

DFP-Punkte
werden beantragt

HYBRID

SAVE THE DATE

Hypofraktionierung

Neue Ansätze und Entwicklungen in der Strahlentherapie

Do., 20. April bis Fr., 21. April 2023
SEMINARHAUS AUF DER GUGL | Auf der Gugl 3, 4020 Linz

Anmeldung und weitere Informationen unter
www.ordensklinikum.at/radioonkologie2023

akkreditiert durch:

DEGRO
AKADEMIE

Do., 20. bis
Fr., 21. April
2023

SEMINARHAUS
AUF DER GUGL
Auf der Gugl 3,
4020 Linz

Wir erinnern uns gerne,
wollen andere begeistern
und Wissen teilen! Darum
wird die Veranstaltung
dokumentiert.
Eine Teilnahme gilt für
uns als Ihr Einverständnis
zur Veröffentlichung von
Bildern, Tonaufnahmen
und Filmen zu redakti-
onellen und werblichen
Zwecken.

DFP-Punkte
werden beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

die Abteilung für Radioonkologie und Strahlentherapie am Ordensklinikum Linz, möchte Sie ganz herzlich zur Tagung **„Hypofraktionierung – Neue Ansätze und Entwicklungen in der Strahlentherapie“** am **20. und 21. April** 2023 einladen. Die Fortbildung wird im Hybridformat abgehalten, eine Teilnahme ist sowohl vor Ort in Linz als auch online möglich.

Die Tagung behandelt die Grundsätze und die aktuellen Entwicklungen der **Hypofraktionierung und der Ultrahypofraktionierung** sowie deren Anwendung in Kombination mit **Immun- und Systemtherapien inklusive zielgerichteten Substanzen**. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf den Bereichen Mammakarzinom, Prostatakarzinom und Lungentumore. Neben diesen Entitäten wird auch die Anwendung der Hypofraktionierung bei gynäkologischen Tumoren, Kopf-Hals-Tumoren und Hauttumoren näher beleuchtet. Ein weiteres interessantes Themengebiet bildet der Einsatz **neuer Fraktionierungsschemata** bei Patient*innen in der palliativen Situation, insbesondere in der Therapie von ossären Metastasen.

Jenseits der aktuellen Daten und Erfahrungswerte der konventionellen Hypofraktionierung werden weniger etablierte Anwendungen, wie die **Teil-Tumorbehandlung** diskutiert. Unter anderem werden innovative Therapiemodalitäten, wie GRID, LATTICE und PATHY zur Anwendung der “spatially fractionated radiotherapy” vorgestellt.

Die Themengebiete werden durch **interessante Vorträge renommierter Expert*innen** abgerundet, sodass wir uns auf einen spannenden Wissensaustausch freuen dürfen. Nach den Vorträgen besteht in **Diskussionsrunden** die Möglichkeit einer kritischen Reflexion der Themengebiete.

Die Fortbildung richtet sich an Radioonkolog*innen, Fachärzt*innen der Urologie, Mammachirurgie und Gynäkologie, Internistische Onkolog*innen, Immunolog*innen, Radiologietechnolog*innen und Mitarbeiter*innen der onkologischen Pflege. Für die Tagung werden **DFP-Punkte** bei der österreichischen Ärztekammer beantragt. Da die Teilnahme vor Ort begrenzt ist, bitten wir Sie, bei der Anmeldung bekannt zu geben, ob Sie vor Ort in Linz oder online teilnehmen möchten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme sowie auf zwei spannende Fortbildungstage.

Ihr



Prim. Univ.-Prof. Dr.
Hans Geinitz
Vorstand der Abteilung
für Radioonkologie
und Strahlentherapie



OA Dr.
Johann Feichtinger
Stv. Vorstand der Abteilung
für Radioonkologie
und Strahlentherapie



OA Dr.
Kurt Spiegl
Stv. Vorstand der Abteilung
für Radioonkologie
und Strahlentherapie



FA Dr.
Lukas Kocik
Facharzt an der Abteilung
für Radioonkologie
und Strahlentherapie