



Medicovert Sp. z o.o.



## SZKOLENIE: APARATY STAŁE CENKOŁUKOWE

Numer usługi 2024/05/31/163806/2166923

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 27.09.2024 do 29.09.2024

7 618,00 PLN brutto

7 618,00 PLN netto

293,00 PLN brutto/h

293,00 PLN netto/h

## 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>	Grupa docelowa usługi obejmuje lekarzy dentystów posiadających ważne prawo wykonywania zawodu lekarza dentysty, niezależnie od wieku i doświadczenia zawodowego, chcących uzyskać nowe atrakcyjne kompetencje zawodowe w leczeniu wad zgryzu za pomocą aparatów stałych cienkołukowych, które mocowane są bezpośrednio na zębach w oparciu o wiedzę i umiejętności praktyczne.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	8
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	16
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	20-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	26
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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 z zastosowaniem podstawowej metody leczenia ortodontycznego opartej o aparaty stałe cienkołukowe.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą w zakresie zastosowania aparatów stałych cienkołukowych	uzasadnia cel i zasadność leczenia ortodontycznego za pomocą aparatów stałych cienkołukowych	Wywiad swobodny
	rozdzieli części i materiały przeznaczone do zakładania zamków w aparatach cienkołukowych	Wywiad swobodny
przygotowuje plan leczenia z z zastosowaniem aparatów stałych cienkołukowych	przeprowadza diagnostykę kliniczną, w tym wywiad, badanie pacjenta, oczekiwania pacjenta, wyciski i modele orientacyjne	Obserwacja w warunkach symulowanych
posługuje się technikami zabiegowymi przy leczeniu z zastosowaniem aparatów stałych cienkołukowych	zakłada aparat stały cienkołukowy na modelu drukowanym z wadą zgryzu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przygotowuje powierzchnie zębów do przyklejania aparatu, łączenie z odbudowami kompozytowymi i porcelanowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje techniki i procedury, takie jak: ligatury elastyczne, metalowe i Kobayashi;	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykorzystuje wiązania ósemkowe; sprężynki otwarte i zamknięte; zagięcia dystalne; łańcuszki elastyczne, guziczki; wyciągi międzyszczękowe	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
przeprowadza pierwszą fazę leczenia aparatami stałymi cienkołukowymi	<p>identyfikuje i rozróżnia szeregowanie, stripping, przypadki ekstrakcyjne i bezekstrakcyjne, stłoczenia asymetryczne, pojedyncze zęby przednie w zgryzie krzyżowym, poprzeczne rozszerzenie szczęki przez rozsunięcie szwu podniebiennego, korektę zębowego zgryzu krzyżowego bocznego, zęby zatrzymane i niewyrznięte, zamykanie diastemy, niwelowanie – intruzję bezwzględną, intruzję względną, ekstruzję</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
przeprowadza drugą fazę leczenia aparatami stałymi cienkołukowymi	identyfikuje poprawę wzajemnych stosunków trzonowców, modyfikację wzrostu u młodocianych w leczeniu klasy 2	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>identyfikuje zastosowanie wyciągów elastycznych wewnątrzłukowych</p> <p>identyfikuje zamykanie luk poekstrakcyjnych, minimalną, umiarkowaną i maksymalną retrakcję siekaczy</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
przeprowadza trzecią fazę leczenia ortodontycznego aparatami stałymi cienkołukowymi	<p>wykonuje ustalenie położenia pojedynczych zębów; ustala równoległość korzeni; tork korzeni; korektę nagryzu siekaczy; niepokrywanie się linii pośrodkowych; dysproporcję wymiarów zębowych; ostateczny układ zębów</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
przeprowadza zdejmowanie aparatów stałych cienkołukowych	identyfikuje retencję po leczeniu ortodontycznym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>wykonuje dogięcia inset, offset, schodkowe; dogięcia tip back i sweep; dogięcia torkujące</p> <p>zakłada stały retainer</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
nabywa zdolność do przeprowadzania leczenia ortodontycznego	zwiększa podaż zabiegów ortodontycznych na rynku usług medycznych	Wywiad swobodny
	zwiększa atrakcyjność, konkurencyjność i szanse na dalszy rozwój swojej praktyki stomatologicznej oferując leczenie wad zgryzu	Wywiad swobodny
	poszerza zakres komunikacji z Pacjentami o leczenie wad zgryzu i upowszechnia w społeczeństwie wiedzę o prawidłowym stanie uzębienia	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 ortodoncją, 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. W trakcie szkolenia odbywają się przerwy rozpisane w harmonogramie, nie wliczające się w czas usługi. Szkolenie zakończy proces walidacji.

