



Mastercourse: Fizjologia ewolucyjna - III seminarium

Numer usługi 2025/01/14/36350/2501008

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

📅 08.05.2025 do 11.05.2025

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 dyplomowanych osteopatów oraz studentów osteopatii , którzy do momentu ukończenia studiów osteopatycznych i przystąpienia do egzaminu końcowego mają czas krótszy niż 6 miesięcy . W przypadku studentów wcześniejszych lat uczestnictwo będzie rozpatrywane indywidualnie
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	01-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	36
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do umiejętnego wykorzystania 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. Uczestnik będzie wiedział jakimi metodami badawczymi w tym obszarze fizjologii posługuje się współczesna nauka. Seminarium III: HISTOLOGIA - nabłonek - integryna - keratyna

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i opisuje zagadnienia embriologicznego pochodzenia nabłonka oraz wykorzystuje poznane techniki w pracy z pacjentem	opisuje i charakteryzuje pojęcia nabłonka	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje tkankę łączną, mięśniową i nerwową	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wyjaśnia pojęcia: tight junctions, gap junctions	Obserwacja w warunkach symulowanych
	charakteryzuje poznane techniki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	opisuje embriologiczne pochodzenie nabłonka	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 (31h zegarowych z wliczonymi przerwami - jak w harmonogramie poniżej).

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

ZAKRES TEMATYCZNY:

Seminarium 3: HISTOLOGIA

- nabłonek – integryna – keratyna
- nabłonek
- embriologiczne pochodzenie nabłonka
- integriny
- keratyna
- połączenia ściśle (tight junctions), desmosomy, połączenia synaptyczne szczelinowe (gap junctions)
- tkanka łączna
- tkanka nerwowa
- tkanka mięśniowa
- cytoszkielet

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 22

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna	Max Girardin	08-05-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 22 Przerwa	Max Girardin	08-05-2025	11:00	11:15	00:15
3 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna cz. 2	Max Girardin	08-05-2025	11:15	13:30	02:15
4 z 22 Przerwa obiadowa	Max Girardin	08-05-2025	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz. 3	Max Girardin	08-05-2025	14:30	16:00	01:30
6 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz.4	Max Girardin	08-05-2025	16:00	18:00	02:00
7 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz 5.	Max Girardin	09-05-2025	09:00	11:00	02:00
8 z 22 Przerwa	Max Girardin	09-05-2025	11:00	11:15	00:15
9 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz 6	Max Girardin	09-05-2025	11:15	13:30	02:15
10 z 22 Przerwa obiadowa	Max Girardin	09-05-2025	13:30	14:30	01:00
11 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz.7	Max Girardin	09-05-2025	14:30	16:00	01:30
12 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz. 8	Max Girardin	09-05-2025	16:00	18:00	02:00
13 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz 9.	Max Girardin	10-05-2025	09:00	11:00	02:00
14 z 22 Przerwa	Max Girardin	10-05-2025	11:00	11:15	00:15
15 z 22 Teoria: nabłonek-integryna-keratyna cz.10	Max Girardin	10-05-2025	11:15	13:30	02:15
16 z 22 Przerwa obiadowa	Max Girardin	10-05-2025	13:30	14:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna cz. 11	Max Girardin	10-05-2025	14:30	16:00	01:30
18 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna cz.12	Max Girardin	10-05-2025	16:00	18:00	02:00
19 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna cz.13	Max Girardin	11-05-2025	09:00	11:00	02:00
20 z 22 Przerwa	Max Girardin	11-05-2025	11:00	11:15	00:15
21 z 22 Teoria: nabłonek- integryna- keratyna cz.4	Max Girardin	11-05-2025	11:15	12:45	01:30
22 z 22 walidacja	-	11-05-2025	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

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 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. 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