

SYNTONIC  
SZKOLENIA MEDYCZNEDAWID KASOLIK  
SYNTONIC

## Neurodynamika Kliniczna - Kwadrant górny i dolny

Numer usługi 2024/09/03/35015/2290725

Tomaszowice / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

56 h

08.05.2025 do 10.11.2025

7 000,00 PLN brutto

7 000,00 PLN netto

125,00 PLN brutto/h

125,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologrzy, ortopedzi, psychologowie
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-05-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	56
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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 swobodny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Usługodawca po zrealizowaniu usługi wystawia uczestnikowi kursu zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanego efektu uczenia, które zawiera m.in. dane uczestnika, nazwę usługi oraz informację na temat efektów uczenia się, które uczestnik szkół nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

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

W trakcie i po zakończeniu kursu następuje sprawdzenie wiedzy uczestników poprzez wywiad swobodny i obserwacje, obejmującą wiedzę wynikającą z treści programu kursu oraz samodzielne wykonanie terapii. Kryteria ich weryfikacji zawarte są w efektach nauczania.

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

Przeprowadzenie obserwacji w warunkach symulowanych, oraz wywiadu swobodnego obejmującego wiedzę teoretyczną, którą uczestnicy zdobyli podczas kursu oraz jego sprawdzenie przeprowadza osoba, która nie jest związana bezpośrednio z procesem kształcenia co zawarte jest w w/w zaświadczeniu.

## 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 kregosłupa.

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 kregosłupa (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 grup 2-3 osobowe, ćwiczą techniki terapeutyczne w przy kozetkach pod nadzorem prowadzącego.

**Zajęcia rozliczane są w godzinach zegarowych.**

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 19

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 19</b> Bilateralne i kontralateralne testy neurodynamiczne dla kwadrantu górnego.	Michael Shacklock	08-05-2025	09:00	14:00	05:00
<b>2 z 19</b> Neuropatodynamika dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	08-05-2025	15:00	17:00	02:00
<b>3 z 19</b> Testy neurodynamiczne dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	09-05-2025	09:00	14:00	05:00
<b>4 z 19</b> Planowanie badania fizycznego dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	09-05-2025	15:00	17:00	02:00
<b>5 z 19</b> Diagnozowanie z wykorzystaniem testów neurodynamicznych dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	10-05-2025	09:00	12:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 19</b> Metody leczenia dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	10-05-2025	12:00	14:00	02:00
<b>7 z 19</b> Progresje terapeutyczne dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	10-05-2025	15:00	17:00	02:00
<b>8 z 19</b> Koncepcja neurodynamiki dla kwadrantu górnego	Michael Shacklock	11-05-2025	09:00	14:00	05:00
<b>9 z 19</b> Sekwencjonowanie neurodynamiczne dla kwadrantu górnego.	Michael Shacklock	11-05-2025	15:00	17:00	02:00
<b>10 z 19</b> Koncepcja neurodynamiki w odniesieniu do kwadrantu dolnego.	Michael Shacklock	07-11-2025	09:00	14:00	05:00
<b>11 z 19</b> Progresje terapeutyczne dla kwadrantu dolnego	Michael Shacklock	07-11-2025	15:00	17:00	02:00
<b>12 z 19</b> Bilateralne i kontralateralne testy neurodynamiczne dla kwadrantu dolnego.	Michael Shacklock	08-11-2025	09:00	14:00	05:00
<b>13 z 19</b> Neuropatodynamika odcinka lędźwiowego.	Michael Shacklock	08-11-2025	15:00	17:00	02:00
<b>14 z 19</b> Testy neurodynamiczne kwadrantu dolnego.	Michael Shacklock	09-11-2025	09:00	14:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>15 z 19</b> Planowanie badania fizykalnego kwadrantu dolnego.	Michael Shacklock	09-11-2025	15:00	17:00	02:00
<b>16 z 19</b> Diagnozowanie kwadrantu dolnego z wykorzystaniem testów neurodynamicznych -	Michael Shacklock	10-11-2025	09:00	12:00	03:00
<b>17 z 19</b> Metody leczenia kwadrantu dolnego.	Michael Shacklock	10-11-2025	12:00	14:00	02:00
<b>18 z 19</b> Neuropatodynamika odcinka lędzwiowego.	Michael Shacklock	10-11-2025	15:00	16:30	01:30
<b>19 z 19</b> Walidacja	-	10-11-2025	16:30	17:00	00:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	7 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Michael Shacklock

Neurodynamika kliniczna.

Michael zdobył wykształcenie w Szkole Fizjoterapii w Auckland (Auckland School of Physiotherapy) w Nowej Zelandii w 1980 roku. Pracował w szpitalach publicznych na obszarze całego kraju. Później rozpoczął prywatne praktyki w miejscowości Nelson, gdzie leczył urazy kręgosłupa i sportowe u boku Michaela Monaghan, oraz w Auckland z Margaret Franklin. W 1985 roku przeprowadził się do Adelajdy w Australii gdzie zdobył dyplom z Zaawansowanej Techniki Manipulacyjnej, który później przekształcił w tytuł magistra na Uniwersytecie Australii Południowej (University of South Australia) w 1993 roku. Zdobyl 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. Jest także autorem, współautorem i opiekunem licznych badań naukowych, artykułów redakcyjnych, komentarzy i artykułów klinicznych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach, które zdobyły wiele międzynarodowych nagród. 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

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt w formie papierowej

### Warunki uczestnictwa

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

Wykształcenie medyczne - fizjoterapeuci, masażyści, lekarze, osteopaci lub wykształcenie dotyczące nauko o zdrowiu np:trenerzy przygotowania motorycznego.

### Informacje dodatkowe

**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)**

Przyjmujemy pełną odpowiedzialność za prawdziwość powyższego oświadczenia, w tym odpowiedzialność materialną w przypadku, gdyby odbiorca oświadczenia w związku z jego nieprawdziwością poniósł jakąkolwiek szkodę.

## Adres

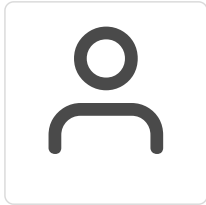
ul. Krakowska 68  
32-089 Tomaszowice  
woj. małopolskie

Hotel Dwór w Tomaszowicach

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Pomoc w zakwaterowaniu

## Kontakt



**Aleksandra Gregorczyk**

**E-mail** [kasolik@syntonic.pl](mailto:kasolik@syntonic.pl)

**Telefon** (+48) 577 365 999