

Master Class Dresden

Roboterassistierte Eingriffe in der Gynäkologie

Samstag, 9. März 2013

Hörsaal der Frauenklinik
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
Fetscherstrasse 74
01307 – Dresden



Referenten:

Univ.-Prof. Dr. med. Pauline Wimberger,
Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Kimmig,
OA Dr. med. Axel Schindelhauer,

Universitätsklinikum Dresden
Universitätsklinikum Essen
Universitätsklinikum Dresden

Agenda

10:00 - 10:15 Uhr Begrüßung und Einführung
Univ.-Prof. Dr. med. Pauline Wimberger

10:15 - 10:30 Uhr Vorteile und innovative Einsatzmöglichkeiten der roboterassistierten Laparoskopie
Univ.-Prof. Dr. med. Pauline Wimberger

10:30 - 11:00 Uhr Daten zum Einsatz der Robotic Surgery in der Gynäkologischen Onkologie
Univ.-Prof. Dr. med. Pauline Wimberger

11:00 - 12:00 Uhr die PMMR mit pelviner und paraaortaler Lymphadenektomie beim Endometriumkarzinom
Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Kimmig

12:00 - 12:20 Uhr Fragen und Diskussion Plenum

12:20 - 13:30 Uhr Mittagspause und Kennenlernen / Ausprobieren der neuen Technologien

13:30 - 14:00 Uhr Adipositas per magna, Adhäsionssitus, multimorbide Patientin – Die Indikationen für Robotic Surgery
OA Dr. med. Axel Schindelhauer

14:00 - 15:00 Uhr Nervenschonende radikale Hysterektomie (TMMR) und therapeutische Lymphadenektomie beim Zervixkarzinom
Univ.-Prof. Dr. med. Rainer Kimmig

15:00 - 16:00 Uhr Hands-on Übungen

16:00 - 16:55 Uhr Neue Technologien mit *da Vinci®*
da Vinci® Single Site™
da Vinci® Skills Simulator™
Instrumente und Zubehör

16:55 - 17:00 Uhr Schlußwort
Univ.-Prof. Dr. med. Pauline Wimberger



da Vinci® Surgery