

Tiermedizinische/r Praxisassistent/in (TPA) 100% – Abteilung Medizin

**Liebst du Tiere,
Medizin und Teamarbeit?**



Dann bist du bei uns genau richtig! Wir suchen eine engagierte **TPA (m/w/d)**, die mit Herzblut und Professionalität unsere Abteilung Medizin unterstützt – und zusätzlich die Verantwortung als **Berufsbildner/in** übernimmt.

Deine Aufgaben – abwechslungsreich und spannend:

- Betreuung unserer stationären und ambulanten Patienten in den Bereichen Medizin, Dermatologie, Kardiologie und Onkologie
- Durchführung pflegerischer Tätigkeiten inkl. Medikamentengabe, Infusionen und Katheter
- Assistenz bei Untersuchungen, Endoskopien, Bildgebung und Notfällen
- Selbständiges Setzen von Venenkathetern und Blutentnahmen nach Anweisung
- Vorbereitung und Durchführung von Sedationen/Narkosen inkl. Monitoring
- Organisation und Priorisierung der täglichen Abläufe sowie Schichtübergaben
- Pflege und Unterhalt von Räumen, Geräten und Material (inkl. Sterilisation)
- Kommunikation und Zusammenarbeit mit Ärzten, Pflegehelfern und Studierenden
- Verantwortung für die Betreuung und Ausbildung von Lernenden als Berufsbildnerin
- Wochenend- und Nachtdienste im Rotationssystem

Das bringst du mit:

- Abgeschlossene TPA-Ausbildung, idealerweise mit Erfahrung in Klinik oder Notfallbereich
- Selbständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsskills
- Bereitschaft zu Schicht-, Wochenend- und Nachtdiensten
- Zusatzausbildung (z. B. Anästhesie, Fear Free) von Vorteil
- Berufsbildner-Zertifikat oder die Bereitschaft, dieses zu erwerben

Das erwartet dich bei uns:

- Ein motiviertes, herzliches Team mit viel Fachwissen
- Moderne Infrastruktur und spannende Fälle
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein Arbeitsplatz, an dem Tierwohl und Teamgeist an erster Stelle stehen
- Attraktive Anstellungsbedingungen nach kantonalen Richtlinien

👉 Bereit für deinen nächsten Karriereschritt?

Sende deine Bewerbung mit Foto an:

 KT-Pflege_Tierspital@vetclinics.uzh.ch