



4. Z.A.P.F.-plus

- Termin:** Montag, 21. September 2020
- Ort:** Zahnärztehaus Stuttgart, Albstadtweg 9, 70567 Stuttgart
- Zeit:** Beginn 19.30 Uhr c.t.
(Bewertet mit 3 Fortbildungspunkten)
- Thema:** Warum Sie ein dentales Befund-Display in Ihrer Praxis benötigen
- Referenten:** Antje Pleick-Scheller und André Kube

Kurzinhalt:

- Unterschiede zum Büro/Consumer Monitor
- Vorteile eines medizinischen Befund-Displays
- Technische Aspekte
- Qualitätssicherung und DIN-Konformität
- Anforderungen der gesetzlichen Norm – DIN 6868-157
- Was bedeutet automatisierte Konstanzprüfung
- Auswirkungen auf Ihre Praxis-Ressourcen

André Kube (Support-Ingenieur) und Antje Pleick-Scheller (zuständig für den Dental-Bereich) werden diesen Vortrag gestalten. Sie trainieren gemeinsam unter anderem die Technik in Bezug auf Einstellungen, die Umsetzung der DIN 6868-157 mit der richtigen Software.

Besonders wichtig ist ihnen die Fragestellung der Unterschiede zu einem Consumer-Display – was eine DICOM oder Gamma –Kalibrierung bedeutet und wie unterschiedlich die Darstellung von Graustufen sein kann.

Ebenfalls wird besprochen, wie sich ein Display über seine „Lebenszeit“ verhält und die neue Technik (wie interne Sensoren) hier große Vorteile bringen und neben einer gesicherten Qualität, Ressourcen in der Praxis sparen können.

Ein trockenes Thema – ja – aber die Referenten werden Ihnen die auch spannenden Seiten eines Displays aufzeigen.

Zu Barco:

Barco ist ein internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Belgien, das in mehr als 90 Ländern weltweit vertreten ist. Barco entwickelt audiovisuelle Lösungen für ganz unterschiedliche Märkte, so zum Beispiel in den Sparten Entertainment und Enterprise bei Veranstaltungen (jedes 2. Kino ist mit Barco ausgestattet) oder bei der Entwicklung Ihres Autos – ob in Leitwarten oder in Meeting- und Konferenzräumen – ausserdem in den Bereichen Schulung und Training.

Barco Healthcare ist ebenfalls seit Jahrzehnten im gesamten Medizinmarkt etabliert. Lösungen für alle Bereiche in Kliniken, von speziellen Techniken im OP über die Mammographie bis in den Dental-Bereich. Fachspezifische technische Lösungen sollen eine gesicherte und schnellere Diagnostik (nach allen geforderten Normen) ermöglichen.