Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Name …………………………………………………………

Vorname …………………………………………………………

Adresse …………………………………………………………

………………………………………………………....

Geburtsdatum …………………………………………………………

Geburtsort …………………………………………………………

Matrikelnummer …………………………………………………………

Tertial …………………………………………………………

Zeitraum von ………………………………………………….

bis ………………………………………………….

Logbuch für die Ausbildung im praktischen Jahr an der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Sehr geehrte PJ-Studentin,

sehr geehrter PJ-Student,

wir begrüßen Sie recht herzlich

zu Ihrem PJ-Tertial im Wahlfach Strahlentherapie in der größten Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie in Ostsachsen.

Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in Diagnostik, Therapie und Nachsorge einer Vielzahl von komplexen onkologischen Krankheitsbildern

- interdisziplinäre Therapieentscheidungen (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

- Rotation zwischen Station und verschiedenen Ambulanzbereichen

- Betreuung eigener Patienten während der Stationszeit

- tägliche Kurzweiterbildung im Rahmen der Morgenkonferenz

- Teilnahme an Klinikweiterbildung



Inhalt

Logbuch (Mindestanforderungen) Seite 4-6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Allgemeines*** | **Demonstration** | **Supervidierte Ausführung** | **Datum, Unterschrift, Bemerkungen desPJ-Verantwortlichen/ betreuenden Arztes** |
| Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie… |  |  |  |
| beherrscht der Student eine umfassende, alle Funktionsbereiche des Körpers einschließende Anamneseerhebung und systematische körperliche Untersuchung incl. ihrer Dokumentation |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ***Dokumentation und Berichte*** |  | | | |
| *Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie kann der Studierende...* |  | | | |
| die Visite eigener Patienten führen |  |  |  | |
| einen Patienten in der tägl. ärztl. Besprechung vorstellen |  |  |  | |
| ein Konsil für einen Patienten anfordern |  |  |  | |

|  |
| --- |
| ***Therapieplan/*** |
| ***Erstellung von Behandlungsplänen*** |
| |  | | --- | | *Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie*  *kann der Studierende…* | | |  |  |
| einen Behandlungsplan erstellen und begründen |  |  |  |

***Aufklärung***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | *Am Ende des PJ Tertials in der Strahlentherapie*  *kann der Studierende…* | |  |  |
| |  | | --- | | einen Patienten über die Krankheit, Therapieoptionen, mögliche akute und späte Nebenwirkungen einer Strahlen(chemo)therapie aufklären | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Inhalt:**  **Vermittlung und Erwerb von Kenntnissen, Erfahrungen und Fertigkeiten in** | **Demonstration** | **Supervidierte Ausführung** | **Datum, Unterschrift und Bemerkungen des *PJ-Verantwortlichen/betreuenden Arztes*** |
| den Grundlagen der Strahlenbiologie bei therapeutischer und diagnostischer Anwendung von ionisierenden Strahlen |  |  |  |
| der Ätiologie, Pathophysiologie, Pathogenese und Klinik bösartiger Neubildungen |  |  |  |
| der Strahlentherapie einschließlich der Indikation, Planung und Durchführung der Behandlung bösartiger Tumoren und nicht bösartiger Erkrankungen |  |  |  |
| der ärztlichen Gesprächsführung einschließlich der Beratung von Angehörigen |  |  |  |
| ethischen, wissenschaftlichen und rechtlichen Grundlagen ärztlichen Handelns |  |  |  |
| den Grundlagen der Pharmakotherapie einschließlich der Wechselwirkungen der Arzneimittel und des Arzneimittelmissbrauchs |  |  |  |
| der allgemeinen Schmerztherapie |  |  |  |
| medizinischen Notfallsituationen |  |  |  |
| den Grundlagen der Chemotherapie und Immuntherapie bei neoplastischen Erkrankungen |  |  |  |
| der interdisziplinären Indikationsstellung zur weiterführenden Diagnostik einschließlich der Differentialindikation und Interpretation radiologischer Befunde im Zusammenhang mit gebietsbezogenen Fragestellungen |  |  |  |
| der Nachsorge und Rehabilitation von Tumorpatienten |  |  |  |
| den Grundlagen der Strahlenphysik bei der therapeutischen und diagnostischen Anwendung von ionisierenden Strahlen |  |  |  |
| den Grundlagen des Strahlenschutzes beim Patienten und Personal einschließlich der Personalüberwachung |  |  |  |
| Lokalisation/Bestrahlungsplanung:  Konturierung von Normalgeweben und Zielvolumindefinitionen |  | |  |

Des Weiteren wird eine aktive Teilnahme an Fall-/Literaturvorstellung in morgendlichen Frühkonferenzen sowie den Klinikweiterbildungen (interdisziplinären Tumorboarden) gewünscht.