

Dental Class Sp. z o.
o.**MASTER LEVEL - Full Mouth
Reconstruction - Estetyczna i funkcjonalna
rekonstrukcja zgryzu - szkolenie**

Numer usługi 2024/02/29/20129/2085299

📍 Nowa Wieś / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 49 h

📅 13.07.2024 do 20.07.2024

21 000,00 PLN brutto

21 000,00 PLN netto

428,57 PLN brutto/h

428,57 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Full Mouth Reconstruction to szkolenie zapewniające kompleksową wiedzę dotyczącą przebudowy zgryzu. Jeśli chcesz zapewnić swoim pacjentom holistyczną opiekę, to będzie to doskonały krok ku temu. To również obowiązkowa wiedza dla każdego protetyka i ortodonta, chcącego tworzyć harmonijną okluzję w zgodzie ze stawem skroniowo zuchwowym. Kładziemy szczególny nacisk na minimalną inwazyjność, dlatego w pierwszej kolejności uczymy się jak planować leczenie, aby zęby odbudować, ale ich NIE preparować (odbudowa Injection Flow Technique). Uczestnik nie musi mieć doświadczenia w tych zagadnieniach.</p> <p>Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest posiadanie dyplomu ukończenia studiów stomatologicznych na uczelni wyższej/numer pozwolenia wykonywania zawodu. Po ukończeniu szkolenia każdy uczestnik otrzymuje dyplom wykazujący ilość uzyskanych punktów edukacyjnych.</p>
Minimalna liczba uczestników	17
Maksymalna liczba uczestników	21
Data zakończenia rekrutacji	07-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	49
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do holistycznej opieki nad pacjentem z problemami SSŻ, samodzielnego przeprowadzania kwalifikacji z zakresu okluzji i fizjoterapii stomatologicznej, stosowania w leczeniu fotografii stomatologicznej oraz cyfrowego projektowania uśmiechu, a także prawidłowego planowania leczenia i odbudowy bez preparacji (Injection Flow Technique).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje leczenie metodą Flowable Injection Technique.	Uczestnik jest w stanie szczegółowo wyjaśnić zasady oraz etapy leczenia za pomocą techniki Flowable Injection	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia sposoby fotografii wewnątrzustnej w celu planowania leczenia.	Uczestnik potrafi zidentyfikować różne rodzaje fotografii stosowane w stomatologii oraz wyjaśnić ich zastosowanie.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje anatomię i fizjologię stawu skroniowo żuchwowego i mięśni żucia	Uczestnik demonstruje zrozumienie anatomii stawu skroniowo-żuchwowego i mięśni żucia poprzez zidentyfikowanie ich struktur oraz wyjaśnienie ich funkcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik przebudowuje zgryz otaczając pacjenta holistyczną opieką	Uczestnik przedstawia plan leczenia, który uwzględni różne aspekty zdrowia pacjenta (np. ergonomię, funkcjonalność i estetykę).	Obserwacja w warunkach symulowanych
uczestnik planuje leczenie w sposób minimalnie inwazyjny - jak zęby odbudować, ale ich NIE preparować (odbudowa Flowable Injection Technique)	Uczestnik opracowuje plan leczenia z zastosowaniem technik minimalnie inwazyjnych, nie wymagających preparacji zębów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje fotografie wewnątrzustne, portretowe oraz monochromatyczne, niezbędne do przeprowadzenia leczenia.	Uczestnik wykonuje serię zdjęć wewnątrzustnych, portretowych i monochromatycznych, spełniając określone standardy jakości.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik projektuje uśmiech przy wykorzystaniu Smilecloud (protokół cyfrowy)	Uczestnik wykorzystuje platformę Smilecloud do stworzenia cyfrowego projektu uśmiechu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik projektuje uśmiech przy wykorzystaniu Keynote (protokół analogowy).	Uczestnik tworzy analogowy projekt uśmiechu przy użyciu oprogramowania Keynote.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wykonuje izolację koferdamem, preparację pod mikroskopem oraz szereg różnych uzupełnień protetycznych.</p> <p>Uczestnik tworzy harmonijną okluzję w zgodzie ze stawem skroniowo-żuchwowym</p>	<p>Uczestnik demonstruje praktyczne umiejętności w zakresie izolacji koferdamem, preparacji zębów pod mikroskopem oraz wykonywania różnych uzupełnień protetycznych.</p> <p>Uczestnik ocenia zgryz i tworzy plan leczenia zapewniający harmonijną okluzję, zgodną ze stawem skroniowo-żuchwowym.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik przeprowadza wywiad z pacjentem, stawia właściwą diagnozę, określa czy może odbudować pacjenta w aktualnym zgryzie, czy wymaga: szybkiej lub pełnej deprogramacji lub szynoterapii</p>	<p>Uczestnik przeprowadza szczegółowe badanie i wywiad z pacjentem, a następnie stawia diagnozę, określając konieczność deprogramacji lub szynoterapii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik charakteryzuje sposób komunikowania się z pacjentem w sposób zrozumiały, wyczerpujący oraz zapewniający minimum stresu</p>	<p>Uczestnik wykazuje zdolność do skutecznej komunikacji z pacjentem, przekazując informacje w sposób jasny, przystępny i minimalizujący stres.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik rejestruje zgryz za pomocą leaf gauge</p>	<p>Demonstracja przez uczestnika rejestracji zgryzu za pomocą leaf gauge</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Uczestnik rejestruje zgryz w trakcie preparacji za pomocą kęsków do naprzemiennego montażu modeli, modeluje powierzchnię zęba.</p>	<p>Uczestnik demonstruje umiejętność rejestrowania zgryzu w trakcie preparacji zębów przy użyciu kęsków do naprzemiennego montażu modeli oraz precyzyjnie modeluje powierzchnię zęba.</p>	<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

