

4. Gynäkologisches Forum Solingen

Information

Die Fortbildungsveranstaltung ist von der Ärztekammer Nordrhein mit 6 Punkten anerkannt.

Folgenden Firmen danken wir für die freundliche Unterstützung

• Amgen GmbH	1.000,00 €
• Celgene GmbH	500,00 €
• Eisai GmbH	500,00 €
• GE Healthcare GmbH	500,00 €
• Janssen-Cilag GmbH	750,00 €
• Medac GmbH	750,00 €
• Milupa GmbH	350,00 €
• MSD Sharp & Dohme GmbH	500,00 €
• Pierre Fabre Pharma GmbH	700,00 €
• Roche Pharma AG	2.000,00 €
• Roche Diagnostics Deutschland GmbH	
• TEVA GmbH	800,00 €
• Vifor Pharma Deutschland GmbH	500,00 €

4. Gynäkologisches Forum Solingen

Anschrift

Kunstmuseum Solingen (Museum Baden)
Wuppertaler Straße 160
42653 Solingen

Anfahrt

Mit dem Auto von der A46, Ausfahrt Haan-Ost / Solingen über die Wuppertaler Straße (B224).
Parkplätze sind von der Dycker Straße ausgeschildert.
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichen Sie uns ab Wuppertal-Vohwinkel und Solingen-Stadtmitte mit der O-Buslinie 683, Haltestelle Gräfrath.

Auskunft und Anmeldung

Frau Richartz
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
STÄDTISCHES KLINIKUM SOLINGEN
gemeinnützige GmbH
Gotenstraße 1 - 42653 Solingen
Tel.: (0212) 547 2371
Fax: (0212) 547 2274
Email: gynaekologie@klinikumsolingen.de

Bitte melden Sie sich bis zum 31. Mai 2013 an.



4. Gynäkologisches Forum Solingen 15. Juni 2013 Kunstmuseum Solingen

4. Gynäkologisches Forum Solingen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie in diesem Jahr wieder zum Gynäkologischen Forum Solingen einladen zu können, dem nun schon vierten.

Thematisch wollen wir einerseits ein möglichst breites Spektrum unseres Fachgebietes darstellen, andererseits aber genügend Zeit für eine intensive Beschäftigung mit den Inhalten einräumen. Dabei schlagen wir einen Bogen von brandaktuellen Entwicklungen - z.B. mit dem Bericht vom ASCO 2013 in Chicago- bis hin zu vermeintlich „alten Hüten“ - wie dem Infektionsmanagement in der Gynäkologie-, bei denen ein Update das eigene Handeln bestätigen oder in manchen Fällen infrage stellen kann. Vielleicht ist auch für Sie das eine oder andere interessante Thema dabei. Wir wünschen uns ein fachlich spannendes aber auch geselliges Symposium im Kunstmuseum Solingen und grüßen Sie bis dahin herzlich

Ihre



Dr. med. Martin Klever
Berufsverband der Frauenärzte



Dr. med. Sebastian Hentsch
Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe
Städtisches Klinikum Solingen gGmbH

4. Gynäkologisches Forum Solingen

Programm

- 9:00 Uhr** Begrüßung
Martin Klever, Sebastian Hentsch
- 9:10 Uhr** Möglichkeiten der modernen Strahlentherapie gynäkologischer Malignome und Nebenwirkungsmanagement
Felix Zinnmann
- 9:45 Uhr** TMMR - eine nervenschonende radikale Hysterektomie zur Behandlung des Zervixkarzinomes auf Basis der ontogenetischen Anatomie
Sebastian Hentsch

10:30 Uhr

Kaffeepause / Industrieausstellung

- 11:00 Uhr** Die sFlt-1 / PlGF Ratio - neue Serummarker für die Prognose und Prädiktion der Präeklampsie
Holger Stepan
- 11:45 Uhr** Rationales und rationelles Infektionsmanagement in der Gynäkologie
Prof. Dr. med. habil. Prof. Dr. h.c. Udo B. Hoyme

4. Gynäkologisches Forum Solingen

12:30 Uhr

Imbiss / Industrieausstellung

- 13:00 Uhr** Adjuvante Therapie beim Mammakarzinom - Entscheidungshilfe durch Multigen-Tests
Ralf Kronenwett
- 13:45 Uhr** Fresh from ASCO 2013 - ein aktueller Überblick über die interessantesten Veröffentlichungen des diesjährigen Krebskongresses in Chicago
Martin Peters
- 14:30 Uhr** Schlussworte
Martin Klever, Sebastian Hentsch

Referenten:

Dr. med. Sebastian Hentsch, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Städtisches Klinikum Solingen gGmbH

Prof. Dr. med. Udo Hoyme, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, St. Georg Klinikum Eisenach

PD Dr. med Ralf Kronenwett, Leiter Forschung & Entwicklung Sividon Diagnostics

Martin Peters, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Städtisches Klinikum Solingen gGmbH

Prof. Dr. med. Holger Stepan, Universitätsfrauenklinik Leipzig - Abteilung Pränatal- und Geburtsmedizin

Dr. med. Felix Zinnmann, MVZ RNR Solingen, Strahlentherapeutische Praxis am Klinikum Solingen