

Meritum Center
sp.zoo

Planowanie leczenia z elementami okluzji funkcjonalnej.

Numer usługi 2024/04/22/154659/2131682

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 21.02.2025 do 21.02.2025

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

388,89 PLN brutto/h

388,89 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs przeznaczony jest dla lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów, zarówno początkujących w dziedzinie protetyki, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w zakresie planowania leczenia i okluzji funkcjonalnej. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	20-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestnika do samodzielnego rozstrzygnięcia dylematów związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem prawidłowego planu leczenia protetycznego; samodzielnie oceni ryzyko i poprawnie wykona profilowanie pacjenta; samodzielnie przygotowuje ankietę okluzyjną i klucz interpretacyjny; samodzielnie wykona ekwilibrację okluzyjną, badanie mięśni oraz rękoczyn Dawsona.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: poprawnie konstruuje proces leczenia i okluzji funkcjonalnej.	<ul style="list-style-type: none">- kontroluje poszczególne etapy pracy lekarza oraz laboratorium- charakteryzuje testy przesiewowe do oceny stawu skroniowo-żuchwowego- omawia błędy- omawia instrumentarium- ocenia ankietę okluzyjną i klucz interpretacyjny- konstruuje test obciążenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po odbyciu szkolenia uczestnik: nabywa wiedzę o rejestracji pozycji szczęki do płaszczyzny referencyjnej dzięki uproszczonej metodzie opartej o protokół cyfrowego planowania leczenia.	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje deprogramatory Koisa, Lucia Jig, Leaf Gauge- omawia ekwilibrację dodatnią i ujemną	Obserwacja w warunkach symulowanych
Po odbyciu szkolenia uczestnik komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium.	<ul style="list-style-type: none">- konstruuje plan leczenia pacjenta,- charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.	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?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi. Informacje te będą widoczne na wręczonym uczestnikowi imiennym zaświadczeniu ukończenia usługi.

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

Dokument zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami oceny efektów uczenia się. Określone kryteria służą jako wytyczne do weryfikacji osiągnięć i są integralną częścią procesu wewnętrznej walidacji.

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

W ramach przeprowadzonej usługi wyznaczono odrębny okres przeznaczony na przeprowadzenie procesu walidacji osiągniętych efektów uczenia się. Proces walidacji przeprowadzi dodatkowy prowadzący wyznaczony przez dostawcę usługi i posiadający odpowiednie doświadczenie.

Program

Warunki organizacyjne: Szkolenie prowadzone jest w klinice stomatologicznej wyposażonej w 6 stanowisk warsztatowych oraz niezbędną salę kliniczną do przeprowadzenia zdjęć praktycznych z pacjentem. Zapewniamy jedno stanowisko warsztatowe dla 2 uczestników wraz ze wszystkimi materiałami i sprzętem. Zajęcia praktyczne wykonywane są samodzielnie lub w parach. Szkolenie prowadzone jest przez trenera prowadzącego oraz asystenta/tkę wspomagającego/cą.

Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu. Zajęcia praktyczne wykonywane są na modelach i pacjentach zapewnianych przez firmę szkoleniową.

W trakcie szkolenia przewidziano przerwy kawowe 10 minutowe oraz przerwę obiadową 30 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy .

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Plan szkolenia:

Planowanie leczenia protetycznego i okluzji funkcjonalnej

Ocena ryzyka i profilowanie pacjenta

- + Jakie czynniki wpływają na proces planowania diagnostyki i leczenia?
- + Funkcja: 6 diagnoz funkcjonalnych wg Kois Center
- + Pozycja terapeutyczna w teorii i praktyce
- + Czynniki statyczne i dynamiczne wpływające na układ stomatognatyczny (Struktura, Funkcja i Środowisko)
- + Praca nad własną drogą w planowaniu i okluzji (Kois, Dawson, Spear, Okeson)
- + Wywiad medyczny – na co zwracać uwagę w ocenie ogólnej – zarys
- + Ankieta okluzyjna i klucz interpretacyjny – prosta droga do wstępnej diagnozy

Diagnostyka Pacjenta

- + Badanie mięśni – Pętla mięśniowa – schemat wg Franka Spear'a
- + Testy przesiewowe do oceny stawu skroniowo-żuchwowego
- a) Test obciążenia metodą J.Koisa / Rękoczynek Dawsona,
- b) Mapa bólu wg Rocabado – kliniczne zastosowanie i interpretacja
- + Rękoczynek Dawsona – wykonanie, możliwości zastosowania, błędy

Warsztaty praktyczne

- + Test obciążenia stawu (2 sposoby)
- + Mapa bólu wg Rocabado – skrócony protokół
- + Pętla mięśniowa wg F.Speara

Narzędzia diagnostyczne w procesie planowania

- + Deprogramatory – podsumowanie webinaru i analiza
- + Czy potrzebujemy deprogramacji – kiedy i jakiej – protokoły wyboru?
- + Rejestracja zgryzu
- + Rejestracja pozycji szczęki do płaszczyzny referencyjnej – jak, w jakim celu i jakimi narzędziami? uproszczona metoda oparta o protokół cyfrowego planowania leczenia

