



Szkolenie: Pakiet: Anatomia palpacyjna i osteopatia funkcjonalna w ujęciu klinicznym

Numer usługi 2026/01/28/178006/3291896

5 200,00 PLN brutto
5 200,00 PLN netto
55,32 PLN brutto/h
55,32 PLN netto/h

CENTRUM
ZDROWIA GARBARY
64 SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

📍 Poznań
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna

★★★★★ 4,8 / 5

🕒 94:00 h

219 ocen

📅 20.03.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- fizjoterapeutów/osteopatów/masażystów/terapeutów manualnych/lekarzy,
- studentów powyższych kierunków,
- uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego,
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia, lub zaświadczenia jeśli kursant jest w trakcie nauki.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

24

Data zakończenia rekrutacji

19-03-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

94

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

Usługa prowadzi do przygotowania uczestników do samodzielnej diagnostyki różnicowej oraz terapii układu mięśniowo-powięziowo-więzadłowego z wykorzystaniem technik osteopatycznych. Uczestnicy nabędą umiejętności oceny struktur kostnych, mięśniowo-powięziowych i nerwowo-naczyniowych, identyfikacji pierwotnych dysfunkcji oraz precyzyjnego stosowania bodźców terapeutycznych w praktyce klinicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA</p> <p>Uczestnik zna podstawowe zasady anatomii palpacyjnej, w tym lokalizację i funkcję struktur kostnych, mięśniowych i nerwowych.</p> <p>Uczestnik rozumie rolę palpacji w diagnostyce oraz znaczenie badania tkankowego w kontekście terapii manualnej.</p> <p>Uczestnik rozumie mechanizmy związane z posturalnymi dysfunkcjami i ich wpływem na struktury ciała.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje zasady osteopatii funkcjonalnej oraz integracji struktur mięśniowo-powięziowych w ujęciu klinicznym.</p>	<p>Określenie lokalizacji i funkcji wybranych struktur anatomicznych na ciele pacjenta.</p> <p>Wyjaśnienie roli palpacji w identyfikowaniu zaburzeń posturalnych i ich wpływu na ciało.</p> <p>Omówienie podstawowych zasad diagnostyki palpacyjnej oraz zastosowania jej w praktyce terapeutycznej.</p> <p>Definiuje podstawowe pojęcia związane z osteopatią funkcjonalną.</p> <p>Charakteryzuje różnice między podejściem bezpośrednim, pośrednim i neutralnym w terapii osteopatycznej.</p> <p>Uzasadnia zastosowanie konkretnych technik terapeutycznych w zależności od diagnozy pacjenta.</p> <p>Rozróżnia wpływ napięć mięśniowo-powięziowych na powstawanie dysfunkcji w układzie kostno-stawowym.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI</p> <p>Uczestnik potrafi przeprowadzić badanie palpacyjne, lokalizując kluczowe struktury kostne, mięśniowe, nerwowe i naczyniowe.</p> <p>Uczestnik potrafi analizować teksturę tkanek, asymetrię, tkliwość oraz mobilność struktur.</p> <p>Uczestnik potrafi zidentyfikować restrykcje ruchowe i ocenić funkcję struktur w kontekście biomechaniki ciała.</p> <p>Uczestnik potrafi dopasować terapię manualną w zależności od wyników palpacji.</p> <p>Uczestnik wykonuje diagnostykę i terapię mięśniowo-powięziową zgodnie z zasadami osteopatii funkcjonalnej.</p>	<p>Demonstracja technik palpacyjnych na modelu (odnalezienie i zidentyfikowanie struktur ciała).</p> <p>Przeprowadzenie oceny mobilności i asymetrii tkankowej oraz wskazanie odpowiednich technik terapeutycznych.</p> <p>Prezentacja konkretnej techniki terapeutycznej w kontekście diagnostyki palpacyjnej.</p> <p>Uczestnik wykonuje diagnostykę i terapię mięśniowo-powięziową zgodnie z zasadami osteopatii funkcjonalnej.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE Uczestnik wykazuje odpowiednią empatię w kontaktach z pacjentami, dba o komfort psychiczny podczas przeprowadzania badań palpacyjnych. Uczestnik rozumie znaczenie komunikacji z pacjentem w kontekście diagnostyki i terapii manualnej. Uczestnik stosuje zasady etyki i profesjonalizmu w pracy z pacjentem.</p>	<p>Przeprowadzenie wywiadu z pacjentem w kontekście badania palpacyjnego. Ocena postawy uczestnika w pracy z pacjentem – jego sposób komunikacji oraz dbałość o komfort pacjenta. Demonstracja umiejętności współpracy w zespole terapeutycznym, w tym z pacjentem.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

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

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Sposób realizacji zajęć:

Część teoretyczna zajęć będzie prowadzona z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wyświetlonej za pomocą projektora multimedialnego. Do dyspozycji wykładowcy jest tablica flipchart. Uczestnicy będą korzystali ze skryptów. Sala wyposażona będzie w krzesła i sprzęt rehabilitacyjny – stoły, maty, piłki, model szkieletu człowieka,

Zajęcia praktyczne odbywają się głównie na stołach rehabilitacyjnych, na jeden stół przypadają 2 osoby. Kursanci wykonują techniki na sobie nawzajem. Każdy uczestnik ma możliwość przećwiczenia każdej z technik. Cały sprzęt wykorzystywany do realizacji szkolenia zapewniony jest przez instytucję. W trakcie trwania szkolenia jest ogólnodostępny dla kursantów.

Czas trwania kursu: 94 godziny zegarowe (w zakres godzinowy kursu są wliczane przerwy)

Liczba godzin zajęć teoretycznych: 24

Liczba godzin zajęć praktycznych: 70

Godziny szkolenia:

Część 1 (Anatomia palpacyjna w ujęciu klinicznym):

- 20.03 - 8:00-18:00
- 21.03 - 8:00-18:00
- 22.03 - 8:00-16:00
- 17.04 - 8:00-18:00
- 18.04 - 8:00-18:00
- 19.04 - 8:00 - 16:00

Część 2 (Osteopatia funkcjonalna w ujęciu klinicznym):

- 07.05 - 8:00-18:00
- 08.05 - 8:00-18:00
- 09.05 - 8:00-18:00
- 10.05 - 8:00-16:00

Część 1 Moduł 1

Wstęp do semiologii – od objawu do rozpoznania

Stopa, staw skokowy

- Stopa (palpacja elementów kostnych, więzadeł)
- podudzie/stopa – palpacja mięśni
- Badanie struktur naczyniowo-nerwowych za kostką przyśrodkową
- Badanie kliniczne, testy, różnicowaniu patologii w okolicy stawu skokowego i stopy

Podudzie, staw kolanowy

- Podudzie – palpacja mięśni
- Badanie struktur naczyniowo-nerwowych w dole podkolanowym
- Staw kolanowy (palpacja elementów kostnych, więzadeł)
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w okolicy kolana

Udo, staw biodrowy

- Udo tył – palpacja mięśni
- Udo przód – palpacja mięśni
- Badanie struktur naczyniowo-nerwowych trójkąt Skarpa
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w okolicy stawu biodrowego

Dyskusja i analiza wybranych przypadków klinicznych

Miednica, odcinek lędźwiowy kręgosłupa

- Miednica tył + odcinek lędźwiowy kręgosłupa (palpacja elementów kostnych, mięśni, więzadeł, nerwów)
- Miednica przód (palpacja elementów kostnych, mięśni, więzadeł, nerwów)
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w odcinku lędźwiowym, w stawie SI
- Badanie kliniczne, w różnicowaniu patologii w okolicy miednicy

Część 1 Moduł 2

Kręgosłup piersiowy, żebra, klatka piersiowa

- Kręgosłup piersiowy, żebra „tylne” (palpacja elementów kostnych)
- Klatka piersiowa, żebra „przednie”, mostek (palpacja elementów kostnych)
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w odcinku piersiowym i górnym otwór klatki piersiowej
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii klatki piersiowej, przepona

Grzbiet, jama brzuszna

- Grzbiet – palpacja mięśni
- Jama brzuszna – badanie ogólne, palpacja mięśni brzucha
- Podstawowe badanie neurologiczne
- Nerwy obwodowe, podział ,palpacja

Dyskusja i analiza wybranych przypadków klinicznych

Obręcz barkowa

- Obręcz barkowa/bark (palpacja elementów kostnych)
- Obręcz barkowa – palpacja mięśni
- Dół pachowy – palpacja mięśni
- Badanie struktur naczyniowo-nerwowych w dole pachowym
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w okolicy barkowej

