



Vergabe von klinischen und experimentellen Doktorarbeiten

- 3 Linearbeschleuniger
- Röntgentiefentherapiegerät
- Brachytherapie
- Simulationsgerät, CT und PET-CT zur Bestrahlungsplanung
- Protonentherapiegerät (voraussichtlich ab ca. 2014)



Klinikdirektor: Prof. M. Baumann Stellvertretende Klinikdirektorin: PD M. Krause

PJ-Beauftragter: Dr. C. Schütze (christina.schuetze@uniklinikumdresden.de)

Ansprechpartner: Dr. K. Gurtner (kristin.gurtner@uniklinikumdresden.de)













NSFR ANGEROT

ARBEITSBEREICHE

PRAKTISCHES

- Einblicke in Diagnostik, Therapie und Nachsorge einer Vielzahl von komplexen onkologischen Krankheitsbildern
- interdiziplinäre Therapieenscheidungen (Tumorboards) kurativer oder palliativer Intention
- Einblicke in medizinische und physikalische Bestrahlungsplanung
- Teilnahme an speziellen Bestrahlungsverfahren (z.B. Brachytherapie) möglich
- Gesprächsführung schwieriger onkologischer Gespräche
- Betreuung durch engagiertes Ärzteteam

Ambulanz I:

- Mammakarzinome
- gynäkologische Tumore
- Hirntumore

Ambulanz II:

- Tumore des Magen-Darmtraktes
- Weichteiltumore
- Knochentumore
- Hauttumore
- Systemerkrankungen

Ambulanz III:

- Bronchialkarzinome
- HNO-Tumore
- Schilddrüsenkarzinome

- Betreuung eigener Patienten während Stationszeit
- Vorstellung aufgenommener
 Patienten in der Morgenkonferenz
- Begleitung der Patienten während der Therapie
- Rotation zwischen Station und verschiedenen Ambulanzbereichen
- Studientage
- tägliche Kurzweiterbildung im Rahmen der Morgenkonferenz





Station

- 28 Betten
- Tagesklinik

Lokalisation

- Bestrahlungsplanung (medizinisch)
- Simulation

Strahlenphysik

- · Bestrahlungsplanung (physikalisch)
- Strahlenschutz

FAMULATUR

- Rotation zwischen Station und verschiedenen Ambulanzbereichen
- · Teilnahme an Klinikweiterbildung
- Famulatur kann als Praxisfamulatur bescheinigt werden

