

VieSID Continuum terapii

24 dni edukacyjnych podzielonych na 8 modułów.

Przedstawiamy program zaawansowanego szkolenia VieSID oparty na najnowszych doświadczeniach członków zespołu wykładowców VieSID. Szkolenie zostało zaprojektowane jako logiczna kontynuacja edukacji opartej na koncepcji prof. Rudolfa Slavicka. Celem Curriculum było przekazanie wiedzy niezbędnej w procesie diagnozy, natomiast Continuum Terapii ma za zadanie przygotować uczestników do interdyscyplinarnej współpracy ze specjalistami różnych dziedzin medycyny dla dobra pacjenta.

Najważniejszym celem jaki w metodzie VieSID stawiamy przed lekarzami protetykami jest stabilność w rehabilitacji protetycznej. Aby to osiągnąć niezbędna jest właściwa diagnoza, jasno zdefiniowane cele terapii, plan leczenia, optymalnie dobrana technologia, precyzyjne techniki pobierania zgryzu, małoinwazyjna preparacja zębów, dokładne wyciski, technika cementowania.

Tematyka szkolenia:

Leczenie wstępne: terapia szyną

Szynoterapia jest niezwykle ważnym krokiem w początkowej fazie leczenia. Z jednej strony służy jako doskonałe narzędzie służące do weryfikacji celów leczenia, z drugiej zaś, pozwala skutecznie redukować ból u pacjentów cierpiących chronicznie.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Rodzaje szyn oraz ich zastosowanie,
- Zajęcia praktyczne - samodzielne wykonanie szyny miopatycznej wraz z jej kalibracją w artykulatorze pod okiem instruktora.

Formułowanie diagnozy i tworzenie planu leczenia

Wraz z zakończeniem kompleksowego procesu diagnostycznego lekarz ma do dyspozycji komplet obiektywnych danych, które są niezbędne dla prawidłowego postawienia diagnozy oraz stworzenia interdyscyplinarnego planu leczenia.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Pełna dokumentacja diagnostyczna, wyciąganie wniosków z poszczególnych jej etapów.
- Formułowanie właściwej diagnozy i ew. diagnozy różnicowej.
- Formułowanie listy problemów obiektywnych i subiektywnych
- Definiowanie i wyznaczanie celów leczenia
- Plan leczenia z etapami umieszczonym na osi czasu dla pacjenta oraz określenie roli każdego członka interdyscyplinarnego zespołu.
- Przygotowanie opcjonalnych planów leczenia dla pacjenta,
- Harmonogram

Diagnostyczny wax-up i VTO - funkcjonalny projekt uśmiechu

VTO Wirtualne planowanie leczenia. Kontrola najważniejszych punktów swojego projektu przed zleceniem do laboratorium: zmiana wysokości pionowego, dolnego odcinka twarzy, podparcie tylne, ukształtowanie łuków zębowych, system prowadzeń, sferyczność okluzji (krzywa Spee i krzywa Wilsona).

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- projektowania okluzji i estetyki VTO
- projektowania ramy szkieletu funkcjonalnego
- przypomnienia założeń wax-up I klasy.
- skierowanie do laboratorium na wax-up
- techniki mock-up u pacjentów w pozycji TRP.

Korony tymczasowe, przenoszenie zgryzu TRP

Etap leczenia koronami tymczasowymi jest jednym z najważniejszych kroków w terapii, etap ten powinien uwzględniać i wprowadzać najważniejsze zaplanowane wcześniej parametry funkcjonalne i estetyczne. Korony tymczasowe pozwalają dentyście zmieniać i adaptować funkcję oraz estetykę w zależności od zmiennych potrzeb pacjenta.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Zachowanie tkanki przyzębia,
- Przygotowania zębów,
- Pobieranie wycisków,
- Rejestrowania zgryzu w RP lub TRP w celu rehabilitacji stawów skroniowo-żuchwowych,
- Ocena funkcji (mowy, żucia, przełykania, bruksizmu),
- Ocena estetyki oraz stabilności w czasie

- Tworzenie precyzyjnych modeli,
- Proces artykulacji oraz programowania artykulatora,
- Selekcja odpowiednich technik i materiałów,
- Proces uszczelnienia pierwszej wstępnej korony tymczasowej (PROTEMP, LUXATEMP) wykonanej w ustach pacjenta wg. mock-up po oszlifowaniu zębów,
- Założenie korony rehabilitacyjnej (PMMA),
- Kalibracja po zacementowaniu pracy,
- Ocena estetyki i funkcjonalności,
- Procedura krzyżowego montażu,
- Wykonanie kęsów przenoszących zgryz

Ekwilibracja diagnostyczna oraz ekwilibracja po leczeniu ortodontycznym

Ekwilibracja diagnostyczna i kliniczna jest bardzo ważną procedurą przed właściwym leczeniem, opartą na diagnostyce modeli we pełni nastawialnym artykulatorze. Jest to procedura niezwykle przydatna u pacjentów po leczeniu ortodontycznym ze zdrowym, naturalnym uzębieniem.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Kalibracja pierwszych punktów kontaktu w celu uzyskania stanu RP=ICP.
- Sprawdzenie na modelach diagnostycznych założeń terapii.
- Podjęcie decyzji jaką zastosować metodę kalibracji – wiertłem, czy metodę addycyjną (wax-up).

