



Station

Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie

Tätigkeiten	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen
beherrscht der Studierende die Grundlagen der Gesprächsführung mit Patienten und Angehörigen			
Beherrscht der Studierende die Anamneseerhebung und klinische Untersuchung von Tumorpatienten			
Beherrscht der Studierende die Indikation einfacher apparativer Untersuchungen			
Beherrscht der Studierende die Diagnose, Klassifikation und Therapie von akuten Strahlennebenwirkungen und Strahlenspätfolgen			
Hat der Studierende Einblick in die Diagnose und Therapie onkologischer Notfälle			
Hat der Studierende Einblick in die Grundlagen palliativmedizinischer Tätigkeit			
Hat der Studienrende Einblick in die Grundlagen der simultanen und sequentiellen Radiochemotherapie bzw. Radioimmuntherapie			

Ambulanz

Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie

Tätigkeiten	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen
Begrüßt der Studierende neue Patienten korrekt und beherrscht die weitere Kontaktaufnahme			
Beherrscht der Studierende die symptombezogene Anamnese und Untersuchung			
Ist der Studierende in der Lage, die vorhandenen Befunde zusammenzufassen und fehlende Befunde resp. Untersuchungen anzufordern			
Beherrscht der Studierende die prinzipielle Indikationsstellung der Strahlentherapie/Radiochemotherapie bei häufig vorkommenden Tumoren			
Beherrscht der Studierende die Indikationsstellung der Strahlentherapie gutartiger Erkrankungen			



Tätigkeiten	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen
Erkennt der Studierende häufige akute Strahlennebenwirkungen und Strahlenspätfolgen			
Ist der Studierende in der Lage, das Tumorverhalten klinisch zu beurteilen bzw. evtl. notwendige Untersuchungen hierzu anzufordern			
Hat der Studierende an interdisziplinären Tumorkonferenzen teilgenommen und dort auch aktiv Patienten vorgestellt			

Therapieplanung und Geräte

Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie

Tätigkeiten	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen
Hat der Studierende bei der Durchführung von Computertomografien zur Therapieplanung assistiert			
Ist der Studierende in die Konturierung von Zielvolumina und Risikoorganen eingeführt worden und hat auch selbst systematisch Konturen angefertigt			
Hat der Studierende Bestrahlungspläne mit den Physikern diskutiert und in der klinikinternen Besprechung vorgestellt			
Hat der Studierende bei Ersteinstellungen an den Geräten assistiert/unter Anleitung durchgeführt			
Kennt der Studierende die Möglichkeiten der Verifikation			
Hat der Studierende bei der Brachytherapie assistiert (insbesondere gynäkologische Brachytherapie, aber auch Tätigkeiten in den OP's der Urologie, Gynäkologie, HNO und Chirurgie			
Hat der Studierende einem Physiker bei der Berechnung von Therapieplänen assistiert bzw. einfache Pläne selbst berechnet			



Generell

Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie

Tätigkeiten	Demonstration	Supervidierte Ausführung	In Routine übergegangen
Hat der Studierende einen Vortrag im Rahmen des klinikinternen „Journal Club“ gehalten			
Hat der Studierende Patienten in der klinikinternen Besprechung vorgestellt und diskutiert			
Hat der Studierende grundlegende Kenntnisse der Strahlenphysik und Strahlenbiologie			
Hat der Studierende grundlegende Kenntnisse der Gerätetechnik			
Beherrscht der Studierende den kollegialen Umgang mit Vertretern anderer Fachdisziplinen			