



D Fink

Kontakt

D Fink

Publikationen (9)

Valtcheva N, Dedes K, Rechsteiner M, Moch H, Fink D, Bellini E, Schmidt A, Samartzis E, Noske A, Winder F, Wild P. Tracking the origin of simultaneous endometrial and ovarian cancer by nextgeneration sequencing – a case report. BMC cancer 2017; 17:66.

Harter P, Loibl S, Meier W, Huober J, Fink D, Schroeder W, Muenstedt K, Schmalfeldt B, Emons G, Burges A, Hasenburg A, Hahmann M, Lueck H, Poelcher M, Wimberger P, Ortman O, Canzler U, Richter B, Wagner U, du Bois A. Surgery for recurrent ovarian cancer: role of peritoneal carcinomatosis: exploratory analysis of the DESKTOP I Trial about risk factors, surgical implications, and prognostic value of peritoneal carcinomatosis. Annals of surgical oncology 2009; 16:1324–30.

Banos A, Wolf M, Grawe C, Stahel M, Bucher H, Fink D, Hornung R (2006). Optische Eigenschaften der Zervix uteri unter medikamentöser Zervixreifung.

Hornung R, Matzinger B, Brown D, Stahel M, Wolf M, Bucher H, Fink D (2005). Brustdurchblutung bei Frauen mit oder ohne hormonaler Kontrazeption.

Stahel M, Brown D, Matzinger B, Wolf M, Bucher H, Fink D, Hornung R (2005). Messung der Brust-Perfusion während dem Menstruationszyklus mittels Frequency-Domain Near-Infrared Spectroscopy (FD-NIRS).

Pfisterer J, AGO Ovarian Committee, Bois A, Fink D, Huober J, Gropp M, Loibl S, Burges A, Hasenburg A, Hahmann M, Jackisch C, Richter B, Canzler U, Harter P, AGO Ovarian Cancer Study Group (AGO-OVAR). The role of surgery in recurrent ovarian cancer. International journal of gynecological cancer : official journal of the International Gynecological Cancer Society 2005; 15 Suppl 3:195–8.

Hornung R, Eppenberger U, Eppenberger S, Wight E, Staub U, Haller U, Fink D (2004). Analyse möglicher Prognosefaktoren in 111 Patientinnen mit Ovarialkarzinom.

Hornung R, Fehr M, Varga S, Burger D, Hess T, Steinert H, von Schulthess G, Fink D, Haller U (2002). Axilläres Lymphknotenstaging mittels Positronen-Emissions-Tomographie (PET) vor Sentinel-Lymphknotenbiopsie (SLKB).

Fink D, Kubik-Huch R, Wildermuth S. Juvenile granulosa cell tumor. Abdominal imaging 2001; 26:550–2.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch