

Stationäre Terminvergabe

Terminvergabe Station 41:

Mo. bis Fr. von 8.30 – 12.30 Uhr
Tel.: 0511 532-2410
Fax.: 0511 532-18574

Bei eiligen Terminwünschen wird ein FAX über den zuweisenden Arzt mit Vorbefunden erbeten.

Stationäre Aufnahme

Bitte melden Sie sich am Aufnahmetag zur vereinbarten Uhrzeit bei der zentralen Patientenaufnahme an. Diese finden Sie auf der Ebene H0 in der Nähe des Haupteinganges/ der Information (siehe Lageplan). Hier melden Sie sich für die „Stationäre Aufnahme Station 41“. Auf Station 41 melden Sie sich bitte im Stationszimmer (ca. Mitte der Station).

Folgendes sollten Sie mitbringen:

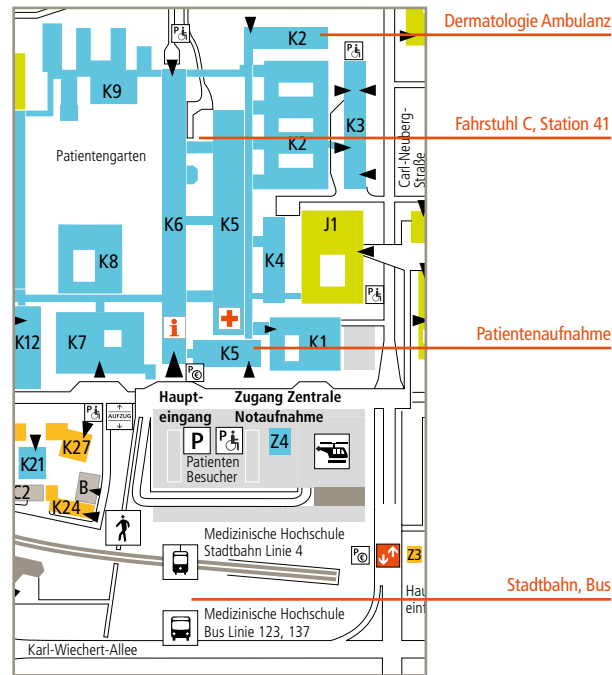
- **Personalausweis, Versicherungskarte, stationäre Einweisung**
- **Aktuelle Medikamentenliste und eigene Medikamente für 1-2 Tage, da nicht immer alle Medikamente vorrätig sind**
- **Eventuelle Patientenausweise (Allergie, Diabetes, Gerinnungshemmer u.a.)**
- **Vorbefunde von Ihrem Haus- oder Hautarzt (Histologiebefunde, Blutwerte, Röntgen, Nuklearmedizin, CT, usw.)**
- **Bei betreuten Patienten bitten wir um Rücksprache unter der Telefonnummer der Terminvergabe**

Nicht mitbringen sollten Sie Wertgegenstände und größere Geldbeträge!

Ihr Weg zu uns

Ambulanz: MHH-Eingang „Haupteingang-Zentralklinikum“, an der Information die Wegbeschreibung zur Dermatologischen Ambulanz im Gebäude K2, Ebene 01 erfragen.

Station 41: MHH-Eingang „Haupteingang-Zentralklinikum“ (Gebäude K6), dem Gang bis zum Fahrstuhlknoten C folgen, 1. Etage.



Anschrift

Medizinische Hochschule Hannover
Haut-Tumor-Zentrum Hannover (HTZH)
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

E-Mail: htzh@mh-hannover.de
www.mhh.de/kliniken-und-spezialzentren/hauttumorzentrum



Informationen für
Patienten und Angehörige

Haut-Tumor-Zentrum Hannover (HTZH)

Das HTZH ist ein auf den Bereich Hautkrebs spezialisiertes Zentrum. Die Basis bildet das Claudia von Schilling Zentrum für universitäre Krebsmedizin, kurz: das Onkologische Zentrum. Die Patienten profitieren von Synergien mit anderen Fachabteilungen und einer gemeinsamen Tumorkonferenz mit Strahlentherapie, Radiologie, Internistischer Hämatologie/-Onkologie, HNO-Heilkunde, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und Plastischer Chirurgie.

Hautkrebs was ist das?

Hautkrebs entsteht durch die bösartige Entartung von Zellen der Haut. Es handelt sich um die häufigste Krebserkrankung des hellhäutigen Menschen.

Man unterscheidet den „hellen“ Hautkrebs, der in der Regel rötlich-hautfarben ist und den „schwarzen“ Hautkrebs, der in der Regel braun-schwarz pigmentiert ist.