Warsztaty praktyczne

- 1. Rejestracja na szybkiej platformie deprogramacyjnej**
- 2. Prezentacja i omówienie deprogramatora Koisa, Leaf Gauge**

Wstęp do terapii protetycznej

- + Zgryz konstrukcyjny czy zgryz nawykowy
- + Ekwilibracja – wprowadzenie
- + Sytuacje kliniczne – planowanie i prowadzenie leczenia w różnych sytuacjach klinicznych- uzupełnienia stałe i ruchome
- + Protokoły decyzyjne w leczeniu protetycznym
- + FILM: ZASADY PRACY KALKAMI

Warsztaty praktyczne na artykulatorach – Praca folią i kalkami okluzyjnymi w ocenie i zarządzaniu okluzją na przykładzie ekwilibracji redukcyjnej.

WALIDACJA

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Ocena ryzyka i profilowanie pacjenta	Jakub Urban	21-02-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 11 Diagnostyka Pacjenta	Jakub Urban	21-02-2025	10:30	11:00	00:30
3 z 11 Przerwa	Jakub Urban	21-02-2025	11:00	11:10	00:10
4 z 11 Warsztaty praktyczne + Test obciążenia stawu (2 sposoby) + Mapa bólu wg Rocabado – skrócony protokół + Pętla mięśniowa / badanie mięśni	Jakub Urban	21-02-2025	11:10	13:00	01:50
5 z 11 Narzędzia diagnostyczne w procesie planowania	Jakub Urban	21-02-2025	13:00	13:30	00:30
6 z 11 Przerwa	Jakub Urban	21-02-2025	13:30	14:00	00:30
7 z 11 Warsztaty praktyczne - Rejestracja na szybkiej platformie deprogramacyjnej; Prezentacja i omówienie deprogramatora Koisa, Lucia Jig, Leaf Gauge	Jakub Urban	21-02-2025	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 11 Wstęp do terapii protetycznej: Zgryz konstrukcyjny?/n awykowy; Ekwilibracja; Sytuacje kliniczne; Protokoły decyzyjne + FILM: ZASADY PRACY KALKAMI	Jakub Urban	21-02-2025	15:00	16:00	01:00
9 z 11 Przerwa	Jakub Urban	21-02-2025	16:00	16:10	00:10
10 z 11 Warsztaty praktyczne na artykulatorach – Praca folią i kalkami okluzyjnymi w ocenie i zarządzaniu okluzją na przykładzie ekwilibracji redukcyjnej	Jakub Urban	21-02-2025	16:10	17:45	01:35
11 z 11 WALIDACJA	-	21-02-2025	17:45	18:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	388,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	388,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Urban

Tytuł doktora nauk medycznych uzyskał w grudniu 2013 roku. Wykładowca akademicki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Zakład Chirurgii Stomatologicznej w Bytomiu. Ukończył Cyklu Kursów Periochirurgicznych - Absolwent Periopraktyka, 2-letni program naukowy „The Concept of Complete Dentistry® Pathway to Predictability - Absolwent The Dawson Academy USA, curriculum Rocabado Institute for Craniomandibular and Vertebral Therapeutics, program naukowy “UNC-MPI-Implant Prosthodontic Program (IPP). Międzynarodowy Certyfikat Śródziemnomorskiego Instytutu Protetycznego w Hiszpanii oraz Wydziału Protetyki Stomatologicznej Uniwersytetu Północnej Karoliny w USA. Autor wielu publikacji naukowych oraz wykładowca z dziedziny okluzji i endodoncji. Znany wykładowca z dziedziny okluzji, protetyki oraz mikrochirurgii stomatologicznej. Ponad 500 godzin przeprowadzonych szkoleń i warsztatów w Polsce i za granicą. Wykładowca akademicki, prowadzi kursy i szkolenia z dziedziny endodoncji, mikrochirurgii oraz okluzji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszystkie materiały i sprzęt gwarantuje organizator kursu, włącznie z dostępem do sali zabiegowej. Uczestnicy kursu otrzymują materiały do notowania informacji, specjalne modele do zajęć praktycznych, narzędzia oraz materiały wykorzystywane w czasie warsztatów oraz zajęć praktycznych z pacjentem, materiały jednorazowe wykorzystywane w czasie pracy z pacjentem.

Informacje dodatkowe

Zwolnienie z VAT: Art.43 ust.1 pkt 29a ustawy o podatku od towarów i usług oraz przepis § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r.

Adres

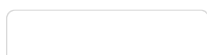
ul. Olszówka 36
43-300 Bielsko-Biała
woj. śląskie

Stomatologia Specjalistyczna Paweł Zimny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Gabinet stomatologiczny, laboratorium protetyczne

Kontakt



Rafał Wojciech Topolewski



E-mail biuro@implocerk.com

Telefon (+48) 668 406 531