



## Mastercourse: Wzorce morfokinetyczne w praktyce - seminarium IV

Numer usługi 2025/01/14/36350/2501293

3 150,00 PLN brutto

3 150,00 PLN netto

87,50 PLN brutto/h

87,50 PLN netto/h

Niepubliczna

Placówka

Kształcenia

Ustawicznego "MED

COACH"



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 02.10.2025 do 05.10.2025

## 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>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurs skierowany jest do osteopatów (wymagany dyplom ukończenia studiów). Wymagane ukończenie kursów Anatomia i ontogeneza.</li><li>• Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	26
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	26-09-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	36
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem kursu jest zapoznanie ze specyficznymi właściwościami wzorców morfokinetycznych związanych z kończynami oraz układem sercowo-naczyniowym i moczowo-płciowym. Podczas seminarium kursant pozna zasady i cechy wzorców

morfokinetycznych (definicja i przełożenie na koncepcję osteopatyczną). Kurs prowadzi do rozwoju kompetencji w zakresie znajomości trajektorii rozwoju embrionalnego. Seminarium IV: Układ torowy: lokomocyjny, sercowo-naczyniowy, moczowo-płciowy.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozróżnia podstawowe wzorce morfokinetyczne i ich właściwości w zakresie układu torowego (lokomocyjny, sercowo-naczyniowy, moczowo-płciowy)	definiuje i rozróżnia aspekt terapeutyczny wzorców morfokinetycznych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje znaczenie poszczególnych struktur	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje sposób diagnozowania oparty na trajektoriach rozwojowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje trajektorie rozwoju embrionalnego	omawia trajektorie rozwoju naczyń	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wyjaśnia znaczenie trajektorii rozwoju naczyń dla diagnostyki i terapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik podejmuje się terapii w sposób autonomiczny i odpowiedzialny	opisuje problemy etyczne wynikające z jego profesji dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej	Wywiad swobodny
	dokształca się i aktualizuje swoją wiedzę	Wywiad swobodny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Po zrealizowaniu usługi Usługodawca wystawia Uczestnikowi zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanych efektów uczenia się, które Uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

Tak, dokument wydawany Uczestnikowi potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

**Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie: 4 dni**

**Liczba godzin kursu: 36 h** dydaktycznych, co stanowi około 27h zegarowych bez przerw i 31 h z przerwami.

1 h dydaktyczna=45 min zegarowych

**W harmonogramie ujęto również przerwy, które nie wliczają się do godzin dydaktycznych szkolenia - łącznie 4 h zegarowe ciągu 4 dni.**

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

### Zakres tematyczny:

Układ torowy: lokomocyjny, sercowo-naczyniowy, moczowo-płciowy

- trajektorie naczyniowe (mechanizm, przestrzeń, czas)
- cechy ogólne (kinetyka rozwoju naczyń)
- rozwój naczyń - motor wzrostu i mechanizm oponujący wzrost
- trajektorie żyłne
- trajektorie limfatyczne
- rozwój struktur neuronalnych
- chronologia rozwoju struktur limfatycznych
- praktyka: tekstura, wizualizacja, kierunek, korekcja
- trajektorie nerek i trajektorie regionalne - naczynia nerkowe i trajektorie lokalne
- trajektorie genitalne
- miednica mniejsza - rozwój; praktyka
- trajektorie lokomotoryczne
- kończyny: rola ektodermy

### **Warunki organizacyjne:**

Forma szkolenia: wykład/praca w parach połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia.

- zajęcia teoretyczne prowadzone są w formie wykładu

- zajęcia praktyczne odbywają się w grupach dwuosobowych

- podczas części praktycznej uczestnicy pracują w parach, na sobie nawzajem lub na modelach - każda para/grupa 2 osobowa ma do dyspozycji stanowisko pracy, na które składa się: leżanka, zestaw materiałów higieniczno- kosmetycznych

Sposób walidacji: obserwacja w warunkach symulowanych (walidator obecny na szkoleniu)

