

Augenzentrum Tuttlingen

Ambulante und stationäre Augen- chirurgie patientenfreundlich verzahnt

Im Klinikum des Landkreises bietet das Augenzentrum Tuttlingen ambulante und stationäre Behandlungsmöglichkeiten auf dem gesamten Spektrum der Augenheilkunde.

Tuttlingen ist ein überregional bekanntes Zentrum für Augenchirurgie. Seit über 60 Jahren steht es für eine innovative Augenheilkunde mit ausgezeichneten Bedingungen für Patienten. In dieser Tradition steht auch das heutige Augenzentrum Tuttlingen. Wir, das sind sieben unterschiedlich spezialisierte Augenfachärzte und mehr als 30 hoch motivierte Mitarbeiter, bieten Ihnen hier das gesamte moderne Leistungsspektrum der diagnostischen und chirurgischen Augenheilkunde.

Unsere großzügigen, modern ausgestatteten Untersuchungs- und Operationsräume im Klinikum des Landkreises Tuttlingen erstrecken sich auf über 800 qm. In zwei voll ausgestatteten und parallel arbeitenden Operationssälen operieren wir jährlich mehrere Tausend Patienten mit allen Problemstellungen rund um das Auge – vom Grauen Star über Glaukom- und Makulaerkrankungen bis hin zu Veränderungen und Erkrankungen der Lider.

Dank moderner Konzepte können wir die meisten Eingriffe ambulant durchführen. Die Infrastruktur des Klinikums bietet dabei ausgezeichnete Sicherheitsstandards und besten Service für Patienten und ihre Begleiter. Komfortable Wartebereiche und Vorbereitungszonen

stehen zur Verfügung, ebenso unser „OP-Bistro“. Nach der Operation werden Patienten hier medizinisch betreut, mit einem kleinen Frühstück versorgt und können die Klinik ein bis zwei Stunden später bereits wieder verlassen. Zur Nachsorge wenden sie sich am nächsten Tag an unsere Gemeinschaftspraxis bzw. an den kooperierenden Augenarzt am Heimatort. Mit ihm stehen wir im engen Kontakt, so dass eine nahtlose Behandlungskette auf einheitlichem medizinischen Niveau gewährleistet ist.

Für ambulante Patienten mit weiter Anreise bietet das Klinikum Tuttlingen Übernachtungsmöglichkeiten im eigenen Hostel an.



Wissenswertes:

- Seit 2010 sind wir auch in Donaueschingen und Spaichingen für Sie da. In Spaichingen betreibt Dr. Andreas Kammerzell eine Augenpraxis am Klinikum Spaichingen. In Donaueschingen sind Dr. Tilman Freytag und Dr. Gerd Walter in ihren Praxen tätig. Dr. Freytag hat die Nachfolge von Dr. Olivier angetreten. Dr. Walter, der langjährig eine Einzelpraxis geführt hat, hat sich ebenfalls dem Augenzentrum Tuttlingen angeschlossen. Die Erweiterung des Augenzentrums Tuttlingen an verschiedenen Standorten soll dazu beitragen, die wohnortnahe augenärztliche Grundversorgung in den Landkreisen weiter sicherzustellen.
- Patienten, die im Augenzentrum Tuttlingen operiert werden, können auf hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards vertrauen: Die Untersuchungs- und Operationsräume des Augenzentrums wurden von einem unabhängigen Institut nach der internationalen DIN Norm hygienezertifiziert.

Das Leistungsspektrum im Augenzentrum Tuttlingen

Wir bieten Ihnen eine moderne und verantwortungsvolle augenärztliche Versorgung. Sie basiert zum einen auf einer umfassenden, bis zu 20-jährigen Erfahrung, die ein jeder Arzt auf dem Gebiet der konservativen oder operativen Augenheilkunde vorweisen kann. Zum anderen stehen in unserem Zentrum moderne medizinische Geräte bereit. So können wir Ihnen insbesondere auch im diagnostischen und präventiven Bereich Leistungen anbieten, die weit über den Kassenstandard hinausgehen.

Zu unseren chirurgischen Schwerpunkten zählt unter anderem die Behandlung des Grauen Stars. Wenn die Augenlinse mit den Jahren trüber wird, bietet unsere Linsenchirurgie alle Möglichkeiten, die Sehqualität den ganz persönlichen Anforderungen entsprechend wiederherzustellen.

Unsere Netzhaut-Glaskörperchirurgie steht Patienten zum Beispiel mit Glaskörpereinblutungen und Netzhauterkrankungen wie der Diabetischen Retinopathie mit schonenden minimal-invasiven Operationstechniken zur Verfügung. Da im Augenzentrum zwei Netzhautoperateure mit vollem Operationsspektrum arbeiten, werden nicht nur planbare Operationen durchgeführt, sondern es ist auch die Notfallversorgung zum Beispiel im Falle von akuten Netzhautablösungen gewährleistet. Darüber hinaus nimmt im Augenzentrum die Therapie der altersbedingten Makuladegeneration (AMD) einen großen und wei-



Parallel operieren die Fachärzte in zwei modern ausgestatteten OPs.

ter wachsenden Raum ein. Mit speziellen diagnostischen Geräten bieten wir optimale Voraussetzungen für die intravitreale Medikamenteneingabe ins Auge, zum Beispiel mit Macugen®, Lucentis® und Avastin®. Für Patienten mit Grünem Star (Glaukom), die nicht medikamentös behandelt werden können, bieten wir moderne chirurgische Verfahren, um den Augeninnendruck zu senken.

Zu unseren Spezialgebieten zählt außerdem die Hornhautchirurgie einschließlich der Transplantationschirurgie. Hinzu kommen ästhetische und rekonstruktive Eingriffe im Bereich der Lider, zum Beispiel bei Lidfehlstellungen, Verletzungen oder Tumoren.

Darüber hinaus bieten wir verschiedene Sprechstunden an, z. B. für Patienten mit schwerwiegenden, nicht behandelbaren Sehbe-

KONTAKT

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft

Dr. med. Stephan Spang
 PD Dr. med. Robert Degenring
 Jolanta Pleyer
 Dr. med. Astrid Spang
 Dr. med. Andreas Kammerzell
 Dr. med. Klaus Adelung
 Dr. med. Tilman Freytag
 Dr. med. Gerd H. Walter

Augenzentrum und Belegabteilung im Klinikum Tuttlingen

Zeppelinstr. 21
 78532 Tuttlingen

Augenpraxis im Klinikum Spaichingen
 Robert-Koch-Str. 31
 78549 Spaichingen

Augenpraxis Dr. Freytag
 Friedrichstr. 2
 78166 Donaueschingen

Zentrale Terminvergabe
 Tel. 07461-2677
 Fax 07461-13884

Augenpraxis Dr. Walter
 Käferstr. 9
 78166 Donaueschingen
 Tel. 07721-13415

info@augenzentrumtuttlingen.de
www.augenzentrumtuttlingen.de



Das Team des OcuNet Zentrums umfasst 8 Fachärzte und über 40 Mitarbeiter.

hinderungen. Vergrößernde Sehhilfen und andere Hilfsmittel werden hierbei den individuellen Erfordernissen entsprechend angepasst. Für Patienten mit Schielproblemen und Bewegungsstörungen der Augen steht unsere Sehschule mit zwei speziell ausgebildeten Fachkräften (Orthoptistinnen) zur Verfügung.