

Für Auftraggeber

Studiendurchführung

- ▶ Therapiestudien der Phasen II bis IV mit dem Schwerpunkt Metabolisch-Vaskuläres Syndrom
- ▶ Studien zur Prävention von Diabetes und kardiovaskulären Folgeerkrankungen
- ▶ Klinische Prüfung von Medizinprodukten
- ▶ Prüfung von Impfstoffen
- ▶ Epidemiologische Studien zur Betreuungsqualität bei Stoffwechselkrankten
- ▶ IIT's – "Investigator Initiated Trials"
- ▶ Medical Consulting: Prüfplanerstellung, behördliche Beantragung, Studienmonitoring, Biometrie und Statistik, Datenmanagement, Auswertung, Publikation u.a.

Forschungsschwerpunkte Metabolisch-Vaskuläres Syndrom

- ▶ Typ 2 Diabetes und Prädiabetes
- ▶ Adipositas / Übergewicht
- ▶ Bluthochdruck
- ▶ Gefäßfunktion und Arteriosklerose
- ▶ Fettstoffwechselstörungen
- ▶ Neue Therapieansätze zum Metabolisch-Vaskulären Syndrom und seinen Folgeerkrankungen (z. B. diabetische Neuro- und Nephropathie, Herzinfarkt, Schlaganfall)



Hier finden Sie uns



Sie haben Interesse? Vereinbaren Sie mit uns einen Termin:

STUDIENZENTRUM Metabolisch-Vaskuläre Medizin

Fiedlerstraße 34
01307 Dresden

Telefon 0351 44005-91 (Mo-Fr 9-15 Uhr)
Fax 0351 44005-81
E-Mail patienten@gwtonline.de
Internet www.diabetes-dresden.de
www.gwtonline.de

Wir freuen uns auf Sie!



Klinische Forschung
Mit Erfahrung und Engagement zum Erfolg

Über uns

Mit Erfahrung und Engagement zum Erfolg

Das Studienzentrum Metabolisch-Vaskuläre Medizin entwickelte sich seit der Gründung im Jahr 2000 zu einer hochqualifizierten Forschungseinrichtung für klinische Studien mit dem Fokus auf Stoffwechselerkrankungen.

Mit einem breit gefächerten Spektrum von Indikationen bietet das Studienzentrum vor allem für die Arzneimittelforschung einen umfassenden Service. Dieser reicht von der generellen medizinischen Beratung und Planung, spitzenmäßigen Rekrutierungsleistungen, der sorgfältigen Durchführung klinischer Studien der Phasen II bis IV und „Investigator Initiated Trials“ (IIT) bis hin zur Publikation und Präsentation der Studienergebnisse.

Verantwortungsvoller Umgang mit Patienten und Probanden ist dabei unser wichtigstes Kriterium.

Im Studienzentrum arbeiten hochqualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unter der Leitung von Professor Andreas Birkenfeld. Erfahrene Studienärzte und Studien-schwestern kooperieren mit einem breiten Klinik- und Ärztenetzwerk. Dabei wird auf die aktuellsten wissenschaftlichen Erkenntnisse zurückgegriffen.



Prof. Andreas Birkenfeld, Direktor des Studienzentrums Metabolisch-Vaskuläre Medizin

Für Patienten

Unsere Leistungen

- ▶ Ärztliche Untersuchungen im Rahmen von klinischen Studien
- ▶ Erweiterte Labordiagnostik (Schwerpunkt metabolisch-vaskuläre Parameter)
- ▶ Ernährungsberatung und Ernährungstherapie (im Rahmen von Studien)
- ▶ 24-Stunden-EKG („Holter“) und Eventrecording (EKG-Aufzeichnung bis zu 6 Tagen)
- ▶ 12-Kanal-EKG
- ▶ 24-Stunden-Blutdruckmessung
- ▶ Kontinuierliche Glukosemessung über 6 Tage
- ▶ Ermittlung der Gefäßsteifigkeit mittels Ultraschallsonde
- ▶ Sonographische Untersuchungen (Abdomen, Herz, Gefäße, Schilddrüse)



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Wir beraten Sie gern oder vereinbaren einen Termin.

Für Patienten

Ihre Vorteile

- ▶ Neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und Therapiemöglichkeiten
- ▶ Umfassende ärztliche Untersuchung und Betreuung (eine Überweisung ist nicht erforderlich)
- ▶ Alle im Rahmen einer Studie notwendigen Untersuchungen sind für Sie kostenfrei
- ▶ Breites Spektrum moderner, bei uns etablierter Untersuchungen (z. B. Ultraschall von Herz und Gefäßen, Bauchorganen und Schilddrüse, Langzeit-EKG, Langzeit-Blutdruckmessung und kontinuierliche Glukosemessung)
- ▶ Ausführliches Arztgespräch (Untersuchungsergebnisse und alle weiteren studienrelevanten Informationen werden Ihnen zur Weitergabe an die behandelnden Ärzte zur Verfügung gestellt)
- ▶ Umfassende Ernährungsberatung (im Rahmen von Studien)
- ▶ Bei der Teilnahme an Studien stellen wir Ihnen Materialien wie Blutzuckermessgeräte und Teststreifen kostenfrei zur Verfügung



Die dank Ihrer Studienteilnahme erzielten Ergebnisse können zukünftig auch anderen Patienten helfen.