



Pracownia
Pozytywnych Zmian
Zuzanna
Liskowacka



Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 2 - szkolenie

Numer usługi 2024/07/08/29640/2212943

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 12.12.2024 do 13.12.2024

5 570,00 PLN brutto

5 570,00 PLN netto

293,16 PLN brutto/h

293,16 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie skierowane jest do lekarzy mających już podstawowe doświadczenie w pracy z pacjentami implantologicznymi.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	10
Data zakończenia rekrutacji	11-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	19
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 dentysty (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 2

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa „Odbudowy protetyczne na implantach. Stopień 2” przygotowuje uczestnika do przeprowadzania leczenia implantoprotetycznego na poziomie zaawansowanym ze szczególnym uwzględnieniem niebezpieczeństw

biologicznych jak i biomechanicznych leczenia protetycznego pacjentów implantologicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury leczenia implantoprotetycznego w stopniu zaawansowanym	charakteryzuje procedury leczenia implantoprotetycznego w stopniu zaawansowanym	Wywiad swobodny
	kwalifikuje metodę oraz standardy postępowania	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wskazuje biologiczne niebezpieczeństwa związane z leczeniem protetycznym pacjentów implantologicznych	Wywiad swobodny
	wskazuje możliwości i ograniczenia współczesnej technologii stomatologicznej w pracy klinicznej i laboratoryjnej	Wywiad swobodny
	charakteryzuje sposoby wykorzystania współczesnej technologii celem skrócenia czasu pracy lekarza oraz zwiększenia przewidywalności efektów leczenia protetycznego	Wywiad swobodny
Przeprowadza leczenie implantoprotetyczne na poziomie zaawansowanym	wykonuje skanowanie wewnątrzustne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje zagadnienia związane z biologią tkanek wokół implantów	Wywiad swobodny
	definiuje procedury wykonania wycisku i montażu łączników	Wywiad swobodny
	wykonuje wycisk, montaż łączników oraz uzupełnienie tymczasowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
Organizuje i nadzoruje pracę w gabinecie stomatologicznym	komunikuje się w sposób zrozumiały dla pacjenta, wyjaśniając procedury i plan leczenia	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?

Zaświadczenie zawiera opis efektów kształcenia.

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

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?

Zastosowano rozwiązania zapewniające rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Tematyka szkolenia koncentruje się na niebezpieczeństwach związanych z leczeniem protetycznym pacjentów implantologicznych, zarówno biologicznych jak i biomechanicznych oraz sposobach ich uniknięcia. Wiąże się to z koniecznością dogłębnego zrozumienia biologii tkanek wokół implantów oraz możliwości i ograniczeń dostępnej współczesnej stomatologii technologii zarówno w pracy klinicznej jak i laboratoryjnej. W związku z tym szkolenie adresowane jest do lekarzy mających już podstawowe doświadczenie w pracy z pacjentami implantologicznymi. Na szkoleniu przedstawione zostaną również sposoby wykorzystania dostępnej technologii prowadzące do skrócenia czasu spędzanego przez lekarza przy fotelu dentystycznym i większej przewidywalności efektów leczenia protetycznego.

Część teoretyczna realizowana jest w formie wykładów. Zakres procedur wykonywanych w czasie części praktycznej może ulec zmianie w zależności od dostępności pacjentów kwalifikujących się do określonych procedur oraz stopnia zaawansowania grupy uczestniczącej w szkoleniu. Dla części praktycznej przewidziana jest również praca uczestnika przy samodzielnych stanowiskach fantomowych.

