

## 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

donnerstags, 12:00 – 14:00 Uhr

**Termine nur nach telefonischer Anmeldung**

Terminvergabe ☎ 0341 909-1815

telefonische Anmeldung

montags bis freitags  
07:30 – 08:30 Uhr und  
12:30 – 14:00 Uhr



## Lageplan

Haus 61 | Ambulanzzentrum  
Wundsprechstunde



Abb. S.1: © Klinikum St. Georg gGmbH  
Abb. S.5: © Akkalak Aiempradit • shutterstock.com

## Interdisziplinäres Zentrum für chronische Wunden

### Patienteninformation



Chefarzt Prof. Dr. Thomas Kremer

[www.sanktgeorg.de](http://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



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



**Dr. medic. Adrian Nicula**  
Chefarzt  
Abteilung für Gefäß- und  
Endovaskuläre Chirurgie



**PD Dr. med. Boris Jansen-Winkeln**  
Chefarzt  
Klinik für Allgemein-, Viszeral-,  
Thorax- und Gefäßchirurgie



**Dr. med. Corinna Rothe**  
Oberärztin  
Ärztliche Wundexpertin ICW  
Klinik für Plastische und  
Handchirurgie mit  
Schwerbrandverletztzentrum



**Elke Derichs**  
Krankenschwester/WAcert  
DGfW

## 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
- | 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

