



Behandlungsspektrum der Onkologie

- *Gynäkologische Tumore*
 - Mammakarzinome (Brustkrebs)
 - Ovarialkarzinome (Eierstockkrebs)
 - Uteruskarzinome (Gebärmutterkrebs)
 - Zervixkarzinome (Gebärmutterhalskrebs)
 - Vaginalkarzinome (Scheidenkrebs)

- *Haut-Tumore und Sarkome*
 - Melanome (schwarzer Hautkrebs)
 - Basaliome (heller Hautkrebs)
 - Plattenepithelkarzinome (Spinaliome)
 - Sarkome (Weichtumore)

- *Kopf- und Hals-Tumore*
 - Hals-, Nasen-, Ohrenkarzinome
 - Kiefertumore
 - Augentumore

- *Lungen-Thorax-Tumore*
 - Bronchialkarzinome (Lungenkrebs)
 - Mesotheliome (Brustfellkrebs)
 - Tumore des Thoraxraumes (Thymome, Keimzelltumoren)

- *Magen-Darm-Tumore*
 - Oesophaguskarzinome (Speiseröhrenkrebs)
 - Magenkarzinome (Magenkrebs)
 - Dünndarmkarzinome (Dünndarmkrebs)
 - Kolonkarzinome (Dickdarmkrebs)
 - Rektumkarzinome (Mastdarmkrebs)
 - Analkarzinome (Analkrebs)
 - Hepatozelluläres Karzinome (HCC, Leberkrebs)
 - Pankreaskarzinome (Bauchspeicheldrüsenkrebs)
 - Gallenwegs- und Gallenblasenkarzinome (Gallenwegs- und Gallenblasenkrebs)
 - Gastrointestinale Stromatumore (GIST)

- *Neuroendokrine Tumore*

- *Neuro-Onkologie*
 - Glioblastome
 - Gliome
 - Ependymomen
 - Meningeomen
 - Medulloblastome/PNETs
 - Metastasen im Gehirn oder Rückenmark
 - Meningeosis carcinomatosa



- Betreuung bei neurologischen Komplikationen der Tumorerkrankung (z.B. epileptische Anfälle)
- Betreuung bei neurologischen Komplikationen der Tumorthherapie (z.B. Chemotherapie-induzierte Polyneuropathien)

- *Tumoren von unbekanntem Ursprung*

- *Urogenitale Tumore*
 - Nierenzellkarzinome (Nierenkrebs)
 - Blasenkarzinome (Blasenkrebs)
 - Prostatakarzinome (Prostatakrebs)
 - Hodenkarzinome (Hodenkrebs)
 - Peniskarzinome (Peniskrebs)