Teoria:

1. Co już wiemy o implantoprotetyce.
2. Powikłania, niepowodzenia. Czego należy się obawiać, co się zdarza, co jest opisywane.
3. Cementowanie prac na implantach. Problemy, peri-implantitis indukowane cementem, dlaczego jednak warto cementować i jak uniknąć niebezpieczeństwa z tym związanego.
4. Klasyfikacje pomagające w diagnostyce preprotetycznej dotyczące atrofii szczęki i żuchwy oraz zaburzeń estetycznych.
5. Fonetyka a rekonstrukcje protetyczne na implantach.
6. Aspekty decyzji o chirurgicznej lub protetycznej rekonstrukcji „różowej estetyki”. Standardy postępowania wg. Atlanta Team.
7. Protetyczna rekonstrukcja „różowej estetyki” z akrylu lub ceramiki.
8. Pełna rehabilitacja narządu żucia w oparciu o implanty. Prace stałe cementowane, przykręcane, hybrydowe.
9. Prace ruchome wsparte na łącznikach Locator™. Prosta, łatwa i tania alternatywa. Procedury kliniczne.
10. Prace ruchome na koronach podwójnych. Wymagająca i droga alternatywa. Czternastoletnie obserwacje kliniczne i wybór optymalnej technologii wykonania koron podwójnych. Procedury kliniczne.
11. Prace ruchome na stożkowych koronach podwójnych Syncone™. Procedury kliniczne.
12. Łączniki indywidualne Atlantis™ wykonywane w technologii CAD/CAM. Możliwości technologii.
13. Przygotowanie wax up'u do cyfrowego projektowania łączników. Projektowanie. Przewidywalność zachowania się zaprojektowanego wirtualnie kształtu wewnątrzustnie.
14. Wykorzystanie możliwości wykonania duplikatów łączników indywidualnych – bezpieczny protokół postępowania prowadzący do oszczędności czasu i minimalizacji ryzyka niedokładności wycisku dzięki nowej, autorskiej metodzie wyciskowej z poziomu łączników.

15. Cyfryzacja w aspekcie redukcji kosztów i czasu procedur.
16. Implantoprotetyka bez wycisków. Skanowanie wewnątrzustne.
17. Stabilność okluzji u pacjentów rehabilitowanych implantoprotetycznie. Powikłania wynikające z różnicy połączenia ząb/kość i implant/kość. Obserwacje długoczasowe. Kontrola stabilności okluzji na wizytach kontrolnych.
18. Wykorzystanie implantologii w leczeniu ortodontycznym i vice versa – ortodoncja preimplantologiczna.
19. Klucze dynamometryczne.
20. Ocena ryzyka leczenia implantoprotetycznego wg Koisa i Suliborskiej.

Praktyka:

- Demonstracja zastosowania autorskiej metody wyciskowej z poziomu łączników u pacjenta.
- Demonstracja pracy on-line przy projektowaniu i modyfikowaniu cyfrowego modelu łączników indywidualnych Atlantis™.
- Wykonanie wycisku z poziomu implantu, montaż łączników indywidualnych wycisk z poziomu łączników indywidualnych. Wykonanie uzupełnienia tymczasowego na łącznikach indywidualnych.
- Demonstracja procedury skanowania oraz projektowania uzupełnienia na implancie w technologii bezwyciskowej.
- Samodzielne skanowanie na fantomach.