Ramię, przedramię, ręka

- Łokieć, nadgarstek (palpacja elementów kostnych)
- Ramię i przedramię – palpacja mięśni
- Badanie struktur naczyniowo-nerwowych na poziomie nadgarstka
- badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w okolicy łokciowej, nadgarstka i ręki

Kręgosłup szyjny, głowa

- Kręgosłup odcinek szyjny (palpacja elementów kostnych)
- Szyja – palpacja mięśni i naczyń
- Badanie kliniczne, testy, w różnicowaniu patologii w odcinku szyjnym
- Czaszka, staw skroniowo-żuchwowy – palpacja elementów kostnych i mięśni

Dyskusja i analiza wybranych przypadków klinicznych

Część 2

Teoria + Praktyka - każde zagadnienie, każda praktyka jest poprzedzana krótką teorią

Obszary, które będą opracowywane i poddawane diagnostyce i terapii na szkoleniu przy pomocy technik powięziowych to:

- krzyżowa,
- Przepona moczowo-płciowa i oddechowa,
- Mięsień biodrowo-lędźwiowy,
- Kręgosłup lędźwiowy, piersiowy, szyjny,
- czworoboczny lędźwi,
- gruszkowaty,
- naprężacz powięzi szerokiej,
- Stawy biodrowy, kolanowy, skokowy,
- Kość strzałkowa,
- Dół podkolanowy,
- Błona międzykostna podudzia,
- Stopa,
- Rozciągnio podeszwowe,
- Kości stopy,
- Powięź powierzchowna szyi,
- Przejście szczytowo-potyliczne,
- Mięsień MOS,
- Kość gnykowa,
- Czaszka,
- Łopatka,
- Obojczyk,
- Staw ramienny, łokciowy,
- Kość łokciowa, promieniowa,
- Rozciągnio dłoniowe,
- Kresa biała,
- Techniki „odrolowania” powięziowego,
- Podejście globalne do leczenia jednostki dolnej i górnej (statyczne i dynamiczne)

Walidacja

Walidacja umiejętności prowadzona przez walidatora usługi. Walidator nie ingeruje w proces kształcenia.

Do przeprowadzenia walidacji wykorzystane zostaną metody: obserwacja w warunkach symulowanych (w trakcie trwania kursu) oraz "test teoretyczny" dla części teoretycznej przeprowadzony po zakończeniu części edukacyjnej kursu.

Wyniki walidacji podawane są po usłudze.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 65

