



Szkolenie: Fizjoterapia w ortopedii

Numer usługi 2025/12/18/178006/3220412

3 000,00 PLN brutto
3 000,00 PLN netto
62,50 PLN brutto/h
62,50 PLN netto/h

CENTRUM
ZDROWIA GARBARY
64 SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

📍 Opole / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 48 h

198 ocen

📅 22.05.2026 do 28.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest dla:

- fizjoterapeutów/osteopatów/masażystów/terapeutów manualnych/lekarzy,
- studentów powyższych kierunków,
- uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego,
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia, lub zaświadczenia jeśli kursant jest w trakcie nauki.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

24

Data zakończenia rekrutacji

21-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

48

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego planowania i prowadzenia fizjoterapii ortopedycznej, obejmującej diagnozowanie pacjentów, dobór technik manualnych, mobilizacyjnych i neuromobilizacyjnych, programowanie rehabilitacji ruchowej oraz autoterapii. Uczestnik zdobywa kompetencje niezbędne do pracy z pacjentami po urazach, zabiegach operacyjnych i w dolegliwościach ortopedycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA Uczestnik charakteryzuje procesy gojenia tkanek, rozróżnia najczęstsze urazy i zabiegi ortopedyczne oraz definiuje zasady postępowania fizjoterapeutycznego w stanach ostrych, podostrych i przewlekłych.	Uczestnik uzasadnia dobór procedur terapeutycznych w odniesieniu do określonego przypadku klinicznego.	Test teoretyczny
UMIEJĘTNOŚCI Uczestnik diagnozuje dysfunkcje ortopedyczne, planuje indywidualny proces rehabilitacji, stosuje techniki manualne, mobilizacyjne i neuromobilizacyjne oraz organizuje program autoterapii dla pacjenta.	Uczestnik wykonuje prawidłowo dobrany zestaw technik terapeutycznych podczas pracy z modelem pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
KOMPETENCJE SPOŁECZNE Uczestnik ocenia potrzeby pacjenta, komunikuje się z nim w sposób profesjonalny i empatyczny oraz nadzoruje przebieg zaleconej autoterapii, dbając o bezpieczeństwo i odpowiednią progresję obciążeń.	Uczestnik prezentuje postawę współpracy i odpowiedzialności w trakcie symulowanego wywiadu i planowania terapii.	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

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

TAK

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

TAK

Program

Sposób realizacji zajęć:

Część teoretyczna zajęć będzie prowadzona z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wyświetlonej za pomocą projektora multimedialnego. Uczestnicy będą korzystali ze skryptów. Sala wyposażona będzie w krzesła i sprzęt rehabilitacyjny – stoły.

Zajęcia praktyczne odbywają się głównie na stołach rehabilitacyjnych, na jeden stół przypadają 2 osoby. Jeśli będzie nieparzysta liczba osób to będzie jedna trójka przy stole. Kursanci wykonują techniki na sobie nawzajem. Każdy uczestnik ma możliwość przećwiczenia każdej z technik. Cały sprzęt wykorzystywany do realizacji szkolenia zapewniony jest przez instytucję. W trakcie trwania szkolenia jest ogólnodostępny dla kursantów.

Czas trwania: 48 godzin zegarowych (w zakres godzinowy kursu są wliczone przerwy)

Godziny kursu :

termin części pierwszej 22-24 maja 2026

- **Piątek:** 9:00 – 17:00
- **Sobota:** 9:00 – 17:00
- **Niedziela:** 8:00 – 16:00

termin części drugiej 26-28 czerwca 2026

- **Piątek:** 9:00 – 17:00
- **Sobota:** 9:00 – 17:00
- **Niedziela:** 8:00 – 16:00

Zakres tematyczny

Teoria + Praktyka - każde zagadnienie, każda praktyka jest poprzedzana krótką teorią

Teoria - 8 godzin

Praktyka - 40 godzin

Moduł 1

Dzień 1

Zagadnienia teoretyczne:

- Czym dla naszego organizmu jest ingerencja operacyjna.
- Patogeneza uszkodzeń - tkanki miękkie i kości.
- Procesy gojenia się tkanek miękkich i kości po zabiegach operacyjnych.
- Kończyna górna - wprowadzenie do technik manualnych i ćwiczeń po zabiegach operacyjnych w rejonie KG.

