



Chirurgische Praxis-Klinik Landshut

Dr. med. Marc Junger
Dr. med. Ali Dadashi

Achdorfer Weg 5 | 84036 Landshut | Tel. 0871/25055
und 25056 | info@chirurgie-landshut.de
www.chirurgie-landshut.de
Online-Terminvereinbarung möglich

Dr. Marc Junger, Facharzt
für Chirurgie, allgem. und
spezielle Viszeralchirurgie
mit 18-jähriger klinischer
Tätigkeit; zertifizierte
Hernienchirurgie (DHG),
Phlebologie (DGP) und
Fußchirurgie (GFFC)



Dr. Ali Dadashi,
Facharzt
für Allgemeinchirurgie,
Viszeralchirurgie und
Unfallchirurgie mit
25-jähriger klinischer
Tätigkeit; zertifizierte
Fußchirurgie (D.A.F.)

- ✓ Fußchirurgie
- ✓ Handchirurgie
- ✓ Unfallsprechstunde
- ✓ Hernienchirurgie
(Bauchwandbruch)
- ✓ Venendiagnostik
- ✓ Venenchirurgie
- ✓ Wundsprechstunde
- ✓ Enddarmkrankungen
(Proktologie)

Neuer Name – bewährte Leistungen

Seit dem 1. Januar 2020 ist Dr. Ali Dadashi offizieller Partner in der Chirurgischen Praxis-Klinik (CPK) und löst Dr. Walter Richter als langjährigen Partner ab. Dr. Richter wird als angestellter Arzt weiterhin seine Patienten, wenn auch in etwas geringerem Umfang, betreuen. **Das Leistungsspektrum**

der vielfach zertifizierten Chirurgischen Praxisklinik Landshut bleibt unverändert, aber die Bezeichnung lautet nun **Chirurgische Praxis-Klinik Landshut, Dr. Junger, Dr. Dadashi.** Mehr noch: Mit Dr. Dadashi hat sich das Spektrum der erfahrenen Spezialisten des CPK sogar noch erweitert. Denn in den letzten Jahren haben sich die fußchirurgischen Techniken revolutioniert, vor allem die minimal invasi-

ven Operationsmethoden wie die Schlüsselochtechnik, die mittlerweile bis zu 80 Prozent der Eingriffe im CPK ausmachen. Dr. Dadashi trat als erfahrener Unfallchirurg und zertifizierter Fußchirurg im September 2018 die fußchirurgische Nachfolge von PD Dr. Lorenz Stötter an und hat seitdem auch die Versorgung der unfallchirurgischen und berufsgenossenschaftlichen Patienten zusammen mit Dr. Richter übernommen.

Die Schwerpunkte

Die zwei großen Säulen der Praxis sind die Allgemein- und Viszeralchirurgie mit der Behandlung von Hernien, wie dem Leistenbruch, Venenerkrankungen und sämtlichen Erkrankungen des Enddarmes sowie die Unfallchirurgie und Orthopädie mit der Hand und Fußchirurgie. Das CPK hat es sich zum Ziel gesetzt, seinen Patienten

die Schmerzen und Ängste zu nehmen und unnötige Operationen zu vermeiden. Falls ein Eingriff erforderlich ist, geht diesem eine ausführliche Befunderhebung und eine individuell an den Patienten angepasste Therapieempfehlung voraus, um ein bestmögliches funktionelles und kosmetisches Ergebnis zu erzielen. Ebenfalls selbstverständlich für das CPK: eine durchgehende Betreuung, die sorgfältige Nachbehandlung und die Wartezeiten so gering wie möglich zu halten. Zusammen mit dem Krankenhaus Landshut-Achdorf hat die Chirurgische Praxis-Klinik das Hernienzentrum Niederbayern und das Fußzentrum Landshut etabliert. Durch den unmittelbaren Anschluss an das Krankenhaus ist nicht nur der räumliche Anschluss und maximale Komfort in jeder Situation gewährleistet, sondern auch ausreichende Parkmöglichkeiten und eine ideale Verkehrsanbindung. Außerdem ist ein orthopädisches Fachgeschäft in unmittelbarer Nähe.



Die Praxis und das Team

Dr. Stötter, der Gründer der Praxis, war einer der ersten Chirurgen in Deutschland und Vorreiter in Landshut, der vor 25 Jahren die ambulante Chirurgie erfolgreich aufbaute. Aktuell sind mit Dr. Marc Junger, Dr. Ali Dadashi sowie den angestellten Dr. Walter Richter, Dr. Ivo Schaaf und Dr. Angelika Hübner fünf erfahrene Ärzte und über 20 kompetente Mitarbeiter im Dienst. Dr. Marc Junger ist seit 2015 im CPK tätig und wurde vor Dr. Stötters Ruhestand über drei Jahre lang als Nachfolger eingeführt. Er war davor von 2008 bis 2015 Oberarzt in der Chirurgischen Abteilung des Rotkreuzklinikums München. In dieser Zeit lernten sich auch Dr. Junger und Dr. Dadashi kennen, der ebenfalls als Oberarzt am Rotkreuzklinikum München von 2003 bis 2014 und danach als Leitender Oberarzt tätig war. Dr. Junger etablierte das niederbayrische Hernienzentrum und die minimal-invasive Venenchirurgie.