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 65 Miednica tylna powierzchnia	Rafał Marciniak	20-03-2026	08:00	11:00	03:00
2 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	20-03-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 65 Kręgosłup lędźwiowy	Rafał Marciniak	20-03-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	20-03-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 65 Dół biodrowy	Rafał Marciniak	20-03-2026	14:00	16:15	02:15
6 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	20-03-2026	16:15	16:30	00:15
7 z 65 Udo przednia powierzchnia: trójkąt udowy, trójkąt czworogłowy	Rafał Marciniak	20-03-2026	16:30	18:00	01:30
8 z 65 Kolano przednia powierzchnia	Rafał Marciniak	21-03-2026	08:00	11:00	03:00
9 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	21-03-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 65 Udo tylna powierzchnia	Rafał Marciniak	21-03-2026	11:15	13:30	02:15
11 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	21-03-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 65 Dół podkolanowy	Rafał Marciniak	21-03-2026	14:00	16:15	02:15
13 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	21-03-2026	16:15	16:30	00:15
14 z 65 Podudzie tylna powierzchnia	Rafał Marciniak	21-03-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 65 Podudzie przednio-boczna powierzchnia	Rafał Marciniak	22-03-2026	08:00	11:00	03:00
16 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	22-03-2026	11:00	11:15	00:15
17 z 65 Podudzie część dystalna	Rafał Marciniak	22-03-2026	11:15	13:30	02:15
18 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	22-03-2026	13:30	14:00	00:30
19 z 65 Stopa	Rafał Marciniak	22-03-2026	14:00	16:00	02:00
20 z 65 Kręgosłup piersiowy i klatka piersiowa powierzchnia tylna	Rafał Marciniak	17-04-2026	08:00	11:00	03:00
21 z 65 przerwa	Rafał Marciniak	17-04-2026	11:00	11:15	00:15
22 z 65 Obręcz barkowa	Rafał Marciniak	17-04-2026	11:15	13:30	02:15
23 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	17-04-2026	13:30	14:00	00:30
24 z 65 Klatka piersiowa powierzchnia przednia	Rafał Marciniak	17-04-2026	14:00	16:15	02:15
25 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	17-04-2026	16:15	16:30	00:15
26 z 65 Dół pachowy	Rafał Marciniak	17-04-2026	16:30	18:00	01:30
27 z 65 Jama brzuszna	Rafał Marciniak	18-04-2026	08:00	11:00	03:00
28 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	18-04-2026	11:00	11:15	00:15
29 z 65 Kręgosłup szyjny powierzchnia tylna	Rafał Marciniak	18-04-2026	11:15	13:30	02:15
30 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	18-04-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 65 Kręgosłup szyjny powierzchnia przednia	Rafał Marciniak	18-04-2026	14:00	16:15	02:15
32 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	18-04-2026	16:15	16:30	00:15
33 z 65 Twarzoczaszka	Rafał Marciniak	18-04-2026	16:30	18:00	01:30
34 z 65 Ramię	Rafał Marciniak	19-04-2026	08:00	11:00	03:00
35 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	19-04-2026	11:00	11:15	00:15
36 z 65 Łokieć	Rafał Marciniak	19-04-2026	11:15	13:30	02:15
37 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	19-04-2026	13:30	14:00	00:30
38 z 65 Przedramię, Dłoń	Rafał Marciniak	19-04-2026	14:00	16:00	02:00
39 z 65 Diagnostyka różnicowa wykluczająca. Ogólna koncepcja pracy z pacjentem. Protokół diagnostyczny.	Rafał Marciniak	07-05-2026	08:00	11:00	03:00
40 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	07-05-2026	11:00	11:15	00:15
41 z 65 Diagnostyka i terapia mięśniowo-powięziowych dysfunkcji kończyny dolnej. Analiza wpływu napięć na zaburzenia w układzie kostno-stawowym.	Rafał Marciniak	07-05-2026	11:15	13:30	02:15
42 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	07-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>43 z 65</p> <p>Diagnostyka i terapia mięśniowo-powięziowa miednicy z technikami dla kości biodrowych, krzyżowej i przepony moczowo-płciowej.</p>	Rafał Marciniak	07-05-2026	14:00	16:15	02:15
<p>44 z 65 Przerwa</p>	Rafał Marciniak	07-05-2026	16:15	16:30	00:15
<p>45 z 65</p> <p>Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy stawu biodrowego.</p>	Rafał Marciniak	07-05-2026	16:30	18:00	01:30
<p>46 z 65</p> <p>Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy stawu biodrowego.</p>	Rafał Marciniak	08-05-2026	08:00	11:00	03:00
<p>47 z 65 Przerwa</p>	Rafał Marciniak	08-05-2026	11:00	11:15	00:15
<p>48 z 65</p> <p>Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy stawu kolanowego.</p>	Rafał Marciniak	08-05-2026	11:15	13:30	02:15
<p>49 z 65 Przerwa</p>	Rafał Marciniak	08-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
50 z 65 Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy stawu skokowego oraz stopy.	Rafał Marciniak	08-05-2026	14:00	16:15	02:15
51 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	08-05-2026	16:15	16:30	00:15
52 z 65 Wprowadzenie do globalnego leczenia jednostki dolnej.	Rafał Marciniak	08-05-2026	16:30	18:00	01:30
53 z 65 Leczenie globalne jednostki dolnej ze szczególnym uwzględnieniem pracy w obrębie kręgosłupa lędźwiowego, miednicy oraz kończyny dolnej	Rafał Marciniak	09-05-2026	08:00	11:00	03:00
54 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	09-05-2026	11:00	11:15	00:15
55 z 65 Diagnostyka różnicowa wykluczająca. Ogólna koncepcja pracy z pacjentem. Protokół diagnostyczny.	Rafał Marciniak	09-05-2026	11:15	13:30	02:15
56 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	09-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 65 Analiza wpływu napięć mięśniowo-powięziowych na powstawanie dysfunkcji w układzie kostno-stawowym w obrębie tułowia oraz kończyny górnej.	Rafał Marciniak	09-05-2026	14:00	16:15	02:15
58 z 65 Przerwa	Rafał Marciniak	09-05-2026	16:15	16:30	00:15
59 z 65 Diagnostyka i terapia tułowia. Regulacja napięć jamy brzusznej i klatki piersiowej technikami pośrednimi i bezpośrednimi.	Rafał Marciniak	09-05-2026	16:30	18:00	01:30
60 z 65 Diagnostyka i terapia obręczy kończyny górnej, ze szczególnym uwzględnieniem obojczyka, łopatki i stawu ramiennego.	Rafał Marciniak	10-05-2026	08:00	11:00	03:00
61 z 65 Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy stawu łokciowego oraz przedramienia.	Rafał Marciniak	10-05-2026	11:00	11:15	00:15
62 z 65 Diagnostyka oraz leczenie sektorowe systemu mięśniowo-powięziowego okolicy nadgarstka i dłoni.	Rafał Marciniak	10-05-2026	11:15	13:30	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
63 z 65 Wprowadzenie do globalnego leczenia jednostki górnej.	Rafał Marciniak	10-05-2026	13:30	14:00	00:30
64 z 65 Leczenie globalne jednostki górnej miednicę, klatkę piersiową, kręgosłup szyjny, staw skroniowo-żuchwowy	Rafał Marciniak	10-05-2026	14:00	15:45	01:45
65 z 65 Walidacja	-	10-05-2026	15:45	16:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	55,32 PLN
Koszt osobogodziny netto	55,32 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Rafał Marciniak

