



POZNAŃ LAB
Instytut Medycyny
Praktycznej Sp. z
o.o.



Moduł I - Chirurgia ortognatyczna poziom podstawowy - warsztaty na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich

Numer usługi 2024/06/06/28116/2173774

📍 Jabłonna / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 03.10.2024 do 03.10.2024

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

563,64 PLN brutto/h

563,64 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze różnych specjalności, a zwłaszcza specjaliści w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej, legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres świadczonych usług o zabiegi z zakresu chirurgii ortognatycznej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	02-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	11
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	kursy praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Moduł I - Chirurgia ortognatyczna poziom podstawowy - warsztaty na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich” przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów z zakresu ortognatyki (m. in. segmentalnej osteotomii szczęki, osteotomii żuchwy i bródki oraz dodatkowych procedur w tym zakresie).

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
stosuje różne techniki wykonywania zabiegu (poznane podczas szkolenia) i potrafi je wykorzystać w codziennej praktyce	wykazuje się praktyczną wiedzą dotyczącą osteotomii szkieletu części twarzowej czaszki, przeznaczenia poszczególnych narzędzi chirurgicznych oraz techniki stosowanych technik szycia chirurgicznego w codziennym działaniu z pacjentami	Obserwacja w warunkach symulowanych
analizuje i określa – w oparciu o dobro pacjenta – wskazania i przeciwwskazania do zabiegu	komunikuje się bardziej precyzyjnie z pacjentami w zakresie ich dolegliwości, które kwalifikują się do zabiegów z zakresu ortognatyki; wykazuje większą empatię w kontakcie z pacjentami dzięki rozumieniu ich problemów w zakresie, w którym uczestnik poszerzył wiedzę podczas szkolenia;	Wywiad swobodny
wykonuje z sukcesem zabiegi z zakresu ortognatyki	stosuje różne techniki wykonywania zabiegu (poznane podczas szkolenia) i potrafi je wykorzystać w codziennej praktyce; kontroluje efekty przeprowadzonego zabiegu zgodnie z najlepszymi standardami	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, dokument zawiera opis efektów uczenia się z podziałem na wiedzę, umiejętności oraz kompetencje.

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

Tak, walidacja zostanie przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria. Walidator na podstawie wywiadu swobodnego oraz operacji w warunkach symulowanych na bieżąco monitoruje postęp nauki uczestnika usługi oraz uzyskane przez niego wiedzę, umiejętności i kompetencje.

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

Tak, walidacja jest rozdzielona od procesów kształcenia, zostanie przeprowadzana jest przez firmę zewnętrzną w stosunku do Dostawcy Usług.

Program

Szkolenie skierowane do lekarzy różnych specjalności, a zwłaszcza chirurgów szczękowo-twarzowych, legitymujących się prawem wykonywania zawodu, mających na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres świadczonych usług o zabiegi z zakresu ortognatyki.

Szkolenie składa się będzie z dwóch części:

- części teoretycznej – wykład prowadzącego
- części warsztatowej – uczestnik wykonuje zabiegi na nieutrwalonych preparatach ludzkich głów pod nadzorem lekarza prowadzącego,

Usługa liczona jest w godzinach dydaktycznych.

8h 15 min zegarowych szkolenia odpowiada 11 godzinom dydaktycznym.

Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne przyrządy oraz aparaturę.

Szkolenie odbywa się w warunkach sali operacyjnej.

8:30-9:10 Rejestracja, Otwarcie kursu, omówienie zasad pracy na preparatach. Wykład wprowadzający

Część teoretyczna

9:10-9:30 Ortodontyczne przygotowanie pacjenta, wpływ ortodontcji na zabiegi operacyjne

9:30-9:50 Wymagania chirurga od ortodonty

9:50-10:10 Podstawy planowania zabiegów ortognatycznych

10:10-10:30 Anatomia szczękowo twarzowa do zabiegów ortognatycznych

10:30-10:50 Dostępny chirurgiczne

10:50-11:10 Podstawowe osteotomia szczęki i żuchwy

11:10-11:30 Zasady zespołań kości w chirurgii ortognatycznej

11:30-11:45 Przerwa

11:45-13:30 Warsztaty praktyczne cz. I Przeprowadzenie zabiegu ortognatycznego z omówieniem technik operacyjnych (w tym dostępny w chirurgii ortognatycznej oraz podkreślenie ich ważności, osteotomia szczęki typu Le fort I)

