



Referenten / Moderatoren

Dr. Alexander di Liberto

Oberarzt, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Klinikum Leverkusen

Dominique Echtner

Marketing Manager GYN, Intuitive Surgical, Inc.,
Sunnyvale/CA (USA)

Priv.-Doz. Dr. Kubila Ertan

Klinikdirektor, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Klinikum Leverkusen

Prof. Dr. Klaus Kimmig

Klinikdirektor, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Universitätsklinikum Essen

Claudia Lieb

Zentral-OP, Klinikum Leverkusen

Prof. Dr. Liselotte Mettler

Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. Klaus Neis

Frauenärzte am Staden, Saarbrücken

Dr. Mukaddes Öksüz

Oberärztin, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Klinikum Leverkusen

Prof. Dr. Jan Persson

Dept. of OB&GYN, Lund University Hospital, Lund (Schweden)

Prof. Dr. Thomas Römer

Klinikdirektor, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe,
EVK Köln-Weyertal

Prof. Dr. Stefan Siemer

Klinikdirektor, Urologische Klinik, Universitätsklinikum des
Saarlandes, Homburg

Prof. Dr. Erich F. Solomayer

Klinikdirektor, Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und
Reproduktionsmedizin, Universitätsklinikum des Saarlandes,
Homburg

Prof. Dr. Dr. Hans-Rudolf Tinneberg

Klinikdirektor, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Universitätsklinikum Giessen und Marburg

Michael Ulbricht

Assistenzarzt, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Klinikum Leverkusen

Dr. Boris J. N. Winterhoff

Chief Resident, Division of Gynecologic Surgery, Department of
Obstetrics and Gynecology, Mayo Clinic Rochester/MN (USA)

Priv.-Doz. Dr. Jürgen Zumbé

Klinikdirektor, Klinik für Urologie, Klinikum Leverkusen

Mit freundlicher Unterstützung von



Anmeldung / Organisation

1. Deutsches Symposium für roboterassistierte Operationen in der Gynäkologie Freitag/Samstag, 23. - 24. April 2010

Teilnehmerentgelt: 145,00 €.

Bitte melden Sie sich online an unter
www.congresssimon.com/leverkuse
oder schriftlich oder telefonisch bei



congress & travel Willi Simon GmbH
Dr. Ralf Sack
Hasporter Damm 9
27749 Delmenhorst
Telefon 04221 9660-33
Telefax 04221 9660-50
E-Mail ralf.sack@congresssimon.com

Bitte denken Sie daran, sich unverzüglich anzumelden, denn die
Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Zertifizierung der Veranstaltung

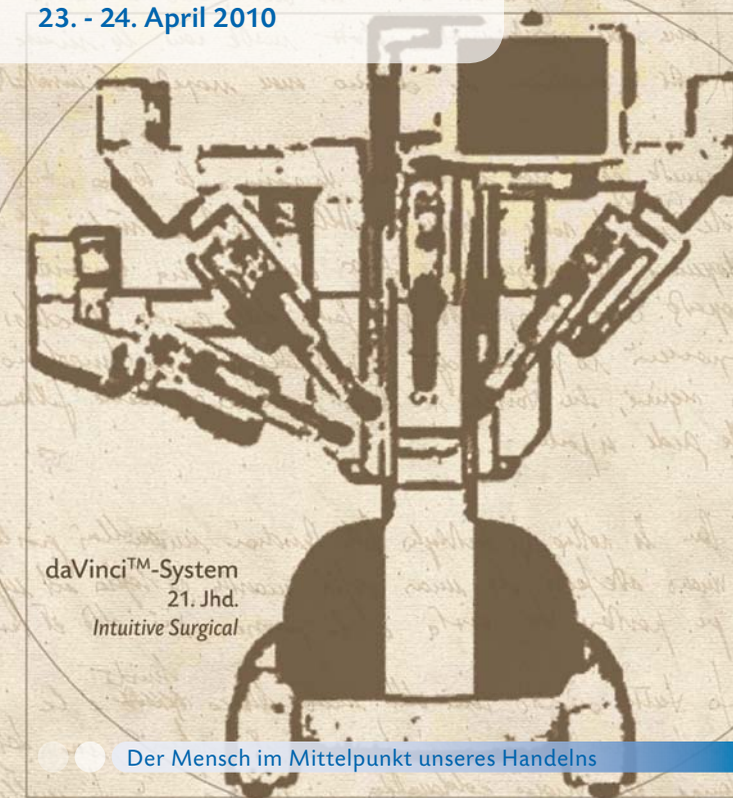
Die Veranstaltung ist als Fortbildung durch die Ärztekammer
Nordrhein anerkannt und wird mit 11 CME-Punkten bewertet.
**Bitte bringen Sie 2 Exemplare des Barcode-EFN-Labels zur
Veranstaltung mit, damit eine vollständige Anrechnung Ihrer
CME-Punkte erfolgen kann.**

