

News aus dem
Klinikum Osnabrück

MKG-KLINIK UNTER NEUER LEITUNG

PD Dr. Dr. Kai Wermker übernimmt Chefarzt-Posten

Im Klinikum Osnabrück steht die Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (MKG), Zentrum für dentale Implantologie und Plastisch-Ästhetische Gesichtschirurgie unter neuer Leitung. Zum 1. Juni ist der 46-jährige Privatdozent Dr. Dr. Kai Wermker zum neuen Chefarzt der Klinik berufen worden. Der Osnabrücker, der bereits seit 2017 als Geschäftsführender Oberarzt und Stellvertreter des Chefarztes in der MKG-Klinik war, hat die Nachfolge von Prof. Dr. Dr. Siegfried Jänicke angetreten.

„Prof. Dr. Dr. Jänicke hat mehr als 13 Jahre erfolgreich die Abteilung geleitet und wir danken ihm herzlich für seine Verdienste. Gleichzeitig sehen wir die MKG-Klinik bei Privatdozent Dr. Dr. Wermker in sehr guten Händen“, meinte Dr. Fritz Brickwedde, der Aufsichtsratsvorsitzende des Klinikums Osnabrück. Wie dieser betonte, übernimmt Wermker eine Abteilung, die

besonders gut aufgestellt ist und hoch spezialisierte Leistungen anbietet, die auch für die Versorgung der Bevölkerung besonders wichtig sind. So sei es Jänicke gelungen, die Klinik zur einzigen MKG-Hauptfachabteilung der Region weiter auszubauen. Die MKG-Chirurgie am Klinikum Osnabrück deckt das vollständige Behandlungsspektrum in diesem Fachgebiet ab, wozu auch spezialisierte Schwerpunkte wie komplexe plastisch-rekonstruktive Operationen, Implantologie, Kopf-Hals-Tumor-Behandlungen sowie die Gesichtshaut- und Lidchirurgie gehören.

NEUE SCHWERPUNKTE AUSBAUEN

Der neue Chefarzt führt eine Zusatzqualifikation für „Plastische und Ästhetische Operationen“ und hat sich besonders auf Hauttumorchirurgie, die Behandlung von Kopf-/Halstumoren und die rekonstruktive Lid-, Kopf- und Halschirurgie spezialisiert.



Wermker will die Behandlungsschwerpunkte der MKG-Abteilung künftig weiter ausbauen und Bereiche wie die Chirurgie der Gesichtshaut und Lider, die Wiederherstellung komplexer Knochen- und Weichgewebsdefekte der Kopf-Hals-Region inkl. mikrochirurgischem Gewebetransfer und die plastisch-ästhetische Chirurgie künftig noch weiter stärken. „Außerdem wird es künftig sehr um moderne Techniken gehen, mit denen wir in komplexen Situationen und bei schwierigen Defekten im Schädel- und Gesichtsbereich patientenindividuelle Rekonstruktionen und Lösungen erreichen können. Mit modernen 3D-Techniken lassen sich passgenaue Knochentransplantate sowie Implantate nach Maß für die Patienten für nahezu jeden Bereich anfertigen. Auch die Wiederherstellung komplexer Weichgewebsdefekte der Kopf-Hals-Region gehört zu unseren Stärken.“, kündigte Wermker an.

BERUFUNG EIN GLÜCKSFALL

Klinikums-Geschäftsführer Rudolf Küster: „Die MKG-Klinik gewährleistet erstklassige Versorgungsleistungen. Unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Jänicke und PD Dr. Dr. Wermker haben wir in allen Bereichen hochmoderne Verfahren eingeführt, mit denen wir den Vergleich mit universitären Einrichtungen nicht zu scheuen brauchen. Nach meinem Eindruck sind wir für alle künftigen Entwicklun-

gen in dem Fachgebiet sehr gut gerüstet“, meinte Küster. „Mir ist es wichtig, die gute Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen hier im Haus ebenso wie die mit niedergelassenen Kollegen und Kollegen in den anderen Kliniken der Region weiter zu pflegen, nach Möglichkeit noch auszubauen und sie in neue Kooperationen und Netzwerke zu führen. Und da ich auch über die vollen Weiterbildungsberechtigungen unseres Fachgebietes verfüge, möchte ich auch den Bereich der Aus- und Fortbildung noch weiter stärken.“ Für Wermker ist die Berufung auch in privater Hinsicht ein Glücksfall. Der neue Chefarzt ist gebürtiger Osnabrücker und lebt mit seiner Frau und den beiden Kindern in der Friedensstadt. „Ich freue mich darüber, dass Osnabrück unser Lebensmittelpunkt bleibt. Dass ein Mediziner eine solche berufliche Laufbahn in der Region einschlagen kann, in der er sich zuhause fühlt, ist sicherlich ein Glücksfall – zumal so auch mit dem Beruf meiner Frau alles gut passt.“



**Es wird
künftig
sehr um
moderne
Techniken
gehen**

PD Dr. Dr.
Wermker

