

Neben der wissenschaftlichen Tätigkeit liegt der Schwerpunkt des Instituts für Gynäkologische Chirurgie und Onkologie auf der Abhaltung von Fortbildungsveranstaltungen im Bereich der Gynäkologie und Geburtshilfe; diese werden wissenschaftlich begleitet und evaluiert.

Da aufgrund verschiedenster Faktoren die Zahl der durchzuführenden Operationen weniger, die Ärzte mehr und die Eingriffe schwieriger werden – während gleichzeitig natürlich weiterhin höchste Qualität gefordert wird –, ergibt sich ein „chirurgisches Dilemma“. Um dieses Problem aufzulösen beziehungsweise zu mitigieren, bedarf es neuer, innovativer Strategien der Fortbildung. Das Institut für Gynäkologische Chirurgie und Onkologie entwickelt chirurgische Operationsmodelle und strukturierte Lehr- und Lerninhalte - besonders für den Bereich der gynäkologischen Chirurgie.

2018 führte das Institut für Gynäkologische Chirurgie und Onkologie 19 verschiedene Fortbildungsveranstaltungen durch. Diese Fortbildungen spannen den Bogen von ein-tägigen Tagungen zum Thema Gynäkologische Chirurgie über Basis- und Fortgeschrittenenkurse zur Kolposkopie bis hin zu Seminarabenden für Physiotherapeuten. Im Rahmen des Onko-Tages wurde den teilnehmenden Ärzten ein umfassender, praxisrelevanter Überblick über aktuelle Empfehlungen, den Stand der Wissenschaft und neue Entwicklungen in der Gynäko-Onkologie geboten. Im Rahmen des Gynäkologischen Herbstsymposiums wurden die wichtigsten Leitlinien auf dem Gebiet der Gynäko-Onkologie beleuchtet und das hochaktuelle Thema Hypertherme Intraperitoneale Chemotherapie bei der Therapie des Ovarialkarzinoms betrachtet. Insgesamt konnte das Institut durch die durchgeführten Veranstaltungen mehr als 1.000 Teilnehmer erreichen.

## Institut für Gynäkologische Chirurgie und Onkologie



Leitung: Prim. Univ. Doz. Dr. Lukas Hefler, MBA  
SchulstraÙe 1, 4020 Linz, E-Mail: l\_hefler@yahoo.com



### Publikationen:

- Lafleur J, Hefler-Frischmuth K, Grimm C, Schwameis R, Gensthaller L, Reiser E, Hefler LA. Prognostic Value of Serum Creatinine Levels in Patients with Epithelial Ovarian Cancer. *Anticancer Res.* 2018 Sep;38(9):5127-5130. doi: 10.21873/anticancer.12834.
- Hefler L, Lafleur J, Kickmaier S, Leipold H, Siebenhofer C, Tringler B, Schauer C, Ciresa-König A, Reinhaller A. Risk of endometrial cancer in asymptomatic postmenopausal patients with thickened endometrium: data from the FAME-Endo study: an observational register study. *Arch Gynecol Obstet.* 2018 Oct;298(4):813-820. doi: 10.1007/s00404-018-4885-3. Epub 2018 Sep 4.
- Hefler-Frischmuth K, Grimm C, Gensthaller L, Reiser E, Schwameis R, Hefler LA. Prognostic value of preoperative hyponatremia and thrombocytosis in patients with epithelial ovarian cancer. *Wien Klin Wochenschr.* 2018 Oct;130(19-20):575-580. doi: 10.1007/s00508-018-1388-y. Epub 2018 Sep 3.