

Praktisches Jahr am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Heidelberg (NCT)

Das NCT

- Das NCT wurde 2004 gemeinsam mit dem Universitätsklinikum Heidelberg (UKHD), der Medizinischen Fakultät Heidelberg der Universität Heidelberg, dem Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ), und der Deutschen Krebshilfe gegründet
- 60 000 Patientenbesuche / Jahr in den Sprechstunden
- Vereinigt Patientenversorgung, Krebsforschung und Krebsprävention unter einem Dach
- Fachübergreifender Ansatz mit Berücksichtigung aller relevanten Aspekte im Kampf gegen Krebs
- Patienten können auf kurzem Wege eine Diagnose der Krebskrankheit
- Schnellstmögliche Umsetzung von neuen Erkenntnissen aus der Forschung

Aufbau des PJs

Interdisziplinäre Onkologie		PJ Wahlfach Interdisziplinäre Onkologie	PJ Innere Medizin
NCT - Rotation	Außenrotationen	2 Monate NCT – Rotation • 4 Wochen NCT Station • 4 Wochen Ambulanz/Tagesklinik 1/Tagesklinik 2 2 Monate Außenrotation auf Wunsch (bis 2 von 4) • Thoraxklinik • Hämatologie • Radioonkologie • Palliativmedizin	2 Monate NCT – Rotation • 4 Wochen NCT Station • 4 Wochen Ambulanz/Tagesklinik 1/Tagesklinik 2
NCT - Station	Hämatologie		
Ambulanz	Radioonkologie und Strahlentherapie		
Tagesklinik 1 Medizinische Onkologie	Thoraxklinik		
Tagesklinik 2 Gynäkoonkologie	Palliativmedizin		

Inhalte des PJs

- Beteiligung an der Versorgung von Tumorpatienten im stationären, teilstationären und ambulanten Bereich
- Erlernen und eigenständige Durchführung von sonographisch assistierten Aszites- und Pleurapunktionen, Umgang mit Portsystemen und anderen zentralen Zugängen, Mitwirkung bei Knochenmarkpunktionen, Liquorpunktion und ZVK-Anlagen
- Eigenständige, supervidierte Betreuung von Tumorpatienten
- Teilnahme an interdisziplinären Tumorkonferenzen, internen und interdisziplinären Fortbildungen
- Mitarbeit in einem kollegialen Team von Ärzten, Pflegepersonal, Ernährungsmedizin, Physiotherapie und Brückenpflege
- Schwerpunkte:
 - Erstdiagnose und Staging
 - Durchführung von onkologischen Systemtherapien (Chemotherapie, zielgerichtete Therapie, Immuntherapie) und Nebenwirkungsmanagement
 - Behandlung von Komplikationen der Tumorerkrankung (z.B. Cholestase, Ileus, Aszites)
 - palliativmedizinische Versorgung und Symptomkontrolle

