

Referenten/Speakers

Carmelo **Giansiracusa**
Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin, Deutschland

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Rainer **Kimmig**
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland

Dr. Eric **Leblanc**
Surgeon of French Cancer Centers
Lambret-Lille, Lille, Frankreich

Rasmus **Schmädecker**
Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin, Deutschland

Dr. Philippe **Van Trappen**, MD PhD
Gynaecologie en Gynaecologische Oncologie van het
AZ Sint-Jan Brugge, Brugge, Belgien

Dr. Jasper **Verguts**, MD PhD
Consultant University Hospitals
Leuven, Belgien

Dr. med. Dipl.-Mus. Zaher **Halwani**
Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Vivantes Humboldt-Klinikum, Berlin, Deutschland

Wissenschaftlicher Leiter/Scientific director

Dr. med. Dipl.-Mus. Zaher Halwani
Chefarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Leiter des Deutschen Endometriosezentrums Berlin
Zertifiziertes Gynäkologisches Krebszentrum (DKG)
European Cancer Center (ECC)
Deutsches Endometriosezentrum Berlin
Zertifizierte Dysplasiesprechstunde nach AGCPC
Babyfreundliches Krankenhaus zertifiziert durch WHO

Organisation

Carmelo Giansiracusa
Arzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin



Wie komme ich zum Vivantes Humboldt-Klinikum?

U8 Rathaus Reinickendorf, 20 Gehminuten entfernt
Bus 220 ab Rathaus Reinickendorf (Ausgang Finanzamt
Reinickendorf) bis Humboldt-Klinikum
Bus 124 ab Alt-Tegel bis Gorkistraße/Am Nordgraben,
5 Gehminuten entfernt

Kostenpflichtige Parkplätze befinden sich vor dem
Vivantes Humboldt-Klinikum.

Vivantes
Humboldt-Klinikum
Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Deutsches Endometriosezentrum Berlin
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Am Nordgraben 2 · 13509 Berlin

www.vivantes.de



Vivantes

Klinik für Gynäkologie und Geburtsmedizin
Deutsches Endometriosezentrum Berlin
Zertifiziertes Gynäkologisches Krebszentrum (DKG)
European Cancer Center

Modul II

Minimalinvasive Chirurgie
durch Laparoskopie und
roboterassistiertes DaVinci System®

Minimally invasive surgery
through laparoscopy and
robotic assisted DaVinci System®

18. bis 19. April 2018

Dr. med. Dipl.-Mus. Zaher Halwani, Chefarzt

Vivantes
Humboldt-Klinikum

EUROPEAN
CANCER
CENTRES

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Teilnahme/Teilnahmegebühren Participants/Participants fees

Maximal 15 Teilnehmer

Assistenzärzte / Junior Doctor
ohne Hotel/Übernachtung 400,00 €

Fachärzte / Doctor (Specialists)
ohne Hotel/Übernachtung 500,00 €

Teilnehmer, die sich zu beiden Veranstaltungen anmelden,
werden bei der Auswahl zu Modul II bevorzugt berücksichtigt.

Participants, who register for both events, will be considered
in the selection for module II.

Es wird ein Zertifikat vom Vivantes Humboldt-Klinikum
ausgestellt.

A certificate is issued by the Humboldt-Hospital

Anmeldungen erfolgen bitte ausschließlich über E-Mail an:
sabine.kathrein@vivantes.de

Please register by e-mail: sabine.kathrein@vivantes.de

CME-Punkte sind bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die minimalinvasiven Operationen bei gynäkologischen Patientinnen haben einen großen Stellenwert in der aktuellen Therapie.

Nach dem Erfolg von unserem Modul I (Offene Chirurgie – Ovarialkarzinom) möchten wir Sie gern zu unserem Modul II unserer Akademie einladen. Die Hauptthemen sind hier die minimalinvasive Chirurgie durch Laparoskopie und die roboterassistierte Chirurgie (DaVinci-System).

Wir haben beim Modul II nationale und internationale Experten als Referenten und Operateure eingeladen, die als Pioniere für die minimalinvasive radikale Chirurgie bekannt sind. Diese Experten werden die modernsten chirurgischen Techniken beim Endometrium- und Zervixkarzinom einsetzen.

Die Sentinel-Lymphknoten-Detektion bei minimalinvasiven Verfahren mittels ICG-Fluoreszenz-Technik ist in diesem Modul als eines der Hauptthemen positioniert.

Unser Modul II richtet sich an die operativ-gynäkologisch orientierten Ärztinnen und Ärzte, die mit der Laparoskopie oder mit dem Robotersystem in der Zukunft arbeiten möchten.