## Część teoretyczna - Wykłady

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cele leczenia ortodontycznego: miniestetyka i pradygmat tkanek miękkich</li><li>2. Okluzyjne cele leczenia: społeczna szóstka czy sześć kluczy okluzji?</li><li>3. Podstawy planowania leczenia ortodontycznego</li><li>4. Kiedy można wychylić dolne siekacze?</li><li>5. Ograniczenia leczenia ortodontycznego: czynniki związane z pacjentem i wadą zgryzu</li><li>6. Ortodoncja a urazy zębowo-wyrostkowe: uraz w wywiadzie i uraz w trakcie leczenia</li></ol>
	Przerwa
10:00 - 11:30	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Przebudowa kości: resorpcja bezpośrednia i pośrednia</li><li>2. Budowa i preskrypcja zamków ortodontycznych, znaczenie dla mechaniki leczenia</li><li>3. Rurki i pierścienie ortodontyczne</li><li>4. Zasady pozycjonowania elementów aparatu stałego cienkołukowego</li></ol>
11:30- 11:45	<ol style="list-style-type: none"><li>5. Obracanie zamków ortodontycznych celem zwiększenia efektywności leczenia oraz utrzymania zębów w kopercie kostnej</li><li>6. Przypadki szczególnego wykorzystania zamków ortodontycznych: hipodoncja siekaczy bocznych, autotransplantacje, potrzeba istotnej poprawy toroku pojedynczego zęba</li></ol>
11:45- 14:00	<ol style="list-style-type: none"><li>7. Pozycjonowanie w przypadku uszkodzeń brzegów siecznych (odbudowa przed, w trakcie, czy też po leczeniu ortodontycznym?) oraz zaburzeniach pionowych</li><li>8. Zgodny przebieg brzegów marginalnych</li><li>9. Znaczenie pozycji górnych drugich zębów trzonowych</li><li>10. Przygotowanie powierzchni zęba do przyklejania aparatu, łączenie z odbudowami kompozytowymi i porcelanowymi</li><li>11. Repositioning</li><li>12. Łuki ortodontyczne – rodzaje, właściwości (superelastyczność, pseudoelastyczność, termoelastyczność, pamięć kształtu), zastosowanie, sekwencje łuków</li><li>13. Elementy dodatkowe</li><li>14. Instrumentarium ortodontyczne</li></ol>
14:00 - 14:15	Przerwa

## Część praktyczna - Warsztaty

14:15-17:00 Zakładanie aparatu stałego cienkołukowego na drukowanym modelu z wadą zgryzu

