



Karol Sitarz
Fizjoactiv



Kompleksowa diagnostyka narządu ruchu w fizjoterapii - Badanie i testy kliniczne

Numer usługi 2024/07/17/15046/2224935

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 15.11.2024 do 16.11.2024

1 400,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

70,00 PLN brutto/h

70,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów, masażystów, lekarzy, trenerów personalnych oraz wszystkich specjalistów pracujących z ludzkim ciałem. W szkoleniu mogą wziąć udział również uczniowie i studenci kierunków fizjoterapii, masażu, wychowania fizycznego, medycyny.</p> <p>Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	01-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest zdobycie umiejętności wykonywania, interpretacji i właściwego doboru testów klinicznych ortopedycznych i neurologicznych w celu dokładnej diagnozy dysfunkcji pacjentów, na podstawie której podejmowana jest decyzja o prowadzonej terapii. Kursanci poznają podstawy praktyczne i teoretyczne ponad 100 testów klinicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu diagnostyki narządu ruchu w fizjoterapii	Wyjaśnia czym jest lejek diagnostyczny, zasada Spin i Snout.	Wywiad ustrukturyzowany
	Omawia epidemiologię i symptomy wybranych zaburzeń ortopedycznych i neurologicznych	Wywiad ustrukturyzowany
	Potrafi przedstawić podstawy teoretyczne testów klinicznych: czułość, swoistość, likelihood ratio, rzetelność,	Wywiad ustrukturyzowany
	Wymienia rodzaje badań obrazowych w testach klinicznych	Wywiad ustrukturyzowany
	Potrafi scharakteryzować anatomię i fizjologię urazów: nadgarstka i ręki, stawu łokciowego, stawu barkowego, kręgosłupa odcinka szyjnego, piersiowego, lędźwiowego, stawu krzyżowo-biodrowego, stawu biodrowego, stawu kolanowego oraz skokowego	Wywiad ustrukturyzowany
Dokonuje diagnostyki narządu ruchu w fizjoterapii.	Przeprowadza testy kliniczne odpowiednie do miejsca urazu lub patologii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje schemat badania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przeprowadza kompleksowy wywiad z pacjentem.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera i stosuje odpowiednie testy kliniczne.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów	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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie opisanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające, 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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

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

Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów, masażyistów, lekarzy, trenerów personalnych oraz wszystkich specjalistów pracujących z ludzkim ciałem. W szkoleniu mogą wziąć udział również uczniowie i studenci kierunków fizjoterapii, masażu, wychowania fizycznego, medycyny. Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka.

Czas trwania kursu - 20 godzin dydaktycznych (1 godzina dydaktyczna to 45 minut)

Zakres tematyczny:

Dzień 1

- Wykład wprowadzający: Lejek diagnostyczny, Epidemiologia i symptomy, Podstawy teoretyczne testów klinicznych, Czułość, swoistość, likelihood ratio, rzetelność, Zasada Spin i Snout, wartość kliniczna testów, Grupy testów klinicznych, Hierarchia badań naukowych, badania obrazowe w testach klinicznych
- Nadgarstek i ręka: anatomia i fizjologia urazów, Badanie i testy kliniczne, niestabilność, jałowe martwice kości, choroba de Quervain, TFCC, cieśń nadgarstka, zwyrodnienia, badanie drożności tętnic
- Staw łokciowy: anatomia i fizjologia urazów, Badanie i testy kliniczne, niestabilność, badanie więzadeł MCL i LCL, łokieć tenisisty i golfisty, zespoły uciskowe nerwów (mięśnie supinujące, pronujące, struktury ścięgno-więzadłowe), uszkodzenia ścięgna bicepsa, zapalenie kaletki
- Staw barkowy: anatomia i fizjologia urazów, Badanie i testy kliniczne, dyskiineza i badanie propriocepcji, cieśń podbarkowa, tendinopatie i uszkodzenia stożka rotatorów (mięsień nadgrzebieniowy, podgrzebieniowy, podłopatkowy), bark zamrożony, niestabilność przednia i tylna, SLAP, ścięgno bicepsa głowa długa, uszkodzenia obrąbka stawowego, staw barkowo-obojczykowy
- Kręgosłup szyjny i piersiowy, anatomia i fizjologia urazów, Badanie i testy kliniczne, TOS, badanie drożności tętnic, radikulopatia szyjna, złamania, testy rozciągowe
- Przypadki kliniczne, samodzielne prowadzenie wywiadu, opracowanie schematu badania i przeprowadzenie badania - warsztat

