



ARBEITSGEMEINSCHAFT
GYNÄKOLOGISCHE
ENDOSKOPIE



UNIKLINIK
KÖLN

Liebe Kolleginnen und Kollegen,


im Namen aller Tutoren möchte ich Sie herzlich zum 1. AGE Kompetenz Kurs Gynäkologische Onkologie an der Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie des Universitätsklinikums Köln einladen.

Die rasante Entwicklung unseres Fachgebiets macht den kontinuierlichen Austausch und die Diskussion aktueller Konzepte wichtiger denn je. Mit diesem Kurs möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, in einem exklusiven Rahmen von maximal zehn Teilnehmenden von ausgewiesenen gynäkologischen Onkologen zu lernen und aktuelle Entwicklungen praxisnah zu diskutieren.

Neben den Vorträgen des offiziellen Programms erwarten Sie Einblicke in Tumorboard-Entscheidungen, die roboter-assistierte Chirurgie (RAS) und den klinischen Alltag an universitären Zentren. Die kleine Gruppengröße ermöglicht dabei einen intensiven fachlichen Austausch und den direkten Dialog mit den Tutoren.

Besonders freuen wir uns auf die persönlichen Gespräche in den Pausen und beim gemeinsamen Abendessen, die Raum für fachliche Diskussionen und kollegiale Vernetzung schaffen. Wir würden uns sehr freuen, Sie im November 2026 in Köln begrüßen zu dürfen.

Ihr



Univ.-Prof. Florin-Andrei Taran



PROGRAMM DONNERSTAG, 19.11.2026

- 13:30–14:30 Uhr** Begrüßung, Austausch mit unseren Sponsoren und Snacks
- 14:30–15:30 Uhr** Teilnahme am Tumorboard
- 15:30–16:00 Uhr** Austausch mit unseren Sponsoren und Kaffeepause
- 16:00–16:30 Uhr** Systemtherapie beim Ovarialkarzinom
Prof. Florin-Andrei Taran
- 16:30–17:00 Uhr** ICG in der Gynäkologischen Onkologie
Prof. Florin-Andrei Taran
- 17:00–17:30 Uhr** Robotische radikale Hysterektomie | G-LACC Studie
Prof. Hermann Hertel
- 17:30–18:00 Uhr** Medikamentöse (neo-)adjuvante Therapien beim Zervix- und Endometriumkarzinom
Prof. Ingolf Juhasz-Böss
- 18:00–18:30 Uhr** Fertilitätserhalt bei Genitalkarzinomen
Prof. Erich-F. Solomayer
- 18:30–19:00 Uhr** Diskussion und Vorstellung der Fälle für Freitag
Prof. Florin-Andrei Taran
- ab 19:15 Uhr** Gemeinsames Abendessen und Diskussion

PROGRAMM FREITAG, 20.11.2026

- 08:00 Uhr** Teilnahme am RAS-OP-Programm
Onkologische Fälle
- 15:30 Uhr** Diskussion der Fälle
- 16:00 Uhr** Zusammenfassung & Ende

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Köln

19.11.26: CIO, Gebäude 70, 4. OG, Raum 4.019, **Kerpener Straße 62**, 50937 Köln

20.11.26: Hörsaal der Frauenklinik, **Kerpener Straße 34**, 50931 Köln

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Florin-Andrei Taran, Köln

KURSGEBÜHR

Die Gebühr beträgt 600 Euro (kostenfreie Stornierung bis 14 Tage vor Beginn).

Bitte überweisen Sie die Gebühr bei Anmeldung auf folgendes Konto:

Sparkasse Harburg-Buxtehude

Inhaber: Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie e. V.

IBAN: DE30 2075 0000 0090 5991 01

ANMELDUNG

Anmeldung per E-Mail an: geschaeftsstelle@ag-endoskopie.de

Zu dem Kurs werden 10 Teilnehmende zugelassen, die Vergabe erfolgt nach Buchungseingang.

HOTEL

Hotel Leonardo Royal Hotel – Am Stadtwald

Dürener Straße 287, 50935 Köln

Tel: 030 4397 03600

Ein Zimmerkontingent ist bis zum 22. Oktober 2026 verfügbar.

EZ: 125 Euro, inkl. Frühstück

DZ: 145 Euro, inkl. Frühstück

TUTOREN

Prof. Hermann Hertel

MHH – Medizinische Hochschule Hannover

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Ingolf Juhasz-Böss

Universitätsklinikum Freiburg

Klinik für Frauenheilkunde

Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

Prof. Erich Solomayer

Universitätsklinikum des Saarlands

Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

Kirrberger Straße 100, 66421 Homburg

Prof. Florin-Andrei Taran

Universitätsklinikum Köln

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Gynäkologische Onkologie

Kerpener Straße 34, 50931 Köln

VERANSTALTER

AGE Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Endoskopie e. V.

Habichtweg 7, 21244 Buchholz

Tel: 04181 28 10 75

E-Mail: geschaeftsstelle@ag-endoskopie.de

Web: ag-endoskopie.de

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

