

Dokumentationsflut in der Zahnmedizin

KI als Rettung für Praxisteam?

Die Anforderungen an die Dokumentation in Zahnarztpraxen steigen – und mit ihnen der Zeitaufwand. Patientenaufklärung, Behandlungsdokumentation und gesetzliche Vorgaben erfordern immer mehr Sorgfalt, während die Zeit für den Patientenservice schrumpft. Muss das so sein?

Nein – mit AnyGuard Dental gibt es eine Lösung, die Dokumentationsprozesse schneller, sicherer und intelligenter macht. Die KI-gestützte Plattform erfasst Informationen strukturiert, automatisiert und datenschutzkonform – ohne dass Praxisteam sich durch endlose Formulare kämpfen müssen.

Dokumentation: Ein wachsender Zeitfaktor

Während der Patient längst wieder zu Hause ist, dokumentiert das Praxisteam noch. Statt sich auf Diagnostik und Behandlung zu konzentrieren, dominiert der bürokratische Aufwand. Behandlungsverläufe müssen detailliert erfasst, Hygieneprotokolle lückenlos dokumentiert und Patienten verständlich über ihre Behandlung aufgeklärt werden. Wie lässt sich das bewältigen, ohne dass die Praxis im Verwaltungsaufwand erstickt?

Hier setzt AnyGuard Dental an: Die datenschutzkonforme ChatGPT-Plattform der Solutioneers AG strukturiert Dokumentationen, optimiert Behandlungsinformationen und verbessert die Patientenkommunikation. Keine verlorene Zeit, keine umständlichen Formulare – nur intelligente Unterstützung, die den Praxisalltag erleichtert.

Während ChatGPT und andere KI-Systeme branchenübergreifend entwickelt wurden, gibt es keine vergleichbare Plattform für die Zahnmedizin. AnyGuard Dental ist die erste DSGVO-konforme ChatGPT-Lösung, die nicht nur administrative Abläufe optimiert, sondern auch Dokumente datensicher verarbeitet und eine spezialisierte Wissensdatenbank für zahnmedizinische Fragestellungen bietet.

Von Chaos zu Klarheit: KI für die Patientenaufklärung

Patientenaufklärung ist essenziell – doch oft gehen wichtige Details verloren. Notizen sind unvollständig, Formulierungen uneinheitlich, Nachdokumentation kostet wertvolle Zeit. AnyGuard Dental transkribiert Gespräche zwischen Zahnarzt und Patient und erstellt daraus automatisch eine klar strukturierte Zusammenfassung.

- Lückenlose Dokumentation aller relevanten Informationen.
 - Automatische Strukturierung als Behandlungsübersicht, individualisierte Patienteninformation oder praxistaugliche Checkliste.
 - Maximaler Datenschutz durch Pseudonymisierungstechnologie.
- Das Ergebnis? Rechtssichere, sofort nutzbare Dokumentation – ein Gewinn für die Praxis und die Patienten.

AnyGuard

Kostenfreies Live-Webinar:
“ChatGPT in der Dentalpraxis”
13. Mai 2025 - 18:30-19:30 Uhr

- Entdecken Sie praxisnahe Anwendungen, die den Arbeitsalltag von Zahnärzten erleichtern und die Patientenkommunikation verbessern.
- Effizienz steigern mit ChatGPT: Automatisieren Sie administrative Aufgaben und optimieren Sie die Patientenkommunikation.
- Best Practices & echte Anwendungsfälle: Experten zeigen erfolgreiche KI-Integration in der Zahnmedizin.
- KI & Datenschutz in der Praxis: So schützen Sie sensible Daten.

Ideal für Einsteiger:
KI in der Praxis leicht gemacht!

Organisation neu gedacht: Weniger Aufwand, mehr Sicherheit

Dokumentationspflichten sind essenziell, dürfen aber den Praxisbetrieb nicht ausbremsen. AnyGuard Dental hilft, diesen Balanceakt effizient zu meistern.

- Praxis-Checklisten, die sich an gesetzlichen Vorgaben orientieren und individuell angepasst werden können.
- Automatische Erstellung von Protokollen für eine zuverlässige Dokumentation.
- Einfache Verknüpfung mit Praxissoftware, sodass alle relevanten Dokumente direkt verfügbar sind.

Gerade in Praxen und Kliniken mit mehreren Behandlern sorgt diese Strukturierung für einheitliche Standards, weniger Verwaltungsaufwand und maximale Rechtssicherheit.

Maximale Individualisierung: Ihr eigener KI-Assistent

Der Basisumfang von AnyGuard Dental bietet zahlreiche vordefinierte Prompts und eine spezialisierte Wissensdatenbank. Doch Praxen mit individuellen Anforderungen haben jetzt noch mehr Möglichkeiten:

- Eigene Modelle & Prompts: Mit dem integrierten KI-Assistenten können Praxen eigene Prompts und Modelle erstellen – ohne technisches Know-how.
- Individuelle Richtlinien & Regularien: Praxis- oder unternehmensspezifische Regelwerke lassen sich direkt in der Wissensdatenbank hinterlegen und für die Antwortgenerierung nutzen.
- Interaktiver Praxisassistent: AnyGuard Dental wird zu einem intelligenten Assistenten, der interne und gesetzliche Vorgaben kennt – für einheitliche Prozesse, maximale Rechtssicherheit und effiziente Abläufe.

Mit diesen Funktionen wird AnyGuard Dental mehr als eine KI für Dokumentation und Patientenkommunikation – es wird zum zentralen digitalen Wissens- und Workflow-Hub.

Effizienz und Qualität neu definiert

Die digitale Transformation in der Zahnmedizin ist Realität – doch nur mit den richtigen Werkzeugen wird sie zum Vorteil für Praxen und Patienten.

AnyGuard Dental zeigt, dass KI nicht nur Zeit spart, sondern auch die Qualität von Dokumentation, Patientenaufklärung und weiteren Praxisprozessen nachhaltig verbessert. Mit datenschutzkonformer Transkription, intelligenter Strukturierung und einfacher Integration bietet die Plattform eine zukunftsweisende Lösung für moderne Zahnarztpraxen. 

Solutioneers AG

hello@s-ag.ch · www.solutioneers.ag



Melden Sie sich hier
zum kostenfreien
AnyGuard-Seminar an.



Mehr als nur eine Polymerisationslampe

Modulares Konzept von SmartLite® Pro für höchste Ansprüche.

Die modulare LED-Polymerisationslampe SmartLite® Pro vereint innovative Technologie mit durchdachtem Design. Ihr einzigartiges, modulares Konzept ermöglicht den nahtlosen Wechsel zwischen verschiedenen klinischen Indikationen.

The perfect match!
Perfekte Produktharmonie & effiziente Workflows



SmartLite® Pro
Polymerisationslampe

+



SmartLite® Pro
EndoActivator

Attraktive Angebote



The perfect match!
YOU & 

Aussergewöhnliches Design

Das gesamte System ist optimal auf die Arbeitsabläufe und vorhersagbare klinische Ergebnisse ausgelegt:

- Elegante Ladestation mit zusätzlichen Halterungen für Wechselakku und zusätzliche Aufsätze.
- Gehäuse aus medizinischem Edelstahl, für mehr Langlebigkeit.
- Um 360° drehbar, für perfekten intraoralen Zugang.
- Modulare, austauschbare Aufsätze für eine Vielzahl von klinischen Indikationen und zukünftigen Weiterentwicklungen.
- Integriertes Radiometer zur Sicherstellung einer zuverlässigen Aushärtung.
- Exzellentes Pen-Style-Design, in der Hand gut ausbalanciert und ästhetisch in jedem Detail.
- Das optimierte Design mit vier LEDs sorgt für eine gleichmässige Lichtverteilung über den gesamten Aushärtungsbereich. SmartLite® Pro liefert eine durchschnittliche Lichtleistung von 1'250 mW/cm². Das Strahlprofil von vier Lampen zeigt die Verteilung des ausgestrahlten Lichts an der Spitze des Lichtleiters.¹
- Zwei leistungsstarke Akkus mit moderner LiFePO₄-Technologie gewährleisten unterbrechungsfreies Arbeiten.

Transillumination

Die Transilluminationsspitze dient als diagnostisches Hilfsmittel zur Erkennung approximaler Karies und frakturierter Zähne sowie zur Ausleuchtung endodontischer Zugangskavitäten. Der speziell entwickelte Aufsatz bietet ein auf 1 mm fokussiertes Licht mit zwei verschiedenen Einstellungen (für Front- und Seitenzähne).

SmartLite Pro EndoActivator™ Aufsatz

Der SmartLite Pro EndoActivator™ ist für multidirektionale Bewegungen konzipiert. Die elliptische Bewegung und hohe Leistung sorgen für eine effektive Aktivierung der Spüllösungen. Aktivierte Spüllösungen erzeugen eine Oberfläche mit mehr geöffneten Dentintubuli, was wiederum eine bessere Obturation der lateralen und akzessorischen Kanälen ermöglicht.²

Best Practices für die Lichthärtung

• Lichthärtungstechnik

In einer kürzlich durchgeführten Studie wurde simuliert, wie viel Lichtenergie auf einer Restauration bei der Anwendung moderner Polymerisationslampen durch einen Zahnarzt ankommt. Dabei konnte ein zehnfacher Unterschied zwischen dem besten und dem schlechtesten Behandelnden festgestellt werden.³ Die Variable ist die Anwendungstechnik! Die Wahl einer Polymerisationslampe mit einem leichten, ergonomischen Design für eine stabile Positionierung und intuitiven Bedienelementen für eine konsistente Anwendung unabhängig vom Behandler kann dazu beitragen, Varianzen der Lichtausbeute bedingt durch den Anwender zu verringern.

• Einfallwinkel Polymerisation

Die Spitze des Lichtleiters sollte so nah wie möglich und flach auf der restaurativen Oberfläche anliegen, um das Licht optimal in alle Ecken des proximalen Kastens zu lenken. Mit abgewinkelten Lichtleitern kann es schwierig sein, die Oberfläche des Lichtaustrittsfensters flach aufzusetzen. Das gilt insbesondere im Seitenzahnbereich, wo 74 Prozent der direkten Restaurationen durchgeführt werden.^{4,5} Lampen im Pen-Style erleichtern die Beibehaltung des richtigen Einfallwinkels, auch bei intraoral wenig Platz, wie z. B. im hinteren Teil des Mundes oder bei geriatrischen und pädiatrischen Fällen.

• Abstand des Lichtaustrittsfensters

Wenn der proximale Kasten mehr als 6 mm tief ist, kann sich der Behandler oft nicht mehr sicher sein, ob Adhäsiv und Komposit ausreichend ausgehärtet werden. Wichtig ist, sicherzustellen, dass die Polymerisationslampe auch bei klinisch relevanten Entfernungen zuverlässig aushärtet, und nicht nur auf eine möglichst hohe Ausgangsleistung zu achten. 

Dentsply Sirona Schweiz AG

Tel.: +41 56 483 30 40

info.ch@dentsplysirona.com · www.dentsplysirona.ch



Infos zum Unternehmen



Quellen