Rafał Marciniak D.O. MT – Dyplomowany Osteopata, Certyfikowany Terapeuta Manualny metody Kaltenborn-Evjenth. Absolwent Sutherland College of Osteopathic Medicine, oraz wielu specjalistycznych szkoleń z zakresu osteopatii i terapii manualnej, m.in. w koncepcji Łańcuchów Mięśniowych i Stawowych metody GDS, technik powięziowych, oraz manipulacji wisceralnych według J.P. Barral'a D.O. i G. Finet'a D.O. & Ch. Wiliame'a D.O. Osteopatię praktykuje w prywatnym gabinecie w Poznaniu.

Asystent i wykładowca Polskiej Akademii Osteopatii Osteon w Warszawie. Od 2014 roku regularnie asystuje w zajęciach prowadzonych przez światowej sławy wykładowców i ekspertów w dziedzinie osteopatii:

Jean-Jacques Debroux D.O. – osteopatia funkcjonalna / powięziowa, techniki Sutherland’a, techniki Sjovitz’a FPR, punkty Jones’a, koncepcja powięziowa J.J. Debroux D.O.;
Thierry Colot D.O. – osteopatia strukturalna (techniki MET, HVBA);
Francis Lafosse D.O. – anatomia palpacyjna;
Gregory Dermience D.O. – anatomia palpacyjna;
Yves Leppers D.O. – osteopatia strukturalna, historia i filozofia osteopatii;
Fryderik Deuville D.O. – GOT, osteopatia wisceralna;
Doświadczenie zdobyte nie wcześniej niż 5 lat wstecz.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują papierowy skrypt ze szkolenia.

Warunki uczestnictwa

- Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.
- W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy wysłać maila na adres szkolenia@szkoleniauryzaj.pl lub zadzwonić pod numer +48 663 041 233
- Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.
- Wymagane 80% obecności (powadzona lista obecności)

Informacje dodatkowe

- Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.
- Przed zapisaniem się prosimy o wcześniejszy kontakt mailowy: szkolenia@szkoleniauryzaj.pl.
- Minimum 80% obecności aby ukończyć szkolenie.
- Weryfikacja obecności - papierowa lista obecności - podpis uczestnika.
- W cenę nie jest wliczony dojazd i wyżywienie.
- Usługi zwolnione z podatku od towarów i usług na podstawie §3.1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z 20 grudnia 2013 roku

Adres

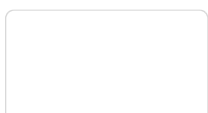
ul. Garbary 64
61-758 Poznań
woj. wielkopolskie

Centrum Zdrowia Garbary 64 - Pasaż SIMEX, 2 piętro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



MARTA MICHALAK



E-mail szkolenia@szkoleniauryzaj.pl

Telefon (+48) 663 041 233