"Licówki i BPRs – work-flow: analiza/projekt/materiał/ preparacja/adhezja... opcje: ceramika/kompozyt"

Data i miejsce: 14 czerwca 2023; Bydgoszcz

Babachan ul. Pomorska 35

Wykładowca: lek. stom. Tomasz Sosnowski

Koszt: 1 200 zł – uczestnicy otrzymają vouchery* o wartości 800 zł na zakup produktów Ivoclar



Główne zagadnienia:

DENTIST) a

- **Bonding**
- Flow-injection
- MI-Etch, SE-Etch, QT, DME
- IDS, DBT, CDF

Program

09.00 – 12.00 Część teoretyczna

- adhezyjne uzupełnienia protetyczne wykonywane z różnych rodzajów materiałów - opcje do wyboru: ceramika/kompozyt
- "bonding" pojęcie marketingowe czy kliniczne? Co rozumiemy pod tym hasłem i czy wszyscy to samo?
- tolerancyjna technika stosowania systemów łączących VII generacji z podstawami koncepcji IDS i dualnego bondingu oraz ich znaczenie podczas natychmiastowego uszczelniania zębiny w technikach pośrednich i bezpośrednich
- · zarządzanie kształtem powierzchni licowej czyli kryteria estetyki zębów w odcinku przednim wg. Pascala Magne
- · zasady doboru barwy uzupełnienia protetycznego w oparciu o kolor docelowy i kolor oszlifowanego filaru zęba
- szlifowanie zębów pod kątem minimalnie inwazyjnej preparacji - co trzeba wiedzieć, aby faktycznie tak pracować?
- czy technika "flow-injection" może mieć zastosowanie przy wykonywaniu licówek? – omówienie możliwości, ograniczeń i formy przełożenia diagnostycznego nawoskowania na mock-up jako wizualizacji ostatecznego wyglądu pacjenta
- przezierność uzupełnień ceramicznych głównym kryterium wyboru adhezyjnego cementu – czyli realna skuteczność siły wiązania chemicznego systemów oferowanych na rynku
- możliwości materiałowe wykonania uzupełnień przy określonej barwie filaru i uzupełnienia (aplikacja SNA)
- · metody odwzorowania pola protetycznego
- techniki pracy (IDS, DBT, CDF, MI-Etch, SE-Etch, QT, DME)

12.00 - 12.30 Przerwa kawowa

12.30 - 15.30 Cześć praktyczna

- technika szlifowania z uwzględnieniem diagnostycznego nawoskowania i zaproponowanego pacjentowi projektu odbudowy ostatecznej (mock-up), indeksy kontrolne, ocena grubości i zasięgu preparacji
- zaawansowane techniki adhezyjne IDS, DBT, CDF stosowane w pośrednich i bezpośrednich procedurach łączenia (wg. Pascala Magne) – różne generacje systemów łączących
- technika estetycznej odbudowy bezpośredniej
 - anatomiczne licówki kompozytowe
- sposób ułożenia warstw, kształt mamelonów, przezierności brzegu siecznego, mikro i makrostruktura, wykończenie uzupełnienia, polerowanie na wysoki połysk
- istota prawidłowego wykonania licówek w pośrednich procedurach adhezyjnych, omówienie kluczowych elementów
- wskazówki dotyczące przygotowania pola protetycznego
- etapy postępowania decydujące o sukcesie klinicznym
- właściwości ceramicznych systemów protetycznych
- kluczowe elementy work-flow (podsumowanie): wax-up/mock-up/technikaszlifowania/IDS/ uzupełnienia tymczasowe/ przymiarka/ DBT/ przygotowanie uzupełnienia do cementowania/ osadzanie pracy przy zastosowaniu procedury adhezyjnej/ użycie cementów kompozytowych o wysokiej sile wiązania chemicznego

Informacje i zapisy:

Jolanta Lizut Babachanian tel. 504 834 580 lub poprzez aktywny link lub kod QR https://tinvurl.com/96sf9vrt

Wpłaty tytułem: "szkolenie IV 14.06.23, imię i nazwisko, telefon kontaktowy oraz NIP" należy wpłacać na konto firmy: Babachan ul. Pomorska 35, 85-046 Bydgoszcz









tylko 10 miejsc

