

# Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.

## Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie



Heinrich-Braun-Klinikum  
gemeinnützige GmbH  
Standort Zwickau  
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig

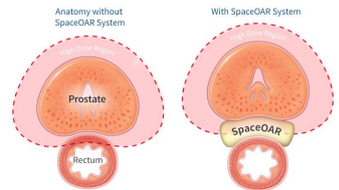


**20.04.2016**

08.00 **Begrüßung im Foyer der Strahlenklinik HBK Haus 30**

08.10 – 09.45 **Operative Prozeduren in der Strahlentherapie**

**Falldemonstrationen zur Brachytherapie der Brustdrüse  
Goldmarker- und SpaceOAR-Implantation der Prostata**  
*ChA Dr. med. A.D. Boicev*



09.45 – 10.15 **Frühstück und Diskussion**

10.15 – 10.45 **Vorstellung der Station 07-0**

*OÄ Dr. med. A. Pfretzschner*



10.45 – 11.00 **Einfluss des Space OAR Implantats auf die Akuttoxizität der Strahlentherapie**

*ChA Dr. med. A.D. Boicev*

11.00 – 11.30 **Moderne perkutane Bestrahlungstechniken (IMRT / IGRT)**

*OA Dipl. Med. J. Stöltzner*

11.30 – 12.00 **Abschlussdiskussion**



**Liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir möchten Sie in Fortsetzung unserer Hospitationsreihe einladen, in der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau operative Möglichkeiten der Brachytherapie bei Patientinnen mit Mammakarzinom oder der Goldmarker- und Spacerimplantation bei Prostatakarzinom kennen zu lernen und live zu sehen. Es werden Falldemonstrationen angeboten und moderne perkutane Bestrahlungstechniken wie die intensitätsmodulierte Strahlentherapie (IMRT) oder die bildgeführte Strahlentherapie (IGRT) vorgestellt. Sie haben die Gelegenheit mit den Experten Ihre Fragen aus der Praxis zu diskutieren! Anmeldung bitte über DM Thomas Dürr, Tel.: 0375 / 781159.

Erreichbarkeit vor Ort: 0375/51 2802. Die Veranstaltung wird unterstützt von den Firmen CS Diagnostics und ELEKTA GmbH und ist von der Kreisärztekammer Zwickau-Stadt ausdrücklich zur Fortbildung empfohlen. Zertifizierungspunkte sind beantragt.

**Dr. med. A. D. Boicev**  
Klinik f. Strahlentherapie HBK Zwickau

**Dr. med. R. Schaub**  
Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.

**DM Thomas Dürr**  
Ärztstammtisch Zwickau