



Esdent Małgorzata  
Baziuk



**CURRICULUM PERIODONTOLOGICZNE.**  
Niechirurgiczne, antybakteryjne i  
chirurgiczne leczenie przyzębia. Od planu  
leczenia po techniki chirurgiczne.  
Regeneracyjne terapia przyzębia. Leczenie  
perimplantitis. Plastyczna i estetyczna  
chirurgia przyzębia. Różne techniki  
pokrywania recesji.

Numer usługi 2024/06/21/32226/2192984

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 26 h

📅 16.01.2025 do 18.01.2025

8 990,00 PLN brutto

8 990,00 PLN netto

345,77 PLN brutto/h

345,77 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>	lekarze dentyści chcący poszerzyć swoją wiedzę z zakresu periodontologii
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-01-2025
<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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)

Curriculum Periodontologiczne. Niechirurgiczne, antybakteryjne i  
chirurgiczne leczenie przyzębia. Od planu leczenia po techniki

# Cel

## Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego

- stosowania niechirurgicznego, przeciwbakteryjnego i konwencjonalnego leczenia przyzębia.
- planowania leczenia periodontologicznego i doboru odpowiednich technik chirurgicznych do konkretnej sytuacji klinicznej pacjenta.
- doboru technik regeneracyjnych w leczeniu przyzębia.
- wyboru technik przy pokrywaniu recesji.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą związaną z diagnozowaniem pacjenta pod kątem problemów periodontologicznych oraz wyborem metody leczenia tego pacjenta.	Charakteryzuje, rozróżnia i stosuje narzędzia, urządzenia potrzebne do wykonania podstawowych zabiegów z zakresu mikrochirurgii perio oraz metody ich wykonania. Interpretuje dokumentację medyczną pacjenta i na jej podstawie podejmuje decyzje terapeutyczne.	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady rozmowy z pacjentem przygotowywanym do zabiegów periodontologicznych	Stosuje zasady komunikacji interpersonalnej. Potrafi stosować parafrazowanie, aby sprawdzić czy pacjent właściwie zrozumiał.	Wywiad swobodny
Charakteryzuje etapy zabiegów prezentowanych w szkoleniu	Rozróżnia i potrafi zastosować techniki zabiegowe demonstrowane na szkoleniu	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?**

Dokument dla Izby Lekarskiej jest certyfikatem medycznym i nie zawiera efektów uczenia ponieważ obowiązuje nas pewna formuła jego wystawiania. Wystawiamy dodatkowy dokument na potrzeby BUR, który zawiera efekty uczenia się.

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

Dokument dla Izby Lekarskiej jest certyfikatem medycznym i nie zawiera tych informacji. Wystawiamy dodatkowy dokument na potrzeby BUR, który potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efekty uczenia.

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

Dokument dla Izby Lekarskiej jest certyfikatem medycznym i nie zawiera tych informacji. Wystawiamy dodatkowy dokument na potrzeby BUR, który potwierdza, że walidacja została oddzielona od procesu kształcenia.

## Program

### **Warunki niezbędne do spełnienia do uzyskania kompetencji**

Kurs jest adresowany do lekarzy dentyistów chcących poszerzyć zakres wykonywanych zabiegów z zakresu periodontologii

Realizacja usługi pozwoli na osiągnięcie głównego celu, gdy uczestnicy wezmą udział w wykładzie i w zajęciach praktycznych oraz teście wiedzy

### **Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia:**

Podczas szkolenia używane są wysokospecjalistyczne materiały stomatologiczne i narzędzia mikrochirurgiczne ,materiały szewne itp. szkolenie odbywa się w kameralnej grupie pod opieką doświadczonego wykładowcy.

26 godzin edukacyjnych odpowiada 26 godzinom zegarowym w czas szkolenia wliczone są przerwy

W trakcie szkolenia są przewidziane

1 dzień 2 przerwy 1 przerwa 20 min. i 1 przerwa 40 min.

2 dzień 2 przerwy 1 przerwa 20 min i 1 przerwa 40 min

3 dzień 2 przerwy 1 przerwa 20 min i 1 przerwa 40 min

Uczestnicy będą mieli przygotowane indywidualne stanowiska pracy.

