

ChatGPT in der Dentalpraxis – praxisnahe Einsatzmöglichkeiten

So nutzen Sie künstliche Intelligenz, um Zeit zu sparen und Ihre Praxis effizienter zu machen.

Kennen Sie das? Ihr Team ist täglich mit Terminverwaltung, Patientenkommunikation, Dokumentation, Verwaltungsaufgaben und Abrechnung beschäftigt. Viel Zeit geht für Büroarbeit verloren, und oft bleibt wenig Raum für das Wesentliche: die Patientenversorgung. Doch was wäre, wenn Sie viele dieser Aufgaben mit moderner KI-Technologie vereinfachen könnten?

Antworten darauf gibt unser kostenfreies Webinar:

Datum: Donnerstag, 8. Mai 2025
Uhrzeit: 18:30 – 19:30 Uhr
Jetzt anmelden: www.anyguard.dental/webinar

KI in der Dentalpraxis – Wie Sie davon profitieren können

Künstliche Intelligenz ist keine Zukunftsmusik mehr – sie kann Sie bereits heute entlasten. Aber wie genau funktioniert das in einer Zahnarzt- oder KFO-Praxis?

In diesem Webinar erfahren Sie:

Erste Schritte mit ChatGPT

Sie haben noch nie mit künstlicher Intelligenz gearbeitet? Kein Problem! Wir zeigen Ihnen, wie Sie ChatGPT in wenigen Minuten in Ihre Praxisabläufe integrieren und welche ersten Schritte erforderlich sind, um KI sinnvoll einzusetzen – von der richtigen Fragestellung bis hin zur effizienten Nutzung für administrative Aufgaben.

Wie Sie mit ChatGPT Verwaltungsaufgaben automatisieren

Erstellen Sie Beihilfeschriften und individuelle Patienteninformationen in Sekundenschnelle – ohne mühsames manuelles Formulieren. Lassen Sie sich bei der Abrechnung unterstützen oder transkribieren Sie Aufklärungsgespräche schnell und mühelos, um wertvolle Zeit zu sparen.

Wie Sie die Patientenkommunikation verbessern

Lassen Sie KI auf häufige Patientenfragen reagieren – automatisch und datenschutzkonform.

Wie KI Ihnen hilft, Notizen und Dokumentationen schneller zu erfassen

Diktieren Sie kurze Anmerkungen – die KI macht daraus sofort ein gut strukturiertes Dokument.

Wie Sie ChatGPT DSGVO-konform und sicher in der Praxis nutzen

Erfahren Sie, wie AnyGuard Dental eine sichere und datenschutzkonforme Nutzung von ChatGPT in der Zahnarztpraxis ermöglicht.

Live-Demo und interaktive Fragerunde

Keine trockene Theorie, sondern echte Anwendungsmöglichkeiten. Am Ende haben Sie die Mög-



lichkeit, Ihre individuellen Fragen zu stellen.

Warum sollten Sie teilnehmen?

- **Gewinnen Sie Zeit für Ihre Patienten** – weniger Verwaltungsaufwand bedeutet mehr Fokus auf die Behandlung.
- **Sofort umsetzbare Tipps** – auch ohne KI-Vorkenntnisse – das Webinar ist speziell für Einsteiger konzipiert.
- **Schluss mit Papierchaos und langen Texten** – lassen Sie KI schneller schreiben, sortieren und optimieren.
- **100 Prozent kostenfrei** – probieren Sie es einfach aus.
- **Für wen ist das Webinar geeignet?**
- **Praxisinhaber und Manager** – die Effizienz steigern und Verwaltungsaufwand reduzieren.
- **ZFA und Mitarbeitende** – schneller arbeiten und wieder mehr Zeit für Patienten haben.
- **KI-Einsteiger** – keine Vorkenntnisse nötig. Wir erklären alles verständlich und praxisnah.

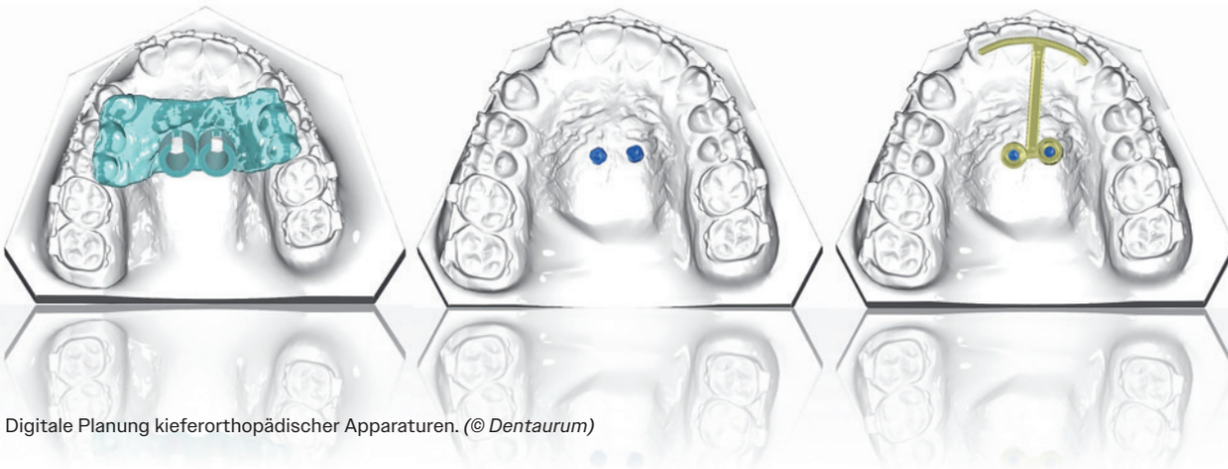
AnyGuard Dental – die datenschutzkonforme ChatGPT-Lösung für Zahnarzt- und KFO-Praxen.