Część praktyczna

Diagnostyka kończyny górnej. Testy kliniczne, funkcjonalne, badanie. Akromioplastyka - uwolnienie i usunięcie zrostów w przestrzeni podbarkowej.

- Mobilizacja stawów łopatki i barku.
- Bezpośrednie rozluźnianie więzadłowo-stawowe stawów obojczyka.
- Bezpośrednie rozluźnianie mięśniowo-powięziowe mięśnia obłego mniejszego.
- Bezpośrednie rozluźnianie więzadłowo-stawowe w terapii kości ramiennej.
- **Rekonstrukcja przedniej części torebki stawowej – sposób prowadzenia terapii.**
- Mobilizacja stawu ramiennie-łopatkowego.
- Mobilizacja stawu żebrowo-łopatkowego.

- Tkanki miękkie praca na przedniej stronie barku.
- Mobilizowanie kręgosłupa do wyprostowania w przejściu szyjno-piersiowym.
- **Zespół stożka rotatorów - fizjoterapia ukierunkowana na wieloczynnikowe podłożę problemu.**
- Mobilizacja szyjnego odcinka kręgosłupa.
- Terapia tkanek miękkich górnej części grzbietu.
- Techniki ruchu ślizgowego.
- **Slap - postępowanie w uszkodzeniu obróbki ramiennej i zerwaniu głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia.**
- Reedukacja nerwowo- mięśniowa rotatorów zewnętrznych.
- Techniki ślizgowe dla tylnej torebki stawowej.
- Wspomagane rozciąganie tylnej części barku.
- **Endoprotezoplastyka stawu ramiennego – możliwe zaburzenia pooperacyjne i czynniki przedoperacyjne mające wpływ na wyniki terapii.**
- Mobilizacje z włączeniem ruchu.
- Mobilizacja tkanek mięśnia dwugłowego.
- Mobilizacja i ćwiczenia rytmicznej stabilizacji.

Dzień 2

Mięsień prostownik promieniowy nadgarstka - łokieć tenisisty, uwolnienie przewlekłego zapalenia nadkłykcia bocznego kości ramiennej.

- Terapia po uwolnieniu poprzez chirurgiczne wycięcie tkanek.
- Tkanki miękkie - praca nad przeczulicą w okolicy blizny.
- Bezpośrednie rozluźnienie więzadłowo-stawowe - błona międzykostna i skompresowanie przedramienia.
- **Epikondylektomia boczna kości ramiennej.**
- Uwolnienie przesuwalności nerwu łokciowego.
- Neuromobilizacja nerwu łokciowego terapia uniesienia obojczyka.
- Technika na staw barkowo-obojczykowy w rotacjach
- **Przeniesienie nerwu łokciowego w rekonstrukcji więzadła pobocznego łokciowego.**
- Praca nad utrzymaniem łokcia w jego fizjologicznych granicach.
- Manualne torowanie nerwowo-mięśniowe łokcia.
- Ćwiczenia wzmacniające i utrzymujące staw łokciowy.
- **Pierwotna rekonstrukcja ścięgien zginaczy**
- Wpływ zrostów w tym rejonie na leczenie i rehabilitację po zabiegu operacyjnym.
- Sekwencja trzech pięt.
- Technika zwiększania ruchomości w stawach nadgarstkowych .
- **Cieśń nadgarstka.**
- Stan ostry i przewlekły - odbarwienie cieśni kanału nadgarstka .
- Rozluźnianie więzadłowo-stawowe w 3 pozycjach.
- Rozluźnianie więzadłowo-stawowe w pozycji leżenia tyłem.
- **Osocze**
- Etapowa rehabilitacja po zastosowaniu terapii prp więzadła pobocznego łokciowego.
- Rozciąganie tkanek otaczających staw ramienno-łopatkowy

Dzień 3

Diagnostyka kręgosłupa. Przednia discektomia odcinka szyjnego z zespoleniem - różne postacie kliniczne.

- Pośrednie rozluźnienie więzadłowo-stawowe na wyrostkach stawowych.
- Otwieranie statycznej dynamicznej otworu międzykręgowego i korzenia nerwowego.
- Technika rozluźnienia więzadła karkowego w celu wywołania reakcji sensorycznej i troficznej
- **Artroskopowa tylna discektomia odcinka lędźwiowego i fizjoterapia pozabiegowa.**
- Uwalnianie i rozciąganie mięśnia zębatego tylnego dolnego.
- Pośrednie rozluźnienie więzadłowo-stawowe - kość krzyżowa i mięśnie przykręgosłupowe.
- Technika rozciągania powięzi piersiowo-lędźwiowej.
- **Zespolenie segmentów odcinka lędźwiowego kręgosłupa - artrodeza odcinka lędźwiowego.**
- Terapia kręgosłupa lędźwiowego techniką MET - poprawa zgięcia bocznego.
- Technika samodzielnej mobilizacji tkanki nerwowej.
- **Odcinek I kręgosłupa i wymiana krążka międzykręgowego.**
- Technika kontrnutacji i nutacji talerza biodrowego.
- Techniki samodzielnej mobilizacji skb poprzez rotacje talerza.
- **Dyskusja i pytania.**

Moduł 2

Zagadnienia teoretyczne

- Budowa anatomiczna miednicy i diagnostyka - wprowadzenie do tematu.
- Kończyna dolna- wprowadzenie do tematu.
- Diagnostyka w rejonie stawu biodrowego, kolanowego i skokowego. czerwone flagi.

Część praktyczna

Dzień 1 Złamanie miednicy.

- Możliwe uszkodzenia narządów wewnętrznych i zapobieganie powikłaniom.
- Technika terapii torsji miednicy.
- **Uszkodzenie w rejonie guza kulszowego i kości łonowej.**
- Bezpośrednie rozluźnianie mięśniowo-powięziowe - technika rozluźnienia przepony miednicy.
- Technika rozluźniania powięzi przedkrzyżowej.
- Technika dekompresji kości krzyżowej.
- Technika cross-hand.
- **Dyspareunia - zmniejszenie problemów kobiecych.**
- Technika sacral toggle.
- Terapia 1 żebra szybka o małej amplitudzie.
- Techniki badania napięć okolicy nad i podpępkowej.
- Terapia rozciągania mięśnia prostego i skośnego brzucha.
- Terapia więzadła pępkowego pośrodkowego, odcinek kresy białej.
- **Zrosty pooperacyjne w rejonie miednicy.**
- Technika pracy dla pęcherza moczowego.
- Technika pracy na macice.
- Praca manualna w celu przywrócenia ruchomości narządów.
- Pośrednie rozluźnianie mięśniowo-powięziowe.
- **Endoprotezoplastyka stawu biodrowego.**
- Technika rozluźniania naprężacza powięzi szerokiej i pasma biodrowo-piszczelowego.
- Technika rozluźnienia przywodzicieli uda.
- Centralizacja kości udowej w panewce stawu biodrowego.
- **Alloplastyka biodra - czyli małoinwazyjny dostęp przedni.**
- technika rozluźniania mięśnia czworobocznego uda.
- **Artroskopia stawu biodrowego - konflikt udowo-panewkowy.**
- Badanie napięcia mięśnia lędźwiowego większego w okolicy pachwinowo-udowej, przyśrodkowej i mięśnia lędźwiowego większego pod więzadłem pachwinowym
- Technika rozciągania mięśnia lędźwiowego większego i biodrowego- praca na stronie przeciwnej.
- **Otwarta redukcja i stabilizacja wewnętrzna biodra.**
- Wczesne mobilizacje tkanek i praca nad stabilnością.
- Ćwiczenia przywiedzenia biodra.
- Pośrednie rozluźnienie więzadłowo-stawowe w terapii stawu biodrowego

Dzień 2

Stan po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego - endoskopowa rekonstrukcja więzadła przedniego technika bptb.

- Technika odciągania tkanek od stawu rzepkowo-udowego z ruchem zgięcia w kolanie.
- Mobilizacja zgięcia w stawie kolanowym i biodrowym.
- Technika rozluźnienia więzadła krzyżowego.
- **Troczek boczny rzepki - zabieg artroskopowego uwolnienia.**
- Praca nad elastycznością stawu po zabiegu.
- Taping stawu rzepkowo-udowego.
- Mobilizacja rzepki.
- Technika rozluźniania powięzi podkolanowej.
- **Meniscektomia i naprawa łąkotki - pozostałość mięśnia kończyny dolnej bez konkretnej funkcji.**
- Przenoszenie ciężaru.
- Techniki łąkotek szybkie o małej amplitudzie - boczna/przyśrodkowa.
- Technika terapii łąkotki.
- **Implantacją chondrocytów.**
- Ochrona naprawionej tkanki.
- Przywrócenie równowagi środowiskowej stawu.
- Technika mobilizacji stawu rzepkowo-udowego

- Technika poprawy funkcji w kompleksie stawu kolanowego.
- **Metody nastawienia i zespolenie wewnętrzne rzepki.**
- kontrola rotacyjna i zapewnienie stabilnej struktury stawu rzepkowo udowego
- terapia stawu kolanowego w rotacji zewnętrznej i wewnętrznej.
- **Endoprotezoplastyka stawu kolanowego.**
- Oznaki, symptomy i komplikacje.
- Powikłania typu obrzękowego, neuropraksje nerwu strzałkowego i dysbalans mięśniowy.
- Technika rozluźnienia powięzi podkolanowej.
- Technika bezpośredniego rozluźnienia mięśniowo-powięziowego zginaczy grzbietowych stopy i powięzi piszczelowej.
- Technika rozluźnienia zginaczy podszwowych stopy.
- Terapia kości strzałkowej.
- Technika pracy nad wyprostem.
- **Stabilność statyczna i dynamiczna - rekonstrukcja kompleksu więzadeł bocznych przedziału stawu skokowego.**
- Technika rozluźnienia powięzi podszwowej.
- Technika rozluźniania śródstopia, stępu i palców stopy.
- Mobilizacja stawów.

Dzień 3

Nastawienie otwarte złamania stawu skokowego ze stabilizacją wewnętrzną.

- Technika rozluźnienia mięśnia czworobocznego podszwy.
- **Artroskopia stawu skokowego.**
- Rozmieszczenie otworów.
- Uszkodzenia tkanek miękkich.
- Optymalizacja funkcjonalności.
- Techniki pracy nad dysfunkcjami w stawach stopy.
- Terapia górnego stawu skokowego.
- Terapia kości skokowej. **Ściągno Achillesa.**
- Postępowanie naprawcze uszkodzonego ścięgna.
- Rozważania na temat procesu gojenia, naprawa i proliferacja.
- Badanie palpacyjne w poszukiwaniu napięć.
- Technika terapii kości skokowej ku tyłowi.
- Technika terapii kości skokowej ku przodowi.
- Haluks czyli złożony i dynamiczny problem.
- Mobilizowanie stawu śródstopno-paliczkowego palucha.
- Techniki tkanek miękkich w rejonie nacięcia.
- **Analiza przedstawionych przypadków klinicznych.**

