



SZKOLENIE: DIAGNOSTYKA ORTODONTYCZNA

Numer usługi 2026/03/10/163806/3395023

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
406,25 PLN brutto/h
406,25 PLN netto/h
475,00 PLN cena rynkowa ⓘ

MedicoCover Sp. z o.o.

★★★★★ 4,9 / 5

233 oceny

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 16:00 h

📅 18.09.2026 do 19.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Stomatologia

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do **lekarzy dentystów oraz lekarzy dentystów w trakcie specjalizacji**, którzy chcą **poszerzyć i ugruntować kompetencje w zakresie diagnostyki oraz planowania leczenia ortodontycznego**.
Szkolenie przeznaczone jest zarówno dla **lekarzy rozpoczynających pracę z pacjentami ortodontycznymi**, jak i dla osób posiadających **doświadczenie kliniczne**, które chcą usystematyzować wiedzę zgodnie z aktualnymi standardami diagnostycznymi.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

11-09-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

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

stomatologia zachowawcza, endodoncja, implantologia, chirurgia stomatologiczna, protetyka, periodontologia, radiologia, medycyna estetyczna, promocja zdrowia, fizjoterapia

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest nabycie i ugruntowanie przez uczestników wiedzy oraz umiejętności w zakresie kompleksowej diagnostyki ortodontycznej oraz planowania leczenia ortodontycznego zorientowanego na pacjenta, obejmujących przeprowadzanie wywiadu, badania klinicznego, analizę dokumentacji fotograficznej, modeli diagnostycznych oraz badań radiologicznych, a także formułowanie diagnozy i tworzenie indywidualnego planu leczenia z uwzględnieniem wskazań, ograniczeń i stabilności efektów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą dotyczącą motywacji pacjenta i jego potrzeb leczniczych w ortodoncji	identyfikuje oczekiwania pacjenta oraz cele leczenia	Wywiad swobodny
posługuje się wiedzą w zakresie wywiadu ogólnego, dentystycznego i środowiskowego	omawia informacje niezbędne do prawidłowej diagnostyki ortodontycznej	Wywiad swobodny
wykonuje badanie zewnętrzne i wewnętrzne pacjenta	ocenia estetykę twarzy, łuki zębowe oraz okluzję statyczną i dynamiczną	Obserwacja w warunkach symulowanych
identyfikuje kluczowe cechy okluzji i klasyfikacje ortodontyczne	rozdzieli sześć kluczy okluzji Andrews'a oraz podstawowe klasyfikacje zgryzu	Obserwacja w warunkach symulowanych
posługuje się fotografią kliniczną w ortodoncji	wykonuje i interpretuje zdjęcia zewnętrzne i wewnętrzne	Obserwacja w warunkach symulowanych
analizuje modele diagnostyczne	ocenia estetykę twarzy, łuki zębowe oraz okluzję statyczną i dynamiczną	Obserwacja w warunkach symulowanych
posługuje się diagnostyką radiologiczną w ortodoncji	rozdzieli badania RTG, pantomograficzne i CBCT oraz ich wskazania	Wywiad swobodny
wykonuje analizę cefalometryczną i ocenę dojrzałości szkieletowej	prawidłowo interpretuje parametry cefalometryczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
formułuje diagnozę ortodontyczną	tworzy listę problemów ortodontycznych pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
planuje leczenie ortodontyczne zorientowane na pacjenta	określa cele leczenia i dobiera metody terapeutyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
uwzględnia stabilność, ograniczenia i możliwe powikłania leczenia ortodontycznego	identyfikuje ryzyko nawrotu oraz potencjalne powikłania terapii	Wywiad swobodny

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

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy dentyków na każdym poziomie zaawansowania, zajmujących się ortodontcją, którzy chcą uzupełnić lub uporządkować swoją wiedzę z zakresu diagnostyki ortodontycznej. Szkolenie odbywa się w godzinach dydaktycznych w systemie stacjonarnym w salach wykładowych i warsztatowych w Instytucie Vivadental. Obowiązuje obecność podczas wszystkich zajęć. Część teoretyczna odbywa się w sali wykładowej, ćwiczenia w sali warsztatowej na stanowiskach samodzielnych lub w zespołach dwuosobowych z wykorzystaniem narzędzi i materiałów stosowanych podczas przedmiotowych procedur zabiegowych. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie zakończy proces walidacji.

Proces walidacji:

Część teoretyczna - Część teoretyczna - walidacja odbędzie się na zakończenie szkolenia, zgodnie z harmonogramem, tj. w dniu 19.09.2026 r. o godz. 16:30

Walidacja będzie przeprowadzana indywidualnie dla każdego uczestnika, a czas trwania jest ustalany indywidualnie jeden uczestnik = 15min. Szczegółowy harmonogram dostępny u Dostawcy Usługi. Wywiad ma charakter otwarty i umożliwia ocenę wiedzy teoretycznej uczestnika oraz stopnia rozumienia omawianych procesów.

Część praktyczna- walidator jest obecny podczas realizacji części praktycznej szkolenia, jednak nie ingeruje w proces dydaktyczny. Walidacja umiejętności praktycznych prowadzona jest w trakcie zajęć przez walidatora usługi rozwojowej. Walidator dokonuje obserwacji i dokumentuje jej wyniki w arkuszu walidacyjnym, bez wpływu na przebieg zajęć.

PROGRAM:

I dzień

1. Motywacja do leczenia, oczekiwania, potrzeby lecznicze
2. Wywiad ogólny, dentystryczny i środowiskowy
3. Badanie zewnątrzustne
4. Badanie en face
5. Badanie z profilu
6. Makroestetyka i miniestetyka
7. Badanie wewnątrzustne
8. Zdrowie jamy ustnej
9. Łuki zębowe
10. Okluzja statyczna
11. Okluzja dynamiczna
12. Sześć kluczy okluzji Andrewsa
13. Klasyfikacja kłowa

14. Klasyfikacja IOWA
15. Klasyfikacja zębów siecznych
16. Mikroestetyka
17. Badanie czynnościowe narządu żucia
18. Fotografia w ortodoncji
19. Znaczenie fotografii w ortodoncji
20. Zdjęcie zewnątrzustne i wewnątrzustne
21. Sprzęt fotograficzny
22. Parametry dla zdjęć zewnątrzustnych i wewnątrzustnych
23. Analiza modeli diagnostycznych
24. Analiza wewnątrzłukowa
25. Analiza międzyłukowa
26. Wskaźniki ortodontyczne

Część praktyczna

1. Analiza fotografii
2. Analiza modeli

II dzień

1. Diagnostyka radiologiczna w ortodoncji
2. Rodzaje badań
3. Wskazania do diagnostyki radiologicznej
4. Zdjęcie zębowe i pantomograficzne
5. Analiza cefalometryczna z oceną dojrzałości szkieletowej
6. Tomografia komputerowa wiązki stożkowej w ortodoncji
7. Diagnoza ortodontyczna
8. Proporcje twarzy i estetyka
9. Uszeregowanie zębów/symetria
10. Relacje poprzeczne
11. Relacje przednio-tyłne
12. Relacja pionowe
13. Lista problemów
14. Planowanie leczenia ortodontycznego zorientowane na pacjenta
15. Cele leczenia
16. Czas podjęcia leczenia – leczenie wczesne, leczenie o czasie czy leczenie późne?
17. Kolejność realizacji zadań terapeutycznych
18. Pozycja siekaczy górnych i wpływ na estetykę twarzy
19. Pozycja siekaczy dolnych a stabilność leczenia ortodontycznego
20. Okluzja w odcinkach bocznych
21. Odtwarzanie miejsca, ekspansja, stripping, dystalizacja czy ekstrakcje?
22. Ograniczenia w leczeniu ortodontycznym
23. Decyzje terapeutyczne
24. Kompromisowy plan leczenia
25. Workflow w leczeniu interdyscyplinarnym (chirurgia, periodontologia i rekonstrukcje skoordynowane z leczeniem ortodontycznym)
26. Stabilność wyniku leczenia i nawrót po leczeniu ortodontycznym
27. Powikłania w leczeniu ortodontycznym

Część praktyczna

1. Analiza zdjęć pantomograficznych
2. Analiza cefalometryczna
3. Ocena dojrzałości szkieletowej
4. Ocena cbct
5. Tworzenie listy problemów
6. Planowanie leczenia

Na potrzeby części praktycznej prosimy uczestników o przygotowanie dokumentacji ortodontycznej pacjenta obejmującej fotografie zewnątrzustne (en face, en face w uśmiechu, profilu, profilu w uśmiechu), fotografie wewnątrzustne (odcinka przedniego w zwarcu, odcinków bocznych w zwarcu, łuków w rozwarciu), modele diagnostyczne (gipsowe lub wydruk cyfrowy), zdjęcie cefalometryczne (również wydruk), pantomograficzne (możliwe pozyskanie z badania cbct), cbct (na laptopie uczestnika).

LICZBA GODZIN:

Teoria: 6,5 h

Praktyka 5,15 h

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 11

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 11 Dzień 1: wykład	Marcin Stasiak	18-09-2026	10:00	11:30	01:30
2 z 11 Dzień 1: przerwa	Marcin Stasiak	18-09-2026	11:30	11:45	00:15
3 z 11 Dzień 1: wykład 2	Marcin Stasiak	18-09-2026	11:45	13:30	01:45
4 z 11 Dzień 1: przerwa	Marcin Stasiak	18-09-2026	13:30	14:15	00:45
5 z 11 Dzień 1: zajęcia praktyczne	Marcin Stasiak	18-09-2026	14:15	17:00	02:45
6 z 11 Dzień 2: wykład	Marcin Stasiak	19-09-2026	10:00	11:30	01:30
7 z 11 Dzień 2: przerwa	Marcin Stasiak	19-09-2026	11:30	11:45	00:15
8 z 11 Dzień 2: wykład	Marcin Stasiak	19-09-2026	11:45	13:30	01:45
9 z 11 Dzień 2: przerwa	Marcin Stasiak	19-09-2026	13:30	14:00	00:30
10 z 11 Dzień 2: zajęcia praktyczne	Marcin Stasiak	19-09-2026	14:00	16:30	02:30
11 z 11 WALIDACJA	-	19-09-2026	16:30	16:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	406,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	406,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Stasiak

Dr n. med. Marcin Stasiak, specjalista ortodoncji. Absolwent Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Zdobywca Nagrody Prezesa Naczelnej Rady Lekarskiej za złożenie Lekarskiego Dentystycznego Egzaminu Końcowego z najlepszym wynikiem w Polsce. W roku 2020 uzyskał tytuł specjalisty ortodoncji, a w roku 2021 tytuł doktora nauk medycznych. Uczestnik licznych szkoleń i konferencji, a także autor publikacji naukowych z zakresu ortodoncji. Członek Polskiego Towarzystwa Ortodontycznego. Z powodzeniem podejmuje leczenie skomplikowanych wad rozwojowych twarzoczaszki wymagających współpracy z chirurgiem szczękowo-twarzowym. W trakcie ostatnich 5 lat przeprowadził liczne szkolenia z zakresu ortodoncji oraz na co dzień zajmuje się kompleksowym leczeniem wad zgryzu u dzieci i dorosłych z wykorzystaniem najnowocześniejszych rozwiązań i innowacji technologicznych dostępnych we współczesnej ortodoncji.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Notesy, skrypty, długopisy, rękawiczki i maseczki zabiegowe, stanowiska do ćwiczeń, fartuchy ochronne, materiały i preparaty do ćwiczeń na warsztatach i do zabiegów.

Warunki uczestnictwa

- Prawo wykonywania zawodu lekarza/lekarza dentysty
- Przesłanie zgłoszenia
- Dokonanie płatności
- Dobry stan zdrowia pozwalający na odbycie szkolenia i wykonywanie PROCEDUR

Informacje dodatkowe

W szkoleniu mogą uczestniczyć kursanci różnych projektów

Adres

al. Aleja Zwycięstwa 48
80-210 Gdańsk
woj. pomorskie

Szkolenie odbywa się w Instytucie Vivadental w Gdańsku, który jest doskonale przygotowany do działalności edukacyjnej, wykorzystując bogate innowacyjne wyposażenie i najnowocześniejsze technologie sprzętowe, materiałowe i farmakologiczne ośrodka klinicznego.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala warsztatowa, wykładowa, zabiegowa; zaplecze socjalne; parking; hotel 200m; Dworzec PKP-900m.

Kontakt



MAGDALENA FOLWARCZNA

E-mail magdalena.folwarczna@medicover.pl

Telefon (+48) 664 221 620