



Pedodontics PRO – szkolenie teoretyczno-praktyczne z Dr Tetyaną Peshko

Numer usługi 2026/01/20/157311/3271427

6 900,00 PLN brutto

6 900,00 PLN netto

215,63 PLN brutto/h

215,63 PLN netto/h

ENDO GAME
AGNIESZKA
WĄSEWICZ

★★★★★ 4,9 / 5

20 ocen

📍 Kielce

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 32:00 h

📅 08.05.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest dla lekarzy dentystów (w tym lekarzy stażystów)
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	07-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	32
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Pedodontics PRO

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Pedodontics Pro – Stomatologia dziecięca –PRZYGOTOWUJE do samodzielnego planowania i prowadzenia kompleksowego leczenia stomatologicznego dzieci, obejmującego diagnostykę, działania profilaktyczne, stosowanie nowoczesnych i minimalnie inwazyjnych metod terapeutycznych oraz odbudowę funkcji i estetyki zębów mlecznych.

Szkolenie przygotowuje również do efektywnej komunikacji z małym pacjentem i stosowania technik znieczulenia zwiększających komfort leczenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje zasady postępowania i komunikacji podczas pierwszej wizyty dziecka w gabinecie stomatologicznym.	Omawia etapy wizyty adaptacyjnej, wskazuje elementy budowania zaufania i redukcji lęku u dziecka.	Wywiad swobodny
Planuje i wdraża spersonalizowane programy profilaktyczne w oparciu o ocenę ryzyka próchnicy.	Analizuje przypadki kliniczne, dobiera odpowiednie preparaty i techniki profilaktyczne.	Wywiad swobodny
Dobiera odpowiednie materiały i techniki do profesjonalnej higienizacji jamy ustnej dzieci	Opisuje cele, materiały i techniki higienizacyjne oraz dobiera je do wieku i potrzeb pacjenta.	Wywiad swobodny
Stosuje minimalnie inwazyjne techniki w leczeniu próchnicy zębów mlecznych.	Charakteryzuje techniki opracowania ubytku, uszczelniania bruzd, rekonstrukcji kompozytowych i zastosowania materiałów bioaktywnych.	Wywiad swobodny
Wykonuje zabiegi endodontyczne i rekonstrukcyjne w uzębieniu mlecznym zgodnie z aktualnymi wytycznymi.	Wykonuje preparację zębów pod korony stalowe, zabiegi pulpotomii, częściowej pulpotomii i odbudowy po leczeniu.	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

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

DZIEŃ 1

10.00 - 18.00

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.

DZIEŃ 2

10.00 - 18.00

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.

DZIEŃ 3

10.00 - 18.00

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

Walidacja

*Przewidywana 0.5 godzinna przerwa na lunch ok 14.00 i dwie przerwy kawowe 15 minutowe w ciągu dnia min.

Program kursu realizowany będzie w 32 godzinach dydaktycznych (45 min), teoria: 20 godzin dydaktycznych(45 min), warsztaty: 10 godzin dydaktycznych(45 min)

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Zajęcia są prowadzone przez jednego trenera.

Szkolenie odbywa się w Ośrodku Szkoleniowym PROFIDENT znajdującym się w Kielcach. Każdy uczestnik ma zapewnione 1-osobowe samodzielne stanowisko, z mikroskopem i wszystkimi niezbędnymi urządzeniami/materiałami.

Walidacja prowadzona jest przez osobę walidującą na koniec szkolenia. Uczestnicy otrzymają informację zwrotną o wynikach walidacji (pozytywna/negatywna) na koniec szkolenia.

Walidacja jest ustalana indywidualnie z Uczestnikiem usługi i odbędzie się w dniu 10.05.2026 przy założeniu że na jednego uczestnika przeznaczone jest 30 minut walidacji. Walidacja (wywiad swobodny: 15 min, obserwacja w warunkach symulowanych: 15 min) Termin walidacji dostępny będzie u osoby nadzorującej usługę po stronie Dostawcy Usług.

Walidacja przeprowadzana w formie 30-minutowej obserwacji w warunkach symulowanych oraz w wywiadzie swobodnym i ma na celu ocenę praktycznych umiejętności i wiedzy zdobytej przez uczestników podczas trzydniowego szkolenia. Obserwacja polega na ocenie pracy uczestnika szkolenia podczas wykonywania przez niego zadań praktycznych w warunkach symulowanych, zgodnych z tematyką kursu oraz na przeprowadzeniu wywiadu swobodnego. Ocena prowadzona jest przez walidatora i odbywa się w pełni wyposażonej sali szkoleniowej Ośrodka PROFIDENT, z dostępem do stanowisk symulacyjnych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 28

