



Die **Klinik für Urologie – Ärztlicher Direktor: Prof. M. Hohenfellner** sucht zum **01.09.2020** eine/-n

Studienassistenten/in (Study Nurse)

in **Vollzeit (100%)**. Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet. Eine Weiterbeschäftigung im Anschluss ist möglich.

Aufgabengebiet:

- Betreuung und Vorbereitung klinischer Studien in der Uroonkologie
- Organisation und Koordination der Patienten (z.B. Terminvereinbarungen, Betreuung/Monitoring der Patienten)
- Betreuung von Patienten unter personalisierter Medizin in der Uroonkologie
- Dokumentation und Archivierung von Patientendaten
- Erfassung und Dokumentation von Studiendaten in deutscher und englischer Sprache
- Kommunikation und Korrespondenz mit Sponsoren, Auditoren, Monitoren und Behörden
- Studienblutentnahmen
- Aufarbeitung und Asservierung von Patientenmaterialien
- Mitarbeit bei Protokollerstellung
- Elektronische und Web-basierte Dateneingabe in Datenbanken

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem medizinischen Assistenzberuf (z.B. Gesundheits- und Krankenpfleger/in, Arzthelfer/in, MTA)
- Zusatzqualifikation als Studienassistent/in wünschenswert
- Erfahrung in der Organisation, Koordination und Durchführung klinischer Studien wünschenswert
- Entsprechende Kenntnisse zur Durchführung von Studien nach nationalen und internationalen Richtlinien (ICH-GCP)
- Gute Kenntnisse in gängigen Softwaresystemen
- Gute Kenntnisse in Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit
- Sicherer und freundlicher Umgang mit Patienten
- Hohe Belastbarkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Wir bieten:

- Vergütung nach TV-UK/Drittmittel

Bitte senden Sie ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (auf elektronischem Wege max. 2 MB Umfang) bis zum **31. Juli 2020** an:

Urologische Klinik
Herr Professor M. Hohenfellner
Im Neuenheimer Feld 110
69120 Heidelberg
UROL, Sekretariat Prof. Hohenfellner
Sekretariat.Hohenfellner@med.uni-heidelberg.de

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.