

# Anatomia palpacyjna.

## Usługa archiwalna

### Informacje o usłudze

<b>Czy usługa może być dofinansowana?</b>	Tak
<b>Sposób dofinansowania</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników</li></ul>
<b>Rodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Podrodzaj usługi</b>	Usługa szkoleniowa
<b>Dostępność usługi</b>	Otwarta

Numer usługi	<b>2018/07/05/11918/188324</b>		
Cena netto	<b>2 020,00 zł</b>	Cena brutto	<b>2 484,60 zł</b>
Cena netto za godzinę	<b>84,17 zł</b>	Cena brutto za godzinę	<b>103,53</b>
Usługa z możliwością dofinansowania	<b>Tak</b>		
Liczba godzin usługi	<b>24</b>		
Termin rozpoczęcia usługi	<b>2018-12-07</b>	Termin zakończenia usługi	<b>2018-12-09</b>
Termin rozpoczęcia rekrutacji	<b>2018-07-06</b>	Termin zakończenia rekrutacji	<b>2018-11-02</b>
Maksymalna liczba uczestników	16		
Kategoria główna KU	<b>Medycyna i uroda</b>		
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	<b>Certyfikaty:</b> Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0		
Czy usługa pozwala na zdobycie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	<b>Nie</b>		

Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	<b>Nie</b>
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	<b>Tak</b>

## Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	<b>FIRMA SZKOLENIOWA FORMATRIX MARCIN FILIPOWSKI</b>		
Osoba do kontaktu	<b>Natalia Kotusz</b>	Telefon	<b>+48 502 702 435</b>
E-mail	<b>biuro@formatrix.pl</b>		

## Cel usługi

### Cel biznesowy

Szkolenie ma na celu dokładne przedstawienie struktur anatomicznych dostępnych pod powierzchnią skóry oraz ocenę ich napięcia oraz ruchomości. Umiejętności nabyte przez kursantów przełożą się na poprawę umiejętności diagnostyki oraz palpacji. Szkolenie ma za zadanie również zwiększyć szybkość oraz precyzję oceny tkanek miękkich oraz elementów kostnych co pozwoli na zwiększenie efektywności terapii. Dzięki temu pacjenci będą lepiej i szybciej zdiagnozowani, a co za tym idzie skuteczniejszy proces rehabilitacji spowoduje szybsze wyleczenie i/lub poprawę zdrowia pacjentów. Większa ilość zadowolonych pacjentów przełoży się wprost proporcjonalnie na rozwój prywatnej praktyki terapeutycznej uczestników.

### Cel edukacyjny

Szkolenie pozwoli na powtórzenie podstawowych informacji z anatomii prawidłowej człowieka jak również, zaprezentowane zostaną szczegółowe połączenia między strukturami anatomicznymi oraz ich wzajemne relacje. Kursanci dowiedzą się jak dokładnie odnaleźć dane struktury anatomiczne oraz w jaki sposób interpretować napięcie oraz ruchomość w danym regionie. Wiedza zdobyta na szkoleniu pozwoli na lepsze zrozumienie procesu chorobowego jak również procesu rehabilitacji pacjentów.

## Szczegółowe informacje o usłudze

### Ramowy program usługi

Dzień 1. Anatomia kończyny górnej i odcinka szyjnego

- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie obręczy ramiennej
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie odcinka szyjnego
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie łokcia
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie nadgarstka i ręki

Dzień 2. Anatomia klatki piersiowej i jamy brzusznej

- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie przedniej części klatki piersiowej
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie odcinka piersiowego kręgosłupa
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie jamy brzusznej
- Palpacja narządów wewnętrznych

### Dzień 3. Anatomia kręgosłupa lędźwiowego i kończyny dolnej

- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie kręgosłupa lędźwiowego
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie miednicy i bioder
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie stawu kolanowego
- Palpacja struktur mięśniowych, naczyniowych, nerwowych i kostnych w rejonie stawu skokowego.

---

## Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnicy powtórzą/utrwalą podstawowe informacje z anatomii prawidłowej człowieka jak również, poznają szczegółowe połączenia między strukturami anatomicznymi oraz ich wzajemne relacje. Kursanci dowiedzą się jak dokładnie odnaleźć dane struktury anatomiczne oraz w jaki sposób interpretować napięcie oraz ruchomość w danym rejonie. Wiedza zdobyta na szkoleniu pozwoli na lepsze zrozumienie procesu chorobowego jak również procesu rehabilitacji pacjentów.

Uczestnicy zdobędą konkretne umiejętności diagnozowania i leczenia tkanek miękkich w obrębie kończyny górnej, tułowia oraz kończyny dolnej.

---

## Grupa docelowa

mgr rehabilitacji ruchowej, mgr fizjoterapii, technik fizjoterapii, lekarz medycyny, terapeuta,

---

## Materiały dydaktyczne

Skrypty wiedzy merytorycznej, notesy, długopisy, certyfikaty.

---

## Informacje dodatkowe

### **Dlaczego ForMatrix?**

Jesteśmy zespołem ekspertów, których łączy pasja i zaangażowanie do tworzenia autorskich rozwiązań. Dzięki temu z sukcesem wspieramy organizacje z różnych branż w podejmowaniu strategicznych decyzji oraz realizacji ambitnych celów biznesowych. Klienci szczególnie cenią we współpracy z nami umiejętność zrozumienia ich oczekiwań i potrzeb, elastyczne podejście oraz wysokie standardy pracy.

- **Posiadamy certyfikat jakości szkoleń SUS 2.0**
- **Współpracujemy z najlepszymi trenerami - praktykami**
- **Przygotowujemy autorskie szkolenia i grywalizacje**
- **Zdobytą wiedzę praktykujemy, szkolimy w cyklu Kolba**
- **Mamy za sobą setki godzin na salach szkoleniowych**
- **Uczymy tego co działa w praktyce!**

---

## Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Anatomia palpacyjna klatki piersiowej i jamy brzusznej.	2018-12-07	08:00	16:00	8:00
2	Anatomia palpacyjna kończyny górnej i odcinka szyjnego.	2018-12-08	08:00	16:00	8:00
3	Anatomia palpacyjna kręgosłupa lędźwiowego i kończyny dolnej.	2018-12-09	08:00	16:00	8:00

## Osoby prowadzące usługę

## Lokalizacja usługi

<p>Adres:  <b>Bolesława Chrobrego 18</b>  <b>41-500 Chorzów, woj. śląskie</b></p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi:  <b>Dobrze wyposażona sala rehabilitacyjna, rzutnik multimedialny, flipchart, 5 kozetek terapeutycznych.</b></p>	<p>Warunki logistyczne:</p>
--	-----------------------------