



Pedodontics PRO szkolenie w j. angielskim

Numer usługi 2024/10/22/131895/2374817

8 290,00 PLN brutto

8 290,00 PLN netto

259,06 PLN brutto/h

259,06 PLN netto/h

ABUTUS SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIA



📍 Kielce / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 29.11.2024 do 01.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy dentystów (w tym lekarzy stażystów) rozpoczynających pracę z technikami odbudowy zębów w odcinku bocznym posiadającym dobrą znajomość języka angielskiego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	28-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestnika do przeprowadzania profesjonalnej higieny jamy ustnej dziecka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera odpowiednie narzędzia i techniki obsługi pacjenta	Opracowuje ind. program profilaktyczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki komunikacji i zachowań minimalizujące stres	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykorzystuje wiedze na temat materiałów i technik stosowanych w prof. jamy ustnej dzieci	Obserwacja w warunkach symulowanych
Prawidłowo uszczelnia bruzdy	stosuje wiedze z zakresu materiałów i technik uszczelniania bruzd	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje odpowiednie związki fluoru, hydroksyapatytu, CPP-ACP, ksylitolu i probiotyków w programach profilaktycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki minimalnie inwazyjnych w leczeniu próchnicy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Umiejętnie bezpiecznie i efektywnie podaje znieczulenie miejscowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki izolacji pola operacyjnego	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza leczenie u dzieci	Wykonuje rekonstrukcje kompozytowe w zębach mlecznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje mikroskop w pracy z pacjentem	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki rekonstrukcji np. strip crown i zmodyfikowaną techniką strip crown.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza diagnostykę i leczenie endodontyczne	stosuje diagnostykę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje leczenie pośrednie i bezpośrednie leczenia miazgi oraz pulpotomii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
przeprowadza leczenie zapaleń tkanek okołowierzchołkowych w zębach mlecznych	diagnozuje zapalenie tkanek	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje techniki leczenia zapaleń tkanek okołowierzchołkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Umiejętność tworzenia pozytywnych doświadczeń dla młodych pacjentów, co buduje ich zaufanie do stomatologa	Buduje pozytywny odbiór usługi poprzez odpowiednią obsługę	Obserwacja w warunkach symulowanych
	stosuje techniki odpowiedniej komunikacji i zachowań, które pomagają w pracy z dziećmi	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, na dokumencie są zawarte efekty uczenia się.

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

TAK, na dokumencie zawarto informację o formie i wyniku walidacji.

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

TAK, na dokumencie wpisano informację o rozdzieleniu procesu kształcenia i uczenia się od walidacji.

Program

Szkolenie przygotowuje uczestnika do przeprowadzania profesjonalnej higieny jamy ustnej dziecka.

Skierowane jest do lekarzy dentyków (w tym lekarzy stażystów) rozpoczynających pracę z technikami odbudowy zębów w odcinku bocznym posiadającym dobrą znajomość języka angielskiego.

Przepis na udaną pierwszą wizytę.

Elementarz zachowań w stomatologii dziecięcej.

Kreowanie indywidualnego programu zapobiegawczego opartego na ryzyku próchnicy. Integracyjne podejście.

Profesjonalna higiena jamy ustnej dziecka. Cele, materiały, techniki.

Uszczelnianie bruzd - materiały i aktualne wytyczne.

Związki fluoru, hydroksyapatyt, CPP-ACP, xylitol, probiotyki - ich efektywność w programach profilaktycznych.

Minimalnie inwazyjne techniki w leczeniu próchnicy.

Znieczulenie miejscowe - jak robić to bezpiecznie, efektywnie i z maksymalną redukcją dyskomfortu dla pacjenta.

Izolacja - koferdam i jego alternatywy.

Rekonstrukcje kompozytowe w zębach mlecznych - klasa I i II wg Blacka, zęby przednie.

Leczenie endodontyczne zębów mlecznych. Diagnostyka.

Pośrednie leczenie miazgi - efektywność i aktualne wytyczne.

Bezpośrednie pokrycie miazgi i częściowa pulpotomia w zębach mlecznych - wskazania, wytyczne, długoterminowy sukces leczenia.

Pulpotomia - porównanie różnych technik i materiałów.

Leczenie nieodwracalnego zapalenia miazgi w zębach mlecznych, wyznaczanie długości roboczej, instrumentacja, irygacja i protokoły obturacji.

Zachowawcze leczenie zapaleń tkanek okołowierzchołkowych w zębach mlecznych -wskazania, techniki, długoterminowe wyniki leczenia.

Odbudowa po leczeniu endodontycznym. Rekonstrukcja bardzo zniszczonych zębów siecznych materiałem kompozytowym.

Odtworzenie tkanek z użyciem koron - wskazania, materiały do odbudowy zrębu koronowego, hemostaza. Korony stalowe oraz cyrkonowe - przypadki kliniczne, długofalowy sukces.

Darmowe warsztaty z obsługi mikroskopu

Procedura pulpektomi oraz leczenia endodontycznego w zębach mlecznych.

Rekonstrukcja rozlegle zniszczonych mlecznych zębów siecznych techniką strip crown i zmodyfikowaną techniką strip crown.

Preparacja zębów pod prefabrykowane korony stalowe i ich cementowanie.

Dzień 1 i 2; wykłady w języku angielskim

Dzień 3: warsztaty

Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych 1h=45minut.

