



Okluzja 2. Diagnostyka i postępowanie w przypadkach zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych narządu żucia - szkolenie

Numer usługi 2024/09/17/29640/2313631

5 860,00 PLN brutto

5 860,00 PLN netto

308,42 PLN brutto/h

308,42 PLN netto/h

Pracownia
Pozytywnych Zmian
Zuzanna
Liskowacka



📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 19 h

📅 06.02.2025 do 07.02.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Stomatologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie przeznaczone dla lekarzy-stomatologów, którzy już pracują w poszanowaniu funkcji narządu żucia, używają łuków twarzowych i artykulatorów, ustalają pozycję relacji centralnej jako punktu wyjścia do diagnostyki i planowania leczenia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	05-02-2025
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 dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	OKLUZJA 2. Diagnostyka i postępowanie w przypadkach zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Okluzja 2. Diagnostyka i postępowanie w przypadkach zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych narządu żucia" przygotowuje uczestników szkolenia do przeprowadzania diagnostyki, planowania oraz leczenia w przypadku zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych narządu żucia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje procedury diagnostyki okluzyjnej w przypadku zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych narządu żucia	omawia zasady i mechanizmy umożliwiające przeprowadzenia diagnostyki zaawansowanych zaburzeń	Wywiad swobodny
	charakteryzuje protokół diagnostyczny dla zaawansowanych zaburzeń	Wywiad swobodny
	charakteryzuje teorie Myers'a, Rocabado, teorię punktów spustowych oraz dysfunkcje kompleksu szczytowo-obrotowego w kontekście zaawansowanych schorzeń okluzyjnych	Wywiad swobodny
	wskazuje obszary współpracy wielospecjalistycznej w celu minimalizacji ryzyka nieprawidłowego leczenia	Wywiad swobodny
Przeprowadza leczenie okluzyjne zaawansowanych zaburzeń funkcjonalnych narządu żucia	przeprowadza ocenę stanu ssz z wykorzystaniem badań obrazowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza stabilizację funkcji SSŻ	Wywiad swobodny
	przeprowadza rejestrację RC	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje szynę terapeutyczną w artykulatorze	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

Szkolenie przeznaczone jest dla lekarzy, którzy już pracują w poszanowaniu funkcji narządu żucia, używają łuków twarzowych i artykulatorów, ustalają pozycję relacji centralnej jako punktu wyjścia do diagnostyki i planowania leczenia.

Dla osiągnięcia celu szkolenia oraz założonych efektów uczestnicy nabywają wiedzę oraz praktyczne umiejętności poprzez obserwację i aktywne uczestnictwo w częściach praktycznych współpracując z pacjentem oraz samodzielnie wykonując szynę w artykulatorze. Część teoretyczna szkolenia ukierunkowuje uczestnika na umiejętność znajdowania rozwiązań dla zaawansowanych problemów okluzyjnych. Pracując na co dzień z łukiem twarzowym, pojawiają się pytania – co robić, kiedy nie da się ustalić relacji centralnej, kiedy pacjent zgłasza się z powodu bólu związanego ze stawami skroniowożuchowymi i mięśniami żucia, obręczą barkową, czy można już rozpocząć diagnostykę i planowanie leczenia, czy też wdrożyć leczenie wstępne mające na celu stabilizację sytuacji wyjściowej? Ponadto coraz więcej mówi się na temat szynoterapii i z tym zagadnieniem również łączy się szereg pytań – na czym polega szynoterapia, jak długo trwa, jak wykonać szynę i na czym polegają wizyty kontrolne. Czym różnią się rodzaje szyn oraz dlaczego potrzebujemy współpracy fizjoterapeuty?

Część praktyczna odbędzie się przy wykorzystaniu procedur na zakwalifikowanych na potrzeby szkolenia pacjentach:

- rejestracja RC
- praca z łukiem twarzowym
- wywiad
- badanie kliniczne pacjenta
- samodzielne wykonanie szyny w artykulatorze

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.

