



## Faza końcowa leczenia ortodontycznego, co wpływa na sukces i stabilność. Kiedy bezpiecznie zdjąć aparat i utrzymać efekt leczenia

Numer usługi 2023/10/24/13214/2003340

3 050,00 PLN brutto

3 050,00 PLN netto

254,17 PLN brutto/h

254,17 PLN netto/h

Polkard Sp. z o.o.



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 12 h

📅 04.10.2024 do 05.10.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<b>GRUPA DOCELOWA</b> Kursy przeznaczone są dla: - lekarzy stomatologów bez specjalizacji z ortodoncji, - lekarzy ze specjalizacją z ortodoncji.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	12
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	23-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	12
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestnika do samodzielnej pracy w przypadku końcowej fazy leczenia ortodontycznego. Kurs przygotowuje uczestnika do współpracy z pacjentem w zakresie związanym ze zdjęciem aparatów metalowych, kosmetycznych z jak najmniejszą szkodą dla szkliwa. Kurs przygotowuje uczestnika do prawidłowego zakończenia leczenia aparatem cienkołukowym wraz z zastosowaniem właściwych procedur końcowych i pozabiegowych.

## 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"> <li>• umie zakończyć leczenie</li> <li>• określa co wpływa na sukces terapii</li> <li>• definiuje zabiegi związane ze zdjęciem aparatów metalowych i kosmetycznych</li> <li>• rozróżnia rodzaje retencji</li> <li>• definiuje metody przyklejania retainerów</li> <li>• rozróżnia niepowodzenia w retencji</li> </ul>	<p>Po szkoleniu uczestnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonuje ostatnią fazę leczenia czynnego</li> <li>• przeprowadza kontrolę RTG w ostatnim etapie leczenia</li> <li>• wykonuje zabiegi na szkliwie – streeping, rekonturing</li> <li>• zdejmuje aparat metalowy i kosmetyczny z jak najmniejszą szkodą dla szkliwa</li> </ul> <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?

TAK

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

NIE

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

NIE

## Program

Program

**W sposób szczegółowy zostaną omówione następujące kwestie:**

1. Jakie są zadania do wykonania w ostatniej fazie leczenia czynnego.
2. Na co zwrócić uwagę kontrolując rtg.
3. Staw skroniowo-żuchwowy i ruchy żuchwy, kontrola przed zdjęciem aparatu.
4. Zabiegi na szklowie – streeping, rekonturing.
5. Zdjęcie aparatu metalowego i kosmetycznego.
6. Zabiegi po zdjęciu aparatu.
7. Pozycjoner, nakładki w finishingu.
8. Pojęcie retencji i recydywy w ortodoncji.
9. Sposoby zapobiegania nawrotom. Model retencji wg Proffita i Zachrissona.
10. Rodzaje retainerów wyjmowanych i stałych.
11. FSW retainer.
12. Metody przyklejania retainerów.
13. kontrola podczas retencji.
14. Niepowodzenia i powikłania w retencji.
15. Postępowanie w przypadku nawrotów.

W trakcie kursu podczas części praktycznej każdy uczestnik pracuje indywidualnie wykorzystując do tego materiały tj.: model gipsowy żuchwy bez dodatków, model gipsowy żuchwy z pochylonym trzonowcem z osadzonymi pierścieniami, drut ortodontyczny zwany retainer oraz drut krawężny stalowy.

Szkolenie realizowane jest w godzinach zegarowych.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 8</b> Rozwój narządu żucia, mechanizmy wzrostu kości. Faza końcowa leczenia ortodontycznego. Zadania do wykonania w ostatniej fazie leczenia czynnego. Zabiegi - streeping, rekonturing, domknięcie szpar	Dr n. med. Beata Tokarczuk	04-10-2024	10:30	12:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 8 Zadania do wykonania w ostatniej fazie leczenia czynnego (domknięcie szpar, końcowe prostowanie osi zębów, dopracowanie przestrzeni na uzupełnienia protetyczne). Kontrola rtg	Dr n. med. Beata Tokarczuk	04-10-2024	12:30	14:00	01:30
3 z 8 Ćwiczenia w doginaniu pętli prostujących	Dr n. med. Beata Tokarczuk	04-10-2024	15:00	16:30	01:30
4 z 8 Kontrola statyczna i dynamiczna zgryzu. Kontrola ruchów żuchwy i stawów skroniowo-żuchwowych przed zdjęciem aparatu	Dr n. med. Beata Tokarczuk	04-10-2024	17:00	18:30	01:30
5 z 8 Zdjęcie aparatu metalowego i kosmetycznego, minimalizowanie uszkodzeń szkliwa, Zabiegi po zdjęciu aparatu	Dr n. med. Beata Tokarczuk	05-10-2024	09:00	10:30	01:30
6 z 8 Pojęcie retencji i recydywy w ortodoncji. Model retencji wg. Proffita i Zachrissona Metody przyklejania retainerów.	Dr n. med. Beata Tokarczuk	05-10-2024	11:00	12:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>7 z 8</b> Ćwiczenia: dogięcia retainera stałego (FSW retainer) na modelu	Dr n. med. Beata Tokarczuk	05-10-2024	13:30	15:00	01:30
<b>8 z 8</b> Sposoby zapobiegania nawrotom. Rodzaje retainerów wyjmowanych. Pozycjoner. Niepowodzenia w retencji	Dr n. med. Beata Tokarczuk	05-10-2024	15:30	17:00	01:30

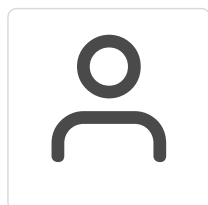
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 050,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 050,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	254,17 PLN
Koszt osobogodziny netto	254,17 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

**Dr n. med. Beata Tokarczuk**

1° stom. ogólna  
2° ortodoncja

Dr n. med. Beata Tokarczuk jest absolwentką Oddziału Stomatologii Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej we Wrocławiu. Specjalizację I stopnia ze Stomatologii Ogólnej i specjalizacja II stopnia z Ortodoncji uzyskała w Warszawie. Obroniła pracę doktorską pt. „Ocena biokompatybilności łuków ortodontycznych w badaniach in vitro”. Odbyła wiele kursów podyplomowych w kraju i za granicą m.in. w Finlandii, Niemczech, Wielkiej Brytanii i Włoszech.

Pracowała w przychodniach ortodontycznych we Wrocławiu, obecnie prowadzi prywatny gabinet ortodontyczny. W latach 1998-2010 była nauczycielem Teorii Ortodoncji w Policealnym Studium Techniki Dentystycznej KM Dental we Wrocławiu. Jest wykładowcą Studium Kształcenia Praktycznego w Ortodoncji w Warszawie oraz firmie Esdent, gdzie prowadzi kusy ortodontyczne dla lekarzy ogólnie praktykujących, jest kierownikiem specjalizacji.

Beata Tokarczuk jest członkiem wielu towarzystw naukowych: PTO, PTS (Członek Zarządu), Honorowym Członkiem, pomysłodawcą i współzałożycielem PTTO, a także EOS, WFO, SIDO. Brała czynny udział w organizacji wielu kongresów i zjazdów naukowych PTTO, PTO i PTS, będąc członkiem komitetów naukowych i organizacyjnych. Wielokrotnie była zaproszonym gościem zjazdów międzynarodowych stowarzyszeń techników ortodontycznych, z którymi ściśle współpracuje: OTA – Brytyjskie Towarzystwo Techników Ortodontycznych, GK – Niemieckim Towarzystwem Techniki Ortodontycznej, ORTEC – Włoskie Towarzystwo Techników

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W trakcie usługi podczas części praktycznej wykorzystywane są materiały tj.: model gipsowy szczęki z zacementowanymi pierścieniami do aktywowania klamer (każdy uczestnik pracuje na jednym tak przygotowanym modelu) oraz model gipsowy żuchwy wraz z płytką (każdy uczestnik pracuje na jednym tak przygotowanym modelu), drut ortodontyczny. Podczas części praktycznej używane są mikrosilniki.

### 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 pierwszego i drugiego dnia kursu.

Regulamin kursu: [www.kursy.polkard.pl](http://www.kursy.polkard.pl)

## Adres

ul. Prosta 69

00-838 Warszawa

woj. mazowieckie

GOLDEN FLOOR PROSTA

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

# Kontakt



**Mariola Szanter**

**E-mail** [polkard@polkard.pl](mailto:polkard@polkard.pl)

**Telefon** (+48) 89 5418 383