

Praxisgemeinschaft oder Kooperation - selbstständig arbeiten ohne eigenes Praxisrisiko

In meiner modern ausgestatteten Kleintierpraxis in Graz biete ich eine Zusammenarbeit im Rahmen einer Praxisgemeinschaft oder Kooperation an. Dieses Angebot richtet sich insbesondere an Tierärzt:innen, die selbstständig arbeiten möchten, ohne die Investition und Verantwortung einer eigenen Praxis tragen zu müssen.

Die Praxis ist aktuell auf Zahnmedizin spezialisiert. Dadurch bestehen freie räumliche und organisatorische Kapazitäten, die sinnvoll für weitere Fachbereiche genutzt werden können.

Besonders gut geeignet sind ambulante Spezialisierungen wie Dermatologie, Ophthalmologie, Kardiologie, Ernährungsmedizin, Physiotherapie/Rehabilitation, Verhaltensmedizin sowie weitere Tätigkeitsfelder.

Auch für Allgemeinmediziner:innen, die eigenständig arbeiten möchten, ist das Modell gut geeignet.

Geboten wird eine etablierte Praxis mit vorhandener Infrastruktur und mehreren Behandlungsräumen.

Die Zahnmedizin bleibt ein eigenständiger Bereich.

Ein wesentlicher Vorteil ist die flexible zeitliche Gestaltung.

Die Nutzung kann bereits ab einzelnen Tagen pro Monat oder Woche erfolgen. Damit eignet sich das Modell sowohl für einen niederschweligen Einstieg in die Selbstständigkeit als auch für eine langfristige Zusammenarbeit.

Die Zusammenarbeit ist flexibel gestaltbar.

Möglich sind fixe Nutzungstage mit klar kalkulierbarer Kostenstruktur.

Die Ausgestaltung erfolgt individuell je nach Umfang und Nutzung.

Optional können bestehende Ressourcen wie Personal, Praxissoftware, Terminmanagement und organisatorische Abläufe mitgenutzt werden.

Auch eine sinnvolle Bündelung und Weiterentwicklung von Patientenströmen ist möglich.

Das Angebot eröffnet die Möglichkeit, eigenständig zu arbeiten, ohne bei null zu und ohne die hohen anfänglichen Investitionskosten tragen zu müssen, und gleichzeitig Teil eines professionellen Umfelds zu sein.

Wir freuen uns auf engagierte Kolleg:innen, die dieses Modell mit Leben füllen möchten.