



## Wstęp do implantologii – krok po kroku - kurs praktyczny

Numer usługi 2024/08/29/20120/2284890

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

220,83 PLN brutto/h

220,83 PLN netto/h

ADP Dorota

Przemysław

Stankowscy, Robert

Białach S.C.



📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 21.11.2024 do 22.11.2024

## 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>	<p>Kurs dedykowany lekarzom dentystom.</p> <p>Minimalne umiejętności, jakimi powinien dysponować uczestnik przed rozpoczęciem kursu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Umiejętność cięcia i szycia w chirurgii stomatologicznej</li><li>Umiejętność pracy z kością</li><li>Umiejętność analizy zdjęć rtg i podstawowego planowania leczenia stomatologicznego.</li></ul> <p>Lekarze dentyści wszystkich specjalizacji niezależnie od stopnia doświadczenia zawodowego</p>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	4
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	12
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	18-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	24
<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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)

## Zakres uprawnień

kształcenia w zakresie ustawicznego rozwoju zawodowego lekarzy  
dentystów określony w art. 19 ust. 2 ustawy o zawodach lekarza i lekarza  
dentysty

# Cel

## Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego wykonywania zabiegów wszczepiania implantów stomatologicznych w gabinecie dentystycznym

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnia systemy implantologiczne oraz ich różnice w kontekście budowy i zastosowania.	Wyjaśnia różnice między systemami implantologicznymi w odpowiedzi ustnej lub pisemnej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Określa zasady postępowania z pacjentem po zabiegu implantologicznym, w tym zalecenia dotyczące higieny i opieki pooperacyjnej.	Analizuje przypadki związane z niewłaściwą opieką pooperacyjną, identyfikując potencjalne komplikacje.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza procedurę wszczepienia implantu z wykorzystaniem szablonu chirurgicznego na modelu.	Wykonuje wszczepienie implantu na modelu z zachowaniem odpowiednich technik chirurgicznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje techniki zarządzania tkankami miękkimi podczas zabiegu implantacji na preparacie zwierzęcym	Samodzielnie przeprowadza technikę zarządzania tkankami miękkimi, oceniając jakość rogowaciejącego dziąsła.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Korzysta z konsultacji z innymi specjalistami w celu omówienia przypadków klinicznych pacjentów	Aktywnie uczestniczy w dyskusji grupowej, przedstawiając swój przypadek kliniczny oraz proponując rozwiązania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje z innymi członkami zespołu podczas realizacji zadań praktycznych, w tym podczas podziału ról w ćwiczeniach na modelach i preparatach zwierzęcych.	Skutecznie komunikuje się z członkami swojego zespołu, uzgadniając strategię działania podczas ćwiczeń praktycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

# 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

Każdy uczestnik kursu będzie miał przygotowane indywidualne stanowisko z przypisanymi narzędziami i materiałami niezbędnymi do wykonywania ćwiczeń praktycznych, tj.: preparaty zwierzęce, modele chirurgiczne, nici chirurgiczne, skalpele, specjalistyczny zestaw narzędzi chirurgii stomatologicznej, kasety implantologiczne.

Podczas wybranych zajęć praktycznych, grupa podzielona zostanie na dwa zespoły ćwiczeniowe. Program realizowany jest w godzinach zegarowych.

Program ramowy usługi:

- przygotowanie i kwalifikacja pacjenta do omawianych zabiegów
- anatomia dla implantologów
- budowy kości i osteointegracji
- budowy implantów, różnic pomiędzy **systemami implantologicznymi**
- rozwiązań protetycznych
- planowanie zabiegu
- kiedy wszczepić implant po usunięciu zęba (natychmiastowe, wczesna, czy późna implantacja)
- jak powinny wyglądać optymalnie tkanki miękkie i co zrobić gdy jest za mało tkanki rogowaciejącej
- jaką wykonać diagnostykę przed zabiegami
- kiedy założyć śrubę gojącą a kiedy zamykającą
- kiedy pogrubić tkanki miękkie
- kiedy wykonać zabieg bezpłatowo a kiedy z płaćem
- zabieg implantacji: łożo kostne, kontrola, wprowadzenie implantu
- opieki po zabiegowej pacjenta – jakie zalecenia dać pacjentowi po zabiegu, jakich preparatów ma używać, kiedy szczotkować (dobre zalecenia po zabiegowe zmniejszą ilość telefonów od pacjentów po zabiegu)
- kiedy wykonać odbudowę na implantach po zabiegu
- najczęstsze problemy przy zabiegu implantacji
- DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) – co z nim robić, jak przeglądać i na co zwrócić uwagę
- w jakim oprogramowaniu możemy planować swoje zabiegi implantologiczne – jak maksymalnie możemy ułatwić sobie pracę
- w jakich sytuacjach warto użyć szablonu implantologicznego
- co jest nam potrzebne do wykonania szablonu
- post produkcja szablonu – czyli co dalej?
- praktyczna nauka klasyfikacji pacjentów do zabiegu wszczepiania implantów
- ćwiczenie procedury wszczepiania implantów w różnych sytuacjach klinicznych
- **pokaz na żywo** projektowania prostego szablonu
- Walidacja