Das Modul II ist als Ergänzung zu unserem bereits erfolgreich stattgefundenen Modul I gedacht. Am 15. und 16. November 2018 wird ein neues Modul I starten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Mit freundlichen Grüßen

Zaher Halwani

Auf Empfehlung von SERGS –
Society of European Robotic Gynaecological Surgery

Dear colleagues,

the minimal invasive surgeries for gynaecological patients are of great importance in the current treatment methods.

After the success of our module I (open surgery – ovarian carcinoma), we would like to invite you to module II of our academy. The main topics here are the minimal invasive surgery through laparoscopy and the robotic assisted surgery (DaVinci system).

We have invited national and international experts as speakers and surgeons for the module II, who are known as pioneers for the minimal invasive radical surgery. These experts use the most modern surgery technology for the endometrial carcinoma and cervical carcinoma surgeries.

The sentinel-lymph nodes-detection for minimal invasive procedures with the help of ICG-fluorescence-technique is positioned in this module as a main topic.

Our module II appeals to the gynaecological-surgery oriented doctors, who would like to work with the laparoscopy or with the robot system in the future.

The module II is considered to be an addition to our already successful module I. On the 15th and 16th November 2018 a new module I is started.

We look forward to receive your application.

With best regards

Zaher Halwani

On the recommendation of SERGS –
Society of European Robotic Gynaecological Surgery

Programm

Mittwoch, 18. April 2018

07.45 Uhr
Begrüßung und Einführung, Z. Halwani

08.15–17.00 Uhr
Operation mit Liveübertragung in die Bibliothek – Endometrium- und Zervixkarzinom mit dem robotischen System DaVinci X®, der Stryker-Laparoskopie-Technik und die neuesten Methoden für die Sentinel-Lymphknoten-Detektion (1 OP-Saal – 2 Fälle – 2 OP-Teams)
Operateure: R. Kimmig, E. Leblanc, R. Schmädcker, C. Giansiracusa

Mittagspause zwischen 1. und 2. OP

17.30–18.30 Uhr
Moderne Chirurgie beim Endometriumkarzinom R. Kimmig

18.30–19.00 Uhr
Erfahrung bei den DaVinci- und Stryker-Systemen in der gynäkologischen Onkologie im Vivantes Humboldt-Klinikum, aktuelle Daten C. Giansiracusa

ab 20.00 Uhr
Get-together und gemeinsames Abendessen

Donnerstag, 19. April 2018

07.45 Uhr
Begrüßung, Z. Halwani

08.15–17.00 Uhr
Operation mit Liveübertragung in die Bibliothek – Endometrium- und Zervixkarzinom mit dem robotischen System DaVinci X®, der Stryker-Laparoskopie-Technik und die neuesten Methoden für die Sentinel-Lymphknoten-Detektion (1 OP-Saal – 2 Fälle – 2 OP-Teams)
Operateure: P. Van Trappen, Z. Halwani, J. Verguts, C. Giansiracusa

Mittagspause zwischen 1. und 2. OP

16.30–17.00 Uhr
Nutzung minimalinvasiver Techniken in der gynäkologischen Onkologie J. Verguts

17.30–18.00 Uhr
Robotische Chirurgie beim Zervixkarzinom P. Van Trappen

18.30–19.00 Uhr
Abschlussdiskussion und Schlusswort, Z. Halwani

19.00 Ende der Veranstaltung

Programme

Wednesday, 18th April 2018

07.45 hours
Welcome and introduction, Z. Halwani

08.15–17.00 hours
Surgery with live broadcast in the library – endometrial and cervical carcinoma with the robotic assistance system DaVinci X®, the Stryker-laparoscopy-method and the latest methods for the sentinel-lymph nodes-detection (1 OR– 2 cases– 2 OR teams)
Surgeons: R. Kimmig, E. Leblanc, R. Schmädcker, C. Giansiracusa

Lunch break between 1st and 2nd Surgery

17.30–18.30 hours
Modern surgery for endometrial carcinoma R. Kimmig

18.30–19.00 hours
Experience with the DaVinci and Stryker systems in the gynaecological oncology in the Vivantes Humboldt-Klinikum, latest data C. Giansiracusa

from 20.00 hours
Get-together and common dinner

Thursday, 19th April 2018

07.45 hours
Greetings Z. Halwani

08.15–17.00 hours
Surgery with live broadcast in the library – endometrial and cervical carcinoma with the robotic assistance system DaVinci X®, the Stryker-laproscopy-method and the latest methods for the sentinel-lymph nodes-detection (1 OR– 2 cases– 2 OR teams)
Surgeons: P. Van Trappen, Z. Halwani, J. Verguts, C. Giansiracusa

Lunch break between 1st and 2nd Surgery

16.30–17.00 hours
Application of minimally invasive technology in the gynaecological oncology J. Verguts

17.30–18.00 hours
Robotic surgery for cervical carcinoma P. Van Trappen

18.30–19.00 hours
Concluding discussion and closing words, Z. Halwani

19.00 end of the meeting