

KN Aktuelles

Teamwork gefragt

Kieferorthopäde Dr. Clemens Fricke sowie Zahnarzt und Oralchirurg Dr. Marc Hansen präsentieren zwei klinische Fälle mit Lückenschluss durch Implantate.

Wissenschaft&Praxis ▶ Seite 12

Social Media & Co.

Wer Patienten dort erreichen will, wo sie sich aufhalten, kommt nicht umhin, digitale Kanäle zu bespielen. Wie dies bei Facebook und Co. funktionieren kann, zeigt Prof. Dr. Anton Demling.

Wirtschaft&Recht ▶ Seite 16

Mini-Implantate

Eine Kursreihe zum Thema skeletale Verankerung lockte Ende 2021 rund 250 Kieferorthopäden sowie Weiterbildungsassistenten nach Düsseldorf.

Veranstaltungen ▶ Seite 24

KN Kurz notiert

Die oberen 3er

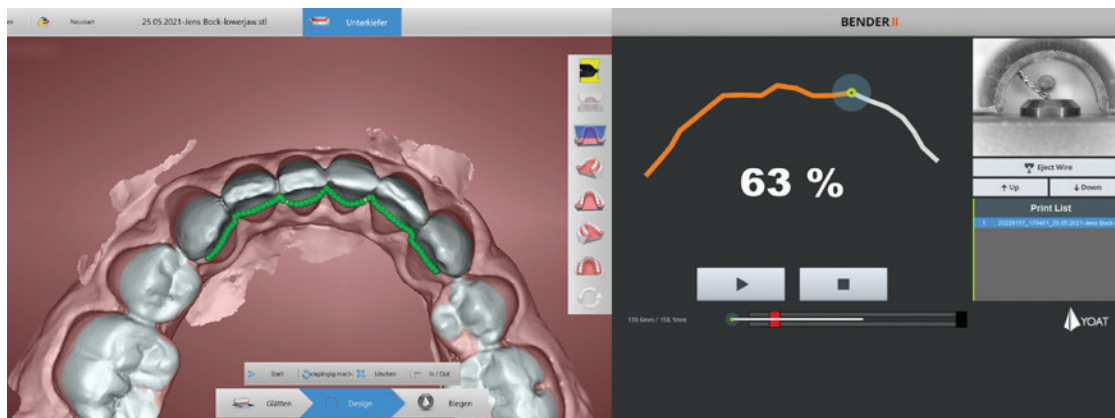
sind die am häufigsten impaktierten Zähne, abgesehen von den dritten Molaren (Prävalenz 1 bis 3 Prozent). (Quelle: De Stefani et al. Eur J Paediatric Dent. 2021 Jun;22(2):139-143)

Bei 7,7 Stunden

pro Woche lag der durchschnittliche Aufwand der Zahnärzte im Jahr 2019 für administrative Aufgaben der Praxisverwaltung. (Quelle: KZBV-Jahrbuch 2021)

Digitale indirekte Herstellung festsitzender UK-Retainer

Anhand eines klinischen Beispiels werden die Möglichkeiten eines vollständig digitalen Workflows aufgezeigt und diskutiert. Ein Beitrag von Kieferorthopäde Dr. Jens Johannes Bock, Fulda.



Retainer-Biegemaschine: Digitale Planung und Biegung eines Retainerdrahtes in der Praxis. Softwaregestützte Kontrolle des Biegefortschritts mit Live-Ansicht des Biegekopfs. (Screenshots: © Dr. Jens Johannes Bock)

Die Sicherung der erreichten Zahnstellung gilt als ein wesentlicher Bestandteil kieferorthopädischer Behandlungen.¹⁻⁹ Vor allem im Unterkiefer besteht eine erhöhte Rezidivgefahr.

