

Ausbildungsinhalte und FAQ der Fortbildung Radio-Onkologie

Ausbildungsinhalte:

Grundlagen der Radio-Onkologie:

- Strahlenbiologie
- Strahlentherapie Grundlagen
- Strahlenphysik und Gerätetechnologie

Radio-Onkologische Diagnostik und Therapie:

- Radio-Onkologische Diagnostik
- Radio-Onkologische Therapie I
- Radio-Onkologische Therapie II
- Interdisziplinäre und interprofessionelle Zusammenarbeit

Häufigste klinische und pflegerische Probleme:

- Bestrahlung im Brustbereich
- Bestrahlung im kleinen Becken
- Bestrahlung im Bereich des Abdomens
- Bestrahlung im Hals und Gesichtsbereich
- Bestrahlung im Bereich des ZNS
- Ganzkörperbestrahlung vor KMT
- Bestrahlung von Tumoren der Haut
- Bestrahlung bei Kindern und Jugendlichen

<u>Multiprofessionelle Versorgung:</u>

- Wissenschaft und Forschung
- Heilbehelfe
- Jour fixe



FAQ:

Zielgruppe:

Pflegepersonen in der Radio-Onkologie mit abgeschlossener Weiterbildung Onkologische Pflege (Empfehlung), MTD im entsprechenden Setting

Wohnmöglichkeit:

5 – 7 Zimmer sind vorhanden und können bei Bedarf gebucht werden (€ 50,00 pro Blockveranstaltung)

Teilnehmerzahl:

Max. 20 Personen (Min. 12 Personen)