

# Implantate: Innovation aus der Praxis für unsere Patienten



# Nr. 1

Statement

## Dr. Klaus Bartling

Präsident der Zahnärztekammer Westfalen-Lippe



Dr. Klaus Bartling  
Infos zum Autor

Die heutige moderne Zahnheilkunde bietet unseren Patienten ein denkbar breites Angebot adäquater Behandlungsalternativen. Auch in fachlich schwierigen Fällen ist eine nachhaltige und dabei qualitativ hochwertige Versorgung möglich. Ein Beispiel hierfür ist etwa die prothetische Versorgung unter Einsatz von Implantaten. Während Zahnverlust früher gleichsam schicksalhaft in Totalprothetik mündete, lässt sich heute dieser Zustand oftmals bis ins hohe Alter hinauszögern oder gar vermeiden. Dabei wird leicht vergessen, dass in den Anfangsjahren der zahnärztlichen Implantologie (ca. 1969) in Deutschland zunächst von einigen wenigen niedergelassenen Zahnärzten Implantate auch gegen jahrelange Widerstände und Vorbehalte von Universitätskliniken eingesetzt wurden. Dies zeigt eindrucksvoll die Innovationskraft der niedergelassenen Zahnärztinnen und Zahnärzte zum Wohle unserer Patienten.

Dennoch gibt es auch für den Einsatz von Implantaten natürliche Grenzen. Diese können sich beispielsweise aus allgemeinmedizinischen Gründen, die der Patient mit in die Praxis bringt, ergeben. So sind etwa bekannte Risiken für Komplikationen konsumierende und/oder systemische Erkrankungen, Autoimmunerkrankungen, immunsuppressive Medikation, ein schlecht eingestellter Diabetes mellitus, Osteoporose, Bisphosphonattherapie sowie Nikotin-/Alkoholabusus. Zu den lokalen Risikofaktoren zählen unter anderem Bruxismus und eine schlechte Mundhygiene. Der Patientenwunsch ersetzt nicht die Indikation.

Wer sich als Zahnarzt dieser fachlichen Herausforderung stellen möchte, findet vielfältige seriöse Angebote, sein Wissen und Können zu vertiefen oder zu erweitern. Dazu gehören auch die der Akademien und Fortbildungsinstitute

Mit Implantaten lassen sich festsitzende Versorgungen realisieren, die von der Beiß-, Kau- und Sprachfunktion sowie vom Tragekomfort nahe an den Zustand mit natürlichen Zähnen heranreichen. Die medizinische Indikation für Implantate hat sich mit dem stetigen Zuwachs an zahnärztlichem Wissen und Können [...] kontinuierlich ausgeweitet.

Mit Implantaten lassen sich festsitzende Versorgungen realisieren, die von der Beiß-, Kau- und Sprachfunktion sowie vom Tragekomfort nahe an den Zustand mit natürlichen Zähnen heranreichen. Herausnehmbarer Zahnersatz oder kombiniert festsitzend-herausnehmbarer Zahnersatz lässt sich in bestimmten Fällen nur mit Implantaten so verankern, dass sich für den Patienten eine Lösung ergibt, mit der er rundum zurechtkommen kann.

Die medizinische Indikation für Implantate hat sich mit dem stetigen Zuwachs an zahnärztlichem Wissen und Können, begleitet durch innovative technologische Entwicklungen der Industrie und der Zahntechnik, kontinuierlich ausgeweitet. Heute werden Anwendungen beschrieben, die noch vor nicht allzu langer Zeit für unmöglich gehalten wurden.

der Zahnärztekammern. Die Dentalindustrie bietet die verschiedenartigsten Implantattypen für alle Einsatzarten und Versorgungssituationen. Ergänzend dazu liefert das Zahntechniker-Handwerk hochwertige technologische Lösungen, die auch höchste Ansprüche zufriedenstellen können.

Nicht zuletzt trägt auch die Wissenschaft das ihre dazu bei, z.B. mit der Entwicklung von Leitlinien, verlässliche Behandlungskorridore zu formulieren, die eine fachlich abgesicherte Orientierung bieten. Damit steht zu erwarten, dass die Erfolgsgeschichte der zahnärztlichen Implantologie auch in Zukunft fortgeschrieben wird.

## Dr. Klaus Bartling

Präsident der Zahnärztekammer Westfalen-Lippe

# NSK

Jetzt erhältlich!

# iCare+

## Für die perfekte Hygiene

Automatisches Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegesystem für dentale Übertragungsinstrumente

Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegezyklus  
Max. MINUTEN **14'**  
**4** INSTRUMENTE  
GLEICHZEITIG

### VORTEILE

- Autark  
(nur Strom- und Druckluftanschluss erforderlich)
- Schnell
- Effizient
- Anwenderfreundlich
- Sicher
- Validierbar
- Rückverfolgbar
- Kupplungen für alle Turbinen erhältlich



**n.clean**

Bakteriostatisch  
Fungistatisch  
Reinigend



**n.cid**

Bakterizid  
Fungizid  
Viruzid



NSK Europe GmbH

TEL.: +49 (0)6196 77606-0  
E-MAIL: info@nsk-europe.de

FAX: +49 (0)6196 77606-29  
WEB: www.nsk-europe.de

