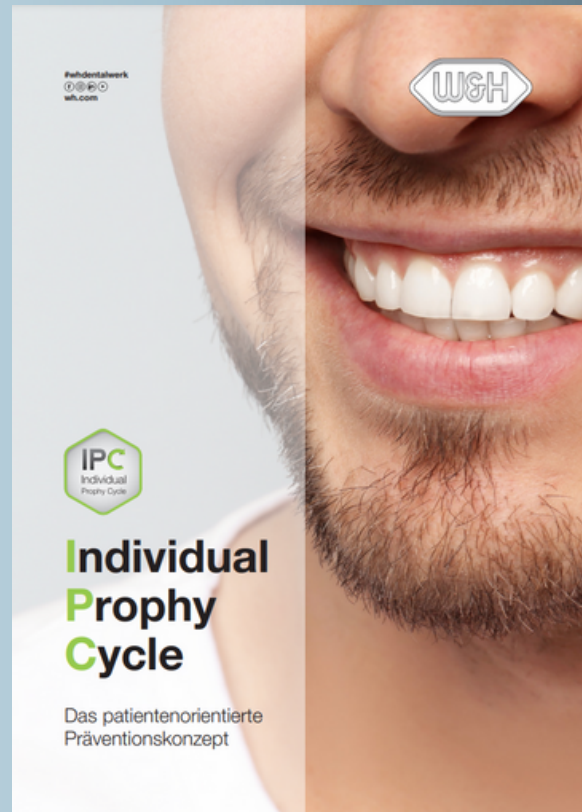




INDUSTRIE CASE STUDY



Fragestellung?

Wie werden Zahnmediziner dabei unterstützt, um individuelle Behandlungsempfehlungen für komplexe Krankheitsbilder ganzheitlich zu entwickeln?

ZIELE

Umfassendes Konzept

Zahnmedizinern ein umfassendes Konzept zur patientenorientierten Prävention zu vermitteln

Erstellung eines Profils

Erstellung eines individuellen, fallorientierten Patientenprofils, das die allgemeinen Gesundheitsfaktoren eines Patienten berücksichtigt.

Personalisierte Behandlung

Behandlungsprozesse sollen personalisiert und sicherer gestaltet werden, um komplexe Krankheitsbilder gezielt zu behandeln und die Mundgesundheit langfristig zu stabilisieren

ANSATZ

- Isolierte Betrachtung der Mundgesundheit
- Mundgesundheit im Kontext der systemischen Gesundheit
- Implementation Fallorientiertes Patientenprofil
- Monitoring and Evaluation Individual Prophy Cycle

ERGEBNIS

Klare Abfolge von Behandlungsschritten

Einzelbausteine des IPC's müssen angepasst werden entsprechend: RISIKO, BEDARF und INDIKATION

Anamnesetool

Die Bewertung und Analyse von Mund- und Allgemeingesundheitsstatus ergibt das individuelle fallorientierte Patientenprofil mit individualisiertem Hinweis zur Behandlungsempfehlung

Evaluation der Fälle

Um das Zusammenspiel der für den IPC definierten Bedarfs- und Risikofaktoren sowie die Auswirkungen einzelner Faktoren zu evaluieren, wurden vier Fälle dargestellt.

ZUSAMMENFASSUNG

Der „Individual Prophy Cycle“ (IPC) von W&H und Zahnmedizinern zielt auf eine individualisierte, patientenorientierte Prophylaxe ab. Durch eine umfassende Anamnese und Diagnostik werden allgemeingesundheitliche und mundgesundheitliche Faktoren systematisch bewertet, um individuelle Behandlungsempfehlungen zu erstellen. Der IPC umfasst sechs Schritte: Anamnese und Befund, Instruktion und Motivation, Reinigung, Polieren, begleitende Therapie und Resümee mit Folgeterminplanung. Ziel ist es, Therapieerfolg und Mundgesundheit durch eine personalisierte Herangehensweise zu verbessern und zu stabilisieren