

# Institut für gynäkologische Chirurgie und Onkologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Lukas Hefler, MBA

Stellvertretung: Dr. Birgit Bergmeister

4020 Linz, Schultestraße 1

E-Mail: l\_hefler@yahoo.com



*„Gynäkologisch/  
geburtshilfliche Fortbildungen  
auf den Punkt gebracht ...“*

## Schwerpunkte

Alle geplanten Fortbildungsveranstaltungen konnten abgehalten werden. Die „Hands-on Workshops“ auf der einen Seite und die Arbeit im Bereich des Translational Research auf der anderen Seite konnten erfolgreich fortgesetzt werden. Die Marke „Karl Landsteiner Institut für gynäkologische Chirurgie und Onkologie“ wurde aufgrund von Co-Veranstaltungstätigkeiten diverser großer Fortbildungsveranstaltungen gestärkt, neue „Hands on“-Modelle wurden entwickelt bzw. eingesetzt, neue Kurse sind in Planung. Die Plattform [www.gyndfp.at](http://www.gyndfp.at) wurde verstärkt genutzt. Die Tagungen wurden im Sinne des Lernerfolgs evaluiert und kontinuierlich weiter verbessert.

## Zusammenarbeit

- Ordensklinikum Linz, Standort Barmherzige Schwestern
- Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz
- OEGGG – Österreichische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe

## Veranstaltungen

- Veranstaltung der Dysplasietage Wien-Linz, Fortgeschrittenen-Kurs zur Erlangung des Kolposkopiediploms
- Regelmäßiger österreichweit übertragener Journalclub.at
- Versorgung von geburtshilflichen Verletzungen
- Veranstaltung des Basiskurs Kolposkopie
- Herbsttagung
- Kolposkopietagung: Bilder, Bilder, Bilder
- Summer School Gynäkologie & Geburtshilfe
- Offene Chirurgie Training
- Dienstfit-Workshop
- Onko-Tag Wien-Linz
- Geburtshilfetagung
- Die Minimal-invasive Hysterektomie inkl Laparoskopietraining

## Referate

über 100 wissenschaftliche Vorträge bei nationalen Tagungen

## Publikationen

Schwameis, R., Ganhoer-Schimboeck, J., Hadjari, V. L., Hefler, L., Bergmeister, B., Küssel, T., Gittler, G., Steindl-Schoenhuber, T., & Grimm, C. (2022). TRICIN: A Phase II Trial on the Efficacy of Topical Trichloroacetic Acid in Patients with Cervical Intraepithelial Neoplasia. *Cancers*, 14(23), 5991. doi.org/10.3390/cancers14235991 und diverse Posterpräsentationen auf nationalen Tagungen

Alle  
Publikationen  
finden Sie  
unter:

