

Überreicht durch:



Praxisstempel

Anlaufstellen (Stand 11/2008):

Augenhintergrundfotografie:

Dr. Kornelia Gierrh-Viebig | Tel. 409 75 95
Urbanstraße 2 | 90480 Nürnberg

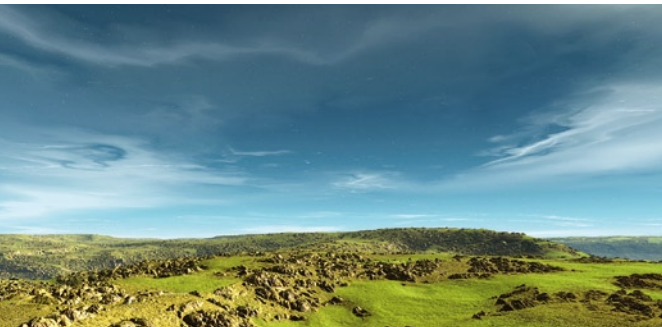
Dr. Hiltrud Holbach | Tel. 945 56 46
Allersberger Straße 96 | 90461 Nürnberg

**Intima-Media-Dickenmessung
der Halsschlagader:**

Dres. Meinung | Tel. 46 81 15
Schickenhof 6 (Sebalder Höfe)
90403 Nürnberg

Dr. med. Klaus Drobny | Tel. 44 21 21
Allersberger Straße 85 | 90461 Nürnberg,

**Wir beraten Sie gerne ausführlich.
Bitte sprechen Sie uns an!**



Praxisnetz Nürnberg Süd (PNS) e.V.
Nibelungenstraße 19 | 90461 Nürnberg



Telemedizinische Betreuung

Prof. Dr. med. Georg Michelson
Tele-Ophthalmologisches Institut Erlangen
Henkestraße 91 | 91052 Erlangen

Weitere Informationen unter
www.talkingeyes-and-more.de
www.pns-nbg.de



**Das Auge -
Fenster zu Herz und Gehirn**



design www.atelier-molzahn.de



**Preisträger
Innovationspreis e-Health 2008!**

Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

der Herzinfarkt und der Schlaganfall stellen die häufigsten Todesursachen in Deutschland dar und verursachen hohe Kosten im Gesundheitswesen.

Erhöhter Blutdruck (Hypertonie) und Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus) gelten als die gefährlichsten Faktoren für eine Schädigung des Gefäßsystems, da ihre Auswirkungen auf die Blutgefäße vom Patienten lange nicht bemerkt werden. Sie werden deshalb auch als „stille Gefäßkiller“ bezeichnet.

Daher ist es wichtig, sich schon frühzeitig ein Bild über den Zustand der Blutgefäße im Körper zu machen! Denn: Der Mensch ist so gesund wie seine Gefäße ...

Die Ermittlung Ihres individuellen Gefäßrisikos für Herzinfarkt und Schlaganfall erfolgt durch fächerübergreifende Zusammenarbeit von Ärzten aus dem **Praxisnetz Nürnberg Süd** mit telemedizinischer Unterstützung durch **talkingeyes&more**.

Was wird untersucht?

Die Mikrogefäße der Augennetzhaut eignen sich hervorragend zur Beurteilung von arteriosklerotischen Frühveränderungen. Deshalb stehen sie im Mittelpunkt von **talkingeyes&more**. Sie sind für den Augenarzt durch die Pupille sichtbar und können anhand eines Fotos bildlich dargestellt und anschließend genau beurteilt und vermessen werden. So dienen sie gleichsam als „Spiegel“ für Gefäßveränderungen in anderen Organen wie Herz, Gehirn und Niere.

Die Gefäßwanddicke der Halsschlagader liefert Hinweise für arteriosklerotische Veränderungen in den großen Blutgefäßen des Körpers. Sie wird mittels Ultraschall gemessen.

Anhand dieser fächerübergreifenden, qualitätsgesicherten Vorsorgeuntersuchungen kann das persönliche Gefäßrisiko für Schlaganfall und Herzinfarkt bestimmt werden, um frühzeitig die geeigneten therapeutischen Maßnahmen zu ergreifen.

Damit Sie von möglichen Spätfolgen verschont bleiben!

Wer sollte sich untersuchen lassen?

- Sie haben einen erhöhten Blutdruck, nehmen deshalb Medikamente ein und wüssten gerne, ob bereits krankhafte Gefäßveränderungen vorliegen?
- Sie wissen nicht, ob Sie an erhöhtem Blutdruck leiden und wüssten gerne, wie Ihr Gefäßsystem aussieht?
- Bei Ihnen liegen andere Risikofaktoren für Herzinfarkt und Schlaganfall vor, wie z.B. erhöhte Blutfett- und/oder Cholesterinwerte?
- In Ihrer Familie (bei Eltern/Geschwistern) sind Herzinfarkt und/oder Schlaganfall aufgetreten?
- Kurzum - Sie wollen Ihr individuelles Gefäßrisiko für Herzinfarkt und Schlaganfall wissen, um rechtzeitig gezielt vorbeugen zu können?

Dann sollten Sie jetzt handeln!

(Bei den Untersuchungen im Rahmen von **talkingeyes&more** handelt es sich um individuelle Vorsorgeleistungen, deren Kosten von der Gesetzlichen Krankenkasse nicht übernommen werden, sondern privat bezahlt werden müssen)

