

*Projekt „Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu”
WND-POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego
Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020*

KURS ORTOPEDYCZNA TERAPIA MANUALNA KALTENBORN-EVJENTH

Kurs kierowany jest do studentów kierunku Fizjoterapia - studia stacjonarne II stopnia

Liczba godzin kursu: 288 (9 modułów po 32 godz.)

Celem kursu jest wyposażenie uczestników w specjalistyczną wiedzę i umiejętności z zakresu ortopedycznej terapii manualnej.

Uczestnik kursu:

- nabędzie praktycznych umiejętności zastosowania technik terapii manualnej w zastosowaniu do leczenia dysfunkcji narządu ruchu (kończyn), kręgosłupa i stawów skroniowo-żuchwowych,
- nabędzie umiejętność bezpiecznej diagnostyki, zaprogramowania i prowadzenia medycznego treningu terapeutycznego w funkcjonalnych ograniczeniach ze strony narządu ruchu,
- zyska skuteczne narzędzie do przyszłej pracy z pacjentem, rozpoznawalne i uznawane na całym świecie, a zwłaszcza w Europie.

Kurs prowadzony będzie przez licencjonowanych instruktorów akredytowanych przez Kaltenborn-Evjenth International

Ramowy program kursu:

- 1) UEX Badanie i leczenie kończyny dolnej
- 2) OEX Badanie i leczenie kończyny górnej
- 3) UWS Badanie i leczenie odcinka lędźwiowego kręgosłupa i miednicy
- 4) OWS Badanie i leczenie odcinka szyjnego oraz piersiowego kręgosłupa i żeber
- 5) AEX 1 Kurs zaawansowany badania i leczenia kończyny dolnej oraz stretching mięśni kończyny dolnej
- 6) AEX 2 Kurs zaawansowany badania i leczenia kończyny górnej oraz stretching mięśni kończyny górnej
- 7) AWS 1 Kurs zaawansowany dla odcinka lędźwiowego oraz piersiowego kręgosłupa i miednicy
- 8) AWS 2 Kurs zaawansowany dla odcinka szyjnego kręgosłupa oraz stawów skroniowo-żuchwowych
- 9) REHA Trening rehabilitacyjny.

Kurs zakończy się egzaminem teoretycznym i praktycznym.

Absolwenci kursu uzyskają uprawnienia do prowadzenia terapii w zakresie Ortopedycznej Terapii Manualnej metodą OMT Kaltenborn-Evjenth potwierdzone certyfikatem.

Szczegółowych informacji udziela dr hab. Krystyna Rożek-Piechura, prof. AWF.