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> trajektorie naczyńniowe (mechanizm, przestrzeń, czas)	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	02-10-2025	09:00	10:00	01:00
<b>2 z 14</b> Cechy ogólne (kinetyka rozwoju naczyń) rozwój naczyń - motor wzrostu i mechanizm oponujący wzrost	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	02-10-2025	10:00	13:00	03:00
<b>3 z 14</b> Przerwa obiadowa	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	02-10-2025	13:00	14:00	01:00
<b>4 z 14</b> trajektorie żyłne	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	02-10-2025	14:00	18:00	04:00
<b>5 z 14</b> Trajektorie limfatyczne	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	03-10-2025	09:00	13:00	04:00
<b>6 z 14</b> Przerwa obiadowa	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	03-10-2025	13:00	14:00	01:00
<b>7 z 14</b> rozwój struktur neuronalnych. Chronologia rozwoju struktur limfatycznych.	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	03-10-2025	14:00	18:00	04:00
<b>8 z 14</b> Praktyka: tekstura, wizualizacja, kierunek, korekcja	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	04-10-2025	09:00	13:00	04:00
<b>9 z 14</b> Przerwa obiadowa	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	04-10-2025	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>10 z 14</b> Trajektorie nerek: trajektorie regionalne - naczynia nerkowe i trajektorie lokalne. Trajektorie genitalne	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	04-10-2025	14:00	18:00	04:00
<b>11 z 14</b> Miednica mniejsza - rozwój; praktyka. Trajektorie lokomotoryczne kończyny: rola ektodermy.	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	05-10-2025	09:00	11:00	02:00
<b>12 z 14</b> Przerwa	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	05-10-2025	11:00	12:00	01:00
<b>13 z 14</b> Podsumowanie kursu	Jean-Paul Höppner D.O. MRO	05-10-2025	12:00	12:45	00:45
<b>14 z 14</b> walidacja	-	05-10-2025	12:45	13:00	00:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 150,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 150,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Jean-Paul Höppner D.O. MRO

Od urodzenia mieszka w Belgii, a od 1982 jest wykładowcą i zajmuje się obszarem anatomii i embriologii (od 1986 roku szczególnie pracami Blechschmidta). Jako osteopata zintegrował koncepcję Blechschmidta w ramach szczegółowej wiedzy anatomicznej w swoją codzienną pracę. W 1992 roku we współpracy z profesorem Cabri z wolnego uniwersytetu w Brukseli i Uniwersytetu Technicznego w Lizbonie, razem z Maxem Girardinem rozpoczęli program anatomiczny na Uniwersytecie Karla Rupprechta w Heidelbergu. Interesuje się osteopatią ewolucyjną. Od lat prowadzi kursy z Anatomii ewolucyjnej i Embriologii w osteopatii. Jest członkiem grupy EVOST – „Evolutionary Medicine in the Osteopathic Field” oraz założycielem Morphologicum.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia: skrypt, długopisy, notatnik, dostęp do filmów instruktażowych.

### Warunki uczestnictwa

Kurs kierowany jest do osteopatów lub studentów ostatniego roku studiów osteopatycznych. W przypadku studentów wcześniejszych lat uczestnictwo będzie rozpatrywane indywidualnie.

Kursant ukończył Szkołę osteopatii w Polsce lub zagranicą.

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest:

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę Med Coach (z zaznaczeniem opcji: Dofinansowanie BUR)
3. Przesłanie na adres: [dofinansowania@med-coach.pl](mailto:dofinansowania@med-coach.pl) podpisanego oświadczenia dotyczącego udziału i pokrycia kosztów szkolenia, który zostanie automatycznie przesłany po zapisie.
4. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"

### Informacje dodatkowe

Kurs będzie tłumaczony na język polski. Wykładowca wykłada w języku angielskim.

- Cena kursu nie zawiera kosztów wyżywienia, zakwaterowania i podróży.

- w liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są wliczone przerwy**

- Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

- W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.

- **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

## Adres

ul. Braniborska 14  
53-680 Wrocław

woj. dolnośląskie

Sala konferencyjna w Galerii Wnętrz Domar

ul Braniborska 14

53-680 Wrocław

Dokładny dojazd komunikacją miejską oraz samochodem zostanie podany w wiadomości od organizatora.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

## Kontakt



**Anita Boczar-Lipińska**

**E-mail** [dofinansowania@med-coach.pl](mailto:dofinansowania@med-coach.pl)

**Telefon** (+48) 694 806 689