

IHRE GESUNDHEIT IM AUGE



Seit dem Umzug im Oktober 2012 befindet sich das Team des visentis Augenzentrums um Dr. med. Alexander Gentsch nun im ÄrzteHaus am Klinikum (vorherige Praxis Dr. Gentsch: Eckiusstr. 2, Ingolstadt).

Unterstützt von weiteren Fachärzten und 23 Mitarbeitern steht für Dr. Gentsch der Mensch stets im Mittelpunkt. Das Augenzentrum präsentiert sich in jeder Hinsicht barrierefrei,

bietet zahlreiche Parkplätze vor der Tür und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

An wöchentlich drei Tagen führt Dr. Gentsch ambulante und stationäre Augen-OPs im benachbarten ambulanten Operationszentrum des Klinikums sowie in der Praxisklinik am Medi-IN Park durch. Dies ermöglicht Korrekturen der altersbedingt zunehmenden Erkrankungen Cataract (Grauer Star), Glaukom (Grüner Star) und AMD (Altersbedingte Makuladegeneration) mit chirurgischen Verfahren als auch per Lasertechnik. Um solchen Erkrankungen frühzeitig mit medikamentösen und anderen Therapien entgegenwirken zu können, empfiehlt u.a. der Berufsverband der Augenärzte eine Vorsorgeuntersuchung der Augen alle zwei Jahre ab dem 40. Lebensjahr sowie im jährlichen Turnus ab dem 50. Geburtstag. Diese Untersuchung ist in der Regel keine Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung und gilt als individuelle Gesundheitsleistung (IGEL). Die Eigenkosten betragen ca. 20,- €. Beinhaltet sind Augendruckmessung, Sehnerv-Check und die Gesichtsfelduntersuchung.

Dr. Alexander Gentsch rät zu regelmäßigen Kontrollen für die Augen, um manch schwerem Verlauf vorbeu-



visentis Augenzentrum Dr. Gentsch
im ÄrzteHaus am Klinikum, Ebene 4 • Levelingstr. 21
85049 Ingolstadt • Tel. 0841/9939052-0
sekretariat@visentis.de • www.visentis.de



gen zu können. Nach heutigem Stand der Medizin der erste Schritt für eine optimale Sehkraft bis ins hohe Alter!



Auszug aus dem Behandlungsspektrum:

- Linsenimplantation bei Grauem Star (Catarakt)
- Implantation von multifokalen Linsen für scharfes Sehen in Nähe und Ferne
- Behandlung von Makulaerkrankungen (z. B. AMD)
- Chirurgische Verfahren bei Grünem Star (Glaukom)
- Laseroperationen bei Diabetes, Gefäßverschlüssen oder Frühgeborenen-Retinopathie sowie vieles mehr