

## Studentenjob Tumorregister – Digitale Onkologie am CCC Mainfranken

Das Tumorregister der Universitätsklinik Würzburg am CCC Mainfranken erfasst die Daten von Krebspatienten des Universitätsklinikums und wertet sie klinisch und wissenschaftlich aus. Wir erfüllen eine wichtige Rolle in der medizinischen Forschung und in der Qualitätssicherung für die klinische Versorgung von Krebspatienten. Unsere Daten und Auswertungen werden für Publikationen, Zertifizierungen und Benchmarking im Klinikum und für das Krebsspitzenzentrum verwendet, aber auch um die gesetzliche Meldepflicht von Krebserkrankungen zu erfüllen.

Sie geben Informationen aus medizinischen Dokumenten wie Op-Berichten, Pathologiebefunden oder Arztbriefen in ein Tumordokumentationssystem ein. Dabei müssen Sie Ihr medizinisches Wissen anwenden, um die Information in ihrer Relevanz zu bewerten und korrekt in umfangreiche Formulare einzugeben. Sie verwenden die integrierten Auswertungstools zur Kontrolle der eigenen Arbeit, haben aber auch die Möglichkeit, für eigene wissenschaftliche Projekte interessante Fragestellungen herauszuarbeiten. Durch Ihre Tätigkeit bekommen Sie spannende Einblicke in klinische Prozesse, modernste Tumorbehandlung, Qualitätsmanagement, elektronische Datenverarbeitung und Datenbanksysteme und in das Regelwerk zur Charakterisierung von Tumoren.

Unser Team besteht aus hervorragend ausgebildeten medizinischen Dokumentationsassistentinnen, IT-Lern, Biologen und Ärzten in einem sehr angenehmen Arbeitsklima. Die Arbeit ist über jeden Rechner innerhalb des Kliniknetzwerks machbar, Sie haben also die Möglichkeit, diese Arbeit auch auf Station oder in Lernphasen zu machen.

- Ultra flexible Zeiteinteilung / Arbeitsplatz am Uniklinikum
- Bevorzugt Medizinstudenten nach dem Physikum
- 10€/h – Vergütung
- Fachlich anspruchsvolle Dokumentation von Tumorfällen am UKW
- Betreuung durch Ärzte, Informatiker und Dokumentare
- Möglichkeit zur Promotion und / oder Publikation wenn gewünscht
- Einführung in das Arbeiten mit großen Datenmengen und ggf. deren Analyse.

Ansprechpartner: Dr. A. Kerscher ([Kerscher\\_A@ukw.de](mailto:Kerscher_A@ukw.de)) oder M. Knott ([Knott\\_M@ukw.de](mailto:Knott_M@ukw.de))

29.1.19