

Praxisinserat

Praxis für Kinder- und Jugendmedizin zu übergeben, Agglomeration Basel

Für eine etablierte pädiatrische Einzelpraxis suchen wir eine Nachfolge (m/w).

Die Praxis liegt wenige Fahrminuten mit dem Tram vom Bahnhof Basel SBB, in einem ruhigen Wohnquartier einer zum Kanton Basel-Land gehörenden Gemeinde. Trotz der ruhigen Lage ist die Praxis verkehrstechnisch bestens erschlossen, sowohl mit dem ÖV als auch mit dem Privatwagen. Parkplätze sind in der Tiefgarage oder kostenfrei im Quartier vorhanden.

Die Räumlichkeiten (93 m²) befinden sich im 1. Stock (Lift vorhanden) eines Wohngebäudes und verfügen über einen Empfang, ein Wartezimmer, zwei Sprechzimmer, ein Labor, eine Toilette und einen Balkon.

Eine Praxisnachfolge kann von einer kompletten Infrastruktur inkl. Ultraschall und attraktiven Mietkonditionen profitieren. Die Praxisadministration wird seit 2016 vollständig elektronisch geführt. Selbstdispensation ist erlaubt.

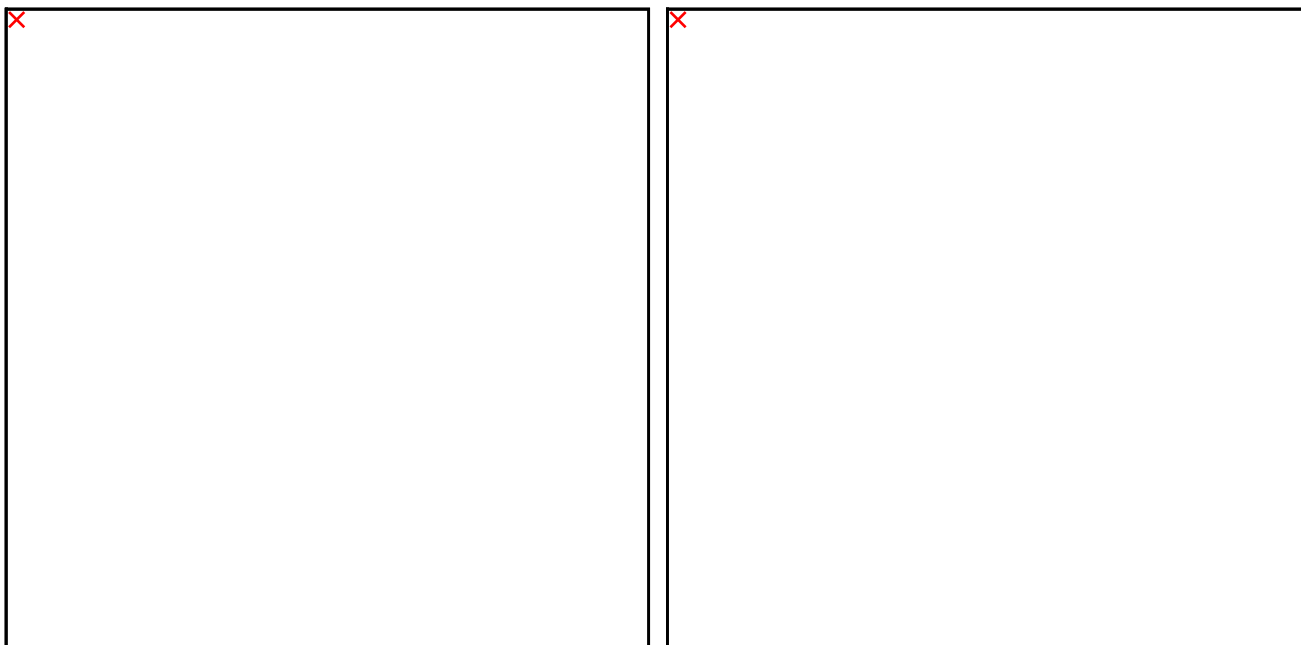
Es besteht zudem die Möglichkeit, dass eine Nachfolge schrittweise in der Praxis einsteigt und so die Patientinnen und Patienten kontinuierlich übernehmen kann.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter Ref. 261 2894: FMH Consulting Services AG, Christoph Müller, Kavalleriestrasse 2, 6210 Sursee, christoph.mueller@fmhconsulting.ch, Tel. 041 244 60 19.

Allgemeine Informationen

Kanton	Basel Landschaft
Fachgebiet	Kinder- und Jugendmedizin
Praxistyp	Einzelpraxis
Elektronische KG	Ja
Selbstdispensation	Ja
Miete / Kauf	Miete
Verkaufspreis	verhandelbar
Umsatz	CHF < 750'000
Praxisgrösse	50–100 m ²

Bilder



Kontakt

FMH Consulting Services AG
Herr Christoph Müller
Kavalleriestrasse 2
CH-6210 Sursee

E-Mail: christoph.mueller@fmhconsulting.ch
Tel. 041 244 60 19

Weitere Praxen dieses Anbieters

- I-53099 Praxisteil einer modernen Praxis für Kinder- und Jugendmedizin am oberen Zürichsee (Kanton SZ) mit bestehendem Patientenstamm zu übergeben
- I-53493 Kanton ZH: Praxis für Handchirurgie in attraktivem Einzugsgebiet zu übergeben