

ChatGPT in der Zahnarztpraxis – aber sicher!

So gelingt der Einstieg in die KI-Nutzung – datenschutzkonform, rechtskonform und praxisnah.

Die Möglichkeiten von künstlicher Intelligenz – insbesondere durch ChatGPT & Co. – faszinieren derzeit viele Fachbereiche. Auch in der Zahnmedizin ist das Interesse gross. Doch zwischen Neugier und Anwendung liegt oft eine Hürde: Datenschutz, regulatorische Anforderungen und die Frage, wie KI überhaupt sinnvoll im Praxisalltag eingesetzt werden kann.

Genau hier setzt AnyGuard-Dental an – eine medizinisch entwickelte KI-Plattform, die generative Sprachmodelle wie ChatGPT speziell für Zahnarztpraxen zugänglich macht: datenschutzkonform nach revDSG (CH), rechtskonform, intuitiv und praxisnah.

KI nutzen – ohne Risiko und ohne IT-Projekt

Viele bekannte KI-Plattformen sind für den zahnmedizinischen Bereich schlicht ungeeignet: Sie speichern Eingaben auf fremden Servern, verarbeiten personenbezogene Daten in Drittstaaten oder sind so generisch, dass Fachbegriffe wie SSO-Codes oder Aufklärungsprotokolle nicht sinnvoll abbildbar sind.

AnyGuard-Dental wurde gezielt für Praxisteams entwickelt, die im Alltag effizienter arbeiten wollen – ohne zusätzliche Software,

ohne komplexe Schulungen. Alle Inhalte werden pseudonymisiert verarbeitet, es findet keine Speicherung oder Modellweitergabe statt, und alle Anforderungen des revidierten Schweizer Datenschutzgesetzes (revDSG) sowie der DSGVO werden erfüllt.

Power-up statt Overload: Sofort einsetzbar mit dem IAD

Damit der Einstieg in die KI-Nutzung auch fachlich gelingt, arbeitet AnyGuard-Dental in der Schweiz mit dem Institut für angewandte Dentronik (IAD) zusammen. Das IAD bietet strukturierte Power-up-Pakete, mit denen Praxen sofort starten können – inklusive:

- Fachlich geprüfter Vorlagen für QM, Patientenaufklärung und Mailkommunikation
- KI-Assistenten, die individuell an die Praxis angepasst werden können
- Onboarding-Workshops und Begleitung im Alltag durch erfahrene Berater.

So entsteht keine zusätzliche Belastung, sondern sofort spürbare Entlastung im Alltag – datenschutzkonform, fachlich geprüft und sofort wirksam.

Aus der Praxis – für die Praxis

Dr. med. dent. Thomas Müller, Zahnarzt & CEO IAD: «Als Zahnarzt und CEO des Instituts für angewandte Dentronik begleite ich Praxen in der Schweiz bei der sicheren Nutzung digitaler Technologien. AnyGuard hat uns überzeugt: Es ermöglicht den Einsatz moderner KI-Tools wie ChatGPT – datenschutzkonform gemäss revDSG (Schweizer Datenschutzgesetz) und, wenn nötig, auch DSGVO-konform. Besonders wichtig für uns: Die einfache Integration in den Praxisalltag ohne Kompromisse bei der Sicherheit. Das schafft Vertrauen – im Team und bei unseren Patientinnen und Patienten. Für uns ist AnyGuard ein fester Bestandteil geworden, wenn es darum geht, Innovation verantwortungsvoll umzusetzen.»



Fazit: Einfache Anwendung – grosser Effekt

Der Einsatz von KI muss keine komplexe Entscheidung mehr sein. Mit AnyGuard-Dental steht Zahnarztpraxen in der Schweiz eine Lösung zur Verfügung, die rechtlich abgesichert, fachlich fundiert und sofort wirksam ist. Ob bei der Dokumentation, in der Patientenkommunikation oder im Qualitätsmanagement – KI kann entlasten, ohne zu überfordern.

Interessierte Praxen können die Lösung 30 Tage lang risikofrei testen.

Der Aufwand: gering. Der Nutzen: hoch. **DT**

Solutioneers AG

hello@s-ag.ch
www.solutioneers.ag

ANZEIGE

ERGONOMICS AND OPTICS MEET



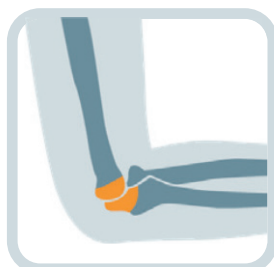
NECK 0-15°



BACK 0°-5°



HIP 105°-125°



ELBOW ±90°

ERGODIRECT

Comfortable angle neck & head

Ergonomic posture with slight neck flexion

Extra sharp clarity

Patient-direct view above loupes



ERGOANGLE

Upright neck & head

Ergonomic posture with 0° neck flexion

Extra sharp clarity

Patient-direct view above and beneath loupes

