

Completo flusso di lavoro digitale alla poltrona: cosa è possibile oggi?

Le tecnologie digitali hanno un grande impatto sulla nostra pratica quotidiana. I computer, le fotocamere e gli scanner sono utilizzati per registrare i dati del paziente, per analizzare queste informazioni, per programmare ed effettuare i trattamenti. La presentazione vuole essere una panoramica sui flussi di lavoro digitali attuali, che ci sono di aiuto nella diagnosi, nella pianificazione del trattamento e nella fabbricazione dei restauri, e aggiungere qualche commento sul loro valore per il professionista.

Abbiamo bisogno di tutti questi "gadget"? È importante evidenziare un'analisi dei costi e benefici.



Alessandro Devigus

Nato il 21 agosto 1962 in Sardegna.

Studi: 1981 - 1987 Dental School Zurigo (Svizzera).

Dal 1990 titolare di studio odontoiatrico privato a Bülach.

Istruttore CEREC presso la Scuola dentale di Zurigo (Clinic for Geriatric and Special Care Dentistry). Vari corsi e relazioni internazionali sul CAD/CAM, tecnologia digitale.

Redattore capo del „International Journal of Esthetic Dentistry" Fondatore e presidente del SGcZ (Swiss Society of Computerized Dentistry) Membro attivo del EAED, Neue Gruppe presidente 2010/11, ITI Fellow and Speaker.

