

Dental Class Sp. z o.
o.**MASTER LEVEL - PLAN & BITE Step Two -
Okluzja i fizjoterapia stomatologiczna.
Poziom zaawansowany**

Numer usługi 2024/03/01/20129/2086594

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 25.10.2024 do 27.10.2024

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

555,56 PLN brutto/h

555,56 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Plan & Bite Step Two to szkolenie dla dentystów chcących zająć się przebudowami zgryzu i zaopiekować się pacjentem holistycznie. To obowiązkowy krok dla każdego kto ma do czynienia z pacjentem, który jest spięty, ma wiele zgryzów, bruksizm, bezdech i umiarkowane objawy TMD.</p> <p>To kolejny, głębszy krok w kompleksowych rekonstrukcjach decydowanie, dlatego rekomendujemy aby odbywać to szkolenie po ukończeniu Plan & Bite 1.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po zakończeniu kursu Uczestnik opiekuje się holistycznie pacjentem z problemami stawów skroniowo-żuchwowych, samodzielnie przeprowadza kwalifikację z zakresu okluzji i fizjoterapii stomatologicznej, samodzielnie bada i przeprowadza wywiad z pacjentem (bez udziału fizjoterapeuty). Posługuje się leaf gauge, deprogramatorem Koisa, w uzasadnionych przypadkach stosuje szynoterapię i rękoczyn Dawsona. Uczestnik używa w codziennej praktyce technik analogowych i cyfrowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje szczegółową anatomię i fizjologię stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia	Uczestnik szczegółowo opisuje anatomię i fizjologię stawu skroniowo-żuchwowego oraz mięśni żucia, identyfikując ich struktury i funkcje.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozpoznaje patologie krążka stawowego	Uczestnik potrafi rozpoznać i opisać różne patologie krążka stawowego.	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia szczękościsk pochodzenia stawowego i mięśniowego	Uczestnik potrafi odróżnić szczękościsk pochodzenia stawowego od mięśniowego na podstawie objawów klinicznych i badań diagnostycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik stosuje algorytm decyzyjny w przypadku pacjentów bezobjawowych, dysfunkcyjnych i bólowych w przypadku przebudowy zwarcia	Uczestnik stosuje odpowiednie algorytmy decyzyjne w zależności od stanu pacjenta (bezobjawowy, dysfunkcyjny, bólowy) podczas przebudowy zwarcia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przebudowuje zgryz i otacza pacjenta holistyczną opieką.	Uczestnik opracowuje i realizuje plan przebudowy zgryzu, uwzględniając holistyczne podejście do zdrowia pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rejestruje zgryz w trakcie preparacji za pomocą kęsków do naprzemiennego montażu modeli, modeluje powierzchnię zęba	Uczestnik demonstruje umiejętność rejestrowania zgryzu za pomocą kęsków do naprzemiennego montażu modeli i modelowania powierzchni zębów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rejestruje pozycję szczęki na DFA, zgryz za pomocą leaf gauge, lucia jig, deprogramatora Koisa	Uczestnik demonstruje umiejętność rejestrowania pozycji szczęki za pomocą różnych narzędzi diagnostycznych (DFA, leaf gauge, lucia jig, deprogramator Koisa).	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykorzystuje technikę LIP, rękoczyn Dawson'a	Uczestnik prezentuje umiejętność stosowania technik LIP i rękoczynu Dawsona.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przygotowuje własny deprogramator	Uczestnik demonstruje umiejętność przygotowania i dostosowania deprogramatora do indywidualnych potrzeb pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza rozmowę z pacjentem w sposób rzeczowy, wyczerpujący używając sformułowań nie powodujących stresu u pacjenta	Uczestnik demonstruje umiejętność prowadzenia rozmów z pacjentem w sposób jasny, rzeczowy i minimalizujący stres.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie wydawane do dyplomu zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

Program

Piątek

BADANIE I BIOMECHANIKA STAWU SKRONIOWO-ŻUCHOWEGO

10:00- 11:30

Wprowadzenie i podsumowanie webinarów

- Patologie krążka - jak je różnicować i kiedy konieczna jest interwencja
- Jak odróżnić szczękocisk pochodzenia mięśniowego o stawowego
- Mapa bólu synowialnego stawu skroniowo żuchwowego
- Obraz radiologiczny zaburzeń stawu skroniowo żuchwowego
- Jak badać staw skroniowo żuchwowy

11:45 -13:00

Demonstracja badania + Warsztat

Badanie stawu skroniowo-żuchwowego i ruchomości żuchwy wg Master Level: TMD/FMR.

