



Kurs Osteopatia w zaburzeniach układu nerwowego Moduł II - III

Numer usługi 2026/03/19/140486/3419800

4 380,00 PLN brutto

4 380,00 PLN netto

78,21 PLN brutto/h

78,21 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

730 ocen

📍 Budzyn

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 56:00 h

📅 12.06.2026 do 25.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, psychologów oraz specjalistów zainteresowanych tematem szeroko pojętej psychosomatyki
Minimalna liczba uczestników	8
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	02-06-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	56
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do pracy z pacjentami poprzez naukę różnych podejść terapeutycznych, nie tylko manualnych. Poszerza możliwości diagnostyczne i terapeutyczne. Uczestnicy zdobywają umiejętności manualnego leczenia zaburzeń układu nerwowego, co wspiera skuteczniejszą diagnozę i terapię w codziennej praktyce.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Opisuje zagadnienia na temat układu nerwowego i jego zaburzeń oraz terapię manualną do potrzeb pacjenta z zaburzeniami nerwowymi.	Wymienia struktury i funkcji układu nerwowego oraz różnych zaburzeń z nim związanych. Wskazuje zaburzenia nerwowe, przyczyny ich dolegliwości i terapię manualną do indywidualnych potrzeb pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
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 z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Kurs jest podzielony na 2 moduły

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

6 dni

Liczba godzin kursu: 56 h dydaktycznych, co stanowi 42h zegarowych

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 6 h zegarowych w ciągu 6 dni.

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

Godziny przerw 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:

II MODUŁ - MANUALNE PODEJŚCIE DO LECZENIA CZASZKI: NERWY CZASZKOWE,

NARZĄDY ZMYŚLÓW, MÓZDŻEK I RDZEŃ PRZEDŁUŻONY - TEORIA

- Anatomia: kości mózgowcowaszkii, kości twarzoczaszki, układ opony twardej, sierp mózgu, sierp mózdzku, namiot mózdzku, pajęczynówka, opona miękka, oko, ucho, nos, język, zęby, 12 par nerwów czaszkowych, mózdzek, rdzeń przedłużony
- Receptory szwów czaszki i ich wpływ na ciało
- Połączenia z układem autonomicznym w celu rozwinięcia informacji z pierwszego modułu

II MODUŁ - MANUALNE PODEJŚCIE DO LECZENIA CZASZKI: NERWY CZASZKOWE,

NARZĄDY ZMYŚLÓW, MÓZDŻEK I RDZEŃ PRZEDŁUŻONY - PRAKTYKA

- Techniki uwolnienia na poziomie szwów i na poziomie oponowym
- Praca na zębach w połączeniu: z układem autonomicznym, z jądrem nerwu trójdzielnego w rdzeniu przedłużonym
- Praca na oku w połączeniu: z układem autonomicznym i z jądrami nerwów motorycznych oka
- Praca z językiem w połączeniu: z układem autonomicznym i z jądrami jego nerwów
- Praca z nosem i oddychaniem w połączeniu: z układem autonomicznym, z jądrami nerwów węchowych, z centrami oddechowymi
- Praca z mózdzkiem w połączeniu: z kontrolą motoryczną kkd i kkg, z generowaniem siły, z planowaniem ruchu, z dysfunkcyjnymi stawami/mięśniami
- Rozwój umiejętności manualnych: co zrobić kiedy układ nerwowy nie pracuje w momencie kiedy powinien
- Rozwój umiejętności manualnych pracy z wolnymi rytmemi i bezruchem

III MODUŁ - MANUALNE PODEJŚCIE DO LECZENIA CENTRALNEGO UKŁADU

NERWOWEGO - TEORIA

- Mózg z punktu widzenia terapii manualnej: kora mózgu, istota biała, wyspa, ciało migdałowate, układ limbiczny, wzgórze, podwzgórze, przysadka, kora przedczołowa
- Budowa mózgu i bariery krew mózgu
- Wykorzystanie rytmów biologicznych do pracy z krążeniem w głowie zarówno drenażem oraz ukrwieniem tętniczym
- Patofizjologia urazu czaszkowo mózgowego
- Patofizjologia traumy psychosomatycznej na poziomie neurologicznym
- Patofizjologia rozwojowa CUN
- Połączenie z układem endokrynnym
- Połączenie z pamięcią krótkotrwałą
- Połączenie z emocjami oraz metabolizmem tlenowym i beztlenowym

III MODUŁ - MANUALNE PODEJŚCIE DO LECZENIA CENTRALNEGO UKŁADU

NERWOWEGO - PRAKTYKA

- Terapia wszystkich omawianych teoretycznie struktur nerwowych
- Kontrola motoryczna w połączeniu z CUN
- Gruczoły endokrynnie w połączeniu z CUN
- Reakcje na stres w połączeniu z CUN
- Desensybilizacja traumy w połączeniu z CUN
- Desensybilizacja nietolerancji w połączeniu z CUN
- Praca z CUN do tolerancji ćwiczeń aerobowych
- Praca z CUN do tolerancji ćwiczeń anaerobowych
- Praca z wybranymi przetrwałymi odruchami
- Rozwój umiejętności pracy z zasobami biodynamicznymi

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.

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

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Anatomia: kości mózgowcowej, kości twarzoczaszki	Paweł Dziadon	12-06-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	12-06-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 33 Układ opony twardej, sierp mózgu, sierp mózdzku, namiot mózdzku	Paweł Dziadon	12-06-2026	11:15	13:00	01:45
4 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	12-06-2026	13:00	14:00	01:00
5 z 33 Oko, ucho, nos, język,, 12 par nerwów czaszkowych, mózdzek	Paweł Dziadon	12-06-2026	14:00	18:30	04:30
6 z 33 Pień mózgu: Rdzeń przedłużony, Most, Śródmózgowie	Paweł Dziadon	13-06-2026	09:00	11:00	02:00
7 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	13-06-2026	11:00	11:15	00:15
8 z 33 Teoria poliwalna, Receptory szwów czaszki i ich wpływ na ciało	Paweł Dziadon	13-06-2026	11:15	13:00	01:45
9 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	13-06-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>10 z 33 Połączenia z układem autonomiczny w celu rozwinięcia informacji z pierwszego modułu, Dysfunkcja wyciszenia w układzie nerwowym</p>	Paweł Dziadon	13-06-2026	14:00	18:30	04:30
<p>11 z 33 Techniki uwolnienia na poziomie szwów i na poziomie oponowym, Praca na zębach, Praca na oku, Praca z językiem</p>	Paweł Dziadon	14-06-2026	09:00	11:00	02:00
<p>12 z 33 Praca z nosem, Praca z mózdzkiem</p>	Paweł Dziadon	14-06-2026	11:00	12:00	01:00
<p>13 z 33 Przerwa</p>	Paweł Dziadon	14-06-2026	12:00	12:30	00:30
<p>14 z 33 Rozwój umiejętności manualnych: co zrobić kiedy układ nerwowy nie pracuje w momencie kiedy powinien, Rozwój umiejętności manualnych</p>	Paweł Dziadon	14-06-2026	12:30	14:00	01:30
<p>15 z 33 Mózg z punktu widzenia terapii manualnej: kora mózgu, istota biała, wyspa, ciało migdałowate, układ limbiczny, wzgórze, podwzgórze, przysadka, kora przedczołowa</p>	Paweł Dziadon	23-10-2026	09:00	11:45	02:45
<p>16 z 33 Przerwa</p>	Paweł Dziadon	23-10-2026	11:45	12:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 33 Budowa mózgu i bariery krew mózg	Paweł Dziadon	23-10-2026	12:00	13:00	01:00
18 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	23-10-2026	13:00	14:00	01:00
19 z 33 Wykorzystanie rytmów biologicznych do pracy z krążeniem w głowie zarówno drenażem oraz ukrwieniem tętniczym	Paweł Dziadon	23-10-2026	14:00	16:00	02:00
20 z 33 Patofizjologia urazu czaszkowo mózgowego, Patofizjologia traumy psychosomatycznej na poziomie neurologicznym, Patofizjologia rozwojowa CUN	Paweł Dziadon	23-10-2026	16:00	18:30	02:30
21 z 33 Połączenie z układem endokrynnym	Paweł Dziadon	24-10-2026	09:00	11:00	02:00
22 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	24-10-2026	11:00	11:15	00:15
23 z 33 Połączenie z pamięcią krótkotrwałą	Paweł Dziadon	24-10-2026	11:15	13:00	01:45
24 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	24-10-2026	13:00	14:00	01:00
25 z 33 Połączenie z emocjami oraz metabolizmem tlenowym i beztlenowym	Paweł Dziadon	24-10-2026	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26 z 33 Terapia wszystkich omawianych teoretycznie struktur nerwowych	Paweł Dziadon	24-10-2026	15:00	16:00	01:00
27 z 33 Kontrola motoryczna w połączeniu z CUN, Gruczoły endokrynne w połączeniu z CUN, Reakcje na stres w połączeniu z CUN	Paweł Dziadon	24-10-2026	16:00	18:30	02:30
28 z 33 Desensybilizacja traumy w połączeniu z CUN, Desensybilizacja nietolerancji w połączeniu z CUN	Paweł Dziadon	25-10-2026	09:00	10:00	01:00
29 z 33 Praca z CUN do tolerancji ćwiczeń aerobowych	Paweł Dziadon	25-10-2026	10:00	11:00	01:00
30 z 33 Przerwa	Paweł Dziadon	25-10-2026	11:00	11:30	00:30
31 z 33 Praca z CUN do tolerancji ćwiczeń anaerobowych, Praca z wybranymi przetrwałymi odruchami	Paweł Dziadon	25-10-2026	11:30	12:30	01:00
32 z 33 Rozwój umiejętności pracy z zasobami biodynamicznymi	Paweł Dziadon	25-10-2026	12:30	13:45	01:15
33 z 33 Walidacja	-	25-10-2026	13:45	14:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 380,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 380,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,21 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 dzieje się wiedzę 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 oraz certyfikat.

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

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

Budzyń 50
32-060 Budzyń
woj. małopolskie

Sala szkoleniowa znajduje się na piętrze budynku usługowego BUDZYŃ 50, zlokalizowanego w sąsiedztwie Zalewu Budzyńskiego i Zalewu Kryspinów oraz plaży.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktoria Rębisz

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802