

**FUNDAMENTY NOWOCZESNEJ
STOMATOLOGII ZACHOWAWCZEJ –
SZKOLENIE**

Numer usługi 2024/09/24/163154/2324405

3 200,00 PLN brutto

3 200,00 PLN netto

228,57 PLN brutto/h

228,57 PLN netto/h

Witkowsky Dental
Clinic Lekarze
Dentyści Spółka
Partnerska



📍 Nidzica / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 21.12.2024 do 22.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji oraz studenci IV i V roku stomatologii.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	9
Data zakończenia rekrutacji	16-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	14
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie Fundamenty nowoczesnej stomatologii zachowawczej przygotowuje uczestników do rozpoczęcia pracy w stomatologii zachowawczej na najwyższym poziomie i do opanowania nowoczesnych technik zabiegowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik planuje czas i realizację wizyty	Uczestnik określa optymalny czas potrzebny na wykonanie poszczególnych zabiegów, uwzględniając rodzaj i złożoność leczenia, oraz tworzy harmonogram wizyty, biorąc pod uwagę preferencje pacjenta i dostępność zasobów.	Wywiad swobodny
Uczestnik dobiera odpowiednie instrumentarium.	Uczestnik prawidłowo identyfikuje i przygotowuje wszystkie potrzebne narzędzia oraz materiały na podstawie specyficznych wymagań zabiegu, uwzględniając technikę leczenia oraz bezpieczeństwo pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zakłada koferdam do odbudowy zębów bocznych i przednich.	Uczestnik poprawnie aplikuje koferdam, zapewniając pełną izolację pola zabiegowego w obszarze zębów bocznych i przednich, z zachowaniem komfortu pacjenta i prawidłowego dostępu do leczonego miejsca.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik modeluje powierzchnie żujące zębów górnych i dolnych.	Uczestnik precyzyjnie odtwarza anatomię powierzchni żujących zębów górnych i dolnych, uwzględniając naturalne krzywizny i funkcję okluzyjną, tak aby odbudowa była estetyczna i funkcjonalna.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik odbudowuje listwy brzeżne różnymi materiałami kompozytowymi.	Uczestnik dobiera i stosuje odpowiednie techniki oraz materiały kompozytowe do odbudowy listew brzeżnych, zapewniając trwałość, estetykę i prawidłowy kontakt zębów oraz harmonię z resztą uzębienia.	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?

Tak, dokument potwierdza uzyskanie kompetencji i zawiera opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach cienia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dla kogo jest to szkolenie? Dla studentów i dentystów, którzy chcą rozpocząć pracę w stomatologii zachowawczej na najwyższym poziomie i opanować nowoczesne techniki zabiegowe. – Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji oraz studenci IV i V roku stomatologii. Pokażę Ci jak polubić pracę kompozytem, jak swobodnie poruszać się w świecie stomatologii mikroskopowej i nowoczesnej adhezji.

W części teoretycznej dowiesz się:

- jak planować czas wizyty, by uniknąć stresu w pracy z pacjentem i zapewnić sobie satysfakcję,
- jak koferdam ułatwia pracę i jak łatwo się go zakłada na co dzień,
- jak dobrać nowoczesne instrumentarium w stomatologii zachowawczej i nie zbankrutować - pierścienie, matryce sekcyjne, kliny, uniwersalny pakiet wiertel i gumek do każdego pacjenta,
- o złotych standard adhezji i ich praktycznym zastosowaniu w konkretnych sytuacjach klinicznych,
- jak wymodelować powierzchnie żujące zębów bocznych,
- jak wypolerować każdy materiał kompozytowy,
- jak dostosować każde wypełnienie w zgryzie w mniej niż 2 minuty.

W części praktycznej nauczysz się:

- zakładać koferdam do odbudowy zębów bocznych i przednich,
- opracowywać ubytek próchnicowy kl. II pod kątem adhezji i biomechaniki,
- perfekcyjnie wykonywać procedury adhezyjne,
- jak dobrać matryce, zaadaptować kliny i pierścienie do odbudowy powierzchni stycznych - łatwy protokół kliniczny,
- odbudować listwy brzeżne różnymi materiałami kompozytowymi,
- modelować powierzchnie żujące zębów górnych i dolnych,
- skutecznego, powtarzalnego polerowania powierzchni o rozbudowanej morfologii.

