

Unternehmenskommunikation

Monika Bax

Leitung, Pressesprecherin

Tel. 05221 94 14 69

E-Mail monika.bax@klinikum-herford.de

Pressemitteilung

Datum: 28.07.2020

Onkologische Ambulanz am Klinikum Herford hat neuen Ärztlichen Leiter

Herford. Neuer Ärztlicher Leiter der Onkologischen Ambulanz am Klinikum Herford ist Dr. Arndt Prahst. Dem 54-Jährigen ist es ein besonderes Anliegen, die über viele Jahre von seinem Vorgänger aufgebaute onkologische Versorgung fortzuführen und weiterzuentwickeln. Dr. Johann Georg Lange ist im Frühjahr dieses Jahres in den Ruhestand verabschiedet worden. In der Onkologischen Ambulanz werden ambulante medikamentöse Therapien für Patienten mit Blut- oder Krebserkrankungen angeboten.

In der Betreuung seiner Patienten ist dem neuen Ärztlichen Leiter der Onkologischen Ambulanz vor allem ein enger fachlicher Austausch wichtig: „Um eine bestmögliche Versorgung der Patienten im Kreis Herford gewährleisten zu können, ist mir der regelmäßige Austausch mit den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen sehr wichtig“, sagt Dr. Prahst. „So können wir die Betreuung hämatologischer und onkologischer Patienten auf einem hohen fachlichen Niveau wohnortnah anbieten und uns um die Belange unserer gemeinsamen Patienten kümmern.“

Das Team der Onkologischen Ambulanz arbeitet eng mit der Klinik für Hämatologie, Internistische Onkologie und Palliativmedizin des Klinikums zusammen. Im Rahmen der ambulanten Spezialärztlichen Versorgung ist die Onkologische Ambulanz aber auch mit weiteren Fachabteilungen wie der Strahlentherapie, der Nuklearmedizin, der Radiologie, der Pathologie, der Gynäkologie und Urologie sehr gut vernetzt. Ein regelmäßiger interdisziplinärer Austausch findet während der gemeinsamen Tumorkonferenzen statt.

Dr. Prahst ist seit 1994 schwerpunktmäßig in onkologischen Abteilungen tätig. Zuletzt war er im Friederikenstift in Hannover angestellt. Neben seiner langjährigen Berufserfahrung als Oberarzt in der Klinik war er auch als Praxisvertreter für Onkologen tätig.

Bild



Dr. med. Arndt Prahst