## DZIEŃ 2

## Część teoretyczna - Wykłady

	<p>1. Pierwsza faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szeregowanie: czy to tylko wyrównanie slotów?</li> <li>- Jak obliczyć ile miejsca jest potrzebne? : stłoczenie, pogłębiona krzywa spee, zwiększony nagryz poziomy, inklinacja</li> <li>- Przypadki bezekstrakcyjne: wykorzystanie przestrzeni zapasowej, wychylenie siekaczy, ekspansja, zmiany toru,</li> <li>- Stripping – na jakim etapie leczenie i jaki sposób?</li> <li>- Przypadki ekstrakcyjne – przeszłość czy terażniejszość?, szeregowanie w przypadkach ekstrakcyjnych</li> <li>- Dystalizacja – Święty Graal współczesnej ortodoncji?</li> <li>- Stłoczenia asymetryczne</li> <li>- Korekta zgryzu krzyżowego: pojedyncze zęby przednie w zgryzie krzyżowym, poprzeczne rozszerzanie szczęki przez rozsunięcie szwu podniebiennego, korekta zębowego zgryzu krzyżowego bocznego</li> <li>- Aparat 2x4</li> <li>- Mechanika korekty odwrotnego nagryzu poziomego w zaburzeniach zębowych i zębowo-wyrostkowych</li> <li>- Jak określić prawidłową szerokość łuku górnego? Wskaźnik WaLa i Pomiar Penn</li> <li>- RME, SME czy SRME?</li> </ul> <p>10:00 -</p> <p>11:30 -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyciągi criss-cross</li> <li>- Zęby zatrzymane i niewyrznięte – ogólne zasady postępowania</li> </ul> <p>11:30-</p> <p>11:45 -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ektopowy tor wyrzynania pierwszych trzonowców: co i kiedy zrobić?</li> <li>- Zamykanie diastemy – kiedy diastema stanowi wskazanie do wykonania rtg? Jak zapewnić równoległość korzeni? Kiedy korygować wędzidełko wargi górnej?</li> </ul> <p>11:45-</p> <p>14:00 -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niwelowanie – intruzja bezwzględna, intruzja względna, czy ekstruzja?</li> <li>- Kiedy pierwsza faza leczenia zostaje zakończona?</li> </ul> <p>Przerwa</p> <p>1. Druga faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Poprawa wzajemnych stosunków trzonowców</li> <li>- Modyfikacja wzrostu u młodocianych w leczeniu klasy 2, zastosowanie wyciągów elastycznych wewnątrzłukowych,</li> <li>- Wyciągi klasy 3</li> <li>- Dystalizacja trzonowców górnych,</li> <li>- Zróżnicowany ruch przednio-tylny z wykorzystaniem luk poekstrakcyjnych</li> <li>- Zamykanie luk poekstrakcyjnych – jak zapobiegać efektom ubocznym aby nie wydłużać czasu leczenia?</li> <li>- Minimalna, umiarkowana i maksymalna retrakcja siekaczy, czyli metody kontroli zakotwienia</li> <li>- Przeszkody w zamykaniu luk i ich wpływ na mechanikę leczenia</li> <li>- Znaczenie kontrolnego pantomogramu po zakończeniu drugiej fazy leczenia</li> <li>- Resorpcja korzeni w wyniku leczenia ortodontycznego – klasyfikacja, czynniki ryzyka i postępowanie</li> <li>- Ruchomość zębów i ból w trakcie leczenia ortodontycznego</li> </ul>
14:00 - 14:15	Przerwa

#### Część praktyczna - Warsztaty

14:15 - 17:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ligatury elastyczne, metalowe i Kobayashi</li> <li>2. Laceback, tie-back</li> <li>3. Wiązania ósemkowe</li> <li>4. Sprężynki otwarte i zamknięte</li> <li>5. Zagięcia dystalne</li> <li>6. Łańcuszki elastyczne</li> <li>7. Guziczki</li> <li>8. Wyciągi międzyszczękowe</li> </ol>
---------------	---

Część teoretyczna - Wykłady

	<p>1. Trzecia faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ustalenie położenia pojedynczych zębów – przeklejać czy doginać&gt;</li> <li>- Łuk uśmiechu</li> <li>- Ustawienie pierwszych i drugich trzonowców</li> <li>- Równoległość korzeni</li> <li>- Tork korzeni – jak należy go kontrolować od początku do końca leczenia?</li> <li>- Korekta nagryzu siekaczy – możliwości korekty na etapie finishingu</li> <li>- Zwężenie w obrębie górnych kłów po stosowaniu wyciągów klasy 2</li> <li>- Niepokrywanie się linii pośrodkowych</li> <li>- Dysproporcja wymiarów zębowych – odbudowa kompozytowa czy porcelanowa?</li> <li>- Bezzębna okolica wszczepienia implantu</li> <li>- Znaczenie nadkorekty w leczeniu ortodontycznym</li> </ul>
10:00-	- Schodzenie z wyciągów
11:30	- Wiszące guzki drugich trzonowców, krzywa Monsona,
11:30-	zawężona koperta funkcjonalna
11:45	- Wydatne listwy podniebienne górnych siekaczy
11:45-	- Settling
14:00	- Ostateczny układ zębów
	Przerwa
	<p>1. Zdejmowanie aparatów stałych cienkołukowych</p> <p>2. Retencja po leczeniu ortodontycznym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etapy retencji</li> <li>- Protokół wizyt retencyjnych</li> <li>- Aparaty retencyjne: stałe i zdejmowane</li> <li>- Kiedy wskazana jest stała retencja?</li> <li>- Komplikacje związane z obecnością retainerów stałych: Efekt X, efekt Twist, efekty niespecyficzne</li> <li>- Gingiwektomia</li> <li>- Zmiana kształtu łuku zębowego w okresie retencji i postępowanie</li> </ul>

