

Usługa - Anatomia Palpacyjna Narządu Ruchu



4.6/5 z 594 ocen

Anatomia Palpacyjna Narządu Ruchu

Numer usługi: 2021/01/13/15046/903467

Dostawca usług: Karol Sitarz Fizjoactiv

Miejsce usługi: Lublin

Dostępność: Usługa otwarta

Forma świadczenia: stacjonarna

Status usługi: odwołana



3 000,00 zł netto za osobę

3 000,00 zł brutto za osobę

40,00 zł netto za osobogodzinę

40,00 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie Tak



od 16.09.2021 do 18.10.2021

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania: wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi:

Kurs skierowany jest do wszystkich którzy chcą poznać anatomie palpacyjną człowieka, tak więc przede wszystkim do fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy (studentów tych kierunków) lecz nie tylko... Uczestnikami szkolenia często są także: trenerzy jogi, trenerzy personalni, masażyści, nauczyciele, sportowcy oraz osoby związane ze zdrowiem i ciałem człowieka.

Minimalna liczba uczestników: 1

Maksymalna liczba uczestników: 30

Data zakończenia rekrutacji: 30-09-2021

Liczba godzin usługi: 75

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Ramowy program usługi

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów i lekarzy, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać podstawy anatomii

Program kursu

„ANATOMIA PALPACYJNA NARZĄDU RUCHU”

Czas trwania kursu: 75 godzin dydaktycznych.

- Powitanie uczestników. Wprowadzenie do kursu.
- Miednica tylna strona: poziom L4-L5-S1 wyrostki kolczyste i poprzeczne,
- Kość krzyżowa i guziczna, kości biodrowe, stawy krzyżowo-biodrowe, więzadła krzyżowo-biodrowe grzbietowe i w.krzyżowo-guzowe.
- Miednica przednia strona: kolce biodrowe przednie górne, spojenie łonowe, w.pachwinowe.
- Dno miednicy. Mięśnie miednicy: m.łędźwiowy większy cz.brzuszna, m.biodrowy, m.pośladkowy wielki, m.pośladkowy średni, m.gruszkowaty, m.naprężacz powięzi szerokiej, pasmo biodrowo-piszczelowe powięzi szerokiej.
- Mięśnie przedniej strony uda, m.krawiecki, m.czworogłowy uda, m.biodrowo-łędźwiowy cz.udowa, m.grzebieniowy, m.przywodziciel długi, m.smukły, m.przywodziciel wielki.
- Mięśnie tylnej strony uda: m.półścięgnisty, m.dwugłowy uda, m.półbłoniasty.
- Mięśnie przedniej i bocznej grupy podudzia: m.piszczelowy przedni, m.strzałkowy krótki, m.strzałkowy długi, m.prostownik długi palców, m.prostownik krótki palców, m.prostownik długi palucha.
- Mięśnie przedniej strony uda, m.krawiecki, m.czworogłowy uda, m.biodrowo-łędźwiowy cz.udowa, m.grzebieniowy, m.przywodziciel długi, m.smukły, m.przywodziciel wielki.
- Krętarz większy k.udowej. Staw kolanowy: rzepka, guzowatość przednia piszczeli, więzadło rzepki. Kłykiec k.udowej i piszczelowej. Głowa strzałki. Więzadła poboczne przyśrodkowe

