscription via:

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Énucléation bipolaire (BipolEP)



Hôpital municipal, Karlsruhe : Énucléation bipolaire (BipolEP)

Formateur/Intervenant :

Dr Matthias Bodenbach
Médecin-chef dirigeant
Médecin spécialiste en urologie

Tél. : +49 721 974 4140

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

Le service d'urologie de l'hôpital municipal de Karlsruhe compte parmi les plus grands services urologiques d'Allemagne. Plus de 4 000 patients y sont hospitalisés chaque année et environ 10 000 patients y sont traités en ambulatoire.

Le traitement de l'HBP fait également partie du vaste programme de prestations proposées. La technique chirurgicale de l'énucléation bipolaire, de par ses avantages, s'est imposée comme la méthode de choix.

Dr Matthias Bodenbach, le médecin-chef dirigeant, s'est spécialisé dans cette procédure chirurgicale et dispose d'une vaste et longue expérience dans ce domaine.



Énucléation bipolaire (BipolEP)

Programme à Karlsruhe :

Jour 1 – « Get together » :

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour la BipolEP
 - Contexte des procédures d'énucléation
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – « Chirurgies en direct » :

Hôpital municipal, Karlsruhe

- 08:00 h **Arrivée ensemble dans le service**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils :
Morcellateur PIRANHA
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Énucléation prostatique bipolaire (BipolEP)
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Énucléation prostatique bipolaire (BipolEP)
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



Énucléation bipolaire (BipolEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Langue de la formation :

Allemand ou anglais

Lieu de l'événement :

Städtisches Klinikum Karlsruhe gGmbH
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe

Tél. : +49 721 974-4140

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

Inscription via:

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

Hôtel :

133 Boutique Hotel
Karlstraße 34
76133 Karlsruhe

Tél. : +49 721 96312042

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort: Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Steffen Relecker

Médecin-chef du service urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Le service d'urologie de l'hôpital Sainte-Catherine de Francfort-sur-le-Main est l'un des plus grands services d'urologie de la région Rhin-Main. Une spécialité chirurgicale significative est le traitement des hypertrophies prostatiques bénignes par traitement au laser, l'énucléation au laser holmium de la prostate (HoLEP). Le centre laser Francfort Rhin-Main a été établi comme centre suprarégional pour ces interventions à l'hôpital Sainte-Catherine.

Le médecin-chef du service urologie, le docteur Steffen Relecker, compte parmi les spécialistes reconnus dans le domaine du traitement au laser en raison de sa longue expérience et du grand nombre d'interventions qu'il a réalisées. Le docteur Relecker a recours aux techniques laser de pointe pour les interventions chirurgicales urologiques.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Francfort:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour la HoLEP
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort

- 08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils: laser MegaPulse 70+ , morcellateur PIRANHA
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP)
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP)
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 4603-1261

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

www.sankt-katharinen-ffm.de

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Motel One Francfort-East Side

Hanauer Landstrasse 142

60314 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 1302578-0

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

www.motel-one.com



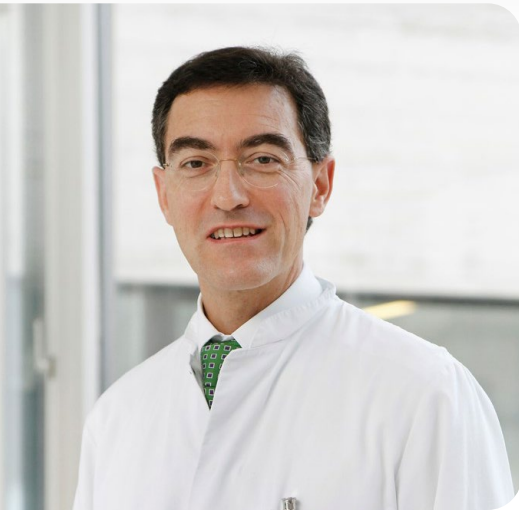
www.richard-wolf.com/visite-clinique



Énucléation au laser Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich: Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Michael Straub

Médecin-chef dirigeant

Direction de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

La clinique et la polyclinique pour l'urologie de l'hôpital universitaire Rechts der Isar à Munich est l'un des services d'urologie les plus réputés du sud de l'Allemagne, avec des spécialistes disposant d'une expérience exceptionnelle dans l'éventail complet des traitements en urologie. En tant que médecin-chef dirigeant, le docteur Michael Straub est également responsable de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire.