**Część teoretyczna zawiera również konsultacje swoich przypadków z doktorem Stankowskim**

**Każdy z uczestników samodzielnie pod okiem prowadzącego: wykona 4 ćwiczenia praktyczne**

- wszczepi implant na modelu

- Wszczepi z implant z użyciem szablonu chirurgicznego na modelu
- wszczepi implant i przeprowadzi zarządzanie tkankami miękkimi na preparacie zwierzęcym

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 24</b> Indywidualne konsultacje z wykładownicą	Przemysław Stankowski	21-11-2024	08:00	09:00	01:00
<b>2 z 24</b> Przygotowanie i kwalifikacja pacjenta do omawianych zabiegów	Przemysław Stankowski	21-11-2024	09:00	09:30	00:30
<b>3 z 24</b> Anatomia dla implantologów: budowy kości i osteointegracji, budowy implantów, omówienie i dobór odpowiedniego systemu implantologicznego oraz rozwiązań protetycznych	Przemysław Stankowski	21-11-2024	09:30	11:00	01:30
<b>4 z 24</b> Planowanie zabiegu - kiedy wszczepić implant po usunięciu zęba (natychmiastowe, wczesna, czy późna implantacja)	Przemysław Stankowski	21-11-2024	11:00	11:45	00:45
<b>5 z 24</b> Tkanki miękkie / Co robimy, gdy jest za mało mięsistej rogowaciejącego	Przemysław Stankowski	21-11-2024	11:45	12:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 24 Przerwa	Przemysław Stankowski	21-11-2024	12:15	12:30	00:15
7 z 24 Diagnostyka przed zabiegami	Przemysław Stankowski	21-11-2024	12:30	13:00	00:30
8 z 24 Śruba gojąca i zamykająca	Przemysław Stankowski	21-11-2024	13:00	13:15	00:15
9 z 24 Kiedy pogubić tkanki miękkie, kiedy wykonać zabieg bezpłatowo a kiedy z płatem	Przemysław Stankowski	21-11-2024	13:15	13:30	00:15
10 z 24 Łoże kostne, kontrola, wprowadzenie implantu + opieka pozabiegowa	Przemysław Stankowski	21-11-2024	13:30	16:00	02:30
11 z 24 Przygotowania do zabiegu na żywo	Przemysław Stankowski	21-11-2024	16:00	17:00	01:00
12 z 24 Zabieg na żywo na pacjencie - wszczepienie implantu	Przemysław Stankowski	21-11-2024	17:00	19:00	02:00
13 z 24 Rozmowa po zabiegu na żywo	Przemysław Stankowski	21-11-2024	19:00	20:00	01:00
14 z 24 Indywidualne konsultacje z wykładowcą	Przemysław Stankowski	22-11-2024	08:00	09:00	01:00
15 z 24 Kiedy wykonać odbudowę na implantach po zabiegu?	Przemysław Stankowski	22-11-2024	09:00	09:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 24</b> DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine)	Szymon Krzewski	22-11-2024	09:30	11:00	01:30
<b>17 z 24</b> Oprogramowanie do planowania zabiegów implantacji	Szymon Krzewski	22-11-2024	11:00	12:00	01:00
<b>18 z 24</b> Przerwa	Szymon Krzewski	22-11-2024	12:00	12:15	00:15
<b>19 z 24</b> Szablon implantologiczny	Szymon Krzewski	22-11-2024	12:15	14:00	01:45
<b>20 z 24</b> Praktyczna nauka klasyfikacji pacjentów do zabiegu wszczepiania implantów	Szymon Krzewski	22-11-2024	14:00	15:00	01:00
<b>21 z 24</b> Ćwiczenie procedury wszczepiania implantów w różnych sytuacjach klinicznych	Szymon Krzewski	22-11-2024	15:00	17:00	02:00
<b>22 z 24</b> Pokaz na żywo projektowania prostego szablonu	Szymon Krzewski	22-11-2024	17:00	18:00	01:00
<b>23 z 24</b> Wszczepienie z implantu z użyciem szablonu chirurgicznego na modelu	Szymon Krzewski	22-11-2024	18:00	19:30	01:30
<b>24 z 24</b> Walidacja	-	22-11-2024	19:30	20:00	00:30

# Cennik

## Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	220,83 PLN
Koszt osobogodziny netto	220,83 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

### Przemysław Stankowski

Lek. Dent.

