



Kurs Autonomiczny Układ Nerwowy

Numer usługi 2024/06/18/168153/2186766

1 800,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

81,82 PLN brutto/h

81,82 PLN netto/h

SPASJA CENTRUM
SZKOLENIOWE
DAWID MARCINIAK
SPÓŁKA
KOMANDYTOWA

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 22 h

📅 18.10.2024 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 Autonomiczny Układ Nerwowy (AUN) przeznaczony jest dla poniższych grup zawodowych:

- Fizjoterapeuci
- Masażyści
- Terapeuci manualni
- Osteopaci
- Terapeuci behawioralni, psychologowie, psychoterapeuci, logopedzi
- Naturoterapeuci
- Inni specjaliści pracy z ciałem
- Lekarze
- Studenci powyższych kierunków

Organizator dopuszcza udział uczestników spoza grupy wymienionej powyżej, jednak obowiązkowe jest wiedzzy z zakresu anatomii, fizjologii oraz biomechaniki ludzkiego ciała. Każdy przypadek rozpatrywany jest indywidualnie, a decyzja dotycząca udziału w kursie zależy od decyzji Instruktora.

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

10-10-2024

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Cel

Cel edukacyjny

Kurs uczy samodzielnego diagnozowania i leczenia zaburzeń i dysfunkcji w AUN. Uczestnicy poznają budowę AUN oraz fizjologię jego działania. Zrozumieją wpływ nadmiernego pobudzenia części współczulnej układu nerwowego na organizm. Poznają teorię poliwalgalną i wpływ różnych czynników na psychosomatyczne reakcje ciała. Nauczą się przeprowadzać badanie aktywności AUN, ich klinicznej analizy oraz wnioskowania terapeutycznego, a następnie odpowiedniego zastosowania terapii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie diagnozuje i leczy zaburzenia i dysfunkcje w AUN	Uczestnik charakteryzuje budowę AUN oraz fizjologię jego działania.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik uzasadnia wpływ nadmiernego pobudzenia części współczulnej układu nerwowego na organizm.	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje teorię poliwalgalną i ma świadomość wpływu różnych czynników na psychosomatyczne reakcje ciała.	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza badanie aktywności AUN	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje kliniczną analizę oraz wnioskowanie terapeutyczne w oparciu o wyniki badania aktywności AUN	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik samodzielnie przeprowadza odpowiednią terapię AUN, z wykorzystaniem technik pracy z AUN.	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?

Dokument potwierdzający 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Dzień 1

1. Powitanie uczestników
2. Przedstawienie koncepcji szkolenia
3. Wprowadzenie do tematu pracy z człowiekiem – rozumienie zdrowia jako całości
4. System patoanatomiczny, biopsychospołeczny, Insygnia Życia, osteopatyczna wizja holizmu
5. Czym jest stan neutralny pacjenta i terapeuty
6. Ćwiczenia wprowadzające stan neutralny i pozwalające na jego indukcję u pacjenta
7. Czym jest placebo i nocebo oraz czy placebo jest negatywnym elementem terapii?
8. Podział anatomiczny i funkcjonalny układu nerwowego
9. Współczulny układ nerwowy – funkcja w organizmie
10. Budowa współczulnego układu nerwowego
11. Wytlumaczenie połączeń narządów, naczyń, kości, mięśni, gruczołów, powięzi, mięśni i obszarów skórnych z autonomicznym układem nerwowym
12. Schemat aktywacji reakcji współczulnej
13. Praktyka badania dermatomów, miotomów, angiotomów, sklerotomów, fasciotomów, wiscerotomów, sudotomów, pilotomów
14. Wnioskowanie kliniczne i przykłady historii gabinetowych pacjentów
15. Podążanie szlakiem zaburzeń współczulnych mając anatomie za przewodnika
16. Receptory adrenergiczne
17. Badanie pobudzenia reakcji współczulnej
18. Metabolizm energetyczny, mechanizmy przemian glukozy, glukogenu, glukoneogeneza
19. Błędne koło reakcji stresowej i cukrowej