Podane godziny są godzinami zegarowymi.

Godziny dydaktyczne: 49

Godziny przerw nie wliczają się w godziny dydaktyczne trwania kursu.

Sobota

ŁUKASZ LASSMANN

PREPARACJA + WYCISKI + ENDO/RESTO

10:00-11:30

- Planowanie estetyki tkanek miękkich w leczeniu protetycznym.
- Brodawki i czarne trójki – jak je okiełznać ?
- Odbudowa typu Non-prep. Czy rzeczywiście zawsze całkowicie bez szlifowania ? Przypadki kliniczne.
- Szerokość biologiczna – pojęcie, które już nie istnieje lecz wciąż wzbudza emocje.
- Kiedy preparować poddźiąsłowo ?
- Jak uniknąć recesji po preparacji i cementowaniu ?

11:30-12:00 przerwa

12:00-13:00

- Preparacja przy zamykaniu przerw i diastem
- Co z wypełnieniami i próchnicą na powierzchniach proksymalnych ? Kiedy przecinamy styczne ?
- Pełne rekonstrukcje – przypadki kliniczne
- Niecodzienne powikłania w leczeniu implantoprotetycznym

13:00-14:00 przerwa

14:00 -15:00

- Jak wykonać tymczasową licówkę i koronę i jak je potem usunąć.
- Kształtowanie tkanek miękkich koronami tymczasowymi.

15:00-15:30 przerwa

15:30-17:00

- Czym jest obręcz zęba i która część zęba jest najistotniejsza ?
- Biomechanika zniszczonych zębów
- Jaki rodzaj wkładu koronowo-korzeniowego wybrać ? Anker, włókno szklane czy wkład lany ?
- Preparacja bezstopniowa – hit czy kit ? Dlaczego ? Jak ? Kiedy ?

Niedziela

ŁUKASZ LASSMANN I JULIA RUTKOWSKA

Normy okluzji +CR+ LEAF GAUGE + BADANIE

9:30- 11:15

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 ?

11:15-11:45 przerwa

11:45 – 13:00

- 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

13:00-14:00 przerwa

14:00 – 15:00

- Warsztat Leaf gauge

15:00-16:00

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

Poniedziałek

ŁUKASZ LASSMANN

REJESTRACJA + SZYNY + ŁUKI TWARZOWE

12:00-13:30

- Przypadki kliniczne pełnej rekonstrukcji zgryzu z wykorzystaniem leaf gauge
- Rejestracja zgryzu podczas preparacji pojedynczych zębów i pod pełne łuki.
- Naprzemienny montaż modeli – najdokładniejsza forma rejestracji po preparacji pełnych łuków

13:30-14:30 przerwa

14:30 – 15:30

- 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

16:00-17:00

- Rejestracja pozycji szczęki z użyciem łuku twarzowego

17:00-18:00

- Powtórkowy warsztat z badania mięśni i stawu oraz rejestracji leaf gauge

WTOREK

MICHAŁ JACZEWSKI

FLOW INJECTION

9:00-10:30

Flow Injection Technique – wprowadzenie, koncepcja, wskazania, ograniczenia, wax up cyfrowy vs analogowy, mock up, łyżka indywidualna czy standardowa, indeks silikonowy do flow

10:30-10:45 przerwa

10:45-14:00

Flow injection krok po kroku, procedura wstrzykiwania, opracowania i polewania, narzędzia, różnice przy odbudowie zębów przednich i bocznych, validatory, modyfikacje techniki. Rodzaje kompozytów wady i zalety, algorytm postępowania, wybielanie. ćwiczenia praktyczne.

14:00-15:00 przerwa

15:00-16:30

Flow injection w odcinku bocznym, tips & tricks, modyfikacje szyn, modyfikacja flow, kontrole follow up, ćwiczenia praktyczne

16:30-16:45 przerwa

16:45-18:30

Podstawy diagnostyki i okluzji, od estetyki do funkcji, podstawy fotografii – jak zacząć, podstawy projektowania uśmiechu – ćwiczenia praktyczne Smile Cloud

Środa

Michał Jaczewski

ŁUKASZ LASSMANN

JAKUB WIŚNIEWSKI

TOMASZ NIEDŹWIEDZKI

Skany + FOTOGRAFIA

9:00-10:30

Fotografia stomatologiczna w dokumentacji leczenia

lek.dent. Jakub Wiśniewski, lek.dent. Tomasz Niedźwiedzki

Bezlusterkowce – rewolucja czy ewolucja w fotografii?

Dokumentacyjne protokoły fotograficzne:

- podstawowy zestaw zdjęć
- pełny protokół fotograficzny do diagnostyki protetycznej i ortodontycznej
- protokół DSD
- ustawienie lamp studyjnych
- przypomnienie najistotniejszych parametrów
- kontrastory

Światło studyjne:

- optymalny dobór sprzętu

Kompozycja w fotografii portretowej

Portret: – ciekawe ustawienia i triki dla fotografii mężczyzn – ciekawe

ustawienia i triki dla fotografii kobiet

Pozycja gnatastatyczna

Fotografia urządzeniami mobilnymi:

- dobór sprzętu

– zalety i wady smartfonów w fotografii stomatologicznej – sposoby na

uzyskanie poprawnych zdjęć

10:30 – 11:00 przerwa

11:00 – 14:00

WARSZTAT FOTOGRAFICZNY

Trening czyni mistrza – praktyczne zajęcia z wykorzystania zdobytej w części

teoretycznej wiedzy oraz indywidualna korekta ustawień w zestawach

Uczestników.