14:00- 15:30

- Mialgia Lokalna, Kurcz, Współskurcz protekcyjny, Ból mięśniowo-powięziowy, Mialgia modulowana Centralnie - powtórzenie wiadomości
- Mięśnie narządu żucia - kontrowersje związane z funkcją i badaniem mięśni żucia.
- Czym są punkty spustowe i jakie jest ich znaczenie w stomatologii ?
- Wpływ kręgów szyjnych (C1-C2), języka, postawy ciała oraz bezdechu sennego na zaburzenia stawowe i zgryzowe - ciekawostka czy standard leczenia ? Kontrowersje w świecie nauki.
- Adaptacja – czym jest, jakie są jej skutki, jak rozpoznać czy pacjent jest już zaadaptowany i jak go leczyć w przypadkach estetyczno-funkcjonalnych przebudów zgryzu.

16:00-17:00 Warsztat

Pełna analiza i badanie zgodnie z Master Level: TMD/FMR screening.

Badanie mięśni, stawów, skłonności do bezdechu, analiza ruchomości żuchwy, ocena ryzyka.

Sobota

ŁUKASZ LASSMANN

REJESTRACJE CR I PWZ + ALGORYTMY POSTĘPOWANIA

9:00-10:30

- Leaf gauge w praktyce klinicznej
- Lucia Jig - Czym jest ? Kiedy/czy ją używać ? Jak jej używać ?
- Deprogramacja - konieczność dla osiągnięcia CR czy pseudonauka ?

Warsztat niespodzianka

11:00 - 12:30

- Deprogramator Koisa - dopasowanie, jak ustalać wysokość platformy
- Rejestracja zgryzu na deprogramatorze
- Lassmann Incisal Pin (LIP Technique)
- Rekoczyn Dawsona
- Jak weryfikować poprawność rejestracji

12:40-14:00

Warsztat tworzenie deprogramatora Koisa z Primo splint na modelach

15:00 – 16:15

Algorytm decyzyjny w przypadku pacjentów bezobjawowych, dysfunkcyjnych i bólowych w przypadku przebudowy zwarcia:

- kiedy nie zmieniać istniejącego zgryzu i leczyć w zwarcu nawykowym?

- kiedy można zarejestrować szybko łatwo i przyjemnie?
- Kiedy potrzebna jest tzw. deprogramacja?
- Kiedy istnieje potrzeba fizjoterapii i szynoterapii ?

Pełen protokół: kiedy ? Co ? Na której wizycie ? Ile czasu powinna trwać i ile kosztować każda procedura ?

16:30- 17:40

Omawianie przypadków klinicznych uczestników

Quiz i podsumowanie wiadomości z planowania leczenia

Niedziela

9:00 - 12:30 Grzegorz Delmaczyński

Cyfrowa okluzja - wykład i demonstracja i warsztat

14:00 - 16.00

Warsztat z pacjentami w 5-stanowiskowej klinice (Lunch w klinice)

Oddanie i dopasowanie Deprogramatora Koisa

Leaf gauge/Lucia Jig

Deprogramator Koisa + LIP Technique

Rękoczyn Dawsona

Rejestracja pod szynę okluzyjną

Rejestracja łukiem twarzowym i DFA

16:00-16:30 Walidacja Maria Radziwiłska

Kurs stacjonarny, organizator zapewnia materiały potrzebne do zrealizowania celu szkolenia.

W celu osiągnięcia głównych założeń szkolenia kursant powinien posiadać minimalnie status lekarza dentysty, aby w płynny sposób przejść od terori do praktyki podczas zajęć.