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Przepis na udaną pierwszą wizytę.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	10:00	10:30	00:30
2 z 28 Elementarz zachowań w stomatologii dziecięcej.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	10:30	11:00	00:30
3 z 28 Przerwa kawowa	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	11:00	11:15	00:15
4 z 28 Profesjonalna higiena jamy ustnej dziecka. Cele, materiały, techniki.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	11:15	12:00	00:45
5 z 28 Uszczelnianie bruzd - materiały i aktualne wytyczne.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	12:00	12:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 28 Związki fluoru, hydroksyapatyt, CPP-ACP, xylitol, probiotyki - ich efektywność w programach profilaktycznych.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	12:30	14:00	01:30
7 z 28 Przerwa obiadowa	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	14:00	14:30	00:30
8 z 28 Minimalnie inwazyjne techniki w leczeniu próchnicy.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	14:30	15:30	01:00
9 z 28 Znieczulenie miejscowe - jak robić to bezpiecznie, efektywnie i z maksymalną redukcją dyskomfortu dla pacjenta.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	15:30	16:30	01:00
10 z 28 Przerwa kawowa	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	16:30	16:45	00:15
11 z 28 Izolacja - koferdam i jego alternatywy.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	16:45	17:30	00:45
12 z 28 Rekonstrukcje kompozytowe w zębach mlecznych - klasa I i II wg Blacka, zęby przednie.	dr Tetyana Peshko	08-05-2026	17:30	18:00	00:30
13 z 28 Leczenie endodontyczne zębów mlecznych. Diagnostyka.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	10:00	10:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 28 Pośrednie leczenie miazgi - efektywność i aktualne wytyczne.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	10:30	11:00	00:30
15 z 28 Przerwa kawowa	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	11:00	11:15	00:15
16 z 28 Bezpośrednie pokrycie miazgi i częściowa pulpotomia w zębach mlecznych - wskazania, wytyczne, długoterminowy sukces leczenia.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	11:15	12:30	01:15
17 z 28 Pulpotomia - porównanie różnych technik i materiałów.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	12:30	13:30	01:00
18 z 28 Leczenie nieodwracalnego zapalenia miazgi w zębach mlecznych, wyznaczenie długości roboczej, instrumentacja, irygacja i protokoły obturacji.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	13:30	14:00	00:30
19 z 28 Przerwa obiadowa	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	14:00	14:30	00:30
20 z 28 Zachowawcze leczenie zapaleń tkanek okołowierzchołkowych w zębach mlecznych - wskazania, techniki, długoterminowe wyniki leczenia.	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	14:30	15:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>21 z 28</p> <p>Odbudowa po leczeniu endodontycznym . Rekonstrukcja bardzo zniszczonych zębów siecznych materiałem kompozytowym.</p>	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	15:00	16:30	01:30
<p>22 z 28 Przerwa kawowa</p>	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	16:30	16:45	00:15
<p>23 z 28</p> <p>Odtworzenie tkanek z użyciem koron - wskazania, materiały do odbudowy zrębu koronowego, hemostaza. Korony stalowe oraz cyrkonowe - przypadki kliniczne, długofalowy sukces.</p>	dr Tetyana Peshko	09-05-2026	16:45	18:00	01:15
<p>24 z 28 Procedura pulpektomi oraz leczenia endodontycznego o w zębach mlecznych.</p>	dr Tetyana Peshko	10-05-2026	10:00	12:00	02:00
<p>25 z 28</p> <p>Rekonstrukcja rozlegle zniszczonych mlecznych zębów siecznych techniką strip crown i zmodyfikowaną techniką strip crown.</p>	dr Tetyana Peshko	10-05-2026	12:00	14:00	02:00
<p>26 z 28 Przerwa obiadowa</p>	dr Tetyana Peshko	10-05-2026	14:00	14:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 28 Preparacja zębów pod prefabrykowane korony stalowe i ich cementowanie.	dr Tetyana Peshko	10-05-2026	14:30	18:00	03:30
28 z 28 Walidacja (wywiad swobodny, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	10-05-2026	18:00	18:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	215,63 PLN
Koszt osobogodziny netto	215,63 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Tetyana Peshko

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 zwycięzcą 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.

Przez ostatnie 5 lat stale podnosi swoje kompetencje uczestnicząc w warsztatach i konferencjach.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notes, długopis.

Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis na szkolenie przez stronę www.szkolenia.profidenc.pl

Informacje dodatkowe

Każdy z Uczestników będzie miał przez cały kurs “Pedodontia PRO” zapewnione własne 1-osobowe stanowisko pracy z mikroskopem i wszystkimi niezbędnymi urządzeniami/materiałami.

Kurs w języku angielskim

Każdy Uczestnik kursu proszony jest o zabranie na szkolenie trzonowego zęba mlecznego z niezresorbowanymi korzeniami. Ząb potrzebny będzie na część praktyczną z zakresu leczenia kanałowego.

Adres

ul. Legnicka 2

25-328 Kielce

woj. świętokrzyskie

Ośrodek Szkoleniowy PROFIDENT znajduje się w Kielcach i jest jednym z najnowocześniejszych ośrodków w Polsce. Od wielu lat organizowane są w nim certyfikowane kursy i warsztaty dla stomatologów w specjalnie zaprojektowanych wnętrzach. Nowoczesna sala szkoleniowa stanowi doskonałe środowisko do nauki i doskonalenia umiejętności. Ponadto jest wyposażona w najnowsze technologie, które zapewniają optymalne warunki dla uczestników. Do dyspozycji uczestników jest także zaplecze gastronomiczne. Sala konferencyjna wyposażona jest w wielkoformatowy rzutnik, który umożliwia wyraźne i czytelne wyświetlanie prezentacji. Trzy duże monitory, zapewniają wygodne oglądanie materiałów szkoleniowych z każdego miejsca w sali. Aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku, sala wyposażona jest w wysokiej jakości sprzętem audio. Warto również wspomnieć, że sala konferencyjna połączona jest z gabinetami w klinice. Dzięki temu istnieje możliwość transmitowania zabiegów na żywo, bezpośrednio do sali szkoleniowej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Kielce 2 h od Warszawy i Krakowa, Ośrodek 1 km od Rynku w Kielcach, Parking.

Kontakt



Ośrodek Szkoleniowy PROFIDENT

E-mail szkolenia@profident.pl

Telefon (+41) 48 3417 236