

Dental Class Sp. z o.
o.**MASTER LEVEL - ORTHO Plan START -
Diagnostyka ortodontyczna i planowanie
leczenia**

Numer usługi 2024/07/13/20129/2220907

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 27.09.2024 do 29.09.2024

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

450,00 PLN brutto/h

450,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	ORTHO Plan START to szkolenie z diagnostyki ortodontycznej oraz z planowania leczenia ortodontycznego od podstaw. Szkolenie jest dedykowane dla wszystkich osób, które dopiero chciałyby rozpocząć swoją przygodę z ortodontcją, a także dla osób już praktykujących ortodontcję, które chciałyby usystematyzować posiadaną wiedzę. Podczas kursu zostanie zaprezentowane nowoczesne podejście medyczne w stomatologii.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do właściwej diagnostyki wad zgryzu oraz holistycznego planowania planu leczenia, z uwzględnieniem oceny estetyki profilu twarzy, analizy cefalometrycznej oraz analizy modeli diagnostycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Efekty uczenia się z zakresu wiedzy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definiuje pojęcia: makroestetyki, miniestetyki, mikroestetyki - definiuje wskaźniki ortodontyczne: Boltona, pomiar dyskrepancji, Total space analysis wg analizy Tweeda Merrifielda, wskaźnik McNamary, wskaźnik WALA - klasyfikuje wady zgryzu <p>Efekty uczenia się z zakresu umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analizuje modele diagnostyczne - ocenia makroestetykę, miniestetykę i mikroestetykę twarzy - przeprowadza analizę cefalometryczną wg Steinera z modyfikacją Kaminka, wg Jarabaka, wg Tweeda Merrifielda - stawia rozpoznanie ortodontyczne - formułuje diagnozę ortodontycznej na podstawie analizy wyników badania zewnątrzustnego, wewnątrzustnego oraz badań dodatkowych, w tym: modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy. - leczy zaburzenia poprzeczne – zgryz krzyżowy i zgryz przewieszony - leczy zaburzenia dotyczące wymiaru pionowego – zgryz głęboki i zgryz otwarty - leczy zaburzenia dotyczące wymiaru strzałkowego – wady dotylne i wady doprzednie. 	<ul style="list-style-type: none"> - definiuje pojęcia: makroestetyki, miniestetyki, mikroestetyki - definiuje wskaźniki ortodontyczne: Boltona, pomiar dyskrepancji, Total space analysis wg analizy Tweeda Merrifielda, wskaźnik McNamary, wskaźnik WALA - klasyfikuje wady zgryzu <ul style="list-style-type: none"> - analizuje modele diagnostyczne - ocenia makroestetykę, miniestetykę i mikroestetykę twarzy - przeprowadza analizę cefalometryczną wg Steinera z modyfikacją Kaminka, wg Jarabaka, wg Tweeda Merrifielda - stawia rozpoznanie ortodontyczne - formułuje diagnozę ortodontycznej na podstawie analizy wyników badania zewnątrzustnego, wewnątrzustnego oraz badań dodatkowych, w tym: modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy. - leczy zaburzenia poprzeczne – zgryz krzyżowy i zgryz przewieszony - leczy zaburzenia dotyczące wymiaru pionowego – zgryz głęboki i zgryz otwarty - leczy zaburzenia dotyczące wymiaru strzałkowego – wady dotylne i wady doprzednie. 	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Efekty uczenia się z zakresu kompetencji społecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeprowadza rozmowę z pacjentem w sposób rzeczowy, wyczerpujący używając sformułowań nie powodujących stresu u pacjenta 	<ul style="list-style-type: none"> - przeprowadza rozmowę z pacjentem w sposób rzeczowy, wyczerpujący używając sformułowań nie powodujących stresu u pacjenta 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Do dyplomu wydawane jest zaświadczenie zawierające 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

Dzień 1

09:00-10.30

1. Wprowadzenie do diagnostyki ortodontycznej.
2. Wywiad ortodontyczny.
3. Pojęcie makroestetyki – ocena twarzy w trzech płaszczyznach przestrzennych.
4. Pojęcie miniestetyki – ocena uśmiechu.
5. Pojęcie mikroestetyki – ocena kształtu koron zębów oraz przebiegu girlandy dziąsłowej.
6. Badania czynnościowe narządu żucia.

