



# 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:** kursy@rehaintegro.pl

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

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

Wpis do KRS, Numer KRS: 0000718572

Wpis do BUR – identyfikator 8530

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 „Radiologia kręgosłupa – powiązania objawów z obrazem radiologicznym”

**Ilość godzin zegarowych kształcenia:** 18 w tym 5 godzin teorii, 13 godzin praktyki

**Cena:** 1600 zł netto / jednego uczestnika (jeden tysiąc sześćset złotych netto)

**Koszt osobogodziny:** 88,89 zł netto (osiemdziesiąt osiem złotych 89/100)

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

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

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

**Cel edukacyjny:**



# REHAINTEGRO

Usługa pn. Kurs „Radiologia kręgosłupa – powiązania objawów z obrazem radiologicznym” przygotowuje do odczytywania badań obrazowych używanych w medycynie (RTG, MRI, TK), do rozpoznawania i interpretowania patologii obrazowych dotyczących kręgosłupa.

**Nabyte umiejętności:** Uczestnik rozpoznaje podstawowe zasady i terminologię związaną z obrazowaniem RTG, MRI i TK w kontekście diagnostyki kręgosłupa, miednicy i stawów biodrowych. Uczestnik rozpoznaje prawidłowy obraz anatomiczny struktur kręgosłupa szyjnego, piersiowego, lędźwiowego, miednicy i stawów biodrowych w badaniach RTG/MRI/TK. Uczestnik rozpoznaje najczęstsze patologie kręgosłupa, miednicy i stawów biodrowych widoczne w badaniach obrazowych. Uczestnik analizuje samodzielnie przypadki kliniczne na podstawie badań obrazowych. Uczestnik określa możliwości terapeutyczne na podstawie obrazu (wskazania/przeciwwskazania do terapii manualnej, kinezyterapii, fizykoterapii). Uczestnik posługuje się podstawowymi narzędziami do analizy badań obrazowych (oprogramowanie komputerowe).

## **Program kształcenia:**

Czas: 2 dni.

Parzysta liczba uczestników, ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach.

## **PROGRAM:**

### **DZIEŃ 1**

9:00 – 11:00

Wprowadzenie do badań obrazowych kręgosłupa  
Programy do analizy badań obrazowych i ich obsługa  
Radiologia kręgosłupa szyjnego

- Prawidłowy obraz RTG/MRI/TK
- Najczęstsze Patologie w badaniach RTG/ MRI/ TK
- Przypadki pacjentów
- Nauka samodzielnej analizy przypadku
- Możliwości terapii (wskazania i przeciwwskazania)

11:00-11:15 PRZERWA

11:15 – 13:30

Radiologia kręgosłupa piersiowego

- Prawidłowy obraz RTG/MRI/TK
- Najczęstsze Patologie w badaniach RTG/ MRI/ TK
- Przypadki pacjentów
- Nauka samodzielnej analizy przypadku
- Możliwości terapii (wskazania i przeciwwskazania)

13:30-14:30 PRZERWA

14:30- 17:30

Radiologia kręgosłupa lędźwiowego



# REHAINTEGRO

- Prawidłowy obraz RTG/MRI/TK
- Najczęstsze Patologie w badaniach RTG/ MRI/ TK
- Przypadki pacjentów
- Nauka samodzielnej analizy przypadku
- Możliwości terapii (wskazania i przeciwwskazania)

## **DZIEŃ 2.**

**8:30-11:00**

Radiologia miednicy i kości krzyżowej

- Prawidłowy obraz RTG/MRI/TK
- Najczęstsze Patologie w badaniach RTG/ MRI/ TK
- Przypadki pacjentów
- Nauka samodzielnej analizy przypadku
- Możliwości terapii (wskazania i przeciwwskazania)

11:00-11:20 PRZERWA

11:20- 14:15

Radiologia stawów biodrowych

- Prawidłowy obraz RTG/MRI/TK
- Najczęstsze Patologie w badaniach RTG/ MRI/ TK
- Przypadki pacjentów
- Nauka samodzielnej analizy przypadku
- Możliwości terapii (wskazania i przeciwwskazania)
- Analiza przypadków pacjentów przez kursantów. Podsumowanie.

14:15-14:30

Zakończenie szkolenia