

# Pressemitteilung

15. Januar 2021

## KMG Klinikum Luckenwalde investiert in den weiteren Aufbau des Brustzentrums Luckenwalde-Südbrandenburg

Das Brustzentrum Luckenwalde-Südbrandenburg gewinnt einen erfahrenen Spezialisten für Plastische und Ästhetische Chirurgie sowie zwei neue Brustschwestern und strebt die Etablierung eines zertifizierten Brustzentrums an.

**Luckenwalde.** Bereits Ende November 2020 startete Dr. Massud Mamarvar, Facharzt für Plastische und Ästhetische Chirurgie, Handchirurgie und Notfallmedizin, seine Tätigkeit am Brustzentrum Luckenwalde-Südbrandenburg im KMG Klinikum Luckenwalde. Zusätzlich wurden Bettina Schinke als Breast-Care- und Study Nurse und Manuela Voßberg als onkologische Fachkrankenschwester gewonnen.

Dr. Mamarvar absolvierte sein Studium der Humanmedizin in Hamburg, Hannover und Malta. Seine Doktorarbeit schloss er mit Auszeichnung (Summa cum Laude) ab. Nach seiner Facharztausbildung in Hamburg, Marburg und Hannover, war er als Oberarzt in Hannover, später als leitender Oberarzt in Berlin sowie als Chefarzt in Bassum bei Bremen tätig. Frühzeitig fokussierte er sich auf die Plastische Chirurgie und spezialisierte sich im Jahr 2010 auf die Brustchirurgie.

Dr. Tina Siegmund, Ärztliche Leiterin des Brustzentrums Luckenwalde-Südbrandenburg: „Durch die Zusammenarbeit mit Dr. Mamarvar können wir unseren Patientinnen zukünftig sämtliche Facetten der Brustchirurgie, rekonstruktiv und ästhetisch, anbieten. Das bedeutet auch komplexe und selten durchgeführte Eingriffe wie Brustwiederaufbau mit körpereigenem Gewebe, Brustvergrößerung mit nicht sichtbarer Narbe sowie körperformende Eingriffe und Straffungsoperationen.“ Selbstverständlich behandelt das Brustzentrum Luckenwalde-Südbrandenburg Patientinnen aller gesetzlichen und privaten Krankenkassen sowie Selbstzahlerinnen.

Dr. Erik Ulrich, Chefarzt Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, an der das Brustzentrum Luckenwalde-Südbrandenburg angesiedelt ist, betont, dass die enge Zusammenarbeit zwischen der Gynäkologie und der Plastischen Chirurgie das Besondere am Standort sei. „Damit sind wir in der Lage, unseren Patientinnen nicht nur eine sichere Brustkrebstherapie nach den gültigen Leitlinien zu Gute kommen zu lassen, sondern darüber hinaus unser Augenmerk auch auf das ästhetische Operationsergebnis zu legen.“

# Pressemitteilung

15. Januar 2021

Der weitere Aufbau des Brustzentrums Luckenwalde-Südbrandenburg sei ein wichtiges Ziel des KMG Klinikums Luckenwalde, betont Geschäftsführer Christoph Boeck: „Ich freue mich, dass wir mit Frau Schinke und Frau Voßberg zwei neue Brustschwestern und mit Dr. Mamarvar einen erfahrenen plastischen und ästhetischen Chirurgen für Patientinnen in der Region gewinnen konnten. Ich wünsche allen für ihren Start am KMG Klinikum Luckenwalde alles Gute und viel Erfolg.“

## Über das Gesundheitsunternehmen KMG Kliniken

Die KMG Kliniken sind ein Gesundheitskonzern mit Standorten im Nordosten und in der Mitte Deutschlands, der hochqualifizierte medizinische und pflegerische Versorgung in der familiären Atmosphäre seiner Einrichtungen anbietet. KMG betreibt Akutkliniken, Rehabilitationskliniken, Pflegeeinrichtungen für Senior\*innen und für Menschen mit Behinderung, Medizinische Versorgungszentren und Ambulante Pflegedienste. Der Konzern verfügt über rund 3.400 Betten und Plätze und beschäftigt circa 5.200 Mitarbeiter\*innen.

Gesundheit aus einer Hand: Durch das Netzwerk moderner stationärer und ambulanter Versorgungseinrichtungen bietet die KMG Kliniken Gruppe ihren Patient\*innen und Bewohner\*innen mit unterschiedlichen Erkrankungen und Bedürfnissen die optimale Behandlung und Betreuung.

## Pressekontakt

Sascha Nenninger  
Regionalleiter Unternehmenskommunikation  
Thüringen / Süd-Brandenburg  
KMG Kliniken  
Telefon: 0 34 671 - 65 10 4  
Mobil: 0 151 - 18 00 47 60  
E-Mail: [s.nenninger@kmg-kliniken.de](mailto:s.nenninger@kmg-kliniken.de)

Diese Pressemitteilung können Sie auch auf unserer Webseite [www.kmg-kliniken.de](http://www.kmg-kliniken.de) unter „Presse & Nachrichtenarchiv“ nachlesen.