

oferta szkolenia:

Szkolenie zamknięte dla całych zespołów

Istnieje możliwość zorganizowania szkolenia wewnętrznego dla klinik.

Jest to znakomita okazja nie tylko nauczenia się nowych technik cyfrowych, ale również podzielenia zadań wśród personelu i wdrożenia całego workflow cyfrowego gabinetu.

Przykładowo:

1. Lekarz planujący całe leczenie pacjenta pod kątem estetycznym, okluzyjnym i robiący końcową odbudowę protetyczną opracowuje plan leczenia, analizę DSD, okluzyjną. Na tej podstawie wykonuje wstępny, bardzo łatwy i szybki do zrobienia wax-up cyfrowy.
2. Lekarze stomatologii zachowawczej, endodoncji, periodontologii oceniają możliwość zachowania niepewnych zębów, dostają precyzyjną informację leczenia wstępnego i określają zalecenia na potem.
3. Ortodonta doprowadza do zaplanowanych pozycji zębów i korzeni zgodnie z ustaleniami implantoprotetycznymi.
4. Implantolog mając badanie CBCT połączone z zeskanowanymi zębami oraz ustawionymi wax-upami planuje pozycje implantów pod kątem przyszłej protetyki i projektuje szablon chirurgiczny.
5. Asystentka cyfrowa (np. rejestratorka, higienistka, technik protetyczny, technik radiolog) – wykonuje zdjęcia wewnątrz i zewnątrzustne, skanuje pacjentów, łączy skany z CBCT, dostawia wirtualnie brakujące zęby na skanach lub „usuwa” je, robi szybkie wax-upy, projektuje tymczasowe korony do natychmiastowego obciążenia, typu Meryland, shelle do technik natychmiastowego obciążenia ze spawaniem wewnątrzustnym. Drukuje modele, szablony, tymczasówki. Dba o logistykę wydruków.

Oczywiście zakres obowiązków wśród załogi może być dowolny, dostosowany do możliwości personalnych. Szkolenie wewnętrzne może być momentem, gdy dopiero ujawniają się talenty w danej dziedzinie.

SZABLONAUCI

Możliwe opcje szkolenia:

1. Szablony implantologiczne w wersji podstawowej i zaawansowanej,
2. Błyskawiczny wax-up cyfrowy dla celów planowania,
3. Wstęp do wax-upu cyfrowego estetycznego i okluzyjnego na podstawie programu do cyfrowego projektowania uśmiechu,
4. Projektowanie koron i mostów tymczasowych,
5. Drukowanie 3D

Pracuję na darmowych programach do projektowania szablonów (BlueSkyPlan – płaci się za wygenerowany szablon chirurgiczny) oraz Meshmixer (całkowicie darmowy program do obróbki obiektów 3D).

Technologię druku mam rozpracowaną w wersji bardzo ekonomicznej. Drukarki kosztują od 1300 zł do kilku tysięcy. Koszt wydrukowania jednego szablonu to dwadzieścia kilka dolarów za eksport pliku i kilkanaście/kilkadziesiąt złotych za żywicę do wydruku.

Zapraszamy do kontaktu po szczegółowe informacje:

email: info@szablonuci.pl

tel.: 502-383-494

Warto zapoznać się z ofertą dopłat nawet 100% szkoleń z Krajowego Funduszu Szkoleniowego. Szczegóły można poznać w miejscowym Urzędzie Pracy.

Zbigniew Orzechowski

Szablonauci.pl

Zapraszam do zapisania się do grupy Szablonauci: <https://www.facebook.com/groups/szablonauci>