

## Praktikant

Etablissement/Institution:

**Universitätsspital Zürich, Suisse / Zürich**

Discipline:

**Anesthésie**

Type d'emploi:

**Temps-plein**

Date de publication:

**2023-05-11**

Personne à contacter:

**Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical**

### **Praktikant:in 80-100% Anästhesiesprechstunde**

#### **Deine Hauptaufgaben**

- Unterstützung der Anästhesiesprechstunde durch allgemeine Bürotätigkeiten und Bereitstellen der Patientenunterlagen
- Patientenaufnahme und Patientenbegleitung
- Vorbereitung der Behandlungszimmer
- Bestellung und Bewirtschaftung von Materialien
- Transport von Laborproben

#### **Dein Profil**

- Selbständige und exakte Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit in einem interprofessionellen Team
- Gelassenheit in hektischen Situationen
- Gute IT-Kenntnisse
- Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil

#### **Unser Angebot**

Wir bieten dir spannende Einblicke in den Spitalalltag und in die vielfältigen Aufgaben der präoperativen Abklärungen rund um die Anästhesie. Dein Einsatz erfolgt von Montag bis Freitag im Frühdienst (08:00 - 17:00) in enger Zusammenarbeit mit unserem interdisziplinären Team.

#### **Weitere Auskünfte**

Für weitere Auskünfte seht dir Franziska Spitzhofer, Gruppenleiterin Anästhesiesprechstunde, gerne von Montag bis Donnerstag zur Verfügung.

Tel. +4143 253 17 78

#### **Über das USZ**

Das Universitätsspital Zürich ist eines der grössten Spitäler in der Schweiz. Unsere über 8'600 Mitarbeitenden und rund 700 Auszubildende setzen sich täglich für das Wohl unserer Patienten ein.

Knapp 43'000 stationäre Patientinnen und Patienten und rund 700'000 ambulante Konsultationen pro Jahr zeugen von dem grossen Vertrauen in das USZ und seine Mitarbeitenden. Bei uns finden Sie ein attraktives und herausforderndes Umfeld für Ihr Wissen und Können.

Personne à contacter:

**Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical**