



Dental Class Sp. z o.

o.



## Szkolenie - MASTER LEVEL - PLAN & BITE Step One - Okluzja i fizjoterapia stomatologiczna. Poziom podstawowy

Numer usługi 2024/05/09/20129/2145019

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 04.10.2024 do 06.10.2024

9 000,00 PLN brutto

9 000,00 PLN netto

562,50 PLN brutto/h

562,50 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>	Plan & Bite STEP ONE to szkolenie dla dentystów chcących zająć się przebudowami zgryzu. To obowiązkowy krok dla każdego protetyka i ortodonta, chcącego tworzyć harmonijną okluzję w zgodzie ze stawem skroniowo żuchwowym. Uczestnik nie musi mieć doświadczenia w tych zagadnieniach.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	18
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	34
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	16
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego sprawowania opieki holistycznej nad pacjentem z problemami stawów skroniowo-żuchwowych, samodzielnego przeprowadzania kwalifikacji z zakresu okluzji i fizjoterapii stomatologicznej, samodzielnego badania i przeprowadzania wywiadu z pacjentem (bez udziału fizjoterapeuty).

## 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"> <li>- ocenia szczegółową anatomię i fizjologię stawu skroniowo żuchwowego i mięśni żucia</li> </ul>	<p>Sprawdzenie znajomości szczegółowej anatomii i fizjologii stawu skroniowo żuchwowego i mięśni żucia</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Efekty uczenia się z zakresu umiejętności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uczestnik przebudowuje zgryz i otacza pacjenta holistyczną opieką.</li> <li>- tworzy harmonijną okluzję w zgodzie ze stawem skroniowo żuchwowym</li> <li>- bada i przeprowadza wywiad z pacjentem, stawia właściwą diagnozę, określa czy może odbudować pacjenta w aktualnym zgryzie, czy wymaga: szybkiej lub pełnej deprogramacji lub szynoterapii</li> <li>- rejestruje zgryz w trakcie preparacji za pomocą kęsków do naprzemiennego montażu modeli, modeluje powierzchnię zęba</li> <li>- rejestruje zgryz za pomocą leaf gauge</li> </ul> <p>Efekty uczenia się z zakresu kompetencji społecznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przeprowadza rozmowę z pacjentem w sposób rzeczowy, wyczerpujący używając sformułowań nie powodujących stresu u pacjenta</li> <li>- rozciąga holistyczną opiekę nad pacjentem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zaplanowanie przebudowy zgryzu w trosce o zdrowie i wrażenia estetyczne pacjenta</li> <li>- Zaprojektowanie nowego uśmiechu pacjenta w zgodzie z harmonijną okluzją</li> <li>- Uczestnik opisuje na przykładzie potrzebne zmiany w zgryzie pacjenta, uzasadnia właściwą diagnozę i ocenia czy wymaga szybkiej lub pełnej deprogramacji lub szynoterapii</li> <li>- Demonstracja przez uczestnika rejestracji zgryzu za pomocą leaf gauge</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uczestnik definiuje i charakteryzuje plan leczenia w sposób rzeczowy, wyczerpujący używając sformułowań nie powodujących stresu u pacjenta</li> </ul>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p>

## 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

GODZINA = GODZINA ZEGAROWA

Brak wymagań początkowych dla uczestników.

Podczas części warsztatowej uczestnicy korzystają z: mikrosilników protetycznych, kątnic 1:1, kątnic 1:5, wysokiej jakości kalek artykulacyjnych, wiertel i gumek protetycznych, artykulatorów, łóżek do fizjoterapii, modeli kręgosłupa oraz czaszki, wag kuchennych.

Piątek

ŁUKASZ LASSMANN

Normy okluzji + RELACJA CENTRALNA

10:00- 11:45

Normy okluzji i artykulatory

- Różnice w podejściu do kontaktów okluzyjnych Kois/Spear/Slavicek/OBI – ekwilibracja na papierze
- Czym jest okluzyjne prowadzenie ? Czym są kontakty balansujące ?
- Okluzja zbalansowana, prowadzenie grupowe, prowadzenie kłowe i prowadzenie sieczne – ochrona przed TMD czy ochrona bocznych zębów ?
- Kiedy NIE tworzyć prowadzenia kłowego ?
- Wpływ krzywej Spee, nachylenia szczęki, prowadzenia stawowego i siecznego na morfologię uzębienia.
- Rola rejestratów protruzyjnych dla ustalania indywidualnego kąta prowadzenia stawowego – obalamy mity.
- Hinge axis – czy kondylografia daje nam obiektywne dane dla budowania prawidłowego zgryzu w artykulatorze ?
- Rola w pełni nastawialnych artykulatorów – czy warto inwestować czas i pieniądze ?

