

Das **Tumorregister des Universitätsklinikums Würzburg am CCC Mainfranken** sucht **ab sofort oder später**

▶ **Medizinische Dokumentare, Medizinische Dokumentations- assistenten (m/w/d) in Teil- oder Vollzeit**

Wir sind:

Am Tumorregister der Universitätsklinik Würzburg am CCC Mainfranken werden die Daten von Krebspatienten des Universitätsklinikums und teilweise auch von kooperierenden Einrichtungen des CCC Mainfranken mit der Dokumentationssoftware ONKOSTAR erfasst und ausgewertet. Das Tumorregister ist eine zentrale Einrichtung und für die gesamte onkologische Dokumentation des UKW verantwortlich.

Die Aufgaben des Krebsregisters umfassen die Erfüllung der gesetzlichen Meldepflicht im Rahmen des Krebsregistergesetzes für das UKW, Zertifizierung des Comprehensive Cancer Centers nach Maßgabe der Deutschen Krebshilfe, Zertifizierung des onkologischen Zentrums nach Maßgabe der Deutschen Krebsgesellschaft, sowie allgemeine Qualitätssicherung in der Onkologischen Versorgung, Benchmarking/Reporting für die Kliniken und Unterstützung der klinischen-wissenschaftlichen Forschung am CCC.

Ihre Tätigkeiten am Register:

- Tumorbasisdokumentation zu Diagnose, Therapie, Verlauf und ggf. Tod mit dem Tumordokumentationssystem gemäß ADT/GEKID-Basisdatensatz und seinen organspezifischen Modulen
- Prüfung der Informationen aus dem klinischen Informationssystem des UKW auf Schlüssigkeit und Vollständigkeit, ggf. Nachrecherche bei den behandelnden Ärzten
- Unterstützung bei der Erstellung, Qualitätskontrolle und Korrektur von Meldungen nach §65c Krebsregistergesetz an das bayerische Krebsregister
- Dokumentation zusätzlicher Informationen z.B. im Rahmen von Studien, wissenschaftlichen Projekten u.a.
- Unterstützung des Krebsspitzenzentrums und des onkologischen Zentrums durch Kennzahlenermittlung für den Zertifizierungsprozess
- Erstellen aggregierter Auswertungen für Zentren, Kliniken und Ärzte, Erstellen von Abfragen und Berichten nach Vorlagen.

Wir bieten:

- Umfassende Einarbeitung
- Flexible Arbeitszeiten, teilweise ggfs. im Homeoffice und ein familienfreundliches Umfeld
- Nette und engagierte Kolleginnen und Kollegen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre mit sehr guter Arbeitsplatzausstattung
- Anregende Einbindung der Tätigkeiten und Prozesse in die Abläufe der Kliniken, sehr gute und enge Zusammenarbeit mit den Ärzten und Forschern des UKW
- Gute Möglichkeiten zur persönlichen Weiterbildung
- Vergünstigungen im Rahmen des öffentlichen Dienstes und des Universitätsklinikums Würzburg

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Medizinischen Dokumentationsassistenten/in oder/und vergleichbare Ausbildung oder vergleichbare langjährige einschlägige Tätigkeit (z.B. Arzthelfer/-in)
- Kenntnisse in der Dokumentation und Kodierung von Krebserkrankungen und Todesursachen (ICD-10, ICD-O, TNM, OPS u.a.), Erfahrungen wünschenswert
- gute EDV-Kenntnisse, z.B. Textverarbeitung, Tabellenkalkulation
- Bereitschaft zur Einarbeitung in krebsregisterspezifische Software (Onkostar)
- Freude an strukturiertem, genauem Arbeiten im medizinischen Kontext
- Organisationstalent, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit
- selbständiges, engagiertes und zielorientiertes Arbeiten

Die Stelle ist ab sofort zu besetzen. Die Vergütung richtet sich je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen nach den Regelungen des TV-L.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 20.5.22, vorzugsweise per E-Mail in einer PDF-Datei:

▶ E-Mail: Kerscher_A@ukw.de und in cc an Zeihsel_J@ukw.de

Universitätsklinikum Würzburg
Comprehensive Cancer Center Mainfranken
Herrn Dr. med. Alexander Kerscher
Leiter Tumorregister – Haus C16
Josef-Schneider-Str. 6 · 97080 Würzburg
www.ukw.de

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten im Bewerbungsverfahren finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz



Mit über 7.100 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum Würzburg einer der größten Arbeitgeber der Region.