Festsitzende Retainer können inzwischen als Goldstandard angesehen werden.⁷⁻¹³ Sowohl die Haltbarkeit als auch die Sicherung des Behandlungserfolgs erweisen sich damit über längere Beobachtungszeiträume als

gut bis sehr gut.⁷⁻¹⁸ Neben dem Einsatz unterschiedlicher Materialien bestehen für Sechspunkt-Kleberretainer verschiedene Fertigungsverfahren.⁹⁻³¹

- direkte Herstellung und individuelle Anpassung

- indirekte Anfertigung am Gipsmodell oder mithilfe einer Biegevorlage
- indirekte Herstellung mittels CAD/CAM-Verfahren.

Eine direkte Herstellung und individuelle Anpassung eines verseilten Stahldrahtes (.015" bis .0175" rund) ist für den Unterkiefer mit ein wenig klinischer Übung gut durchführbar,

kostet jedoch wertvolle Behandlungszeit und verlangt eine gewisse Geduld für den Patienten. Mit Etablierung verschiedener CAD/CAM-Verfahren ist eine effizientere Umsetzung durch Digitalisierung der Arbeitsprozesse möglich und wird seit 2015 mit der Herstellung gefräster Nickel-Titanol-Retainer erreicht.²⁹⁻³¹

▶ Seite 6

Anti-Aging durch KFO

Kieferorthopädisches Einstellen von Lücken in der Front für eine prothetische Verbreiterung und Verlängerung der Oberkieferschneidezähne im Rahmen eines Anti-Aging-Programms. Ein Beitrag von Dr. Claudia Obijou-Kohlhas, Baden-Baden.

Einleitung

Die Welle der Faltenunterspritzungen und Anti-Aging-Behandlungen im Gesicht hat so richtig Fahrt aufgenommen, sodass sich auch für Kieferorthopäden und Zahnärzte ein neues Arbeitsfeld aufgetan hat. Sehr häufig werden Kronenverlängerungen

und -verbreiterungen im Frontzahnbereich bei älteren Patientinnen gefordert, um das Lachen zu verjüngen (Abb. 1). Dafür ist die vorherige Auffächerung der Oberkieferfront durch eine möglichst kurzdauernde kieferorthopädische Vorbehandlung erforderlich.

Immer mehr Frauen lassen sich die kleinen Mundfältchen an der Oberlippe und die tiefen Nasolabialfalten durch sogenannte Dermafiller „unterfüttern“ und „aufpolstern“. Dadurch sollen Gesichtsfalten ausgeglichen und das Gesichtsvolumen zur Verjüngung des Aussehens verbessert werden. Wiederholtes und übermäßiges Spritzen von Botox und Hyaluronsäure in die Gesichtsteile führt jedoch häufig dazu, dass die Oberlippe verlängert und voluminöser wird (Abb. 1), sodass die oberen Frontzähne plötzlich von der Lippe überdeckt werden und kürzer erscheinen. Im schlimmsten Falle ist die Oberkieferfront durch

ANZEIGE

Dentalline®

neue Größen
der bekannten **benefit**
Schrauben erhältlich

Mehr Auswahl – Mehr Flexibilität

Wir beraten Sie gerne unter: +49 7231 9781-0 www.dentalline.de

▶ Seite 8

ANZEIGE

OrthoLex plus+
Schraubkopplung für die
skeletale Verankerung

PROMEDIA
MECHANTECHNIK

A. Ahnfeldt GmbH
Markenstraße 15 • 57080 Siegen
Tel. 0271-31 480 0
www.orthodontie-shop.de

ANZEIGE

SPARK
CLINICAL ALIGNED PATH

MASTERCOP
Educational Programs

With doctors
Diego Peydro & Ivan Malagón

München
11.02.-13.02.2022

Berlin
09.09.-11.09.2022

Weitere Informationen erhalten sie unter:
Mitarbeiter der Orthodontischen Institute - Mainz

Weitere Kurse & Veranstaltungen von Ormco finden sie unter:
www.ormco.com/veranstaltungen oder kontaktieren sie Ihren zuständigen Ormco Außenstellenmitarbeiter.

Ormco