



**medical IMPROVE**  
LEIDENSCHAFT VERBINDEN

### Inserzione di uno studio medico

## Praxisnachfolge für Plastische & Ästhetische Chirurgie mit OP-Zulassung

### Praxis für Plastische & Ästhetische Chirurgie

Region Zürich – Übergabe Ende 2026

#### Kurzbeschreibung

Eine etablierte, modern ausgestattete Praxis für Plastische und Ästhetische Chirurgie in Premiumlage der Region Zürich steht per Ende 2026 zur strukturierten Nachfolge bereit.

Die Praxis verfügt über eine bestehende OP-Zulassung, eine vollständig integrierte Infrastruktur sowie hochwertige Ausstattung und ist ohne zusätzliche Investitionen betriebsbereit.

Ein nahtloser Übergang mit klar definiertem Übernahmmodell ist gewährleistet.

#### Praxisübersicht

- ca. 170 m<sup>2</sup> Praxisfläche voll ausgestatteter Haupt-OP
- mehrere Behandlungsräume
- hochwertige Innenausstattung
- moderne IT-Infrastruktur
- strukturierte Übergabe mit Begleitung des Inhabers

Ideal für plastisch-ästhetische Chirurgen, operativ tätige Dermatologen oder Fachärzte mit unternehmerischem Anspruch.

Aufgrund der Infrastruktur und Raumstruktur eignet sich der Standort zudem für weitere operative Fachrichtungen wie Gynäkologie, HNO oder Urologie sowie für anspruchsvolle privatmedizinische Konzepte.

**Optional besteht für junge Fachärzte die Möglichkeit einer begleiteten Übergabe mit strukturierter Mentoring-Phase durch den bisherigen Inhaber.**

Diskrete Abwicklung über Medical Improve. Exposé nach NDA.

Weitere Details sowie Exposé über Kontaktformular anfragen:

<https://medicalimprove.ch/praxisnachfolge>

#### Informazioni generali

Cantone	Zurigo
Settori specialistici	Chirurgia plastica, ricostruttiva ed estetica, Dermatologia e venereologia, Ginecologia e ostetricia, Medicina interna generale, Urologia
Tipo di studio medico	Studio medico individuale
Dimensioni studio medico	> 150 m <sup>2</sup>

## Contatto

medical improve GmbH  
Signor Denis Zeleny  
Aaraustrasse 10  
CH-5630 Muri AG  
medicalimprove.ch

E-mail: [info@medicalimprove.ch](mailto:info@medicalimprove.ch)