

Dr. med. Alexander Gentsch, FEBO
Facharzt für Augenheilkunde
Belegarzt am Klinikum Ingolstadt



WIR SIND UMGEZOGEN!

Seit dem 1. Oktober begrüßen wir Sie in unseren neuen Räumen im ÄrzteHaus am Klinikum, Levelingstraße 21 in Ingolstadt. Wie auch schon zuvor in der Facharztpraxis für Augenheilkunde, Eckiusstraße 2, können Sie sich ganz auf mein freundliches und kompetentes Team verlassen.

Herzlichst Ihr
Dr. med. Alexander Gentsch

BEHANDLUNG VON NETZHAUTABLÖSUNGEN

Netzhautablösungen werden heute mit minimal-invasiven Operationsverfahren therapiert. Im Klinikum Ingolstadt können wir in der Belegabteilung für Augenheilkunde derartige Eingriffe unter stationären Bedingungen behandeln. Dabei verfügen wir über modernste Ausstattung und bieten unseren Patienten Operationsverfahren höchster Qualität.



»Bei uns steht
der Mensch im
Mittelpunkt.«

Dr. med. Alexander Gentsch
Facharzt für Augenheilkunde

© lasse design – fotolia.com

THERAPIESCHWERPUNKTE DER ORTHOPTIK

Neben umfangreichen Diagnostik- und Operationsverfahren verfügt das visentis Augenzentrum Dr. Gentsch über eine eigene „Sehschule“.

In dieser Abteilung leisten wir vor allem Prävention, Diagnose und Therapie von Schielerkrankungen, Sehschwächen, Augenzittern, Kopfschmerzen und Augenbewegungsstörungen. Alle damit zusammenhängenden Krankheitsbilder werden von uns untersucht und behandelt.

Die Zahl der Patienten mit belastungsabhängigen Störungen im beidäugigen Sehen nimmt deutlich zu. Diese Tatsache ist auf die wachsenden Anforderungen an das Sehen (z. B. bei der Arbeit am Bildschirm) zurückzuführen. Kopfschmerzen, Lesestörungen, schnelles Ermüden der Augen, Konzentrationsschwäche usw. deuten auf Störungen der Augenfunktion hin.

visentis Augenzentrum Dr. Gentsch

im ÄrzteHaus am Klinikum, Ebene 4 · Levelingstraße 21 · 85049 Ingolstadt
Tel. 0841 / 9 93 90 52 - 0 · sekretariat@visentis.de · www.visentis.de

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

Diagnostik

- Heidelberg Retina Tomograph (HRT)
- Optische Kohärenztomografie (OCT)
- IOL-Master
- PENTACAM
- Fotodokumentation der vorderen und hinteren Augenabschnitte
- Ultraschall-Untersuchung

Netzhaut

Laseroperation bei:

- Diabetes
- Gefäßverschlüssen
- Netzhautlöchern
- Frühgeborenen-Retinopathie

Operationen bei Netzhautablösungen, diabetischen Netzhauterkrankungen und venösen Gefäßverschlüssen:

- Plombe, Cerclage
- Vitrektomien mit Gas- oder Silikonöltamponaden

Makula

- Vitrektomien und Entfernung der inneren Glaskörpergrenzschicht (ILM) mit Gastamponade
- Operation von epiretinalen Gliosen (Macular Pucker)
- Vitrektomien und ILM-/Membranpeeling
- Intravitreale okuläre Medikamenteneingabe (IVOM)

Glaukom (Grüner Star)

- Trabekulektomie mit und ohne Mitomycin
- Iridektomie
- Zyklphotokoagulation
- Zyklorkryoagulation

Katarakt (Grauer Star)

- Tropfanästhesie, Vollnarkose
- Phakoemulsifikation, ECCE, ICCE
- Clear-lens-exchange
- Monofokale, multifokale, torische Falllinsen
- Sekundäre Linsen Chirurgie (z. B. bei Linsenlosigkeit, Linsentausch, Zusatzlinsen)

Schielbehandlung

- Augenmuskeloperationen

Lasik

Implantierbare Kontaktlinse (ICL)

Plastische und kosmetische Chirurgie

- Lidchirurgie
- Bindehautchirurgie
- Botulinumtoxin-Injektionen

Sehschule