



Polkard Sp. z o.o.



Letni kampus ortodontyczny

Numer usługi 2024/10/03/13214/2342079

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 03.08.2025 do 13.08.2025

11 400,00 PLN brutto

11 400,00 PLN netto

211,11 PLN brutto/h

211,11 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	GRUPA DOCELOWA Kurs przeznaczony jest dla: - lekarzy stomatologów bez specjalizacji z ortodontcji, - lekarzy ze specjalizacją z ortodontcji.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	01-08-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego prowadzenia dokumentacji ortodontycznej, badania pacjenta oraz analizowania modeli/skanów jego uzębienia oraz kompleksowego przygotowania planów i leczenia nieekstrakcyjnego i

ekstrakcyjnego za pomocą stałych aparatów ortodontycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przygotowuje dokumentację ortodontyczną.	Uczestnik charakteryzuje elementy poprawnej dokumentacji ortodontycznej pacjenta.	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza badanie pacjenta ortodontycznego.	Uczestnik charakteryzuje poszczególne etapy badania pacjenta.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje i interpretuje analizy cefalometryczne, analizy modeli.	Uczestnik opisuje wykonanie analizy cefalometrycznej i analizy modeli i wskazuje właściwe interpretacje analizy.	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu pozycjonowania zamków.	Uczestnik opisuje pozycjonowanie zamków.	Test teoretyczny
Uczestnik posługuje się wiedzą z zakresu sposobów zastosowania łuków ortodontycznych, ligaturowania, wyciągów międzyszczękowych.	Uczestnik charakteryzuje sposoby zastosowania łuków ortodontycznych, ligaturowania, wyciągów międzyszczękowych.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje leczenie prostych przypadków nieekstrakcyjnych.	Uczestnik charakteryzuje leczenie prostych przypadków nieekstrakcyjnych.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje leczenie z ekstrakcjami zębów stałych.	Uczestnik charakteryzuje poszczególne etapy przeprowadzenia leczenia pacjenta z ekstrakcjami zębów stałych.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje dogięcia w finishingu.	Uczestnik charakteryzuje dogięcia w finishingu.	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje leczenie ortodontyczne i leczenie retencyjne	Uczestnik charakteryzuje poszczególne etapy leczenia ortodontycznego i leczenie retencyjnego.	Test teoretyczny
Uczestnik ma umiejętność samokształcenia się.	Uczestnik wskazuje właściwe postawy samokształcenia się.	Test teoretyczny
Uczestnik rozumie znaczenie komunikacji interpersonalnej.	Uczestnik charakteryzuje właściwą komunikację.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie opisanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Formą walidacji jest test teoretyczny online przeprowadzony po zakończeniu szkolenia.

Program

To podzielone na dwie części szkolenie wprowadzające do leczenia aparatami stałymi, prostych i średnio trudnych przypadków ortodontycznych, zarówno nieekstrakcyjnych, jak i ekstrakcyjnych.

Uczestnicy zapoznani zostaną z: zasadami prowadzenia dokumentacji ortodontycznej (głównie w kontekście planowania leczenia i ochrony przed niezasadnymi roszczeniami), prawidłowym badaniem pacjentów ortodontycznych, analizowaniem modeli/skanów uzębienia, samodzielnym wykonywaniem i interpretowaniem analiz cefalometrycznych oraz kompleksowym przygotowaniem planów leczenia.

Kursanci przeprowadzą na typodontach całkowitą symulację procesu leczenia nieekstrakcyjnego i ekstrakcyjnego, poznają zasady doboru właściwych zamków i łuków ortodontycznych, dodatkowo zdobędą wiedzę umożliwiającą samodzielne zaplanowanie i przeprowadzenie leczenia aktywnego i niezbędnego leczenia retencyjnego.

Szkolenie stanowi integralną całość i nie daje możliwości uczestniczenia tylko w jednej, wybranej części.