10.30-10.45

Przerwa

10.45-12.15

1. Analiza modeli diagnostycznych.
2. Ocena symetrii, szerokości i długości łuku zębowego.
3. Analiza pionowa modeli diagnostycznych.
4. Analiza modeli diagnostycznych w zwarciu.
5. Wskaźniki ortodontyczne:
 6. a) wskaźnik Boltona;
 7. b) pomiar dyskrepancji;
 8. c) Total space analysis wg analizy Tweeda Merrifielda;
 9. d) wskaźnik McNamary;
 10. e) wskaźnik WALA.

12.15-12.30

Przerwa

12.30-14.00

1. Analiza cefalometryczna – punkty i linie referencyjne używane w analizach cefalometrycznych.
2. Ocena klasy szkieletowej.
3. Ocena szkieletowych relacji wertykalnych.
4. Analiza cefalometryczna wg Steinera z modyfikacją Kaminka.
5. Analiza cefalometryczna wg Jarabaka.
6. Analiza cefalometryczna wg Tweeda Merrifielda.

14.00-15.00

Przerwa

15.00-16.30

1. Warsztat: analiza modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy.

16.30-16.45

Przerwa

16.45-17.30

1. Warsztat: analiza modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy.

Dzień 2

09:00-10.30

1. Klasyfikacja wad zgryzu wg Angle'a.
2. Klasyfikacja wad zgryzu wg Proffita i Ackermana.
3. Sześć kluczy okluzji prawidłowej wg Andrews'a.
4. Stawianie rozpoznania ortodontycznego.
5. Warsztat: formułowanie diagnozy ortodontycznej na podstawie analizy wyników badania zewnątrzustnego, wewnątrzustnego oraz badań dodatkowych, w tym: modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy.

10.30-10.45

Przerwa

10.45-12.15

1. Wprowadzenie do metod leczenia ortodontycznego.
2. Leczenie zaburzeń poprzecznych – zgryz krzyżowy i zgryz przewieszony.

12.15-12.30

Przerwa

12.30-14.00

1. Leczenie zaburzeń dotyczących wymiaru pionowego – zgryz głęboki i zgryz otwarty.

14.00-15.00

Przerwa

15.00-16.30

1. Leczenie zaburzeń dotyczących wymiaru strzałkowego – wady dotylne i wady doprzednie.

16.30-16.45

Przerwa

16.45-17.30

1. Leczenie nieprawidłowości zębowych.
2. Leczenie stłoczeń zębów – rozbudowa, stripping czy ekstrakcja?

Dzień 3

08:00-9.30

1. Znaczenie strzałkowej pozycji siekaczy dolnych w estetyce profilu twarzy pacjenta.
2. Czy rzeczywiście możemy wyleczyć prawie wszystkich pacjentów bezekstrakcyjnie?
3. Ekstrakcje w ortodoncji.

9.30-9.45

Przerwa

9:45-11.15

1. Przygotowanie pisemnego planu leczenia – na co zwrócić uwagę?

11.15-11.30

Przerwa

11.30-13.00

1. Warsztat: analiza wyników badania zewnątrzustnego, wewnątrzustnego oraz badań dodatkowych, w tym: modeli diagnostycznych i zdjęć cefalometrycznych bocznych głowy, formułowanie diagnozy ortodontycznej, przygotowanie pisemnego planu leczenia ortodontycznego.

13.00-14.00

Przerwa

14.00-15.45

1. Warsztat: analiza wyników badania zewnątrzustnego, wewnątrzustnego oraz badań dodatkowych, w tym: modeli diagnostycznych i zdjęć cefalometrycznych bocznych głowy, formułowanie diagnozy ortodontycznej, przygotowanie pisemnego planu leczenia ortodontycznego.

