

Kurs nr 1

Tytuł: Laseroterapia w stomatologii

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: dr hab. n. med. Elżbieta Dembowska

Plan szkolenia

Część teoretyczna:

Budowa i zasada działania urządzeń laserowych. Oddziaływanie światła laserów z tkanką. Zasada działania laserów erbowych i ich zastosowanie kliniczne. Omówienie dezynfekcji kieszonek przyzębnych, wybielania zębów, protokoły leczenia endodontycznego z zastosowaniem laserów -diodowych. Leczenie periimplantitis metodami chirurgicznymi i niechirurgicznymi z wykorzystaniem laserów. Leczenie schorzeń błony śluzowej jamy ustnej z wykorzystaniem laserów.

Część praktyczna (na fantomach):

Zapoznanie z działaniem wybranych urządzeń laserowych na preparatach: laser Er, Cr:YSGG, CO₂, diodowe

Kurs nr 2

Tytuł: Zastosowanie koron teleskopowych w uzupełnieniach protetycznych jako elementów retencyjnych

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 9

Prowadzący: dr hab. n. med. Ewa Sobolewska i tech. dentystyczny Jacek Zierke

Plan szkolenia

Część teoretyczna:

Podział koron teleskopowych, wskazania i przeciwwskazania do ich stosowania. Przygotowanie filarów pod korony pierwotne. Plan pracy podczas wykonywania protezy na teleskopach. Zalety i wady koron teleskopowych.

Część praktyczna (na fantomach):

Przygotowanie filarów pod korony pierwotne (technika szlifowania ze stopniem i bez stopnia, instrumentarium, techniki wyciskowe).

Kurs nr 3

Tytuł: Maszynowe opracowanie kanałów korzeniowych. Metody wypełniania kanałów uplastycznioną cieplnie gutaperką

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna:

Maszynowe opracowanie kanałów korzeniowych. Rotacyjne i nierotacyjne maszynowe systemy niklowo-tytanowe.

Cześć praktyczna (na zębach usuniętych i plastikowych bloczkach):

Opracowania kanałów korzeniowych za pomocą maszynowych narzędzi niklowo-tytanowych (samodzielnie)

Wypełnienie kanałów gutaperką uplastycznioną cieplnie (technika „continuous wave” + iniekcyjna) (samodzielnie)

Wypełnienie kanałów techniką Thermafil Plus (samodzielnie)

Kurs nr 4

Tytuł: Odbudowa zębów po leczenia endodontycznym

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: dr hab. n. med. Katarzyna Grocholewicz

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna:

Odbudowa bezpośrednia, wskazania i metody. Odbudowa pośrednia, wskazania, rodzaje, materiały, preparacja zęba do wykonania odbudowy, instrumentarium, techniki wyciskowe, cementowanie.

Cześć praktyczna (na fantomach):

Przygotowanie zębów do odbudowy za pomocą inlay/onlay/overlay i endokorony.

Kurs nr 5

Tytuł: **Podstawy implantologii**

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: Osstem, dr n. med. Łukasz Zadrożny

Opieka merytoryczna: dr hab. n. med. Katarzyna Grocholewicz

Plan szkolenia

Część teoretyczna:

Wskazania i przeciwwskazania do wykonywania implantów. Badania diagnostyczne. Czynniki mające wpływ na integrację implantu i stabilność kości wyrostka. Praktyczne zalecenia dotyczące wprowadzania implantów. Metody odbudowy protetycznej. Dobór łączników.

Część praktyczna:

Projektowanie zabiegów implantologicznych w różnych przypadkach klinicznych na podstawie obrazów rtg, CBCT oraz modeli.

Kurs nr 6

Tytuł: **Odbudowa powierzchni zwarciowej zębów trzonowych szczęki**

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: dr n. med. Maciej Górski, prof. dr hab. Mariusz Lipski

Plan szkolenia

Część teoretyczna

Anatomia koron zębów trzonowych szczęki (wykład + warsztat)

Odbudowa powierzchni zwarciowej zęba trzonowego szczęki: rekonstrukcja guzków (instrumentarium, materiały): pokaz rekonstrukcji

Część praktyczna

Samodzielna odbudowa powierzchni zwarciowych zębów trzonowych (zęby fantomowe ze zniszczoną powierzchnią zwarciową).

Kurs nr 7

Tytuł: **Rekonstrukcje zębów z użyciem systemu CAD/CAM**

Liczba godzin: 6

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: dr Karolina Kupc, mgr Robert Kupc

Opieka merytoryczna: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna

Planowanie, wykonanie odbudowy typu CAD/CAM, cementowanie i ostateczne opracowanie

Cześć praktyczna

Wykonanie uzupełnień w warunkach in vitro przez uczestników i pokaz u pacjenta/ów wykonania od początku do końca (preparacja, skanowanie, wycięcie uzupełnienia z bloczka, osadzenie w jamie ustnej, dopasowanie do zwarcia) rekonstrukcji typu inlay, onlay lub overlay.

Pacjentami mogą być ochotnicy – kursanci (usługa bezpłatna).

Kurs nr 8

Tytuł: **Zastosowanie urządzenia Vector w profilaktyce i leczeniu chorób przyzębia**

Liczba godzin: 3

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: Duerr Dental

Opieka merytoryczna: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna

Prezentacja urządzenia Vector, możliwości profilaktyczne i terapeutyczne

Cześć praktyczna

Ćwiczenia praktyczne na modelach szczęk

Kurs nr 9

Tytuł: **Odbudowa punktu stycznego z zastosowaniem formówki częściowej**

Liczba godzin: 3

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: prof. dr hab. Mariusz Lipski, dr Paweł Andersz

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna

Znaczenie punktu stycznego, możliwości odbudowy punktu stycznego

Cześć praktyczna

Ćwiczenia praktyczne na modelach polegające na odbudowie punktu stycznego z zastosowaniem formówki częściowej

Kurs nr 10

Tytuł: **Zastosowanie piaskarek w stomatologii: stomatologii zachowawczej, protetyce stomatologicznej i periodontologii**

Liczba godzin: 3

Liczba uczestników: 6-12

Prowadzący: dr Paweł Andersz

Opieka merytoryczna: prof. dr hab. n. med. Mariusz Lipski

Plan szkolenia

Cześć teoretyczna

Typy piaskarek stomatologicznych, zastosowanie piaskarek abrazyjnych i profilaktycznych w stomatologii

Cześć praktyczna

Ćwiczenia praktyczne prezentujące możliwości piaskarek profilaktycznych i abrazyjnych