

Meritum Center
sp.zoo

Szyna- jako narzędzie o wielu zastosowaniach. Od diagnostyki przez leczenie do profilaktyki.

Numer usługi 2024/04/22/154659/2130866

📍 Bielsko-Biała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 07.12.2024 do 07.12.2024

3 000,00 PLN brutto

3 000,00 PLN netto

333,33 PLN brutto/h

333,33 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 szynoterapii, jak i tych, którzy chcieliby dodatkowo udoskonalić swoje umiejętności praktyczne w zakresie leczenia z wykorzystaniem szyny. Szkolenie skierowane jest do lekarzy stomatologów / lekarzy dentystów wszystkich specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	06-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego przeprowadzenia zabiegu szynoterapii, a więc i leczenia przed protetycznego, dysfunkcji URNŻ, ale także do działań profilaktycznych i podtrzymujących. Usługa łączy interdyscyplinarne leczenie stomatologiczne przez co pomaga zrozumieć chronologię postępowania tam, gdzie jednym z etapów jest wykorzystanie szyn okluzyjnych i nieokluzyjnych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik kursu: projektuje i konstruuje różnego rodzaju szyny.	- analizuje budowę szyny, - określa typy i rodzaje szyn, - charakteryzuje rodzaje deprogramatorów, szyn stabilizujących, repozycyjnych, relaksacyjnych, pozycjonujących, retencyjnych oraz szyn nieokluzyjnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik: określa zastosowanie szyn w praktyce stomatologicznej.	- określa zasady doboru szyn do poszczególnych sytuacji klinicznych, - monitoruje efekty leczenia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Po odbyciu szkolenia uczestnik przedstawia prawidłowo zaplanowany plan leczenia pacjentowi.	-konstruuje i komunikuje stan poszczególnych etapów leczenia innym lekarzom oraz laboratorium, - określa 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 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 oraz przerwę obiadową 30 minutową podczas dnia szkoleniowego. Przerwy ustalone są przez trenera w zależności od przebiegu pracy.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Część teoretyczna

1. Wstęp do szynoterapii.
2. Podstawy anatomii i okluzji.
3. Analiza budowy szyny.
4. Typy i rodzaje szyn. Działanie deprogramatorów, szyn stabilizujących, repozycyjnych, relaksacyjnych, pozycjonujących, retencyjnych oraz szyn nieokluzyjnych.
5. Fakty i mity w szynoterapii.
6. Relacja centralna a szynoterapia.
7. Zastosowanie szyn w praktyce stomatologicznej.
8. Zasady doboru szyn do poszczególnych sytuacji klinicznych.
9. Kontrole, monitorowanie efektów leczenia.

Część warsztatowa

1. Badanie czynnościowe.
2. Przygotowanie pacjenta do leczenia szyną.
3. Pobranie i przekazanie niezbędnych informacji dla laboratorium technicznego w formie klasycznej jak i cyfrowej.
4. Analiza wykonania gotowej szyny.
5. Kontrola przyrządowa i bez przyrządowa pacjenta w trakcie terapii.

WALIDACJA

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Wstęp do szynoterapii.					
Podstawy anatomii i okluzji. Analiza budowy szyny. Typy i rodzaje szyn	Jakub Munk	07-12-2024	08:00	10:00	02:00
2 z 8 Przerwa	Jakub Munk	07-12-2024	10:00	10:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 8 Warsztaty: Badanie czynnościowe. Przygotowanie pacjenta do leczenia szyną. Pobranie i przekazanie niezbędnych informacji dla laboratorium technicznego w formie klasycznej	Jakub Munk	07-12-2024	10:10	12:30	02:20
4 z 8 Przerwa	Jakub Munk	07-12-2024	12:30	13:00	00:30
5 z 8 Fakty i mity w szynoterapii. Relacja centralna a szynoterapia. Zastosowanie szyn w praktyce. Zasady doboru szyn . Kontrole, monitorowanie efektów leczenia	Jakub Munk	07-12-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 8 Warsztaty: Pobranie i przekazanie niezbędnych informacji dla laboratorium technicznego w formie cyfrowej. Analiza wykonania gotowej szyny. Kontrola pacjenta w trakcie terapii	Jakub Munk	07-12-2024	14:00	15:30	01:30
7 z 8 Przerwa	Jakub Munk	07-12-2024	15:30	15:40	00:10
8 z 8 WALIDACJA	-	07-12-2024	15:40	17:00	01:20

Cennik

Cennik

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

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	333,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	333,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Jakub Munk

Jakub Munk ukończył ŚUM w Zabrze w 2005 roku. W 2004 r. odbył miesięczny staż na Technische Universität w Monachium na oddziale Chirurgii Twarzowo-Szczękowej. Od 2009 r. Pracownik Katedry i Zakładu Dysfunkcji Narządu Żucia ŚUM w Katowicach. W 2021 zdał końcowy egzamin na studiach Master in Implantology w Athenea Institute Barcelona. Jest autorem i współautorem kilkadziesiątu prac naukowych. Autor Curriculum Gnatoimplantologicznego oraz współautor Curriculum Implantoprotetycznego w Duda College. Uczestnik i Wykładowca na wielu Konferencjach i Zjazdach Naukowych. Ratownik GOPR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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 34
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