

Meritum Center
sp.zoo

Protetyczna przebudowa zgryzu.

Numer usługi 2024/04/25/154659/2135263

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 25.10.2024 do 25.10.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 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 tym zakresie. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	24-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	8
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego zastosowania odmiany techniki bezstopniowej preparacji pod korony, co jest nowatorskim podejściem do od dawna znanej koncepcji wertykalnej, bez zdefiniowanej granicy preparacji.

Uczestnik po tym szkoleniu będzie przygotowany, aby samodzielnie: stosować odroczone, dwuetapowy protokół pracy –

od preparacji, przez korony tymczasowe do ostatecznej pracy protetycznej, będzie manipulować tkankami dziąsła do pożądanego kształtu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: weryfikuje podstawowe pojęcia dotyczące okluzji i artykulacji, ocenia stan czynnościowy urnż, wykonuje deprogramację mięśni, ocenia adaptację czynnościową, rejestruje parametry okluzyjne pacjenta, prawidłowo planuje leczenie protetyczne.	<ul style="list-style-type: none">- weryfikuje podstawowe pojęcia dotyczące okluzji i artykulacji,- ocenia stan czynnościowy urnż,- ocenia deprogramację mięśni,- ocenia adaptację czynnościową,- ocenia parametry okluzyjne pacjenta,- konstruuje plan leczenia protetycznego.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik: omawia badanie czynnościowe, konstruuje plan dla pacjenta do leczenia protetycznego, pobrania i przekazywania niezbędnych informacji dla laboratorium technicznego w formie klasycznej, deprogramowania mięśni, ocenia relację żuchwy do szczęki na pacjencie.	<ul style="list-style-type: none">- omawia badanie czynnościowe,- konstruuje plan dla pacjenta do leczenia protetycznego, pobrania i przekazywania niezbędnych informacji dla laboratorium technicznego w formie klasycznej,- ocenia deprogramowanie mięśni,- ocenia relację żuchwy do szczęki na pacjencie.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi. Rozróżnia zasady komunikacji interpersonalnej.	<ul style="list-style-type: none">- ocenia stan poszczególnych etapów leczenia u innych lekarzy oraz laboratoriów,- konstruuje plan leczenia pacjenta,- rozróżnia i charakteryzuje zasady komunikacji interpersonalnej.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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 zajęć 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 co 1,5 h oraz przerwę obiadową 20 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy. Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Program kursu:

1. Układ ruchowy narządu żucia jako funkcjonalna całość.
2. Biomorfoza URNŻ.
3. Podstawowe pojęcia dotyczące okluzji i artykulacji.
4. Ocena stanu czynnościowego URNŻ przed leczeniem protetycznym.
5. Wskazania do protetycznej zmiany relacji żuchwy do szczęki.
6. Deprogramacja mięśni jako przygotowanie do leczenia.
7. Analiza instrumentalna okluzji i artykulacji – łuk twarzowy i artykulatory.
8. Adaptacja czynnościowa – szyny i prowizoria.
9. Rejestracja parametrów okluzyjnych w leczeniu protetycznym – jak uniknąć błędów.
10. Ustalanie relacji żuchwy do szczęki w rozległych rekonstrukcjach protetycznych i implantoprotetycznych.
11. Utrzymanie efektów leczenia. Ocena ryzyka i niepowodzeń.
12. Walidacja

Warsztat:

- Rejestracja parametrów okluzyjnych pacjenta, zastosowanie łuku twarzowego – demonstracja.
- Wykonanie deprogramatora przedniego na bazie szyny prefabrykowanej – ćwiczenia.
- Wspólna analiza przypadków.
- Planowanie leczenia.

Uwaga: można przyjechać z własnym przypadkiem klinicznym do analizy.

- minimalna dokumentacja: modele z zarejestrowanym zgryzem nawykowym, OPG.
- dokumentacja zalecana: modele z zarejestrowanym zgryzem nawykowym, OPG, RTG stawów skroniowo-żuchwowych, fotografie.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Układ ruchowy narządu żucia jako funkcjonalna całość, biomorfoza urch, podstawowe pojęcia dotyczące okluzji i artykulacji	Marcin Krywult	25-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 5 Zajęcia praktyczne- deprogramacja mięśni jako przygotowanie do leczenia, analiza instrumentalna okluzji i artykulacji – łuk twarzowy i artykulatory	Marcin Krywult	25-10-2024	11:00	13:00	02:00
3 z 5 Adaptacja czynnościowa – szyny i prowizoria, rejestracja parametrów okluzyjnych w leczeniu protetycznym	Marcin Krywult	25-10-2024	13:00	15:00	02:00
4 z 5 Analiza przypadków kursantów	Marcin Krywult	25-10-2024	15:00	16:30	01:30
5 z 5 WALIDACJA	-	25-10-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt usługi brutto	2 500,00 PLN
Koszt usługi netto	2 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	312,50 PLN
Koszt godziny netto	312,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Krywult

Specjalista protetyki stomatologicznej, implantolog.

Ukończył Oddział Stomatologii Śląskiej Akademii Medycznej w Zabrze w roku 1998. W latach 1999 – 2011 pracownik Śląskiego Uniwersytetu Medycznego (Katedra i Zakład Protetyki Stomatologicznej, Katedra i Zakład Dysfunkcji Narządu Żucia). W roku 2005 obronił z wyróżnieniem pracę doktorską w dziedzinie diagnostyki zaburzeń układu ruchowego narządu żucia, w roku 2008 uzyskał specjalizację w dziedzinie protetyki stomatologicznej. Od ponad 10 lat zainteresowania zawodowe koncentruje na protetyce stomatologicznej, implantologii oraz leczeniu dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia. Jest autorem licznych publikacji oraz krajowym i zagranicznym wykładowcą w dziedzinie gnatologii, dysfunkcji układu ruchowego narządu żucia oraz protetyki stomatologicznej. Posiada certyfikat umiejętności implantologa (Curriculum of Oral Implantology) uzyskany na Uniwersytecie im. Goethego we Frankfurcie.

- Członek Zarządu Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia
- Członek Polskiego Stowarzyszenia Implantologicznego (PSI)
- Członek Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI)
- Członek International Congress of Oral Implantologists (ICOI)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymają wszystkie materiały i sprzęt do przeprowadzenia zabiegów na żywo w klinice oraz wszystkich zajęć praktycznych. Do dyspozycji kursantów jest profesjonalna klinika implantologiczna wraz z wykwalifikowanym personelem niezbędnym do przeprowadzenia zabiegów. W związku z tym, że jest to kurs praktyczny uczestnicy nie otrzymują gotowego konspektu kursu. W trakcie kursu będą zapisywali uwagi i spostrzeżenia w notatnikach a najważniejsza dla nich będzie dokumentacja fotograficzna z zabiegów i zajęć praktycznych oraz możliwość czynnej asysty w zabiegach.

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
- Gabinety stomatologiczne, sala warsztatowa

Kontakt



Rafał Wojciech Topolewski

E-mail biuro@implocerk.com

Telefon (+48) 668 406 531