



Medyczne Szkolenia
Podyplomowe Pakt
Joanna Cybulska



Terapia tkanek miękkich - diagnostyka i neuromobilizacje w dysfunkcjach narządu ruchu

Numer usługi 2024/02/02/11086/2063143

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 60 h

📅 21.09.2024 do 08.12.2024

4 900,00 PLN brutto

4 900,00 PLN netto

81,67 PLN brutto/h

81,67 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze, fizjoterapeuci
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	20-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
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

Podniesienie kwalifikacji zawodowych poprzez nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie terapii tkanek miękkich - diagnostyki i neuromobilizacji w dysfunkcjach narządu ruchu

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Podniesienie kwalifikacji zawodowych poprzez nabycie wiedzy i umiejętności w zakresie terapii tkanek miękkich - diagnostyki i neuromobilizacji w dysfunkcjach narządu ruchu	<p>Uczestnik szkolenia: Rozróżnia neuromechanikę i neurodynamikę kliniczną Rozróżnia patoneuromechanikę w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. Neurogenny stan zapalny.</p>	Wywiad swobodny
	<p>Uczestnik szkolenia: Przeprowadza badanie narządu ruchu - kręgosłup, miednica, staw biodrowy, barkowy oraz wybrane mięśnie kończyn Przeprowadza badanie kliniczne neuromechaniki. Testy nerwów długich. Badanie układu współczulnego. Badanie bólu nocyceptywnego</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Uczestnik szkolenia: Przeprowadza badanie z elementami anatomii palpacyjnej, testami funkcjonalnymi, oraz badaniem klinicznym neurodynamiki nerwów. Wykonuje techniki nerwowo - mięśniowe z punktami spustowymi.</p>	Obserwacja w warunkach symulowanych
	<p>Uczestnik szkolenia: Przeprowadza neuromobilizację długich traktów nerwowych nerwów obwodowych kończyn górnych i dolnych , splotów nerwowych, krótkich gałązek nerwowych wnikaających do mięśni, nerwów czaszkowych, układu autonomicznego, rdzenia nadnerczy</p> <p>Uczestnik szkolenia stosuje kompetencje społeczne w bezpośredniej pracy z pacjentem z uwzględnieniem jego potrzeb fizycznych i emocjonalnych.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Cel biznesowy

Cel biznesowy zostanie osiągnięty po zakończeniu realizacji usługi i przełoży się na wysoką jakość świadczonych usług przez kadrę medyczną, która weźmie udział w szkoleniu z zakresu terapii manualnej tkanek miękkich neuromobilizacji. Wysoka jakość świadczonych usług wpłynie na wzrost liczby nowych klientów oraz wzrost rentowności placówki.

Efekt usługi

Uczestnik szkolenia:

Rozróżnia neuromechanikę i neurodynamikę kliniczną

Przeprowadza badanie narządu ruchu - kręgosłup, miednica, staw biodrowy, barkowy oraz wybrane mięśnie kończyn

Przeprowadza badanie kliniczne neuromechaniki. Testy nerwów długich. Badanie układu współczulnego. Badanie bólu nocyceptywnego

Rozróżnia patoneuromechanikę w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. Neurogeny stan zapalny.

Przeprowadza badanie z elementami anatomii palpacyjnej, testami funkcjonalnymi, oraz badaniem klinicznym neurodynamiki nerwów. Przeprowadza neuromobilizację długich traktów nerwowych nerwów obwodowych kończyn górnych i dolnych, spłotów nerwowych, krótkich gałązek nerwowych wnikaających do mięśni, nerwów czaszkowych, układu autonomicznego, rdzenia nadnerczy
Wykonuje techniki nerwowo - mięśniowe z punktami spustowymi.

Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Egzamin wewnętrzny

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Część teoretyczna

1. Neuomechanika i neurodynamika kliniczna.
2. Badanie narządu ruchu stawów kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego, miednicy stawu biodrowego, stawu barkowego oraz wybranych mięśni kończyny górnej i dolnej.
3. Badanie kliniczne neuomechaniki. Testy nerwów długich. Badanie układu współczulnego. Badanie bólu nocyceptywnego.
4. Patoneuromechanika w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. Neurogeny stan zapalny.

Część praktyczna

1. Badanie z elementami anatomii palpacyjnej, testami funkcjonalnymi, oraz badaniem klinicznym neurodynamiki nerwów.
2. Neuromobilizacja długich traktów nerwowych nerwów obwodowych kończyn górnych i dolnych.
3. Neuromobilizacje spłotów nerwowych
4. Neuromobilizacja krótkich gałązek nerwowych wnikaających do mięśni
5. Neuromobilizacje nerwów czaszkowych
6. Neuromobilizacja układu autonomicznego
7. Neuromobilizacja rdzenia nadnerczy
8. Praca technikami nerwowo - mięśniowymi z punktami spustowymi.

Program szczegółowy

I Dzień

Część teoretyczna i praktyczna

1. Omówienie pojęcia neuromechanika i neurodynamika ogólna i kliniczna.
2. Badanie narządu ruchu z elementami anatomii płacycznej, testami funkcjonalnymi palpację nerwów długich w okolicach stawów kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego,
3. Badanie narządu ruchu z elementami anatomii płacycznej, testami funkcjonalnymi palpację nerwów długich miednicy stawu biodrowego, i kończyny dolnej
4. Badanie narządu ruchu z elementami anatomii płacycznej, testami funkcjonalnymi palpację nerwów długich stawu barkowego oraz wybranych mięśni kończyny górnej.
5. Badanie kliniczne neuromechaniki, Test Slamp, Testy nerwów długich – n. kulszowego, n. strzałkowego, n. łydkowego, n. piszczelowego, n. zaskonowego, n. udowego, n. promieniowego, n. pośrodkowego, n. łokciowego.

