



DAWID KASOLIK
SYNTONIC

★★★★★ 4,9 / 5

514 ocen

Neurodynamika Kliniczna - Kwadrant górny i dolny

Numer usługi 2026/05/08/35015/3546404

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 64:00 h

📅 16.09.2026 do 13.03.2027

7 600,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

118,75 PLN brutto/h

118,75 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologzy, ortopedzi, psychologowie
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	14-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat samodzielnego stosowania terapii neurologicznych z zakresu neurodynamiki klinicznej w relacji z pacjentami. Program ukierunkowuje uczestników w stronę nowoczesnego modelu terapii z wykorzystaniem zagadnień związanych z szeroko pojętą terapią neurologiczną. Umiejętności : nabycie nowych technik do pracy z pacjentem. Kompetencje społeczne: praktyczne doradztwo i konsultacje z pacjentami.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poznaje teorię oraz dokonuje wyboru odpowiednich technik w przypadku takich problemów u pacjenta dolegliwości odcinka lędźwiowego, kończyn dolnych oraz miednicy oraz dolegliwości odcinka szyjnego/ piersiowego oraz obręczy barkowej i kończyn górnych.	Opisuje jak powstaje zjawiska w/w problemów u pacjenta. Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w zależności od uzyskanych odpowiedzi w testach i wywiadzie	Wywiad ustrukturyzowany
		Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Uczestnik odkrywa jak badać standardowe i zaawansowane testy neurodynamiczne dla kończyn dolnych (testy bilateralne oraz kontralateralne).

Pozna pojęcia związane z progresją terapeutyczną w przypadku kwadrantu dolnego kręgosłupa.

W tym zapozna się z zagadnieniami szczegółowymi takimi jak integrowanie pracy na tkankach mięśniowo-szkieletowych z pracą na układzie nerwowym - testy neurodynamiczne, neuropatomechanika, sekwencjonowanie neurodynamiczne.

Zajęcia przewidują również poznanie zagadnień związanych z przykładami terapii dla dysfunkcji odcinka lędźwiowego kręgosłupa (sekwencjonowane neurodynamiczne, progresje neurodynamiczne).

Uczestnik szkolenia zaktualizuje wiedzę związaną z analizą ruchu oraz postawą - z naciskiem na powiązania pomiędzy układem mięśniowo-szkieletowym, a układem nerwowym.

Uczestnik zbuduje umiejętności prowadzenia rozmów z pacjentami (odpowiedniego słuchania, przetwarzania informacji, przekonywanie, negocjowanie, wyciągania wniosków).

W trakcie zajęć uczestnicy zajęć podzieleni są na mniejsze grupy 2-3 osobowe, które zajmują miejsca przy kozetkach terapeutycznych.

W trakcie zajęć praktycznych prowadzący instruuje uczestników jak mają wykonywać poszczególne techniki prezentując ją przed wszystkim.

Sala wyposażona jest w kozetki terapeutyczne, w rzutnik multimedialny.

W trakcie zajęć teoretycznych uczestnicy podzieleni są w pary.

W trakcie zajęć praktycznych uczestnicy podzieleni są na grupy 2-3 osobowe, ćwiczą techniki terapeutyczne w przy kozetkach pod nadzorem prowadzącego.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 27

