

ZĄB MĄDROŚCI
Michał Karpiński**Periodontologia - moduł II (gingiwektomia, wydłużanie korony klinicznej, gummy smile) - szkolenie**

Numer usługi 2024/06/06/35342/2173484

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 13.12.2024 do 14.12.2024

4 150,00 PLN brutto

4 150,00 PLN netto

259,38 PLN brutto/h

259,38 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	Lekarz stomatolog - doświadczenie zawodowe nie jest wymagane. Wymagane ukończenie modułu pierwszego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	14
Data zakończenia rekrutacji	12-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Periodontologia - moduł II (gingiwektomia, wydłużanie korony klinicznej, gummy smile)” przygotowuje do szybkiej diagnostyki, leczenia niechirurgicznego oraz leczenia chirurgicznego pacjentów z chorobami przyzębia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje genezę przeciążeń zębów oraz jak sobie z nimi radzić, jak projektować i myśleć o wszelkich pracach protetyczne w kontekście perio</p> <p>Charakteryzuje gingiwektomię - jak umiejętność wykonania tego zabiegu może pomóc Ci w wielu obszarach leczenia protetycznego i zachowawczego</p> <p>Charakteryzuje implanty w aspekcie chorób przyzębia - w jaki sposób prowadzić oraz myśleć o leczeniu z zastosowaniem implantów u pacjentów z obciążeniem periodontologicznym</p> <p>Uzasadnia wydłużanie koron klinicznych w różnych sytuacjach klinicznych</p>	charakteryzuje przeciążenia zębów w periodontologii	Test teoretyczny
	charakteryzuje prace protetyczne stałe (korony i mosty) w kontekście periodontologii	Test teoretyczny
	charakteryzuje prace protetyczne ruchome (protezy szkieletowe, szynoprotezy, protezy teleskopowe, protezy natychmiastowe) w kontekście periodontologii	Test teoretyczny
	uzasadnia wskazania i przeciwwskazania do zabiegu, precyzyjne planowanie zabiegu	Test teoretyczny
	rozdzieli różne techniki zabiegowe	Test teoretyczny
	charakteryzuje implanty w chorobie przyzębia	Test teoretyczny
	charakteryzuje planowanie leczenia implantologicznego pacjentów z chorobą przyzębia	Test teoretyczny
	definiuje leczenie periimplantitis	Test teoretyczny
	charakteryzuje różne techniki zabiegowe	Test teoretyczny
	charakteryzuje procedurę wydłużania koron klinicznych - technika cięcia, praca urządzeniem piezoelektrycznym, praca narzędziami mikrochirurgicznymi, szycie ran pozabiegowych	Test teoretyczny
Wykonuje zabieg gingiwektomii	wykonuje zabieg przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych	Test teoretyczny
	wykonuje zabieg przy użyciu lasera diodowego	Test teoretyczny
Wykonuje zabieg wydłużania koron klinicznych	wykonuje zabieg przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych	Test teoretyczny
	wykonuje zabieg przy użyciu urządzenia piezoelektrycznego	Test teoretyczny
Wykonuje zabieg eliminacji uśmiechu dziąsłowego	wykonuje zabieg przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera potwierdzenie uzyskanie kompetencji w postaci opisu efektów uczenia się.

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

Zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zawiera potwierdzenie, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

W zaświadczeniu o ukończeniu szkolenia są wymienione osoby prowadzącej kształcenia oraz osoby odpowiedzialnej za walidację.

Program

Warunkiem niezbędnym aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie głównego celu jest posiadanie wykształcenia lekarza stomatologii oraz ukończenie modułu pierwszego.

Dla kogo jest nasz cykl szkoleń z periodontologii?

