



Chirurgia ręki: od dostępów do rekonstrukcji - kurs na ludzkich preparatach nieutrwalonych

Numer usługi 2024/05/07/28116/2142166

5 800,00 PLN brutto

5 800,00 PLN netto

527,27 PLN brutto/h

527,27 PLN netto/h

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



📍 Przeźmierowo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 11 h

📅 25.11.2024 do 26.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze ortopedzi, w trakcie specjalizacji, z czynnym prawem wykonywania zawodu.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	24-11-2024
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 dentysty (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

Celem szkolenia jest nabycie umiejętności praktycznych w zakresie leczenia uszkodzeń ścięgien i nerwów, a także więzadeł i aparatu wyprostnego. Lekarze zapoznają się z podstawowymi dostęпами: z kanału nadgarstka, nadgarstka oraz palca oraz endoprotezoplastyką stawu CMC, będą umieli wykonać zabieg zespolenia końca dalszego kości promieniowej z dostępu dłoniowego i grzbietowego, a także resekcji kości czworobocznej większej z plastyką hamakową i artrodezą stawów międzypaliczkowych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Prawidłowo przeprowadza kwalifikację do zabiegu	Rozpoznaje w prawidłowy sposób schorzenie pacjenta w kontekście objawów kwalifikujących się do zabiegów z zakresu chirurgii ręki i przeprowadza prawidłowo kwalifikację do ww. zabiegów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje operacje z zakresu chirurgii ręki	Przeprowadza zabieg zespolenia końca dalszego kości promieniowej z dostępu dłoniowego i grzbietowego, a także resekcji kości czworobocznej większej z plastyką hamakową i artrodezą stawów międzypaliczkowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje możliwe komplikacje po zabiegowe.	Charakteryzuje możliwe komplikacje po zabiegowe z pacjentem. Wymienia możliwe komplikacje i omawia sposób leczenia z pacjentem. Potrafi odpowiednio przygotować pacjenta na tle psychicznym do przeprowadzonego zabiegu oraz ewentualnej możliwości wystąpienia komplikacji pozabiegowych.	Wywiad swobodny
Przygotowuje poprawnie stanowisko pracy do zabiegu zgodnie z poznanymi podczas szkolenia standardami.	Przygotowuje niezbędne narzędzia do wykonania operacji zaopatrywania uszkodzeń nerwów palcowych oraz innych procedur z zakresu chirurgii ręki	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, wydawany certyfikat zawiera opis efektów kształcenia wraz 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, została przeprowadzana jest przez firmę zewnętrzną w stosunku do Dostawcy Usług.

Program

Grupa docelowa usługi: lekarze, lekarze ortopedzi specjaliści lub w trakcie specjalizacji, legitymujący się prawem wykonywania zawodu.

- **część teoretyczna** – wykład prowadzącego
- **część warsztatowa** – uczestnik wykonuje zabiegi na nieutrwalonych preparatach ludzkich pod nadzorem lekarza prowadzącego
- **walidacja** przeprowadzona będzie w sposób ciągły przez cały czas trwania usługi rozwojowej w formie wywiadu swobodnego (podczas części teoretycznej) oraz w formie obserwacji w warunkach symulowanych (podczas części warsztatowej). Walidator: **dr n. med. Paweł Surdział**

Warsztaty praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich, uczestnicy pracują na preparatach kończyny dolnej- na jednym stanowisku warsztatowym pracuje 2 uczestników.

Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne przyrządy oraz aparaturę. Szkolenie odbywa się w warunkach sali operacyjnej.

Usługa liczona w godzinach dydaktycznych: 13,5 h zegarowych szkolenia odpowiada 18 h dydaktycznych.

