



## Mastercourse: Anatomia i ontogeneza w koncepcji osteopatycznej I

Numer usługi 2024/11/22/36350/2426614

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"



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 36 h

📅 24.04.2025 do 27.04.2025

## Informacje podstawowe

|  |   |
|--|---|
| <b>Kategoria</b>                       | Zdrowie i medycyna / Medycyna   |
| <b>Sposób dofinansowania</b>           | wsparcie dla pracodawców i ich pracowników  |
| <b>Grupa docelowa usługi</b>           | <p>Kurs skierowany jest do <b>dyplomowanych osteopatów</b> oraz <b>studentów osteopatii</b>, którzy do momentu ukończenia studiów osteopatycznych i przystąpienia do egzaminu końcowego <b>mają czas krótszy niż 6 miesięcy</b>.</p> <p>Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem".</p> |
| <b>Minimalna liczba uczestników</b>    | 1   |
| <b>Maksymalna liczba uczestników</b>   | 30  |
| <b>Data zakończenia rekrutacji</b>     | 14-04-2025  |
| <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

Kurs zapoznaje uczestników z układem "wisceocranium" i relacją wynikającą z jego rozwoju oraz zagadnieniem procesu zstępowania narządów i układu trawiennego. Kurs omawia znaczenie tego procesu dla diagnostyki i terapii osteopatycznej. Kurs prowadzi do rozwoju kompetencji w zakresie wykonywania badania, które obejmuje zarówno narządy twarzy, jak i tułowia.

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

| Efekty uczenia się                                       | Kryteria weryfikacji   | Metoda walidacji                    |
|--|--|-------------------------------------|
| Uczestnik opisuje i charakteryzuje układ "wisceocranium" | opisuje rozwój "wisceocranium"                               | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|  | przedstawia proces zstępowania narządów i układu trawiennego | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|  | opisuje poszczególne struktury okrywowe otoczek              | Obserwacja w warunkach symulowanych |
|  | przeprowadza badanie osteopatyczne                           | 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. 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 27 h zegarowych bez przerw (31 h z przerwami)

**W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 4h zegarowe w ciągu 4 dni**

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb i nie są wliczone do godzin dydaktycznych szkolenia

## Zakres tematyczny - Seminarium I:

*Zasady pól metabolicznych, a koncepcja osteopatyczna:*

- podstawy nauki o człowieku w formie trzech homunculusów (neurocranium – viscerocranium – internum),
- powstawanie nauki (modele koncepcyjne),
- model koncepcyjny biodynamicznych pól metabolicznych (podstawowe zasady oraz różne formy pól),
- powstawanie wczesnej istoty embrionalnej (podstawa trzech homunculusów),
- znaczenie teoretyczne i praktyczne modelu biodynamicznych pól metabolicznych dla praktyki osteopatycznej.

## Warunki organizacyjne:

Forma szkolenia: trening /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

Walidacja: obserwacja w warunkach symulowanych - ocenianie bieżące

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 20</b> Podstawy nauki o człowieku w formie trzech homunculusów (neurocranium – viscerocranium – internum). Powstawanie nauki. Modele koncepcyjne. cz1 | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| <b>2 z 20</b> Przerwa  | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>3 z 20</b> Podstawy nauki o człowieku w formie trzech homunculusów (neurocranium – viscerocranium – internum). Powstawanie nauki. Modele koncepcyjne. cz2 | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 11:15               | 13:30               | 02:15         |
| <b>4 z 20</b> Przerwa obiadowa   | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 13:30               | 14:30               | 01:00         |
| <b>5 z 20</b> Podstawy nauki o człowieku w formie trzech homunculusów (neurocranium – viscerocranium – internum). Powstawanie nauki. Modele koncepcyjne. cz3 | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 14:30               | 16:00               | 01:30         |
| <b>6 z 20</b> praktyka osteopatyczna   | Jean-Paul Hoppner | 24-04-2025            | 16:00               | 18:00               | 02:00         |
| <b>7 z 20</b> Model koncepcyjny biodynamicznych pól metabolicznych. Aspekty teoretyczne problemu nietrzymania moczu i stolca.                                | Jean-Paul Hoppner | 25-04-2025            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| <b>8 z 20</b> przerwa  | Jean-Paul Hoppner | 25-04-2025            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |
| <b>9 z 20</b> Model koncepcyjny biodynamicznych pól metabolicznych. Podstawowe zasady oraz różne formy pól.  | Jean-Paul Hoppner | 25-04-2025            | 11:15               | 13:30               | 02:15         |

