



KLINIKUM CHEMNITZ
gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

Informationen
für Patienten

Wie kann ich einen Termin vereinbaren?

Portal Diabetisches Fußzentrum

Telefon 0371 333-44000

E-Mail tge@skc.de

Internet www.klinikumchemnitz.de



Wie finden Sie uns?

Das Bewegungslabor befindet sich am Standort Küchwald des Klinikums Chemnitz in der Bürgerstraße 2 im Souterrain des Hauses 38 (Fahrstuhl Untergeschoss).

Parkplätze befinden sich direkt vor dem Haus 38 oder im Parkhaus des Klinikums.

In Kooperation mit:



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

www.klinikumchemnitz.de



Bewegungslabor am Klinikum Chemnitz

Ich bin Diabetiker – und wie
gesund sind meine Füße?

Produktion: Co-Klinik-Verwaltungsgesellschaft Chemnitz mbH // Abt. Marketing / Öffentlichkeitsarbeit // 08/2017



KLINIKUM CHEMNITZ
gGmbH

Bewegungslabor am Klinikum Chemnitz

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

als Diabetiker gilt es, durch eine optimale Blutzuckereinstellung und eine gesunde Lebensweise möglichst Folgen der Erkrankung zu verhindern. Eine der schwersten Komplikationen, welche die Lebensqualität am stärksten beeinflusst, ist die Ausbildung eines **Diabetischen Fußsyndroms**. Dabei spielen die Entwicklung einer Nervenstörung (Polyneuropathie) und unbemerkte Fehlbelastungen mit der Ausbildung von Fußfehlstellungen eine sehr große Rolle. Viele Diabetiker ahnen nicht, ob sie bereits und in welchem Ausmaß sie an diesen Folgen leiden und welche Komplikationen wie **Infektionen**, **absterbende Gewebeabschnitte** oder gar **Amputationen** drohen können.



Wie vermeiden Sie Komplikationen?

Ganz klar – Früherkennung und Vorsorge!

Die interdisziplinäre Fußambulanz des Klinikums Chemnitz bietet Ihnen in Kooperation mit der Technischen Universität Chemnitz in einem Studienprojekt die Möglichkeit für ein *kostenloses* Fußscreening. Im neuen Bewegungslabor sind Ärzte des Klinikums und Forscher der TU gemeinsam auf der Suche nach noch besseren Früherkennungsmöglichkeiten des Diabetischen Fußsyndroms. Modernste und einmalige biomechanische Messsysteme stehen für Sie bereit und erlauben eine gezielte Aussage zur Sensibilität Ihrer Füße, zu Ihrem Gangmuster, der Druckbelastung aller Regionen des Fußes und zu Ihrer Gleichgewichtsfähigkeit. Für die Entwicklung einer „intelligenten“ Socke steht ein Modell zur Messung im heimischen Umfeld zur Verfügung.

Das kostenlose Screening dauert etwa eine Stunde. Bestandteil der Untersuchung ist auch eine Gefäßdiagnostik zur Durchblutungssituation Ihrer Füße. Im Anschluss erhalten Sie Ihre persönlichen Messergebnisse ausgehändigt.

Welche Voraussetzungen sollten Sie für das kostenlose Screening erfüllen?

Sie sollten

- eine Glukosetoleranzstörung oder einen Diabetes haben.
- **keine** frischen Wunden oder Verbände an den Füßen haben.
- freihändig und ohne Hilfsmittel laufen können.
- nicht mehr als 100 Kilogramm wiegen.