



# REHAINTEGRO

## PROGRAM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

**Nazwa realizatora kształcenia ustawicznego:** Rehaintegro sp. z o.o. sp. k.

**Adres siedziby:** ul. Macieja Palacza 111B/12, 60-273 Poznań

**Nr telefonu:** 881 439 678, **adres e-mail:** kursyrehaintegro@gmail.com

**NIP:** 7792482170 **REGON:** 369475154

**Dokument, na podstawie którego instytucja prowadzi pozaszkolne formy kształcenia:**

Wpis do RiS – prowadzony przez Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu nr 2.30/00034/2017 z dn. 14.02.2017

Wpis do KRS, Numer KRS: 0000718572

**PKD:**

85, 41, Z, SZKOŁY POLICEALNE

7 85, 42, B, SZKOŁY WYŻSZE

8 85, 59, B, POZOSTAŁE POZASZKOLNE FORMY EDUKACJI, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE

9 85, 60, Z, DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA EDUKACJĘ

**Certyfikat jakości usług:** S.U.S 2.0

**Rodzaj dokumentów potwierdzających ukończenie kształcenia i uzyskanie kwalifikacji:**  
certyfikat ukończenia kursu wg własnego wzoru

**Nazwa usługi w ramach kształcenia ustawicznego:** kurs „Terapia Wisceralna”

**Ilość godzin zegarowych kształcenia:** 23 w tym 6 godziny teorii, 17 godzin praktyki

**Cena:** 2000 zł netto / jednego uczestnika (dwa tysiące złotych netto)

**Koszt osobogodziny:** 86,95 zł netto (osiemdziesiąt sześć złotych 95/100)

**Wymagania wstępne dla uczestników kształcenia:** kurs przeznaczony jest dla: fizjoterapeutów, techników masażystów, osteopatów, lekarzy, studentów fizjoterapii po ukończeniu 2 roku.

**Wykaz literatury oraz materiałów dydaktycznych:** skrypt autorstwa prowadzącego, rzutnik, flipchart, kozetki, dezynfekcja

**Sposób i forma zaliczenia:** brak egzaminu, formą zaliczenia szkolenia jest uczestnictwo w przynajmniej 80 % szkolenia

**Cel edukacyjny:** Kurs „Terapia Wisceralna” przygotowuje do samodzielnego przeprowadzania badania manualnego oraz terapii narządów wewnętrznych dotkniętych dysfunkcją.



**Nabyte kompetencje:** Uczestnik szkolenia omawia zagadnienia z zakresu anatomii, fizjologii oraz najczęstsze patologie narządów wewnętrznych; przeprowadza wywiad i badanie pod kątem problemów z narządami wewnętrznymi; za pomocą technik manualnych identyfikuje i leczy poszczególne dysfunkcje narządów; stosuje techniki normalizacji napięcia, techniki uniesienia poszczególnych organów oraz modyfikacje tych technik; dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.

## **Program kształcenia:**

Czas: 3 dni

Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest omówienie zagadnień z zakresu anatomii, fizjologii i najczęstszych patologii narządów wewnętrznych. Na ich podstawie przedstawione zostaną techniki manualnego badania i leczenia narządów wewnętrznych.

Uczestnicy kursu dowiedzą się, jak w praktyce fizjoterapeuty prowadzić wywiad i badanie pod kątem problemów z narządami wewnętrznymi oraz jak manualnie zbadać, zidentyfikować i leczyć poszczególne dysfunkcje narządów.

Parzysta liczba uczestników. Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach.

## **PROGRAM:**

### **DZIEŃ 1:**

9:00-11:00

Autonomiczny układ nerwowy (wykład):

- różnice pomiędzy AUN a CUN,
- budowa autonomicznego układu nerwowego,
- nerw błędny,
- nerw dodatkowy,
- zwoje autonomicznego układu nerwowego,
- unerwienie poszczególnych narządów wewnętrznych,
- znaczenie AUN w terapii pacjenta.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

Autonomiczny układ nerwowy (zajęcia praktyczne):

- otwór szyjny czaszki,
- górny odcinek szyjny (C0/C1/C2),
- górny otwór klatki piersiowej,
- przepona,
- zwoje szyjne,
- zwoje piersiowe,
- kość krzyżowa.



13:30-14:30 PRZERWA

14:30-17:30

Przełyk (wykład):

- budowa,
- fizjologia przełykania,
- relacje topograficzne,
- najczęstsze patologie (refluks, przełyk barretta, przepuklina rozworu przełykowego),
- unaczynienie,

Przełyk (część praktyczna):

- badanie przełyku,
- techniki mobilizacji przełyku,
- modyfikacje technik mobilizacji przełyku.

## **DZIEŃ 2:**

9:00-11:00

Żołądek (wykład):

- budowa (embriologia, anatomia, fizjologia),
- najczęstsze patologie,
- aparat wieszadłowy,
- relacje topograficzne,
- unerwienie,
- unaczynienie,
- zależności między przełykiem a nerwem przeponowym.

Żołądek (część praktyczna):

- palpacja żołądka,
- techniki normalizacji napięcia żołądka,
- techniki uniesienia żołądka,
- modyfikacje technik.

Dwunastnica (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- patologia,
- relacje topograficzne.

Dwunastnica (część praktyczna):

- badanie,
- techniki normalizacji napięcia.
- Wątroba (wykład):
- embriologia,



# REHAINTEGRO

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Wątroba (część praktyczna):

- badanie i palpacja,
- techniki normalizacji napięcia,
- techniki uniesienia wątroby.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

Śledziona (wykład):

- embriologia,
- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Jelito czcze i kręte (wykład):

- embriologia,
- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Jelito czcze i kręte (część praktyczna):

- badanie manualne,
- techniki normalizacji napięcia.

Jelito grube (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Jelito grube (część praktyczna):

- badanie manualne,
- techniki normalizacji napięcia.



13:30-14:30 PRZERWA

14:30-17:30

Trzustka (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Trzustka (część praktyczna).

Nerki (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie

Nerki (część praktyczna).

Pęcherz (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie

Pęcherz (część praktyczna).

## **DZIEŃ 3:**

9:00-11:00

Narządy rodne (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie,
- unerwienie,
- ukrwienie.

Narządy rodne (część praktyczna).

Miednica (część praktyczna).

11:00-11:15 PRZERWA



# REHAINTEGRO

11:15-15:00

Układ naczyniowy (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie.

Układ naczyniowy (część praktyczna).

Płuca (wykład):

- anatomia,
- fizjologia,
- najczęstsze patologie.

Płuca (część praktyczna).

Integracja technik z 1, 2 i 3 dnia kursu.

15:00 – Zakończenie szkolenia