



Mastercourse: Fizjologia ewolucyjna - II seminarium

Numer usługi 2024/06/03/36350/2168625

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

📅 17.10.2024 do 20.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do osteopatów.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	16-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie wiedzy i umiejętne wykorzystanie zasad fizjologicznych, bezpośrednio aplikowalnych w praktyce osteopatycznej (ścieżką biochemii do funkcjonujących narządów i systemów narządów). Uczestnicy mają możliwość zobaczenia i zrozumienia relacji pomiędzy zdrowiem, formą a funkcją/strukturą, aby Uczestnik mógł je

rozpoznać u pacjenta. Uczestnik będzie wiedział jakimi metodami badawczymi w tym obszarze fizjologii posługuje się współczesna nauka.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna i rozumie zagadnienia biologii komórki	omawia szczegółową budowę (morfologię) oraz charakteryzuje działanie (fizjologię) komórek	Test teoretyczny

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 (31h zegarowych z wliczonymi przerwami - jak w harmonogramie poniżej)

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

Zakres tematyczny:

CYTOLOGIA

- komórki – retikulum – mikroorganizm
- błona komórkowa
- jądro komórkowe
- retikulum endoplazmatyczne, aparat Golgiego, transport pęcherzykowy, lizosomy, peroxysomy
- znaczenie mikroorganizmów dla zdrowia (z perspektywy osteopatycznej)

- mitochondria
- cytoszkielet

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 25

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Budowa komórki - wprowadzenie, zagadnienia teoretyczne	Max Girardin	17-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 25 Przerwa	Max Girardin	17-10-2024	11:00	11:15	00:15
3 z 25 Komórki – retikulum – mikroorganizm	Max Girardin	17-10-2024	11:15	12:45	01:30
4 z 25 Przerwa obiadowa	Max Girardin	17-10-2024	12:45	13:45	01:00
5 z 25 Błona komórkowa	Max Girardin	17-10-2024	13:45	16:00	02:15
6 z 25 Transport pęcherzykowy	Max Girardin	17-10-2024	16:00	17:00	01:00
7 z 25 Jądro komórkowe	Max Girardin	17-10-2024	17:00	17:45	00:45
8 z 25 Podsumowanie	Max Girardin	17-10-2024	17:45	18:00	00:15
9 z 25 Retikulum endoplazmatyczne	Max Girardin	18-10-2024	09:00	13:00	04:00
10 z 25 Przerwa obiadowa	Max Girardin	18-10-2024	13:00	14:00	01:00
11 z 25 Aparat Golgiego	Max Girardin	18-10-2024	14:00	15:00	01:00
12 z 25 Lizosomy, peroxysomy	Max Girardin	18-10-2024	15:00	16:45	01:45
13 z 25 Przerwa	Max Girardin	18-10-2024	16:45	17:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 25 Podsumowanie	Max Girardin	18-10-2024	17:00	18:00	01:00
15 z 25 Znaczenie mikroorganizmów dla zdrowia (z perspektywy osteopatycznej)	Max Girardin	19-10-2024	09:00	11:00	02:00
16 z 25 Przerwa	Max Girardin	19-10-2024	11:00	11:15	00:15
17 z 25 Znaczenie mikroorganizmów dla zdrowia (z perspektywy osteopatycznej)	Max Girardin	19-10-2024	11:15	13:00	01:45
18 z 25 Znaczenie mikroorganizmów dla zdrowia (z perspektywy osteopatycznej)	Max Girardin	19-10-2024	13:00	14:00	01:00
19 z 25 Przerwa obiadowa	Max Girardin	19-10-2024	14:00	15:00	01:00
20 z 25 Cytoskielet	Max Girardin	19-10-2024	15:00	17:45	02:45
21 z 25 Podsumowanie	Max Girardin	19-10-2024	17:45	18:00	00:15
22 z 25 Od molekuly do komórki	Max Girardin	20-10-2024	09:00	10:45	01:45
23 z 25 Przerwa	Max Girardin	20-10-2024	10:45	11:00	00:15
24 z 25 Metody badawcze, podsumowanie, pytania, wątpliwości	Max Girardin	20-10-2024	11:00	12:45	01:45
25 z 25 Walidacja	-	20-10-2024	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

Max Girardin

Osteopata. Ukończył dwuletni staż w zakresie histologii i cytologii (mikroskopia i mikroskopia elektronowa) pod opieką profesora Dekegel'a w Instytucie Pasteur'a w Brukseli (Pasteur Institute Brabant Brussel). W 1985 ukończył dodatkowe dwa semestry sekcji anatomicznych na wolnym uniwersytecie w Brukseli z najwyższym wyróżnieniem. Do 1995 roku prosektor w katedrze morfologii i anatomii eksperymentalnej pod kierownictwem profesora J P Clarijs'a. W 1992, we współpracy z profesorem Cabri z wolnego uniwersytetu w Brukseli i Uniwersytetu Technicznego w Lizbonie, wraz z Jeanem-Paulem Höppnerem rozpoczął specjalny program anatomiczny na Uniwersytecie Karla Rupprechta w Heidelbergu. Dziś, pod ich nadzorem, młodzi osteopaci z całej Europy w dalszym ciągu korzystają z możliwości uzupełnienia swoich studiów praktycznych anatomii o duże A, co oznacza: sekcje, embriologię człowieka i histologię. W latach 1992 – 2000 prowadził wykłady z fizjologii, histologii i osteopatii w praktyce w CollegeSutherland w Belgii, Holandii i Niemczech.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia materiały szkoleniowe, takie jak: skrypt, notatnik, długopisy oraz dostęp do filmów instruktażowych.

Warunki uczestnictwa

Kurs skierowany jest do osteopatów - kursant ukończył Szkołęopatii 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 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 wyklada 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

Kraków

Kraków

woj. małopolskie

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) 796 988 428