- dla lekarzy ogólnie praktykujących oraz specjalistów innych dziedzin niż periodontologia
- dla osób, które chciałyby poszerzyć zakres wykonywanych przez siebie zabiegów o leczenie periodontologiczne
- dla wszystkich tych, którzy chcą zdobyć wiedzę z zakresu periodontologii niezbędną im w obszarze, którym na co dzień się specjalizują (np. endodoncja, ortodoncja czy protetyka)
- dla osób, które chcą uporządkować swoją dotychczasową wiedzę

Nasz cykl kursów z periodontologii, tak jak wszystkie nasze warsztaty, nastawiony jest przede wszystkim na pracę praktykę. Jednak w przypadku periodontologii równie ważne jest posiadanie odpowiedniej wiedzy teoretycznej, dzięki której nie tylko będziemy wiedzieli "jak coś zrobić", ale również dlaczego powinniśmy zaproponować mu takie a nie inne leczenie. Dlatego na tych szkoleniach trochę więcej czasu niż zazwyczaj przeznaczamy na dogłębne zrozumienie schematów postępowania w przypadku różnych grup pacjentów. Wiedza, którą przekazujemy oparta jest wyłącznie na Evidence Based Medicine (EBD) oraz najnowszych wytycznych polskich i międzynarodowych towarzystw periodontologicznych. Celem naszych szkoleń jest wprowadzenie Cię w świat nowoczesnej periodontologii - zaczynając od absolutnych podstaw (które każdy lekarz powinien znać) przechodząc systematycznie do bardziej zaawansowanych procedur. Nasze szkolenia z periodontologii podzielone są na trzy moduły:

Periodontologia - moduł I (2 dni)

Nauczysz się na nim wszystkich, najważniejszych podstaw periodontologii, które każdy lekarz powinien znać. Zdobędziesz solidne fundamenty z obszaru pracy z pacjentem perio, dzięki którym będziesz mógł przejść płynnie do zgłębiania bardziej zaawansowanych zagadnień. Moduł ten poświęcony jest dogłębnej diagnostyce, opanowaniu leczenia niechirurgicznego oraz leczenia chirurgicznego pacjentów z chorobami przyzębia. Omówimy również tematy zmian typu endo-perio, ekstrakcji minimalnie inwazyjnych oraz szynowania zębów w periodontologii.

Periodontologia - moduł II (2 dni) (aby wziąć w nim udział konieczne jest ukończenie modułu I)

Moduł II jest typowo zabiegowy. To wprowadzenie do zabiegów z zakresu chirurgii plastycznej i resekcyjnej przyzębia - gingiwektomii, wydłużania koron klinicznych oraz leczenie gummy smile. Na kursie nauczysz się wykonywania tych procedur za pomocą różnych technik - z użyciem narzędzi ręcznych, lasera oraz urządzeń piezoelektrycznych. Omówimy również obszernie temat leczenia protetycznego

pacjentów periodontologicznych (od koron po projekt prac złożonych), szlifowanie korekcyjne oraz problem implantów i oczywiście ... leczenia perimplantitis.

Periodontologia - moduł III (2 dni) (aby wziąć w nim udział nie trzeba ukończyć modułu I i modułu II)

Moduł III to kompleksowe wprowadzenie do zaawansowanej chirurgii periodontologicznej, implantologicznej oraz plastycznej. Ten kurs to intensywne szkolenie z wszystkich cięć błony śluzowej (ruchomej i nieruchomej), pobierania CTG oraz FGG, pracy technikami tunelowymi oraz szycia na różne możliwe sposoby. Szkolenie jest idealnym wprowadzeniem do szkoleń zaawansowanych z zakresu implantologii, przykrywania recesji czy regeneracji kości wyrostka zębodołowego. Po jego ukończeniu będziesz miał bardzo solidne podstawy, które dadzą Ci dużą swobodę w wykonywaniu tego typu zabiegów oraz otworzą drogę przed poznaniem jeszcze bardziej zaawansowanych technik i procedur.

