

Zähne – etwas ganz Persönliches

Wussten Sie bereits, dass wir alle in den ersten drei Sekunden über Sympathie oder Antipathie für einen Menschen unbewusst entscheiden? Drei Sekunden, die oft von Bedeutung sind für Ihren persönlichen Erfolg, Ihr Selbstbewusstsein und Ihre Lebensqualität.

Was macht unsere persönliche Ausstrahlung aus? Es sind die äußeren Eindrücke, vor allem schöne Zähne.

Diese gilt es daher ein Leben lang zu pflegen und zu erhalten. Neben dem natürlichen Aussehen in Form und Farbe sind vor allem zahnmedizinische Gründe, die richtige Stellung der Zähne im Gebiss von Bedeutung. Aufgrund eines fehlenden Zahnes, größerer Zahndefekte oder fehlerhaftem Zahnersatz kann es bereits zu Zahnkipfung, Zahnwanderungen, Knochenabbau oder Kiefergelenkbeschwerden kommen.

Experten statt Experimente

In Sachen Qualität und Fortschritt ist in Deutschland hergestellter Zahnersatz weltweit führend.

Die Planung, Herstellung und Eingliederung von Zahnersatz, d. h. Inlays, Kronen, Brücken, Prothesen und Implantate, erfordert hohes fachliches Können auf zahnärztlicher und zahntechnischer Seite. Das Ergebnis hängt von der Kompetenz des Zahnarztes, seines zahntechnischen Partnerlabors und von der guten Kommunikation zwischen diesen Beteiligten ab.

Gut ausgeführter Zahnersatz setzt neben dem entsprechenden Qualitätsbewusstsein, eine umfangreiche Diagnostik, die patientenorientierte Planung und die Vorbehandlung des Zahn-, Mund- und Kieferbereiches voraus. So müssen z. B. Entzündungen in diesem Bereich oder Funktionsstörungen im Kiefergelenk vorher richtig behandelt und auskuriert sein.

Wie geht ein qualitätsbewusster Zahnarzt vor?

- Sorgfältige und handwerklich perfekte Präparation der Zähne – vorzugsweise mit besonderen Präparationsdiamanten mit optimal gesteuerter Wasserzufuhr zur Kühlung des Zahnes.
- Höchste Präzision bei der Abformung – unter Verwendung spezieller Abformmaterialien, die ein detailgetreues Ergebnis liefern.
- Verwendung moderner Modellsysteme – mit z. B. kunststoffverstärktem Spezialgips.
- Passgenaue Übertragung des Ober- und Unterkieferarbeitsmodells entsprechend der individuellen Patientenmaße – in einen Artikulator (Gerät zur Darstellung des individuellen Bewegungsmusters)
- Genaues Abstimmen der einzelnen Fertigungsschritte zwischen dem Zahnarzt und dem ausführenden Techniker.
- Sorgfältige Eingliederung des hergestellten Zahnersatzes und regelmäßige Überprüfung auf perfekten Sitz, Pflege und altersbedingte Schäden.

Was garantiert Ihnen ein deutsches nach EU- und Din-Norm zertifiziertes zahntechnisches Labor?

Da der verordnete Zahnersatz langfristig im Körper verbleibt, eine unsachgemäße Herstellung jedoch Risiken und Gefahren für die Gesundheit birgt, sind in Deutschland zur Ausübung des Zahntechnikerhandwerks umfangreiche Voraussetzungen zu erfüllen, eine langjährige Berufserfahrung und ein geprüfter Abschluß ein Muss (Meisterbrief).

-Das deutsche Labor garantiert nach den Qualitätskriterien und Anforderungsprofilen des Medizinprodukte-Gesetzes zu arbeiten.

-Alle verwendeten Materialien tragen ausnahmslos das CE-Zeichen (Kennzeichnung nach EU-Recht für bestimmte Produkte in Zusammenhang mit der Produktsicherheit)

- Zertifikatsführende zahntechnische Laboratorien verfügen über ein spezifische für den Patienten nachprüfbare Registriernummer

- Verwendung ausgesuchter möglichst biokompatibler (ohne Allergierisiko) Werkstoffe

-Es ist Ansprechpartner vor Ort für aufwendige und komplizierte Restaurationen / Farbanpassungen mit dem Teampartner Zahnarzt - Patient für ein erfolgreiches Ergebnis

Haben Sie schon mal darüber nachgedacht?

Ihre Zähne sind im Mittelpunkt beim Leben, Lachen, Kauen, Küssen...

In diesem sensiblen Bereich ist es von großem Vorteil Ihre Experten vor Ort persönlich ansprechen zu können.

Dr. med. dent. Lars Albrecht

www.zahnarzt-albrecht-weinheim.de

Weinheim aktuell Februar 2008