Walidacja:

Walidacja efektów uczenia się odbywa się w dwóch etapach:

- **Ocena praktyczna** – przeprowadzana **w trakcie realizacji szkolenia** na podstawie obserwacji wykonywanych zadań i aktywności uczestników.
- **Test teoretyczny** – przeprowadzony **na koniec kursu.**

Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 50

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 50 Teoria wprowadzenia - procesy gojenia, operacja	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 50 Przerwa	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 50 Diagnostyka kończyny górnej. Testy kliniczne, funkcjonalne, badanie. Akromio plastyka.	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	11:15	12:00	00:45
4 z 50 Rekonstrukcja przedniej części torebki stawowej – sposób prowadzenia terapii.	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	12:00	13:00	01:00
5 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	13:00	13:45	00:45
6 z 50 Zespół stożka rotatorów - fizjoterapia ukierunkowana na wieloczynnikowe podłoże problemu.	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	13:45	14:15	00:30
7 z 50 Slap- postępowanie w uszkodzeniu obrąbka ramiennego i zerwaniu głowy długiej mięśnia dwugłowego.	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	14:15	15:45	01:30
8 z 50 Endoprotezoplastyka stawu ramiennego- możliwe zaburzenia pooperacyjne i czynniki przedoperacyjne	Marcin Jeruzalski	22-05-2026	15:45	17:00	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 50 Mięsień prostownik promieniowy nadgarstka - łokieć tenisisty, uwolnienie przewlekłego zapalenia	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	09:00	11:00	02:00
10 z 50 przerwa	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	11:00	11:15	00:15
11 z 50 Epikondylektomia boczna kości ramiennej.	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	11:15	12:00	00:45
12 z 50 Przeniesienie nerwu łokciowego w rekonstrukcji więzadła pobocznego łokciowego.	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	12:00	13:00	01:00
13 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	13:00	13:45	00:45
14 z 50 Pierwotna rekonstrukcja ścięgna zginaczy	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	13:45	14:15	00:30
15 z 50 Cieśń nadgarstka.	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	14:15	15:45	01:30
16 z 50 Osocze	Marcin Jeruzalski	23-05-2026	15:45	17:00	01:15
17 z 50 Diagnostyka kręgosłupa. Przednia discektomia odcinka szyjnego z zespoleniem - różne postacie kliniczne.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	08:00	10:00	02:00
18 z 50 Przerwa	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 50 Artroskopowa tylna discektomia odcinka lędźwiowego i fizjoterapia pozabiegowa.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	10:15	10:30	00:15
20 z 50 Zespolenie segmentów odcinka lędźwiowego kręgosłupa - artrodeza odcinka lędźwiowego.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	10:30	12:45	02:15
21 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	12:45	13:15	00:30
22 z 50 Odcinek I kręgosłupa i wymiana krążka międzykręgowego.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	13:15	14:30	01:15
23 z 50 Technika kontrnutacji i nutacji talerza biodrowego.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	14:30	15:40	01:10
24 z 50 Dyskusja i pytania.	Marcin Jeruzalski	24-05-2026	15:40	16:00	00:20
25 z 50 Zagadnienia teoretyczne, Złamanie miednicy.	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	09:00	11:00	02:00
26 z 50 Przerwa	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	11:00	11:15	00:15
27 z 50 Uszkodzenie w rejonie guza kulszowego i kości łonowej.	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 50 Dyspareunia - zmniejszenie problemów kobiecych.	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	12:00	13:00	01:00
29 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	13:00	13:45	00:45
30 z 50 Zrosty pooperacyjne w rejonie miednicy, Endoprotezoplastyka stawu biodrowego.	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	13:45	14:15	00:30
31 z 50 Alloplastyka biodra - czyli małoinwazyjny dostęp przedni.	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	14:15	15:45	01:30
32 z 50 Artroskopia stawu biodrowego - konflikt udowo-panewkowy,	Marcin Jeruzalski	26-06-2026	15:45	17:00	01:15
33 z 50 Stan po rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego- rekonstrukcja więzadła przedniego technika bptb.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	09:00	11:00	02:00
34 z 50 Troczek boczny rzepki- zabieg artroskopowego uwolnienia.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	11:00	11:15	00:15
35 z 50 Meniscektomia i naprawa łąkotki - pozostałość mięśnia kończyny dolnej bez konkretnej funkcji.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	11:15	12:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 50 Implantacją chondrocytów.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	12:00	13:00	01:00
37 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	13:00	13:45	00:45
38 z 50 Metody nastawienia i zespolenie wewnętrzne rzepki.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	13:45	14:15	00:30
39 z 50 Endoprotezoplastyka stawu kolanowego.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	14:15	15:45	01:30
40 z 50 Stabilność statyczna i dynamiczna - rekonstrukcja kompleksu więzadeł bocznych przedziału stawu skokowego.	Marcin Jeruzalski	27-06-2026	15:45	17:00	01:15
41 z 50 Nastawienie otwarte złamania stawu skokowego ze stabilizacją wewnętrzną.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	08:00	10:00	02:00
42 z 50 Przerwa	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	10:00	10:15	00:15
43 z 50 Technika roluźnienia mięśnia czworobocznego podeszwy.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	10:15	10:30	00:15
44 z 50 Artroskopia stawu skokowego, Rozmieszczenie otworów.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	10:30	12:45	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 50 Przerwa obiadowa	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	12:45	13:15	00:30
46 z 50 Uszkodzenia tkanek miękkich, Optymalizacja funkcjonalności.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	13:15	14:30	01:15
47 z 50 Techniki pracy nad dysfunkcjami w stawach stopy.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	14:30	15:00	00:30
48 z 50 Terapia górnego stawu skokowego, Ściągno Achillesa.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	15:00	15:20	00:20
49 z 50 Analiza przedstawionych przypadków klinicznych.	Marcin Jeruzalski	28-06-2026	15:20	15:40	00:20
50 z 50 Walidacja	-	28-06-2026	15:40	16:00	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	62,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	62,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Jeruzalski