Unser Team



Dr. Mareike Leffler
Bereichsleitung Dermatochirurgie



PD Dr. Imke Satzger
Bereichsleitung Dermatoonkologie



Prof. Dr. Ralf Gutzmer
Leiter des Hauttumorzentrums Hannover



Operative Therapie

Die operative Entfernung von Hautkrebs ist die Standardtherapie und führt in den meisten Fällen zu einer Heilung des Patienten. Die Eingriffe finden ambulant im Funktionsgebäude K2 oder stationär auf Station 41 statt. Zu unserem Leistungsspektrum in der Dermato-Chirurgie gehören:

- Die operative Entfernung von Hauttumoren mit histologischer Schnitttrandkontrolle (24h Histologie im Institut für Pathologie der MHH)
- Rekonstruktive Chirurgie einschliesslich Lappenplastiken an Haut und Unterhaut und Hautverpflanzungen
- Schildwächter-Lymphknotenbiopsie (sentinel node biopsy)
- Operative Behandlung von gutartigen Hauterkrankungen (z.B. Acne inversa, Rhinophym)

Medikamentöse Therapie

In den letzten Jahren gab es große Fortschritte in der medikamentösen Therapie von Hautkrebspatienten. Eine medikamentöse Therapie kommt in Frage, wenn nach einer Operation ein hohes Risiko eines Wiederauftretens eines Hautkrebses besteht (adjuvante/vorbeugende Situation) oder wenn ein Hautkrebs nicht vollständig operativ entfernt werden kann.

Zu den medikamentösen Therapieoptionen gehören die Immuntherapie (die das Immunsystem gegen die Tumorzellen lenken soll), die molekular-zielgerichtete Therapie (die Signalwege in den Tumorzellen angreift) und die Chemotherapie.

Alle diese Therapien werden im HTZH mit viel Erfahrung angeboten.

Klinische Studien

Die Fortschritte der letzten Jahre und zukünftige Entwicklungen werden im Rahmen klinischer Studien erarbeitet. Hier werden neue Therapien eingesetzt und mit zugelassenen „Standardtherapien“ verglichen. Studien stellen für die Patienten eine wertvolle zusätzliche Therapieoption dar.

Das HTZH ist eines der größten Studienzentren für Hautkrebs in Deutschland. Ob eine Studie in Frage kommt, besprechen wir individuell mit jedem Patienten.

Ambulante Terminvergaben

Präoperative Sprechstunde:

Mo. + Di. + Do. von 14.00 – 15.00 Uhr

Tel.: 0511 532-2417

Fax.: 0511 532-18574

Terminvergabe nur nach vorheriger Befundzusendung per Fax.

Der ambulante Termin (Präoperative Sprechstunde)

Bitte melden sie sich bei **jedem** ambulanten Besuch zum vereinbarten Termin an der **Zentralen Patientenaufnahme** an. Diese finden Sie, wenn Sie die MHH durch den **Haupteingang** (Gebäude K6) betreten und in den ersten Gang nach rechts abbiegen. Hier melden Sie sich für die präoperative Sprechstunde (Gebäude K6, Knoten C, Ebene 01, **vor** der Station 41) an.

Ambulante Onkologische Sprechstunde:

Mo. - Do. von 13:00 – 14:30 Uhr

Fr. von 12:00 – 13:00 Uhr

Tel.: 0511 532-7653

Fax.: 0511 532-18853

Bei eiligen Terminwünschen ist ein FAX über den zuweisenden Arzt mit Vorbefunden erbeten.

Der ambulante Termin (Onkologische Sprechstunde)

Bitte melden sie sich bei Ihrem **ersten** ambulanten Besuch zum vereinbarten Termin an der **Zentralen Patientenaufnahme** an. Diese finden Sie, wenn Sie die MHH durch den **Haupteingang** (Gebäude K6) betreten und in den ersten Gang nach rechts abbiegen. Hier melden Sie sich für die dermatologische Ambulanz (Gebäude K2, Ebene 01) an.

Folgendes sollten Sie für die ambulanten Termine mitbringen:

- **Personalausweis, Versichertenkarte, Überweisung durch den Haus- oder Facharzt**
- **Aktuelle Medikamentenliste**
- **Eventuelle Patientenausweise (Allergie, Diabetes, Gerinnungshemmer u.a.)**
- **Vorbefunde von Ihrem Haus- oder Hautarzt (Histologiebefunde, Blutwerte, Röntgen, Nuklearmedizin, CT, usw.)**