



## Kurs Diagnostyka i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach obręczy miedniczej i stawu biodrowego

Numer usługi 2024/07/22/124519/2231759

2 420,00 PLN brutto

2 420,00 PLN netto

89,63 PLN brutto/h

89,63 PLN netto/h

OŚRODEK  
SZKOLENIOWO  
USŁUGOWY  
OPERATOR  
TOMASZ PIETRAS



📍 Włocławek / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 10.01.2025 do 16.01.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Grupą docelową są osoby pełnoletnie, które posiadają wykształcenie minimum podstawowe, w tym pracownicy sanatoriów, uzdrowisk, szpitali, gabinetów fizjoterapeutycznych itp., chcące nabyć wiedzę i umiejętności z zakresu diagnostyki i fizjoterapii funkcjonalnej w uszkodzeniach obręczy miedniczej i stawu biodrowego.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	35
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	09-01-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	27
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Znak Jakości TGLS Quality Alliance

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zwiększenie wiedzy i umiejętności na temat: kompleksowej diagnostyki obręczy miednicznej, leczenia zachowawczego wybranych patologii, a także postępowań pooperacyjnych dotyczących endoprotezoplastyki stawu biodrowego oraz zabiegów naprawczych obręczy miednicznej.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu diagnozy i terapii stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Opisuje anatomię i biomechanikę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Wywiad swobodny
	Charakteryzuje strategie badania oraz wywiadu diagnostycznego.	Wywiad swobodny
	Opisuje sposoby przygotowania pacjenta do badania.	Wywiad swobodny
	Wymienia treści zawarte we właściwej karcie badania.	Wywiad swobodny
Przeprowadza diagnozę stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Rozpoznaje oraz różnicuje najczęstsze urazy w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza kompleksowy wywiad z pacjentem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje i przeprowadza terapię stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Planuje proces terapeutyczny z uwzględnieniem charakterystyki najczęstszych urazów w rejonie stawu biodrowego i obręczy miednicznej, a także ograniczeń oraz możliwości pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Poprawnie wykonuje prezentowane techniki terapeutyczne w zakresie pracy na stawie biodrowym i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Stosuje algorytmy postępowania po najczęstszych urazach i zabiegach dotyczących stawu biodrowego i obręczy miednicznej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Potrafi współpracować i komunikować się wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych.	Używa specjalistycznego języka komunikując się z zespołem medycznym.	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

<i>Temat zajęć edukacyjnych</i>	<i>Wymiar zajęć</i>	
	<i>Ilość godzin teoretycznych</i>	<i>Ilość godzin praktycznych</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Podstawy anatomii i biomechaniki stawu biodrowego</li><li>• Anatomia palpacyjna struktur obręczy biodrowej</li><li>• Kompleksowe badanie stawu biodrowego: wywiad</li><li>• Badanie funkcjonalne – kompleksowa ocena diagnostyczna stawu biodrowego z wykluczeniem uszkodzeń innych struktur</li><li>• Patofizjologie stawu biodrowego</li></ul>	3	6

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zespół konfliktu udowo-panewkowego (FAI – Femoroacetabular Impingement) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li> <li>• Biodro trzaskające (Snapping Hip Syndrome) – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li> <li>• Martwica głowy kości udowej – wywiad, analiza, badania</li> <li>• Uszkodzenie obrąbka stawowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie</li> <li>• Artroskopia stawu biodrowego – postępowanie fizjoterapeutyczne</li> </ul>	<b>3</b>	<b>6</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego – wywiad, analiza badania, kompleksowe leczenie zachowawcze</li> <li>• Endoprotezoplastyka – fizjoterapia pochirurgiczna</li> <li>• Fizjoterapia pooperacyjna – praktyka</li> <li>• Walidacja na zakończenie szkolenia</li> </ul>	<b>3</b>	<b>6</b>
<b>Razem</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

**Uwagi dotyczące przerw:** Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 10

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 10</b> Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patofizjologie stawu biodrowego - teoria</li> </ul>	SEBASTIAN BRATKOWSKI	10-01-2025	15:00	18:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>2 z 10</b> Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); • Patofizjologie stawu biodrowego - praktyka	SEBASTIAN BRATKOWSKI	10-01-2025	18:00	21:00	03:00
<b>3 z 10</b> Podstawy anatomii i biomechaniki (...); Anatomia palpacyjna (...); Kompleksowe badanie (...); Badanie funkcjonalne (...); • Patofizjologie stawu biodrowego - praktyka cd.	SEBASTIAN BRATKOWSKI	13-01-2025	15:00	18:00	03:00
<b>4 z 10</b> Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - teoria	SEBASTIAN BRATKOWSKI	13-01-2025	18:00	21:00	03:00
<b>5 z 10</b> Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - praktyka	SEBASTIAN BRATKOWSKI	14-01-2025	16:00	21:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 10</b> Zespół konfliktu (...); Biodro trzaskające (...); Martwica głowy (...); Uszkodzenie obrąbka (...); Artroskopia stawu biodrowego (...) - praktyka cd.	SEBASTIAN BRATKOWSKI	15-01-2025	16:00	17:00	01:00
<b>7 z 10</b> Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplast yka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - teoria	SEBASTIAN BRATKOWSKI	15-01-2025	17:00	20:00	03:00
<b>8 z 10</b> Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplast yka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - praktyka	SEBASTIAN BRATKOWSKI	15-01-2025	20:00	21:00	01:00
<b>9 z 10</b> Choroba zwyrodnieniowa (...); Endoprotezoplast yka (...); Fizjoterapia pooperacyjna (...) - praktyka cd.	SEBASTIAN BRATKOWSKI	16-01-2025	16:00	20:00	04:00
<b>10 z 10</b> Walidacja	-	16-01-2025	20:00	21:00	01:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 420,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 420,00 PLN

---

**Koszt osobogodziny brutto**

89,63 PLN

---

**Koszt osobogodziny netto**

89,63 PLN

---

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### SEBASTIAN BRATKOWSKI

Pan Sebastian Bratkowski ukończył Medyczne Studium Zawodowe - kierunek: fizjoterapia oraz uzyskał wykształcenie wyższe (licencjat + mgr) na kierunku fizjoterapia. Pan Sebastian ukończył też kurs pedagogiczny dla instruktorów praktycznej nauki zawodu, kurs BHP, kurs pierwszej pomocy przedmedycznej, szkolenie z zakresu manualnej terapii . Od 2000 r. aż do chwili obecnej jest aktywnym fizjoterapeutą, wykonuje zabiegi fizjoterapeutyczne i szkoli w tym zakresie. Aktualnie również takie zabiegi wykonuje. 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

Skrypt, notes, długopis, teczka

### Warunki uczestnictwa

- ukończone 18 lat,
- wykształcenie min. podstawowe.

### Informacje dodatkowe

Usługa jest zwolniona z VAT.

Usługa z dofinansowaniem.

Na każde 2 godziny zajęć przypada jedna 10-minutowa przerwa, która wlicza się w program usługi.

Po ukończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu kursu wydawane przez ośrodek szkoleniowy zgodnie z rozporządzeniem MEN.

## Adres

ul. Toruńska 30  
87-800 Włocławek  
woj. kujawsko-pomorskie

Istnieje możliwość realizacji usługi w siedzibie firmy, której pracownicy i/lub pracodawcy zostaną skierowani na tę usługę.

## Kontakt



**Tomasz Pietras**

**E-mail** [szkolenia@osz-operator.pl](mailto:szkolenia@osz-operator.pl)

**Telefon** (+48) 660 768 969