Ortodoncja przygotowująca do leczenia protetycznego

Współczesna stomatologia dąży do ochrony własnych zębów pacjenta, dlatego bardzo istotne jest, aby już na etapie planowania uzupełnień protetycznych podejmować właściwe decyzje związane z ewentualnym ortodontycznym leczeniem wstępnym. Nieznajomość technik ortodontycznych ze strony protetyka jest często powodem niezadowolenia z wyniku zleconego standardowego leczenia ortodontycznego. Wiedza zdobyta podczas tego modułu pozwoli zrozumieć ogromny potencjał interwencji ortodontycznych, ale też zagrożeń i powikłań po zbyt radykalnym procesie ortodontycznym.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Teoretyczne zasady Wax-up dla przypadków z wadami zgryzu
- Zastosowanie kompromisowej metody leczenia polegającej na optymalizacji zgryzu w klasach II i III oraz zgryzu krzyżowego, pod warunkiem uzyskania optymalnej skompensowanej funkcji i satysfakcjonującego efektu estetycznego.

- Nauka projektowania najważniejszych funkcjonalnych determinant okluzji w Wax-up klasy II i III.
- Kurs ortodondi przygotowującej do leczenia protetycznego (Klasyfikacja wad zgryzu oraz poprzez najważniejsze etapy i procesy leczenia ortodontycznego)
- Wskazania do leczenia ortodontycznego w trakcie kompleksowego interdyscyplinarnego leczenia przedprotetycznego w celu umożliwienia małoinwazyjnego leczenia protetycznego - nieprawidłowo ukształtowane łuki zębowe, stłoczenia, przechylenia zębów w stronę luki zębowej (objaw Godona)
- Komunikacja między ortodontą a protetykiem oraz umiejętność weryfikacji pracy ortodonta na etapach kontrolnych.
- Protokół korespondencji między specjalistami: uwzględnienie naturalnej okluzji w projekcie przyszłego uzębienia, zarządzanie kształtem łuków zębowych, tworzenie przestrzeni dla implantów, idealne pozycjonowanie zębów dla koron i konstrukcji mostów, spełnianie wymagań estetycznych i funkcjonalnych, możliwe korekty w sytuacjach niewłaściwego zgryzu itp

Planowanie implantologiczne przy leczeniu przypadków ortognatycznych oraz prace ostateczne.

Implanty są bardzo ważnym elementem rekonstrukcji protetycznych przy brakach zębowych. Współcześnie, najbardziej skomplikowane przypadki ortognatyczne są leczone przy użyciu implantologii protetycznej. Umieszczenie implantu musi być zintegrowane w odpowiedni sposób z planem leczenia i przeniesione za pomocą szablonu implantologicznego. Powinno wspomagać pracę ortodonta, ponieważ stanowi niezastąpioną możliwość przyłożenia siły, a także może posłużyć do wertykalizacji oraz repozycji żuchwy w trudnych przypadkach dla prac w pozycji TRP. Ponadto, znajomość wektorów okluzyjnych pozwala na optymalne ustawienie implantów, co zapewnia ich długotrwałą żywotność i stabilność rekonstrukcji.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Sposoby przenoszenia zgryzu u zaimplantowanych pacjentów zgodnie z koncepcją.
- Ostateczna odbudowa protetyczna
- Finalizacja leczenia, przeniesienie pozycji TRP z koron tymczasowych na ostateczne.
- Protokół weryfikacji pozytywnych skutków terapii, porównanie stanu przed i po okresie tymczasowym.
- Dobór materiału zastosowanego do ostatecznej odbudowy.
- Modele rejestrowane w pozycji TRP, transfery zgryzowe.
- Protokół kontroli pracy na modelu oraz w ustach.
- Wizyty kontrolne, kalibracja pracy, harmonogram wizyt gwarancyjnych

Okluzja, protezy całkowite

Ustawienie zębów w „pustej przestrzeni” bezzębia to bardzo trudne zadanie, które będzie udziałem uczestników tego modułu. Pod okiem instruktorów, na bezzębnych modelach w przestrzeni artykulatora uczestnicy będą ustawiali pełne łuki zębowe. To unikalne ćwiczenie mobilizuje do przestrzennego myślenia w duchu koncepcji VieSID.

Zagadnienia poruszane podczas zajęć:

- Prezentacja procedur: pobranie wycisków czynnościowych, stworzenie ram funkcyjnych, zaplanowanie ewentualnego wsparcia implantami oraz finalizowanie.
- Zajęcia praktyczne na zamontowanych w artykulatorze bezzębnych modelach w celu przygotowania kompletnego ustawienia zębów w wosku, ze szczególnym uwzględnieniem okluzji i funkcjonalnej geometrii.

Uczestnicy mogą prezentować przypadki swoich pacjentów podczas wszystkich modułów z wyjątkiem pierwszego w wyznaczonym przez organizatora czasie.

Szkolenie kończy się modułem egzaminacyjnym podczas którego zostanie przeprowadzony egzamin pisemny w formie testu oraz egzamin praktyczny w formie prezentacji przypadków uczestników.

UWAGA

Warunkiem uzyskania **certyfikatu uczestnictwa w Szkoleniu** jest udział we wszystkich modułach szkolenia poza modułem egzaminacyjnym.

Warunkiem uzyskania **certyfikatu ukończenia Szkolenia** jest:

1. ustną prezentację przynajmniej trzech, wyleczonych przez uczestnika przypadków,
2. uzyskanie min. 60% punktów z pisemnego egzaminu końcowego w postaci testu.

Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego programu w każdym czasie w zakresie tematyki, ilości oraz długości trwania poszczególnych modułów w celu realizacji programu VieSID.