

Freie Vorträge

Donnerstag • 06.05.2010
15.00 – 16.15 Uhr
Medien-Raum

Allgemeine Gynäkologie und Geburtshilfe
Moderation:
Gabriele Bonatz, Bochum
Andreas Luttkus, Bielefeld

FV 1.1 Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Produktion von sVEGFR-1 und Angiopoietin-1 bei humanen Endothelzellen
K. Motejlek, J. Neulen, Aachen

FV 1.2 Differentielle Regulation von Afamin in Peritonealflüssigkeit bei Patientinnen mit Endometriose
M. Wölfler, C. Henkel, I. Meinhold-Heerlein, N. Maass, W. Rath, Aachen

FV 1.3 Charakterisierung endometrialer Stammzellen aus diagnostischen Endometriumbiopsien
M. Götte, A.N. Schüring, N. Schulte, L. Kiesel, Münster

FV 1.4 Outcome von Schwangerschaften und Kindern nach IVF und ICSI allgemein und im Mindener ART-Kollektiv 1997-2007
R. Menkhaus, B. Heidecker, P. Klusmann, O. Buurmann, Minden

FV 1.5 Die Transplantation umbilikaler Zellen bei perinatalem Hirnschaden hat positive Auswirkungen auf das geschädigte Gewebe
K. Rosenkranz, S. Kumbruch, K. Marschner, A. Jensen, K. Marcus, Bochum; C. Meier, Saarbrücken

FV 1.6 Die fetale Wachstumsrestriktion spiegelt sich in einer erniedrigten mütterlichen Serum Low density lipoprotein (LDL) – Cholesterin-Konzentration wider
U. Pecks, R. Caspers, D. Bauerschlag, D. Piroth, N. Maass, W. Rath, Aachen

Freie Vorträge

FV 1.7 Die intrauterine Wachstumsrestriktion (IUGR), jedoch nicht konstitutionelle Mindergeichtigkeit (SGA) ist assoziiert mit einem veränderten fetalen Cholesterinstoffwechsel

U. Pecks, M. Brieger, B. Bruno, N. Maass, W. Rath, Aachen

FV 1.8 Regressionsmodellergebnisse (RM) zum BMI und HBA1c auf Geburtsgewicht, pH, Gestationsalter, Sectiorate und Frühgeburt

H. Lehnen, M. Aretz, F. Biazar, Mönchengladbach; T. Reinecke, Karlsruhe

FV 1.9 Arbeitszufriedenheit gynäkologischer Weiterbildungsassistenten in Nordrhein-Westfalen

D. Fehr, W. Janni, D. T. Rein, Düsseldorf

Freitag • 07.05.2010

08.30 – 09.30 Uhr

Medien-Raum

Onkologie

Moderation:

Thomas Krauß, Detmold

Bernhard Liedtke, Bergisch Gladbach

FV 2.1 Hemmung der Invasivität und Motilität von Mammakarzinomzellen durch die mikroRNA miR-145

M. Götte, C. Mohr, Münster; G. W. Yip, Singapur; L. Kiesel, Münster

FV 2.2 Einfluss des selektiven ET_AR-Anatagonisten ZD4054 und Tumorphoxie auf die ET_BR-Expression humaner Mammakarzinomzellen

K. Michels, J. Fischgräbe, K. Rosing, L. Kiesel, P. Wülfing, Münster

FV 2.3 Bedeutung von MMP-2, MMP-9 & MMP-3 bei der ET-1/ET_AR-vermittelten Invasion humaner Mammakarzinomzellen

J. Fischgräbe, K. Michels, M. Götte, L. Kiesel, P. Wülfing, Münster

Freie Vorträge

FV 2.4 Prognostische Relevanz zirkulierende Tumor Zellen (CTC) im peripheren Blut von Brustkrebspatientinnen vor und nach adjuvanter Chemotherapie (CHT) – Die SUCCESS Studie

P. Hepp, M. Rezai, Düsseldorf; J. Hucke, Wuppertal; W. Janni, Düsseldorf

FV 2.5 Die sequenzielle Behandlung mit Epirubicin / Cyclophosphamid gefolgt von Docetaxel ist genauso effektiv, aber weniger toxisch, als FEC in der adjuvanten Behandlung von Patientinnen mit Mammakarzinom: Subgruppenanalyse der ADEBAR-Studie

J. Salmen, Düsseldorf; W. Fett, Wuppertal; C. Nestle-Krämling, W. Janni, Düsseldorf

FV 2.6 Komplettresektion beim Ovarialkarzinom verbessert Prognose in allen Stadien – AGO-OVAR/GINECO Phase-III Studien-Analyse

P. Wimberger, Essen; P. Harter, Wiesbaden; R. Kimmig, Essen; A. du Bois, Wiesbaden

FV 2.7 Gentherapie des vorbehandelten zytostatikaresistenten Ovarialkarzinom mittels mehrfach modifizierter MDR1- gesteuerter Adenoviren

A.-K. Volkmer, G.J. Bauerschmitz, Düsseldorf; M. Breidenbach, Aachen; A. Dragoi, D. Niederacher, W. Janni, D.T. Rein, Düsseldorf

FV 2.8 Modellprojekt zur Kooperation von Brustzentren und Vertragsärzten, Kölner Modell

R. Würstlein, H. J. Bücker-Nott, C. Schumacher, F. Wolff, K. Antalffy, A. Gilles, M. Warm, N. Harbeck, P. Mallmann, Köln