Hygienedokumentation – rechtssicher und zeitsparend

Das Thema Hygiene steht immer mehr im Fokus der Patienten einer Zahnarztpraxis und kann so auch schnell ihr Aushängeschild werden. Gute Hygiene schützt und bietet Sicherheit für den Patienten, für das Praxisteam und den Zahnarzt.

Text/Bild Redaktion/Comcotec Messtechnik GmbH



Um die Dokumentation der Instrumentenaufbereitung nicht zu einer zeitfressenden Tätigkeit der hygienebeauftragten Person werden zu lassen, hat die Firma Comcotec Messtechnik GmbH die rechtssichere Dokumentationssoftware SegoSoft entwickelt.

SegoSoft nimmt dem Praxisteam die Arbeit für die Sicherung, Verwaltung und Archivierung der Prozessdaten vom Thermodesinfektor und Sterilisator ab — immer mit einem Höchstmaß an Datensicherheit. Die hygieneverantwortliche Person muss lediglich das Aufbereitungsgerät sachgerecht bestücken und das Aufbereitungsprogramm starten.

Die Software registriert selbstständig den Beginn und das Ende des ausgewählten Programms und zeichnet die chargenbezogenen Prozess- und Gerätedaten automatisch manipulationsgeschützt auf. Ist das Programmende erreicht, fordert SegoSoft automatisch über ein Dialogfenster am Bildschirm auf, die Instrumentenfreigabe für die abgeschlossene Aufbereitung zeitnah zu bearbeiten. Dieser Dialog enthält RKI-konforme Checklisten, die einmalig beim Einrichten von SegoSoft ausgearbeitet werden und innerhalb von Sekunden alle notwendigen Parameter für eine erfolgreiche Freigabe bestätigen. In diesem Dialog können die vom RKI geforderten täglichen und chargenbezogenen Routineprüfungen, als auch Informationen zur Beladung und das Chargenkontrollergebnis des Prozessindikators (zum Beispiel Helix-Test) festgehalten werden.

Nach der Freigabeentscheidung werden die Hygienedokumente rechtssicher archiviert. Die Hygienedokumentation, die mit SegoSoft

erstellt wurde, ist als Beweismittel vor Gericht zulässig¹. Mit Hilfe von SegoSoft ist es möglich, dass alle am Aufbereitungszyklus beteiligten Geräte (zum Beispiel Thermodesinfektor, Sterilisator und Siegelgerät), die relevante Prozessdaten produzieren, über eine einheitliche Benutzeroberfläche bearbeitet werden.

Automatischer Barcode-Etiketten Ausdruck mit SegoLabel

Direkt nach der Instrumentenfreigabe zeigt SegoSoft automatisch den Dialog zum Etikettendruck. Sämtliche wichtige Daten, wie der Gerätename, die Seriennummer, das Aufbereitungsdatum, das Aufbereitungsprogramm, das Haltbarkeitsdatum, die Chargennummer und die freigebende Person, werden automatisch auf Haftetiketten übertragen. Der Benutzer ist so in der Lage, die geforderte Kennzeichnung der freigegebenen und verpackten Instrumente mit in beliebiger Anzahl gedruckter Etiketten durchzuführen.

Chargenzuordnung zur digitalen Patientenakte

SegoSoft-Anwender haben darüber hinaus die Möglichkeit, mit der Erweiterung SegoAssign die rechtssicheren Hygienedokumente einer Aufbereitungscharge dem Patienten direkt zuzuordnen. SegoAssign integriert sich dabei direkt in die digitale Patientenakte des in der Zahnarztpraxis verwendeten Praxismanagement- und

Patientenverwaltungssystems. Die Zuweisung zum Patienten erfolgt schnell und einfach von jedem beliebigen Arbeitsplatz aus.

Durch die direkte Verfügbarkeit von SegoAssign innerhalb der digitalen Patienten- und Behandlungsakte ist der jeweilige Benutzer jederzeit imstande, die am betreffenden Patienten eingesetzten Sterilisationschargen nachzuvollziehen. Im Fall einer Praxisbegehung oder einer haftungsrechtlichen Auseinandersetzung kann so der patientenbezogene Nachweis der Instrumentenaufbereitung geführt werden. Über SegoSoft können bis zu 300 verschiedene Aufbereitungsgeräte von verschiedenen Herstellern in einem System über eine einheitliche Oberfläche bedient werden. Die Software unterstützt alle gängigen Hersteller und Systeme und ist kompatibel zu den herkömmlichen Praxismanagement- und Patientenverwaltungssystemen. Das Personal kann sich schnell einarbeiten und muss sich bei einem Neuerwerb eines neuen Aufzeichnungsgerätes nicht umgewöhnen. **re

¹ [ZPO], § 86 Strafprozessordnung [StPO], § 96 Abs. 1 Verwaltungsgerichtsordnung [VwGO]

www.segosoft.info

Anzeige



- Tap-On Technologie: Aktivierung von Scaler und Air Polishing per kabellosem Funk - Fußschalter
- Turbo-Funktion für konstant 25 % mehr Leistung im Ultraschallbereich
- Prophy Modus: Automatikzyklen ermöglichen automatischen Wechsel von Pulverwasserstrahl und Spülen
- · Minimalinvasives Arbeiten in der "Blue Zone"
- · Schafft unvergleichlichen Patientenkomfort
- "Power Boost" Funktion für hartnäckige Ablagerungen
- · Personalfreier Geräte-Reinigungsmodus



Ihr nächster großer Schritt in der Ultraschall-Technologie!