11:45 – 12:00 Przerwa

12:00 – 13:30

- 5 różnych pozycji kłykcia – podsumowanie webinaru i odpowiedź na pytanie CZY POTRZEBUJEMY RELACJI CENTRALNEJ ? Co mówią wytyczne i etyka zawodowa wobec aktualnego stanu wiedzy naukowej.
- Czym jest deprogramacja zgryzu jakie są wskazania i różnice w działaniu poszczególnych deprogramatorów.
- Leaf gauge – Czym jest ? Kiedy/czy go używać ? Jak go używać ?
- Demonstracja pracy z leaf gauge

13:30-14:30 Przerwa

**14:30 – 15:15 Warsztat Leaf gauge**

15:15 – 15:30 Przerwa

**15:30 -17:30**

**JULIA RUTKOWSKA**

**Demonstracja badania + Warsztat**

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

Sobota

ŁUKASZ LASSMANN

PWZ + ŁUK TWARZOWY + CYFRWA OKLUZJA

10:00 – 11:45

Rejestracja zgryzu podczas preparacji pojedynczych zębów i pod pełne łuki.

Naprzedmiotowy montaż modeli – najdokładniejsza forma rejestracji po preparacji pełnych łuków

Szyny ochronne na noc – kiedy, jakie z jakiego materiału ? Jak wykonać rejestrację pod szynę?

Jakie kontakty i prowadzenie na szynie ? Oddanie i podścielanie szyny.

Pełen protokół – od pierwszej do ostatniej wizyty

11:45 – 12:15 Przerwa

**12:15 – 13:00**

**Rejestracja pozycji szczęki z użyciem łuku twarzowego**

**Powtórkowy warsztat z badania mięśni i stawu oraz rejestracji leaf gauge.**

**13:00-14:00** Przerwa

14:00 – 15:30

Przypadki kliniczne pełnej rekonstrukcji zgryzu

15:30-15:45 Przerwa

15:45-17:30

**ADRIAN BORAWSKI**

**Podstawy cyfrowej okluzji**

Cyfrowa okluzja czyli jak utrzymać pionowy wymiar zwarcia.

Jak prawidłowo zarejestrować zgryz cyfrowo.

Najczęstsze problemy i jak ich unikać.

Niedziela

ŁUKASZ LASSMANN

EKWILIBRACJA

09:00 – 10:30

Czym jest ekwilibracja ? Kiedy ją stosujemy a kiedy nie wolno jej wykonywać ? P1, P2, P3

Różnice między ekwilibracją w MIP i w CR.

Elektroniczne analizatory zgryzu – T-scan i OccluSense

Kiedy wykonać ekwilibrację a kiedy podniesienie pionowego wymiaru zwarcia ?

10:30 – 11:00 Przerwa

11:00 – 11:30

Ekwilibracja interferencji podczas żucia

Ekwilibracja w statyce i żuciu – video krok po kroku.

Okluzja na implantach

**11:30 – 12:30**

**Warsztat**

**Ekwilibracja na modelach w artykulatorze.**

12:30 – 13:00 Podsumowanie

13:00 – 14:00 Przerwa

14:00 – 14:30

Indywidualne omawianie przypadków klinicznych uczestników.

14:30-15:00

Walidacja w charakterze wywiadu swobodnego - Maria Radziwiłska

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 12</b> Normy okluzji + RELACJA CENTRALNA	Łukasz Lassmann	04-10-2024	10:00	11:45	01:45
<b>2 z 12</b> Normy okluzji i artykulatory	Łukasz Lassmann	04-10-2024	12:00	13:30	01:30
<b>3 z 12</b> Warsztat Leaf gauge	Łukasz Lassmann	04-10-2024	14:30	15:15	00:45
<b>4 z 12</b> Badanie stawu skroniowo-żuchwowego i ruchomości żuchwy wg Master Level: TMD/FMR.	Julia Rutkowska	04-10-2024	15:30	17:30	02:00
<b>5 z 12</b> PWZ + ŁUK TWARZOWY + CYFRWA OKLUZJA	Łukasz Lassmann	05-10-2024	10:00	11:45	01:45
<b>6 z 12</b> Rejestracja pozycji szczęki z użyciem łuku twarzowego Powtórkowy warsztat z badania mięśni i stawu oraz rejestracji leaf gauge.	Łukasz Lassmann	05-10-2024	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 12</b> Przypadki kliniczne pełnej rekonstrukcji zgryzu	Łukasz Lassmann	05-10-2024	14:00	15:30	01:30
<b>8 z 12</b> Podstawy cyfrowej okluzji	Adrian Borawski	05-10-2024	15:45	17:30	01:45
<b>9 z 12</b> EKWILIBRACJA	Łukasz Lassmann	06-10-2024	09:00	10:30	01:30
<b>10 z 12</b> Ekwilibracja interferencji podczas żucia	Łukasz Lassmann	06-10-2024	11:00	11:30	00:30
<b>11 z 12</b> Ekwilibracja na modelach w artykulatorze.	Łukasz Lassmann	06-10-2024	11:30	13:00	01:30
<b>12 z 12</b> Walidacja w charakterze wywiadu swobodnego	-	06-10-2024	14:00	15:00	01:00

