



NEXT ACADEMY
KATARZYNA
SZYMAŃSKA

★★★★★ 4,8 / 5

20 ocen

Advanced Applied Physiology: układ pokarmowy

Numer usługi 2026/03/26/168271/3440330

- 📍 Warszawa
- 🏢 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 28:00 h
- 📅 09.10.2026 do 11.10.2026

3 300,00 PLN brutto

3 300,00 PLN netto

117,86 PLN brutto/h

117,86 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	<p>Szkolenie skierowane do osteopatów, studentów osteopatii, fizjoterapeutów, lekarzy, studentów medycyny, pozostałe zgłoszenia zostaną rozpatrzone indywidualnie.</p> <p>Kandydaci powinni posiadać umiejętności i wiedzę z zakresu podstaw fizjologii.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	26
Data zakończenia rekrutacji	08-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie "Advanced Applied Physiology: układ pokarmowy" przygotowuje do przeprowadzenia wywiadu i diagnostyki pacjenta pod kątem oceny przyczyn dolegliwości ze strony układu pokarmowego na podstawie znajomości

mechanizmów działania procesów fizjologicznych, analizy wyników badań krwi, planowania leczenia oraz edukacji pacjenta pod kątem profilaktyki zdrowotnej wspierającej proces leczenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przeprowadza szczegółowy wywiad z pacjentem uwzględniający aspekty związane z funkcjonowaniem układu pokarmowego z uwzględnieniem trzustki i wątroby	Uczestnik omawia fizjologię poszczególnych elementów układu pokarmowego z uwzględnieniem trzustki i wątroby.	Test teoretyczny
	Uczestnik omawia patologię poszczególnych elementów układu pokarmowego z uwzględnieniem trzustki i wątroby.	Test teoretyczny
	Uczestnik dokonuje oceny udzielonych przez pacjenta odpowiedzi pod kątem stwierdzenia potencjalnych patologii funkcjonowania układu pokarmowego z uwzględnieniem trzustki i wątroby.	Test teoretyczny
Uczestnik przeprowadza analizę badań krwi pod kątem oceny aktualnego stanu pacjenta oraz planowania terapii.	Uczestnik prawidłowo wnioskuje na podstawie wyników badań krwi i informacji uzyskanych w wywiadzie.	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

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

TAK

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

TAK

Program

Szkolenie "Advanced Applied Physiology: układ pokarmowy" składa się z 28 godzin dydaktycznych (21 godzin zegarowych), w tym: 10h dydaktycznych teorii i 18h dydaktycznych praktyki.

Harmonogram uwzględnia 2 przerwy kawowe (10min) i przerwę lunchową (60min) podczas pierwszych dwóch dni szkolenia oraz 1 przerwę kawową (10min) i przerwę lunchową (30min) podczas trzeciego dnia szkolenia. Przerwy nie są wliczane w czas trwania usługi.

Szkolenie skierowane do fizjoterapeutów, osteopatów, studentów osteopatii, lekarzy, studentów medycyny, pozostałe zgłoszenia zostaną rozpatrzone indywidualnie.

Kandydaci powinni posiadać umiejętności i wiedzę z zakresu podstaw fizjologii.

Kurs składa się zarówno z części teoretycznej jak i sesji praktycznych oraz analizy przypadków klinicznych. Sesje teoretyczne oparte są na najnowszych badaniach naukowych z zakresu fizjologii.

Podczas części praktycznej, uczestnicy ćwiczą w grupach 2-osobowych pod nadzorem Instruktora.

Szkolenie pozwoli pogłębić wiedzę terapeutów na temat fizjologii układu pokarmowego z uwzględnieniem trzustki i wątroby, co pozwoli zrozumieć dolegliwości pacjenta i poznać najlepsze metody postępowania z najczęstszymi problemami zgłaszanymi przez pacjentów.

Terapeuci będą w stanie zidentyfikować czynniki, które mogą wywołać dysbalans w obrębie procesów fizjologicznych a co za tym idzie, zaproponować styl życia bardziej wspierający zdrowie pacjenta a także zastosować lokalne i globalne techniki lecznicze.

