



Fizjoterapia stomatologiczna według Rakowskiego

Numer usługi 2025/09/09/115497/2994038

3 300,00 PLN brutto
3 300,00 PLN netto
117,86 PLN brutto/h
117,86 PLN netto/h

Institut
Rakowskiego
Danuta Sokołowska

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

★★★★★ 4,9 / 5

🕒 28 h

151 ocen

📅 08.05.2026 do 10.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs adresowany jest do lekarzy **stomatologów, ortodontów, protetyków, laryngologów, foniatorów, logopedów, okulistów oraz magistrów fizjoterapii**. Zapraszamy też lekarzy innych specjalności.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

01-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

28

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa szkoleniowa: „Fizjoterapia stomatologiczna według Rakowskiego” przygotowuje do samodzielnego stosowania technik badawczych i zabiegowych w terapii szgc, z uwzględnieniem charakterystyki objawowej tkanek, związków przyczynowo-skutkowych pomiędzy zaburzeniami a innymi strukturami narządu ruchu, reakcji tkankowych na wzorce reagowania na stres oraz edukowania pacjenta w zakresie autoterapii dysfunkcji szgc.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje techniki badawcze w terapii systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego	wykonuje badanie szgoc	Obserwacja w warunkach symulowanych
	definiuje związki przyczynowo-skutkowe zaburzeń z innymi strukturami narządu ruchu	Wywiad swobodny
	charakteryzuje związki przyczynowo-skutkowe zaburzeń w terapii szgoc	Wywiad swobodny
Uczestnik stosuje techniki zabiegowe w terapii systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego	wykonuje uciski wewnętrzne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje ślizgi	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje praca z językiem i dnem jamy ustnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik edukuje pacjenta w zakresie autoterapii dysfunkcji systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego	informuje pacjenta jak samodzielnie stosować autoterapię w dysfunkcjach szgoc	Wywiad ustrukturyzowany
Uczestnik edukuje pacjenta w zakresie wzorców reagowania na stres	edukuje pacjenta w zakresie niezbędnym do wyciszenia przyczyn dolegliwości i zachowania zdrowia	Wywiad swobodny
	definiuje i wykorzystuje w terapii fizyczne mechanizmy stresu jako reakcje anatomicznych struktur narządu ruchu na ten typ negatywnego bodźcowania	Wywiad swobodny
	różnicuje objawy związane z przeżywaniem stresu wg indywidualnych wzorców reagowania	Test teoretyczny
	rozpoznaje reakcje tkankowe na wzorce reagowania na stres	Test teoretyczny

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

Liczba godzin usługi (28) podana jest w godzinach edukacyjnych (45-minutowych).

Liczba godzin teorii: 14 (godziny edukacyjne)

Liczba godzin praktyki: 14 (godziny edukacyjne)

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

System żuchwowo-gnykowo-czaszkowy (szgc) to zespół morfologiczno-czynnościowy wzajemnie współdziałających tkanek i narządów jamy ustnej, twarzy, kości i szwów czaszki oraz połączenia głowowo-szyjnego tworzący funkcjonalną całość, regulowaną i koordynowaną przez OUN, oraz układ wegetatywny. Zaburzenia w jednym z elementów tego układu implikują zmiany w pozostałych jego elementach a także w innych częściach narządu ruchu. System ten spełnia wielorakie funkcje: jest narzędziem do żucia i połykania pokarmów, bierze udział w formowaniu dźwięków mowy, oddychaniu, uzewnętrznianiu przeżyć psychicznych, reagowaniu na stres. Spełnia także funkcje posturalne, mające bardzo duże znaczenie przy utrzymywaniu pionowej postawy ciała. Połączenie głowowo-szyjne koordynuje funkcje wszystkich segmentów kręgosłupa, a także bierze udział w procesach percepcji, uczenia się, zapamiętywania. Zaburzenia czynności szgc mogą prowokować szereg objawów, które przypominają choroby stomatologiczne np. bóle zdrowych zębów, ograniczenie zakresów ruchu w stawach skroniowo-żuchwowych, bóle twarzoczaszki, dolegliwości ze strony uszu, inne. Mogą być źródłem objawów charakterystycznych dla stomatologii, laryngologii, neurologii, foniatrii, logopedii, pedagogiki np. zaburzenia słyszenia, szumy w uszach, zawroty głowy, trudności z koncentracją uwagi, zaburzenia widzenia obuocznego, problemy z zapamiętywaniem oraz wiele innych. System żuchwowo-gnykowo-czaszkowy jest bardzo czułym odbiorcą przeciążeń emocjonalnych, odpowiedź tkankami tego systemu kształtuje się latami w oparciu o wzorce rodzicielskie. Na prawidłową funkcję szgc mają także wpływ inne części narządu ruchu, głównie struktury anatomiczne tzw. rejonów kluczowych ciała między innymi: stawy biodrowe, krzyżowo-biodrowe, segmenty ruchowe kręgosłupa piersiowego środkowego oraz przejścia piersiowo-lędźwiowego. Celem kursu jest zapoznanie specjalistów z istotą zaburzeń czynności szgc ze szczególnym uwzględnieniem związków odruchowych ze stawami biodrowymi, krzyżowo-biodrowymi, segmentami ruchowymi kręgosłupa szyjnego i piersiowego. Podczas kursu zostaną przedstawione sposoby badania oraz terapii a także nauka praktycznej pracy z pacjentami cierpiącymi z powodu zaburzeń czynności tego systemu.

Program kursu

I. Podstawowe założenia teoretyczne Terapii Manualnej Rakowskiego (TMR).

1. Sfery osobowości i ich wzajemne oddziaływanie.
2. Podstawowe pojęcia charakteryzujące model dynamiczny terapii.
3. Definicja TMH.
4. Aktywność biologiczna tkanek w patologii czynnościowej: punkty maksymalnie bolesne, punkty spustowe, punkty swoiste dla dysfunkcji stawowej, strefy komórkowo-bólowe tkanki podskórnej.

5. Fizyczne mechanizmy psychogenności.

6. Charakterystyka objawowa struktur łącznotkankowych narządu ruchu, mających największe związki odruchowe z szgć:

II. Praktyczne wykorzystanie wiedzy na temat aktywności biologicznej tkanek w pracy z systemem żuchwowo-gnykowo-czaszkowym.

1. Technika wykonywania mobilizacji tkanki podskórnej twarzoczaszki, kręgosłupa szyjnego, piersiowego.

2. Technika wykonywania mobilizacji uciskowych pól punktów maksymalnie bolesnych i spustowych w strukturach szgć.

3. Technika wykonywania mobilizacji uciskowych pól punktów maksymalnie bolesnych i spustowych struktur pozostających w interakcjach z szgć. wymienionych wyżej.

III. Struktury anatomiczne systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego. Omówienie najnowszych doniesień dotyczących anatomii i fizjologii stawu skroniowo-żuchwowego, mięśni żucia, mięśni nadgnykowych, podgnykowych oraz struktur łącznotkankowych połączenia głowowo-szyjnego.

IV. Patogeneza zaburzeń czynności szgć.

1. Przyczyny psychogenne.

2. Urazy twarzoczaszki: przedporodowe, porodowe, komunikacyjne, stomatologiczne, inne.

3. Wszystkie procesy chorobowe przebiegające z bólem głębokim zwłaszcza o charakterze przewlekłym.

4. Nadmierne napięcie spoczynkowe mięśni żucia oraz przeciążenia statyczne wynikające z parafunkcji.

5. Warunki zwarciove, uzupełnienia braków w uzębieniu, protezy zmieniające warunki zwarciove. 6. Przyczyny antygravitacyjne.

7. Interakcje: dysfunkcje połączenia głowowo-szyjnego, zaburzenia czynności stawów krzyżowo-biodrowych, biodrowych, struktur dna miednicy.

8. Przebyte stany zapalne żuchwy, szczęki, ssż.

V. Objawy chorobowe zaburzeń czynności struktur szgć.

1. Objawy dotyczące zębów.

2. Dolegliwości języka, jamy ustnej.

3. Objawy dotyczące narządu słuchu.

4. Dolegliwości ze strony oczu.

5. Bóle twarzy.

6. Bóle głowy.

7. Dolegliwości generowane przez pola punktów maksymalnie bolesnych i/lub spustowych przyczepów mięśni żucia

VI. Badanie systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego – zajęcia teoretyczne.

1. Wywiad.

2. Badanie zakresu ruchów czynnych żuchwy.

3. Obserwacja toru ruchu żuchwy.

4. Badanie objawów akustycznych w stawie skroniowo-żuchwowym (ss-ż).

5. Palpacyjne badanie wrażliwości mięśni żucia - zewnątrzustne.

6. Obserwacja oznak bruksizmu.

7. Badanie elementów gry stawowej ss-ż.

8. Badanie aktywności tkankowej struktur ss-ż wewnątrzustne.

VII. Badanie systemu żuchwowo-gnykowo-czaszkowego – zajęcia praktyczne.

VIII. Terapia zaburzeń czynności szgć oraz ich następstw w postaci objawów chorobowych - zajęcia teoretyczne i praktyczne.

1. Terapia przeciążających wzorców reagowania na stres.
2. Mobilizacje uciskowe zewnętrzne pól punktów maksymalnie bolesnych (pmb).
3. Mobilizacje uciskowe wewnętrzne pól pmb i/ lub spustowych.
4. Techniki mobilizacji dysfunkcyjnych elementów gry stawowej ss-ż.
5. Igłoterapia pól punktów spustowych leżących w strukturach łącznotkankowych ss-ż – informacyjnie.
6. Mobilizacja skóry i tkanki podskórnej twarzy.

IX. Techniki badawcze struktur pozostających w interakcjach z szg.

1. Badanie aktywności tkankowej wyrostka poprzecznego C1.
2. Badanie aktywności tkankowej przyczepów mięśni podpotylicznych na kresie karkowej dolnej.
3. Badanie czynnościowe stawu biodrowego: test Patricka, badanie przez punkty swoiste dla zaburzeń czynności stawu biodrowego.
4. Badanie czynności stawu krzyżowo-biodrowego: test Derbolowskiego, objaw Pieddelau w pozycji stojącej, siedzącej.

X. Techniki terapeutyczne struktur pozostających w interakcjach z szg.

1. Mobilizacje opukiwaniem wyrostka poprzecznego C1.
2. Mobilizacja brzuszno-trakcyjna C1.
3. Techniki mobilizacji elementów gry stawowej stawu biodrowego.
4. Mobilizacje kołysaniem stawu krzyżowo-biodrowego.
5. Mobilizacje uderzeniowe niespecyficzne stawu krzyżowo-biodrowego.

XI. Autoterapia zaburzeń czynności struktur szg.

1. Rozpoznanie i zaprzestanie negatywnego stymulowania ze sfery psychiczno- duchowej i/lub środowiskowo- społecznej.
2. Zaprzestanie negatywnego stymulowania ze strony narządu żucia.
3. Autoterapia pól punktów spustowych i maksymalnie bolesnych.
4. Autoterapia mięśniowej nierównowagi statycznej.
5. Autoterapia struktur pozostających w interakcjach z szg.

Uczestnikom udostępniamy szatnię , zaplecze sanitarne oraz ogólnodostępny hol z bufetem kawowym. Wyposażenie sali: stoły terapeutyczne (1 stół na parę), mata (dla każdego uczestnika), rzutnik multimedialny, pomoce dydaktyczne np. plansze i modele anatomiczne.

Część praktyczna prowadzona jest w parach. Nie jest stosowany podział na grupy. .

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 20 Wprowadzenie do koncepcji TMR	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	11:00	11:20	00:20
3 z 20 Charakterystyka objawowa, mobilizacje uciskowe, mobilizacje opukiwaniem C1-zajęcia teoretyczne oraz ćwiczenia	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	11:20	13:20	02:00
4 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	13:20	13:40	00:20
5 z 20 SŻGC - teoria, badanie mm żwaczowych zaewnątrzustnie, badanie typu zawieszenia emocji w ciele	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	13:40	15:30	01:50
6 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	15:30	16:15	00:45
7 z 20 Autoterapia-objawy mm karku, prawidłowe siedzenie, PIR, mobilizacje uciskowe-kileczka-ćwiczenia	Janina Słobodzian-Rakowska	08-05-2026	16:15	18:15	02:00
8 z 20 Teoria szgc - badanie zewnątrzustnie-tor żuchwy, języka, odwodzenie, objawy akustyczne	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	09:00	11:00	02:00
9 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	11:00	11:20	00:20

