

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



## DIE AUGEN IHRER KINDER SIND UNS BESONDERS WICHTIG

Neben umfangreichen Diagnostik- und Operationsverfahren verfügt das visentis Augenzentrum Dr. Gentsch über eine eigene „Sehschule“. In dieser Abteilung bieten wir spezielle Früherkennung bereits für Säuglinge, Klein- und Schulkinder. Wir leisten Prävention, Diagnose

und Therapie von Schielerkrankungen, Sehschwächen, Augenzittern, Kopfschmerzen und Augenbewegungsstörungen. Alle damit zusammenhängenden Krankheitsbilder werden von uns untersucht und behandelt.

Die Zahl der Kinder mit belastungsabhängigen Störungen im beidäugigen Sehen nimmt zu. Kopfschmerzen, Lesestörungen, schnelles Ermüden der Augen oder Konzentrationschwäche deuten auf Augenfunktionsstörungen hin.

» Bei uns steht  
der Mensch im  
Mittelpunkt.«

Dr. med. Alexander Gentsch  
Facharzt für Augenheilkunde



## AUFFÄLLIGKEITEN MÖGLICHT FRÜH BEHADELN

Wir empfehlen mindestens eine umfassende augenärztliche Grunduntersuchung für Kinder bis zum vollendeten zweiten Lebensjahr, sowie zwischen dem beginnenden dritten und vollendeten sechsten Lebensjahr. Der optische und gesundheitliche Zustand der Augen und des visuellen Systems wird geprüft und Abweichungen, Erkrankungen oder Entwicklungsstörungen aufgedeckt.

Dabei arbeiten wir nach den Leitlinien des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. und der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft e.V..

**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](http://www.visentis.de)

**visentis**

Augenzentrum Dr. Gentsch

## UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

### **Linsenimplantation bei Grauem Star (Katarakt)**

### **Diagnostik**

### **Implantation**

- multifokaler Linsen für scharfes Sehen in Nähe und Ferne
- Intraocularer Linsen (ICL = implantierbare Kontaktlinse)

### **Plastische und kosmetische Chirurgie**

- Lidchirurgie
- Bindehautchirurgie
- Botulinumtoxin-Injektionen

### **LASIK**

### **Makula**

- Operation von Makulaerkrankungen
- Intravitreale okuläre Medikamenteneingabe (IVOM)

### **Chirurgische Verfahren bei Grünem Star (Glaukom)**

### **Laseroperationen bei:**

- Diabetes
- Gefäßverschlüssen
- Frühgeborenen-Retinopathie

### **Schielbehandlung**

- Augenmuskeloperationen

### **Sehschule (Orthoptik)**