Harmonogram czasowy

### **DZIEŃ 1**

walidacja pre test 8.45-9.00

09:00 - 11:30 Część teoretyczna

11:30 - 11:50 Przerwa

11:50 - 14:00 Część teoretyczna

14:00 - 14:40 Przerwa

14:40 - 18:00 Część teoretyczna

### **DZIEŃ 2**

09:00 - 11:30 Część teoretyczna

11:30 - 11:50 Przerwa

11:50 - 14:00 Część teoretyczna

14:00 - 14:40 Przerwa

14:40 - 18:00 Część praktyczna

### DZIEŃ 3

09:00 - 11:30 Część teoretyczna

11:30 - 11:50 Przerwa

11:50 - 14:00 Część teoretyczna

14:00 - 14:40 Przerwa

14:40 - 17:00 Część praktyczna

Walidacja post test 17.00 -17.15

Warunkiem niezbędnym do spełnienia (przez Uczestników usług), aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest uczestnictwo we wszystkich częściach kursu: teoretycznych i praktycznych.

### CURRICULUM PERIODONTOLOGICZNE

**Niechirurgiczne, antybakteryjne i chirurgiczne leczenie przyzębia. Od planu leczenia po techniki chirurgiczne. Regeneracyjne terapia przyzębia. Leczenie perimplantitis. Plastyczna i estetyczna chirurgia przyzębia. Różne techniki pokrywania recesji.**

**Wykładowca: PROFESOR DR DR H.C. ANTON SCULEAN , M.SC.**

*Kierownik Katedry Periodontologii na Uniwersytecie w Bern w Szwajcarii. Ukończył studia na Uniwersytecie Semmelweis w Budapeszcie na Węgrzech. Otrzymał tytuł doktora na Uniwersytecie w Munster, Niemcy w 1994 roku i Master of Science (MS) w periodontologii w Dental Royal College, University of Aarhus w Danii w 1997 roku. Jest laureatem wielu nagród naukowych, autorem ponad 150 publikacji oraz członkiem redakcji Journal of Clinical Periodontology. Jego obecne zainteresowania naukowe obejmują tematykę chorób przyzębia, gojenie się ran, terapię regeneracyjną, antybiotykoterapię oraz zabiegi laserowe. Jest doskonałym praktykiem i wykładowcą. Wygłosił ponad 200 wykładów na kongresach i spotkaniach międzynarodowych. Jest redaktorem książki Regenerative Periodontal Regenerative Therapy opublikowanej przez Quintessence w 2011.*

**Miejsce: Wrocław, Hotel Novotel ul Powstanców sl 7**

### PROGRAM

**Niechirurgiczne, antybakteryjne i chirurgiczne leczenie przyzębia. Od planu leczenia po techniki chirurgiczne.**

### **I DZIEŃ**

**9.00- 18.00**

#### Część teoretyczna

1. Klasyfikacja i diagnozowanie chorób przyzębia.
2. Biofilm i mikrobiologiczne techniki diagnostyczne
3. Leczenie niechirurgiczne
  - 3.1. Stosowanie instrumentów ręcznych i dźwiękowych / ultradźwiękowych
  - 3.2. Zastosowanie laserów i przeciwbakteryjnej terapii fotodynamicznej ( aPDT )
4. Zastosowanie systemowych oraz miejscowych antybiotyków i środków antyseptycznych w leczeniu przyzębia
5. Chirurgia przyzębia. Wskazania i przeciwwskazania
  - 5.1. Techniki chirurgiczne:
    - 5.1.1. Gingiwektomia
    - 5.1.2. Zmodyfikowany płat Widmana

5.1.3. Płat przemieszczony dowierzchołkowo

5.1.4. Kliniczne wydłużenie korony

5.1.5. Odontoplastyka, osteoplastyka i ostektomia

5.1.6. Amputacja korzeni, hemisekcja , premolaryzacja

6. Czynniki ryzyka , zagrożenia, które mają wpływ na krótko i długoterminowe wyniki następujące po niechirurgicznym i chirurgicznym leczeniu przyzębia

7. Jak zaplanować leczenie przyzębia w mojej praktyce?· Przykłady planowania leczenia dla skomplikowanych przypadków.

8. Leczenie podtrzymujące kluczem do długoterminowego sukcesu po leczeniu przyzębia

### **Część praktyczna**

#### **Warsztaty praktyczne na preparatach zwierzęcych:**

1. Zastosowanie ręcznych i ultradźwiękowych instrumentów w niechirurgicznej terapii przyzębia

2. Gingiwektomia.

3. Dostęp do płata.

4. Zmodyfikowany Płat Widmana.

5. Płat przemieszczony dowierzchołkowo z osteoplastyką.

6. Prawidłowe rozmieszczenie pionowych cięć uwalniających.

7. Techniki chirurgiczne.

8. Techniki szycia: szwy pionowe i poziome, szew materacowy, zmodyfikowany szew materacowy, szwy okostnej.

#### **REGENERACYJNE LECZENIE PRZYZĘBIA. LECZENIE PERIMPLANTITIS**

### **II DZIEŃ**

**9.00- 18.00**

#### **Część teoretyczna:**

1 . Biologia przyzębia gojenia ran i regeneracji

2 . Materiały regeneracyjne w periodontologii

2.1 . Materiały zastępcze przeszczepy kostne

2.2 . Sterowana regeneracja tkanek ( GTR ),, Białka macierzy szkliva ( Emdogain )