1. Deutsches Symposium für roboterassistierte Operationen in der Gynäkologie

Einladung und Programm

Seminarhotel Grosse Ledder,
Wermelskirchen-Stumpf

23. - 24. April 2010





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum „1. Deutschen Symposium für roboterassistierte Operationen in der Gynäkologie“ einladen.

Weltweit sind bereits ca. 2.000 daVinci™-Systeme im klinischen Einsatz, davon über 1.600 in den USA und nur ca. 250 in Europa. Aufgrund der weltweit rapiden Zunahme des Einsatzes müssen sich auch die Gynäkologen in Deutschland, wo roboterassistierte gynäkologische Eingriffe nur an wenigen Kliniken durchgeführt wird, mit dieser Technologie auseinandersetzen.

Die Verwendung der Robotertechnologie sollte jedoch nicht als nur ein Mittel des Wettbewerbs oder des Marketings diskreditiert werden, vielmehr muss der medizinische Nutzen zum Wohle der Patientinnen infolge einer technischen Innovation – und als solche ist die Robotertechnik anzusehen – in den Mittelpunkt der Beurteilung gestellt werden. Die Erfolgsgeschichte der roboterassistierten Operationen in der Urologie in Deutschland demonstriert die routinemäßige Umsetzbarkeit der Technik. Im Vergleich dazu ist jedoch das Spektrum der Einsatzmöglichkeiten in der Gynäkologie ist jedoch weitaus größer und umfasst sämtliche operativen Teilgebiete der Gynäkologie.

Da wir in unserer Klinik seit 2 Jahren in der günstigen Situation sind, regelmäßig roboterassistierte Eingriffe durchführen zu können, möchten wir Sie daher mit dem Spektrum der Einsatzmöglichkeiten des daVinci™-Systems in der Gynäkologie bekannt machen, wissenschaftliche und verschiedene paramedizinische Aspekte wie Bezahlung, DRG-Abbildung, Marketing, Ausbildung, etc. beleuchten und den Stellenwert der daVinci™-Eingriffe in der operativen Gynäkologie, insbesondere der gynäkologischen Endoskopie, definieren.

Darüber hinaus möchten wir herausstellen, dass es sich bei den roboterassistierten Eingriffen nicht um eine Konkurrenz für die konventionellen endoskopischen Verfahren handelt, sondern um eine Weiterentwicklung bzw. Ausdehnung derselben.

Namhafte Vertreter der gynäkologischen Endoskopie in Deutschland wie Frau Prof. Mettler und Herr Prof. Römer werden hierzu Stellung nehmen. Prof. Persson aus Schweden, einer der europäischen Pioniere der gynäkologischen daVinci™-Operationen, wird uns neben den onkologischen Operationen spezielle Einsatzmöglichkeiten demonstrieren. Zur Veranschaulichung der Möglichkeiten des Robotersystems haben wir eine Reihe von Operationsvideos für Sie vorbereitet.

Am Ende der Tagung möchten wir eine „Deutsche Arbeitsgemeinschaft für roboterassistierte Operationen in der Gynäkologie“ gründen, um die Basis für einen strukturierten landesweiten Einsatz des Robotersystems zu schaffen und die Methode als solche kritisch zu evaluieren.