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący        | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 20 przerwa obiadowa  | Jean-Paul Hoppner | 25-04-2025            | 13:30               | 14:30               | 01:00         |
| 11 z 20 praktyka osteopatyczna  | Jean-Paul Hoppner | 25-04-2025            | 14:30               | 18:00               | 03:30         |
| 12 z 20 Powstawanie wczesnej istoty embrionalnej.   | Jean-Paul Hoppner | 26-04-2025            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| 13 z 20 przerwa   | Jean-Paul Hoppner | 26-04-2025            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |
| 14 z 20 Powstawanie wczesnej istoty embrionalnej. Podstawa trzech homunculusów.                                       | Jean-Paul Hoppner | 26-04-2025            | 11:15               | 13:30               | 02:15         |
| 15 z 20 przerwa obiadowa  | Jean-Paul Hoppner | 26-04-2025            | 13:30               | 14:30               | 01:00         |
| 16 z 20 praktyka osteopatyczna - diagnostyka i terapia  | Jean-Paul Hoppner | 26-04-2025            | 14:30               | 18:00               | 03:30         |
| 17 z 20 Znaczenie teoretyczne i praktyczne modelu biodynamicznych pól metabolicznych dla praktyki osteopatycznej.     | Jean-Paul Hoppner | 27-04-2025            | 09:00               | 11:00               | 02:00         |
| 18 z 20 przerwa   | Jean-Paul Hoppner | 27-04-2025            | 11:00               | 11:15               | 00:15         |
| 19 z 20 Znaczenie teoretyczne i praktyczne modelu biodynamicznych pól metabolicznych dla praktyki osteopatycznej. cd. | Jean-Paul Hoppner | 27-04-2025            | 11:15               | 12:45               | 01:30         |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 20 z 20 walidacja       | Magdalena Hiller | 27-04-2025            | 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: 2



1 z 2

### Jean-Paul Hoppner

Wykładowca od 1982 zajmuje się obszarem anatomii i embriologii (od 1986 szczególnie pracami Blechschmidta). Jako osteopata zintegrował koncepcję Blechschmidta w ramach szczegółowej wiedzy anatomicznej w swoją codzienną pracę. Posiada bogate doświadczenie z zakresu osteopatii ludzkiej.

Osteopata

Od prawie 40 lat prowadzi szkolenia z zakresu anatomii i embriologii.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 2

### Magdalena Hiller

Osteopata oraz fizjoterapeutka. Ukończyła fizjoterapię Uniwersytet Medycznym we Wrocławiu (2011-2016). W 2021 roku ukończyła 4 letnie studia Medycyny Osteopatycznej w Akademii Osteopatii (zakres kształcenia: General Osteopathic Treatment, osteopatia parietalna, osteopatia wisceralna, osteopatia cranio- sacralna, neurologia, metody kliniczne, ginekologia, ciąża, pediatria, ortopedia, anatomia palpacyjna, anatomia sekcyjna, stomatologia, semiologia, fizjologia).

Tłumaczka seminariów anglojęzycznych. 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

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

## Warunki uczestnictwa

Kursant skończył szkołę Osteopatii w Polsce lub zagranicą.

Kursant ukończył III części Mastercourse: Anatomia i ontogeneza w koncepcji osteopatycznej

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** 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.

- 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. Józefa Wybickiego 3B

31-261 Kraków

woj. małopolskie

Krowodrza Centrum Konferencyjno-Hotelowe

ul. Józefa Wybickiego 3B

31-261 Kraków

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