



Pressemitteilung

13. April 2015

Dr. Marcel Ott ist neuer Leitender Arzt der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Der 46-jährige Mediziner Dr. med. Marcel Ott leitet die Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie seit dem 1. April 2015 und tritt damit die Nachfolge von Dr. Dr. Lutz Kleeberger an. Dieser ist zum 31. März in den wohlverdienten Ruhestand gegangen. Dr. Ott ist bereits seit 2003 im Klinikum Wolfsburg tätig und war zuvor als Leitender Oberarzt der Klinik aktiv. „Ich freue mich auf die neue Aufgabe und möchte mich gleich um eine noch engere Zusammenarbeit mit unseren niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen bemühen. Wir haben uns auch die kontinuierliche Verbesserung der Prozesse innerhalb unsere Klinik vorgenommen, um den Service für die Patientinnen und Patienten auszubauen“, so Dr. Ott.

„Dr. med. Marcel Ott hat sich durch seine fachliche, soziale und persönliche Kompetenz im Bewerbungsverfahren durchgesetzt. In den vergangenen Jahren haben wir große finanzielle Anstrengungen unternommen, um eine zeitgemäße Ausstattung der Klinik zu gewährleisten. Jährlich versorgen wir dort hunderte ambulante und stationäre Patienten“, erklärt Klinikumsdirektor Wilken Köster.

Die Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie und das MVZ WOB bieten ein großes Spektrum an modernen ambulanten und stationären Strahlenbehandlung von bösartigen Tumoren und gutartigen Erkrankungen an. Auch die simultane Chemotherapie zur Behandlung von bösartigen Tumoren wird durchgeführt. Das MVZ WOB (Strahlentherapie/Labor) gewährleistet die ambulante Strahlentherapie in enger Verzahnung mit der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie. Die Radioonkologie/Strahlentherapie bietet eine große Vielfalt moderner Strahlentherapieverfahren zur Behandlung von gutartigen und bösartigen Tumoren sowie funktionelle Bestrahlungen, Schmerzbestrahlungen und Hautbestrahlungen. Dies umfasst Behandlungen von Tumoren der Brust, der Prostata, der Lunge, des Genitales, der Blase, des Hals-Kehl-Rachenraumes, des Gehirns, des Blutes und des Lymphsystems, der Haut und der Knochen, Bestrahlung bei Fersensporn, Tennisellbogen, Schulter-, Hüft- u. Kniearthrose.

Kontakt:

Thomas Helmke

Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit

Klinikum Wolfsburg

Tel. 05361 80 -1199

E-Mail: thomas.helmke@klinikum.wolfsburg.de