Praktische Übungen am daVinci™-System selbst sollen den Enthusiasmus der Arbeit mit dem Gerät anschaulich vermitteln.

Wir freuen uns, Sie auf unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.



Priv.-Doz. Dr. K. Ertan
Tagungsleiter



Dr. A. di Liberto
Tagungssekretär

In Zusammenarbeit mit:



Arbeitsgemeinschaft gynäkologische Endoskopie e.V.



Von der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen

Programm

Freitag, 23. April 2010

Moderation: E. Solomayer, M. Öksüz

- 14:15 Uhr Begrüßung | K. Ertan
- 14:30 Uhr Historische Entwicklung der minimal-invasiven gynäkologischen Chirurgie, Roboterchirurgie und Zukunftsperspektiven | L. Mettler
- 15:15 Uhr Die Technik des daVinci™-Systems | A. di Liberto
- 15:45 Uhr Setting des OP-Teams und des OP-Saals bei roboterassistierten Eingriffen | C. Lieb

16:00 Uhr Pause

- 16:30 Uhr Der Wandel in der operativen Endoskopie | T. Römer
- 17:00 Uhr Spectrum and applications of robotic surgery in gynecology | J. Persson
- 18:30 Uhr Veranstaltungsende

19:30 Uhr Gemeinsames Abendessen (Um Anmeldung wird gebeten.)

Samstag, 24. April 2010

Moderation: K. Neis, K. Ertan

- 09:00 Uhr Etablierung des daVinci™-Systems in Leverkusen: Erfahrungen, Schwierigkeiten, interdisziplinäre Zusammenarbeit | J. Zumbé
- 09:20 Uhr The daVinci™ System at the Mayo Clinic: A resident perspective | B. Winterhoff
- 09:50 Uhr Entwicklung des daVinci™-Programms in der Urologie in Deutschland – Schwierigkeiten und Erfolge | S. Siemer

- 10:20 Uhr Pause
- 10:35 Uhr Roboterassistierte Eingriffe bei beginnenden Erkrankungen (Endometriose, Uterus myomatosis) | A. di Liberto
- 11:05 Uhr Roboterassistierte Sakrokolpopexie | M. Öksüz
- 11:25 Uhr Entwicklung der roboterassistierten Eingriffe in Leverkusen – Klinische Daten | M. Ulbricht
- 11:45 Uhr Diskussion

12:15 Uhr Mittagspause

Moderation: H.-R. Tinneberg, A. di Liberto

- 13:15 Uhr Roboterassistierte Eingriffe bei malignen gynäkologischen Erkrankungen | K. Ertan
- 14:00 Uhr Stellenwert eines Robotersystems in einem gynäkologischen Comprehensive Cancer Center | K. Kimmig
- 14:30 Uhr Wertschöpfung des daVinci™-Systems: Marketing oder echte Innovation? | D. Echtner

15:00 Uhr Pause

- 15:15 Uhr Konstituierende Versammlung einer deutschen Arbeitsgruppe „Roboterassistierte Operationen in der Gynäkologie“
- 17:00 Uhr Hands-on-Übungen am daVinci™-System am Klinikum Leverkusen

18:00 Uhr Tagungsende

Tagungsleitung

Priv.-Doz. Dr. Kubilay Ertan | Tagungsleiter
Dr. Alexander di Liberto | Tagungssekretär

Klinikum Leverkusen gGmbH

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Am Gesundheitspark 11 | 51375 Leverkusen
Telefon 0214 13-2159
Telefax 0214 13-2230
E-Mail gynaekologie@klinikum-lev.de

Veranstaltungsort

Seminarhotel Grosse Ledder | 42929 Wermelskirchen-Stumpf
Telefon 02193 22-0
Telefax 02193 22-222
E-Mail tagungszentrum.grosseledder@bayer-gastronomie.de
Internet www.grosseledder.de

Wenn Sie ein Navigationsgerät benutzen, geben Sie bitte jeweils als Straße und als Ort „Stumpf“ ein.