- i boczne.
- Podeszwa stopy: m.odwodziciel palucha, m.zginacz krótki palucha, m.odwodziciel palca małego, m.zginacz krótki palca małego.
 - Stopa. Kości stępu. Kość skokowa: głowa, szyjka, bloczek. Kość piętowa: guz piętowy, podpórka skokowa, bloczek strzałkowy. Stawy stopy. Wyznaczanie połączeń stawowych wzdłuż brzegu przyśrodkowego i bocznego stopy.
 - Poudzie i stopa – Unerwienie i unaczynienie.
 - Podsumowanie, zakończenie pierwszego zjazdu.
 - Wstęp do anatomii jamy brzusznej. Okolice brzucha. Topografia narządów jamy brzusznej.
 - Palpacja powierzchowna i głęboka brzucha.
 - Układ kostny i mięśnie klatki piersiowej: m.piersiowy większy, m.piersiowy mniejszy, m.podobojczykowy, m.zębaty przedni.
 - Mięśnie grzbietu: m.prostownik grzbietu, m.czworoboczny lędźwi, m.najszerszy grzbietu, m.czworoboczny, m.równoległoboczny.
 - Mięśnie obręczy barkowej: m.naramienny, m.nadgrzebieniowy, m.podgrzebieniowy, m.obły mniejszy, m.obły większy, m.podłopatkowy. Mięśnie klatki piersiowej: m.piersiowy większy, m.piersiowy mniejszy, m.podobojczykowy, m.zębaty przedni.
 - Mięśnie kończyny górnej: m.dwugłowy ramienia, m.kruczoramienny, m.ramienny, m.trójgłowy ramienia, m.łokciowy, m.ramienno-promieniowy
 - Mięśnie szyi: m.szeroki szyi, m.mostkowo-obojczykowo-sutkowy MOS, mm.pochyłe, m.łopatkowo-gnykowy.
 - Dermatomy. Unerwienie czuciowe i motoryczne poszczególnych okolic ciała. Badanie poszczególnych nerwów, gałązek nerwowych (bezpośrednio lub pośrednio): gałąź n.trójdzielnego, n.potyliczny większy, nn.skórne splotu szyjnego, n.przeponowy, n.piersiowy długi, n.mięśniowo-skórny, n.łokciowy, n.pośrodkowy, n.promieniowy, n.pachowy.
 - Badanie poszczególnych nerwów, gałązek nerwowych (bezpośrednio lub pośrednio) cd.: n.udowy, n.pośladkowy górny, nn.skórne górne i dolne pośladków, n.skórny tylny uda, n.kulszowy, n.piszczelowy, n.strzałkowy wspólny, nn.skórne grzbietowe stopy. Mięśnie grzbietu: m.prostownik grzbietu, m.czworoboczny lędźwi, m.najszerszy grzbietu, m.czworoboczny, m.równoległoboczny
 - Wstęp do anatomii jamy brzusznej. Okolice brzucha. Topografia narządów jamy brzusznej.
 - Opukiwanie narządów jamy brzusznej i klatki piersiowej. Palpacja narządów mięjszowych jamy brzusznej (wątroba, nerki). Palpacja narządów rurowych jamy brzusznej (żołądek, jelito czcze, kręte, grube).
 - Czaszka, część mózgowa i trzewna. Stawy skroniowo-żuchwowe, k.gnykowa. Klatka piersiowa: mostek, żebra przód i bok, liczenie żeber.
 - Badanie węzłów chłonnych głowy i szyi. Analiza spływu chłonki z całego ciała. Badanie palpacyjne tętnic: t.szyjna wspólna, t.szyjna zewnętrzna (dodatkowo badanie n.ślędnego), t.skroniowa, t.twarzowa, t.podobojczykowa, t.pachowa.
 - Podsumowanie. Zakończenie kursu.

Harmonogram usługi

<u>Przedmiot / temat zajęć</u>	<u>Data realizacji zajęć</u>	<u>Godzina rozpoczęcia</u>	<u>Godzina zakończenia</u>	Liczba godzin
Miednica tylna strona: poziom L4-L5-S1 wyrostki kolczyste i poprzeczne, Kość krzyżowa i guziczna, biodrowe, stawy krzyżowo-biodrowe, więzadła krzyżowo-biodrowe grzbietowe i w. krzyżowo-guzowe. 5 h dyd 30 m	11-10-2021	16:00	20:30	04:30
Miednica przednia strona: kolce biodrowe, spojenie łonowe, w. pachwinowe. Dno miednicy, pasmo biodrowo-piszczelowe powięzi szerokiej. Mięśnie przedniej i tylnej strony uda. 13 h dyd	12-10-2021	08:30	19:15	10:45
Mięśnie przedniej i bocznej grupy podudzia, przedniej strony uda. Krętarz większy k.udowej. Staw kolanowy. Kłykcie k.udowej i piszczelowej. Więzadła poboczne i boczne. 13 h dyd	13-10-2021	08:30	19:15	10:45

Stopa. Kości stępu. Kość skokowa. Kość piętowa. Stawy stopy. Wyznaczanie połączeń stawowych wzdłuż brzęgu przyśrodkowego i bocznego stopy. Poudzie i stopa – Unerwienie i unaczynienie. 6 h dyd 15 m

14-10-2021	08:30	13:30	05:00
------------	-------	-------	-------

Topografia narządów jamy brzusznej. Palpacja powierzchowna i głęboka brzucha. Układ kostny i mięśnie klatki piersiowej: m. piersiowy większy i mniejszy, m. podobojczykowy, m. żebraty przedni. 5 h dyd

15-10-2021	16:00	20:00	04:00
------------	-------	-------	-------

Mięśnie grzbietu. Mięśnie obręczy barkowej. Mięśnie klatki piersiowej. Mięśnie kończyny górnej. Mięśnie szyi. 13 h dyd

