

AUS DER ZAHNARZTPRAXIS



Ist Röntgen wirklich notwendig?

Die aktuellen zahnärztlichen Diagnostik-Methoden sind nicht mit den früheren zu vergleichen. Eine der wichtigsten Untersuchungen beim Zahnarzt ist das moderne Röntgen. Es zeigt die innere Beschaffenheit von Kiefer und Zähnen. Die Strahlenbelastung ist heutzutage im Vergleich sehr gering, vor allem, wenn die Praxis ultramoderne, hochempfindliche Digitalröntengeräte einsetzt.

Häufig kann der Zahnarzt auf ein digitales sogenanntes Panorama-Röntgengerät zurückgreifen anstatt viele Einzelaufnahmen zu machen, die eine wesentlich höhere Strahlenbelastung mit sich bringen. Vor allem bei der Erstdiagnostik ist dies angezeigt, um sich einen Gesamtüberblick zu verschaffen. Das Panorama-Röntgen wird ebenfalls immer bei Zahnfleischentzündungen eingesetzt, um genau beurteilen zu können, ob und wie weit sich der Knochen durch die Entzündung zurückgebildet hat.

Generell kann der Zahnarzt ohne Röntgen einen großen Teil der Schäden nicht erkennen, sei es Karies im Zahnzwischenraum

oder Entzündungen tief an der Zahnwurzel. Ein guter Zahnarzt macht Röntgenaufnahmen häufig vor und nach der Behandlung, um den Zustand zu vergleichen. Dies ist vor allem bei zum Beispiel Wurzelbehandlungen und Implantaten angezeigt, aber auch bei vielen anderen Behandlungen. Das ist immer ein Zeichen von großer Sorgfalt und hoher Behandlungsqualität.

Neben dem Röntgen gibt es eine weitere, neue Diagnosetechnik – die Intraoralkamera. Diese zeigt in Verbindung mit einem Computer stark vergrößerte Aufnahmen Ihres Mundes. Sie können auf diese Weise die eigenen Zähne sowie eventuelle Defekte selbst deutlich erkennen und der Zahnarzt kann Ihnen so besser zeigen, warum und wie er welche Defekte behandelt. Der emanzipierte Patient fühlt sich dadurch weniger entmündigt, kann den Behandlungsverlauf besser verfolgen und in den Entscheidungsprozess mit eingebunden werden.

CLÍNICA DENTAL INNOVADENT

Zahnarzt Christian Irrgang.

Plaza del Ermita 9, Nerja

☎ 952 52 40 03

www.innovadent.info