



Dr. med. Jeannette Baldinger

Frauenklinik · Dept. II

Contact

Dr. med. Jeannette Baldinger
Switzerland

Jeannette.Baldinger@kssg.ch

Units

Frauenklinik

Publications (10)

Baldinger J, Bolla N (2022). Ärztliche Gespräche bei Patientinnen mit gynäkologischen Tumorerkrankungen . Presented at: 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. Presented at: 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. Presented at: Fortbildung für Ärzte, Frauenklinik Kantonsspital Münsterlingen

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

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

Projects (1)

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

Clinical Studies - Jul 18, 2019 - Dec 31, 2025

Ongoing

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch