

Zytotechniker:in

60 - 100%

Das Institut für Gewebemedizin und Pathologie der Universität Bern erfüllt eine wichtige Aufgabe im Bereich der diagnostischen Dienstleistung für Kliniken und Spitäler des Kantons Bern. Die Abteilung Zytopathologie des Instituts für Gewebemedizin und Pathologie bearbeitet das gesamte Spektrum zytologischer Proben mittels modernster Techniken auf qualitativ hochstehendem Niveau.

Zur Unterstützung unseres eingespielten Teams im Labor der Zytologischen Diagnostik suchen wir nach Vereinbarung eine:n Zytotechniker:in.

Ihre Aufgaben

Musterung (Screening) von Präparaten der allgemeinen und/oder der gynäkologischen Zytologie, Befunderhebung (Vorschlag) für den Pathologen
Dokumentation der bearbeiteten Fälle
Administrative Arbeiten
Verarbeiten von Proben für die Diagnostik

Was Sie mitbringen

Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als biomedizinische/r AnalytikerIn (BMA) mit Zusatzausbildung zum/zur ZytotechnikerIn oder äquivalente Ausbildung
Berufserfahrung von Vorteil
Teamfähigkeit und hohe Sozialkompetenz
Gute Anwenderkenntnisse in MS Office-Produkten

Unser Angebot

Interessante und vielfältige Tätigkeit in einem modernen Universitätsinstitut
Fälle aus dem gesamten Spektrum der Zytologie
Attraktives Umfeld, in dem Eigenverantwortung, Begeisterungsfähigkeit, Loyalität und Teamgeist einen hohen Stellenwert einnehmen
Ein leistungsstarkes und motiviertes Team
Fortschrittliche Anstellungsbedingungen nach kantonalen Ansätzen
Freiraum für eigene Ideen
Teilnahme an internen und externen Weiterbildungen
Mitarbeit im QM und/oder in der Ausbildung (kantonales bernisches Diplom für Zytotechnik) wäre möglich
Möglichkeit zur Einarbeitung in die allgemeine oder gynäkologische Zytologie, falls ein Teilbereich bereits beherrscht wird

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne die Laborleiterin, Frau Anke Lüdi, unter Tel. 031 684 12 48.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre elektronische Bewerbung (bitte Lebenslauf, Zeugnisse und Diplome in einem fortlaufenden PDF-File) an:
bewerbung.igmp@unibe.ch