Solutioneers AG

hello@anyguard.dental • www.anyguard.dental

Digital geplante KFO-Apparaturen

Dentaurum vermittelt Wissen zum digitalen Workflow mit OnyxCeph3™.



Digitale Planung kieferorthopädischer Apparaturen. (@Dentaurum)

Kürzlich fand bei Dentaurum in Ispringen ein intensives Seminar zum Thema „Digitaler Workflow mit der Software OnyxCeph3™“ statt. Im firmeneigenen Centrum Dentale Kommunikation (CDC) fanden die Teilnehmer eine hervorragende Ausstattung vor, um am jeweils eigenen Schulungs-PC die Möglichkeiten der digitalen Planung von KFO-Apparaturen kennenzulernen und umzusetzen. Die Veranstaltung mit Dr. Lukas Brämwig richtete sich an Kieferorthopäden sowie Zahntechniker, die ihre Kenntnisse im Bereich der digitalen Planung und Herstellung kieferorthopädischer Apparaturen erweitern wollten.

Das Seminar begann mit einer vorgelagerten Online-Einführung in die Software OnyxCeph3™. Dies erleichterte den Einstieg in die Software und bereitete die Teilnehmer optimal auf die praktischen Übungen vor Ort vor. In den darauffolgenden zwei Tagen erhielten die Teilnehmer bei Dentaurum umfassende Einblicke in die Möglichkeiten, die der intraorale Scan und der 3D-Druck in der Kieferorthopädie bieten. Anhand verschiedener 3D-Datensätze lernten die Teilnehmer, präzise geplante und individuell gestaltete Apparaturen zu designen und diese anschließend

auszudrucken. Ein besonderer Fokus lag auf der Herstellung einer digital designten GNE-Apparatur.

Theorie und Praxis clever kombiniert

Die praxisorientierten Übungen wurden durch anschauliche Patientenbeispiele ergänzt, die den Teilnehmern halfen, die theoretischen Inhalte in die Praxis umzusetzen. Jeder Teilnehmer hatte einen eigenen PC-Arbeitsplatz zur Verfügung, was eine individuelle Betreuung und eine direkte Anwendung des Gelernten ermöglichte.

Zusätzlich wurden die 3D-Module von OnyxCeph3™ intensiv erläutert. Die Module TADmatch zur digitalen Planung von Miniimplantaten und Ortho Apps 3D zum Design von GNEs und metallischen Apparaturen wie T-Bogen und Distalslider wurden ausführlich trainiert. Die Grundlagen des 3D-Drucks von Kunststoffen und Metallen sowie die zahn-technischen Grundlagen des Schweißens und Lötens einer GNE-Schraube an ein gedrucktes GNE-Gerüst rundeten das Seminar ab.

Die Rückmeldungen der Teilnehmer waren durchweg positiv. Viele hoben die praxisnahe Gestaltung des Seminars und die Möglichkeit hervor, das Gelernte direkt anzuwen-

den. Dentaurum legt bei Veranstaltungen wie dieser viel Wert auf die Arbeit in Kleingruppen, um auf den Einzelnen und jede Fragestellung intensiv eingehen zu können.

Dentaurum verfügt inhouse selbst über ein umfassendes Know-how im digitalen Workflow. Über die Bestellplattform Dentaurum Digital können Kunden digitale Produkte wie Aligner, Modelldrucke und RETAIN3R bestellen, die mittels OnyxCeph3™ hergestellt werden. Auch die Software ist über Dentaurum erhältlich. Ergänzend steht ein kompetenter digitaler Customer Support unter Tel. +49 7231 803280 oder via digital@dentaurum.de zur Verfügung.

Anleitung vom Digital-Profi

Dr. Lukas Brämwig ist ein erfahrener Kieferorthopäde, der sich auf die digitale Planung von kieferorthopädischen Apparaturen spezialisiert hat. Mit einem fundierten medizinischen Hintergrund und Begeisterung für innovative Technologien hat Dr. Brämwig die Möglichkeiten der digitalen Kieferorthopädie umfassend erforscht und in seinen Praxisalltag integriert.

Am 15., 17. und 18.10.2025 wird dieses außergewöhnliche Seminar wieder angeboten.

Abwechslungsreiches Seminarangebot 2025

Für 2025 hat Dentaurum wieder ein vielfältiges Fortbildungsprogramm konzipiert. Die Seminarbroschüren für die Kieferorthopädie, kieferorthopädische Zahntechnik, Keramik und Implantologie sind ab sofort erhältlich. Im Dentaurum Kurskalender unter www.dentaurum.de/seminare werden alle Termine zu Seminaren, Veranstaltungen und Webinaren laufend aktualisiert. Sichern Sie sich Ihren Platz – wir freuen uns auf Sie!

DENTAURUM GmbH & Co. KG

seminar@dentaurum.com
www.dentaurum.com



MOV[®]ALIGNERS

by GC Orthodontics

Fragen Sie uns

warum unsere Behandlungspläne effektiv sind!

- Schnelle Kommunikation
- KI und Kieferorthopäden
- Material Zendura FLX

und vieles mehr...

Fordern Sie Ihren
Beratungstermin an



Since 1921
100 years of Quality in Dental

Experts in Orthodontics
GC Orthodontics Europe GmbH
<https://www.gc.dental/ortho>

