

Moderne Zahnmedizin

Zähne und Zahnersatz in Perfektion

Zähne und Zahnersatz perfekt in Funktion und Ästhetik sind durch die wissenschaftlichen und medizintechnischen Fortschritte heute kein Wunschtraum mehr. Mit moderner Technologie ist es möglich, Eingriffe schnell, schonend und minimalinvasiv durchzuführen. Davon profitieren Patienten jeden Alters, ob vollkeramischer Einzelzahnersatz, Knochenaufbau bei zu wenig Eigenknochen oder auch oft sofortbelastbare Implantatversorgungen.

Ein Schwerpunkt der Kaiserberg Klinik ist die navigierte Implantologie (Robodent / Nobelguide), die zusammen mit der 3D-Diagnostik (Newtom) eine Implantation ermöglicht. Diese ist 10-mal genauer als eine konventionelle Implantation. Durch die Anwendung von Newtom und der Implantatnavigation ist eine Implantation auch bei schwieriger Zahn- und Kieferituation möglich.

Behandelt werden Sie von Zahnärzten mit dem international anerkannten Zusatzstudium "Master of Science Implantologie". Die Eingriffe werden im vollsterilen Klasse-1-OP durchgeführt.

Bei einem notwendigen Knochenaufbau legen die Experten der Kaiserberg Klinik viel Wert auf die Verwendung von körpereigenem Knochen, der bei dem gleichen Eingriff, in den meisten Fällen simultan von benachbarten Kieferregionen, entnommen wird. Bei Bedarf sind diese Eingriffe auch in Vollnarkose möglich. Um den Patienten ihre ästhetischen Wünsche erfüllen zu können, steht bei der Behandlung und Beratung immer ein Team von Zahnärzten, Zahn-technikermeister aus dem hauseigenen Labor und einem Dental Hygienist zur Verfügung. Gemeinsam kümmern sie sich um eine perfekte Funktion und Rot-Weiss-Ästhetik - für ein natürliches und strahlendes Lächeln!

Die spezialisierten Zahnmediziner sorgen für den Erhalt und die richtige Pflege Ihrer Zähne. In regelmäßigen Informationsabenden informieren die Fachärzte gerne unverbindlich und kostenfrei über Problemlösungen bei z.B. navigierter Implantologie, Knochenaufbau, vollkeramischer Zahnersatz, Parodontose, , und über Konzepte zur Behandlung von Angstpatienten.

Aktuelle Termine entnehmen Sie der Internetseite:



Kaiserberg Klinik

Implantologie

- 3D Diagnostik (NEWTOM)
- Implantatnavigation (ROBODENT)
- Sofortbelastung
- Knochenaufbau
- Vollkeramischer Zahnersatz (Zirkonkeramik)
- Feste Zähne in einer Stunde mit Nobel-Guide

Parodontologie

- Lasertherapie
- Zahnfleischregeneration und Aufbau
- Chirurgische Parodontaltherapie
- Ästhetisch rekonstruktive Zahnmedizin
- Vollkeramischer Zahnersatz
- Veneers
- Zahnstellungskorrekturen mit unsichtbarer Klammer

Endodontie

- Dentalmikroskop
- Lasersterilisation

Prophylaxe

- Bleaching (Laserbleaching, Zoombleaching)
- Keim- und Speichelanalyse

Leistungsspektrum der Klinik

- Implantation/ Ästhetische Planung u. Umsetzung durch Spezialisten mit international anerkanntem Universitätsabschluss Master of Science / Implantologie / Master of Science
- Ästhetisch rekonstruktive Zahnmedizin
- Erfahrung vieler tausend Implantate
- 3D Planung für Sicherheit auch bei schwierigen Fällen, für perfekte Funktion und Ästhetik
- Schonender Kieferknochenaufbau durch Knochenzüchtung möglich
- Implantation im sterilen Klasse-1-OP
- Sofortbelastung und Sofortimplantation
- Vollkeramische Kronen und Implantate (100% metallfrei)
- Langjährige Garantie
- Allergietest durch Allergologen
- Sicherheit einer Klinik mit internistischer und kardiologischer Abteilung
- Hirnstromüberwachte Vollnarkose
- Stationäre Aufnahme im 5-Sterne Ambiente
- Kostenlose Beratung bei unseren Informationsabenden
- Kassen- und Privatpatienten

In jedem Fall feste Dritte

Navigierte Implantologie

Niemand verbringt gerne mehr Zeit auf dem Zahnarztstuhl als unbedingt nötig. Eine implantologische Komplettversorgung muß aber nicht viel Zeit in Anspruch nehmen. Voraussetzung dafür ist die Kombination von neuester Medizintechnik, einer spezialisierten Ausbildung im Bereich der Implantologie, ein qualifiziertes Dentallabor und ein steriler Klasse-1-OP.