Zagadnienia omawiane podczas szkolenia:

- procesy fizjologiczne zachodzące w obrębie jamy ustnej, przełyku i żołądka
- procesy fizjologiczne zachodzące w obrębie jelita cienkiego i jelita grubego
- procesy fizjologiczne zachodzące w obrębie trzustki i wątroby
- sygnalizacja komórkowa
- badania krwi
- analiza badań krwi
- analiza przypadków klinicznych

Walidacja odbywa się na podstawie testu teoretycznego przed i po zakończeniu szkolenia.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Sygnalizacja komórkowa - teoria	Alain Vermeersch	09-10-2026	09:00	10:50	01:50
2 z 20 Przerwa kawowa	Alain Vermeersch	09-10-2026	10:50	11:00	00:10
3 z 20 Fizjologia - jama ustna, przełyk, żołądek - teoria	Alain Vermeersch	09-10-2026	11:00	13:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 20 Przerwa lunchowa	Alain Vermeersch	09-10-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 20 Fizjologia - jelito cienkie i jelito grube - teoria	Alain Vermeersch	09-10-2026	14:00	15:50	01:50
6 z 20 Przerwa kawowa	Alain Vermeersch	09-10-2026	15:50	16:00	00:10
7 z 20 Fizjologia - wątroba - praktyka	Alain Vermeersch	09-10-2026	16:00	18:00	02:00
8 z 20 Fizjologia - trzustka - teoria	Alain Vermeersch	10-10-2026	09:00	10:50	01:50
9 z 20 Przerwa kawowa	Alain Vermeersch	10-10-2026	10:50	11:00	00:10
10 z 20 Badania krwi - praktyka	Alain Vermeersch	10-10-2026	11:00	13:00	02:00
11 z 20 Przerwa lunchowa	Alain Vermeersch	10-10-2026	13:00	14:00	01:00
12 z 20 Analiza wyników badań krwi - praktyka	Alain Vermeersch	10-10-2026	14:00	15:50	01:50
13 z 20 Przerwa kawowa	Alain Vermeersch	10-10-2026	15:50	16:00	00:10
14 z 20 Anamneza - praktyka	Alain Vermeersch	10-10-2026	16:00	18:00	02:00
15 z 20 Analiza badań krwi - praktyka	Alain Vermeersch	11-10-2026	09:00	11:00	02:00
16 z 20 Przerwa kawowa	Alain Vermeersch	11-10-2026	11:00	11:10	00:10
17 z 20 Przypadki kliniczne - praktyka	Alain Vermeersch	11-10-2026	11:10	12:30	01:20

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 20 Przerwa lunchowa	Alain Vermeersch	11-10-2026	12:30	13:00	00:30
19 z 20 Przypadki kliniczne - praktyka	Alain Vermeersch	11-10-2026	13:00	15:00	02:00
20 z 20 Walidacja - praktyka	-	11-10-2026	15:00	15:20	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 300,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	117,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Alain Vermeersch

Wykładowca FICO Osteopathy Academy w Antwerpii (Belgia) oraz Warsaw Osteopathic Medicine Academy, czynny osteopata, prowadzi własną praktykę w Antwerpii (Belgia). Międzynarodowy wykładowca szkoleń dla fizjoterapeutów, osteopatów i lekarzy (fizjologia, diagnostyka różnicowa, terapia trzewna) z 15-letnim stażem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt w j. polskim oraz dostęp do prezentacji przygotowanej na potrzeby szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wypełnienia formularza rejestracyjnego dostępnego na stronie www.nextacademy.pl oraz spełnienia wszystkich warunków uczestnictwa zawartych w opisie szkolenia:

<https://nextacademy.pl/formularz-physiology-uklad-pok/>

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi uczestnik.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone w j. angielskim, z konsekwentnym tłumaczeniem na j. polski.

W trakcie szkolenia przewidziane są 10-minutowe przerwy.

Liczba godzin uwzględniona jest w godzinach lekcyjnych po 45 minut.

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art.113, ust.1 i 9 ustawy o VAT

Adres

ul. Okopowa 59
01-043 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Szymańska

E-mail info@nextacademy.pl

Telefon (+48) 506 450 143