

Datum: Donnerstag, 19.04.2012

Zeitung : RGA - Remscheider General-Anzeiger
Platzierung: Lokalteil
Auflage: 21.5 Tsd.
Thema: Dünkeloh-Klinik



Rundum-Versorgung unter einem Dach

ÄRZTEZENTRUM Die zweite Etage der Dünkeloh-Klinik ist fertig.

Von Anja Carolina Siebel

Der größte Schritt zum modernen Versorgungszentrum ist getan: Mit der Fertigstellung der zweiten Etage des Medizinischen Versorgungszentrums (MVZ) Dünkeloh-Klinik ist das Ärztezentrum an der Alleestraße fast komplett.

Fünf Praxen sowie das Adipositas-Zentrum Bergisch Land haben jetzt wesentlich mehr Platz. Neu im Boot sind der Kölner Neurochirurg Dr. Patrick Simons (Mediapark-Klinik), der in Remscheid einen zweiten Standort eröffnet und auch operiert, sowie Dr. Guido Hartung, Oberarzt der Proktologie am Sana-Klinikum, der seine proktologische Sprechstunde im MVZ abhalten wird. Wie berichtet, hatte das Sana-Klinikum das Haus im Jahr 2009 übernommen und dort sowohl eigene Praxen als auch Mieter etabliert.

„Im November soll noch eine weitere Facharztpraxis in den dritten Stock ziehen“, sagte Gunnar Schneider, Geschäftsführer des MVZ. Die Mediziner versprechen ihren Patienten im MVZ kürzere Wege und konstruktive Zusammenarbeit untereinander. Ein praktisches Beispiel liefern Proktologe Dr. Guido Hartung und die urologische Praxis von Dr. Michael Mathers: „Unsere Fachbereiche

überschneiden sich oft, sodass wir schon viele Patienten quasi über den Flur zum Kollegen geschickt haben“, erklärte Mathers. Der Urologe freut sich darüber hinaus, dass er Krebspatienten künftig besser therapieren kann: „Wir müssen auch bei Chemotherapie in Tablettenform die Patienten im Anschluss beobachten. Das bietet sich hier an.“ Unfallchirurgen, Internisten und eine Hausarztpraxis komplettieren das Team. Der Name „Dünkeloh-Klinik“ für das 1904 erbaute Haus soll erhalten bleiben. „Er ist mit Remscheid stark verbunden“, sagte Sana-Geschäftsführer Oliver Bredel.



Architekt, Mediziner und Geschäftsführung freuen sich über den zweiten Bauabschnitt. Foto: Michael Sieber