



Osteopatyczne podejście do pacjenta przez pryzmat osi hormonalnych

Numer usługi 2024/03/08/140486/2092058

1 700,00 PLN brutto

1 700,00 PLN netto

60,71 PLN brutto/h

60,71 PLN netto/h

ENEDU Sp. z o.o.



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 10.01.2025 do 12.01.2025

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: skierowane jest do terapeutów posiadających doświadczenie w zaawansowanej pracy manualnej, fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem jest przekazanie aktualnej wiedzy naukowej z dziedziny endokrynologii. Dla terapeuty ważne jest zrozumienie, jak hormony wpływają na organizm pacjenta i jak mogą wpłynąć na proces rehabilitacji i powrotu do zdrowia.

Endokrynologia może pomóc w zrozumieniu chorób takich jak cukrzyca, przewlekły ból, choroby tarczycy, przewlekła sympatykotonia oraz inne zaburzenia w układzie autonomicznym, zaburzenia trawienia oraz dysbioza, zaburzenia w układzie oddechowym oraz w układzie rozrodczym. Wiedza

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje czerwone flagi związane z układem hormonalnym.	Dobiera nieprawidłowości lub potencjalnych problemów związanych z układem hormonalnym na podstawie manualnego badania regionów z nim związanych oraz analizy wyników badań krwionośnych.	Test teoretyczny
Planuje strategię terapeutyczną uwzględniającą układ hormonalny.	Planuje spersonalizowaną strategię terapeutyczną, która uwzględni specyficzne potrzeby pacjenta związane z układem hormonalnym, uwzględniając oś kortykotropową, gonadotropową, tyreotropową i somatotropową.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Opisuje związki osi hormonalnych z autonomicznym i centralnym układem nerwowym.	Dobiera interakcje między osiami hormonalnymi a autonomicznym oraz centralnym układem nerwowym poprzez analizę tych związków i ich wpływu na stan pacjenta oraz opracowanie odpowiednich strategii terapeutycznych uwzględniających te relacje.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdza uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument 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?

Dokument potwierdza 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:

3 dni

Liczba godzin kursu: 28h dydaktycznych, co stanowi 21h zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 3h zegarowych w ciągu 3 dni.

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Godziny przerwy są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Zakres tematyczny:

Dzień I:

Spojrzenie na linie życia pacjenta przez pryzmat osi hormonalnych
Ocena badań krwionośnych
Manualne badanie regionów związanych układem hormonalnym
Identyfikowanie czerwonych flag związanych z tym układem

Dzień II:

Tworzenie strategii terapeutycznej uwzględniającej układ hormonalny
Oś kortykotropowa
Oś gonadotropowa
Oś tyreotropowa
Oś somatotropowa

Dzień III:

Związki osi z autonomicznym układem nerwowym
Związki osi z centralnym układem nerwowym

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 15 minut na wypełnienie testu.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: Część teoretyczna bazuje na zajęciach grupowych, uwzględniając dyskusję grupową. Część praktyczna będzie nadzorowana przez prowadzącego. Kursanci będą pracować w parach. Podczas ćwiczeń praktycznych uczestnicy mają do dyspozycji 1 leżankę na dwie osoby oraz poduszki pod głowę i koce.

Warunki niezbędne do spełnienia przez uczestników, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie określonego celu: tytuł fizjoterapeuty, osteopaty lub lekarza.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Spojrzenie na linię życia pacjenta przez pryzmat osi hormonalnych	Pawel Dziadon	10-01-2025	09:00	10:00	01:00
2 z 14 Ocena badań krwionośnych	Pawel Dziadon	10-01-2025	10:00	13:00	03:00
3 z 14 Przerwa	Pawel Dziadon	10-01-2025	13:00	14:00	01:00
4 z 14 Manualne badanie regionów związanych układem hormonalnym	Pawel Dziadon	10-01-2025	14:00	16:00	02:00
5 z 14 Identyfikowanie czerwonych flag związanych z tym układem	Pawel Dziadon	10-01-2025	16:00	18:30	02:30
6 z 14 Tworzenie strategii terapeutycznej uwzględniającej układ hormonalny	Pawel Dziadon	11-01-2025	09:00	11:00	02:00
7 z 14 Oś kortykotropowa	Pawel Dziadon	11-01-2025	11:00	13:00	02:00
8 z 14 Przerwa	Pawel Dziadon	11-01-2025	13:00	14:00	01:00
9 z 14 Oś gonadotropowa	Pawel Dziadon	11-01-2025	14:00	15:00	01:00
10 z 14 Oś tyreotropowa	Pawel Dziadon	11-01-2025	15:00	16:00	01:00
11 z 14 Oś somatotropowa	Pawel Dziadon	11-01-2025	16:00	18:30	02:30
12 z 14 Związki osi z autonomicznym układem nerwowym	Pawel Dziadon	12-01-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 14 Przerwa	Paweł Dziadon	12-01-2025	11:00	12:00	01:00
14 z 14 Związki osi z centralnym układem nerwowym	Paweł Dziadon	12-01-2025	12:00	14:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	60,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	60,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Dziadon

Ukończyłem akademię medyczną w Bydgoszczy na kierunku fizjoterapia w 2010 roku i szkołę osteopatii FICO w 2018. Pracuję w prywatnym gabinecie w Orleanie we Francji od 2013 roku. Uczestniczyłem w wielu szkoleniach podyplomowych rozwijając umiejętności pracy z układem nerwowym. Dziś dzielę się wiedzą na moim autorskim szkoleniu: „Droga od układu autonomicznego do mózgu” organizowanym przez AcusMed Szkolenia

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzymuje skrypt obejmujący całość omawianego materiału, certyfikat, materiały online z części teoretycznej oraz dostęp do 3 webinarów.

Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę www.enedu.pl w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie www.enedu.pl

Informacje dodatkowe

Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych.

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Adres

Warszawa

00-001 Warszawa

woj. mazowieckie

Szczegóły sali szkoleniowej podamy wkrótce.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktoria Rębisz

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802