Program szkolenia będzie obejmował poniższe zagadnienia

- Badanie pacjenta w ortodoncji, znaczenie w planowaniu leczenia – teoria.
- Badanie pacjenta, teoria cd, ćwiczenie praktyczne.
- Podstawy fotografii ortodontycznej, teoria, ćwiczenie praktyczne.
- Budowa aparatu stałego, rodzaje aparatów stałych – teoria.
- Zasady skutecznego pozycjonowania zamków ortodontycznych – teoria.
- Klejenie zamków ortodontycznych – ćwiczenie praktyczne.
- Wprowadzenie do cefalometrii – teoria
- Cefalometria, cd – teoria.
- Oznaczanie punktów referencyjnych, wyznaczania płaszczyzn – ćwiczenie praktyczne.
- Samodzielne wykonanie analizy cefalometrycznej, wnioski – ćwiczenie praktyczne.
- Rozpoczęcie niwelizacji na typodontach – ćwiczenie praktyczne.
- Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego – ćwiczenie praktyczne.
- Łuki ortodontyczne, rodzaje, wskazania do stosowania – teoria.
- Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego – ćwiczenie praktyczne cd.
- Modele w ortodoncji, zasady analizowania – teoria, ćw. praktyczne.
- Wyciągi międzyszczękowe, rodzaje zastosowanie – teoria, ćw. praktyczne.
- Narzędzia ortodontyczne do pracy z aparatami stałymi – teoria.
- Settling końcowy łuków zębowych – ćwiczenie praktyczne.
- Biomechanika w ortodoncji, siła jako wektor, ruchy zębów pod wpływem sił.
- Moment siły, związek z rodzajem aparatu – teoria.

- Wprowadzenie do leczenia ekstrakcyjnego – teoria.
- Przesuwanie pojedynczego zęba: dystalizacji kła – teoria, ćw. praktyczne.
- Dystalizacja kłów, ćwiczenie praktyczne cd.
- Planowanie optymalnego zwarcia, sytuacje typowe i nietypowe – teoria.
- Planowanie w sytuacjach niestandardowych – ćwiczenie praktyczne.
- Zakotwiczenie w leczeniu ortodontycznym – teoria.
- Planowanie leczenia u pacjenta z 2 klasą szkieletową – teoria, ćw. praktyczne.
- Zasady przesuwania grup zębowych, retrakcja siekaczy – teoria.
- Cofanie siekaczy z zachowaniem kontroli torku – ćwiczenie praktyczne.
- Mechanika ślizgowa, różne warianty – ćwiczenie praktyczne.
- Domykanie szpar resztkowych – ćwiczenie praktyczne cd.
- Właściwa kontrola nagryzu pionowego i poziomego – teoria.
- Finishing w ortodoncji, znaczenie, sposoby – teoria.
- Finishing, technika pracy z drutem ortodontycznym – ćwiczenie praktyczne.
- Leczenie retencyjne – teoria.
- Leczenie retencyjne, zdejmowanie aparatu stałego – ćwiczenia praktyczne.

Szkolenie skierowane jest dla lekarzy stomatologów bez specjalizacji z ortodoncji oraz lekarzy ze specjalizacją z ortodoncji.

Warunki organizacyjne: Podczas części praktycznej, szkolenie będzie odbywać się w formie pracy indywidualnej. Każdy uczestnik pracuje samodzielnie wykorzystując do tego materiały tj.: typodont, zamki oraz pierścienie ortodontyczne, łuki ortodontyczne o różnych cechach i średnicach oraz ligatury ortodontyczne.

Walidacja usługi odbędzie się w formie testu online. Osoba walidująca nie będzie obecna na sali, a test zostanie uruchomiony przez trenera, natomiast sprzęt do wykonania testu przez uczestników zapewni organizator szkolenia.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 37