13:30-14:00 Przerwa

14:00-17:00 Warsztaty praktyczne cz. II Przeprowadzenie zabiegu ortognatycznego z omówieniem technik operacyjnych (w tym segmentalna osteotomia szczęki, osteotomia żuchwy BSSO, procedury dodatkowe)

17:00-17:15 Walidacja

17:15-17:30 Podsumowanie. Certyfikaty. Zakończenie kursu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Rejestracja. Otwarcie kursu, omówienie zasad pracy na preparatach. Wykład wprowadzający	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	08:30	09:10	00:40
2 z 12 Ortodontyczne przygotowanie pacjenta, wpływ ortodontyki na zabiegi operacyjne	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	09:10	09:30	00:20
3 z 12 Wymagania chirurga od ortodonta	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	09:30	09:50	00:20
4 z 12 Podstawy planowania zabiegów ortognatycznych	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	09:50	10:10	00:20
5 z 12 Anatomia szczękowo-twarzowa do zabiegów ortognatycznych	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	10:10	10:30	00:20
6 z 12 Dostępny chirurgiczne	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	10:30	10:50	00:20
7 z 12 Podstawowe osteotomia szczęki i żuchwy	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	10:50	11:10	00:20
8 z 12 Zasady zespołu kości w chirurgii ortognatycznej	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	11:10	11:30	00:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 12 Warsztaty praktyczne cz. I Przeprowadzenie zabiegu ortognatycznego z omówieniem technik operacyjnych (w tym dostępy w chirurgii ortognatycznej, osteotomia szczęki typu Le fort I)	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	11:45	13:30	01:45
10 z 12 Warsztaty praktyczne cz. II Przeprowadzenie zabiegu ortognatycznego z omówieniem technik operacyjnych (w tym segmentalna osteotomia szczęki, osteotomia żuchwy BSSO, procedury dodatkowe)	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	14:00	17:00	03:00
11 z 12 Walidacja	-	03-10-2024	17:00	17:15	00:15
12 z 12 Podsumowanie. Certyfikaty. Zakończenie kursu	dr n. med. Krzysztof Dowgierd	03-10-2024	17:15	17:30	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

563,64 PLN

Koszt osobogodziny netto

563,64 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Krzysztof Dowgierd

Ordynator Oddziału Chirurgii Szczękowo Twarzowej Rekonstrukcyjnej i Estetycznej i Kierownik Centrum Wad Twarzoczaszki w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie. Absolwent Akademii Medycznej w Gdańsku, którą ukończył w 1998 roku. Swoje zainteresowania rozwijał w zagranicznych placówkach naukowych, z sukcesem wdrażając najlepsze rozwiązania z zakresu chirurgii rekonstrukcyjnej, czaszkowo - twarzowej i ortognatycznej w swojej praktyce lekarskiej. Ordynator Oddziału Chirurgii Szczękowo Twarzowej Rekonstrukcyjnej i Estetycznej oraz Kierownik Centrum Wad Twarzoczaszki w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie. Specjalista w dziedzinie chirurgii czaszkowo – szczękowo – twarzowej, specjalizujący się w rekonstrukcjach części twarzowej czaszki i jamy ustnej, operacyjnym leczeniu deformacji i wad twarzy. Osiąga bardzo dobre efekty w leczeniu rozszczepów wargi i podniebienia. Operuje zarówno dzieci jak i osoby dorosłe. Systematycznie poszerza swoją wiedzę na kongresach i szkoleniach, m. in. 10. Kongres Bałtyckiego Towarzystwa Chirurgii Szczękowo-Twarzowej i Plastycznej (03.06.2022)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas i po szkoleniu uczestnik usługi otrzymuje:

- materiały merytoryczne szkoleniowe (prezentacja, ćwiczenia, instrukcje) w formie elektronicznej;
- zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia sygnowane przez wykładowców i organizatora szkolenia.

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- odzież operacyjną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi);
- preparaty biologiczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi).

Informacje dodatkowe

- Przy 1 stanowisku (preparacie) pracować będzie 2 uczestników.
- Szkolenie odbywa się na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich.
- Zwolnienie z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt. 29 lit. a ustawy o VAT.
- Po zakończeniu szkolenia uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia.

Adres

ul. Prosta 2

05-110 Jabłonna
woj. mazowieckie

WARSAW LAB Instytut Medycyny Praktycznej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Aleksandra Cichowska

E-mail biuro@warsawlab.pl

Telefon (+48) 787 536 888