



Das Luzerner Kantonsspital (LUKS) ist das grösste Zentrumsspital der Schweiz. Wir betreuen die Bevölkerung rund um die Uhr von der Grundversorgung bis zur hoch spezialisierten Medizin. Für unser Team suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Embryologe/in, 60 - 100%

Luzern

Ihr Wirkungsfeld

- Sie führen, entsprechend Ihrer Erfahrung IVF/ICSI/IMSI Behandlungen sowie Spermaanaysen durch und sind zuständig für die Vitrifikation von Spermien, Oozyten, Embryonen, Hoden- und Ovargewebe
- Sie machen embryologische Beratungen von Kinderwunschpaaren
- Die Unterstützung des Qualitätsmanagements und die Durchführung von Studien runden Ihre Aufgaben ab
- Sie fördern die berufsgruppenübergreifende Zusammenarbeit innerhalb der Abteilung für Reproduktionsmedizin und gyn. Endokrinologie

Ihre Erfahrung

- Idealerweise verfügen Sie über einen Master of biomedical science/ clinical embryology oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie bringen praktische Erfahrung in klinischer Embryologie, Andrologie, Embryonenkultur, IVF/ICSI und Vitrifikation mit
- Eine aktive und engagierte Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team bereitet Ihnen Freude und Sie bringen die Bereitschaft zu Wochenenddiensten mit
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre Perspektiven

- Es erwartet Sie ein modernes Arbeitsumfeld mit zertifiziertem und akkreditiertem IVF Labor
- Bei Ihrer Tätigkeit unterstützt Sie das reproduktionsmedizinische Team des IVF Labors bestehend aus Ärztinnen und Biologen/innen
- Wir bieten Ihnen die Chance, sich in einem vielfältigen und verantwortungsvollen Wirkungsfeld mit hoher Selbstverantwortung einzubringen und zusammen mit dem Team die Kompetenz und Positionierung der Reproduktionsmedizin am LUKS weiter auszubauen
- Erleben Sie das Umfeld von Luzern mit einem einzigartigen Freizeit und Erholungsfaktor

Ihr Weg zu uns

Wir freuen uns auf Ihre vollständige online Bewerbung. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Dr. med. Tomáš Kohoutek, Leiter Labor Reproduktionsmedizin, Tel: 041 205 3606.