Le docteur Straub traite les hypertrophies prostatiques bénignes, qui constituent sa spécialité chirurgicale, grâce à la procédure au laser établie, l'énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP). Sa longue expérience dans ce domaine et le grand nombre d'interventions qu'il a réalisées font de lui un expert reconnu.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Munich:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour la HoLEP
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich

- 08:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils: laser MegaPulse 70+, morcellateur PIRANHA
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP)
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP)
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hôtel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Allemagne

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista



ICUA – Clinica CEMTRO, Madrid (Espagne): Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Formateur / Intervenant:

Dr. Fernando Gómez Sancha

Médecin-chef en urologie et chirurgie robotique

Tel.: +34 914352844

E-Mail: icua@icua.es

www.icua.es

Dr. Fernando Gómez Sancha est responsable du service d'urologie à l'Institute of Advanced Urological Surgery (ICUA) de renom de la Clínica CEMTRO de Madrid. Celui-ci se distingue notamment par la spécialisation de ses spécialistes, ce qui en fait l'une des unités les plus éminentes d'Europe. Comptant parmi les pionniers du traitement au laser de la prostate, Dr Fernando Gómez Sancha a très tôt décelé les avantages offerts par cette technique opératoire et a choisi de miser sur celle-ci, avant d'en poursuivre considérablement le développement. Il est aujourd'hui l'un des meilleurs spécialistes au monde dont les idées sont largement reconnues et plébiscitées. Durant sa longue carrière, Dr Gómez Sancha a réalisé d'innombrables énucléations au laser, pour lesquelles il a utilisé les équipements laser et instrumentaux les plus modernes.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Madrid:

Jour 1 – "Chirurgies en direct":

ICUA – Clínica Cemtro, Madrid

13:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

13:30 h **Accueil**

13:45 h **Présentation des cas et utilisation
des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation de l'appareil:
morcellateur PIRANHA

15:00 h **Intervention en directe (4 à 5 cas)***

- Énucléation prostatique
au laser Holmium (HoLEP)

21:00 h **Fin de l'évènement**

21:30 h **Dîner en commun**



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation au laser Holmium (HoLEP)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

Anglais ou espagnol

Lieu de l'événement:

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

Tel: +34 914352844

E-Mail: icua@icua.es

www.icua.es

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Hôtel Villamadrid

Calle Xaudaró, 2

28034 Madrid, Espagne

E-Mail: info@hotelvillamadrid

Tel: +34 912 53 50 00

www.hotelvillamadrid.com



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en urologie

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL):

Hambourg: Asklepios Klinik Barmbek // Dr. Netsch

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

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

Énucléation prostatique bipolaire (BipolEP)

Énucléation prostatique au laser Holmium (HoLEP)



Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg: Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

Formateur / Intervenant:

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

Médecin-chef

Médecin spécialiste en urologie

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

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

Le service d'urologie de la clinique Asklepios Barmbek de Hambourg compte parmi les services traditionnels d'urologie du nord de l'Allemagne et s'est notamment spécialisé dans le traitement chirurgical de l'hypertrophie bénigne de la prostate. Le docteur Christopher Netsch est médecin en chef de la clinique et travaille dans le domaine du traitement de l'HBP, tant sur le plan clinique que scientifique. Il est membre de plusieurs sociétés scientifiques nationales et internationales et a également publié un grand nombre d'articles. En tant que chirurgien, le docteur Netsch utilise les procédures thérapeutiques les plus récentes et les plus innovantes pour traiter les hypertrophies prostatiques bénignes, comme celle de l'énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL). Grâce à un grand nombre d'interventions réalisées, il dispose d'une très grande expérience et compte parmi les spécialistes reconnus dans ce domaine.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Hambourg:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour l'énucléation au laser à fibre de thulium
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg

- 08:00 h **Arrivée ensemble à la clinique**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils: morcellateur PIRANHA , laser à fibre de thulium "Pulvis 60"
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy

Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Asklepios Kliniken Hamburg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hamburg, Allemagne

Tel.: +49 40 18 18-82 0

E-Mail: c.netsch@asklepios.com

www.asklepios.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Holiday Inn Hamburg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hamburg, Allemagne

Tel.: +49 40 99999-0

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

www.hi-city-nord.de



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort: Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Steffen Relecker

Médecin-chef du service urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Le service d'urologie de l'hôpital Sainte-Catherine de Francfort-sur-le-Main est l'un des plus grands services d'urologie de la région Rhin-Main. Une spécialité chirurgicale significative est le traitement des hypertrophies prostatiques bénignes par traitement au laser, l'énucléation au laser à fibre de thulium (TFL). Le centre laser Francfort Rhin-Main a été établi comme centre suprarégional pour ces interventions à l'hôpital Sainte-Catherine. Le médecin-chef du service urologie, le docteur Steffen Relecker, compte parmi les spécialistes reconnus dans le domaine du traitement au laser en raison de sa longue expérience et du grand nombre d'interventions qu'il a réalisées. Le docteur Relecker a recours aux techniques laser de pointe pour les interventions chirurgicales urologiques.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy

Prima Vista

Programme à Francfort:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour l'énucléation au laser à fibre de thulium

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort

08:00 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**

Départ de l'hôtel

08:30 h **Accueil**

08:45 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils: morcellateur PIRANHA, laser à fibre de thulium "Pulvis 60"

09:45 h **Pause**

10:00 h **Intervention en direct I***

- Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

11:30 h **Déjeuner**

12:30 h **Intervention en direct II***

- Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

14:00 h **Discussion**

14:30 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:
allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Inscription via:

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

Hôtel:

Motel One Francfort-East Side
Hanauer Landstrasse 142
60314 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 1302578-0

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich: Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Michael Straub

Médecin-chef dirigeant

Direction de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

La clinique et la polyclinique pour l'urologie de l'hôpital universitaire Rechts der Isar à Munich est l'un des services d'urologie les plus réputés du sud de l'Allemagne, avec des spécialistes disposant d'une expérience exceptionnelle dans l'éventail complet des traitements en urologie. En tant que médecin-chef dirigeant, le docteur Michael Straub est également responsable de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire. Le docteur Straub traite les hypertrophies prostatiques bénignes, qui constituent sa spécialité chirurgicale, grâce aux procédures au laser les plus récentes, comme l'énucléation au laser à fibre de thulium (TFL). Sa longue expérience dans ce domaine et le grand nombre d'interventions qu'il a réalisées font de lui un expert reconnu.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy

Prima Vista

Programme à Munich:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour l'énucléation au laser à fibre de thulium

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich

08:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

08:30 h **Accueil**

08:45 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils: morcellateur PIRANHA, laser à fibre de thulium "Pulvis 60"

09:45 h **Pause**

10:00 h **Intervention en direct I***

- Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

11:30 h **Déjeuner**

12:30 h **Intervention en direct II***

- Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)

14:00 h **Discussion**

14:30 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Énucléation prostatique au laser à fibre de thulium (TFL)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hôtel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Allemagne

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Mini-PCNL au laser à fibre de thulium "Pulvis 60+":

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Mini-PCNL au laser à fibre de thulium "Pulvis 60⁺"

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich: Mini-PCNL au laser à fibre de thulium "Pulvis 60⁺"

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Michael Straub

Médecin-chef dirigeant

Direction de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

La clinique et la polyclinique pour l'urologie de l'hôpital universitaire Rechts der Isar à Munich est l'un des services d'urologie les plus réputés du sud de l'Allemagne, avec des spécialistes disposant d'une expérience exceptionnelle dans l'éventail complet des traitements en urologie. En tant que médecin-chef dirigeant, le docteur Michael Straub est responsable de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire. Grâce à sa longue activité clinique et scientifique dans le domaine du traitement des calculs urinaires, et notamment à son appartenance de longue date au Guideline Panel de la DGU et de l'EAU, le docteur Straub compte parmi les chirurgiens les plus expérimentés. Il mise sur les avantages de la technique chirurgicale de la néphrolithotomie percutanée mini-invasive (Mini-PCNL) et utilise pour cela des instruments de la dernière génération, spécialement pour le traitement des calculs rénaux les plus volumineux. Le grand nombre d'interventions qu'il a réalisées ainsi que sa très grande expérience dans le domaine de l'urolithiase font du docteur Straub un expert absolu dans ce secteur.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Mini-PCNL au laser à fibre de thulium "Pulvis 60⁺"

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Munich:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour la Mini-PCNL avec lithotripsie au laser à fibre de thulium
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich

- 08:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils: laser Pulvis 60⁺, instruments Mini-PCNL
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
 - Mini-PCNL avec lithotripsie au laser à fibre de thulium
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
 - Mini-PCNL avec lithotripsie au laser à fibre de thulium
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Mini-PCNL au laser à fibre de thulium "Pulvis 60⁺"

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Allemagne

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en urologie

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT):

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

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

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

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg: Diagnostic photodynamique (PDD)

Formateur / Intervenant:

Prof. Dr. med. Andreas Gross
Médecin-chef

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

E-Mail: an.gross@asklepios.com

www.asklepios.com

Le service d'urologie de la clinique Asklepios Barmbek de Hambourg compte parmi les services traditionnels d'urologie du nord de l'Allemagne et s'est notamment spécialisé dans le diagnostic et le traitement des tumeurs de la vessie.