16-10-2021	08:30	19:30	11:00
------------	-------	-------	-------

Unerwienie poszczególnych okolic ciała. Badanie poszczególnych nerwów, gałązek nerwowych. Opukiwanie narządów jamy brz. i klatki piersiowej. Palpacja narządów mięsziowych i rurowych jamy brz. 13 h dyd

17-10-2021	08:30	19:30	11:00
------------	-------	-------	-------

Czaszka, część mózgowia i trzewna. Stawy skroniowo-żuchwowe. Klatka piersiowa: mostek, żebra. Badanie węzłów chłonnych głowy i szyi. Analiza spływu chłonki z całego ciała. Badanie palpacyjne tętnic. 6 h dyd

18-10-2021	08:45	13:30	04:45
------------	-------	-------	-------

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

CEL-WIEDZA:

Celem jest zdobycie wiedzy na temat anatomii narządu ruchu człowieka oraz nerwów i naczyń towarzyszących.

CEL-UMIEJĘTNOŚCI:

Kurs ma na celu nabycie umiejętności samodzielnej palpacyjnej lokalizacji struktur anatomicznych i szczegółów anatomicznych w zakresie narządu ruchu, towarzyszących naczyń i nerwów.

CEL-KOMPETENCJE SPOŁECZNE

Celem jest wzrost kompetencji społecznych uczestników, jako element niezbędny do pracy w medycznych zespołach interdyscyplinarnych.

Efekty uczenia się

Efekty uczenia się

Uczestnik posiada wiedzę na temat:

- Podstaw anatomii

- szczegółowej anatomii narządu ruchu człowieka, nerwów i naczyń towarzyszących.

Uczestnik posiada umiejętności:

- samodzielnego palpacyjnego zlokalizowania prezentowanych struktur.

Uczestnik posiada kompetencje społeczne:

- potrafi współpracować i komunikować się wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Ocena instruktora

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 3 000,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 3 000,00 zł

Koszt osobogodziny netto 40,00 zł

Koszt osobogodziny brutto 40,00 zł

Adres realizacji usługi

ul. Bursaki 17, 20-150 Lublin, woj. lubelskie

Pomieszczenia w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Bursaki 17 w Lublinie w budynku Ośrodka Szkoleniowego Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Do dyspozycji uczestników pozostaje szatnia oraz darmowy parking z przodu i z tyłu budynku.

Zajęcia poprowadzą



Marcin Fluder

Fizjoterapeuta, Dyplomowany Osteopata, absolwent SCOM (Sutherland College of Osteopathic Medicine), wykładowca Polskiej Akademii Osteopatii Osteon.

Wykładowca Polskiej Akademii Osteopatii Osteon. Anatomii palpacyjnej uczył się pod okiem światowej sławy certyfikowanego wykładowcy anatomii Francisa Lafossa D.O. Doskonali swój warsztat anatomiczny uczestnicząc w jego zajęciach z anatomii palpacyjnej w roli asystenta wykładowcy oraz w zajęciach z anatomii sekcyjnej organizowanych na Uniwersytecie VUB w Brukseli oraz na Philipps University w Marburgu. Praktykuje anatomie palpacyjną oraz osteopatię w prywatnym gabinecie FLUDER-STUDIO we Wrocławiu.

Magister fizjoterapeuta, Dyplomowany Osteopata wykładowca Polskiej Akademii Osteopatii Osteon. Anatomii palpacyjnej uczył się pod okiem światowej sławy certyfikowanego Wykładowcy anatomii Francisa Lafossa D.O. Doskonali swój warsztat anatomiczny uczestnicząc w jego zajęciach z anatomii palpacyjnej w roli asystenta wykładowcy oraz w zajęciach z anatomii sekcyjnej organizowanych na Uniwersytecie VUB w Brukseli oraz na Philipps University w Marburgu.

Kontakt



Karol Sitarz

email: ksfizjoactiv@gmail.com

tel: (+48) 501 078 971

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt i długopis.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy pobrać ze strony organizatora formularz zgłoszeniowy i wypełniony przesać na adres mailowy wraz z dokumentem potwierdzającym wykształcenie i informacją o formie płatności.

Informacje dodatkowe

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy pobrać ze strony organizatora formularz zgłoszeniowy i wypełniony przesać na adres mailowy wraz z dokumentem potwierdzającym wykształcenie i informacją o formie płatności.

Liczba godzin kursu podana jest w godzinach dydaktycznych. Za godzinę dydaktyczną uznano 45 min.

Każdy z uczestników otrzyma długopis oraz skrypt z informacjami, opisem technik, wzorców i pozycji prezentowanych na kursie.

Kurs rozpoczyna się w późniejszym terminie z powodu choroby prowadzącego w terminie 16-19.09.2021.