2.4 . Osocze bogatopłytkowe ( PRP / PRF )

2.5 . Czynniki wzrostu ( rhPDGF , BMP , GDF -5 )

2.6 . Leczenie skojarzone . Długoterminowe wyniki leczenia przyzębia po regeneracji

3 . Wybór optymalnej konstrukcji płata i techniki zakładania szwów optymalizujące wynik leczenia

4. Koncepcje terapeutyczne przy defektach kostnych

5. Koncepcje terapeutyczne dotyczące wad furkacji

6. Prezentacja przypadków'

7. Protokół pooperacyjny

8. Wskaźniki ryzyka / zagrożenia, które mają wpływ na krótko-i długoterminowe wyniki leczenia przyzębia następujące po regeneracji

9. Implanty u pacjentów z parodontozą

10. Koncepcje leczenia perimplantitis

**Część praktyczna na preparatach zwierzęcych:**

1 . Projektowanie płata

a. Papilla preservation technique (Takei, Murphy)

b . Modified Papilla Preservation Technique

c . Simplified Papilla Preservation Technique

2 . Leczenie defektów kostnych i wad furkacji z zastosowaniem materiałów regeneracyjnych typu Emdogain, bio materiały i błony.

3. Techniki szewne stosowane do osiągnięcia pierwotnego zamknięcia i optymalizacji stabilności rany :

a. Pionowe i poziome Szwy Materacowe

b. Zmodyfikowany szew materacowy

c. Połączone Szwy Materacowe, Podwójny szew materacowy.

**Plastyczna i estetyczna chirurgia przyzębia. Różne techniki pokrywania recesji.**

**III DZIEŃ**

**9.00- 17.00**

**Część teoretyczna:**

1. Etiologia recesji. Klasyfikacja recesji. Wskazania i przeciwwskazania do pokrycia recesji.

2. Uzasadnienie biologiczne w użyciu wolnych przeszczepów dziąsłowych i przeszczepów tkanki łącznej. 3. Możliwości leczenia dla pojedynczych recesji.

4. Płat przesunięty bocznie.

5. Wolny przeszczep dziąsłowy.

6. Płat półksiężycowy

7. Klasyczna i zmodyfikowana technika kopertowa.

8. Klasyczny i zmodyfikowany płat przesunięty dokoronowo.

9. Klasyczny i zmodyfikowany płat przesunięty dokoronowo z przeszczepem tkanki łącznej, Emdogain lub na bazie tkanek miękkich (Mucograft).

10. Możliwości pokrywania wielu sąsiednich recesji.

11. Zmodyfikowany dokoronowo przesunięty płat z zastosowaniem Emdogain lub przeszczepem tkanki łącznej.

12. Zmodyfikowana technika tunelowa. Przedstawienie nowych materiałów.

13. Protokół kooperacyjny i czynniki, które mają wpływ na wyniki następujących procedur związanych z pokrywaniem recesji i ich długotrwałe rezultaty.

14. Strategia wyboru optymalnej techniki i materiału, aby osiągnąć przewidywany zasięg pokrycia recesji.

15. Ograniczenia w pokrywaniu recesji i przeszczepianiu tkanek miękkich (rekonstrukcja brodawki, korekty braków tkanek miękkich przy implantach stomatologicznych.)

