

Institut für Spezielle Gynäkologie und Geburtshilfe

Leiter: Prim. Univ. Prof. Dr. Paul RISS

2340 Mödling, LK Thermenregion Mödling, Abt. für Gynäkologie

e-mail: paul.riss@gmail.com



1. Wissenschaftliche Publikationen: keine

2. Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten:

Folgende Publikationen wurden in Zusammenarbeit mit dem KLI erstellt:

Brunner A, Riss P, Heinze G, Brustmann H.

pHH3 and survivin are co-expressed in high-risk endometrial cancer and are prognostic relevant.
Br J Cancer. 2012 Jun 26;107(1):84-90.

Brunner A, Hinterholzer S, Riss P, Heinze G, Brustmann H.

Immunoexpression of B7-H3 in endometrial cancer: relation to tumor T-cell infiltration and prognosis.

Gynecol Oncol. 2012 Jan;124(1):105-11.

Wellenhofer A, Brustmann H.

Expression of human telomerase reverse transcriptase in vulvar intraepithelial neoplasia and squamous cell carcinoma: an immunohistochemical study with survivin and p53.

Arch Pathol Lab Med. 2012 Nov;136(11):1359-65.

Brunner A, Riss P, Heinze G, Brustmann H.

pHH3 and survivin are co-expressed in high-risk endometrial cancer and are prognostic relevant.
Br J Cancer. 2012 Jun 26;107(1):84-90.

Brunner A, Hinterholzer S, Riss P, Heinze G, Brustmann H.

Immunoexpression of B7-H3 in endometrial cancer: relation to tumor T-cell infiltration and prognosis.

Gynecol Oncol. 2012 Jan;124(1):105-11.

Dietrich W, Elenskaia K, Obermayr E, Horvat R, Mayerhofer K, Umek W, Zeillinger R, Hanzal E.
Relaxin and gonadal steroid receptors in uterosacral ligaments of women with and without pelvic organ prolapse.

Int Urogynecol J. 2012 Apr;23(4):495-500.

3. Wissenschaftliche Referate:

Brustmann H, Brunner A. Simultaneous Expression of B7-H3 and P53 in Endometrial Uterine Carcinomas: Relation With High Grade and Outcome. The College of American Pathologists 2012 Annual Meeting (CAP '12), San Diego, California, September 9 to 11. Arch Pathol Lab Med 2012, 1153 A, Poster 62.

P. Riss

"A landmark-centered approach to pelvic anatomy"

Vortrag bei der Jahrestagung der Portugiesischen Gesellschaft fuer Gynäkologie und Geburtshilfe in Vilamoura, Portugal, 7. Juni 2012

W. Umek

Urogynäkologische 3D-Sonographie-Technik und Wertigkeit

Urogynäkologie-Symposium Frauenklinik Aarau, 26. Oktober 2012, Aarau, Schweiz

W. Umek

Der interdisziplinäre Bauchschmerz – gynäkologische Aspekte

4. Jahrestagung der Österr. Vereinigung für Notfallmedizin, 6.-7. Dezember 2012, Wien

W. Umek

Praxis der Deszensuschirurgie in Österreich,

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, 6.-9. Juni 2012, Graz

W. Umek

Sarkopenie und ihr Einfluss auf die Harninkontinenz

Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, 6.-9. Juni 2012, Graz

W. Umek

Urogynäkologie – Pathophysiologie und Diagnostik

OEGGG Akademie Linz, 23. März 2012

W. Umek

Die überaktive Blase: Update 2012

44. Fortbildungstagung für Gynäkologie & Geburtshilfe, 5.-10. Februar 2012, Obergurgl

W. Umek

Was Bizpes und Levator gemeinsam haben

Vesicare Refresher, 21. April 2012, Bad Erlach

4. Wissenschaftliche Aktivitäten:

Organisation und Durchführung der Fortbildung: " Robotic Surgery in Urogynecology" mit Gastprofessorin Cathrine Matthews, University of North Carolina, 7. Oktober 2012

P. Riss

Workshops „Anatomy of the Pelvic Floor“ und „Evidence Based Medicine in Urogynecology“ Annual Meeting of the International Urogynecologic Association, 4. September 2012, Brisbane, Australien

P. Riss

23. Jahrestagung der KSOGA (Karnataka State Obstetrics and Gynecology Association) in Belgaum, 21. Oktober 2012, Karnataka State, Indien

5. Zusammenarbeit:

Zusammenarbeit mit der Frauenklinik der Medizinischen Universität Graz, der Universitätsfrauenklinik Wien und der Österreichischen Arbeitsgemeinschaft für Urogynäkologie und rekonstruktive Beckenbodenchirurgie.

6. Personelle Daten:

Habilitation von Dr. Andreas Brunner zum Privat-Dozenten an der Medizinischen Universität Wien am 17.12.2012 mit dem Thema: „Neue immunhistochemische Untersuchungen bei gynäkologischen Malignomen mit besonderer Berücksichtigung des Endometriumkarzinoms.“

Wir gratulieren unserem langjährigen Mitarbeiter und sind stolz, dass seine Arbeit und sein Erfolg mit der Unterstützung des KLI möglich wurden.

7. Mitarbeiter:

OA Priv. Doz. Dr. Andreas Brunner
Prim. Priv. Doz. DDr. Hermann Brustmann
OÄ Dr. Andrea Dungal
OÄ Dr. Susanne Hinterholzer
Prim. Univ. Prof. Dr. Paul Riss
Univ. Prof. Dr. Wolfgang Umek

8. Zukunftsaspekte:

Mit Anfang 2013 übergibt Prim.Univ.Prof. Dr. Paul Riss die Leitung des Institutes an ao. Univ. Prof. Dr. Wolfgang Umek.



Prof. Riss hat das Institut gegründet, aufgebaut und geleitet. Ihm gilt der Dank und Respekt für den Bestand des Institutes in seiner heutigen Form. Er zeichnet verantwortlich für die Vernetzung mit nationalen und internationalen wissenschaftlichen Vereinigungen. Prof. Riss wird dem Institut erfreulicherweise weiter mit seiner Expertise zur Verfügung stehen.

In der Phase des Überganges sollen die bisherigen Aktivitäten weitergeführt werden, insbesondere die immunhistochemische Forschung bei gynäkologischen Malignomen. Prof. Umek möchte weitere Schwerpunkte in der klinischen Forschung in der Urogynäkologie und der Thematisierung von „Medical Professionalism“ als wesentlichen Faktor ärztlichen Handelns setzen. Diesbezüglich ist für November 2013 ein international ausgerichtetes Symposium geplant.