



Direktor
Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Grabbe



Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Name der Fachklinik
Hautklinik und Poliklinik

Anschrift
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz
Deutschland

Telefon
+49 (0) 61 31 / 17-7112

Internationale Hotline
+49 (0) 61 31 / 17-7112

Telefax
+49 (0) 61 31 / 17-3470

E-Mail
angelika.berg@unimedizin-mainz.de

Internet
www.hautklinik-mainz.de



Behandlungsschwerpunkte

- Gut- und bösartige Hauttumore aller Art
- Operationen an Haut und Unterhaut
- Chronische Wunden, Erkrankungen der Venen
- Autoimmunerkrankungen der Haut
- Infektionserkrankungen der Haut und Unterhaut
- Allergien und Nesselsucht
- Hereditäre Angioödem
- Entzündliche Hauterkrankungen, Ekzeme, Neurodermitis, Schuppenflechte

Wir über uns

Die Hautklinik der Mainzer Universitätsmedizin verfügt über 45 Betten auf zwei Stationen für die stationäre Behandlung von Hautkrankheiten und bietet darüber hinaus eine allgemeindermatologische Sprechstunde sowie vielfältige Spezialsprechstunden an, in denen Patienten ambulant betreut werden. In verschiedenen Funktionsbereichen werden moderne diagnostische und therapeutische Verfahren angeboten.

Schwerpunkte der klinischen Versorgung sind neben allgemeinen Hauterkrankungen (wie Ekzeme oder Schuppenflechte) die Behandlung von Allergien, chronischen Wunden und Erkrankungen der Venen. Unser zertifiziertes Hautkrebszentrum bietet onkologische Versorgung auf höchstem Niveau. Daneben bestehen besondere Angebote für Patienten mit Autoimmunerkrankungen der Haut, berufsbedingten Hauterkrankungen, Infektionserkrankungen der Haut, Nesselsucht und hereditären Angioödem. Operative Behandlungen werden durch ein erfahrenes Team von kompetenten Fach- und Oberärzten durchgeführt. Eine eigens hierfür spezialisierte Abteilung der Hautklinik befasst sich mit kosmetisch-ästhetischer Medizin zur Verbesserung des Hautbildes und Entfernung kosmetisch störender Hauterscheinungen, unter anderem durch den Einsatz moderner Verfahren der Laserbehandlung. In direkter Zusammenarbeit mit den Forschungslabors werden in unserem klinischen Studienzentrum neuartige Therapieformen für Patienten mit verschiedensten Hauterkrankungen (Schuppenflechte, Hauttumoren, Ekzeme etc.) entwickelt.



Ärzte team

- Prof. Dr. med. J. Saloga, Ltd. OA (Allergologie)
- Univ.-Prof. Dr. med. K. Steinbrink, Ltd. OÄ (Autoimmunerkrankungen, entzündliche Hauterkrankungen)
- Prof. Dr. med. E. von Stebut-Borschitz, OÄ (Infektionserkrankungen, Neurodermitis)
- Prof. Dr. med. R. Schopf, OA (Psoriasis, entzündliche Hauterkrankungen)
- Dr. med. C. Loquai, OÄ (Hauttumoren)
- Dr. med. W. Bräuninger, OA (Operationen der Haut)
- PD Dr. med. D. Becker, OA (Berufsdermatologie)
- Dr. med. P. Staubach, OÄ (Urtikaria, Angioödem, Mastozytose)
- Dr. med. E. Juchems (Kosmetische Dermatologie)
- Dr. med. B. Kleis-Fischer (Venenerkrankungen, Operationen der Haut)
- PD Dr. med. A. Tüttenberg (Hauttumoren)
- Drei weitere Fachärzte/-innen, 12 Assistenzärzte/-innen, 24 wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen

Besondere Angebote/Service/Zimmer

Ein VIP-Bereich mit erhöhtem Unterbringungskomfort und zusätzlichen Serviceleistungen befindet sich in Planung.

Diagnostisches Leistungsspektrum

- Mikroskopische Gewebeanalysen der Haut (Histologie, Immunhistologie, Molekularpathologie)

- Ultraschall der Haut, Unterhaut und Lymphknoten
- Allergietestungen verschiedenster Art (Prick-, Intrakutan-Test, native Nahrungsmittel-Testung, Epikutan-Test, usw.) sowie spezielle Diagnostik bei Urtikaria, Mastozytose und Angioödem
- Untersuchung von Muttermalen mittels computergestützter Videomikroskopie
- Testung auf besondere Lichtempfindlichkeit und Sonnenallergie
- Untersuchung der Venenfunktion der Beine (Duplex-Sonographie)
- Sowie das gesamte diagnostische Leistungsspektrum des Uniklinikums

Therapeutisches Leistungsspektrum

- Operative Behandlungen der Haut
- Tumortherapie mit modernsten, zum Teil noch nicht allgemein verfügbaren Medikamenten, Chemo- und Immuntherapie
- Moderne Verfahren der Allergiebehandlung (Hyposensibilisierung, medikamentöse Therapie)
- Neuartige Verfahren der Behandlung von Krampfadern, zum Beispiel mittels endoluminaler Laser- oder Radiowellentherapie (VNUS ClosureFAST), Miniphlebektomie, Schaumsklerosierung
- Behandlung von Erkrankungen des Immunsystems (Weichteilrheuma, blasenbildende Autoimmunerkrankungen, Allergien)
- Neuartige Therapien zur Behandlung von entzündlichen Hauterkrankungen (Schuppenflechte, Neurodermitis etc.)
- Ästhetisch-korrektive Behandlungen (verschiedene Laser, IPL, Peeling, Botox, Filler, etc.)