

Dental Class Sp. z o.  
o.**MASTER LEVEL - ORTHO JUNIOR -  
Wczesne ortodontyczne leczenie dzieci dla  
początkujących - szkolenie**

Numer usługi 2024/06/24/20129/2195495

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 06.12.2024 do 08.12.2024

**8 000,00 PLN** brutto

8 000,00 PLN netto

444,44 PLN brutto/h

444,44 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy stomatologów specjalizujących się w profilaktyce i leczeniu wad zgryzu oraz wad szczękowo-twarzowych, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z leczeniem wczesnym dzieci.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	18
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	26
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	30-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie MASTER LEVEL - ORTHO JUNIOR - Wczesne ortodontyczne leczenie dzieci dla początkujących przygotowuje do samodzielnego leczenia ortodontycznego dzieci.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady ortodoncji posturalnej, wyjaśniając jej cel i metody.	Wymienia wady zgryzu i ich przyczyny.	Test teoretyczny
	Wymienia czynniki wpływające na kształt twarzy.	Test teoretyczny
	Rozróżnia i opisuje na czym polega ortodoncja posturalna.	Test teoretyczny
Charakteryzuje rodzaje aparatów ortodontycznych stosowanych u dzieci, wyjaśniając ich funkcje i zastosowanie.	Rozróżnia rodzaje aparatów ortodontycznych stosowanych u dzieci.	Test teoretyczny
Charakteryzuje technikę CAD w kontekście stomatologii.	Uczestnik planuje użycie techniki CAD w kontekście stomatologii.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia jej zastosowanie w projektowaniu uzupełnień protetycznych i innych elementów.	Test teoretyczny
	Stosuje technikę CAD w projektowaniu uzupełnień protetycznych lub innych elementów stomatologicznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się wiedzą z zakresu stosowania techniki CAD.		
Posługuje się wiedzą z zakresu korekcyjnego szlifowania i nadbudowy zębów mlecznych.	Wykonuje korekcyjne szlifowanie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje nadbudowę zębów mlecznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje płytkę Schwarza i bioblok.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Posługuje się wiedzą z zakresu stosowania płytki Schwarza i biobloku.	Prawidłowo dopasowuje płytkę Schwarza i bioblok.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami.	Komunikuje się z małym pacjentem i jego rodzicami w sposób zrozumiały, empatyczny 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

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

## Program

Godzina = godzina zegarowa

Usługa trwa 18 godzin

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Usługa MASTER LEVEL - ORTHO JUNIOR - Wczesne ortodontyczne leczenie dzieci dla początkujących, skierowana jest dla lekarzy stomatologów specjalizujących się w profilaktyce i leczeniu wad zgryzu oraz wad szczękowo-twarzowych, którzy chcą rozpocząć swoją przygodę z leczeniem wczesnym dzieci i przygotowuje do pracy do w gabinecie z małoletnimi pacjentami.

Warsztaty przeprowadzane są w sali hotelowej na przygotowanych stanowiskach dla uczestników z materiałami niezbędnymi do przygotowania ćwiczeń.

Walidacja przebiega w dwóch formach, po każdym z warsztatów przeprowadzana jest przez osobę walidującą obserwacja w warunkach symulowanych, a na koniec kursu przeprowadzona będzie walidacja w postaci testu z pytaniami zamkniętymi.

Tematyka kursu:

1. Wpływ tkanek miękkich na rozwój twarzoczaszki.
2. Przyczyny wad zgryzu.
3. Język – wędzidełko i współpraca z logopedą.
4. Wady postawy – współpraca z fizjoterapeutą.
5. Górne drogi oddechowe. Problemy oddechowe u dzieci. Współpraca z laryngologiem.
6. Wady zgryzu – kiedy zacząć leczenie?
7. Leczenie ortopedyczne.
8. Szlifowanie korekcyjne oraz nadbudowy zębów mlecznych.
9. Omówienie poszczególnych aparatów:

- równia pochyła,
- aparaty ze śrubą Hyrax,
- płytki Schwarza i jej modyfikacje,
- bioblok 1,
- maska twarzowa,
- Invisalign first.
- regulatory MFS
- GMD,
- lip-bumper

1. Współpraca z dzieckiem i rodzicem.
2. Zakotwienie szkieletowe.

HARMONOGRAM

Dzień 1

9:00-10:30

Wady zgryzu i ich przyczyny, czynniki wpływające na rozwój twarzy.  
Ortodonta i logopeda – jak mówić wspólnym JĘZYKIEM?

