



Stabilna Okluzja IV - szkolenie

Numer usługi 2026/02/04/11324/3306241

9 300,00 PLN brutto

9 300,00 PLN netto

344,44 PLN brutto/h

344,44 PLN netto/h

475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

SIMITU SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

3 843 oceny

📍 Warszawa

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 12.12.2026 do 13.12.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana dla lekarzy stomatologów wszystkich specjalności jak i techników dentystycznych, którzy ukończyli poprzednie moduły cyklu szkoleń STABILNA OKLUZJA

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

6

Data zakończenia rekrutacji

11-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

27

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

Szkolenie "Stabilna Okluzja IV" przygotowuje uczestników szkolenia do przeprowadzania wysokospecjalistycznej, kompleksowej rehabilitacji protetycznej w zakresie stabilizacji efektów leczenia stawów skroniowo-żuchwowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Stosuje procedury wysokospecjalistycznej i kompleksowej rehabilitacji protetyczne w zakresie stabilizacji efektów leczenia stawów skroniowo-żuchwowych</p>	omawia zasady kompleksowego planowania zespołowego	Wywiad swobodny
	omawia zasady odbudowy startych zębów na wysokość	Wywiad swobodny
	omawia zasady odbudowy zębów przy pomocy kompozytowej techniki injection flow	Wywiad swobodny
	charakteryzuje metody weryfikacji każdego etapu przeprowadzonej terapii	Wywiad swobodny
	omawia protokoły komunikacji interdyscyplinarnej	Wywiad swobodny
	omawia zasady wykonania prac pełnoceramicznych w filozofii bioestetyki	Wywiad swobodny
<p>Przeprowadza wysokospecjalistyczną i kompleksową rehabilitację protetyczną w zakresie stabilizacji efektów leczenia stawów skroniowo-żuchwowych</p>	projektuje zęby poprzez samodzielne wykonanie woskowania zębów w odcinku tylnym na specjalnie przygotowanych, drukowanych modelach wykonanych w technologii 3D	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>ustala estetyczne płaszczyzny okluzyjne w artykulatorze</p> <p>wykonuje odbudowy zębów przednich za pomocą indywidualnych matryc silikonowych w odcinku przednim (przy użyciu samodzielnie wytworzonych matryc podczas zajęć praktycznych oraz przeprowadzeniu procedury injection flow na przygotowanym modelu 3D)</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	wykonuje odbudowy zębów tylnych za pomocą indywidualnych matryc silikonowych w odcinku tylnym (przy użyciu samodzielnie wytworzonych matryc podczas zajęć praktycznych oraz przeprowadzeniu procedury injection flow na przygotowanym modelu 3D)	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje własnoręcznie walidatory	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustala funkcjonalne płaszczyzny okluzyjne w artykulatorze	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	współpracuje w zespole	Obserwacja w warunkach symulowanych
	planuje swoje działania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dba o jakość prowadzonej działalności zawodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przyjmuje odpowiedzialność za skutki wykonywanych zabiegów	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

DZIEŃ I:

- Korekta addycyjna zwarcia, zasady leczenia startych zębów, podniesienie (PWZ, VDO), ustalanie estetycznej i funkcjonalnej płaszczyzny okluzyjnej w artykulatorze, cross-mounting, wax-up sekwencyjny, zasady woskowania zębów w odcinku tylnym- ćwiczenia praktyczne
- wax-up sekwencyjny, zasady woskowania zębów w odcinku tylnym- ćwiczenia
- -technika iniection flow-zasady wykonania- wykład.

Dzień pierwszy szkolenia obejmuje wyjaśnienie zasad odbudowy addycyjnej opartej na kompozytach i technice iniekcyjnej ze szczególną koncentracją na morfologii zębów w odcinku tylnym i anatomii I, II i III- rzędowej. Szczegółowo omawiane są właściwe relacje guzków zębów w odc. tylnym (wysokości, kąty, szerokości zębów) w celu uzyskania wertykalnego schematu żucia. Wyjaśniane są zależności między estetyką i funkcją w kompleksowej odbudowie oraz łączenie płaszczyzny funkcjonalnej i estetycznej na jednym modelu

roboczym. Przedstawiane jest zastosowanie danych pobranych w badaniu aksjograficznym na poprzednim kursie STABILNA OKLUZJA III do nastawień artykulatora w celu wyznaczenia indywidualnych dla każdego pacjenta dróg prowadzenia głów stawowych oraz ruchu Bennetta i jego wpływu na charakter morfologii zębów w odcinku tylnym. Dodatkowo poza protokołem analogowym omawiany jest schemat postępowania cyfrowego z zastosowaniem skanerów wewnątrzustnych, laboratoryjnych oraz dedykowanego softwaru pozwalającego na zaplanowanie i wydrukowanie wax-up'u cyfrowego (digital workflow). Na zakończenie pierwszego dnia każdy uczestnik ma indywidualnie wykonać woskowanie zęba trzonowego w oparciu o zasady woskowania sekwencyjnego.