Marcin Jeruzalski – fizjoterapeuta i osteopata, absolwent Państwowej Medycznej Wyższej Szkoły Zawodowej w Opolu oraz Akademii Osteopatii we Wrocławiu. Prowadzi prywatną praktykę w Opolu, posiada doświadczenie kliniczne zdobyte w placówkach medycznych oraz w pracy ze sportowcami (m.in. współpraca z klubem Futsal Odra Opole). Były wykładowca zajęć klinicznych z fizjoterapii i dietetyki klinicznej. Uczestnik licznych specjalistycznych szkoleń z zakresu terapii manualnej, osteopatii i masażu. Pasjonat zawodu, stawiający na indywidualne i holistyczne podejście do pacjenta, chętnie dzielący się wiedzą i doświadczeniem. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje:

- skrypt szkoleniowy

Warunki uczestnictwa

Szkolenie skierowane jest dla:

- fizjoterapeutów/osteopatów/masażystów/terapeutów manualnych/lekarzy,
- studentów powyższych kierunków,
- uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego,
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia, lub zaświadczenia jeśli kursant jest w trakcie nauki.

Informacje dodatkowe

- Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.
- Przed zapisaniem się prosimy o wcześniejszy kontakt mailowy: szkolenia@szkoleniauryzaj.pl.
- wymagane minimum 80% obecności - prowadzona lista obecności
- w koszt szkolenia nie jest wliczony dojazd, wyżywienie i nocleg

Adres

Opole

Opole

woj. opolskie

Kontakt



MARTA MICHALAK

E-mail szkolenia@szkoleniauryzaj.pl

Telefon (+48) 663 041 233