14:00-14:15	Przerwa
-------------	---------

Część Praktyczna - Warsztaty

14:15-16:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dogięcia inset, offset, schodkowe</li> <li>2. Dogięcia tip back i sweep</li> <li>3. Dogięcia torkujące</li> <li>4. Łuk Stop Advance</li> <li>5. Zakładanie stałego retainera</li> </ol>
16:00-16:15	Walidacja

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Dzień 1: Część teoretyczna - Wykłady - Cele leczenia ortodontycznego	Dr n. med. Marcin Stasiak	27-09-2024	10:00	11:30	01:30
<b>2 z 17</b> Dzień 1: Przerwa 1	Dr n. med. Marcin Stasiak	27-09-2024	11:30	11:45	00:15
<b>3 z 17</b> Dzień 1: Część teoretyczna - Wykłady: Przebudowa kości, Rurki i pierścienie itd	Dr n. med. Marcin Stasiak	27-09-2024	11:45	14:00	02:15
<b>4 z 17</b> Dzień 1: Przerwa 2	Dr n. med. Marcin Stasiak	27-09-2024	14:00	14:15	00:15
<b>5 z 17</b> Dzień 1: Część praktyczna - Warsztaty - Zakładanie aparatu stałego cienkołukowego na drukowanym modelu z wadą zgryzu	Dr n. med. Marcin Stasiak	27-09-2024	14:15	17:00	02:45
<b>6 z 17</b> Dzień 2: Część teoretyczna - Wykłady - Pierwsza faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi	Dr n. med. Marcin Stasiak	28-09-2024	10:00	11:30	01:30
<b>7 z 17</b> Dzień 2: Przerwa 1	Dr n. med. Marcin Stasiak	28-09-2024	11:30	11:45	00:15



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 17 Dzień 2: Część teoretyczna - Druga faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi	Dr n. med. Marcin Stasiak	28-09-2024	11:45	14:00	02:15
9 z 17 Dzień 2: Przerwa 2	Dr n. med. Marcin Stasiak	28-09-2024	14:00	14:15	00:15
10 z 17 Dzień 2: Część praktyczna - Ligatury elastyczne, metalowe i Kobayashi itd	Dr n. med. Marcin Stasiak	28-09-2024	14:15	17:00	02:45
11 z 17 Dzień 3: Część teoretyczna - Wykłady - Trzecia faza leczenia ortodontycznego aparatami stałymi	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	10:00	11:30	01:30
12 z 17 Dzień 3: Przerwa 1	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	11:30	11:45	00:15
13 z 17 Dzień 3: Część teoretyczna - Wykłady: Zdejmowanie aparatów stałych cienkołukowych, Retencja po leczeniu ortodontycznym	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	11:45	14:00	02:15
14 z 17 Dzień 3: Przerwa 2	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	14:00	14:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 17</b> Dzień 3: Część praktyczna - Dogięcia inset, offset, schodkowe Dogięcia tip back i sweep Dogięcia torkujące Łuk Stop Advance Zakładanie stałego retainera	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	14:15	16:00	01:45
<b>16 z 17</b> Dzień 3: Walidacja	-	29-09-2024	16:00	16:15	00:15
<b>17 z 17</b> Dzień 3: Podsumowanie, wręczenie certyfikatów	Dr n. med. Marcin Stasiak	29-09-2024	16:15	16:30	00:15

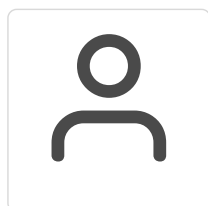
## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 618,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 618,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	293,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	293,00 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 dentyści
- 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](mailto:instytut@vivadental.edu.pl)

**Telefon** (+48) 883 393 237