

## VITA Dr. Uta Denzel

- Studium der Zahnheilkunde mit Abschluss an der Universität Regensburg
- Approbation als Zahnärztin
- Promotion zum Dr. med. dent.
- Wissenschaftliche Assistentin der Universitätsklinik Ulm, davon Facharztausbildung für Kieferorthopädie unter der Leitung von Herrn Prof. Dr. Sander
- Facharztanerkennung für Kieferorthopädie
- Niederlassung in eigener Praxis in Biberach an der Riß
- Vorträge, Kurse, wissenschaftliche Arbeiten und Veröffentlichungen in den Bereichen:
  - *Verlagerte Eckzähne*
  - *Kiefergelenk*
  - *Weisheitszahnextraktion*
  - *Knochenersatzmaterial*
  - *Ästhetische Aspekte in der Kieferorthopädie*
- Vorsitzende des Expertenzirkels: Kieferorthopädische Studiengruppe Bodensee bis 2019
- Zertifizierung und Auszeichnung als „Diplomate of German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics“
- Mitglied der Gutachterkommission für Zahnärztliche Haftungsfragen
- Auszeichnung: Focus Kieferorthopädin der Region Biberach



### **Diplomate of German Board:**

Die Board Zertifizierung ist ein Nachweis dafür, dass ein Facharzt für Kieferorthopädie seine hohe fachliche Expertise und sein hohes fachliches Können in einem standardisierten Prüfungsprozess (Zertifizierung) vor einem Fachgremium demonstriert hat. Die Board-Zertifizierung ist damit ein Qualitätssiegel, das erst nach abgeschlossener Facharztausbildung und mindestens 5jähriger Berufsausübung erlangt werden kann. Die Zertifizierung ist kein einmaliger Prozess. Sie verpflichtet zu kontinuierlichen Re-Zertifizierung während der lebenslangen Berufsausübung. Die Board-Zertifizierung ist damit eine freiwillige Verpflichtung zu lebenslanger Weiterbildung auf hohem Niveau.

Board-Zertifizierungen sind in Deutschland weniger bekannt als in den anglo-amerikanischen Ländern, in denen ein Board-System zum Nachweis einer besonderen fachlichen Qualifikation seit Jahrzehnten besteht. Die Board-Zertifizierung ist damit nicht gleichbedeutend mit einer Facharztausbildung, sondern ist auf einem weit höheren Level zu sehen. Oberhalb der Board-Zertifizierung gibt es keine weiteren Qualifikationsmöglichkeiten.

**Ihr Fachzahnarzt / Ihre Fachzahnärztin für Kieferorthopädie ist „Member“ oder gar „Diplomate of the German Board of Orthodontics and Orofacial Orthopedics“ (GBO)?**

Zunächst bedeutet das: Sie haben die richtige Wahl getroffen, wenn Sie auf der Suche nach einem engagierten und fachlich ausgezeichneten Behandler sind! Das GBO ist ein eingetragener Verein, in dem sich ausschließlich Fachzahnärztinnen und Fachzahnärzte für Kieferorthopädie zusammenschließen, denen die Ausübung und Weiterentwicklung einer qualitativ hochwertigen Kieferorthopädie nach international anerkanntem

Standard am Herzen liegt. Sie verpflichten sich freiwillig zu kontinuierlichen Fortbildungen und bleiben so auf dem aktuellen wissenschaftlichen Stand.

Mehr noch: Die Mitglieder des GBO haben die Möglichkeit, sich zu zertifizieren (den Diplomate-Status zu erlangen). Diplomates unterziehen sich einer anspruchsvollen und umfangreichen freiwilligen Prüfung vor einer ausgesuchten Kommission, der sie nicht nur eine Reihe von Behandlungsfällen vorlegen müssen, sondern die auch jederzeit den Behandlungsablauf in der Praxis der Zertifizierten überprüfen kann.

Kurz: Ein Member oder ein Diplomate of German Board ist ein Fachzahnarzt oder eine Fachzahnärztin für Kieferorthopädie, bei der oder dem Sie sicher sein können, auf fachlich höchstem Niveau behandelt zu werden!

#### **Forschungs, Vortrags und Fachtätigkeit:**

Eine weitere Grundlage unseres qualitativ hochwertigen Arbeitens ist die enge Zusammenarbeit mit Experten aus der Forschung, wie beispielsweise Professor Dr. Margrit-Ann Geibel (Danube Private University Ulm, Universität Ulm) und Professor Dr. Rudzki (Ludwig-Maximilians-Universität München).

Im Rahmen dieser Zusammenarbeit gibt Dr. Denzel regelmäßig Vorträge.

In den letzten Jahren konnte hier eine Vielzahl an gewinnbringenden Veröffentlichungen publiziert werden. Hinzu kommt die konsiliarische Arbeit, hier insbesondere mit der kieferorthopädischen Studiengruppe Bodensee.