15.45-16.00

Podsumowanie i zakończenie kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie do diagnostyki ortodontycznej.	Marcin Derwich	27-09-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 15 Analiza modeli diagnostycznych.	Marcin Derwich	27-09-2024	10:45	12:15	01:30
3 z 15 Analiza cefalometryczna – punkty i linie referencyjne używane w analizach cefalometrycznych	Marcin Derwich	27-09-2024	12:30	14:00	01:30
4 z 15 Warsztat: analiza modeli diagnostycznych i zdjęć cefalometrycznych bocznych głowy	Marcin Derwich	27-09-2024	15:00	16:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 15 Warsztat: analiza modeli diagnostycznych i zdjęć cefelometrycznych bocznych głowy	Marcin Derwich	27-09-2024	16:45	17:30	00:45
6 z 15 Klasyfikacja wad zgryzu	Marcin Derwich	28-09-2024	09:00	10:30	01:30
7 z 15 Leczenie zaburzeń poprzecznych – zgryz krzyżowy i zgryz przewieszony.	Marcin Derwich	28-09-2024	10:45	12:15	01:30
8 z 15 Leczenie zaburzeń dotyczących wymiaru pionowego – zgryz głęboki i zgryz otwarty.	Marcin Derwich	28-09-2024	12:30	14:00	01:30
9 z 15 Leczenie zaburzeń dotyczących wymiaru strzałkowego – wady dotylne i wady doprzednie	Marcin Derwich	28-09-2024	15:00	16:30	01:30
10 z 15 Leczenie nieprawidłowości zębowych.	Marcin Derwich	28-09-2024	16:45	17:30	00:45
11 z 15 Ekstrakcje w ortodoncji.	Marcin Derwich	29-09-2024	08:00	09:30	01:30
12 z 15 Przygotowanie pisemnego planu leczenia	Marcin Derwich	29-09-2024	09:45	11:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 15 Warsztat: analiza wyników badania zewnętrznego, wewnętrznego o oraz badań	Marcin Derwich	29-09-2024	11:30	13:00	01:30
14 z 15 Warsztat: analiza wyników badania zewnętrznego, wewnętrznego o oraz badań dodatkowych	Marcin Derwich	29-09-2024	15:00	16:45	01:45
15 z 15 Podsumowanie i zakończenie kursu.	Marcin Derwich	29-09-2024	15:45	16:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	450,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	450,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Derwich

Ukończył studia na kierunku lekarsko-dentystycznym Wydziału Lekarskiego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z najwyższym wynikiem. Po złożeniu Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego, uzyskał tytuł specjalisty w dziedzinie ortodontcji. W 2020 roku uzyskał z

wyróżnieniem tytuł doktora nauk medycznych za pracę pod tytułem : „Ocena morfologii stawów skroniowo-żuchwowych oraz zmian zwyrodnieniowych w stawach skroniowo-żuchwowych w badaniu tomografii komputerowej wiązki stożkowej (CBCT) u pacjentów przed leczeniem ortodontycznym”.

Jako jedna z dwóch osób w Polsce posiada elitarny tytuł Fellow of The Charles H. Tweed International Foundation. Jest członkiem Międzynarodowej Fundacji Charlesa Tweeda w Arizonie (USA) oraz członkiem Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego. Ponadto jest autorem wielu publikacji naukowych o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym o tematyce ortodontycznej, a także aktywnym recenzentem prestiżowego magazynu naukowego Medical Science Monitor w zakresie stomatologii.

Uczestniczył w blisko ponad 100 szkoleniach, kursach i kongresach zarówno w Polsce, jak i na całym świecie, w tym m.in. w USA (Tweed Study Course w Arizonie, Orthodontics and Orthognathic Surgery A Comprehensive Interactive Advanced Facial Reconstruction Course w Kalifornii), Niemczech (Benefit User Meeting w Dusseldorfie) oraz we Włoszech (Periodontologiczno-implantologiczna koncepcja prof. Giovanni Zucchelli w Bolonii).

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdemu z uczestników udostępniamy wyjątkowe skrypty.

Informacje dodatkowe

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

www.master-level.pl

Zgłoszenia należy przysyłać za pośrednictwem strony:

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

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest zarezerwowanie miejsca w grupie szkoleniowej przed otrzymaniem dofinansowania.

Adres

ul. Jana Heweliusza 22

80-890 Gdańsk

woj. pomorskie

Szkolenie odbędzie się w sali konferencyjnej Hotelu Mercure Stare Miasto w Gdańsku (Heweliusza 22).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Kacprowska

E-mail justyna.kacprowska@dentalclass.pl

Telefon (+48) 516 039 628