Kursanci wykonają następujące ujęcia:

– podstawowy protokół wewnątrzustny z użyciem lamp typu ring- flash:

zdjęcia odcinka przedniego, zdjęcia łuków zębowych, zdjęcia boczne w

lusterkach

– podstawowy protokół zewnątrzustny z użyciem lamp studyjnych

– zdjęcia w protokole DSD

– kreatywne zdjęcia prac protetycznych

14:00-15:00 przerwa

15:00 – 18:00

- Warsztat ze skanowania zębów i cyfrowych protokołów

Czwartek

Preparacja

ŁUKASZ LASSMANN i JAKUB WIŚNIEWSKI

IZOLACJA I PREPARACJA PRZEZ MOCK-UP POD

MIKROSKOPEM

08:00 – 9:00

W tej części wiedzę z webinaru wdrożycie w praktyce.

Przećwiczyć ustawienie krzesła oraz mikroskopu. Nauczycie się

regulacji binokularów, muszli ocznych, korekty wady wzroku i

optymalnego ustawienia światła do pracy klinicznej.

9:00 – 14:00

14:00 – 15:30 przerwa

- Założenie mock-up
- Izolacja split-dam.
- Preparacja z mikroskopem:
- Preparacja przez mock-up – każdy uczestnik przygotowuje samodzielnie conajmniej 10 zębów
- Drukowane na drukarce polijet (możliwość drukowania materiałów o różnym kolorze i konsystencji) modele w nieregularnych kształtach, posiadające ubytki próchnicowe, wypełnienia, strukturę szkliva i zębiny oraz drukowane dziąsło dziąsło
- Zamykanie diastem licówkami, preparacja w przypadku wypełnienia kompozytowego na stycznej, preparacja w przypadku przebarwionego zęba
- Preparacja pod overlay

- Preparacja pod most gdzie jeden filar opracowany jest ze stopniem a drugi bezstopniowo
- Vertiprep – preparacja pod korony bezstopniowe

Smile Design

TOMASZ NIEDŹWIEDZKI i MICHAŁ JACZEWSKI

15:30-20:00

- Smile design

Piątek

W godzinach porannych uczestnicy mają możliwość skorzystania z dodatkowych atrakcji dostępnych w hotelu.

ŁUKASZ LASSMANN
ADRIAN BORAWSKI

CYFRA + Cementowanie

11:00-13:00 Adrian Borawski

Podstawy cyfrowej okluzji

Cyfrowa okluzja czyli jak utrzymać pionowy wymiar zwarcia.

Jak prawidłowo zarejestrować zgryz cyfrowo.

Najczęstsze problemy i jak ich unikać.

13:00-14:00 przerwa

14:00-15:30

- Koferdam – split dam czy pełna izolacja ?
- Jak pokryć metalowe wkłady aby zachować prawidłową estetykę.
- Tajniki cementowania koron
- Protokoły cementowania i oczyszczania licówek ceramicznych
- Video: procedury krok po kroku od pierwszej wizyty aż do cementowania i ekwilibracji