Le docteur Andreas Gross est médecin-chef du service urologie et dispose d'une longue expérience dans ce domaine. Il est membre de différentes sociétés médicales nationales et internationales et a également publié un grand nombre d'articles. Pour le diagnostic et la résection transurétrale des carcinomes de la vessie, le professeur Gross utilise un équipement de pointe comme le diagnostic photodynamique (PDD) avec Hexvix®. Son expertise et le grand nombre d'interventions qu'il a réalisées font de lui un expert reconnu.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Hambourg:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour la résection d'une tumeur de la vessie avec PDD
- Contexte des techniques de résection et de l'imagerie médicale

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Asklepios Klinik Barmbek, Hambourg

07:30 h **Arrivée ensemble à la clinique**

Départ de l'hôtel

08:00 h **Accueil**

08:15 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils

09:15 h **Pause**

09:45 h **Utilisation de Hexvix®**



- Fabrication de la solution Hexvix®
- Administration de la solution Hexvix®

10:45 h **Intervention en direct I***

- Résection de la tumeur de la vessie avec PDD

12:15 h **Déjeuner**

13:00 h **Intervention en direct II***

- Résection de la tumeur de la vessie avec PDD

14:30 h **Discussion**

15:00 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Asklepios Kliniken Hambourg GmbH
Asklepios Klinik Barmbek
Rübenkamp 220
22307 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 18 18-82 0

E-Mail: an.gross@asklepios.com

www.asklepios.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Holiday Inn Hambourg – City Nord
Kapstadtring 2a
22297 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 99999-0

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

www.hi-city-nord.de



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Universitätsklinikum, Bonn: Diagnostic photodynamique (PDD) et résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Johannes Stein
Médecin-chef

Tel.: +49 228 287-14184

E-Mail: johannes.stein@ukbonn.de

© Universitätsklinikum Bonn (UKB) / R. Müller

Avec son service principal d'urologie, l'hôpital universitaire de Bonn est l'un des principaux services d'urologie de Rhénanie et un centre certifié DKG pour le cancer de la vessie. Depuis décembre 2018, le docteur Manuel Ritter, urologue renommé, est chef de la clinique d'urologie et d'urologie pédiatrique. Le docteur Ritter et son médecin-chef, le docteur Stein, disposent d'une longue expérience dans le domaine de l'oncologie urologique et utilisent les techniques de pointe pour le traitement des tumeurs de la vessie, aussi bien pour le diagnostic que pour les procédures chirurgicales mini-invasives. Les nombreuses interventions qu'il a réalisées dans le domaine de l'endoscopie par fluorescence (PDD) avec Hexvix® ou Narrow-Band-Imaging (NBI), de la résection en bloc ainsi que de la résection transurétrale de la vessie bipolaire/monopolaire, font du docteur Ritter un expert absolu dans ce domaine.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Bonn:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour le PDD et l'ERBT
- Contexte des techniques de résection et de l'imagerie médicale

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Universitätsklinikum, Bonn

07:30 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

08:00 h **Accueil**

08:15 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils

09:15 h **Pause**

09:45 h **Utilisation de Hexvix®**



- Fabrication de la solution Hexvix®
- Administration de la solution Hexvix®

10:45 h **Intervention en direct I***

- Résection en bloc de la tumeur de la vessie (ERBT) assistée par PDD

12:15 h **Déjeuner**

13:00 h **Intervention en direct II***

- Résection en bloc de la tumeur de la vessie (ERBT) assistée par PDD

14:30 h **Discussion**

15:00 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



© Universitätsklinikum Bonn (UKB) / A. Winkler

Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 228 287-14184

Fax :+49 228 287-19150

E-Mail: johannes.stein@ukbonn.de

www.ukbonn.de

Hôtel:

Hôtel Dorint Venusberg Bonn

An der Casselruhe 1

53127 Bonn, Allemagne

Tel.: +49 228 288-0

Fax: +49 228 288-288

E-Mail: info.bonn@dorint.com

www.hotel-bonn.dorint.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort: Diagnostic photodynamique (PDD) et résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Steffen Relecker

Médecin-chef du service urologie

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Le service d'urologie de l'hôpital Sainte-Catherine de Francfort-sur-le-Main est l'un des plus grands services d'urologie de la région Rhin-Main. Traditionnellement, la clinique présente une spécialité chirurgicale, notamment en oncologie. Les tumeurs de la vessie constituent l'un des diagnostics de traitement les plus fréquents. Le médecin-chef de la clinique d'urologie, le docteur Steffen Relecker, s'occupe de manière intensive depuis plus de 20 ans du traitement des tumeurs malignes de la vessie. Grâce à sa longue expérience issue de ses innombrables interventions endoscopiques sur la vessie et son expertise, notamment dans le domaine de l'endoscopie par fluorescence (PDD) avec Hexvix®, du narrow-band-imaging (NBI) et de la résection en bloc avec résection au laser, monopolaire ou bipolaire, le docteur Relecker compte parmi les experts reconnus dans ce domaine.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Francfort:


Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour le PDD et l'ERBT
 - Contexte des techniques de résection et de l'imagerie médicale
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

St. Katharinen-Krankenhaus, Francfort

- 07:30 h **Gemeinsame Anreise in das Krankenhaus**
Départ de l'hôtel
- 08:00 h **Accueil**
- 08:15 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils
- 09:15 h **Pause**
- 09:45 h **Utilisation de Hexvix®**  THE BLADDER CANCER COMPANY™
 - Fabrication de la solution Hexvix®
 - Administration de la solution Hexvix®
- 10:45 h **Intervention en direct I***
 - Résection en bloc de la tumeur de la vessie (ERBT) assistée par PDD
- 12:15 h **Déjeuner**
- 13:00 h **Intervention en direct II***
 - Résection en bloc de la tumeur de la vessie (ERBT) assistée par PDD
- 14:30 h **Discussion**
- 15:00 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:
allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Sankt Katharinen-Krankenhaus GmbH
Seckbacher Landstraße 65
60389 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 4603-1261

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

Inscription via:

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

Hôtel:

Motel One Francfort-East Side
Hanauer Landstraße 142
60314 Francfort, Allemagne

Tel.: +49 69 1302578 0

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich: Diagnostic photodynamique (PDD)

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Michael Straub

Médecin-chef dirigeant

Direction de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

La clinique et la polyclinique pour l'urologie de l'hôpital universitaire Rechts der Isar à Munich est l'un des services d'urologie les plus réputés du sud de l'Allemagne, avec des spécialistes disposant d'une expérience exceptionnelle dans l'éventail complet des traitements en urologie. L'une des spécialités chirurgicales relève du domaine de l'oncologie, en particulier du traitement du carcinome de la vessie. Le docteur Straub dispose d'une longue expérience dans ce domaine et a déjà réalisé un grand nombre d'interventions de ce type. Pour le diagnostic et la résection des tumeurs de la vessie, le docteur Straub a recours à des équipements chirurgicaux de pointe comme le diagnostic photodynamique (PDD) avec Hexvix®. Son expertise et le grand nombre d'interventions qu'il a réalisées font de lui un expert reconnu.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Munich:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour la résection d'une tumeur de la vessie avec PDD
- Contexte des techniques de résection et de l'imagerie médicale

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich

07:30 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

08:00 h **Accueil**

08:15 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils

09:15 h **Pause**

09:45 h **Utilisation de Hexvix®**



- Fabrication de la solution Hexvix®
- Administration de la solution Hexvix®

10:45 h **Intervention en direct I***

- Résection de la tumeur de la vessie assistée par PDD

12:15 h **Déjeuner**

13:00 h **Intervention en direct II***

- Résection de la tumeur de la vessie assistée par PDD

14:30 h **Discussion**

15:00 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Diagnostic photodynamique (PDD) & résection bipolaire en bloc des tumeurs de la vessie (ERBT)



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hôtel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Allemagne

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en urologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Traitement innovant des calculs avec RIWO D-URS au "Pulvis 60+":

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Traitement innovant des calculs
avec RIWO D-URS au "Pulvis 60⁺"



Richard Wolf Academy
Prima Vista



**Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich:
Traitement innovant des calculs
avec RIWO D-URS au "Pulvis 60⁺"**

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Michael Straub

Médecin-chef dirigeant

Direction de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

La clinique et la polyclinique pour l'urologie de l'hôpital universitaire Rechts der Isar à Munich est l'un des services d'urologie les plus réputés du sud de l'Allemagne, avec des spécialistes disposant d'une expérience exceptionnelle dans l'éventail complet des traitements en urologie. En tant que médecin-chef dirigeant, le docteur Michael Straub est responsable de l'endo-urologie et du centre de calcul urinaire. Grâce à sa longue activité clinique et scientifique dans le domaine de l'urolithiase, et notamment à son appartenance de longue date au Guideline Panel de la DGU et de l'EAU, le docteur Straub compte parmi les chirurgiens les plus expérimentés au niveau national et international. Il a réalisé un grand nombre d'interventions grâce à l'urétéroscopie rigide et souple et a en outre contribué de manière significative au développement de la technique et des instruments pour l'urétéroscopie souple, ce qui fait du docteur Straub un spécialiste confirmé.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Traitement innovant des calculs avec RIWO D-URS au "Pulvis 60⁺"



