



Die Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie am Uniklinikum Leipzig Arbeitsgruppe "Experimentelle Hepatobiliäre Chirurgie"

PD Dr. Tautenhahn

Studentische Hilfskraft (SHK)

Unterstützung bei Operationen/Probennahmen/ Erfassung von Klinischen Daten

| | |
|--|--|
| <p>Die Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie am Uniklinikum Leipzig sucht ab sofort eine engagierte studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Mitarbeit in der Arbeitsgruppe "Experimentelle Hepatobiliäre Chirurgie"</p> | <p>Supervisor</p> <p>PD Dr. Tautenhahn</p> <p>Hans-Michael.Tautenhahn@medizin.uni-leipzig.de</p> |
| <p>Wir bieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Einblicke in anspruchsvolle Forschungsprojekte im Bereich der Hepatobiliären Chirurgie ○ Möglichkeit zur aktiven Teilnahme an Operationen und Transplantationen ○ Förderung und Unterstützung bei der Vorbereitung auf eine Promotion ○ Flexible Arbeitszeiten, die sich gut mit dem Studium vereinbaren lassen | <p>Fachgebiet</p> <p>Hepatobiliäre Chirurgie Data Science Systemmedizin</p> |
| <p>Aufgabenbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Eingabe von klinischen Daten: Erfassung und Pflege von klinischen Daten in eine spezielle Datenbank (SQL und MariaDB) ○ Unterstützung bei Operationen/Transplantationen: Assistenz bei chirurgischen Eingriffen im Bereich der Hepatobiliären Chirurgie ○ Probennahmen: Aktive Beteiligung an der Entnahme von Proben während chirurgischer Eingriffe sowie Fachgerechte Dokumentation und Lagerung der Proben | <p>Stellentyp</p> <p>SHK</p> |
| <p>Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Immatrikulation im klinischen Abschnitt des Studiums der Humanmedizin ○ Interesse an chirurgischen und transplantationschirurgischen Themen ○ Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Eigeninitiative ○ Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Aufgabenfelder ○ Gute Kommunikationsfähigkeiten und Hands-on-Mentalität ○ Wünschenswert wären Programmiererfahrung (Python) sowie Erfahrungen im Umgang mit SQL Datenbanken | <p>Beginn</p> <p>Ab März 2025</p> |