

Onkologie für Nicht-Mediziner

Referent:

Dr. med. Friedrich Overkamp OncoConsult Overkamp GmbH, Berlin

Das Krebsproblem:

Epidemiologie und Biologie maligner Erkrankungen

Bausteine der Tumortherapie: Stahl, Strahl, Substanzen

Medikamentöse Tumortherapie: Substanzklassen, Wirkmechanismen, Strategien

Immunonkologie und Zielgerichtete Therapie: Tragende medikamentöse Säulen

Therapiesteuerung:

Von der bildgebenden zur molekular-genetischen Diagnostik incl. Liquid biopsy

Solide Tumoren: Substanzielle Fortschritte bei verschiedenen Karzinomen durch neue multimodale Konzepte

Hämatologische Systemerkrankungen: Leukämien, Lymphome, Multiples Myelom

Supportivtherapie: Therapiemanagement durch adäquate Nebenwirkungs- und Symptomkontrolle

Originalia, Biosimilars und Generika

Ausblick in die Zukunft:

Bytes, konjugierte Substanzen, CAR T-Zellen

Digitalisierung in der Onkologie, Chancen durch Künstliche Intelligenz

On Demand: Wunschthemen