



Temat: Alignery termoformowalne i drukowane - zrób to sam

Prowadzący: dr n. med. Katarzyna Zaleska

Termin kursu: 15.03.2025 r.

Rodzaj kursu: kurs teoretyczno-praktyczny

Ilość godzin: 1 dzień (4,5 godziny)

Posiłki i przerwy: jedna przerwa kawowa i jedna przerwa na lunch

AGENDA:

- 9.45-10.00 rejestracja uczestników
- 10.00-11.30 wykład i część praktyczna
- 11.30-12.00 przerwa kawowa
- 12.00-13.30 wykład
- 13.30-14.30 lunch
- 14.30-16.00 wykład i część praktyczna

Szczegółowy plan kursu:

1. Omówienie właściwości tworzyw sztucznych stosowanych do wykonywania Alignerów termoformowanych i drukowanych
2. Omówienie różnic pomiędzy alignerami termoformowanymi i drukowanymi
3. Przedstawienie i prześledzenie procesu produkcyjnego Alignerów wykonywanych w gabinecie od momentu wykonania skanu aż po montaż u pacjenta
 - a. Omówienie najczęstszych błędów powstałych podczas skanowania
 - b. Przedstawienie sekwencjonowania makro i mikro
 - c. Planowanie ataczmentów i nie tylko
4. Część praktyczna obejmuje zeskanowanie uzębienia (uczestnicy będą skanować sobie zęby wzajemnie- w razie potrzeby oferujemy 100% pomoc) oraz montaż Alignerów termoformowalnych i drukowanych z instruktażem ich prawidłowego zakładania

Każdy uczestnik otrzyma Aligner wykonany z żywicy TC-85DAC oraz termoformowalny wykonany na podstawie skanu własnych zębów oraz skrypt z materiałami kursowymi.

Cena kursu: 1700 zł

Miejsce kursu: Ortodoncja Przy Parku ul. Jana Kazimierza 21/U1 71-620 Szczecin