08.30-09.00 Otwarcie kursu. Omówienie programu oraz zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający

09.00 - 12.00 Panel Wykładowy

- Leczenie uszkodzeń ścięgien
- Leczenie uszkodzeń nerwów

12.00 - 12.30 Przerwa

12.30 - 16.00 Warsztaty praktyczne

- Iniekcje-technika klasyczna oraz pod kontrolą USG • nadgarstek, staw CMC kciuka, stawy palców, kanał nadgarstka, troczki zginaczy
- Uszkodzenie ścięgien i nerwów • szew ścięgna zginacza, prostownika • 2-etapowa rekonstrukcja: założenie protezy ścięgna I-III strefa, rekonstrukcja troczków, pobranie przeszczepu, wszycie przeszczepu • szew nerwu pośrodkowego/łokciowego/palcowego • rekonstrukcja neurotubą nerwu palcowego
- Choroba zwyrodnieniowa CMC • dostęp do stawu CMC I • endoprotezoplastyka stawu CMC • usunięcie kości czworobocznej z plastyką hamakową

Dzień II

09.00 - 12.00 Panel wykładowy

- Artrodezy w obrębie ręki

12.00 - 12.30 Przerwa

12.30 - 16.00 Panel wykładowy

- Endoprotezoplastyka nadgarstka MOTEC
- Odbarczenie kanału nadgarstka techniką endoskopową oraz pod kontrolą USG – demonstracja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Otwarcie kursu. Omówienie programu oraz zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający	Piotr Czarnecki	25-11-2024	08:30	09:00	00:30
2 z 5 Panel Wykładowy	Piotr Czarnecki	25-11-2024	09:00	12:00	03:00
3 z 5 Warsztaty praktyczne	Piotr Czarnecki	25-11-2024	12:30	16:00	03:30
4 z 5 Panel wykładowy	Piotr Czarnecki	26-11-2024	09:00	12:00	03:00
5 z 5 Panel wykładowy	Piotr Czarnecki	26-11-2024	12:30	16:00	03:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	527,27 PLN
Koszt osobogodziny netto	527,27 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1

1 z 1



Piotr Czarnecki

Zawodowo oraz naukowo szczególnie interesuje się schorzeniami kończyny górnej w tym naprawą nerwów, artroskopią stawów kończyny górnej, wadami wrodzonymi, leczeniem rekonstrukcyjnym skutków urazów.

Studia na wydziale lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu ukończył w 2003 roku.

Po odbyciu stażu podyplomowego rozpoczął studia doktoranckie w Katedrze i Klinice Traumatologii, Ortopedii i Chirurgii Ręki gdzie od 2005 roku rozpoczął specjalizację z ortopedii i traumatologii narządu ruchu. W październiku 2008 roku zamknął przewód doktorski i uzyskał tytuł doktora nauk medycznych. W czerwcu 2010 po zdanym egzaminie uzyskał Europejski Certyfikat z Chirurgii Ręki (European Board of Hand Surgery). 21 listopada 2011 uzyskał tytuł specjalisty ortopedii i traumatologii narządu ruchu.

dr n. med.

Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Ortopedycznego i Traumatologicznego, Polskiego Towarzystwa Chirurgii Ręki, Polskiego Towarzystwa Barku i Łokcia, Federacji Europejskiej Towarzystw Chirurgii Ręki (FESSH) oraz Federacji Światowej Towarzystw Chirurgii Ręki (IFSSH). Od 2017 roku reprezentuje Polskie Towarzystwo Chirurgii Ręki jako National Delegate, członek Hand Trauma Committee i Hand Trauma Prevention (FESSH).

W tym samym okresie został zaproszony do FESSH Examination Committee jako egzaminator międzynarodowy z chirurgii ręki.

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

Uczestnicy otrzymają punkty edukacyjne OIL.

Organizator zapewnia odzież operacyjną podczas warsztatów.

Przy 1 stanowisku (preparacie) pracować będzie 2 uczestników.

Adres

ul. Leśna 42a

62-081 Przeźmierowo

woj. wielkopolskie

POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Weronika Napierała

E-mail rejestracja@poznanlab.pl

Telefon (+48) 787 536 888