Dzień 2

- Podstawy teoretyczne: mechanizmy leżące u podstaw testów klinicznych, złamania, tendinopatie, stany zapalne, zwyrodnienia, naderwania, zerwania mięśni i ich wpływ na wynik testu, USG, MRI, RTG a wynik testu klinicznego
- Kręgosłup lędźwiowy, anatomia i fizjologia urazów
- Badanie i testy kliniczne, radikulopatia lędźwiowa i rwa kulszowa, kręgozmyk, mięsień lędźwiowy, rwa udowa, stenoza, ocena funkcjonalna
- Staw krzyżowo-biodrowy, anatomia i fizjologia urazu
- Badanie i testy kliniczne, więzadła stawu krzyżowo-biodrowego, Grupa Lasletta
- Staw biodrowy, anatomia i fizjologia urazu
- Badanie i testy kliniczne, zwyrodnienia, przepuklina pachwinowa i pachwina sportowca, GTPS i tendinopatia ścięgien mięśni pośladkowych, uszkodzenia obrąbka i konflikt panewkowo-udowy, niestabilność, ocena mięśni głębokich, ITBS
- Staw kolanowy, anatomia i fizjologia urazów
- Badanie i testy kliniczne, ocena więzadeł ACL i PCL, więzadła poboczne, urazy łąkotek, obrzęk stawu, rzepka istaw rzepkowo-udowy, kolano skoczka (tendinopatia więzadła rzepki), kolano biegacza, zespół bólowy rzepki, niestabilności rotacyjne

- Staw skokowy, anatomia i fizjologia urazów
- Badanie i testy kliniczne, uszkodzenia więzozrostu, skręcenia stawu skokowego i ocena więzadeł ATFL i CFL, neuropatie stawu i stopy (kanał stępu, nerwiak Mortona), konflikt przedni stawu skokowego, ocena ścięgna Achillesa, rozciągnio podeszwowe i ostroga piętowa
- Przypadki kliniczne, samodzielne prowadzenie wywiadu, opracowanie schematu badania i przeprowadzenie badania – warsztat

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	70,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	70,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dariusz Ciborowski

Wykształcenie: Absolwent poznańskiej Akademii Wychowania Fizycznego na kierunku Wychowanie Fizyczne oraz absolwent Wyższej Szkoły Edukacji i Terapii na kierunku Fizjoterapia. Od 2018 roku jako jeden z nielicznych terapeutów w Polsce może tytułować się Certyfikowanym Specjalistą Manipulacji Powięzi wg Stecco.

Doświadczenie zawodowe: Dariusz Ciborowski prowadzi swój gabinet Body Medica Centrum Kompleksowej Rehabilitacji w Poznaniu.

Do roku 2021 kierował rehabilitacją Grupy Lux Med. W Poznaniu.

Publikacje i badania:

Jest autorem książki „Testy kliniczne w fizjoterapii”.

Współautor badań naukowych z zakresu fizjoterapii, w tym badań pt. „Effectiveness of Fascial Manipulation and eccentric exercise for lateral elbow pain”, prezentowanych podczas Fascia Research Congress w Berlinie w 2008, nagrodzonych również nagrodą podczas Fascial Manipulation Association Congress w Padwie.
Autor publikacji “Udział powięzi piersiowo-lędźwiowej w bólu pleców”.
Czynny uczestnik wielu konferencji z zakresu fizjoterapii.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z opisem technik prezentowanych na zajęciach. W skrypcie kursanci mogą także umieszczać własne notatki. Każdy z uczestników otrzymuje także 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 przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <http://www.fizjoactiv.pl/>

Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Informacje dodatkowe

Zajęcia rozliczane są w godzinach dydaktycznych (godzina dydaktyczna to 45 minut).

Adres

ul. Krochmalna 3
20-401 Lublin
woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 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 pozostaje szatnia oraz darmowy parking z przodu i z tyłu budynku.

Kontakt



Karol Sitarz



E-mail ksfizjoactiv@gmail.com

Telefon (+48) 501 078 971