



**Direktor**  
Prof. Dr. med. Stefan R. Bornstein



**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden an der Technischen Universität Dresden**

**Name der Fachklinik**  
Medizinische Klinik und Poliklinik III und Zentrum für Innere Medizin

**Anschrift**  
Fetscherstraße 74  
01307 Dresden  
Deutschland

**Telefon**  
+49 (0) 3 51 / 4 58 59 55

**Internationale Hotline**  
+49 (0) 3 51 / 4 58 59 55

**Telefax**  
+49 (0) 3 51 / 4 58 63 98

**E-Mail**  
stefan.bornstein@uniklinikum-dresden.de

**Internet**  
<http://mk3.uniklinikum-dresden.de>



**Behandlungsschwerpunkte**

- Diabetes mellitus Typ 2 (T2DM)
- Prävention des Diabetes
- Metabolisches Syndrom
- Inselzelltransplantations-Programm/Insulinpumpen
- Diabetisches Fußsyndrom

**Wir über uns**

Die Medizinische Klinik und Poliklinik III und das Zentrum für Innere Medizin an der Universität Dresden haben eine lange Tradition in der Behandlung von Patienten mit internistischen Erkrankungen. Wir sehen uns der Aufgabe verpflichtet Heilen, Lehren und Forschen unter einem Dach zu vereinen. Dazu steht ein hochmotiviertes und hervorragend ausgebildetes Team an Ärzten, Schwestern, Pflegepersonal, Physiotherapeuten und wissenschaftlichen Mitarbeitern aus unterschiedlichen Ländern zur Verfügung.

**Ärzte team**

- Prof. Dr. med. Peter Schwarz Oberarzt und Leiter des Bereichs Prävention und Versorgung des Diabetes
- Prof. Dr. med. Mathias Brendel Oberarzt und Leiter des Bereichs Regenerative Therapien des Diabetes
- PD Dr. med. Sabine Fischer Bereich Lipidologie/Lipidapherese
- Oberarzt Dr. med. Hannes Rietzsch Bereich Diabetischer Fuß
- Oberarzt Dr. med. Andreas Reichel Bereich Diabetische Spezialambulanz
- Prof. Dr. med. Ulrich Julius Leiter des Bereichs Lipidapherese
- Dr. med. Barbara Ludwig Inselzelltransplantationsprogramm



**Besondere Angebote / Service/Zimmer**

- MediROBO – medizinisches Online-Informationssystem
- 1-Bett-Zimmer, 2-Bett-Zimmer
- Alle Stationen sind mit Fernsehgeräten ausgestattet. In einigen Patientenzimmern ist darüber hinaus der individuelle Empfang von Radioprogrammen über das sogenannte Patientenhandgerät möglich
- Möglichkeit eines Internetanschlusses für Ihr privates Notebook
- An jedem Patientenbett befindet sich ein Telefon, das Ihnen zur Nutzung mit Ihrer persönlichen Patienten-Telefonkarte bereit steht
- Aufnahme einer Begleitperson auf eigenen Wunsch

**Diagnostisches Leistungsspektrum**

- Röntgen
- Computertomographie
- Kernspintomographie
- DXA-Messung der Knochendichte
- Szintigraphie
- Hormonbestimmungen
- Funktionstests
- Tumor- und Knochenstoffwechselmarker



**Therapeutisches Leistungsspektrum**

- Insulinpumpenambulanz**
  - Deutschlandweit größte Ambulanz für Typ-1-Diabetiker mit Insulinpumpe
  - Betreuung von ca. 350 Insulinpumpenpatienten
  - Referenzzentrum/Problemvorstellungen aus diabetologischen Schwerpunktpraxen über die Grenzen Sachsens hinaus
- Diabetischer Fuß**
  - Podologische Behandlung
  - Langfristige Nachsorge von Problemfällen
  - Durchblutungsverbesserung und Infektbehandlung mit Aphereseverfahren
  - Plastische Deckungen von Wunden
- Inselzelltransplantation**

Aus einem Spenderorgan werden die Inseln durch einen aufwendigen Verdauungsprozess isoliert und anschließend aufgereinigt. Die nach strengen Kriterien geprüften Inseln (Reinheit, Sterilität, Funktion) werden dem Patienten über die Lebervene in die Leber eingeschwemmt, wo sie sich absiedeln und die Insulinproduktion aufnehmen.
- Erährungsberatung und Schulungen**
- Behandlung des metabolischen Syndroms und allen Formen der Fettstoffwechselstörung**

