

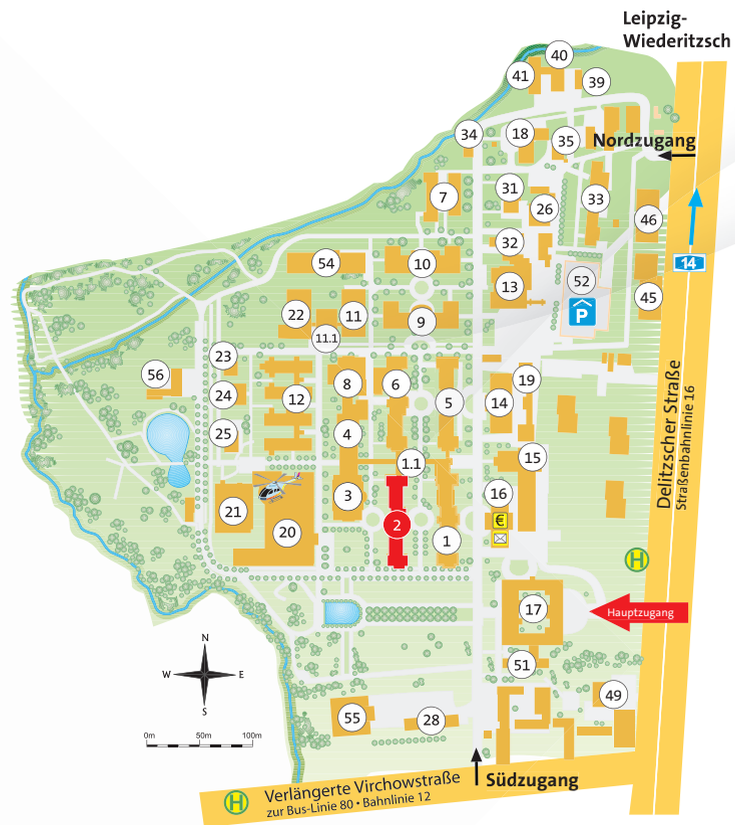
Therapeutische Möglichkeiten

- Anpassung und Optimierung der Stoffwechsellage
- Phasengerechte Wundbehandlung
- Nichtoperative Wundreinigung (z.B. durch Biochirurgie und Ultraschall)
- Radiologische Interventionen
- Gefäßchirurgische Sanierung
- Wundkonditionierung durch Unterdrucktherapie
- Operative Wundsanierung sowie Deckung durch Hauttransplantation oder komplexe plastische Defektrekonstruktion

Wundsprechstunde

dienstags, 12:00 bis 14:00 Uhr
(nur nach telefonischer Anmeldung)

Hotline: 0341 909-2999



Interdisziplinäres Zentrum für chronische Wunden

Patienteninformation



Lageplan/Kontakt

- **Haus 2** Klinikum St. Georg gGmbH
Delitzscher Straße 141
04129 Leipzig
Haus 2 • Erdgeschoss • Zimmer 36
Sprechstunde: dienstags, 12:00 bis 14:00 Uhr
nur nach telefonischer Anmeldung
Hotline: 0341 909-2999
E-Mail: wundzentrum@sanktgeorg.de
Internet: www.sanktgeorg.de/wundzentrum

- Klinikum St. Georg gGmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Leipzig
Geschäftsführerin: Dr. Iris Minde
Delitzscher Straße 141 | 04129 Leipzig



Chefarzt Prof. Dr. Thomas Kremer

www.sanktgeorg.de

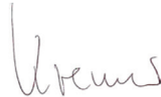
Sehr geehrte Patientinnen und Patienten,

die Heilung einer Wunde ist ein komplexer physiologischer Vorgang. Jede Wunde benötigt, je nach Art und Ursache ihrer Entstehung, eine besondere Herangehensweise. Die Ursachen für chronische Wunden liegen häufig nicht nur in der Wunde selbst, sondern in den zum Teil sehr unterschiedlichen Grund- oder Begleiterkrankungen, die eine normale Wundheilung behindern. Nur in speziellen Zentren, wie in dem Interdisziplinären Zentrum für chronische Wunden im Klinikum St. Georg, kann die umfassende Diagnostik und Therapie der auslösenden Grunderkrankungen sowie eine angepasste spezielle Wundbehandlung bis hin zu komplexen Eingriffen einen erfolgreichen Verschluss sichern.

In der Wundsprechstunde unserer Klinik werden chronische Wunden behandelt und nach möglichen Ursachen für deren verzögerte Abheilung gesucht. In diesem Rahmen werden unsere ambulanten Patienten sowohl über weitere nicht operative als auch operative Therapiemöglichkeiten informiert. In vielen Fällen kann aber eine weitere genaue und individuelle Abklärung zusätzlich zu einer angepassten Wundbehandlung nur in einem stationären Aufenthalt erfolgen. Hierfür können interventionell radiologische Maßnahmen, gefäßchirurgische Operationen zur Verbesserung der Durchblutung aber auch komplexe plastisch-chirurgische Operationen und eine spezialisierte Wundtherapie notwendig werden. Abhängig von der Natur des individuellen zugrundeliegenden Problems werden die Patienten daher von einer der beteiligten Kliniken des Wundzentrums aufgenommen und behandelt, wobei immer alle Partner eingebunden bleiben und sich zusammen mit dem Patienten eng abstimmen.

Besonderen Wert legen wir auf die Zusammenarbeit mit niedergelassenen Haus- und Fachärzten, Pflegediensten und Angehörigen. Gern sind wir auch Partner bei der Organisation von speziellen Wundtherapeuten und orthopädietechnischer Versorgung.

Mit den besten Wünschen für Ihre Genesung,

Ihr 

Chefarzt Prof. Dr. Thomas Kremer

Unser Team



Professor Dr. med.
Thomas Kremer
Chefarzt
Klinik für Plastische und
Handchirurgie mit
Schwerbrandverletztzentrum



Dr. med. Gert Hennig
Chefarzt
Klinik für Gefäßchirurgie



Professor Dr. med.
Arved Weimann
Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und
Onkologische Chirurgie



Dr. med. Corinna Meyer
Fachärztin für Chirurgie
Klinik für Plastische und
Handchirurgie mit
Schwerbrandverletztzentrum



Elke Derichs
Krankenschwester/AW cert

Ziele

- Erstellung individueller Behandlungskonzepte durch interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Ökonomisch effizienter Behandlungsablauf mit Verkürzung des notwendigen Behandlungszeitraums

Leistungen

- Komplettierung der Diagnostik im interdisziplinären Team
- Beurteilung der Wundsituation und Empfehlung zur weiteren ambulanten oder operativen Therapie
- Mögliche Fortführung der ambulanten Therapie durch eine zertifizierte Wundschwester
- Fortbildungsveranstaltungen zur modernen Wundtherapie
- Telefon- und E-Mail-Hotline

Diagnostische Möglichkeiten

- Kontrolle der Stoffwechsellage
- Röntgen und andere diagnostische und interventionelle bildgebende Verfahren
- Gefäßdiagnostik
- Laborchemische Untersuchungen
- Biopsien und mikrobiologische Untersuchungen