II Dzień

Część praktyczna i teoretyczna

1. Badanie układu współczulnego. Badanie bólu nocycyptycznego.
2. Neuromobilizacje układu autonomicznego i nadnerczy.
3. Patoneuromechanika w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. Neurogenny stan zapalny.
4. Planowanie badania i terapii.
5. Neuromobilizacja długich traktów nerwowych nerwów obwodowych kończyn górnych i dolnych - – n. kulszowego, n. strzałkowego, n. łydkowego, n. piszczelowego, n. zaskonowego, n. udowego, n. promieniowego, n. pośrodkowego, n. łokciowego.

III Dzień

Cześć praktyczna

1. Neuromobilizacje splotów nerwowych
2. Neuromobilizacja krótkich gałązek nerwowych wnikających do mięśni szyi, karku i obręczy kończyny górnej oraz mięśni kończyny górnej (m. dźwignacz łopatki, m. równoległoboczny, m. czworoboczny grzbietu, m. mostkowo-obojęczykowo-sutkowy, m. pochylę, m. nadgrzebieniowy, m. podgrzebieniowy, m. podłopatkowym. m. obły większy i m. obły mniejszy, m. naramienny, m. trójgłowy ramienia, m. dwugłowy ramienia, m. piersiowy mniejszy, m. piersiowy większy, m. zginacze i prostowniki przedramienia.
3. Praca technikami nerwowo-mięśniowymi z punktami spustowymi wyżej wymienionych mięśni.

IV Dzień

1. Neuromobilizacja krótkich gałązek nerwowych wnikających do mięśni odcinka lędźwiowego, obręczy kończyny dolnej i mięśni kończyny dolnej (m. najszerzy grzbietu, m. lędźwiowy, m. biodrowy, m. pośladkowy mały. m/ pośladkowy średni, m. gruszkowaty, m. przywodziciele, m. naprężacz powięzi szerokiej uda, m. czworogłowy uda, m. grupy kulszowo – goleniowej, mięśnie podudzia.
2. Praca technikami nerwowo-mięśniowymi z punktami spustowymi wyżej wymienionych mięśni.

V Dzień

1. Anatomia nerwów czaszkowych
2. Neuromobilizacja nerwów czaszkowych unerwiających m. człowy, m. potyliczny, m. gałki ocznej, m. mimicznych okolicy przynosowej, podoczołowej, brody, policzka. Neuromobilizacja ucha, języka. Neuromobilizacja żwacza, m. skroniowego, mm. nadgnykowych.
3. Analiza wybranych przypadków klinicznych: zespół m. gruszkowatego, ból pięty- n. podeszwy, zespół mięśnia nawrotnego obłego, zespół cieśni stępu, zespół cieśni nadgarstka, zespół n. łokciowego w kanale Guyon'a

VI Dzień

Zajęcia praktyczne

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 6 Omówienie pojęcia neuromechanika i neurodynamika ogólna i kliniczna, Badanie narządu ruchu z elementami anatomii palpacyjnej, testami funkcjonalnymi palpację nerwów długich</p>	Joanna Cybulska	21-09-2024	09:00	16:30	07:30
<p>2 z 6 Badanie układu współczulnego. Badanie bólu nocyceptywnego Neuromobilizacje układu autonomicznego i nadnerczy Patoneuromechanika w wybranych dysfunkcjach narządu ruchu. Neurogenny stan zapalny</p>	Joanna Cybulska	22-09-2024	08:00	15:30	07:30
<p>3 z 6 Neuromobilizacje splotów nerwowych Neuromobilizacja krótkich gałązek nerwowych Praca technikami nerwowo-mięśniowymi z punktami spustowymi wyżej wymienionych mięśni</p>	Joanna Cybulska	30-11-2024	09:00	16:30	07:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 6 Neuromobilizacje splotów nerwowych Neuromobilizacja krótkich gałązek nerwowych Praca technikami nerwowo-mięśniowymi z punktami spustowymi wyżej wymienionych mięśni	Joanna Cybulska	01-12-2024	08:00	15:30	07:30
5 z 6 Anatomia nerwów czaszkowych Neuromobilizacja nerwów czaszkowych Analiza wybranych przypadków klinicznych	Joanna Cybulska	07-12-2024	09:00	16:30	07:30
6 z 6 Zajęcia praktyczne	Joanna Cybulska	08-12-2024	08:00	15:30	07:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 900,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	81,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	81,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Cybulska

Fizjoterapeuta, Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, pasjonat swojego zawodu pracujący z pacjentami ortopedycznymi i neurologicznymi, stale podwyższający swoje kompetencje. Wybrane kursy: terapia manualna, terapia mięśniowo-powięziowa, trening medyczny, diagnostyka USG narządu ruchu. Organizator szkoleń prozdrowotnych dla pracowników biurowych. Aktualnie prowadzi własną działalność fizjoterapeutyczną oraz współpracuje z Medical Zoom w Katowicach

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt

Warunki uczestnictwa

Zgłoszenie poprzez Bazę Usług Rozwojowych

Przed podjęciem decyzji o udziale w usłudze prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust.1 pkt.14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20.12.2013 r.

oraz

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług .

Przed rozpoczęciem szkolenia oraz po zakończeniu przeprowadzane jest badanie ewaluacyjne za pomocą wywiadu oraz ankiet.

Kurs realizowany łącznie podczas 60 godzin dydaktycznych. Jedna godzina dydaktyczna to 45 minut.

Adres

ul. Henryka Jordana 18/-

40-043 Katowice

woj. śląskie

Obiekt konferencyjny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Magdalena Pilch

E-mail biuro@mzp-pakt.pl

Telefon (+48) 502 213 544