



Hautzentrum im
Karl-Olga-Krankenhaus
Werderstraße 66
70190 Stuttgart

Telefon 0711 / 2 623 509
Telefax 0711 / 2 623 585
www.hautzentrum-stuttgart.de

Termine nach Vereinbarung
Mo - Do 08.00 - 18.30 Uhr
Fr 08.00 - 16.30 Uhr

Privat- und Selbstzahlerpatienten
Mo - Do 08.00 - 19.30 Uhr
Fr 08.00 - 17.30 Uhr
Sa 09.00 - 12.30 Uhr

GEMEINSCHAFTSPRAXIS

DR. MED. PETER ZIEGLER
DR. MED. ARMIN PHILIPP
PD DR. MED. RALF DENFELD

HAUTÄRZTE

ALLERGOLOGIE
DERMATO-ONKOLOGIE
AMBULANTE OPERATIONEN
LASERTHERAPIE

MEDIZINISCHE KOSMETIK

Als Hautärzte sind wir die Ansprechpartner in kosmetischen Belangen.
Wir haben uns auf Ihre Erwartungen eingestellt und bieten Ihnen folgende kosmetische Behandlungen:

- » Faltenbehandlung mittels Botulinumtoxin oder resorbierbarer Füllmaterialien (Hyaluronsäure, Collagen u.a.)
- » Chirurgische Entfernung kosmetisch störender Hautveränderungen wie z.B. Naevi, Fibrome
- » Laserchirurgische Entfernung von Altersflecken, Alterswarzen und Tätowierungen
- » Lidchirurgische Entfernung von Schlupflidern
- » Dauerhafte Entfernung störender Behaarung durch Laser
- » Piercing unter sterilen Bedingungen in Lokalanaesthesie
- » Chemical Peeling mittels hochkonzentrierter Fruchtsäuren und TCA zur Behandlung von unreiner und grobporiger Haut oder Altershaut
- » Gefäßverödung von Besenreisern oder erweiterten Äderchen mittels Laser- und Mikrosklerotherapie



WEGBESCHREIBUNG



Stadtbahnlínien U4 und U9 – Haltestelle »Karl-Olga-Krankenhaus«
kostenfreie Praxisparkplätze – direkt neben der Praxis



DERMATOLOGIE

Das Leistungsspektrum unseres Hautcentrums umfasst den gesamten Bereich der allgemeinen Dermatologie. In Diagnostik und Therapie richten wir uns nach den Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Dermatologie. Für Sie als Patient bedeutet dies eine Behandlung nach den neuesten Erkenntnissen der medizinischen Wissenschaft.



DERMATO-ONKOLOGIE HAUTKREBSVORSORGE

Wir führen fachärztlich fundierte Untersuchungen mittels Auflichtmikroskopie zur Früherkennung bösartiger Hautveränderungen durch. Zusätzlich bieten wir Ihnen die Möglichkeit einer computer-gestützten Dokumentation und Analyse Ihrer Muttermale.

Im Rahmen der Zulassung zum onkologisch verantwortlichen Dermatologen, kümmern wir uns neben der Hautkrebsvorsorge und der Behandlung von Hautkrebs, auch um die Tumornachsorge.



UV-THERAPIE

Die Lichttherapie ist ein von der Natur abgeschautes Behandlungsverfahren. In der von uns verwendeten modernen UV-Kabine können wir Licht optimaler Wellenlängen, abgestimmt auf die jeweils zu behandelnde Erkrankung, verabreichen. Natürlich bieten wir in unserem Hautzentrum auch die hautschonende Photodynamische Therapie (PDT), zur Behandlung von oberflächlichem Hautkrebs und seinen Vorstufen, an.

AMBULANTE OPERATIONEN

In unserem Praxis OP und dem ambulanten Operationszentrum des Karl-Olga-Krankenhauses führen wir ambulant chirurgische Eingriffe zur Entfernung gutartiger sowie bösartiger Hautveränderungen durch.

Diese werden in einem histopathologischen Institut feingeweblich untersucht. Bei den Eingriffen legen wir selbstverständlich großen Wert auf ein möglichst gutes kosmetisches Ergebnis.



ALLERGOLOGIE

Die Allergiediagnostik erfolgt durch Prick-, Scratch- und Epicutantestung sowie spezielle Laboruntersuchungen (RAST) in unserem eigenen Allergielabor. Dieses steht auch einsendenden Kollegen zur Verfügung.

Die Therapie richtet sich stets nach dem individuellen Beschwerdebild und erfolgt medikamentös oder ursächlich durch eine Hyposensibilisierung (Allergieimpfung).

LASERMEDIZIN

In unserem Hautzentrum stehen verschiedene Lasersysteme zur Verfügung. Mit dem Erbium-YAG Laser erzielen wir eine schonende und punktgenaue Entfernung störender Hautveränderungen oder die Glättung von Fältchen und Aknenarben.

Der Rubinlaser ermöglicht die Entfernung von Tätowierungen oder Altersflecken. Feinste Äderchen im Gesicht und Besenreiser werden narbenfrei mit einem Diodenlaser behandelt. Auch die dauerhafte Haarentfernung mit einem weiteren, speziell hierfür entwickelten Diodenlaser ist Teil unseres Leistungsspektrums.