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 Badanie pacjenta w ortodoncji, znaczenie w planowaniu leczenia - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	03-08-2025	10:00	11:30	01:30
2 z 37 Badanie pacjenta, teoria cd, ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	03-08-2025	12:00	13:30	01:30
3 z 37 Podstawy fotografii ortodontycznej, teoria, ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	03-08-2025	14:30	16:00	01:30
4 z 37 Budowa aparatu stałego, rodzaje aparatów stałych - teoria.	Dr Mariusz Wilk	03-08-2025	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 37 Zasady skutecznego pozycjonowania zamków ortodontycznych - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	04-08-2025	09:00	10:30	01:30
6 z 37 Klejenie zamków ortodontycznych - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	04-08-2025	11:00	12:30	01:30
7 z 37 Wprowadzenie do cefalometrii - teoria.	Dr Mariusz Wilk	04-08-2025	13:30	15:00	01:30
8 z 37 Cefalometria, cd - teoria.	Dr Mariusz Wilk	04-08-2025	15:30	17:00	01:30
9 z 37 Oznaczanie punktów referencyjnych, wyznaczenia płaszczyzn - ćwiczenie pr.	Dr Mariusz Wilk	05-08-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 37 Samodzielne wykonanie analizy cefalometrycznej , wnioski - ćwiczenie pr.	Dr Mariusz Wilk	05-08-2025	11:00	12:30	01:30
11 z 37 Rozpoczęcie niwelizacji na typodnotach - ćwiczenie praktyczne	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	05-08-2025	13:30	15:00	01:30
12 z 37 Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	05-08-2025	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 37 Łuki ortodontyczne, rodzaje, wskazania do stosowania - teoria.	Dr Mariusz Wilk	06-08-2025	09:00	10:30	01:30
14 z 37 Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego - ćwiczenie praktyczne cd	Dr Mariusz Wilk	06-08-2025	11:00	12:30	01:30
15 z 37 Modele w ortodontycji, zasady analizowania - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	06-08-2025	13:30	15:00	01:30
16 z 37 Wyciągi międzyszczękowe, rodzaje zastosowanie - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	06-08-2025	15:30	17:00	01:30
17 z 37 Narzędzia ortodontyczne do pracy z aparatami stałymi - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	07-08-2025	09:00	10:30	01:30
18 z 37 Settling końcowy łuków zębowych - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	07-08-2025	11:00	12:30	01:30
19 z 37 Biomechanika w ortodontycji, siła jako wektor, ruchy zębów pod wpływem sił.	Dr Mariusz Wilk	09-08-2025	09:00	10:30	01:30
20 z 37 Moment siły, związek z rodzajem aparatu - teoria.	Dr Mariusz Wilk	09-08-2025	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 37 Wprowadzenie do leczenia ekstrakcyjnego - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	09-08-2025	13:30	15:00	01:30
22 z 37 Przesuwanie pojedynczego zęba: dystalizacja kła - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	09-08-2025	15:30	17:00	01:30
23 z 37 Dystalizacja kłów, ćwiczenie praktyczne cd.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	10-08-2025	09:00	10:30	01:30
24 z 37 Planowanie optymalnego zwarcia, sytuacje typowe i nietypowe - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	10-08-2025	11:00	12:30	01:30
25 z 37 Planowanie w sytuacjach niestandardowych - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	10-08-2025	13:30	15:00	01:30
26 z 37 Zakotwiczenie w leczeniu ortodontycznym - teoria.	Dr Mariusz Wilk	10-08-2025	15:30	17:00	01:30
27 z 37 Planowanie leczenia u pacjenta z 2 klasą szkieletową - teoria, ćw. praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	11-08-2025	09:00	10:30	01:30
28 z 37 Zasady przesuwania grup zębowych, retrakcja siekaczy - teoria.	Dr Mariusz Wilk	11-08-2025	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 37 Cofanie siekaczy z zachowaniem kontroli toroku - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	11-08-2025	13:30	15:00	01:30
30 z 37 Mechanika ślizgowa, różne warianty - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	11-08-2025	15:30	17:00	01:30
31 z 37 Domykanie szpar reszkowych - ćwiczenie praktyczne cd.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	12-08-2025	09:00	10:30	01:30
32 z 37 Właściwa kontrola nagryzu pionowego i poziomego - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	12-08-2025	11:00	12:30	01:30
33 z 37 Finishing w ortodoncji, znaczenie, sposoby - teoria.	Dr Mariusz Wilk	12-08-2025	13:30	15:00	01:30
34 z 37 Finishing, technika pracy z drutem ortodontycznym - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	12-08-2025	15:30	17:00	01:30
35 z 37 Leczenie retencyjne - teoria.	Dr Mariusz Wilk	13-08-2025	09:00	10:30	01:30
36 z 37 Leczenie retencyjne, zdejmowanie aparatu stałego - ćwiczenia praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	13-08-2025	11:00	12:00	01:00
37 z 37 Test końcowy	-	13-08-2025	12:00	12:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	11 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	11 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	211,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	211,11 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek

Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek ukończyła Wydział Stomatologii Akademii Medycznej w Łodzi w 1998 roku.