Liczba godzin usługi jest przedstawiona w wymiarze godzin zegarowych, przerwy są wliczone w czas usługi rozwojowej.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Wykład: Nomenklatura w okluzji. Zależności między okluzją TMD. Narząd żucia a postawa ciała.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	08:00	10:30	02:30
2 z 14 Przerwa	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 14 Wykład: Teoria Myers'a, teoria punktów spustowych, koncepcja Rocabado. Kompleks szczytowo-obrotowy (C0-C3) a okluzja. Anatomia mięśni żucia, szyi, obręczy barkowej.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	10:45	13:00	02:15
4 z 14 Przerwa	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	13:00	13:30	00:30
5 z 14 Część praktyczna: Biomechanika NŻ. Rozwój patologii wewnątrzstaw. Relacja centralna. Met. Dawsona i Rotha. Wartości szpary stawowej wg Ikeda i klasyf. Hatchera. Protokół rtg wg Rocabado.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	13:30	15:30	02:00
6 z 14 Przerwa	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	15:30	15:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 14 Część praktyczna: Rejestracja RC, praca z łukiem twarzowym, wywiad, badanie kliniczne pacjenta.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	06-02-2025	15:45	17:45	02:00
8 z 14 Wykład: Kaskada zależności wynikających z choroby zwyrodnieniowej SSŻ. Fazy przemieszczenia krążka staw. Prowadzenie przypadków wymagających współpracy wielospecjalist. Stabilizowanie funkcji SSŻ.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	08:00	09:45	01:45
9 z 14 Przerwa	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	09:45	10:00	00:15
10 z 14 Wykład: Szyny okluzyjne. Wskazania do szynoterapii, czas i jej monitorowanie. Modele dzielone w ortodoncji. Problemy zw. z wadami szkielet. TMD a czynniki psychogenne. Wykonanie szyny terapeutycznej.	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	10:00	13:00	03:00
11 z 14 Przerwa	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	13:00	13:30	00:30
12 z 14 Samodzielne wykonanie szyny w artykulatorze - cz.1	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	13:30	15:30	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 14 Samodzielne wykonanie szyny w artykulatorze - cz.2	prof. dr hab. n. med. Jan Pietruski	07-02-2025	15:30	16:45	01:15
14 z 14 Walidacja i podsumowanie	-	07-02-2025	16:45	17:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 860,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 860,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	308,42 PLN
Koszt osobogodziny netto	308,42 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. 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 zdobywa w kraju i za granicą, we Francji, Niemczech, Włoszech, Hiszpanii i USA. Obecnie również jest studentem Kois Centre, Seattle, USA. Profesor cały czas zdobywa nową wiedzę stale podnosząc swoje kwalifikacje. Doświadczenie zawodowe zdobyte od 2019r: 2019r: Odbudowy kompozytowe bezpośrednio, uzupełnienia tymczasowe - 3-dniowy kurs praktyczny. 2021r.: Konferencja Międzynarodowa II Dni Okluzji. 2022r.: Dwudniowa sesja Pascala Magne. 2023r.: Konferencja Międzynarodowa III Dni Okluzji. 2023r.: Sesja specjalna - Precyzyjna diagnostyka radiologiczna (CBCT, MRI), 2024r.: CBCT i MRI w okluzji i ortodoncji - konferencja naukowa.

Od początku kariery lekarskiej publikuje artykuły w czasopiśmie fachowych. 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 uczestniczenia w szkoleniu jest wcześniejsze uczestnictwo w kursie OKLUZJI najlepiej u prof. Pietruskiego lub innym regularnym stacjonarnym (co najmniej dwudniowym) kursie z przedmiotowej tematyki.

Warunki niezbędne do nabycia kompetencji to wykształcenie wyższe - ukończone studia stomatologiczne

Przed zapisem prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Kurs zgłoszony do Izby Lekarskiej - zostaną naniczone 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