

Grundlagen der Ionentherapie



Termin:	06. November 2020
Beginn:	17.00 Uhr
Ende:	18.30 Uhr
Veranstaltungsort:	Webinar
Bewertung:	2 CPD; 1,5 Stunden
Freie Plätze:	26 von 30

Vortragende

David Rupprecht, BSc, MA, MSc, CMC

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Strahlentherapie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben tiefgehendes Verständnis für typische radiologietechnologische Arbeitsabläufe sowie physikalische und medizinische Grundlagen in der Ionentherapie.

Aufgrund einer in den Kurs eingebetteten Wissensüberprüfung, erlangen Sie die doppelte Anzahl der angegebenen CPD Punkte.

Inhalte

Grundlagen der Schwerionentherapie: Ablauf einer Protonentherapie inkl. Patientenlagerung, Planung, Scanningsysteme, Verifikationssysteme; Funktionsweise des Zyklotrons und Synchotrons; Qualitätssicherung; Unterschiede zur konventionellen Strahlentherapie; Inhalte aus den Bereichen Radiologietechnologie, Medizin, medizinische Physik und Beschleunigerphysik.

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66

kursadmin@radiologietechnologen.at,

www.radiologietechnologen.at/kurse/



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 60.-

reguläre Teilnehmer: € 85.-