Dzień 2

1. Odpowiedzi na pytania z dnia wcześniejszego
2. Testy kinezylogiczne autonomicznego układu nerwowego
3. Techniki pracy z współczulnym układem nerwowym
4. Praca z punktem wyjścia nerwów współczulnych
5. Praca ze zwojami współczulnymi
6. Praca z tkankami na przebiegu włókien współczulnych
7. Wprowadzenie do przywspółczulnego układu nerwowego
8. Anatomia i fizjologia przywspółczulnego układu nerwowego
9. Nerwy czaszkowe i ich włókna przywspółczulne

10. Cranio-sacral outflow
11. Kość krzyżowa – jej wpływ na reakcje przywspółczulne
12. Balans między częścią współczulną a przywspółczulną
13. Nerw błędny – magiczny kabel w maszynie ciała
14. Teoria poliwalgalna – jej założenia i odniesienie do psychosomatyki
15. Psycho-neuro-immunologia a nerw błędny
16. Techniki diagnostyczne dla nerwu błędnego i jego funkcji
17. Techniki terapeutyczne dla części przywspółczulnej (globalne chwytty cranialne. CV4, EV3, kość podniebienna, splot skrzydłowy, dno jamy ustnej, system gnykowy)

Dzień 3

1. Techniki diagnostyczne i terapeutyczne na przebiegu nerwu błędnego
2. Praca ze śródpiersiem (płuca, osierdzie, serce)
3. Ogólne badanie różnicowe jamy brzusznej, testy bezpieczeństwa
4. Globalne chwytty trzewne
5. Praca z kością krzyżową
6. Terapia opony twardej
7. Techniki dla kości guzicznej
8. Centra energetyczne organizmu, a Autonomiczny Układ Nerwowy – wprowadzenie teoretyczne i podstawowa technika równoważąca

Zakończenie

1. Walidacja efektów uczenia się
2. Wręczenie certyfikatów
3. Zdjęcia pamiątkowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, punkty 1-6. W bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	-	18-10-2024	09:00	12:00	03:00
2 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, punkt 7-11. W bloku szkol. uwzględniono 10 min. przerwy	-	18-10-2024	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, punkty 12-19. W bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	-	18-10-2024	14:00	17:00	03:00
4 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, punkty 1-6. W bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	-	19-10-2024	09:00	12:00	03:00
5 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, punkty 7-15. W bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	-	19-10-2024	12:00	15:00	03:00
6 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, punkty 16-17. W bloku szkol. uwzględniono 10 min. przerwy	-	19-10-2024	15:00	17:00	02:00
7 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień III, punkty 1-4. W bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	-	20-10-2024	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 9 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień III, punkty 4-8. W bloku szkol. uwzględniono 20 min. przerwy	-	20-10-2024	12:00	15:00	03:00
9 z 9 Walidacja	-	20-10-2024	15:00	15:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 800,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	81,82 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,82 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

W cenie kursu AUN każdy uczestnik otrzymuje:

1. obszerny skrypt z materiałami dydaktycznymi
2. narzędzia do pracy podczas kursu
3. certyfikat ukończenia szkolenia w języku polskim
4. zaświadczenie MEN-III/1

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia dostępności miejsc. Następnie należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://spasja.pl> pod opisem wybranego szkolenia. Procedura opisana jest na stronie.

W komentarzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury. Po wysłaniu formularza i potwierdzeniu zapisu przez organizatora, można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR. Wymagane jest przeczytanie i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych SPASJA.

Informacje dodatkowe

- Kurs odbywa się w języku polskim
- Zwolnienie z VAT ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust 1 ustawy o VAT)
- Przed zgłoszeniem prosimy o kontakt mailowy spasja@spasja.pl lub telefoniczny
- Liczba godzin szkolenia została podana w godzinach szkoleniowych (1h szkoleniowa = 45 minut)
- Kurs trwa łącznie 22 godziny szkoleniowe, które są ujęte w harmonogramie

Adres

ul. Wyścigowa 56E
53-012 Wrocław
woj. dolnośląskie

Budynek ProConcept - numer sali szkoleniowej przesyłany jest uczestnikowi mailowo na kilka dni przed kursem.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala szkoleniowa spełnia wymogi Sanepidu i Straży Pożarnej: bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Magdalena Gubała

E-mail spasja@spasja.pl

Telefon (+48) 534 226 006