

Kompetente Augenarztpraxis im Zentrum von Düsseldorf

Die Patienten stehen im Mittelpunkt unserer augenärztlichen Arbeit!

„Wir möchten, dass sich unsere Patienten bei uns gut aufgehoben fühlen und gerne wiederkommen!“ Das ist die Philosophie von Augenarzt Dr. med. Ivo Milanov und seinem kompetenten Team. Dr. Milanov studierte Augenheilkunde in Düsseldorf, wo er 1990 promovierte. Seine Facharztausbildung absolvierte er anschließend in Essen und Düsseldorf, machte danach seinen Abschluss bei Prof. Dr. Steinbach am Marienhospital in Düsseldorf. Seit 1995 praktiziert er als Facharzt für Augenheilkunde in seiner Praxis am Carlsplatz 5 in der Düsseldorfer Altstadt. Der Augenarzt ist Mitglied in zahlreichen ärztlichen Organisationen und nimmt regelmäßig an augenärztlichen Fortbildungsveranstaltungen teil, um die hohe Qualität seiner Arbeit permanent aufrechterhalten zu können.

Erfahrenes und kompetentes Team unterstützt den Augenarzt

Der Facharzt für Augenheilkunde wird unterstützt von einem hochqualifizierten Team: Zwei medizinisch-technische Assistentinnen kümmern sich in der Facharztpraxis von Dr. Ivo Milanov um die Patientenbetreuung und um reibungslose Abläufe und kurze Wartezeiten in der Praxis. Alle Mitglieder des Teams sorgen sich um das Wohl der Patientinnen und Patienten und versuchen ihnen den Aufenthalt in der Praxis und die notwendigen Untersuchungen und Behandlungen so angenehm wie möglich zu machen.

Augenarzt mit hochmoderner medizinischer und gerätetechnischer Ausstattung

Auch unter dem Aspekt der technischen Ausstattung ist die Facharztpraxis von Dr. Ivo Milanov Vorreiter: Dank ständiger Investitionen in Technik und Ausstattung sind alle Geräte auf dem neuesten Stand. Unser hochmoderner Gerätepark umfasst u.a. die folgenden medizinischen Instrumente und Geräte:

- **OCT Spectralis und HRT von Heidelberg Engineering:** Diese multimodale Bildgebungsplattform ist optimiert für den hinteren Augenabschnitt. Das SPECTRALIS® ist eine ophthalmologische Bildgebungsplattform und verfügt über einen erweiterbaren und modularen Aufbau. Durch seine flexible Plattform kann das moderne Gerät individuell auf die spezifischen Arbeitsabläufe in unserer Praxis angepasst werden. Zu den Konfigurationsmöglichkeiten für multimodale Bildgebung gehören neben dem OCT auch verschiedene Scanning-Laser-Verfahren. Sie dienen der Fundusbildgebung und der Hornhautdarstellung.
- **Hochauflösender Weitbild-Laserscanner Clarus 500 von Zeiss:** Die Einführung der Ultra-Weitwinkel Bildgebung hat gezeigt, dass Anzeichen einer Erkrankung oft in der äußersten Peripherie der Netzhaut beginnen. CLARUS TM 500 von ZEISS ist ein hochmodernes Gerät der **UltraWeitwinkel** Fundusbildgebung und bietet farbgetreue Bilder in hoher Auflösung über ein ultra-weites Blickfeld.
- **Selektive Laser Trabekuloplastik (SLT):** Ein modernes Gerät aus dem Bereich der Laser-Glaukom-Therapie: Beim SLT kommen extrem kurze und hochenergetische Laserimpulse zum

Einsatz, die ausschließlich auf das Trabekelwerk wirken. Dadurch wird das Trabekelwerk nicht thermisch geschädigt, die Zellen werden anschließend durch den körpereigenen Heilungsprozess regeneriert, was den verbesserten Abfluss des Kammerwassers wiederherstellt.

- **Moderner YAG-Laser:** Unser YAG-Laser ist ein Speziallaser zur Behandlung des Nachstars nach einer Grauer-Star-Operation und zur Vorbeugung eines Glaukomanfalls (Grüner Star).
- **Ultraschallgeräte zur Durchführung eines Ultraschalls am Auge, Gefäßanalysegeräte**

Augenarztpraxis in Düsseldorf ist zentral gelegen, gut erreichbar und klimatisiert

Die Facharztpraxis von Dr. Ivo Milanov ist ein Ort zum Wohlfühlen: Sie ist hell und freundlich eingerichtet, hervorragend ausgestattet und zentral gelegen im Herzen der Düsseldorfer Altstadt. Patientinnen und Patienten finden uns am Carlsplatz 5 im 1. Obergeschoss (ohne Fahrstuhl). Wir sind nicht nur mit dem Auto, sondern auch mit öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut zu erreichen und freuen uns auf Ihre Terminbuchung. Sie können uns telefonisch erreichen und einen Termin vereinbaren oder auf die Möglichkeit der Online-Terminbuchung zurückgreifen.

Hier klicken und Sie gelangen direkt zu unserem [Kontaktformular](#).