



Dr. med. Jeannette Baldinger

Frauenklinik · Dept. II

Kontakt

Dr. med. Jeannette Baldinger
Switzerland

Jeannette.Baldinger@kssg.ch

Bereiche

Frauenklinik

Publikationen (10)

Baldinger J, Bolla N (2022). Ärztliche Gespräche bei Patientinnen mit gynäkologischen Tumorerkrankungen . Präsentiert bei: Dolmetsch-Gespräche in der gynäkologischen Onkologie: Fortbildung für Dolmetscherinnen und Dolmetscher im Gesundheitswesen 2022, Kantonsspital St. Gallen

Baldinger J, Hornung R. Pilz, Juckreiz und Dyspareunie. info@gynäkologie 2020; 10 (5):30-32.

Baldinger J (2019). Aufregendes und Aufgeregtes aus der gynäkologischen Onkologie und der Urogynäkologie: Ovarialcarcinom. Präsentiert bei: Vierteljahresfortbildung Frauenklinik 2019, St. Gallen

Wachter M, Baldinger J, Markus A, Hornung R (2019). PEComa (perivascular epithelioid cell tumor) - a case report.

Hornung R, Baldinger J. Pilz, Juckreiz und Dyspareunie. der informierte @rzt 2019; 9:7-10.

Baldinger J (2015). Fallvorstellungen Gynäkologie: Dysgerminom. Präsentiert bei: Fortbildung für Ärzte, Frauenklinik Kantonsspital Münsterlingen

Baldinger J (2014). Fallvorstellungen Gynäkologie: Appendizitis in der Schwangerschaft. Präsentiert bei: Fortbildung für Ärzte, Frauenklinik Kantonsspital Münsterlingen

Ghafoor S, Baldinger J, Jakob A, Eggimann T (2014). Preliminary results from a prospective randomisedcontrolled trial comparing cesarean section skin wound closure by subcuticular absorbable sutures versus subcucticular absorbable staples - A randomized controlled trial.

Camici G, Steffel J, Amanovic I, Breitenstein A, Baldinger J, Keller S, Lüscher T, Tanner F. Rapamycin promotes arterial thrombosis in vivo: implications for everolimus and zotarolimus eluting stents. Eur Heart J 2009; 31:236-42.

Camici G, Lüscher T, Yang Z, Matter C, Shojaati K, Schulz U, Baldinger J, Schafer N, Akhmedov A, Steffel J, Tanner F. Dimethyl sulfoxide inhibits tissue factor expression, thrombus formation, and vascular smooth muscle cell activation: a potential treatment strategy for drug-eluting stents. Circulation 2006; 114:1512-21.

Projekte (1)

MATAO - eine Studie zur Behandlung von Frauen mit Eierstockkrebs in einem fortgeschrittenen Stadium

Grundlagenforschung - 18.07.2019 - 31.12.2024

Laufend

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch