



Medicover Sp. z o.o.



SZKOLENIE: MIKROIMPLANTY W PRAKTYCE ORTODONTYCZNEJ

Numer usługi 2024/06/06/163806/2173715

Gdańsk / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

17 h

22.11.2024 do 23.11.2024

6 000,00 PLN brutto

6 000,00 PLN netto

352,94 PLN brutto/h

352,94 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 usługi obejmuje lekarzy dentyistów posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentyisty, niezależnie od wieku i doświadczenia zawodowego, chcących uzyskać nowe atrakcyjne kompetencje zawodowe w leczeniu wad zgryzu za pomocą mikroimplantów, z wykorzystaniem zasad biomechaniki i zasad fizyki, w tym działania sił i momentów obrotowych rozłożonych w czasie względem określonych punktów przyłożenia, które powodują naprężenia, przemieszczanie się oraz odkształcenia. Lekarze, których celem jest osiągnięcie doskonałych rezultatów w leczeniu ortodontycznym z uwzględnieniem umiejętnego zastosowania mikroimplantów i zasad biomechaniki, które nie mogą być dziełem przypadku, ale dokładnie przemyślanego, starannie zaprojektowanego i precyzyjnego procesu leczenia, co jest przedmiotem specjalistycznego szkolenia w Instytucie Vivadental.
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	15-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	17
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 dentyisty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

W ramach kursów: 1) Odbudowa bezzębia na implantach - nowoczesne procedury zwiększające przewidywalność natychmiastowego obciążenia. Kurs z udziałem pacjenta. 2) Biomechanika i metody leczenia ortodontycznego. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 3) Overdenture w implantologii - rodzaje i protokoły postępowania. Kurs teoretyczno-praktyczny. 4) Soft tissue management. Szkolenie teoretyczno-praktyczne z plastyki tkanki miękkiej. 5) Mikroimplanty w praktyce ortodontycznej. Szkolenie teoretyczno-praktyczne. 6) Full arch - stałe rekonstrukcje implantoprotetyczne w bezzębiu. Kurs teoretyczno- praktyczny. 7) Practicum implantologii sezon XVII - sesja 3 8) Practicum implantologii sezon XVII - sesja 4 9) Practicum implantologii sezon XVII - sesja 5 10) Practicum implantologii sezon XVII - sesja 6

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do samodzielnego wykonywania procedur ortodontycznych zastosowaniem mikroimplantów z ortodontycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie zastosowania mikroimplantów ortodontycznych	uzasadnia cel i zasadność leczenia ortodontycznego z zastosowaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
	rozdzieli części i materiały przeznaczone do zakładania z zastosowaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
przygotowuje plan leczenia z z zastosowaniem mikroimplantów	przeprowadza diagnostykę radiologiczną i ocenia warunki kostne	Wywiad swobodny
	rozdzieli rodzaje mikroimplantów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kwalifikuje mikroimplanty poza obszarem wyrostka zębodołowego: T-zone, grzebień jarzmowo-zębodołowy, kresa żuchwy, gałąź żuchwy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wprowadza mikroimplanty w określonych stanach klinicznych: Położenie międzykorzeniowe; okolica zatrzonowcowa; T-zone; kresa żuchwy (BS); grzebień jarzmowo-zębodołowy (IZC	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się zaawansowanymi technikami zabiegowymi przy leczeniu z zastosowaniem mikroimplantów	przeprowadza workflow konwencjonalny i cyfrowy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza leczenie zgryzów głębokich i otwartych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje dźwignię do pionizacji zębów bocznych montowana do TAD przeprowadza sliding jig w	Obserwacja w warunkach symulowanych
wykorzystuje mikroimplanty w technikach ortodontycznych	wykorzystuje zakotwienie bezpośrednie i pośrednie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje mikroimplanty do sprowadzania zębów zatrzymanych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje mikroimplanty w przypadkach transpozycji zębów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje mezjalizację zębów trzonowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	kontroluje wychylanie i przechylenie zębów bocznych w wadach poprzecznych – zgryzy krzyżowe i przewieszzone	Obserwacja w warunkach symulowanych
	identyfikuje intruzję zębów trzonowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
zwiększa podaż zabiegów ortodontycznych na rynku usług medycznych z wykorzystaniem mikroimplantów	nabywa zdolność do przeprowadzania leczenia ortodontycznego z wykorzystaniem mikroimplantów	Wywiad swobodny
	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej oferując leczenie wad zgryzu z wykorzystaniem mikroimplantów podnosi poziom kompetencji grupy zawodowej lekarzy dentystów Polsce	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o leczenie wad zgryzu z wykorzystaniem mikroimplantów	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, zawiera. Po ukończeniu szkolenia przez uczestnika, wydany zostanie suplement do dyplomu, w którym zostaną opisane poszczególne efekty uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, potwierdza. Na dokumencie będą widnieć podpisy zarówno Trenera jak i Kierownika Naukowego Instytutu Vivadental.

Program

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy dentystów na każdym poziomie zaawansowania, zajmujących się ortodontcją, którzy chcą uzupełnić swoje portfolio o możliwość wykorzystania mikroimplantów ortodontycznych w procesie leczenia ortodontycznego. 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. Zabiegi live odbywają się na sali zabiegowej z transmisją pola zabiegowego na wielkoformatowy ekran full HD, Uczestnicy mogą oglądać zabieg z pozycji siedzącej lub stojącej, także w bezpośredniej bliskości pola zabiegowego, w zależności od dyspozycji wydawanych przez wykładowcę. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie zakończy proces walidacji.

DZIEŃ 1

Część teoretyczna - Wykłady

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaje mikroimplantów 2. Obszar wyrostka zębodołowego: położenie międzykorzeniowe, zatrzonowcowe, grzbiet wyrostka 3. Mikroimplanty poza obszarem wyrostka zębodołowego: T-zone, grzebień jarzmowo-zębodołowy, kresa żuchwy, gałąź żuchwy 4. Instrumentarium 5. Tkanki miękkie a mikroimplanty 6. Wybór lokalizacji <p>Przerwa</p>
10:00 - 11:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Techniki wprowadzania mikroimplantów 2. Obciążanie mikroimplantów
11:30-11:45	<ol style="list-style-type: none"> 3. Wskazania pozabiegowe, trudności i komplikacje
11:45-14:00	<ol style="list-style-type: none"> 4. Zakotwienie bezpośrednie i pośrednie 5. Biomechanika w przypadku leczenia z wykorzystaniem mikroimplantów 6. Wykorzystanie mikroimplantów do sprowadzania zębów zatrzymanych 7. Mikroimplanty w przypadkach transpozycji zębów 8. Pionizacja zębów trzonowych 9. Mezjalizacja zębów trzonowych 10. Wychylanie i przechylanie zębów bocznych w wadach poprzecznych – zgryzy krzyżowe i przewieszane 11. Intruzja zębów trzonowych
14:00 - 14:15	Przerwa

Część praktyczna - Warsztaty

14:15 - 17:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzanie mikroimplantów na specjalnie przygotowanych typodontach symulujących tkanki miękkie i twarde: <ul style="list-style-type: none"> - Położenie międzykorzeniowe - Okolica zatrzonowcowa - T-zone - Kresa żuchwy (BS) - Grzebień jarzmowo-zębodołowy (IZC)
---------------	---

DZIEŃ 2

Część teoretyczna - Wykłady

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wzmacnianie zakotwienia podczas retrakcji w leczeniu ekstrakcyjnym 2. Przemieszczenia grupowe 3. Dystalizacja w leczeniu stłoczeń 4. Dystalizacja w wadach klasy 2 oraz klasy 3
10:00 - 11:30	Przerwa
11:30-11:45	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korekta linii środka
11:45- 14:00	<ol style="list-style-type: none"> 2. Leczenie zgryzów głębokich i otwartych 3. Korekta przechyłu estetycznej linii uzębienia 4. MARPE – hybrid hyrax, quadexpander, procedury wspomagające 5. Workflow konwencjonalny i cyfrowy 6. Appliance first i bone first
14:00 - 14:15	Przerwa

Część praktyczna - Warsztaty

14:15 - 16:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doginanie pętli bull 2. Wykonywanie ramion do przenoszenia punktu przyłożenia siły bliżej centrum oporu 3. Dźwignie do sprowadzania zębów zatrzymanych montowane do TAD 4. Dźwignia do pionizacji zębów bocznych montowana do TAD 5. Sliding jig
16:00-16:15	<ol style="list-style-type: none"> 6. Aparat segmentowy do mezjalizacji wsparty o TAD <p>Walidacja</p>
16:15-16:30	Podsumowanie, wręczenie certyfikatów

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Dzień 1: Wykłady	Dr n. med. Marcin Stasiak	22-11-2024	10:00	11:30	01:30
2 z 12 Dzień 1: Przerwa 1	Dr n. med. Marcin Stasiak	22-11-2024	11:30	11:45	00:15
3 z 12 Dzień 1: Wykłady cz.2	Dr n. med. Marcin Stasiak	22-11-2024	11:45	14:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 12 Dzień 1: Przerwa 2	Dr n. med. Marcin Stasiak	22-11-2024	14:00	14:15	00:15
5 z 12 Dzień 1: Warsztaty	Dr n. med. Marcin Stasiak	22-11-2024	14:15	17:30	03:15
6 z 12 Dzień 2: Wykłady	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	10:00	11:30	01:30
7 z 12 Dzień 2: Przerwa 1	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	11:30	11:45	00:15
8 z 12 Dzień 2: Wykład cz.2	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	11:45	14:00	02:15
9 z 12 Dzień 2: Przerwa 2	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	14:00	14:15	00:15
10 z 12 Dzień 2: Warsztaty	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	14:15	16:00	01:45
11 z 12 Dzień 2: Walidacja	-	23-11-2024	16:00	16:15	00:15
12 z 12 Dzień 2: Podsumowanie i rozdanie certyfikatów	Dr n. med. Marcin Stasiak	23-11-2024	16:15	16:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	352,94 PLN
Koszt osobogodziny netto	352,94 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dr n. med. 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. W Klinice Vivadental zajmuje się kompleksowym leczeniem wad zgryzu u dzieci i dorosłych z wykorzystaniem najnowocześniejszych rozwiązań i innowacji technologicznych dostępnych we współczesnej ortodoncji. Z powodzeniem podejmuje leczenie skomplikowanych wad rozwojowych twarzoczaszki wymagających współpracy z chirurgiem szczękowo-twarzowym. W związku z tym oferuje naszym Pacjentom holistyczne leczenie i optymalizację całego procesu - dostosowanie do oczekiwań, wieku, czasu trwania i wyboru aparatu, także niewidzialnych gołym okiem. Podporządkowując ortodoncji dalszy rozwój zawodowy i naukowy, poszerzył spektrum swoich kompetencji i został Mentorem Ośrodka Edukacyjnego Instytutu Vivadental, w którym szkoli innych lekarzy i z pasją dzieli się swoją bogatą wiedzą i doświadczeniem od ponad 5 lat.

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
- Odzież i obuwie zabiegowe

Informacje dodatkowe

W szkoleniu mogą uczestniczyć kursanci różnych projektów

Adres

al. 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. Instytut oferuje specjalistyczne szkolenia w zakresie implantologii,

implantoprotetyki, chirurgii oraz medycyny estetycznej i regeneracyjnej. Specjalizuje się w kursach praktycznych, podczas których kursanci wykonują procedury zabiegowe u Pacjentów pod kierunkiem doświadczonych klinicystów z zastosowaniem najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych i digitalnych współczesnej medycyny. Poprzedzają je ćwiczenia na modelach i anatomicznych preparatach zwierzęcych oraz symultaniczna nauka procedur zabiegowych z zastosowaniem urządzeń, narzędzi i materiałów stosowanych podczas określonych zabiegów. Dzięki temu lekarze opanowują protokoły zabiegowe jeszcze przed wykonaniem zabiegów u Pacjentów.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala warsztatowa, wykładowa, zabiegowa; zaplecze socjalne; parking; hotel 200m; Dworzec PKP-900m.

Kontakt



Ewelina Jesionowska

E-mail instytut@vivadental.edu.pl

Telefon (+48) 883 393 237