10:30-10:45 przerwa

10:45-12:00

Jak pomóc oddychać naszym małym pacjentom?

Górne drogi oddechowe i problemy oddechowe u dzieci – jak współpracować z laryngologiem i alergologiem, aby móc odetchnąć?

12:00-12:15 przerwa

12:15-13:30

Gość specjalny – mgr fizjoterapii Julia Rutkowska.

Wady postawy i ich związek z wadami zgryzu.

Pomoc fizjoterapeuty w procesie leczenia ortodontycznego.

Ćwiczenie postawy jamy ustnej.

13:30-14:30 przerwa

14:30-15:45

Ortodoncja posturalna – na czym polega?

Kiedy zacząć leczenie ortodontyczne?

Równia pochyła.

Korekcyjne szlifowanie i nadbudowa zębów mlecznych.

15:45-16:00 przerwa

**16:00-16:45**

**Warsztat – korekcyjne szlifowanie i nadbudowa zębów mlecznych.**

**16:45-17:00**

Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych

Dzień 2

9:00-10:30

Aparaty ze śrubą Hyrax:

rodzaje, zastosowanie, etapy pracy z laboratorium, montaż aparatu, aktywacja, zdjęcie aparatu, efekty, co dalej?

Warsztat.

10:15-10:30

Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych

10:30-10:45 przerwa

10:45-12:00

Aparaty ruchome – niezbędne narzędzia, elementy aparatów i komunikacja z technikiem.

12:00-12:15 przerwa

12:15-13:15

Płytki Schwarza i jej modyfikacje.

Planowanie płytki Schwarza w różnych sytuacjach klinicznych oraz jej aktywacja – warsztat.

13:15-13:30

Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych

13:30-14:30 przerwa

14:30-15:45

Bioblok jako aparat do rozbudowy – czym się różni od płytki Schwarza?

Jak i kiedy stosować biobloki?

15:45-16:00 przerwa

**16:00-16:45**

**Warsztat – biobloki**

**16:45-17:00**

Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych

Dzień 3

9:00-10:30

Technika CAD – w jakich sytuacjach klinicznych ma zastosowanie?

Aparat GMD oraz lip-bumper:

Etapy pracy z laboratorium, montaż, aktywacja, zdjęcie aparatu, efekty, co dalej?

GMD ze śrubą Fishera.

10:30-10:45 przerwa

**10:45-11:30**

**Warsztat – Technika CAD**

**11:30-11:45**

Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych

12:00-12:15 przerwa

12:00-13:30

Leczenie ortopedyczne – teorie, metody, rodzaje aparatów.

Maska twarzowa.

13:30-14:30 przerwa

14:30-15:45

Współpraca z małym pacjentem i jego rodzicem.

Regulatory MFS.

Zakotwienie szkieletowe w leczeniu ortodontycznym.