Sobota

ŁUKASZ LASSMANN

EKWILIBRACJA + PRZYPADKI + PODSUMOWANIE

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

11:30-13:00

Warsztat

Ekwilibracja na modelach w artykulatorze

13:00-14:00 przerwa

14:00-15:30

Omawianie przypadków klinicznych uczestników + walidacja

Podsumowanie

Samodzielne stanowiska protetyczne

Grupy 7 osobowe na które przypada jedna modelka stomatologiczna

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 29

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 29 Planowanie estetyki tkanek miękkich w leczeniu protetycznym	Łukasz Lassmann	13-07-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 29 Preparacja przy zamykaniu przerw i diastem	Łukasz Lassmann	13-07-2024	12:00	13:00	01:00
3 z 29 Kształtowanie tkanek miękkich koronami tymczasowymi	Łukasz Lassmann	13-07-2024	14:00	15:00	01:00
4 z 29 Biomechanika zniszczonych zębów	Łukasz Lassmann	13-07-2024	15:15	17:00	01:45
5 z 29 Normy okluzji i artykulatory	Łukasz Lassmann	14-07-2024	09:30	11:15	01:45
6 z 29 CZY POTRZEBUJEMY RELACJI CENTRALNEJ	Łukasz Lassmann	14-07-2024	11:45	13:00	01:15
7 z 29 Warsztat Leaf gauge	Łukasz Lassmann	14-07-2024	14:00	15:00	01:00
8 z 29 Badanie mięśni, stawu skroniowo-żuchwowego i ruchomości żuchwy wg Master Level: TMD/FMR.	Julia Rutkowska	14-07-2024	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 29 Przypadki kliniczne pełnej rekonstrukcji zgryzu z wykorzystaniem leaf gauge	Łukasz Lassmann	15-07-2024	12:00	13:30	01:30
10 z 29 Szyny ochronne na noc	Łukasz Lassmann	15-07-2024	14:30	15:30	01:00
11 z 29 Rejestracja pozycji szczęki z użyciem łuku twarzowego	Łukasz Lassmann	15-07-2024	16:00	17:00	01:00
12 z 29 Powtórkowy warsztat z badania mięśni i stawu oraz rejestracji leaf gauge	Łukasz Lassmann	15-07-2024	17:00	18:00	01:00
13 z 29 Flow Injection Technique – wprowadzenie	Michał Jaczewski	16-07-2024	09:00	10:30	01:30
14 z 29 Flow injection krok po kroku	Michał Jaczewski	16-07-2024	10:45	14:00	03:15
15 z 29 Flow injection w odcinku bocznym	Michał Jaczewski	16-07-2024	15:00	16:30	01:30
16 z 29 Podstawy diagnostyki i okluzji, od estetyki do funkcji, podstawy fotografii – jak zacząć, podstawy projektowania uśmiechu – ćwiczenia praktyczne Smile Cloud	Michał Jaczewski	16-07-2024	16:45	18:30	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 29 Fotografia stomatologiczna w dokumentacji leczenia	Jakub Wiśniewski	17-07-2024	09:00	10:30	01:30
18 z 29 WARSZTAT FOTOGRAFICZNY	Tomasz Niedźwiedzki	17-07-2024	11:00	14:00	03:00
19 z 29 Warsztat ze skanowania zębów i cyfrowych protokołów	Łukasz Lassmann	17-07-2024	15:00	18:00	03:00
20 z 29 Ergonomia pracy z mikroskopem	Jakub Wiśniewski	18-07-2024	08:15	09:00	00:45
21 z 29 IZOLACJA I PREPARACJA PRZEZ MOCK-UP POD MIKROSKOPEM	Łukasz Lassmann	18-07-2024	09:00	14:00	05:00
22 z 29 Smile design	Michał Jaczewski	18-07-2024	15:30	20:00	04:30
23 z 29 Podstawy cyfrowej okluzji	Adrian Borawski	19-07-2024	11:00	13:00	02:00
24 z 29 Tajniki cementowania koron	Adrian Borawski	19-07-2024	14:00	15:30	01:30
25 z 29 Czym jest ekwilibracja	Łukasz Lassmann	20-07-2024	09:00	10:30	01:30
26 z 29 Okluzja na implantach	Łukasz Lassmann	20-07-2024	11:00	11:30	00:30
27 z 29 Warsztat Ekwilibracja na modelach w artykulatorze	Łukasz Lassmann	20-07-2024	11:30	13:00	01:30
28 z 29 Omawianie przypadków klinicznych uczestników Podsumowanie	Łukasz Lassmann	20-07-2024	14:00	15:15	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 29 Walidacja	-	20-07-2024	15:15	15:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	21 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	21 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	428,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	428,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

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.



