

Das Beste für meine Zähne

Tag der offenen Tür bei Dr. Verbeck am 8. Oktober

Ratingen. Betritt man die neue Praxis von Dr. Thomas Verbeck an der Düsseldorfer Straße 59, dann ist das Auge gleich angetan vom kreativen Wanddesign in Fliederfarben und der unkonventionellen Gestaltung der Rezeption in Halbkreisform. Das Behandlungsspektrum betrifft allerdings weniger das Auge, als vielmehr unseren Mund, denn Dr. Verbeck ist, wie viele wissen dürften, Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie. Bei einem Tag der offenen Tür am Samstag, 8. Oktober, kann man sich von 10 bis 15 Uhr ein Bild von den Leistungen dieser topmodernen Praxis machen.



Dr. Thomas Verbeck gründete seine Praxis im Jahre 2005 an der Bahnstraße 3. Der Umzug zur Düsseldorfer Straße erfolgte am 1. September 2011. In dem Haus war vorher eine internistische Gemeinschaftspraxis untergebracht, nach deren Auszug sind die Räume individuell für das Praxisteam Dr. Verbeck neu gestaltet worden. Federführend dabei war Rainer Bock von der Ratinger Firma BF Praxisplan GmbH.

Im Gegensatz zum alten Standort gibt es jetzt genügend Patientenparkplätze direkt am Haus. Ebenso werden langjährige Patienten im Team des Zahnarztes vertraute und bewährte

Kräfte wiedererkennen. Das schafft Vertrauen, denn dass viele Menschen nicht besonders gerne zum Zahnarzt gehen, dürfte bekannt sein. Das angenehme Praxisdesign und ein Fernseher im Wartebereich sorgen jedoch für willkommene Abwechslung. Schließlich sind auch Angstpatienten bei Dr. Verbeck in besten Händen.

Zum Leistungsspektrum: Das Praxisteam arbeitet mit einer digitalen, strahlungsarmen Röntgenanlage. Eine Mundkamera und Demonstrationsmonitore machen es dem Zahnarzt und seinem Team leicht, dem Patienten die Behandlung zu erläutern. Aufgrund seiner Ausbildung kann Dr. Verbeck nicht nur Kronen und Brücken setzen, sondern auch die komplette Implan-

tat-Behandlung vom chirurgischen Eingriff bis zum Einsetzen des Zahnersatzes bieten. Mehr über dieses Behandlungsspektrum erfährt man beim Tag der offenen Tür am 8. Oktober!