Godzina = godzina zegarowa

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Dzień 1 - Wprowadzenie	Łukasz Lassmann	25-10-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 12 Badanie stawu skroniowo-żuchwowego i ruchomości żuchwy wg Master Level: TMD/FMR.	Julia Rutkowska	25-10-2024	11:45	13:00	01:15
3 z 12 Mięśnie narządu żucia – kontrowersje związane z funkcją i badaniem mięśni żucia.	Julia Rutkowska	25-10-2024	14:00	15:30	01:30
4 z 12 Pełna analiza i badanie zgodnie z Master Level: TMD/FMR screening	Łukasz Lassmann	25-10-2024	16:00	17:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 12 Pełna analiza i badanie zgodnie z Master Level: TMD/FMR screening	Łukasz Lassmann	26-10-2024	09:00	10:30	01:30
6 z 12 Deprogramator Koisa, Lassmann Incisal Pin, Rekoczyn Dawsona	Łukasz Lassmann	26-10-2024	11:00	12:30	01:30
7 z 12 Warsztat tworzenie deprogramatora Koisa z Primo splint na modelach	Łukasz Lassmann	26-10-2024	12:40	14:00	01:20
8 z 12 Algorytm decyzyjny w przypadku pacjentów bezobjawowych, dysfunkcyjnych i bólowych w przypadku przebudowy zwarcia	Łukasz Lassmann	26-10-2024	15:00	16:15	01:15
9 z 12 Omawianie przypadków klinicznych uczestników Quiz i podsumowanie wiadomości z planowania leczenia	Łukasz Lassmann	26-10-2024	16:30	17:40	01:10
10 z 12 Dzień 3 Cyfrowa okluzja – wykład i demonstracja i warsztat	Grzegorz Delmaczyński	27-10-2024	09:00	12:30	03:30
11 z 12 Warsztat z pacjentami w 5- stanowiskowej klinice	Łukasz Lassmann	27-10-2024	14:00	16:00	02:00
12 z 12 Walidacja	-	27-10-2024	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	555,56 PLN
Koszt osobogodziny netto	555,56 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Julia Rutkowska

2016 Ukończenie II stopniowych studiów magisterskich na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym na kierunku Fizjoterapia

2017- obecnie Działalność gospodarcza o profilu fizjoterapii stomatologicznej

2017-2021 Fizjoterapeuta stomatologiczny w klinikach stomatologicznych oraz gabinetach fizjoterapeutycznych w Trójmieście (m.in. Dental Sense, Vivadental, Med-Oral, Edenmedic)

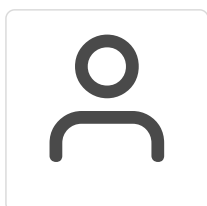
2017- 2023 Uczestnik wielu konferencji i szkoleń o tematyce diagnostyki i leczenia problemów z narządem żucia. m. In. CRAFTA i CRAFTA Advanced (OrtoKursy- Warszawa), Szkolenie Rehabilitacja w Stomatologii (kursy CMD- Kraków), Cykl szkoleniowy dotyczący zagadnień okluzji i zaburzeń narządu żucia (Esdent- Wrocław), Konferencje CRANIA (Krynica Zdrój), Szkolenie Miofrenuloplastyka (Good Tooth- Kraków), Konferencja i warsztat z precyzyjnej diagnostyki radiologicznej stawów skroniowo-żuchwowych (OrbiDent- Warszawa).

2018- obecnie Wykładowca na szkoleniach z cyklu Master Level

2019 Wykładowca na międzynarodowych konferencjach Master Level- Full Mouth ReConstruction (Occlusion&Physiotherapy)

2019-2023 Studentka Akademii Osteopatii

2023-obecnie Autor oraz wykładowca autorskiego cyklu szkoleń: Akademia Fizjoterapii Stomatologicznej



2 z 3

Łukasz Lassmann

Lek. Dent. Łukasz Lassmann ukończył studia na Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Jest współzałożycielem i szefem zespołu medycznego gabinetów stomatologicznych Dental Sense w Polsce i Norwegii. Jest również członkiem zarządu Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej.