**Część praktyczna- zajęcia na preparatach zwierzęcych :**

17. Płat przesunięty bocznie

18. Techniki pobierania tkanki łącznej z podniebienia.

19. Techniki szycia stosowane do zamknięcia miejsca biorczego. Szew ciągły. Zmodyfikowany szew materacowy.

20. Płat przesunięty dokoronowo z Mucograftem.

21. Zmodyfikowany dokononowo przesunięta technika tunelowa z wykorzystaniem Emdogain i / lub przeszczepu tkanki łącznej.

22. Techniki mocowania przeszczepu.

23. Techniki szycia dla płata przemieszczonego dokononowo.

Organizator: ESDENT Małgorzata Baziuk, ul. Pomarańczowa 8, 54-058 Wrocław,

[www.szkolonia.esdent.pl](http://www.szkolonia.esdent.pl), [szkolonia@esdent.pl](mailto:szkolonia@esdent.pl)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 17</b> Władacja pre test	-	16-01-2025	08:45	09:00	00:15
<b>2 z 17</b> Niechirurgiczne, antybakteryjne i chirurgiczne leczenie przyzębia. Wykład	Anton Sculean	16-01-2025	09:00	10:30	01:30
<b>3 z 17</b> przerwa	-	16-01-2025	10:30	10:50	00:20
<b>4 z 17</b> Niechirurgiczne, antybakteryjne i chirurgiczne leczenie przyzębia. Plan leczenia po techniki chirurgiczne.	Anton Sculean	16-01-2025	10:50	14:00	03:10
<b>5 z 17</b> przerwa	-	16-01-2025	14:00	14:40	00:40
<b>6 z 17</b> Ćwiczenia praktyczne. Techniki chirurgiczne, techniki szycia.	Anton Sculean	16-01-2025	14:40	18:00	03:20
<b>7 z 17</b> REGENERACYJNE LECZENIE PRZYŻĘBIA Materiały regeneracyjne w periodontologii	Anton Sculean	17-01-2025	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 17 przerwa	-	17-01-2025	10:30	10:50	00:20
9 z 17 Regeneracyjne terapia przyzębia. Leczenie perimplantitisWy bór optymalnej konstrukcji płyta i techniki zakładania szwów optymalizujące wynik leczenia Koncepcje terapeutyczne przy defektach kostnych	Anton Sculean	17-01-2025	10:50	14:00	03:10
10 z 17 przerwa	-	17-01-2025	14:00	14:40	00:40
11 z 17 Ćwiczenia praktyczne. Projektowanie płyta. Leczenie defektów kostnych i wad furkacji z zastosowaniem materiałów regeneracyjnych Techniki szewne stosowane do osiągnięcia pierwotnego zamknięcia	Anton Sculean	17-01-2025	14:40	18:00	03:20
12 z 17 Plastyczna i estetyczna chirurgia przyzębia. Różne techniki pokrywania recesji.	Anton Sculean	18-01-2025	09:00	10:30	01:30
13 z 17 przerwa	-	18-01-2025	10:30	10:50	00:20
14 z 17 Techniki pokrywania recesji	Anton Sculean	18-01-2025	10:50	14:00	03:10
15 z 17 przerwa	-	18-01-2025	14:00	14:40	00:40



Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>16 z 17</b> Ćwiczenia praktyczne. Techniki pokrywania recesji	Anton Sculean	18-01-2025	14:40	17:00	02:20
<b>17 z 17</b> walidacja post test	-	18-01-2025	17:00	17:15	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 990,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 990,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	345,77 PLN
Koszt osobogodziny netto	345,77 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



**1 z 1**

### Anton Sculean

Professor Dr. med. dent., Dr. h.c. mult., M.S. Anton Sculean

Anton Sculean jest kierownikiem Katedry Periodontologii na Uniwersytecie w Bern w Szwajcarii. Ukończył studia na Uniwersytecie Semmelweis w Budapeszcie na Węgrzech. Otrzymał tytuł doktora na Uniwersytecie w Munster, Niemcy w 1994 roku i Master of Science (MS) w periodontologii w Dental Royal College, University of Aarhus w Danii w 1997 roku. Jest laureatem wielu nagród naukowych, autorem ponad 150 publikacji oraz członkiem redakcji Journal of Clinical Periodontology. Jego obecne zainteresowania naukowe obejmują tematykę chorób przyzębia, gojenie się ran, terapię regeneracyjną, antybiotykoterapię oraz zabiegi laserowe. Jest doskonałym praktykiem i wykładowcą. Wygłosił ponad 200 wykładów na kongresach i spotkaniach międzynarodowych. Jest redaktorem książki Regenerative Periodontal Regenerative Therapy opublikowanej przez Quintessence w 2011. Wykładowca ma co najmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

dokument pdf z procedurami przesłany uczestnikom, filmy do pobrania

## Warunki uczestnictwa

Ze względu na ograniczoną ilość miejsc, należy przed wyborem Kursu skontaktować się organizatorem w celu potwierdzenia dostępności miejsca.

Esdent Małgorzata Baziuk, ul. Pomarańczowa 8, 54-058 Wrocław

tel 71 307 60 70

szkolenia@esdent.pl, www.szkolenia.esdent.pl

## Informacje dodatkowe

Osoby pracujące w lupach prosimy o ich zabranie

## Adres

ul. Powstańców Śląskich 7

53-324 Wrocław

woj. dolnośląskie

Hotel Novotel, ul. Powstańców Śląskich 7, sala wykładowa

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Anna Szymańska**

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

**Telefon** (+48) 603 441 785