

XVII. Radioonkologisches Herbstsymposium

Aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung des Ösophaguskarzinoms

Strahlentherapie zwischen High Tech und Röntgenröhre

23.09.23

Hotel First Inn

Zwickau

- 9.00 – 9.15 **Begrüßung**
- 9.15 – 9.25 **Neues aus der Klinik für Strahlentherapie**
Dr. med. Alexander D. Boicev
- 9.25 – 9.50 **Oesophaguskarzinom – Chirurgische Therapieoptionen**
Dr. med. Lutz Meyer
- 9.50 – 10.15 **Oesophaguskarzinom – Strahlentherapeutische Therapieoptionen**
Prof. Dr. med. Thomas Kuhnt
- 10.15 – 10.30 **Diskussion**
- 10.00 – 11.00 **Kaffeepause**
- 11.00 – 11.25 **Oesophaguskarzinom – Optionen der Systemtherapie**
Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht
- 11.25 – 11.50 **Oesophaguskarzinom – Optionen der Bildgebung**
Prof. Dr. med. Martin Freesmeyer
- 11.50 – 12.00 **Diskussion**
- 12.00 – 12.25 **High Tech:**
Protonentherapie – Prinzip, Limitationen und Indikationen
Dr. med. Steffen Appold
- 12.25 – 12.50 **Röntgenröhre:**
Bestrahlung benigner Erkrankungen – Geschichte, Wirkung, Indikationen
Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt
- 12.50 – 13.00 **Diskussion und Zusammenfassung**
- 13.00 – 14.00 **Lunchdiskussion**
- 14.00 **Abschluss der Veranstaltung**