



SHT ANNA
JASZCZEWSKA-
DOMAGAŁA

★★★★★ 4,8 / 5

5 563 oceny

Stomatologia | OKLUZJA - metodyka leczenia okluzyjnego - ćwiczenia na modelach.

Numer usługi 2026/02/24/11816/3356962

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 18:00 h
- 📅 11.07.2026 do 12.07.2026

6 000,00 PLN brutto
6 000,00 PLN netto
333,33 PLN brutto/h
333,33 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Do grupy docelowej usługi należą: <ul style="list-style-type: none">• Lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie lub utrwalenie kompetencji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	10-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Stomatologia | OKLUZJA - metodyka leczenia okluzyjnego - ćwiczenia na modelach.” przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów medycznych z wykorzystaniem leczenia okluzyjnego. Kurs skupia się na dostarczeniu wiedzy dotyczącej dostępnych na rynku: szyn okluzyjnych, uczy montażu łuku twarzowego, badania stawów skroniowo-żuchwowych, ustalania zwarcia terapeutycznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuję się wiedzą dotyczącą podstaw leczenia okluzyjnego	Określa aspekty medyczne dotyczące leczenia okluzyjnego.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia podstawowe zasady leczenia okluzyjnego.	Wywiad swobodny
Charakteryzuje dostępne szyn okluzyjnych na rynku.	Opisuje właściwości i zastosowanie różnych rodzajów szyn okluzyjnych	Wywiad swobodny
	Identyfikuje różnice między różnymi rodzajami szyn okluzyjnych	Wywiad swobodny
Wykonuje leczenie okluzyjne dostosowując technikę zabiegową.	Omawia zastosowania poszczególnych typów szyn w leczeniu okluzyjnym	Wywiad swobodny
	Montuje łuk twarzowy.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza procedury badawcze przed rozpoczęciem zabiegu.	Demonstruje umiejętnościami praktycznymi związanymi z montażem łuku twarzowego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje kompleksowe badanie stawów skroniowo-żuchwowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Zwiększa kompetencje merytoryczne i zawodowe.	Identyfikuje potencjalne problemy w stawach skroniowo-żuchwowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Potrafi ocenić i wybierać najlepsze techniki zabiegowe w różnych obszarach.	Wywiad swobodny
	Rozwija kompetencje społeczne, takie jak zdolność kształtowania własnego rozwoju.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Usługa jest przeznaczona szczególnie dla lekarzy dentyistów, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności w obszarze przygotowania leczenia okluzyjnego. Przystępując do zajęć nie wymagamy posiadania specjalistycznej wiedzy i umiejętności z zakresu okluzji. Zajęcia teoretyczne oraz praktyczne mają na celu przekazanie niezbędnej wiedzy zabiegowej kursantowi.

Ćwiczenia leczenia okluzyjnego są wykonywane zarówno razem z lekarzem prowadzącym, jak i samodzielnie, przy asyście lekarza prowadzącego.

Usługa przeprowadzana jest zgodnie z poniższą metodologią:

- **Część teoretyczna | Wykład prowadzącego.**
- **Część pokazowa | Przeprowadza lekarz prowadzący.**
- **Część warsztatowa | Uczestnik wykonuje samodzielnie ćwiczenia pod nadzorem lekarza prowadzącego.**

PROGRAM SZKOLENIA

Dzień [1]: Część teoretyczna: Wykład, prezentacja na temat leczenia okluzyjnego, pytania i odpowiedzi.

- Kwalifikacja pacjentów do leczenia protetycznego z przebudową zwarcia,
- Podstawowe pojęcia dotyczące zagadnień okluzyjnych,
- Budowa i funkcja stawu skroniowo-żuchwowego,
- Jak analizować okluzję u leczonego pacjenta?
- Prowadzenie tylnej i przedniej żuchwy.

Dzień [1]: Część pokazowa i warsztatowa: Demonstracja i praktyczne zajęcia, szyny okluzyjne.

- Ustalanie i wyznaczanie zwarcia terapeutycznego,
- Wyznaczanie relacji centralnej,
- Zasady pracy z łukiem twarzowym, artykulatorem czy też deprogramatorem,
- Badania stawów skroniowo-żuchwowych.
- **Dzień [1]: Część warsztatowa:** Kontynuacja praktycznych zajęć -Warunki i planowanie leczenia.
 - Warunki idealnej okluzji,
 - Planowanie i przeprowadzenie leczenia okluzyjnego,
 - Analiza przypadków klinicznych.
- **Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa:** Praca na modelach.
 - Praca na modelach; każdy z lekarzy będzie miał stanowisko pracy z modelem anatomicznym,
 - Kontynuacja praktycznych zajęć związanych z preparacją zębów pod most protetyczny na fantomie.
- **Dzień [2]: Część warsztatowa:** Praca nad montażem łuku.
 - Przygotowanie szyny okluzyjnej,
 - Montaż łuku twarzowego,
 - Montaż modeli w artykulatorze.
- **Dzień [2]: Walidacja wewnętrzna.**
 - Walidację przeprowadzi osoba wyznaczona w sekcji "Osoby prowadzące".
- **Ważne informacje:**
 - * W trakcie świadczenia usługi, organizator przewiduje określone przerwy na odpoczynek.
 - * Koszty dojazdu i zakwaterowania nie są wliczone w cenę usługi.
 - * Usługa realizowana jest w godzinach zegarowych (60min).
 - * Szkolenie trwa dwa dni, w grupie przewidujemy maksymalnie pięciu kursantów.

