

FAXANTWORT (02166) 394-2719

„Innovationen in der Gynäkologie und Geburtshilfe 2019“
am 09. Oktober 2019

An der Fortbildungsveranstaltung nehme ich mit insgesamt Person(en) teil.

Name:

Datum: Unterschrift/Stempel.....

Anfahrt

Mit dem Bus

Vom Hbf Mönchengladbach mit dem Zug nach Bahnhof Rheydt, Dann vom Marienplatz mit der Linie 004 bzw. 014 Richtung Rheindahlen. Die Haltestelle „Elisabeth-Krankenhaus“ befindet sich direkt vor dem Elisabeth-Krankenhaus.

Mit dem PKW aus Richtung Düsseldorf

A52 Richtung Roermond
Am AK Mönchengladbach auf die A61 Richtung Koblenz
Abfahrt Mönchengladbach-Rheydt
Richtung Zentrum, 4. Ampel rechts auf die Hubertusstraße, nächste Ampel rechts.

Mit dem PKW aus Richtung Köln

A4 Richtung Kerpen
AM AK Kerpen auf die A61 Richtung Venlo
Abfahrt Mönchengladbach-Rheydt
Richtung Zentrum
3. Ampel rechts auf Hubertusstraße, nächste Ampel rechts.

Bitte nutzen Sie unser Parkhaus (gebührenpflichtig).

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen



**SERAG
WIESSNER**

1.500 €
(Referentenhonorar,
Catering)

INTUITIVE

Bereitstellung des da Vinci
Simulators zu Übungszwecken

Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH

Frauenklinik
Chefarzt Dr. med. Harald Lehnen
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt
Hubertusstraße 100
41239 Mönchengladbach
02166 394 - 2201 (Sekretariat Frauenklinik)
www.sk-mg.de



**Städtische Kliniken
Mönchengladbach**

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Fortbildungsveranstaltung

„Innovationen in der Gynäkologie
und Geburtshilfe 2019“

Mittwoch, 09.10.2019, 14:00 - 19:00 Uhr



Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert worden und zur Zertifizierung bei der FBA eingereicht.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

anlässlich meines 25jährigen Dienstjubiläums als Chefarzt der Frauenklinik möchte ich Sie an einem Nachmittag über die wichtigsten Neuerungen in der Gynäkologie kurz und knapp informieren.

Wir freuen uns außerdem Ihnen das „DA-VINCI-Operationssystem“ vorzustellen. Sie bekommen die Gelegenheit, damit selbst „zu operieren“ und auch persönliche Fragen mit den anwesenden Spezialisten zu besprechen.

Mit freundlichem Gruß

Ihr



Programm

14.00 Uhr

Begrüßung

14.15 - 14.35 Uhr

„Descensus Operation - Nur laparoskopische Vorgehensweise? Kritische Überlegungen“

Tobias Tan Tjhen

14.35 - 14.55 Uhr

„PCO-Eine interdisziplinäre Herausforderung“

Dr. med. Behrus Salehin

14.55 - 15.15 Uhr

„Abklärungs-Algorithmus auffälliger Befunde im HPV Screening“

Dr. med. Thilo Gröning

15.15 - 15.45 Uhr

„Endometrial cancer staging by robotic assisted laparoscopy“

Prof. MD Radovan Pilka

15.45 - 16:15 Uhr

Pause

16.15 - 16.35 Uhr

„Prävention und Therapie intrauteriner Synechien“

Prof. Dr. med. Jürgen Hucke

16.35 - 16.55 Uhr

„Aktuelle Leitlinien – Diabetes in der Schwangerschaft“

Dr. med. Harald Lehnen

16.55 - 17.15 Uhr

„Die neue AWMF-Leitlinie Frühgeburt-was ist neu? Relevantes für die Praxis“

Dr. med. Ariane Sporkmann, Gunnar Schwennicke

17.15 - 17.35 Uhr

„Kinderwunsch in fortgeschrittenem Lebensalter“

Prof. Dr. med. Jan-Steffen Krüssel

17.35 - 18.20 Uhr

„Hands on“ am da Vinci Simulator und Diskussion mit den anwesenden Spezialisten

ab 18.20 Uhr

Ausklang - get together



Referenten

Tobias Tan Tjhen

Chefarzt der Gynäkologie und Geburtshilfe
St-Barbara-Klinik Hamm

Dr. med. Behrus Salehin

Facharzt für Frauenheilkunde
Mönchengladbach

Dr. med. Thilo Gröning

Facharzt für Frauenheilkunde
Mönchengladbach

Professor Radovan Pilka

MD, PhD, Head of the Department of Obstetrics and Gynecology, Medical Faculty Palacký University and Faculty Hospital, Olomouc
Czech Republic

Prof. Dr. med. Jürgen Hucke

Chefarzt der Gynäkologie
Bethesda Krankenhaus Wuppertal

Dr. med. Harald Lehnen

Chefarzt der Frauenklinik
Städtische Kliniken Mönchengladbach

Dr. med. Ariane Sporkmann

Oberärztin der Frauenklinik
Städtische Kliniken Mönchengladbach

Gunnar Schwennicke

Leitender Oberarzt der Frauenklinik
Städtische Kliniken Mönchengladbach

Prof. Dr. med. Jan-Steffen Krüssel

Universitäres Interdisziplinäres Kinderwunschzentrum
Düsseldorf (UniKiD)