Ukończył studia na Pomorskiej Akademii Medycznej w 2000 roku. Swoją edukację kontynuował w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych w USA, m.in. ukończył Master Program in Implant Dentistry na Uniwersytecie w Los Angeles.

Jest ekspertem w zakresie periodontologii i chirurgii dentystrycznej, a swoją wiedzę i doświadczeniem dzieli się z innymi stomatologami prowadząc szkolenia praktyczne. Zarządzał pierwszym polskim klubem ITI Study Club, będącym częścią prestiżowego Międzynarodowego Stowarzyszenia Implantologicznego (International Team for Implantology, ITI). Był członkiem American Academy of Periodontology (AAP). Obecnie zaangażowany jest w działalność Dentsply Implants Club, zajmuje się on organizacją szkoleń branżowych prowadzonych przez największe sławy światowej stomatologii.

Jest członkiem m.in. European Academy of Esthetic Dentistry, Polskiej Akademii Stomatologii Estetycznej i The Dawson Alumni Association. Posiada szerokie doświadczenie zawodowe i kwalifikacje związane z przedmiotem szkolenia zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.



2 z 2

### Szymon Krzewski

Lek. Dent.

Ukończył studia na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie. Współpracuje z Uniwersytetem Medycznym w Lublinie w ramach studiów doktoranckich. Tematem rozprawy doktorskiej są zagadnienia dotyczące wad układu stomatognatycznego u dzieci. Bardzo ceni czas i pracę ze studentami.

Edukację zawodową kontynuuje na szkoleniach u wybitnych krajowych specjalistów w dziedzinie chirurgii i periodontologii. Stomatologia cyfrowa i projektowanie 3D to jego pasja. Planowanie zabiegów opiera na badaniach komputerowych, precyzyjnych skanach i konsultacjach

specjalistycznych. W codziennej praktyce stara się wdrażać nowoczesne rozwiązania ze świata IT do stomatologii.

Ukończył m.in. cykl szkoleń w dziedzinie chirurgii Akademii Dawsona w Polsce oraz Curriculum Implantologii DSI Polska. Wyróżnia się nieprzeciętną wiedzą i umiejętnościami. Posiada szerokie doświadczenie zawodowe i kwalifikacje związane z przedmiotem szkolenia zdobyte nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Manual w formie pełnej prezentacji z kursu

### Informacje dodatkowe

- Po zrealizowanym szkoleniu uczestnik otrzyma certyfikat potwierdzający uczestnictwo w szkoleniu - wymagane jest uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć.
- Uczestnicy zobowiązani się do podpisania listy obecności, potwierdzającej ich udział w usłudze.
- W trakcie każdego dnia szkoleniowego trwającego więcej niż 4 godziny uczestnicy mają prawo do co najmniej 1 przerwy, trwającej co najmniej 15 minut.
- Przerwy i walidacja wliczone są w czas trwania usługi.

## Adres

ul. Piłska 15  
61-045 Poznań  
woj. wielkopolskie

Centrum Dydaktyczne Akademii Dawsona, posiada bezpośredni dostęp do specjalistycznych i nowoczesnych gabinetów stomatologicznych, dzięki czemu takie elementy szkolenia, jak obserwacja zabiegów na żywo wraz z bieżącym komentarzem prowadzącego, jest możliwa w maksymalnie komfortowych warunkach. Sala wyposażona jest w szereg narzędzi wspomagających szkolenia praktyczne, tj. mikroskop stomatologiczny, wizualizer, projektor oraz własne narzędzia i materiały stomatologiczne. Wszystkie przerwy kawowe wraz z lunchem odbywają się na miejscu w specjalnych pomieszczeniach sprzyjających integracji. Dodatkowo budynek posiada własny parking specjalnie dla naszych kursantów.

## Kontakt



**Robert Białach**

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

**Telefon** (+48) 508 561 070