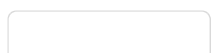
## Cennik

### 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	562,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	562,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3



### **Adrian Borawski**

Absolwent Pomorskiej Akademii Medycznej, pasjonat stomatologii mikroskopowej, odtwórczej i estetycznej. Członek Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej oraz Digital Dentistry Society Poland. Miłośnik fotografii stomatologicznej w tym artystycznej. Do codziennej pracy wykorzystuje nowoczesne techniki stomatologii cyfrowej w celu kreowania naturalnego i zdrowego uśmiechu. Kładzie szczególny nacisk na kompleksowe poznanie problemów pacjenta.



2 z 3

### **Julia Rutkowska**

Absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na kierunku Fizjoterapia. Specjalizuje się w kompleksowej fizjoterapii obszaru czaszkowo-twarzowego. Jej głównym zainteresowaniem jest fizjoterapia stawów skroniowo-żuchwowych oraz całego układu ruchowego narządu żucia. Prowadzi również rehabilitację po zabiegach implantologicznych oraz z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej, a także stomatologicznej. Ścisłe współpracuje z lekarzami stomatologami w procesie leczenia protetycznego oraz ortodontycznego pacjentów. Uczestniczka wielu specjalistycznych szkoleń oraz konferencji z zakresu rehabilitacji stomatologicznej, a także terapii manualnej obszaru szyjno-czaszkowo-twarzowego. Brała również udział w kursach oraz konferencjach dla stomatologów dotyczących tematu okluzji. Obecnie wykorzystuje swoją wiedzę i doświadczenie, nie tylko w procesie leczenia pacjentów, ale także w szkoleniu stomatologów i fizjoterapeutów.



3 z 3

### **Łukasz Lassmann**

Łukasz Lassmann jest współzałożycielem kliniki Dental Sense i szefem zespołu medycznego. Łukasz Lassmann jest członkiem Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej oraz International Congress of Oral Implantologists. Od początku swojej kariery zawodowej specjalizuje się w stomatologii estetycznej, protetyce i kompletnej rekonstrukcji zgryzu. Większość czasu poświęca doskonaleniu nowoczesnych metod leczenia, uczestnicząc w licznych kursach międzynarodowych (University of North Carolina, USA; University of California Los Angeles, USA; Mediterranean Prothodontic Institute, Hiszpania; Dental Practice of Mykhaylyuk, Ukraine). Szczególny nacisk kładzie na minimalnie inwazyjne techniki leczenia, pozwalające zachować jak najwięcej tkanek zęba. Dlatego większość prac wykonuje przy użyciu mikroskopu. Zastosowanie innowacyjnej metody cyfrowego projektowania uśmiechu Digital Smile Design oraz wiedza w zakresie diagnostyki stawów skroniowo-żuchwowych pozwalają mu na perfekcyjne zaplanowanie leczenia. Jego pracowitość i pasja widoczne są w uśmiechach pacjentów, które fotografuje z nie mniejszym zaangażowaniem.

## **Informacje dodatkowe**

### **Informacje o materiałach dla uczestników usługi**

Przed rozpoczęciem szkolenia uczestnicy otrzymują dostęp do webinarów i skryptu startowego w formie elektronicznej. Podczas kursu uczestnikom są udostępniane skrypty, zestawy narzędzi, leaf gauge.

### **Informacje dodatkowe**

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

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

Zgłoszenia należy przesyłać mailowo lub za pośrednictwem strony:

<https://master-level.pl/kurs/plan-bite-step-one/>, 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. W celu uzyskania szczegółów prosimy o kontakt z organizatorem.

## Adres

ul. Jana Heweliusza 22

80-890 Gdańsk

woj. pomorskie

Od piątku do niedzieli szkolenie odbędzie się w sali konferencyjnej hotelu.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

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

## Kontakt



**Justyna Kacprowska**

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

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