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Koncepcja neurodynamiki i w odniesieniu do kwadrantu dolnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	16-09-2026	09:00	14:00	05:00
2 z 27 -	Przerwa	-	16-09-2026	14:00	15:00	01:00
3 z 27 Progresje terapeutyczne dla kwadrantu dolnego	Zajęcia	Michael Shachklock	16-09-2026	15:00	17:00	02:00
4 z 27 Bilateralne i kontralateralne testy neurodynamiczne dla kwadrantu dolnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	17-09-2026	09:00	14:00	05:00
5 z 27 -	Przerwa	-	17-09-2026	14:00	15:00	01:00
6 z 27 Neuropatodynamika odcinka lędźwiowego.	Zajęcia	Michael Shachklock	17-09-2026	15:00	17:00	02:00
7 z 27 Testy neurodynamiczne kwadrantu dolnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	18-09-2026	09:00	14:00	05:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 27 -	Przerwa	-	18-09-2026	14:00	15:00	01:00
9 z 27 Planowanie badania fizykalnego kwadrantu dolnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	18-09-2026	15:00	17:00	02:00
10 z 27 Diagnozowanie kwadrantu dolnego z wykorzystaniem testów neurodynamicznych	Zajęcia	Michael Shachklock	19-09-2026	09:00	10:00	01:00
11 z 27 Metody leczenia kwadrantu dolnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	19-09-2026	10:00	11:00	01:00
12 z 27 Neuropatodynamika odcinka lędźwiowego.	Zajęcia	Michael Shachklock	19-09-2026	11:00	14:30	03:30
13 z 27 -	Przerwa	-	19-09-2026	14:30	15:30	01:00
14 z 27 -	Walidacja	-	19-09-2026	15:30	17:00	01:30
15 z 27 Bilateralne i kontralateralne testy neurodynamiczne dla kwadrantu górnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	10-03-2027	09:00	14:00	05:00
16 z 27 -	Przerwa	-	10-03-2027	14:00	15:00	01:00
17 z 27 Neuropatodynamika dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	10-03-2027	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 27 Testy neurodynamiczne dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	11-03-2027	09:00	14:00	05:00
19 z 27 -	Przerwa	-	11-03-2027	14:00	15:00	01:00
20 z 27 Planowanie badania fizykalnego dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	11-03-2027	15:00	17:00	02:00
21 z 27 Diagnozowanie z wykorzystaniem testów neurodynamicznych dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	12-03-2027	09:00	12:00	03:00
22 z 27 -	Przerwa	-	12-03-2027	12:00	13:00	01:00
23 z 27 Metody leczenia dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	12-03-2027	13:00	14:00	01:00
24 z 27 Progresje terapeutyczne dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	12-03-2027	14:00	17:00	03:00
25 z 27 Koncepcja neurodynamiki dla kwadrantu górnego	Zajęcia	Michael Shachklock	13-03-2027	09:00	12:00	03:00
26 z 27 -	Przerwa	-	13-03-2027	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 27 Sekwencjowanie neurodynamiczne dla kwadrantu górnego.	Zajęcia	Michael Shachklock	13-03-2027	13:00	17:00	04:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	62:00
w tym suma godzin zajęć	52:30
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	08:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	72:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	118,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	118,75 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	64:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michael Shachklock

Zdobył wykształcenie w Szkole Fizjoterapii w Auckland (Auckland School of Physiotherapy) w Nowej Zelandii w 1980 roku. Później rozpoczął prywatne praktyki w miejscowości Nelson, gdzie leczył urazy kręgosłupa i sportowe u boku Michaela Monaghan, oraz w Auckland z Margaret Franklin. . Zdobył nagrodę Fellow of Australian College of Physiotherapists (Australian Physiotherapy Association) za swoją monografię i międzynarodowy bestsellerowy podręcznik, Clinical Neurodynamics, Elsevier, Oxford, 2005. Oprócz swojej książki o Neurodynamice opublikował także dwie inne: Moving in on Pain (Elsevier) i Biomechanika Układu Nerwowego: Breig Revisited. Był członkiem międzynarodowej Rady Doradczej czasopisma The Musculoskeletal Theory and Practice (dawniej Manual Therapy) w Wielkiej Brytanii i jest redaktorem naczelnym czasopisma Manual of Manipulative Therapy w USA. Michael jest aktywnym klinicystą, ma 35-letnie doświadczenie w leczeniu pacjentów. Od 20 lat prowadzi szkolenie Neurodynamika Kliniczna które odbywa się w różnych miejscach na świecie w tym w Polsce.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt w formie papierowej.

Warunki uczestnictwa

Wykształcenie medyczne lub powiazane z naukami o zdrowiu.

Uczestnik zobowiązany jest do wcześniejszego zarejestrowania się na szkolenie poprzez stronę syntonic.pl w celu rezerwacji miejsca na szkolenie.

Informacje dodatkowe

www.syntonic.pl

Podstawa zwolnienia z VAT: art.43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług. Kurs organizowany w ramach Niepublicznej Placówki Kształcenia Ustawicznego „Syntonic” (numer RSPO: 478 034)

Adres

ul. Jodłowa 13
30-251 Kraków
woj. małopolskie

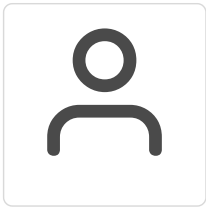
Hotel Forest

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Pomoc w zakwaterowaniu

Kontakt



Mateusz Machalica

E-mail biuro@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999