

# Institut für allgemeine Gynäkologie und experimentelle, gynäkologische Onkologie

Leitung: Univ. Prof. Dr. Alexander Reinthaller  
Stellvertretung: Ass. Prof. Priv. Doz. Dr. Stephan Polterauer  
2824 Seebenstein, Pittner Straße 1  
E-Mail: alexander.reinthaller@meduniwien.ac.at



*„Wer aufhört, besser zu werden, hat aufgehört, gut zu sein.“*

## Schwerpunkte

Das Ziel des Instituts für allgemeine Gynäkologie und experimentelle, gynäkologische Onkologie ist die wissenschaftliche Tätigkeit auf dem Gebiet der experimentellen und klinischen Forschung mit Schwerpunkt gynäkologische Onkologie und allgemeine Gynäkologie. Das Institut veranstaltet zahlreiche Kongresse, Workshops und Informationsveranstaltungen. Wichtige Forschungsprogramme betreffen die Qualitätssicherung in der gynäkologischen Onkologie (Zentralisierung, Outcome-Analysen) und operativen Gynäkologie (Surgical Skills Training, Operationsworkshops); die Zertifizierung (ESGO, OnkoZert); experimentelle, konservative Therapie hochgradiger Zervixdysplasien sowie die Förderung und Unterstützung der Tätigkeit junger Wissenschaftler (Kongressteilnahmen, Kursförderungen, etc).

## Referate

- GynOnko Update 2019 Wien, 22. Februar 2019
  - Nullipara mit Zervixkarzinom-Stadium IB1 (FIGO 2018) und Kinderwunsch
  - Follow-up nach Konisation wegen CIN 3
- GynSono Workshop, Wien 2019, Abklärung von Endometriumpathologien
- XVIII. Wissenschaftlichen Tagung der AGO, Salzburg, 8. bis 11. Mai 2019
  - Nebenwirkungsmanagement in der gynäkologischen Onkologie - AGO Seminar
  - Nebenwirkungsmanagement von PARP-Inhibitoren

## Zusammenarbeit

- Abteilung für allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, Medizinische Universität Wien
- Gynecologic Cancer Unit, Comprehensive Cancer Center Vienna
- Surgical Skills Training Center, Medizinische Universität Wien
- Karl Landsteiner Institut für Gynäkologische Chirurgie und Onkologie

## Publikationen

- Bekos C, Polterauer S, Seebacher V, Bartl T, Joura E, Reinthaller A, Sturdza A, Horvat R, Schwameis R, Grimm C. Pre-operative hypoalbuminemia is associated with complication rate and overall survival in patients with vulvar cancer undergoing surgery. Arch Gynecol Obstet. 2019 Oct;300(4):1015-1022. doi: 10.1007/s00404-019-05278-7. Epub 2019 Aug 29. PubMed PMID: 31468203; PubMed Central PMCID: PMC6759670.
- Schwameis R, Postl M, Bekos C, Hefler L, Reinthaller A, Seebacher V, Grimm C, Polterauer S, Helmy-Bader S. Prognostic value of serum creatine level in patients with vulvar cancer. Sci Rep. 2019 Jul 31;9(1):11129. doi: 10.1038/s41598-019-47560-3. PubMed PMID: 31366905; PubMed Central PMCID: PMC6668438.
- Kranawetter M, Ataseven B, Grimm C, Schneider S, Riss S, Alesina P, Prader S, Walz MK, Harpain F, Stift A, Heitz F, Reinthaller A, Polterauer S, Harter P, du Bois A. Low anterior resection syndrome (LARS) in patients with epithelial ovarian cancer after primary debulking surgery. Gynecol Oncol. 2019 Sep;154(3):577-582. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.06.015. Epub 2019 Jun 21. PubMed PMID: 31235241.
- Reiser E, Aust S, Seebacher V, Reinthaller A, von Mersi H, Schwameis R, Polterauer S, Grimm C, Helmy-Bader S. Gamma-glutamyltransferase as a preoperative differential diagnostic marker in patients with adnexal mass. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2019 Aug;239:16-20. doi: 10.1016/j.ejogrb.2019.05.031. Epub 2019 May 25. PubMed PMID: 31158789.
- Bekos C, Muqaku B, Dekan S, Horvat R, Polterauer S, Gerner C, Aust S, Pils D. NECTIN4 (PVRL4) as Putative Therapeutic Target for a Specific Subtype of High Grade Serous Ovarian Cancer-An Integrative Multi-Omics Approach. Cancers (Basel). 2019 May 20;11(5). pii: E698. doi: 10.3390/cancers11050698. PubMed PMID: 31137558; PubMed Central PMCID: PMC6562934.

Weitere Referate und Publikationen unter [www.karl-landsteiner.at/institute-gynaekologie.html](http://www.karl-landsteiner.at/institute-gynaekologie.html)