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Munich:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour l'urétéroscopie souple avec lithotripsie au laser à fibre de thulium

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Klinikum rechts der Isar der TUM, Munich

08:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

08:30 h **Accueil**

08:45 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils: laser Pulvis 60⁺, RIWO D-URS

09:45 h **Pause**

10:00 h **Intervention en direct I***

- Urétéroscopie souple avec lithotripsie au laser à fibre de thulium

11:30 h **Déjeuner**

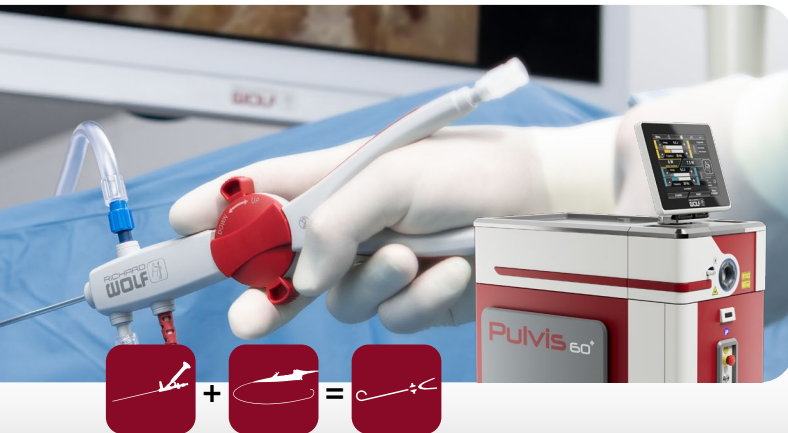
12:30 h **Intervention en direct II***

- Urétéroscopie souple avec lithotripsie au laser à fibre de thulium

14:00 h **Discussion**

14:30 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel



*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Traitement innovant des calculs
avec RIWO D-URS au "Pulvis 60+"



Richard Wolf Academy

Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

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

Tel.: +49 89 4140-2507

Fax: +49 89 4140-2542

E-Mail: michael.straub@tum.de

www.mriu.de

Hôtel:

Motel One Munich-Haidhausen

Rosenheimerstr. 110

81669 Munich, Allemagne

Tel.: +49 89 90421800

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

www.motel-one.com

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en gynécologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Techniques chirurgicales lapa-
roscopiques et endoscopiques



Hystéroskopie ambulatoire



Visite clinique en gynécologie

Techniques chirurgicales laparoscopiques et endoscopiques:

Hambourg: Frauenklinik an der Elbe //
Équipe de gynécologues



Techniques chirurgicales laparoscopiques et endoscopiques

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Frauenklinik an der Elbe, Hambourg: Techniques chirurgicales laparoscopiques et endoscopiques

Formateur / Intervenant:

Équipe de gynécologues

Médecins spécialisés en gynécologie

Qualification MIC II ou MIC III (reconnue par l'AGE)

Tel.: +49 40 43 28 58-0

E-Mail: aerzte@frauenklinik-elbe.de

www.frauenklinik-elbe.de

La clinique gynécologique « Frauenklinik an der Elbe » se trouve dans le bâtiment remarquable de forme triangulaire du Deichtorcenter, près du quartier Hafencity, où elle dispose de deux étages.

Les blocs opératoires ultramodernes, équipés des dernières techniques d'appareillage et d'endoscopie de Richard Wolf, constituent le cœur de l'hôpital de jour. Ainsi, presque toutes les opérations gynécologiques possibles peuvent être réalisées en ambulatoire, mais également les interventions nécessitant une hospitalisation classique. Parmi les centres de compétence de la clinique, on trouve notamment la chirurgie mini-invasive, le centre du myome, le centre de l'endométriase, ainsi que l'oncologie mini-invasive.

Tous les médecins de la clinique gynécologique disposent d'une vaste et longue expérience, ce qui fait d'eux des spécialistes reconnus. Lors des interventions, les chirurgiens ont recours à des procédures nouvelles et innovantes, pour le diagnostic comme pour le traitement.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Techniques chirurgicales laparoscopiques et endoscopiques

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Hambourg:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
- 17:45 h **Introduction**
 - Présentation des patients pour l'intervention gynécologique
 - Contexte des procédures chirurgicales
- 18:45 h **Discussion**
- 19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Frauenklinik an der Elbe, Hambourg

