



Polkard Sp. z o.o.



Letni kampus ortodontyczny

Numer usługi 2023/10/17/13214/1997299

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 54 h

📅 04.08.2024 do 14.08.2024

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 ortodoncji, - lekarzy ze specjalizacją z ortodoncji.
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	35
Data zakończenia rekrutacji	29-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	54
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego prowadzenia dokumentacji ortodontycznej oraz badania pacjenta ortodontycznego. Kurs prowadzi do samodzielnej pracy w zakresie analizowania modeli/skanów uzębienia oraz

kompleksowego przygotowania planów leczenia. Ponadto kurs przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia 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
<p>Uczestnik osiągnie zamierzone efekty uczenia się. Po szkoleniu:</p> <ul style="list-style-type: none">• przygotowuje dokumentację ortodontyczną• bada pacjenta ortodontycznego o zgromadzoną dokumentację tzn. modele/skany uzębienia• wykonuje i interpretuje analizy cefalometryczne, analizy modeli• pozycjonuje zamki• stosuje łuki ortodontyczne• ligaturuje• stosuje wyciągi międzyszczękowe• przeprowadza leczenie prostych przypadków nieekstrakcyjnych• przeprowadza leczenie pacjenta z ekstrakcjami zębów stałych• wykonuje dogięcia w finishingu• planuje prawidłowe leczenie ortodontyczne i leczenie retencyjne	<p>Po szkoleniu posiada umiejętności z zakresu:</p> <ul style="list-style-type: none">• badania pacjenta ortodontycznego o zgromadzoną dokumentację tzn. modele/skany uzębienia• przeprowadzenia analizy cefalometrycznej i modeli• zaplanowania leczenia nieskomplikowanych przypadków ortodont.• pozycjonowania zamków• zastosowania łuków ortodont., właściwego ligatowania, stosowania wyciągów międzyszczękowych• przeprowadzenia leczenia prostych przypadków nieekstrakcyjnych oraz leczenia pacjenta z ekstrakcjami zębów stałych• wykonywania dogięć w finishingu• planowania prawidłowego leczenia ortodont. i retencyjnego <p>Uczestnik ma umiejętność samokształcenia się, rozumie znaczenie komunikacji interpersonalnej oraz potrafi prawidłowo identyfikować i rozstrzygać dylematy związane z wykonywaniem zawodu.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie zawiera opis efektów kształcenia.

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

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?

Wykładowcy przeprowadzają walidację poprzez obserwację pracy uczestników w warunkach rzeczywistych. Jeden z wykładowców przeprowadza wykład, natomiast w tym samym czasie drugi z wykładowców, który danego wykładu nie prowadzi, przeprowadza walidację poprzez obserwację.

Program

LETNI KAMPUS ORTODONTYCZNY

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.

Kampus ortodontyczny – część I

4 – 8 sierpnia 2024 r.

Szkolenie ma na celu przygotowanie lekarza do samodzielnego prowadzenia prostego, nieekstrakcyjnego leczenia ortodontycznego za pomocą stałych aparatów ortodontycznych.

W trakcie kampusu będą poruszane następujące zagadnienia:

- właściwe zebranie wywiadu
- prawidłowe badanie zewnątrz/wewnątrzustne
- analiza uśmiechu pacjenta
- zasady prowadzenia bezpiecznej dokumentacji ortodontycznej
- elementy fotografii stomatologicznej
- cefalometria i jej wykorzystanie w analizie i planowaniu przypadku
- skrócona analiza modeli/skanów uzębienia
- zamki i rurki ortodontyczne – budowa, pozycjonowanie, klejenie
- łuki ortodontyczne – rodzaje, zastosowanie
- fazy leczenia ortodontycznego
- proces niwelizacji w trakcie leczenia stałym aparatem
- wybór narzędzi i materiałów ortodontycznych
- zastosowanie wyciągów międzyszczękowych – mechanika, settling końcowy

Zagadnienia teoretyczne będą podstawą do ćwiczeń praktycznych z analizy cefalometrycznej, analizy modeli oraz pracy na typodontach.

Lekarz po I części kampusu będzie miał praktyczną umiejętność: zbadania pacjenta, przeprowadzenia analizy cefalometrycznej, analizy modeli, zaplanowania leczenia nieskomplikowanych przypadków ortodontycznych, pozycjonowania zamków, doboru i właściwego zastosowania łuków ortodontycznych, właściwego ligatowania, stosowania wyciągów międzyszczękowych, samodzielnego przeprowadzenia leczenia prostego przypadku nieekstrakcyjnego.

Kampus ortodontyczny – część II

10 – 14 sierpnia 2024 r.

Szkolenie ma na celu przygotowanie lekarza do samodzielnego prowadzenia leczenia ortodontycznego aparatem stałym ze wskazaniem do ekstrakcji zębów, za pomocą stałych aparatów ortodontycznych.

W trakcie kampusu będą poruszane następujące zagadnienia:

- biomechanika aparatów ortodontycznych
- zastosowanie łuków podniebiennych jako aparatów samodzielnych i wspomagających

- szersze strategie planowania leczenia ortodontycznego
- sposoby przemieszczania zębów wzdłuż łuku zębowego – dystalizacja kłów
- retrakcja, cofanie siekaczy – sliding
- użycie TADs do retrakcji
- zasady kontroli OJ, OB
- finishing, dogięcia końcowe na łukach
- szczegółowa mechanika wyciągów międzyszczękowych
- zdejmowanie stałego aparatu ortodontycznego
- jak planować leczenie retencyjne u pacjentów: rodzaje aparatów retencyjnych, jaka retencja w jakiej wadzie zgryzu?

Zagadnienia teoretyczne będą podstawą do ćwiczeń praktycznych – całościowa symulacja ekstrakcyjnego leczenia ortodontycznego na typodontach; dystalizacja kłów, retrakcja na tie-back'ach, dogięcia na łukach końcowych – finishing

Lekarz po II części kampusu będzie miał praktyczną umiejętność: leczenia pacjenta z ekstrakcjami zębów stałych, wykonać dogięcia w finishingu oraz zaplanować prawidłowo leczenie ortodontyczne i leczenie retencyjne.

W trakcie kursu podczas części praktycznej każdy uczestnik pracuje indywidualnie wykorzystując do tego materiały tj.: typodont, zamki oraz pierścienie ortodontyczne, łuki ortodontyczne o różnych cechach i średnicach oraz ligatury ortodontyczne.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 36

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 36 Badanie pacjenta w ortodoncji, znaczenie w planowaniu leczenia - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	04-08-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 36 Badanie pacjenta, teoria cd, ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	04-08-2024	12:00	13:30	01:30
3 z 36 Podstawy fotografii ortodontycznej, teoria, ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	04-08-2024	14:30	16:00	01:30
4 z 36 Budowa aparatu stałego, rodzaje aparatów stałych - teoria.	Dr Mariusz Wilk	04-08-2024	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 36 Zasady skutecznego pozycjonowania zamków ortodontycznych - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	05-08-2024	09:00	10:30	01:30
6 z 36 Klejenie zamków ortodontycznych - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	05-08-2024	11:00	12:30	01:30
7 z 36 Wprowadzenie do cefalometrii - teoria.	Dr Mariusz Wilk	05-08-2024	13:30	15:00	01:30
8 z 36 Cefalometria, cd - teoria.	Dr Mariusz Wilk	05-08-2024	15:30	17:00	01:30
9 z 36 Oznaczanie punktów referencyjnych, wyznaczenia płaszczyzn - ćwiczenie pr.	Dr Mariusz Wilk	06-08-2024	09:00	10:30	01:30
10 z 36 Samodzielne wykonanie analizy cefalometrycznej , wnioski - ćwiczenie pr.	Dr Mariusz Wilk	06-08-2024	11:00	12:30	01:30
11 z 36 Rozpoczęcie niwelizacji na typodnotach - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	06-08-2024	13:30	15:00	01:30
12 z 36 Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	06-08-2024	15:30	17:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 36 Łuki ortodontyczne, rodzaje, wskazania do stosowania - teoria.	Dr Mariusz Wilk	07-08-2024	09:00	10:30	01:30
14 z 36 Prowadzenie leczenia nieekstrakcyjnego - ćwiczenie praktyczne cd.	Dr Mariusz Wilk	07-08-2024	11:00	12:30	01:30
15 z 36 Modele w ortodontycji, zasady analizowania - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	07-08-2024	13:30	15:00	01:30
16 z 36 Wyciągi międzyszczękowe, rodzaje zastosowanie - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	07-08-2024	15:30	17:00	01:30
17 z 36 Narzędzia ortodontyczne do pracy z aparatami stałymi - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	08-08-2024	09:00	10:30	01:30
18 z 36 Settling końcowy łuków zębowych - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	08-08-2024	11:00	12:30	01:30
19 z 36 Biomechanika w ortodontycji, siła jako wektor, ruchy zębów pod wpływem sił.	Dr Mariusz Wilk	10-08-2024	09:00	10:30	01:30
20 z 36 Moment siły, związek z rodzajem aparatu - teoria.	Dr Mariusz Wilk	10-08-2024	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 36 Wprowadzenie do leczenia ekstrakcyjnego - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	10-08-2024	13:30	15:00	01:30
22 z 36 Przesuwanie pojedynczego zęba: dystalizacja kła - teoria, ćw. praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	10-08-2024	15:30	17:00	01:30
23 z 36 Dystalizacja kłów, ćwiczenie praktyczne cd.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	11-08-2024	09:00	10:30	01:30
24 z 36 Planowanie optymalnego zwarcia, sytuacje typowe i nietypowe - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	11-08-2024	11:00	12:30	01:30
25 z 36 Planowanie w sytuacjach niestandardowych - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	11-08-2024	13:30	15:00	01:30
26 z 36 Zakotwiczenie w leczeniu ortodontycznym - teoria.	Dr Mariusz Wilk	11-08-2024	15:30	17:00	01:30
27 z 36 Planowanie leczenia u pacjenta z 2 klasą szkieletową - teoria, ćw. praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	12-08-2024	09:00	10:30	01:30
28 z 36 Zasady przesuwania grup zębowych, retrakcja siekaczy - teoria.	Dr Mariusz Wilk	12-08-2024	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 36 Cofanie siekaczy z zachowaniem kontroli toroku - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	12-08-2024	13:30	15:00	01:30
30 z 36 Mechanika ślizgowa, różne warianty - ćwiczenie praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	12-08-2024	15:30	17:00	01:30
31 z 36 Domykanie szpar reszkowych - ćwiczenie praktyczne cd.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	13-08-2024	09:00	10:30	01:30
32 z 36 Właściwa kontrola nagryzu pionowego i poziomego - teoria.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	13-08-2024	11:00	12:30	01:30
33 z 36 Finishing w ortodoncji, znaczenie, sposoby - teoria.	Dr Mariusz Wilk	13-08-2024	13:30	15:00	01:30
34 z 36 Finishing, technika pracy z drutem ortodontycznym - ćwiczenie praktyczne.	Dr Mariusz Wilk	13-08-2024	15:30	17:00	01:30
35 z 36 Leczenie retencyjne - teoria.	Dr Mariusz Wilk	14-08-2024	09:00	10:30	01:30
36 z 36 Leczenie retencyjne, zdejmowanie aparatu stałego - ćwiczenia praktyczne.	Dr n med. Joanna Jabłońska-Zrobek	14-08-2024	11:00	12:30	01:30

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

Specjalista ortodoncji z wieloletnim stażem pracy zawodowej. Przez wiele lat związana z Zakładem Ortodoncji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Opiekun specjalizacji i prac licencjackich techników dentystycznych. Od 13 lat prowadzi szkolenia ortodontyczne dla lekarzy samodzielnie i wspólnie z Dr Mariuszem Wilkiem.

Zaangażowana społecznie w działalność Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego, w drugiej kadencji przewodnicząca Łódzkiego Koła Regionalnego PTO.

Autorka licznych publikacji, bierze udział w wielu międzynarodowych i polskich konferencjach ortodontycznych.

Od kilku lat prowadzi specjalistyczną praktykę ortodontyczną w Łodzi, w której rozwija pasję leczenia wczesnego, a także pacjentów w wieku rozwojowym.



2 z 2

Dr Mariusz Wilk

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.

W ostatnich latach egzaminator państwowego egzaminu specjalizacyjnego oraz członek rady redakcyjnej czasopisma „Czeska Ortodoncja”

Ma na koncie ponad sto edycji szkoleń dla ortodontów, stomatologów ogólnie praktykujących, asystentek stomatologicznych, ortodontycznych, techników ortodontycznych.

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.

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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Mariola Szanter

E-mail polkard@polkard.pl

Telefon (+48) 89 5418 383