

Start w technikę dentystyczną - na głęboką wodę po szkole

Dzień 1 9.00 - 20.00

- analiza wycisków
- odlanie modeli wykorzystując kilka technik najczęściej używanych w dzisiejszych laboratoriach
- opracowywanie modeli
- artykulacja
- wykonanie sprawnie wzornika, na protezę całkowitą oraz na braki częściowe (wzorniki będziemy robić przez cały dzień pomiędzy innymi pracami, do skutku)
- omówienie ustawienia protez
- naprawy protez
- modelacja wkładu koronowo-korzeniowego
- modelacja w wosku konstrukcji metalowej
- odlewnictwo metalu (zalanie wkładu i naszej korony)
- obróbka czapeczki metalowej
- omówienie poszczególnych etapów i podstawowego napalenia porcelany

Najważniejszą rzeczą tego dnia będzie nie tylko pokazanie Państwu technik i sposobu wykonanie tych prac, ale zwrócenie uwagi na możliwe niedociągnięcia i błędy na każdym etapie, które sumując się mogą dać niedokładną pracę końcową. To na co wy „Młodzi” niejednokrotnie nie zwracacie uwagi bo nie zdajecie sobie sprawy, że to istotne, a to co my „Starzy” technicy nauczyliśmy się i przerobiliśmy z latami pracy.

Dzień 2 9.30 - 16.00

- wzorniki
- odpowiedzi na pytania, które pojawiły się po pierwszym dniu
- praca przy komputerze i skanerze, projektowanie w systemie EXOCAD
- poznanie możliwości jakie daje nam program - samodzielne projektowanie prac
- drukowanie modeli 3D

Jak widać będzie to czas bardzo intensywnej pracy , ale możliwej do wykonania. Szkolenie przygotowane jest w taki sposób, że wykorzystamy każdą minutę. Jeżeli jakiś etap pracy wymaga wiązania materiału to są przygotowane dodatkowe modele na kolejny etap. Podczas pracy wykorzystywać będziemy stanowiska i sprzęty, które w codziennej pracy mają za zadanie ją usprawnić i przyspieszyć.