

SUMMERSCHOOL Radioonkologie

Immer
am
Punkt



Liebe Studierende,

wir freuen uns, euch eine einmalige Einladung zur Summerschool – Radioonkologie aussprechen zu dürfen, die von der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie (ÖGRO) in Zusammenarbeit mit der Klinischen Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie am Universitätsklinikum Krems veranstaltet wird. Diese einzigartige Veranstaltung bietet euch die Möglichkeit, tief in die faszinierende Welt der Strahlentherapie einzutauchen und praxisnah ein Verständnis für das Fach zu entwickeln.

10. bis 12.09.2026, Klinische Abteilung für Strahlentherapie- Radioonkologie, Universitätsklinikum Krems

Einführung in das Berufsbild und die Grundprinzipien der Radioonkologie: Unsere erfahrenen Fachleute geben euch einen Überblick über Entwicklungen in diesem Bereich und vermitteln die wesentlichen Grundlagen von Strahlenbiologie und -physik bis hin zu modernen Spezialtechniken und innovativen Therapiekonzepten.

Interdisziplinäre Ansätze und vertiefte Einblicke in die moderne Radioonkologie sowie Hands-On Training: Erlebt die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit anhand realer Fallbeispiele aus dem Lungen-Tumorboard. Im praktischen Workshop könnt ihr selbstständig Konturierungen durchführen und moderne Bestrahlungsplanung erleben.

Gemeinsames Networking und Abendveranstaltung: Nutzt die Gelegenheit, euch mit anderen Studierenden sowie Fachleuten aus der Radioonkologie zu vernetzen. Die Abendveranstaltung bietet eine lockere Atmosphäre, um Kontakte zu knüpfen und sich auszutauschen.

Finanzielle Unterstützung: Gegen eine Anmeldegebühr von 60,- Euro übernehmen wir Organisation, Unterkunft, Verpflegung während der Summerschool sowie die Abendveranstaltung.

Zielgruppe: Die Summerschool richtet sich an Studierende mit besonderem Interesse an der Radioonkologie, die einen vertieften Einblick in dieses spannende Fachgebiet erhalten möchten.

Anmeldung und Fragen an strahlentherapie@kreams.lknoe.at:

Bitte meldet euch bis spätestens 30.06.2026 per E-Mail an und sendet ein kurzes Motivations schreiben, in dem ihr darstellt, was euch besonders an der Radioonkologie interessiert.

Mit besten Grüßen,

Dr. Christoph Resl, Dr. Dominik Frey, Dr. Umut Dagdogan, Dr. Rebecca Graf

Prim. Clin. Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Petra Georg, MBA

Klinische Abteilung für Strahlentherapie – Radioonkologie

Universitätsklinikum Krems

Prof. Dr. Ute Ganswindt

Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Radioonkologie (ÖGRO)



Agenda ÖGRO

SUMMERSCHOOL 2026

Klinische Abteilung für
Strahlentherapie-Radioonkologie,
Universitätsklinikum Krems

10.-12.9.

**Ausführliches Programm sowie die detaillierten Informationen folgen nach Ende der Anmeldefrist.
Bitte um Anmeldung bis 30.06.2026.**

**Nach Durchsicht der Motivationsschreiben und Auswahl der limitierten 25 Teilnehmer,
erfolgt eine Informationsmail an alle Studenten im Zeitraum vom 01.07. bis 14.07.2026.**

Donnerstag, 10. September

ab 18.00 Uhr Get together (inkl. Buffet und Getränke), freiwillige Maskenanfertigung, Führung durch die Abteilung

Freitag, 11. September

08.30 bis 09.00 Uhr Registrierung
09.00 bis 09.15 Uhr Begrüßung und Eröffnung
09.15 bis 09.55 Uhr Einführung in die Radioonkologie und Berufsbild
09.55 bis 10.30 Uhr Einblick in Strahlenbiologie und Strahlenphysik
10.30 bis 10.45 Uhr Pause
10.45 bis 11.30 Uhr Einsatzgebiete und Grenzen der Strahlentherapie
11.30 bis 12.15 Uhr Spezialtechniken
12.15 bis 13.30 Uhr Mittagspause
13.30 bis 14.30 Uhr Fallbeispiele Lungen-Tumorboard mit Planbegutachtung
14.30 bis 14.50 Uhr Pause
14.50 bis 15.35 Uhr Management radiogener Nebenwirkungen
15.45 bis 16.30 Uhr Protonentherapie bei Kindern
ab 16.30 Uhr Networking / Industrieausstellung
ab 18.00 Uhr Abendveranstaltung

Samstag, 12. September

08.30 bis 09.00 Uhr Registrierung
09.00 bis 09.15 Uhr Begrüßung Tag 2
09.15 bis 10.00 Uhr Wann heilen, wann lindern, wann gezielt behandeln?
10.00 bis 11.30 Uhr Hands-on Contouring Workshop (Neuroonkologie und Uroonkologie)
11.30 bis 11.45 Uhr Pause
ab 11.45 Uhr Zusammenfassung und Quiz
ab ca. 12.30 Uhr Abschluss mit Diplomverteilung und Lunch