



Mastercourse: Anatomia i ontogeneza w koncepcji osteopatycznej II

Numer usługi 2025/02/19/36350/2569856

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

📅 23.10.2025 do 26.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do dyplomowanych osteopatów oraz studentów osteopatii , którzy do momentu ukończenia studiów osteopatycznych i przystąpienia do egzaminu końcowego mają czas krótszy niż 6 miesięcy . Wymagane jest ukończenie I części Mastercourse: Mastercourse: Anatomia i ontogeneza w koncepcji osteopatycznej.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	17-10-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie koncentruje się na rozwoju embriologicznym w kontekście funkcji i formy, podkreślając, jak procesy funkcjonalne kształtują struktury organizmu. Uczestnicy zgłębią mechanizmy embriogenezy oraz ich znaczenie dla anatomii i fizjologii człowieka. Kurs wykracza poza standardowy opis etapów rozwoju embrionalnego, dostarczając praktycznego i głębszego wyjaśnienia pochodzenia struktur oraz ich wpływu na diagnostykę i terapię. Seminarium II: cerebralizacja i układ kranio-wertebro-sakralny.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant charakteryzuje Homunculus viscerocranium w osteopatii, który znajduje się w obszarze wisceralnym	opisuje koncepcję Homunculusa viscerocranium w osteopatii oraz jego lokalizację w obszarze wisceralnym.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje zależności między strukturami trzewioczaszki a narządami wewnętrznymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik charakteryzuje układ "neurocranium"	opisuje budowę i funkcje układu neurocranium oraz jego powiązania z układem trzewioczaszki i strukturami nerwowymi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	analizuje zależności między neurocranium a funkcjonowaniem układu wisceralnego	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

Seminarium 2.

Proces cerebralizacji (rozwoju mózgu) i układ kranio-wertebro-sakralny.

- Homunculus neurocranium w odniesieniu do układu nerwowego, jednak z uwzględnieniem całości/jedności całego organizmu,
- powstawanie układu "neurocranium" a także relacje z niego wynikające,
- strukturalne, jak i funkcjonalne relacje w obszarze homunculusa neurocranium,
- relacje homunculusa neurocranium z innymi układami (wiscerocranium – internum),
- znaczenie powyższych koncepcji dla praktyki osteopatycznej (diagnostyki i terapii).

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

Walidacja: obserwacja w warunkach symulowanych - ocenianie bieżące

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Homunculus neurocranium	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 22 Przerwa	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 22 Homunculus neurocranium cz2	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	11:15	13:30	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 22 Przerwa obiadowa	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	13:30	14:30	01:00
5 z 22 Homunculus neurocranium oraz relacje z niego wynikające	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	14:30	16:00	01:30
6 z 22 Strukturalne i funkcjonalne relacje w obszarze homunculusa neurocranium	Jean-Paul Hoppner	23-10-2025	16:00	18:00	02:00
7 z 22 Strukturalne i funkcjonalne relacje w obszarze homunculusa neurocranium	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	09:00	11:00	02:00
8 z 22 Przerwa	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	11:00	11:15	00:15
9 z 22 Strukturalne i funkcjonalne relacje w obszarze homunculusa neurocranium cz2	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	11:15	13:30	02:15
10 z 22 Przerwa obiadowa	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	13:30	14:30	01:00
11 z 22 Strukturalne i funkcjonalne relacje w obszarze homunculusa neurocranium cz 3	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	14:30	16:00	01:30
12 z 22 praktyka osteopatyczna	Jean-Paul Hoppner	24-10-2025	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 22 praktyka osteopatyczna - diagnostyka i terapia	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	09:00	11:00	02:00
14 z 22 Przerwa	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	11:00	11:15	00:15
15 z 22 praktyka osteopatyczna - diagnostyka i terapia	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	11:15	13:30	02:15
16 z 22 Przerwa obiadowa	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	13:30	14:30	01:00
17 z 22 praktyka osteopatyczna - diagnostyka i terapia	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	14:30	16:00	01:30
18 z 22 Pierwotny homunculus w odniesieniu do układu nerwowego	Jean-Paul Hoppner	25-10-2025	16:00	18:00	02:00
19 z 22 Pierwotny homunculus w odniesieniu do układu nerwowego	Jean-Paul Hoppner	26-10-2025	09:00	11:00	02:00
20 z 22 Przerwa	Jean-Paul Hoppner	26-10-2025	11:00	11:15	00:15
21 z 22 Pierwotny homunculus w odniesieniu do układu nerwowego	Jean-Paul Hoppner	26-10-2025	11:15	12:45	01:30
22 z 22 Walidacja	-	26-10-2025	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 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.

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.

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 I część 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.

Organizator szkolenia zapewnia catering w przerwach kawowo-deserowych (napoje ciepłe i zimne, owoce, bakalie i słodkie przekąski) oraz umożliwia zamówienie cateringu w przerwie lunchowej (dodatkowo płatne)

Liczba godzin usługi podana jest w godzinach dydaktycznych.

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

Adres

ul. Józefa Wybickiego 3B

31-261 Kraków

woj. małopolskie

Krowodrza Centrum Konferencyjno-Hotelowe

ul. Józefa Wybickiego 3B

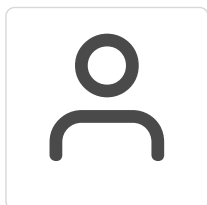
31-261 Kraków

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

Telefon (+48) 694 806 689