DZIEŃ II:

- wykonanie odbudowy zębów przednich za pomocą indywidualnych matryc silikonowych w odcinku przednim - ćwiczenia
- wykonanie walidatorów, Injection flow w odcinku tylnym- ćwiczenia
- injection flow w odcinku tylnym, kontrola VOTE- ćwiczenia

Dzień drugi zawiera protokół obudowy odcinka przedniego i tylnego na modelach w konkretnej sytuacji klinicznej oraz schemat przełożenia projektowania woskowego (wax-up) bezpośrednio do jamy ustnej pacjenta z uwzględnieniem kontroli każdego etapu.

Każdy uczestnik poza częścią kliniczną wykonuje samodzielnie również część laboratoryjną wykorzystując wysokospecjalistyczne urządzenia do próżniowego termoformowania, garnek ciśnieniowy, artykulatory oraz elektromotory czego efektem są własnoręcznie wykonane indywidualne matryce silikonowe z kanałami wlewowymi oraz walidatory. Po przygotowaniu części laboratoryjnej uczestnik przeprowadza następnie samodzielną odbudowę kompozytową na modelu 3D stosując szczegółowy protokół obróbki i polerowania kompozytu. Na zakończenie przy pomocy wykonanych uprzednio walidatorów oraz VOTE(Vinyl occlusal test evaluation) dokonuje oceny swojej pracy oraz ewentualnej korekty.

Usługa skierowana dla lekarzy stomatologów wszystkich specjalności jak i techników dentystycznych, którzy ukończyli poprzednie moduły cyklu szkoleń STABILNA OKLUZJA

Warunki organizacyjne szkolenia: część teoretyczna realizowana w formie wykładu dla całej grupy. Część praktyczna- każdy uczestnik szkolenia pracuje na indywidualnym stanowisku i samodzielnie wykonuje woskowanie zęba trzonowego w oparciu o zasady woskowania sekwencyjnego oraz przeprowadza samodzielną odbudowę kompozytową na modelu 3D.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej. Część teoretyczna trwa 1 godzinę 45 minut. Część praktyczna trwa 15 godzin.

Walidacja obejmuje każdego z uczestników, jest w formie stacjonarnej, na koniec szkolenia i trwa do 30 minut dla każdego uczestnika. Maksymalna ilość pkt do zdobycia to 14 Minimalny próg zaliczenia wynosi 10 pkt. Walidacja została opracowana przez Walidatora z odpowiednim doświadczeniem oraz zostanie przeprowadzona przez Walidatora Pana Michała Ganowicza . Do przeprowadzenia walidacji wykorzystane zostaną metody: "wywiad swobodny" dla części teoretycznej oraz "obserwacja w warunkach symulowanych" dla części praktycznej.

Obowiązuje lista obecności dla potwierdzenia obecności uczestnika.