- 08:00 h **Arrivée ensemble à la clinique**
Départ de l'hôtel
- 08:30 h **Accueil**
- 08:45 h **Utilisation des équipements**
 - Présentation des instruments
 - Présentation des appareils
- 09:45 h **Pause**
- 10:00 h **Intervention en direct I***
- 11:30 h **Déjeuner**
- 12:30 h **Intervention en direct II***
- 14:00 h **Discussion**
- 14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Techniques chirurgicales laparoscopiques et endoscopiques

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Inscription via:

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

Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Frauenklinik an der Elbe
Deichtorcenter
Oberbaumbrücke 1
20457 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 43 28 58-0
Fax: +49 40 43 28 58 58
E-Mail: aerzte@frauenklinik-elbe.de

Hôtel:

HYPERION Hôtel Hambourg
Amsinckstraße 39
20097 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 4142000
E-Mail: hyperion.hamburg@h-hotels.com
www.h-hotels.com/de/hyperion/hotels/hyperion-hotel-hamburg



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en gynécologie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Hystéroscopie ambulatoire:

Bodenheim

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Hystéroscopie ambulatoire



Rheinclinic, Bodenheim: Ambulante Hysteroskopie

Formateur / Intervenant:

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

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

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

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

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

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



Hystéroscopie ambulatoire

Programme à Bodenheim:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

- 17:30 h **Accueil**
17:45 h **Introduction**
- Présentation des patients pour l'intervention gynécologique mini-invasive
 - Contexte des procédures chirurgicales
- 18:45 h **Discussion**
19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Rheinclinic, Bodenheim

- 08:00 h **Arrivée ensemble à la clinique**
Départ de l'hôtel
08:30 h **Accueil**
08:45 h **Utilisation des équipements**
- Présentation des instruments
 - Présentation des appareils
- 09:45 h **Pause**
10:00 h **Intervention en direct I***
11:30 h **Déjeuner**
12:30 h **Intervention en direct II***
14:00 h **Discussion**
14:30 h **Fin de l'évènement**
Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



Hystéroscopie ambulatoire



Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Rheinclinic GmbH
Gesundheitszentrum VITANUM
Hilgestraße 24
55294 Bodenheim, Allemagne

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

Hôtel:

Landhotel Battenheimer Hof
Rheinstr. 2
55294 Bodenheim, Allemagne

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

Inscription via:

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en chirurgie



Richard Wolf Academy
Prima Vista



**Imagerie par
fluorescence ICG/NIR**



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



Visite clinique en chirurgie



Richard Wolf Academy
Prima Vista

Imagerie par fluorescence ICG/NIR

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Siloah St. Trudpert Klinikum, Pforzheim: Imagerie par fluorescence ICG/NIR

Formateur / Intervenant:

Priv.-Doz. Dr. med. Tim Schulz

Médecin-chef

de la clinique de chirurgie générale, viscérale, thoracique et mini-invasive

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

La clinique destinée à la chirurgie générale, viscérale, thoracique et mini-invasive du centre hospitalier Siloah St. Trudpert Klinikum comprend presque la gamme complète des traitements chirurgicaux dans cette discipline. L'équipe chirurgicale spécialisée et hautement qualifiée du docteur Tim Schulz dispose d'une grande et longue expérience. Pour la visualisation comme pour le traitement, le docteur Schulz utilise des équipements et des technologies de pointe comme l'imagerie par fluorescence ICG/NIR. Il utilise cette procédure pour le contrôle de la perfusion (notamment pour les anastomoses intestinales), la représentation des structures biliaires, les résultats d'analyses métastatiques et/ou pour la cartographie des ganglions lymphatiques en chirurgie oncologique. En raison de sa vaste expérience et du grand nombre d'interventions qu'il a réalisées, le docteur Schulz compte parmi les spécialistes reconnus dans ce domaine.



Imagerie par fluorescence ICG/NIR

Richard Wolf Academy
Prima Vista

Programme à Pforzheim:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

17:30 h **Accueil**

17:45 h **Introduction**

- Présentation des patients pour l'opération chirurgicale mini-invasive
- Contexte des procédures chirurgicales

18:45 h **Discussion**

19:00 h **Dîner en commun**

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Siloah St. Trudpert Klinikum, Pforzheim

08:00 h **Arrivée ensemble au centre hospitalier**

Départ de l'hôtel

08:30 h **Accueil**

Secrétariat AVC – 4e étage (salle B4 280)

08:45 h **Utilisation des équipements**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils

09:45 h **Pause**

10:00 h **Intervention en direct I***

11:30 h **Déjeuner**

12:30 h **Intervention en direct II***

14:00 h **Discussion**

14:30 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel

*Possibilité de participer à d'autres interventions pendant les temps de changement



www.richard-wolf.com/visite-clinique

Imagerie par fluorescence ICG/NIR

Richard Wolf Academy
Prima Vista



Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Siloah St. Trudpert Klinikum
Wilferdinger Straße 67
75179 Pforzheim, Allemagne

