

Stolz auf Angebot

CDU-Politiker besuchen die Klinik Dr. Hancken

STADE. „Wir wollen dir mal zeigen, was es hier so gibt“, so stellte der CDU-Landtagsabgeordnete Kai Seefried seinen Fraktionschef Björn Thümler in der Klinik Dr. Hancken vor.

Ein Bild von der dortigen hohen Qualität der medizinischen Versorgung von Krebspatienten im Elbe-Weser-Dreieck erhielten die Spitzen der CDU in Stadtrat und Landtag. Björn Thümler, Vorsitzender der CDU-Fraktion im niedersächsischen Landtag, Kristina Kilian-Klinge, Chefin der CDU-Fraktion im Stader Rat, Oliver Grundmann, CDU-Bundestagskandidat, sowie der Landtagsabgeordnete Kai Seefried besuchten das Zentrum für Strahlentherapie und die Abteilung für Nuklearmedizin.

Dr. Christoph Hancken führte die neuesten Errungenschaften der Klinik, die beiden Linearbeschleuniger und das PET-CT, vor, mit denen selbst kleinste Tumore und Metastasen entdeckt werden können. „Mit den neuen Linearbeschleunigern können wir heute

Tumoren auch in sehr empfindlichen Regionen bestrahlen, die früher für eine Strahlentherapie nicht erreichbar waren und das PET-CT liefert uns völlig neue Erkenntnisse für die Therapieplanung“, so Dr. Hancken. CDU-Fraktionschef Thümler war überrascht: „Das ist eine Leistung, die ich hier so nicht erwartet hätte.“

Thümler und Seefried sagten Unterstützung bei der Entscheidung zur anstehenden Klinikweiterung zu: Um wachsen und auch künftig modernste Technik und medizinische Dienstleistungen unter einem Dach installieren zu können, braucht die Klinik eine Immobilie, die noch genutzt wird. Das ehemalige Schwesternwohnheim würde dazu beitragen, Patienten und Mitarbeitern eine angenehmere Umgebung und Arbeitsplätze zu schaffen.

Stolz auf die wohnortnahe Spitzenmedizin ist auch Oliver Grundmann: „Die Klinik Dr. Hancken ist unverzichtbar für die Lebensqualität der Menschen in der Region.“ (st)



Dr. Christoph Hancken (Zweiter von rechts) führte den CDU-Politikern Kristina Kilian-Klinge, Kai Seefried, und Björn Thümler (von links) die neuesten Errungenschaften vor.