W trakcie zajęć po każdym etapie trener ds. walidacji weryfikuje efekty nauczania. Uczestnicy pracują na przygotowanym stanowisku, wyposażonym w mikroskop oraz niezbędne narzędzia, każdy z nich ma możliwość konsultacji w trakcie zajęć jak również po ich zakończeniu. Każdy Uczestnik kursu proszony jest o zabranie na szkolenie trzonowego zęba mlecznego z niezresorbowanymi korzeniami na część praktyczną z zakresu leczenia kanałowego.

Przed zajęciami nie są wymagane szczególne przygotowania ze strony uczestnika. Walidacja prowadzona jest na koniec każdego dnia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Elementarz zachowań w stomatologii dziecięcej	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	10:00	11:00	01:00
2 z 27 Profesjonalna higiena jamy ustnej dziecka	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	11:00	12:00	01:00
3 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	12:00	12:10	00:10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 27 Minimalnie inwazyjne techniki w leczeniu próchnicy	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	12:10	13:00	00:50
5 z 27 Omówienie zasad leczenia mleczków	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	13:00	14:00	01:00
6 z 27 Przerwa i indywidualne konsultacje	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	14:00	14:20	00:20
7 z 27 Znieczulenia i uszczelniacze	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	14:20	15:30	01:10
8 z 27 Efektywność związków hydroksyapatyt, CPP-ACP, xylitol, probiotyki	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	15:30	16:20	00:50
9 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	16:20	16:30	00:10
10 z 27 Izolacja i Rekonstrukcje kompozytowe w zębach mlecznych	Dr Tetyana Peshko	29-11-2024	16:30	17:30	01:00
11 z 27 Walidacja - obserwacja	-	29-11-2024	17:30	18:00	00:30
12 z 27 Diagnostyka.	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	10:00	11:00	01:00
13 z 27 Leczenie miazgi	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	11:00	12:00	01:00
14 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	12:00	12:10	00:10
15 z 27 Pulpotomia	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	12:10	13:00	00:50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 27 Zachowawcze leczenie zapaleń	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	13:00	14:00	01:00
17 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	14:00	14:20	00:20
18 z 27 Odbudowa po leczeniu endodontycznym	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	14:20	16:20	02:00
19 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	16:20	16:30	00:10
20 z 27 Odtworzenie tkanek z użyciem koron	Dr Tetyana Peshko	30-11-2024	16:30	17:30	01:00
21 z 27 Walidacja	-	30-11-2024	17:30	18:00	00:30
22 z 27 Procedura pulpektomi oraz leczenia endodontycznego w zębach mlecznych	Dr Tetyana Peshko	01-12-2024	10:00	11:45	01:45
23 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	01-12-2024	11:45	12:00	00:15
24 z 27 Rekonstrukcja rozlegle zniszczonych mlecznych zębów	Dr Tetyana Peshko	01-12-2024	12:00	14:30	02:30
25 z 27 Przerwa	Dr Tetyana Peshko	01-12-2024	14:30	14:50	00:20
26 z 27 Preparacja zębów pod prefabrykowane korony stalowe i ich cementowanie.	Dr Tetyana Peshko	01-12-2024	14:50	17:30	02:40
27 z 27 Walidacja	-	01-12-2024	17:30	18:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 290,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 290,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	259,06 PLN
Koszt osobogodziny netto	259,06 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dr Tetyana Peshko

Specjalista w dziedzinie stomatologii dziecięcej i ortodoncji z ponad 15-letnim doświadczeniem klinicznym. Ukończyła Charkowski Narodowy Uniwersytet Medyczny na Ukrainie oraz studia podyplomowe w zakresie stomatologii w Rijksuniversitat Groningen, Holandia w 2007 roku. Poza praktyką stomatologiczną jest studentką College of Naturopathic Medicine (Londyn) oraz zdobywa wykształcenie w zakresie terapii żywieniowej. Ta wiedza pomaga tworzyć unikalne i skuteczne, zindywidualizowane schematy profilaktyki próchnicy dla jej pacjentów stomatologicznych. Dr Peshko jest zwyciężcą nagrody Anny Fuks za najlepszy przypadek kliniczny na Forum Stomatologii Dziecięcej w 2018 roku. Była prelegentem Kongresu IAPD w 2019 roku oraz innych międzynarodowych kongresów stomatologii dziecięcej (Turcja, Meksyk, Gruzja, Bułgaria, Estonia, Rumunia, Białoruś, Ukraina). Dr Peshko jest autorem międzynarodowego projektu edukacyjnego dla dentystów dziecięcych „Pedodontics Pro” i właścicielem odnoszącej sukcesy prywatnej praktyki stomatologicznej New Smile Dental Clinic w Kijowie na Ukrainie. Dr Peshko pomogła tysiącom dentystów dziecięcych udoskonalić ich praktykę.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas szkolenia zapewniamy :

Informacje dodatkowe

Karta usługi zawiera stawkę VAT zw na podstawie §3. 1pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 roku w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. 2015, poz. 736, z późn. zm.) w związku z tym ta karta dotyczy podmiotów które mają dofinansowanie na poziomie pow. 70%. W innym przypadku prosimy o zapisy poprzez kartę ze stawką VAT 23%.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia.

Adres

ul. Legnicka 2
25-328 Kielce
woj. świętokrzyskie

Wyposażona sala szkoleniowa dostosowana do zajęć stomatologicznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Piotr Jasiek

E-mail biuro@cwbi-incom.eu

Telefon (+48) 694 265 200