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 20 SZGC - teoria- badanie wewnątrzustnie, śluzgi, praca z językiem i dnem jamy ustnej	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	11:20	13:20	02:00
11 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	13:20	13:40	00:20
12 z 20 Badanie interakcji i wykorzystanie w terapii	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	13:40	15:30	01:50
13 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	15:30	16:15	00:45
14 z 20 Autoterapia - wzorzec łopatki, program biordo - zajęcia praktyczne	Janina Słobodzian-Rakowska	09-05-2026	16:15	18:15	02:00
15 z 20 Zabiegi w obrębie twarzoczaszki	Janina Słobodzian-Rakowska	10-05-2026	08:00	10:00	02:00
16 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	10-05-2026	10:00	10:20	00:20
17 z 20 Zabiegi dla stawów krzyżowo-biodrowych	Janina Słobodzian-Rakowska	10-05-2026	10:20	12:00	01:40
18 z 20 Przerwa	Janina Słobodzian-Rakowska	10-05-2026	12:00	12:20	00:20
19 z 20 Walidacja	-	10-05-2026	12:20	13:00	00:40
20 z 20 Zajęcie praktyczne- powtórka , doskonalenie	Janina Słobodzian-Rakowska	10-05-2026	13:00	14:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	117,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	117,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Janina Słobodzian-Rakowska

Doktor Nauk Medycznych – Wojskowa Akademia Medyczna – wydział lekarski- rok ukończenia 2000
Specjalista fizjoterapii

Fizjoterapeuta – numer prawa wykonywania zawodu: 14048

Terapeuta Manualny z IV° kompetencji TMR Nauczyciel Dyplomowany Terapii Manualnej Rakowskiego - nr certyfikatu 2/2009- Polskie Towarzystwo Terapii Manualnej Holistycznej
Studia wyższe magisterskie - Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu – rehabilitacja ruchowa - rok ukończenia 1983

Aktywnie uczestniczy w szkoleniach, kursach, konferencjach i spotkaniach naukowych z zakresu fizjoterapii, Terapii Manualnej i fizjoterapii stomatologicznej. Ciągu ostatnich 5 lat przeszkoliła ponad 300 kursantów z zakresu Terapii Manualnej Rakowskiego oraz Fizjoterapii stomatologicznej. Wystąpienie i prelekcje na konferencjach:

- Konferencja Terapii Manualnych – Wykorzystanie systemu Terapii Manualnej Rakowskiego w leczeniu dysfunkcji dna miednicy. Wpływ stresu na narząd ruchu poprzez struktury dna miednicy - listopad 2024
- Konferencja Rehabilitacja w Praktyce - Współpraca neurologa, stomatologa i fizjoterapeuty w leczeniu pacjentów z dolegliwościami w obrębie głowy –wrzesień 2024
- Konferencja Terapii Manualnych - Łódź - Wpływ przejścia piersiowo-łędźwiowego na narząd ruchu oraz narządy wewnętrzne. Techniki badawcze, różnicujące, zabiegowe stosowane w Terapii Manualnej Rakowskiego – listopad 2023 r.
- Konferencja Ustronie - Techniki Terapii Manualnej Rakowskiego w leczeniu zachowawczym coccygodynii - 2022

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy kursu otrzymują: **identyfikator, skrypt, długopis, patyczek i piłeczkę do mobilizacji uciskowych.**

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc. W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://ctmrakowski.pl/rejestracja-internetowa/>

W formularzu należy koniecznie zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany z środków BUR.

Rejestracja na kurs jest tożsama z akceptacją regulaminu kursów i szkoleń Instytutu Rakowskiego, opublikowanym pod adresem: <https://ctmrakowski.pl/dla-specjalistow/regulamin-kursow.html>

Dokumenty:

Każdy absolwent otrzymuje **Dyplom ukończenia kursu**

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienie z VAT: pozostałe zwolnienia przedmiotowe art. 43 ust. 26 pkt a ustawy o VAT.

Adres

ul. Jaworowa 6
80-175 Gdańsk
woj. pomorskie

Zajęcia odbywają się w Gdańsku przy ulicy Jaworowej 6.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking, hotel i restauracja w pobliżu

Kontakt



Katarzyna Polańska-Bebejewska

E-mail instytut@ctmrakowski.pl

Telefon (+48) 618 147 900