W latach 2000-2018 związana z Zakładem Ortodontji Katedry Stomatologii Wieku Rozwojowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Przez lata opiekun nie tylko osób specjalizujących się w dziedzinie ortodontji ale i prac licencjackich studentów III roku technik dentystycznych.

W 2004 obroniła tezy pracy doktorskiej pt.: „Higiena jamy ustnej pacjentów leczonych stałymi aparatami ortodontycznymi”.

W 2007 uzyskała tytuł specjalisty ortodontji.

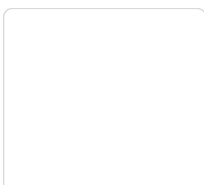
Prowadzi również działalność kliniczną, w tym jako opiekun kształcących się specjalistów. Obecnie nadzoruje pisanie prac licencjackich studentów III roku Technik Dentystycznych.

Obecnie Przewodnicząca Łódzkiego Koła Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego.

Była Prezydentem jubileuszowego 20-go Zjazdu PTO w 2017 roku w Łodzi.

Stale podnosi swoje kwalifikacje i udziela się na konferencjach naukowych wśród lekarzy i techników dentystycznych. W ostatnim czasie ukończyła min. 2-letni program FACE. Autor i współautor wielu publikacji zarówno w czasopiśmie polskich jak i zagranicznych.

Od 2008 roku prowadzi kursy, dzięki którym przeszkoliła już setki ortodontów i lekarzy dentystów.



2 z 2

Dr Mariusz Wilk

1992-1995 Praca w Poradni Stomatologii Ogólnej, Łódź

1995-1999 Specjalistyczna Poradnia Ortodoncji, Łódź

1999-2002 Akademia Medyczna w Łodzi

od 1999 Prywatna Praktyka Ortodontyczna, Łódź

od 2007 przeprowadził ponad sto edycji szkoleń dla ortodontów, stomatologów ogólnie praktykujących, asystentek stomatologicznych, ortodontycznych, techników ortodontycznych.

od 2019 egzaminator państwowego egzaminu specjalizacyjnego oraz członek rady redakcyjnej czasopisma „Czeska Ortodoncja”

Specjalista stomatologii ogólnej oraz ortodoncji, członek Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, Czeskiego Towarzystwa Ortodontycznego i Europejskiego Towarzystwa Ortodontycznego.

Przez szereg lat przewodniczący Łódzkiego Koła Regionalnego PTO oraz członek Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego.

Autor wielu publikacji, wystąpień kongresowych w Polsce i za granicą. Bierze udział jako wykładowca lub tłumacz w większości znaczących polskich i międzynarodowych wydarzeniach ortodontycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W trakcie usługi podczas części praktycznej wykorzystywane są materiały tj.: model szczęki i żuchwy zwany typodontem, zamki oraz pierścienie ortodontyczne (każdy uczestnik pracuje na jednym tak przygotowanym modelu), zestaw łuków ortodontycznych o różnych cechach i średnicach (6 rodzajów) oraz ligatury ortodontyczne.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie www.kursy.polkard.pl

Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Informacje dodatkowe

Podstawa prawna określająca zwolnienie z podatku VAT:

Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29a ustawy o VAT.

Organizator kursu nie pokrywa kosztów noclegu oraz dojazdu uczestnika. Organizator zapewnia uczestnikowi lunch (oprócz 4 oraz 9 sierpnia 2023) podczas kursu.

Regulamin kursu: www.kursy.polkard.pl

Adres

ul. Sielska 4 A

10-802 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Hotel Omega

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Mariola Szanter

E-mail polkard@polkard.pl

Telefon (+48) 89 5418 383