15:45-16:00

Walidacja w formie testu z pytaniami zamkniętymi

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 20</b> Dzień 1 - Wady zgryzu i ich przyczyny, czynniki wpływające na rozwój twarzy. Ortodonta i logopeda – jak mówić wspólnym JĘZYKIEM?	Maria Radziwiłska	06-12-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p><b>2 z 20</b> Jak pomóc oddychać naszym małym pacjentom? Górne drogi oddechowe i problemy oddechowe u dzieci – jak współpracować z laryngologiem i alergologiem, aby móc odetchnąć?</p>	Maria Radziwiłska	06-12-2024	10:45	12:00	01:15
<p><b>3 z 20</b> Wady postawy i ich związek z wadami zgryzu. Pomoc fizjoterapeuty w procesie leczenia ortodontycznego. Ćwiczenie postawy jamy ustnej.</p>	Maria Radziwiłska	06-12-2024	12:15	13:30	01:15
<p><b>4 z 20</b> Ortodoncja posturalna – na czym polega? Kiedy zacząć leczenie ortodontyczne? Równia pochyła. Korekcyjne szlifowanie i nadbudowa zębów mlecznych.</p>	Maria Radziwiłska	06-12-2024	14:30	15:45	01:15
<p><b>5 z 20</b> Warsztat – korekcyjne szlifowanie i nadbudowa zębów mlecznych</p>	Maria Radziwiłska	06-12-2024	16:00	16:45	00:45
<p><b>6 z 20</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych</p>	Maria Radziwiłska	06-12-2024	16:45	17:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 20</b> Dzień 2 - Aparaty ze śrubą Hyrax. rodzaje, zastosowanie, etapy pracy z laboratorium, montaż aparatu, aktywacja, zdjęcie aparatu, efekty, co dalej? Warsztat.	Maria Radziwiłska	07-12-2024	09:00	10:15	01:15
<b>8 z 20</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych	-	07-12-2024	10:15	10:30	00:15
<b>9 z 20</b> Aparaty ruchome niezbędne narzędzia, elementy aparatów i komunikacja z technikiem.	Maria Radziwiłska	07-12-2024	10:45	12:00	01:15
<b>10 z 20</b> Płytki Schwarza i jej modyfikacje Planowanie płytki Schwarza w różnych sytuacjach klinicznych oraz jej aktywacja – warsztat.	Maria Radziwiłska	07-12-2024	12:15	13:15	01:00
<b>11 z 20</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych	-	07-12-2024	13:15	13:30	00:15
<b>12 z 20</b> Bioblok jako aparat do rozbudowy – czym się różni od płytki Schwarza? Jak i kiedy stosować biobloki?	-	07-12-2024	14:30	15:45	01:15
<b>13 z 20</b> Warsztat – biobloki	Maria Radziwiłska	07-12-2024	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>14 z 20</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych	-	07-12-2024	16:45	17:00	00:15
<b>15 z 20</b> Technika CAD – w jakich sytuacjach klinicznych ma zastosowanie? Aparat GMD oraz lip-bumper: Etapy pracy z laboratorium, montaż, aktywacja, zdjęcie aparatu, efekty, co dalej? GMD ze śrubą Fishera.	Maria Radziwilska	08-12-2024	09:00	10:30	01:30
<b>16 z 20</b> Warsztat – Technika CAD	Maria Radziwilska	08-12-2024	10:45	11:30	00:45
<b>17 z 20</b> Walidacja - obserwacja w warunkach symulowanych	-	08-12-2024	11:30	11:45	00:15
<b>18 z 20</b> Leczenie ortopedyczne – teorie, metody, rodzaje aparatów. Maska twarzowa.	Maria Radziwilska	08-12-2024	12:00	13:30	01:30
<b>19 z 20</b> Współpraca z małym pacjentem i jego rodzicem.	Maria Radziwilska	08-12-2024	14:30	15:45	01:15
<b>20 z 20</b> Walidacja	-	08-12-2024	15:45	16:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny

Cena



<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto</b>	8 000,00 PLN
<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	8 000,00 PLN
<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	444,44 PLN
<b>Koszt osobogodziny netto</b>	444,44 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Maria Radziwilska

Ukończyła z wyróżnieniem Gdański Uniwersytet Medyczny na kierunku lekarsko-dentystycznym (2011 r). Od ponad 10 lat związana z ortodontją i ortotropią – wczesnodziecięcym leczeniem wad zgryzu. Indywidualnie i kompleksowo podchodzi do każdego problemu stomatologicznego. W okresie ostatnich 5 lat ukończyła wiele kursów z zakresu ortodontcji i okluzji, między innymi prestiżowy międzynarodowy kurs FACE Functional And Cosmetics Excellence w 2023r. Uczestniczy w prowadzeniu kursów ortodontycznych od 2017r.. W codziennej pracy stosuje nowoczesne i innowacyjne metody leczenia. Jej wieloletnie zdobywanie wiedzy i doświadczenia na licznych kursach w kraju i zagranicą, zaowocowało fantastycznym wyzwaniem jakim jest prowadzenie Zespołu Ortodontycznego Orto Team Gdańsk.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

**Każdy uczestnik otrzymuje:**

dostęp do webinarów przedkursowych, materiałów kursowych w teczkach dla uczestników, drukowanych skryptów.

### Informacje dodatkowe

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

[www.master-level.pl](http://www.master-level.pl)

Zgłoszenia należy przysyłać za pośrednictwem strony:

<https://master-level.pl/kurs/ortho-junior/>, 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.

PODSTAWA ZWOLNIENIA: art. 43 ust 1 pkt 29 ppkt a), ustawy o podatku od towarów i usług.

# Adres

ul. Jana Heweliusza 22

80-890 Gdańsk

woj. pomorskie

Sala konferencyjna Hotelu Mercure Stare Miasto w Gdańsku (ul. Heweliusza 22)

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Justyna Kacprowska**

**E-mail** [justyna.kacprowska@dentalclass.pl](mailto:justyna.kacprowska@dentalclass.pl)

**Telefon** (+48) 516 039 628