Szkolenie skierowane jest do lekarzy mających już podstawowe doświadczenie w pracy z pacjentami implantologicznymi.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin zegarowych.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wykład: Powikłania, niepowodzenia, obawy. Cementowanie prac na implantach. Peri-implantitis indukowane cementem. Klasyfikacje wspomagające w diagnostyce preprotetycznej	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	08:00	10:30	02:30
2 z 15 Przerwa	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Wykład: Fonetyka a rekonstrukcje protetyczne na implantach. Aspekty decyzji: rekonstrukcja „różowej estetyki”. Standardy postępowania wg. Atlanta Team. Prace stałe cementowane, przykręcane, hybrydowe.	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	10:45	13:00	02:15
4 z 15 Przerwa	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	13:00	13:30	00:30
5 z 15 Wykład: Prace ruchome na łącznikach Locator™. Prace ruchome na koronach podwójnych, na stożkowych koronach podwójnych Syncone™. Łączniki indywidualne Atlantis™ wykonywane w technologii CAD/CAM.	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	13:30	15:30	02:00
6 z 15 Przerwa	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>7 z 15 Praktyka: Przygotowanie wax up'u do cyfrowego projektowania łączników. Projektowanie.W wykorzystanie możliwości wykonania duplikatów łączników indywidualnych. Skanowanie wewnętrzne.</p>	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	12-12-2024	15:45	18:00	02:15
<p>8 z 15 Wykład: Stabilność okluzji w rehabilitacji implantoprot. Powikłania zęb - implant /kość. Implantologia w leczeniu ortodontycznym i vice versa – ortodoncja preimplantologiczna. Klucze dynamometryczne.</p>	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	08:00	10:45	02:45
<p>9 z 15 Przerwa</p>	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	10:45	11:00	00:15
<p>10 z 15 Praktyka: Ocena ryzyka wg Koisa i Suliborskiej. Demonstracja: wycisk z poziomym łączników. Demonstracja on-line projektowanie i modyfikowanie cyfrowego modelu łączników indywidualnych Atlantis™.</p>	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 15 Przerwa	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	13:00	13:30	00:30
12 z 15 Praktyka: wycisk z poziomu implantu, montaż łączników indywidualnych wycisk z poziomu łączników indywidual. Uzupelnienie tymczasowe na łącznikach indywidual. Skan i projekt uzupelnienia na implancie.	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	13:30	15:15	01:45
13 z 15 Przerwa	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	15:15	15:30	00:15
14 z 15 Praktyka: Samodzielne skanowanie na fantomach	prof. dr hab. n. med Jan Pietruski	13-12-2024	15:30	16:30	01:00
15 z 15 Walidacja	-	13-12-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	5 570,00 PLN
Koszt usługi netto	5 570,00 PLN
Koszt godziny brutto	293,16 PLN
Koszt godziny netto	293,16 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

prof. dr hab. n. med Jan Pietruski

Ukończył studia na Akademii Medycznej w Białymstoku, gdzie w roku 1989 uzyskał dyplom lekarza, a w 1992 lekarza stomatologa. Po studiach od 1992 roku przez 8 lat pracował w Zakładzie Protetyki Stomatologicznej, jako asystent i adiunkt. W roku 1996 obronił wyróżnioną pracę doktorską pt "Badania wybranych funkcji granulocytów obojętnochłonnych (PMN) krwi obwodowej, składników dopełniacza i przeciwciał u osób ze stomatopatią protetyczną powikłaną kandydią". W 1997 uzyskał specjalizację II stopnia z protetyki stomatologicznej. W roku 2013 uzyskał stopień doktora habilitowanego na podstawie rozprawy pt "Ocena siły retencji wybranych rodzajów koron podwójnych". Pod koniec 2019 r. prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski uzyskał stopień profesora.

Wiedzę zawodową zdobywał w kraju i za granicą, we Francji, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii i USA. Obecnie również jest studentem Kois Centrer, Seattle, USA. Od początku kariery lekarskiej publikuje artykuły w czasopismach fachowych. Jest autorem kilkudziesięciu artykułów i wystąpień zjazdowych, monografii „Periodontologiczno-implantologiczna chirurgia plastyczna”, która ukazała się w 2010r. i współautorem wydawnictw „Atlas prac protetycznych do pracy z pacjentem” oraz "Leczenie zespołowe w implantologii. Ciągła wędrówka w poszukiwaniu spełnienia".

Za działalność naukową otrzymał szereg nagród, m. innymi I i III nagrodę Polskiego Towarzystwa Stomatologicznego za cykl prac drukowanych w Protetyce Stomatologicznej i Czasopiśmie Stomatologicznym

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt szkoleniowy. Wszystkie narzędzia niezbędne na szkoleniu zapewnia organizator.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem skorzystania z usługi jest bezpośredni zapis na usługę za pośrednictwem Bazy Usług Rozwojowych.

Przed zapisem prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Szkolenie zgłoszone do Izby Lekarskiej – zostaną naliczone punkty edukacyjne.

W cenę usługi nie są wliczone koszty noclegu i wyżywienia.

Adres

ul. Jerzego Waszyngtona 1/34

15-269 Białystok

woj. podlaskie

Praktyka Stomatologiczna Małgorzaty i Jana Pietruskich
ul. Waszyngtona 1/34, Białystok

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Monika Surmacz

E-mail bur@orbidenti.com

Telefon (+48) 534 892 291