■ **Herr Chiduch, Sie haben sich in der Kaiserberg Klinik acht Implantate setzen lassen. Warum haben Sie sich für die Kaiserberg Klinik entschieden?**

Ich hatte vorher schon einige andere Zahnärzte besucht, mit denen ich über meinen Wunsch, mir Zahnimplantate setzen zu lassen, um so meine eigenen nicht mehr gesunden Zähne ersetzen zu lassen, gesprochen habe. Die Antwort war aber immer dieselbe. Bei meiner Zahn- und Knochensituation, sei keine Implantation und somit auch kein fester Zahnersatz möglich. Meine Zähne mal irgendwann in ein Glas legen zu müssen, kam mir schon abwegig vor, aber das nun auch noch in meinem Alter? Dafür fühle ich mich viel zu jung! Von Dr. Meissen und seinem Fachgebiet, der navigierten Implantologie in der der Kaiserberg Klinik, habe ich dann in einer Zeitung gelesen. Daraufhin besuchte ich einen Vortrag von Dr. Meissen zu diesem Thema. Bereits an diesem Abend fühlte ich mich wirklich gut beraten und machte einen Termin, um mein Problem und meinen Wunsch zu schildern. Dr. Meissen erklärte mir, dass aufgrund der spezialisierten Technik im Haus, eine Implantation bei mir problemlos machbar wäre. Das hörte sich doch endlich mal gut an. Ich entschied mich natürlich zu bleiben.

■ **Wie lange hat der Eingriff gedauert? War es schmerzhaft?**

Eine halbe Stunde hat das Setzen der acht Implantate gedauert, die ich bekommen habe.

Nein, schmerzhaft war es nicht. Während der Operation sowieso nicht - ich hatte ja eine Spritze bekommen. Danach habe ich eine Tablette genommen und für die Nacht noch mal eine. Das war alles.

■ **Sind Sie zufrieden mit dem Ergebnis?**

Ja. Voll und ganz! Die neuen Zähne sehen nicht nur so aus, wie meine eigenen, sie fühlen sich auch so an. Ein wirklich gutes Gefühl! Alles ist so eingetroffen, wie es mir Dr. Meissen im Vorgespräch erläutert hat.

■ **Würden Sie Ihren Bekannten zu Implantaten raten?**

Jeder erkundigt sich natürlich und will mehr wissen. Viele mit ähnlichen Problemen, wie ich



Zahnmedizinpatientin Ottmar Chiduch und Dr. Richard J. Meissen, MSc (Master of Science, Implantologie) im Interview.

sie hatte, haben mich ausgefragt. Nach meinen guten Erfahrungen habe ich ihnen zu Implantaten und der Kaiserberg Klinik geraten. Dass die neuen Zähne gut aussehen, sieht ja jeder. Die Technik und die Beratung sind aber für sich noch mal überzeugend.

■ **Herr Dr. Meissen, Herr Chiduch ist ja sehr begeistert von der Kaiserberg Klinik. Wie haben Sie denn seine Leidensgeschichte so schnell beenden können?**

Ich freue mich, dass wir den Wunsch von Herrn Chiduch erfüllen konnten und er heute so zufrieden ist. Bei Lösung seines Problems konnte er sich darauf verlassen, dass die Kaiserberg Klinik zweifellos auf dem neusten Stand der Technik ist. Solche Operationen führen wir täglich mehrfach durch.

■ **Alles nur Routine?**

Gewiß nicht: Damit Patienten aus ganz Deutschland - und darüber hinaus, z. B. aus der

Für nähere Informationen vereinbaren Sie einen unverbindlichen Beratungstermin oder besuchen Sie einen unserer kostenlosen Informationsabende mit Referent Dr. Richard J. Meissen, MSc. Veranstaltungstermine entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Schweiz und aus Amerika - von unserem hohen Grad an Spezialisierung und modernsten

Technologien profitieren können, ist bei allen Fachkräften der Klinik eine ständige Weiterbildung und Vertiefung des Wissens unabdingbar. Damit wir schmerzarm und präzise implantieren können, setzen wir auf 3 D Diagnostik und Implantatnavigation, eine Gerätekombination, die Sie in dieser Kombination in Europa nur zwölf mal finden.

■ **Was macht diese Art von Spezialtechnik möglich?**

Wir setzen auf den dreidimensionalen Volumentomograph NewTom für die Röntgenuntersuchung und unser Implantatnavigationssystem ROBODENT und Nobel Guide.

■ **Wie das funktioniert, müssen Sie uns näher erklären.**

Durch NewTom, den Volumentomographen, der mit geringer Strahlenbelastung die dreidimensionale, präzise Diagnostik des Gesichtsschädels ermöglicht, erkennt der spezialisierte Zahnmediziner Zustand des Kieferknochens, Lage der Nerven und die gesamte Zahnsituation. Diese genauen Informationen ermöglichen einen minimalinvasiven Eingriff bei der Implantation.

Auf Grundlage dieser Daten und eines Abdrucks der momentanen Zahnsituation wird ein Modell des Kiefers angefertigt, um die Implantation zu simulieren. Die ausgewerteten NewTom-Daten werden von der Navigationstechnik erst auf dieses Modell und beim Eingriff in den Mund des Patienten übertragen. Dadurch werden die Implantate 10 mal genauer gesetzt als bei einer nur handgeführten OP. Auf diesem Modell fertigen wir ebenfalls den vollkeramischen Zahnersatz, der schon vor der Behandlung für den Patienten bereitliegt.

Der Patient spart so eine Menge Zeit, da durch diese Art der Diagnose und Planung nur noch wenige Termine nötig sind. Der Eingriff selbst wird nahezu schmerzfrei und minimalinvasiv durchgeführt. Darüber hinaus ist es durch die Anwendung von New-Tom und der Implantatnavigation möglich geworden, die Implantate oft sofort zu belasten, so dass der Patient die Klinik am Tag der Implantation mit festsitzenden neuen Zähnen verlässt.