Zaliczenie następuje gdy uczestnik uzyskał przynajmniej minimalną liczbę punktów w części teoretycznej, przynajmniej minimalną liczbę punktów w części praktycznej oraz był obecny w szkoleniu na poziomie minimum 80%.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Korekta addycyjna zwarcia, podniesienie (PWZ, VDO), ustalanie płaszczyzny okluzyjnej w artykulatorze, cross-mounting, wax-up sekwencyjny, woskowanie zębów w odc. tylnym - ćwiczenia	Paweł Niewada	12-12-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	12-12-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 17 Anatomia zębów tylnych- ćwiczenia praktyczne z woskowania	Paweł Niewada	12-12-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	12-12-2026	13:30	14:30	01:00
5 z 17 Wax-up sekwencyjny, zasady woskowania zębów w odc. tylnym - ćwiczenia	Paweł Niewada	12-12-2026	14:30	17:00	02:30
6 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	12-12-2026	17:00	17:15	00:15
7 z 17 Technika injection flow- zasady wykonania- wykład	Paweł Niewada	12-12-2026	17:15	19:00	01:45
8 z 17 Wykonanie odbudowy zębów przednich za pomocą indywidualnych matryc silikonowych w odcinku przednim- ćwiczenia część I	Paweł Niewada	13-12-2026	09:00	10:45	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	13-12-2026	10:45	11:00	00:15
10 z 17 Wykonanie odbudowy zębów przednich za pomocą indywidualnych matryc silikonowych w odcinku przednim - ćwiczenia część II	Paweł Niewada	13-12-2026	11:00	13:30	02:30
11 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	13-12-2026	13:30	14:30	01:00
12 z 17 Wykonanie walidatorów, Injection flow w odcinku tylnym - ćwiczenia	Paweł Niewada	13-12-2026	14:30	16:00	01:30
13 z 17 Injection flow w odcinku tylnym - ćwiczenia	Paweł Niewada	13-12-2026	16:00	17:00	01:00
14 z 17 Przerwa	Paweł Niewada	13-12-2026	17:00	17:15	00:15
15 z 17 Kontrola okluzji z wykorzystaniem VOTE- ćwiczenia	Paweł Niewada	13-12-2026	17:15	18:15	01:00
16 z 17 Workflow i filozofia współpracy z laboratorium	Paweł Niewada	13-12-2026	18:15	18:45	00:30
17 z 17 Walidacja	-	13-12-2026	18:45	19:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	344,44 PLN
Koszt osobogodziny netto	344,44 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Niewada

Absolwent Akademii Medycznej w Warszawie (2002 rok). Ceniony specjalista w dziedzinie periodontologii, implantologii oraz protetyki od 2010 roku. W 2014 roku obronił pracę doktorską pt. "Ocena skuteczności terapii fotodynamicznej w leczeniu zapaleń przyzębia". Jest ekspertem cyfrowych technologii projektowania i wytwarzania (CAD/CAM) prac protetycznych w systemie CEREC. W planowaniu leczenia stosuje projektowanie cyfrowe DSD - Digital Smile Design. Zajmuje się zaburzeniami ze strony stawów skroniowo-żuchwowych, choroby okluzyjnej i związanej z nią ścieraniem zębów, bruksizmem, zgrzytaniem w nocy oraz parafunkcjami. Doświadczenie zawodowe zdobywał w renomowanych placówkach stomatologicznych w kraju oraz za granicą. Uczestniczył w wielu prestiżowych kursach i szkoleniach specjalistycznych m.in. w Polsce, Niemczech i Szwecji. Odbił staże, między innymi, w Akademickim Szpitalu Klinicznym Uniwersytetu Alberta Ludwiga we Freiburgu oraz w Prywatnym Instytucie Periodontologii i Implantologii w Frankfurcie. Ponadto był stażystą prestiżowej Dental School and Hospital przy Trinity College w Dublinie. Sukcesywnie podnosi kwalifikacje zawodowe, jest autorem wielu publikacji i doniesień naukowych. Doktor Niewada jest uprawniony do wykonywania zawodu w Polsce oraz na terenie Niemiec. Członek rady naukowej Kongresu Unii Stomatologii Polskiej (od 2017). Członek PASE (Polska Akademia Stomatologii Estetycznej). Założyciel Niewada Clinic (Od 2005 r.) Ilość zrealizowanych godzin szkoleniowych 5000tyś

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt szkoleniowy

Warunki uczestnictwa

Warunkiem skorzystania z usługi jest bezpośredni zapis na usługę za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

Warunki niezbędne do nabycia kompetencji to wykształcenie wyższe - ukończone studia stomatologiczne.

Uczestnicy usługi przed przystąpieniem do szkolenia "Stabilna Okluzja IV" powinni mieć ukończone poprzednie moduły cyklu Stabilna Okluzja.

Informacje dodatkowe

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia. Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin dydaktycznych(45 minut) uwzględniając przerwy. Podstawa zastosowania stawki VAT zw. - art. 43 ust. 1 pkt 26a ustawy o podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Salsy 2
02-823 Warszawa
woj. mazowieckie

Budynek Lisbon

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



PAULINA SIKORSKA

E-mail p.sikorska@simitu.eu

Telefon (+48) 531 918 418