

# Monatliches Radioonkologie Online-Seminar

# Info-Kolloquium Partikeltherapie mit Protonen und Kohlenstoffionen



# Monatlich • donnerstags • 15.30 - 16.30 Uhr Online-Seminar via MS Teams

**DFP Approbation: 1 Punkt** 

#### Termine & Schwerpunkte 2023:

19.01.2023	Re-Irradiatio Teil 1: ZNS - Schädelbasis - HNO
16.02.2023	Oberer GI-Trakt: Leber (HCC, Oligometastasen) und Pankreas
16.03.2023	Pädiatrie Teil 1: ZNS-Tumore (Achtung: Thema mit April getauscht)
20.04.2023	Prostata / Becken (Achtung: Thema mit März getauschtl)
25.05.2023	Re-Irradiatio Teil 2: Becken - präsakral
22.06.2023	Pädiatrie Teil 2: Sarkome (RMS, Ewing, Osteosarkom)
20.07.2023	Hypofraktionierunsschemata Protonen & Kohlenstoffionen

Themenvorschläge werden gerne berücksichtigt.



#### Programm:

Das interaktive Seminar gliedert sich in zwei Teile:

### I. Klinisches Update MedAustron

- Indikationsspektrum
- Technologische Innovationen
- Studien & Behandlungskonzepte
- Klinische Forschungsdaten
- Planungsvergleiche

#### II. Q & A

- Fragen zur Partikeltherapie
- Fallvorstellungen der Teilnehmer\*innen
- Logistika



## Zielgruppen:

- Radioonkolog\*innen (Fach- und Assistenzärzt\*innen)
- Medizinphysiker\*innen
- Partikeltherapie-interessierte Onkolog\*innen

Vorab-Anmeldung online auf <u>www.medaustron.at</u> bevorzugt, ad-hoc Zuschaltung jederzeit möglich.