Tel.: +49 7231 498 4701

E-Mail: avc@siloh.de

www.siloh.de

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

IBIS Styles Hôtel

Bleichstr. 17

75173 Pforzheim, Allemagne

Tel.: +49 7231 476640

E-Mail: HA9F7@accor.com

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



www.richard-wolf.com/visite-clinique



Visite clinique en chirurgie

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

Hambourg: HAMBURGER HERNIEN CENTRUM //
Dr. Reinpold



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

Richard Wolf Academy
Prima Vista



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

Formateur / Intervenant:

Dr. med. Wolfgang Reinpold
Médecin-chef

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

www.hernie.de

Le docteur Wolfgang Reinpold est chef de clinique et co-fondateur du plus grand centre de chirurgie des hernies et de la paroi abdominale en Europe, le HAMBURGER HERNIEN CENTRUM. En tant que chirurgien très expérimenté sur le plan technique, le docteur Reinpold maîtrise l'éventail complet de la chirurgie de l'aîne, de la paroi abdominale, des cicatrices et du diaphragme. Avec plus de 25 ans d'expérience dans le domaine de la chirurgie des hernies et du développement de la procédure E/MILOS, il a contribué de manière significative à l'amélioration de la chirurgie des hernies de la paroi abdominale. Depuis 2020, le docteur Reinpold compte parmi les cinq premiers spécialistes européens dans ce domaine et a réalisé plus de 6 000 interventions. Le docteur Reinpold fait en outre partie des leaders d'opinion internationaux et des meilleurs spécialistes de la chirurgie des hernies et de la paroi abdominale. Son expertise est sollicitée lors de nombreux congrès spécialisés nationaux et internationaux.



www.richard-wolf.com/visite-clinique

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

Programme à Hambourg:

Jour 1 – "Get together":

Restaurant à déterminer

18:30 h **Accueil**

19:00 h **Dîner en commun**

Suivi d'une

Introduction

- Présentation de cas des opérations E/MILOS
- Dialogue collégial autour du concept E/MILOS

Jour 2 – "Chirurgies en direct":

Helios Mariahilf Klinik Harburg, Hambourg

07:15 h **Arrivée ensemble à la clinique**

Départ de l'hôtel

07:30 h **Accueil**

07:40 h **Conférence sur la technique E/MILOS:
technique, indicateurs et résultats**

- Présentation des instruments
- Présentation des appareils

08:15 h **Intervention en direct I***

- Opérations E/MILOS

11:30 h **Déjeuner**

12:30 h **Intervention en direct II***

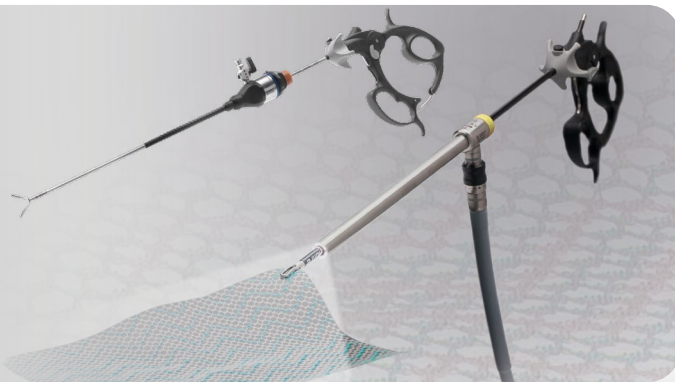
- Opérations E/MILOS

14:30 h **Discussion**

15:00 h **Fin de l'évènement**

Départ individuel

*Des pauses et des discussions de cas ont lieu pendant les périodes de changement.



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



Richard Wolf Academy
Prima Vista



HAMBURGER
HERNIEN
CENTRUM

Language de la formation:

allemand ou anglais

Lieu de l'événement:

Helios Mariahilf Klinik (Harburg)
Stader Straße 203c
21075 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 237 246 020

Fax: +49 40 237 246 029

E-Mail: w.reinpold@hernie.de

Inscription via:

Richard Wolf GmbH

Mme Susanne Bareis

Tel.: +49 7043 35-4045

Fax: +49 7043 35-4388

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

Hôtel:

Hôtel Panorama Harburg

Harburger Ring 8-10

21073 Hambourg, Allemagne

Tel.: +49 40 / 766950

E-Mail: info@panoramaharburg.de

www.panorama-harburg.de



www.richard-wolf.com/visite-clinique

