

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit dem rasanten Fortschritt, in der modernen Radioonkologie, wurde ein technischer Standard erreicht, der immer wieder neue Herausforderungen an unsere Berufsgruppe heranträgt. Diese Fortbildung richtet sich an alle MTR, die im Bereich der Strahlentherapie tätig sind. Weitere interessierte Personen sowie Auszubildende sind herzlich Willkommen.

In dieser Fortbildung möchten wir uns vor allem mit der oberflächengeführten Strahlentherapie (SGRT) auseinandersetzen.

Die SGRT nimmt im Rahmen der strahlungsfreien Positionierung einen großen Stellenwert ein. Es ermöglicht die Oberfläche der Patient/-innen in 3D zu verfolgen, sowohl für die Positionierung der Patient/-innen als auch für das Bewegungsmanagement während der Behandlung. Diese Technik kann für viele Indikationen im Rahmen der Strahlentherapie verwendet werden.

Wir freuen uns Sie im November am Rhein begrüßen zu dürfen

Herzliche Grüße

Ihr *Benjamin Josten M.Sc.*

Sprecher der Fachvertretung Radiologie, DVTA e.V.

Wann:

Samstag, den 09. November 2024
von: 09.00 – ca. 14.45 Uhr

Wo:

Strahlentherapie Bonn-Rhein-Sieg
Praxis Bad Godesberg am Waldkrankenhaus
Waldstr. 73, 53177 Bonn-Bad Godesberg

Kosten:

50,00€ für DVTA-Mitglieder
100,00€ für Nichtmitglieder
30,00€ für Auszubildende

Die Rechnung wird mit der Bestätigungsemail versendet.

Qualifikationspunkte:

Ein Antrag für das freiwillige Fortbildungszertifikat vom DIW-MTA / DVTA e.V. wurde gestellt.

Anmeldeschluss:

02. November 2024 (max. 30 Teilnehmer/-innen)

Info's und Anmeldung:

Benjamin Josten M.Sc.
Sprecher der Fachvertretung
Radiologie, DVTA e.V.
E-Mail: benjamin.josten@dvta.de



SGRT im Rahmen der modernen Strahlentherapie

**09. November 2024
in Bonn**



Dachverband für Technologen/-innen
und Analytiker/-innen
in der Medizin Deutschland e.V.

Programm

- 09.00 Begrüßung**
Benjamin Josten M.Sc. (DVTA e.V.)
Franz Töwe (Vision RT)
- 09.05 Was ist SGRT**
Allgemeiner Überblick, Markerless;
Überblick zu bestehenden Leitlinien
Aldrin Garvida (Vision RT)
- 10.05 Pause**
- 10.15 Klinischer Nutzen der SGRT**
DIBH, Prostata, Extremitäten, Head & Neck
Aldrin Garvida
- 11.15 Kaffeepause**
- 11.30 Klinischer Nutzen der SGRT bei der stereotaktischen Bestrahlung**
SRS, SRT, SBRT/4DCT; Überblick über bestehende Richtlinien
Franz Töwe
- 12.15 Mittagspause mit Imbiss**
- 13.00 Praktischer Teil (Live-Demo) inkl. Erfahrungsaustausch**
Direkt an den Geräten, Vorstellung Workflows mit Phantomen
Praxis Team Bonn-Rhein-Sieg
Klinische Applikation Vision RT
- 14.30 Diskussion/Verabschiedung**
Josten
Praxis Team Bonn-Rhein-Sieg
Klinische Applikation Vision RT

ca. 14.45 Ende der Veranstaltung

Referierende:

Aldrin Garvida
Vision RT

Benjamin Josten M.Sc.
Gesundheitspädagoge, Sprecher der Fachvertretung Radiologie, DVTA e.V.

Franz Töwe
Vision RT

Praxisteam Strahlentherapie
Bonn-Rhein-Sieg

Kooperationsveranstaltung mit den Firmen:

The logo for visionrt features the word "vision" in a black, sans-serif font with a vertical line through the 'i' and 'o'. The letters "rt" are in a blue, sans-serif font.