2 z 6

Michał Jaczewski

Ukończył Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu w 2006r. Od 10 lat prowadzi indywidualną praktykę stomatologiczną w Legnicy, skupiając się na kompleksowym leczeniu pacjentów. Specjalizuje się w stomatologii estetycznej, protetyce i zaburzeniach stawów skroniowo-żuchwowych. W swojej pracy skupia się na rozwiązaniach minimalnie inwazyjnych i wprowadzaniu to praktyki nowych technologii. Rozwija się w stomatologii cyfrowej, projektowaniu i druku 3D. Stara się pracować według własnych protokołów, które zapewniają lekarzowi dentyście niezależność w pracy i poszerzają możliwości diagnostyki i leczenia pacjentów. Nieustannie poszerza zakres

możliwości wprowadzania do praktyki lekarskiej nowych technologii w niskobudżetowej wersji, dostępnej dla każdego, zarówno w leczeniu zachowawczym jak i protetyce, implantologii czy zaburzeniach stawów skroniowo-żuchwowych.



3 z 6

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.



4 z 6

Jakub Wiśniewski

Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie (obecnie Uniwersytet Medyczny w Warszawie). Od ponad 12 lat specjalizuje się w endodoncji mikroskopowej i protetyce. Jest uczestnikiem licznych szkoleń i konferencji krajowych, jak i międzynarodowych. W codziennej pracy łączy wiedzę z różnych zakresów stomatologii, by zapewnić najwyższy standard opieki nad Pacjentami. Cechuje się dbałością o detale pracy i starannością w wykonywaniu zabiegów. Każde leczenie zaczyna od dokładnego omówienia jego przebiegu z Pacjentem. Autor publikacji z zakresu endodoncji, wykładowca z zakresu fotografii stomatologicznej. Aktywny członek Dental Masters Group i Master Level Guide – grup naukowych zrzeszających najlepszych lekarzy i wykładowców z Polski. W wolnym czasie zajmuje się fotografią, miłośnik squasha i wakeboardu.



5 z 6

Tomasz Niedźwiedzki

Absolwent Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, tytuł doktora nauk medycznych otrzymał w 2015 roku (rozprawa doktorska „Porównanie wybranych metod i technik wyciskowych stosowanych w implantoprotetyce”).

Prelegent na konferencjach polskich i zagranicznych, autor publikacji w czasopiśmie stomatologicznych, wykładowca dla Akademii Garmedu (kurs implantoprotetyczny zaawansowany). Jest również członkiem wielu grup zrzeszających wybitnych specjalistów: Master Level Guide, European Society of Cosmetic Dentistry (ESCD), Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej (PASE), International Team for Implantology (ITI), Polskiego Towarzystwa Endodontycznego (PTE) /Europejskiego Towarzystwa Endodontycznego (ESE), Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego (PTS), Digital Smile Design Member (DSD) oraz MENSA Poland.

Prywatnie zapalony podróżnik, trekker, pasjonat kajakarstwa rzeczno, koszykówki, squasha i tenisa ziemnego.



6 z 6



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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje dostęp do materiałów szkoleniowych on-line (webinary, tutoriale), zestaw drukowanych skyptów oraz 3 zestawy narzędzi stomatologicznych.

Warunki uczestnictwa

Więcej informacji nt. kursów MASTER LEVEL:

www.master-level.pl

Zgłoszenia należy przysyłać za pośrednictwem strony:

<https://master-level.pl/kurs/full-mouth-reconstruction-2/>, wpisując w uwagach informację o próbie uzyskania dofinansowania

Warunkiem uczestnictwa w spotkaniu jest wniesienie opłaty, oraz posiadanie dyplomu ukończenia studiów/numer pozwolenia wykonywania zawodu.

Adres

Nowa Wieś 31
05-410 Nowa Wieś
woj. mazowieckie

Hotel Santa Natura Resort & SPA (Nowa Wieś 31) oraz centrum szkoleniowe WellCAMdent w Łodzi (ul. Dostawcza 14).

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Justyna Kacprowska

E-mail justyna.kacprowska@dentalclass.pl

Telefon (+48) 516 039 628