

Schöne Zähne für die ganze Familie

Sprechen Sie uns an oder planen Sie online einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch: www.zahnarztknauthain.com/terminvereinbarung



Schöne Zähne für die ganze Familie



Zahnärztin Sandy Walther
Schönbergstraße 5
04249 Leipzig
Telefon: 0341/420 192 79
zahnarztknauthain@gmail.com
www.zahnarztknauthain.com

Öffnungszeiten:

Mo: 08.00-12.00 Uhr
14.00-20.00 Uhr
Di & Do: 08.00-12.00 Uhr
14.00-16.30 Uhr (u.n.V.)
Mi & Fr: 08.00-14.00 Uhr



Dank Cerec nun auch im Handumdrehen!

Kronen, Brücken, Veneers und Inlays professionell in nur einer Sitzung!



Schöne und gesunde Zähne spielen eine entscheidende Rolle für Ihre Lebensqualität. Ästhetisch wie funktional bietet Ihnen die heutige Zahnmedizin hervorragende Möglichkeiten, diese Lebensqualität zu erhalten bzw. wieder zu erreichen. Wir möchten, dass Sie von diesen Möglichkeiten profitieren und bieten deshalb mit CEREC eine zahnmedizinische Betreuung auf höchstem Niveau.

CEREC- vollkeramische Zahnrestauration:

computergestützt, in nur einer Sitzung

CEREC steht für Ceramic Reconstruction und gewinnt bei der Produktion von Zahnersatz immer mehr an Bedeutung. Bei dieser Methode vermessen und konstruieren Zahnärzte Inlays und Kronen digital, eine Fräsmaschine stellt den Zahnersatz direkt in der Praxis innerhalb kurzer Zeit aus einem Keramikblock her.

Ihre Vorteile überwiegen: komfortabel, angenehm und präzise

Viele Patienten kennen das unangenehme Gefühl: Zahnärzte fertigen mit einem Abdrucklöffel und einer darin enthaltenen Masse den Abdruck der Zähne, der als Basis für den Zahnersatz dient. Diesen Abdruck senden sie an ein Labor, welches das Inlay oder die Krone produziert. Mit CEREC gehört das der Vergangenheit an. Die Zahnärztin erstellt mithilfe einer 3-D-Mundkamera einen digitalen Abdruck, anschließend bearbeitet sie diesen am Computer. Sie passt den Zahnersatz unter anderem an die Nachbarzähne an. Danach kommt eine CNC-Fräsmaschine zum Einsatz, welche Inlays und Co. aus einem Keramikblock herausfräsen. Der Vorgang dauert rund 15 Minuten. Ein gewichtiger Vorteil liegt darin, dass die behandelnde Ärztin den Zahnersatz sofort einsetzen kann. Es ist nur ein Termin erforderlich. Auch in puncto Präzision überzeugt CEREC.

Natürliche Farbe: Bei Frontzähnen mit besonderer Sorgfalt und Alternativen planen

Das verwendete Vollkeramik hat einen natürlichen Farbton, der zu Ihrer echten Zahnfarbe passt. Aus ästhetischer Sicht bedeutete das ein absolut wünschenswertes Resultat. Unterschiede zur Zahnfarbe sind kaum zu erkennen. Vorsichtshalber verzichten wir darauf, diese Methode bei den Frontzähnen anzuwenden. In diesem Fall empfehlen wir weiterhin die Fertigung des Zahnersatzes in einem Labor.



Ein Termin: Kronen, Brücken, Veneers und Inlays – to Go

Mit CEREC ist die Herstellung natürlich anmutender Keramikfüllungen in nur einer Sitzung möglich. Das innovative CEREC Gerät besteht aus einem mobilen Computer mit integriertem Flachbildschirm. Eine an dem Computer angeschlossene 3D Kamera ermöglicht die exakte Vermessung eines Zahnes. Mit den Daten aus der Kamera konstruiert die Zahnärztin eine passgenaue Füllung oder Krone direkt am Bildschirm. Diese Daten werden dann mittels einer Funkverbindung an die separate Schleifmaschine geschickt, die Füllung in etwa 10 Minuten aus einem Keramikblock herausfräst.

3D: Aufnahme mit Mundkamera und Konstruktion am Bildschirm

Die Aufnahme mit der 3D Kamera erstellt keine Abdrücke oder provisorische Kronen mehr. Anhand des digitalen Bildes, das nach der Aufnahme auf dem Computermonitor erscheint, konstruiert der Zahnarzt computergesteuert Füllungen oder Kronen.

Schleifvorgang: mit Gründlichkeit und Hightech

Die Schleifmaschine schleift - in nur 10-15 Minuten - die konstruierte Restauration heraus, und zwar mit einer Präzision, die einer konventionell hergestellten Krone in nichts nachsteht. Die fertige Krone bzw. das Inlay wird mit einer speziellen Klebtechnik eingesetzt. In nur einer Stunde ist der Zahn mit einer bestechend schönen Restauration versorgt - vom natürlichen Zahn kaum zu unterscheiden.

Außer Inlays und Kronen können auch so genannte Veneers - Verblendschalen - mit CEREC hergestellt werden.

Fazit

Die moderne Technologie überzeugt durch höchste werkstoffkundliche Qualität, Passgenauigkeit, Brillanz und herausragende Haltbarkeit.