



Artroskopia barku –kurs podstawowy- kurs z wykorzystaniem nieutralonych preparatów ludzkich

Numer usługi 2024/06/07/28116/2175314

5 200,00 PLN brutto

5 200,00 PLN netto

520,00 PLN brutto/h

520,00 PLN netto/h

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



📍 Przeźmierowo / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 25.07.2024 do 25.07.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu, lekarze ortopedzi specjaliści lub w trakcie specjalizacji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	12
Data zakończenia rekrutacji	24-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
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 nieutralonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Artroskopia barku - kurs z wykorzystaniem nieutralizowanych preparatów ludzkich” przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegów artroskopii barku oraz zastosowania odpowiedniego leczenia u pacjenta.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje topografię operacyjną barku, dojścia operacyjne oraz techniki operacyjne.	Uczestnik wskazuje dojścia operacyjne i techniki	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozpoznaje implanty stosowane w zabiegach operacyjnych uszkodzonych struktur.	Dobiera implanty do konkretnych schorzeń	Wywiad swobodny
Uczestnik samodzielnie wykonuje operacje i stosuje nabyte podczas szkolenia umiejętności chirurgiczne w zakresie zaawansowanych technik operacji artroskopowych barku	Przeprowadza operacje artroskopii barku pod okiem walidatora	Obserwacja w warunkach symulowanych
Analizuje możliwe powikłania pooperacyjne i sposoby jak ich uniknąć	Wymienia powikłania operacyjne i sposoby na ich uniknięcie	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Dokument zawiera efekty uczenia się w podziale 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?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona za pomocą wywiadu swobodnego oraz obserwacji w warunkach symulowanych

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

Do walidacji została wyznaczona osoba o odpowiednich kwalifikacja niebędąca jednocześnie prowadzącym

Program

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

- **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. Marcin Anuszkiewicz**

Warsztaty praktyczne na nieutrwalonych preparatach ludzkich, uczestnicy pracują na preparatach kończyn górnych ludzkich- 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: 7h 45 min zegarowych szkolenia odpowiada 10h dydaktycznych.

08:30 - 09:10 Rejestracja uczestników. Omówienie zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający

09:10 - 9:30 Wprowadzenie do artroskopii - ułożenie, porty, narzędzia, zespół.

9:30-9:45 Anatomia barku

9:45-10:15 Leczenie niestabilności

10:15-10:45 Patologia ACJ

10:45-11:00 Przerwa

11:00-11:30 Patologia głowy długiej bicepsa / Uszkodzenia typu SLAP

11:30-12:00 Uszkodzenia stożka rotatorów. Bark zamrożony po leczeniu operacyjnym.

12:00-12:30 Przerwa

12:30-16:20 Warsztaty na preparatach nieutrwalonych: dostępy i anatomia; tenodezy/ naprawa obrąbka; naprawa stożka - rekonstrukcja ścięgna nad i podgrzebieniowego oraz podłopatkowego; korako/ akromioplastyka, resekcja stawu ACJ

16:20-17:00 Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Rejestracja uczestników. Przywitanie uczestników. Omówienie zasad pracy na cadaverach.	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	08:30	09:10	00:40
2 z 9 Wprowadzenie do artroskopii - ułożenie, porty, narzędzia, zespół.	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	09:10	09:30	00:20
3 z 9 Anatomia barku	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 9 Leczenie niestabilności	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	09:45	10:15	00:30
5 z 9 Patologia ACJ	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	10:15	10:45	00:30
6 z 9 Patologia głowy długiej bicepsa / Uszkodzenia typu SLAP	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	11:00	11:30	00:30
7 z 9 Uszkodzenia stożka rotatorów. Bark zamrożony po leczeniu operacyjnym.	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	11:30	12:00	00:30
8 z 9 Warsztaty na preparatach nieutrwalonych: tenodezy/ naprawa obrąbka; naprawa stożka - rekonstrukcja ścięgna nad i podgrzebieniowego oraz podłopatkowego; korako/ akromioplastyka, resekcja stawu ACJ	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	12:30	16:20	03:50
9 z 9 Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty.	lek. Michał Śledzik	25-07-2024	16:20	17:00	00:40

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

520,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

520,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ilek. Michał Śledzik

Absolwent AM Lublin 1996-2002r, Specjalista Ortopeda Traumatolog Narządu Ruchu . Z-ca ordynatora II oddziału ortopedycznego Specjalistycznego Szpitala Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego 'Górka' im. Dr Szymona Starkiewicza w Busku-Zdroju. Specjalizuje się w zakresie zabiegów artroskopowych – bark, biodro, kolano, staw skokowy oraz zabiegów protezoplastyki barku, biodra oraz kolana. Nieustannie poszerza swoją wiedzę na licznych kongresach, szkoleniach oraz konferencjach, m. in. 67 Konferencja Dni Kliniczne Buska-Zdroju "Biodro od A do Z" 11-13.05.2023, Around The Knee 24-25.05.2024

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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 kończyn górnych 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.
- Szkolenia i tematyka kursu nie są ujęte w programie szkolenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza ortopedy, a także nie są szkoleniami obowiązkowymi w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy – w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest udział uczestnika w w/w usłudze rozwojowej.

Adres

ul. Leśna 42a

62-081 Przeźmierowo

woj. wielkopolskie

POZNAŃ LAB Instytut Medycyny Praktycznej

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi

Kontakt



Jagoda Kowalczyk

E-mail j.kowalczyk@poznanlab.pl

Telefon (+48) 787 536 888