Periodontologia - moduł II (gingiwektomia, wydłużanie korony klinicznej, gummy smile)

Część teoretyczna:

Część 1: Protetyka i gingiwektomia

W tej części omówimy genezę przeciążeń zębów oraz to jak sobie z nimi radzić. Zastanowimy się nad tym jak projektować i myśleć o wszelkich pracach protetycznych w kontekście periodontologii oraz jak wykonać korektę zwarcia w ramach pierwszej pomocy periodontologicznej. Kolejnym tematem będzie zabieg gingiwektomii, którego umiejętność wykonania pomoże Ci w wielu obszarach leczenia protetycznego i zachowawczego.

- przeciążenia zębów w periodontologii
- prace protetyczne stałe w kontekście periodontologii - korony i mosty
- prace protetyczne ruchome w kontekście periodontologii - proste zasady projektowania
 - protezy szkieletowe
 - szynoprotezy
 - protezy oparte na koronach teleskopowych - kiedy wybrać właściwe rozwiązanie?
 - protezy natychmiastowe
- kolejny krok w mikrochirurgii - różne techniki cięcia i szycia tkanek miękkich
- gingiwektomia - wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- gingiwektomia - szczegółowe omówienie różnych techniki zabiegowe

Część 2: Implanty, wydłużanie koron klinicznych, gummy smile

W tej części omawiamy temat implantów w chorobach przyzębia. Zaczynając od prawidłowego planowania leczenia w kontekście perio po leczenie periimplantitis. Drugim tematem jest omówienia zabiegu wydłużania korony klinicznej w różnych sytuacjach klinicznych. Trzecim tematem jest leczenie gummy smile - od techniki chirurgicznej po możliwości wspomaganie zabiegu technikami chirurgii plastycznej.

- implanty a choroba przyzębia
- planowanie leczenia implantologicznego pacjentów z chorobą przyzębia
- leczenie periimplantitis
- wydłużanie koron klinicznych - omówienie różnych technik zabiegowych
- wydłużanie koron klinicznych - zęby po endodoncji, zęby po urazie oraz zęby przed leczeniem protetycznym
- wydłużanie koron klinicznych - technika cięcia, praca urządzeniem piezoelektrycznym, praca narzędziami mikrochirurgicznymi, szycie ran pozabiegowych
- gummy smile - omówienie różnych możliwości leczenia (m. in. wspomaganie chirurgią plastyczną)
- wspólna analiza przypadków klinicznych z obszaru perio-protetycznego oraz periimplantitis

Część praktyczna

8,5 godzin

Jakie zagadnienia będą ćwiczone podczas szkolenia?

Ten kurs posiada rozbudowaną część praktyczną. Każdy z etapów warsztatowych zobaczysz najpierw podczas pokazu wykładowcy "na żywo" a następnie będziesz miał okazję samodzielnie na modelach zwierzęcych ćwiczyć:

- zabieg gingiwektomii przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych
- zabieg gingiwektomii przy użyciu lasera
- zabieg wydłużania koron klinicznych przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych oraz urządzenia piezoelektrycznego
- zabieg eliminacji gummy smile przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych

Szkolenie odbędzie się maksymalnie w grupie 14 osobowej. Każdy z uczestników posiada indywidualne stanowisko szkoleniowe. Godzina szkolenia jest godziną zegarową. Harmonogram godzinowy uwzględnia przerwy.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 19 przeciążenia zębów w periodontologii; prace protetyczne stałe w kontekście periodontologii - korony i mosty	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	10:00	11:00	01:00
2 z 19 prace protetyczne ruchome w kontekście periodontologii - proste zasady projektowania	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	11:00	12:00	01:00
3 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	12:00	12:15	00:15
4 z 19 kolejny krok w mikrochirurgii - różne techniki cięcia i szycia tkanek miękkich	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	12:15	13:00	00:45
5 z 19 gingiwektomia - wskazania i przeciwwskazania do zabiegu, szczegółowe omówienie różnych techniki zabiegowe	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	13:00	13:45	00:45
6 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	13:45	14:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 19 warsztat praktyczny - zabieg gingiwektomii przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	14:15	17:00	02:45
8 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	17:00	17:15	00:15
9 z 19 warsztat praktyczny - zabieg gingiwektomii przy użyciu lasera	Lidia Jamróz-Wilkońska	13-12-2024	17:15	19:00	01:45
10 z 19 implanty a choroba przyzębia; planowanie leczenia implantologicznego pacjentów z chorobą przyzębia; leczenie periimplantitis	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	10:00	11:00	01:00
11 z 19 wydłużanie koron klinicznych	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	11:00	12:00	01:00
12 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	12:00	12:15	00:15
13 z 19 gummy smile - omówienie różnych możliwości leczenia (m. in. wspomaganie chirurgią plastyczną)	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	12:15	13:15	01:00
14 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	13:15	13:45	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 19 warsztat praktyczny - zabieg wydłużania koron klinicznych przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych oraz urządzenia piezoelektrycznego	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	13:45	15:45	02:00
16 z 19 warsztat praktyczny - zabieg eliminacji gummy smile przy użyciu narzędzi mikrochirurgicznych	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	15:45	17:45	02:00
17 z 19 przerwa	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	17:45	18:00	00:15
18 z 19 analiza przypadków klinicznych z obszaru perio-protetycznego oraz periimplantitis	Lidia Jamróz-Wilkońska	14-12-2024	18:00	18:45	00:45
19 z 19 walidacje	-	14-12-2024	18:45	19:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	259,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	259,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Lidia Jamróz-Wilkońska

Periodontologia

Absolwentka Oddziału Stomatologicznego Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie (2005). Od 2006 roku prowadzi prywatną praktykę stomatologiczną w Wadowicach. W 2009 roku, na Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach, uzyskała tytuł doktora nauk medycznych na podstawie pracy badawczej z zakresu stomatologii zachowawczej z endodoncją. Jest specjalistą periodontologiem (Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie (2011-2015)). Autorka i współautorka ponad 70 publikacji z zakresu stomatologii zachowawczej, periodontologii oraz nanotechnologii. Laureatka konkursów: Global University Case Contest (2005), Expertise Talent Award (2011), Soczewka Focusa (2013) za plaster dla pacjentów po chemioterapii przy zapaleniu błony śluzowej jamy ustnej w kategorii otwartej. W latach 2012-2013 pełniła funkcję Opinion Leader w firmie 3M Poland. Od 2009 r. jest aktywnym członkiem The Japanese Society for Dental Materials and Devices (JSDMD), International Association for Dental Research (IADR) oraz European Federation of Periodontology (EFP). W 2014 ukończyła pełen cykl szkolenia podyplomowego Curriculum in Periodontology organizowane we współpracy z Uniwersytetem w Bern (Szwajcaria). Należy do rady naukowej czasopism: „Asystentka i higienistka stomatologiczna”, „Art of dentistry”, „Sztuka implantologii”. Aktywnie współpracuje z Działem Badawczym Polskiego Towarzystw.

Adres e-mail: szkolenia@dentalday.pl

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

wszystkie materiały niezbędne do przeprowadzenia zajęć:

- skrypt - przekazywany na początku szkolenia
- skaler
- fantomy
- preparaty zwierzęce
- narzędzia stomatologiczne
- silniki stomatologiczne

Warunki uczestnictwa

Wymagany zapis również na szkolenie przez stronę www.dentalday.pl

Wymagane ukończenie szkolenia tj. "Periodontologia - moduł I (diagnostyka, planowanie, leczenie chirurgiczne i niechirurgiczne) - szkolenie"

Informacje dodatkowe

Zgodnie z ustawą art. 43 ust. 1 pkt 29a szkolnie jest objęte prawem do zastosowania zwolnienia od podatku dla usługi organizowania kursów medycznych.

Koszty dojazdu, zakwaterowania oraz wyżywienia uczestnik ponosi w własnym zakresie.

Przerwy nie wchodzą w zakres godzinowy usługi.

Adres

ul. Lwowska 1/14

30-548 Kraków

woj. małopolskie

Aparthotel Lwowska 1

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Tomasz Bręczewski

E-mail tomasz.breczewski@dentalday.pl

Telefon (+48) 515 475 385