- * Jako organizator usługi zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian w zakresie oferowanej usługi przed jej rozpoczęciem i zobowiązujemy się do natychmiastowego powiadamiania zainteresowanych stron o wszelkich modyfikacjach.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Dzień [1]: Część teoretyczna: Wykład, prezentacja na temat leczenia okluzyjnego, pytania i odpowiedzi.	lek. dent. Rafał Żak	11-07-2026	10:00	12:00	02:00
2 z 6 Dzień [1]: Część pokazowa i warsztatowa: Demonstracja i praktyczne zajęcia, szyny okluzyjne *Przewidziana przerwa.	lek. dent. Rafał Żak	11-07-2026	12:00	15:15	03:15
3 z 6 Dzień [1]: Część warsztatowa: Kontynuacja praktycznych zajęć -Warunki i planowanie leczenia.	lek. dent. Rafał Żak	11-07-2026	15:15	19:30	04:15
4 z 6 Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa: Praca na modelach.	lek. dent. Rafał Żak	12-07-2026	09:30	14:15	04:45
5 z 6 Dzień [2]: Część warsztatowa: Praca nad montażem łuku. *Przewidziana przerwa.	lek. dent. Rafał Żak	12-07-2026	14:15	17:30	03:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 6 Dzień [2]: Walidacja wewnętrzna.	-	12-07-2026	17:30	18:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	333,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	333,33 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

lek. dent. Rafał Żak

Obszar specjalizacji:
Lekarz dentysta

Doświadczenie zawodowe:

Praktykujący lekarz dentysta z szeroką wiedzą i doświadczeniem w zakresie stomatologii zachowawczej, protetyki, chirurgii stomatologicznej oraz endodoncji. Specjalizuję się w leczeniu zaburzeń czynnościowych stawu skroniowo-żuchwowego, które stanowią moją największą zawodową pasję. Aktywnie uczestniczę w licznych szkoleniach, kursach i konferencjach krajowych oraz zagranicznych, aby stale poszerzać swoją wiedzę i doskonalić umiejętności. W pracy zawodowej współpracowałem z Warszawskim Uniwersytetem Medycznym, prowadząc zajęcia dydaktyczne dla studentów oraz sprawując opiekę nad lekarzami stażystami, co dodatkowo wzbogaciło moje doświadczenie pedagogiczne. Należy do Polskiego Towarzystwa Dysfunkcji Narządu Żucia Polskiego oraz Polskiego Towarzystwa Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej. Posiada również bogate doświadczenie w prowadzeniu specjalistycznych szkoleń z zakresu protetyki stałej, protetyki ruchomej, licówek oraz okluzji. Posiada aktualną wiedzę na temat najnowszych technik zabiegowych związanych z różnymi dziedzinami stomatologii oraz 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i wykonywaniu zabiegów.

Wykształcenie:
Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje pliki multimedialne zawierające istotne informacje dotyczące metodyki wykonywanych zabiegów w trakcie szkoleń, pliki są tylko do użytku własnego, gdyż stanowią własność intelektualną usługodawcy, rozpowszechnienie ich jest niezgodne z prawem autorskim i prawach pokrewnych.

Warunki uczestnictwa

Do zajęć mogą przystąpić:

* **Lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu.**

Informacje dodatkowe

Usługa:

* **Po zakończeniu usługi uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji w zakresie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką zajęć.**

* **Tematyka usługi nie jest ujęta w programie szkolenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza dentysty oraz nie jest szkoleniem obowiązkowym w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy, a w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest odbycie usługi rozwojowej.**

* **Usługa ma charakter kształcenia zawodowego, w związku z czym podstawą ZW.VAT jest art.43 [Zwolnienia przedmiotowe] ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT w przypadku dofinansowania poniżej 70% lub Podstawa prawna zwolnienia z VAT: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia MF w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług.**

Adres

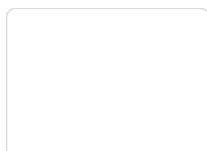
ul. Wolność 2
01-018 Warszawa
woj. mazowieckie

CENTRUM SZKOLENIOWE "ATM" miejsce realizacji usługi : Adres: Wolność 2, 01-018 Warszawa. Klinika Lekarska MyMed

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Jaszczewska-Domagała

E-mail info@szkolenia-dla-lekarzy.pl



Telefon (+48) 502 503 188