Po każdym etapie części teoretycznej wykonywane są zajęcia praktyczne. Ćwiczenia wykonywane są na specjalnie do tego przygotowanych fantomach. Każdy uczestnik pracuje przy samodzielnym stanowisku.

Program kursu realizowany jest przez 14h dydaktycznych. 1 godzina dydaktyczna to 45 minut. Przerwy nie są wliczane w godziny dydaktyczne.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Wykład teoretyczny – Jak planować czas wizyty, by uniknąć stresu w pracy z pacjentem i zapewnić sobie satysfakcję.	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 13 Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	11:30	12:00	00:30
3 z 13 Wykład teoretyczny – Jak dobrać nowoczesne instrumentarium w stomatologii zachowawczej i nie zbankrutować.	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	12:00	13:30	01:30
4 z 13 Przerwa obiadowa	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	13:30	14:30	01:00
5 z 13 Warsztaty praktyczne – zakładanie koferdamu do odbudowy zębów bocznych i przednich.	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	14:30	16:00	01:30
6 z 13 Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	16:00	16:30	00:30
7 z 13 Warsztat praktyczny – perfekcyjne wykonywanie procedur adhezyjnych.	Aleksandra Łyżwińska	21-12-2024	16:30	18:00	01:30
8 z 13 Wykład teoretyczny – jak wymodelować powierzchnie żujące zębów bocznych?	Aleksandra Łyżwińska	22-12-2024	09:00	10:30	01:30
9 z 13 Przerwa kawowa	Aleksandra Łyżwińska	22-12-2024	10:30	11:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 13 Warsztat praktyczny – odbudowa listw brzeżnych różnymi materiałami kompozytowymi.	Aleksandra Łyżwińska	22-12-2024	11:00	12:30	01:30
11 z 13 Przerwa obiadowa	Aleksandra Łyżwińska	22-12-2024	12:30	13:30	01:00
12 z 13 Warsztat praktyczny – modelowanie powierzchni zużywających zębów górnych i dolnych.	Aleksandra Łyżwińska	22-12-2024	13:30	14:30	01:00
13 z 13 Podsumowanie i walidacja	-	22-12-2024	14:30	15:00	00:30

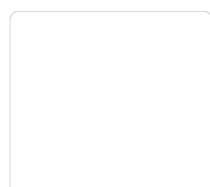
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 200,00 PLN
Koszt usługi netto	3 200,00 PLN
Koszt godziny brutto	228,57 PLN
Koszt godziny netto	228,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksandra Łyżwińska

W 2017 roku ukończyła kierunek lekarsko – dentystyczny na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. W codziennej pracy zajmuje się stomatologią adhezyjną w nurcie stomatologii minimalnie inwazyjnej. Szczególny nacisk kładzie na wykorzystywanie najnowszych materiałów w połączeniu z biologicznym potencjałem tkanek oraz przyżyciowe leczenie miazgi. Uczestniczka oraz prowadząca szkolenia z zakresu stomatologii zachowawczej. Konsultantka i liderka opinii w Kuraray Noritake Polska. Znana z holistycznego podejścia do pacjenta oraz wysokiej estetyki odbudów kompozytowych w odcinkach przednim i bocznym.

Nagrody i publikacje

II miejsce w warszawskim finale konkursu XIII JulesAllemand Trophy Anatomic and chromaticrestoration of natural tooth following fivedimensions of color

III miejsce w konkursie My Clinical Case

finalistka II Ogólnopolskiej Olimpiady Stomatologicznej dla Najlepszych Studentów

stypendium rektora dla najlepszych studentów

publikacje naukowe na łamach Magazynu Stomatologicznego, Stomatologii Współczesnej, Nowej Stomatologii

publikacje przypadków na forach Style Italiano, Dental Master Group, Succes Stairs. Microscope Dentistry

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas kursu organizator zapewnia: materiały szkoleniowe i profesjonalnie wyposażone stanowiska do ćwiczeń praktycznych

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest wcześniejsza rejestracja na stronie dentalkursy.com oraz opłacenie udziału w szkoleniu.

Adres

ul. Rzemieślnicza 5a
13-100 Nidzica
woj. warmińsko-mazurskie

Kontakt



Martyna Walczak

E-mail wdtc.kontakt@gmail.com

Telefon (+48) 782 688 497