Od początku swojej drogi zawodowej kształci się z zakresu kompleksowej rekonstrukcji zgryzu i uśmiechu oraz leczenia zaburzeń stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia oraz bólu ustno-twarzowego.

Szkolił się głównie za granicą w tym między innymi (z pominięciem konferencji):

- Kois Center, dr John Kois (Seattle USA) – nauka z zakresu zaburzeń zgryzu i stawu skroniowo żuchwowego
- UNC- University of North Carolina (Chappel Hill,USA), - nauka z zakresu implantoprotetyki
- UCLA-University of California (Los Angeles,USA), - nauka z zakresu chirurgii przyzębia
- Modjaw – Clinica Dental Maria J. Provedo (Navarra, Hiszpania) – nauka z zakresu cyfrowej aksjografii.
- Jacobo Somoza Institute (Madryt, Hiszpania) – nauka z zakresu cyfrowej stomatologii.

Jest pomysłodawcą, twórcą i głównym wykładowcą cyklu szkoleń stomatologicznych Master Level, które wykształciły już blisko 1000 absolwentów na terenie Polski. W ostatnim czasie oprócz leczenia pacjentów i działalności dydaktycznej rozpoczął również prace badawcze. Jest pierwszym autorem lub współautorem publikacji w takich magazynach jak Journal of Cosmetic Dentistry a ostatnie prace z Impact Factor (odpowiednio 4.757, 6.321 i 3,251).



3 z 3

Grzegorz Delmaczyński

Współtwórca Estetika Dental Clinic w Rzeszowie. W 2000 r. ukończył studia stomatologiczne w Akademii Medycznej w Lublinie. Pracę w zawodzie rozpoczął w 2001r. Od początku swojej drogi zawodowej w kręgu jego zainteresowań jest stomatologia estetyczna, protetyka oraz kompleksowa odbudowa uśmiechu. Większość czasu poświęca na doskonalenie nowoczesnych metod leczenia, nieustannie podnosząc swoje kwalifikacje na poziomie europejskim i światowym (link certyfikaty krajowe, certyfikaty zagraniczne).

Specjalizuje się w innowacyjnej metodzie cyfrowego projektowania uśmiechu (Digital Smile Design), protetyce, stomatologii estetycznej co w połączeniu z ogromną wiedzą z zakresu okluzji oraz diagnostyki stawów skroniowo-żuchwowych pozwalają mu na perfekcyjne zaplanowanie leczenia. Ważny jest dla niego dobry kontakt z pacjentem, dlatego każdego traktuje indywidualnie.

Od 5 lat czynny wykładowca szkoleń z portfolio projektu MasterLevel odnoszących się do zagadnień cyfrowego projektowania uśmiechu i harmonijnej przebudowy zgryzu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy otrzymują dostęp do webinarów, skryptu startowego w formie elektronicznej oraz egzaminu sprawdzającego wiedzę z materiałów przedkursowych. Podczas kursu uczestnikom zostaną udostępnione spersonalizowane skrypty, spersonalizowane zestawy narzędzi, leaf gauge, zestaw kalek artykulacyjnych Bausch, płytki do rejestracji Bite Tray.

Informacje dodatkowe

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

www.master-level.pl

Zgłoszenia należy przysyłać za pośrednictwem strony:

<https://master-level.pl/kurs/plan-bite-step-two/>, wpisując w uwagach informację o próbie uzyskania dofinansowania

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest zarezerwowanie miejsca w grupie szkoleniowej przed otrzymaniem dofinansowania oraz wniesienie opłaty rezerwacyjnej.

Adres

ul. Jana Heweliusza 22
80-890 Gdańsk
woj. pomorskie

Od piątku do niedzieli do godziny ok. 12:45 szkolenie odbędzie się w sali konferencyjnej hotelu. W niedzielę po godzinie 13:00 uczestnicy odbędą warsztat praktyczny w Klinice Dental Sense Medicover przy ul. Myśliwskiej 33A.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Justyna Kacprowska

E-mail justyna.kacprowska@dentalclass.pl

Telefon (+48) 516 039 628