



Artroskopia barku –poziom średniozaawansowany z wykorzystaniem nieutralonych preparatów ludzkich

Numer usługi 2026/04/08/28116/3469825

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

533,33 PLN brutto/h

533,33 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

POZNAŃ LAB

Instytut Medycyny

Praktycznej Sp. z

o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

1 228 ocen

📍 Jabłonna

🏠 Usługa szkoleniowa

🏢 stacjonarna

🕒 12:00 h

📅 24.06.2026 do 24.06.2026

Informacje podstawowe

| | |
|--|--|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Grupa docelowa usługi | Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 12 |
| Data zakończenia rekrutacji | 23-06-2026 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 12 |
| 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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.) |
| Zakres uprawnień | kursy praktyczne na nieutralonych preparatach ludzkich dla lekarzy posiadających PWZ |

Cel

Cel edukacyjny

Usługa „Artroskopia barku –poziom średniozaawansowany z wykorzystaniem nieutralonych 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 lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

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 nieutralonych 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: lek. Krzysztof Otwinowski

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: 9h zegarowych szkolenia odpowiada 12 h dydaktycznych.

08:30 - 13:30 Rejestracja uczestników. Omówienie zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający

- Anatomia barku
- Leczenie niestabilności
- Patologia ACJ
- Patologia głowy długiej bicepsa / Uszkodzenia typu SLAP
- Uszkodzenia stożka rotatorów. Bark zamrożony po leczeniu operacyjnym.

13:30-14:00 Przerwa

14:00-17:30 Warsztaty na preparatach nieutrwalonych

- dostępy i anatomia; tenodezy/ naprawa obrąbka; naprawa stożka - rekonstrukcja ścięgna nad i podgrzebieniowego oraz podłopatkowego; korako/ akromioplastyka, resekcja stawu ACJ

17:30-17:45 Walidacja

17:45-18:00 Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 4

| Przedmiot / temat | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 4 Rejestracja uczestników. Omówienie zasad pracy na cadaverach. Wykład wprowadzający | dr hab. n. med. Bartłomiej Kordasiewicz | 24-06-2026 | 08:30 | 13:30 | 05:00 |
| 2 z 4 Warsztaty na preparatach nieutrwalonych | dr hab. n. med. Bartłomiej Kordasiewicz | 24-06-2026 | 14:00 | 17:30 | 03:30 |
| 3 z 4 Walidacja | - | 24-06-2026 | 17:30 | 17:45 | 00:15 |
| 4 z 4 Dyskusja. Podsumowanie. Certyfikaty | dr hab. n. med. Bartłomiej Kordasiewicz | 24-06-2026 | 17:45 | 18:00 | 00:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 6 400,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 6 400,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 533,33 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 533,33 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr hab. n. med. Bartłomiej Kordasiewicz

Odbył staże i kursy specjalistyczne z zakresu ortopedii i chirurgii barku, łokcia i ręki w klinikach ortopedii w Austrii, Stanach Zjednoczonych i w Wielkiej Brytanii. Jest specjalistą w ortopedii i traumatologii narządu ruchu. Jego zainteresowania kliniczne i naukowe koncentrują się wokół chirurgii barku, łokcia i ręki, artroskopii barku, łokcia i nadgarstka, endoprotezoplastyki stawu ramiennego, łokcia, stawów ręki, badań dotyczących propriocepcji i biomechaniki stawu ramiennego oraz medycyny sportowej i urazów sportowców. Nieustannie poszerza swoją wiedzę na licznych kongresach, szkoleniach oraz konferencjach, m. in. "Polish Foot & Ankle Current Concepts" 6-7.10.2023, Kongres Polskiego Towarzystwa Artroskopowego 19-21.10.2023.

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 nieutralizowanych 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. Prosta 2

05-110 Jabłonna

woj. mazowieckie

WARSAW 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