

## **Kurs Diagnostyka różnicowa moduł I-II**

**Czas trwania:** 32 h dydaktycznych

**Koszt:** 2000 zł (cena za cały kurs)

**Dodatkowe informacje:** [kontakt@medikos.com.pl](mailto:kontakt@medikos.com.pl)

**Tel:** 600447765

### **Uczestnik otrzymuje:**

- **Certyfikat ukończenia kursu,**
- **Materiały szkoleniowe,**
- **Stolik kawowy przez cały czas trwania kursu,**
- **Fakturę (na życzenie),**
- **Ogrom wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych opartych o doświadczenie zawodowe.**

W trakcie szkolenia prowadzący usystematyzuje wiedzę uczestników na temat diagnozowania pacjentów. Zwróci uwagę na zagrożenia związane ze złą diagnozą oraz jak nakreślić model globalnego postępowania diagnostycznego.

Celem kursu jest szybka, precyzyjna diagnoza, która w znaczący sposób rzutuje na skuteczność postępowania terapeutycznego.

Kurs jest oparty na ponad 20 -letnim doświadczeniu diagnostycznym prowadzącego, odbytych szkoleniach oraz wiedzy teoretycznej i praktycznej.

Plan szkolenia to 2 moduły po 2 dni.

- I moduł: diagnostyka ortopedyczna vs. neurologia, diagnostyka różnicowa dla odc. C, Th i LS.
- II moduł: diagnostyka ortopedyczna vs. neurologia, diagnostyka różnicowa dla kończyny dolnej i górnej.
- **Moduł I (2 dni)**
  - jak sprawnie przeprowadzić skuteczny wywiad z pacjentem, o co zapytać i kiedy przejść do następnego pytania;
  - czerwone flagi jako przeciwwskazanie do terapii;
  - manualne badanie kręgosłupa L/S;
  - badanie jamy brzusznej (specyficzne testy wisceralne);
  - różnicowanie patologii krążka międzykręgowego, zaburzeń mięśniowo - powięziowych, stawowych, obrazowanie diagnostyczne;
  - manualne badanie kręgosłupa Th;
  - różnicowanie problemów mechanicznych z zaburzeniami układu współczulnego;
  - ból klatki piersiowej – różnicowanie;
  - badanie oddechow;
  - manualne badanie kręgosłupa C;
  - badanie okolicznych tkanek i narządów (mięśnie, nerwy, TMJ);

- różnicowanie symptomów dyskowo - oponowych z zaburzeniami mięśniowo – stawowymi;
- badanie neurologiczne - dlaczego jest kluczowe w naszej praktyce?
- **Moduł II (2 dni)**
  - badanie gęstości tkankowej;
  - badanie przesuwalności tkanek;
  - analiza chodu pod kątem zaburzeń k.d;
  - badanie obręczy biodrowej - łańcuch wstępujący vs. zstępujący;
  - w jakich sytuacjach terapia stawu kolanowego nie jest wymagana?
  - na co zwrócić uwagę w badaniu MRI stawu kolanowego;
  - diagnostyka stopy, dlaczego często od tego zaczynamy badanie kliniczne;
  - diagnostyka różnicowa zaburzeń w okolicy barku;
  - badanie neurodynamiczności nerwów obwodowych i interpretacja, miejsca kluczowe;
  - jak odróżnić zaburzenie na poziomie korzenia nerwowego od problemów pniowych;
  - nerwy czaszkowe nie muszą być zmartą fizjoterapeuty;
  - przypadki kliniczne - zebry i lwy. 😊

O prowadzącym: mgr Sebastian Walczyk D.O.

- „Jestem absolwentem Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie (1997-2001), pracę magisterską z zakresu rehabilitacji po uszkodzeniu nerwu promieniowego obroniłem z wyróżnieniem. Po zakończeniu edukacji akademickiej, rozpocząłem pracę w Szpitalu im. L. Rydygiera w Krakowie. W latach 2005-2006 studiowałem, a potem pracowałem w Kaiser Foundation Rehabilitation Centre w Vallejo, Kalifornia (USA).
- Jestem mężem i tatą dwóch synów, każdą wolną chwilę spędzam z rodziną. Lubimy jeździć na rowerach, pływać kajakiem, w zimie ścigamy się na nartach. Reszta czasu :), to czas dla pacjentów. Interesuję się narciarstwem alpejskim, turystyką górską oraz filmem.
- Jestem wykwalifikowanym terapeutą manualnym, terapeutą metody Cyriax, PNF. Ukończyłem z sukcesem wiele kursów podyplomowych z zakresu fizjoterapii ortopedycznej i neurologicznej w Polsce i za granicą.
- Od 2015 r. jestem instruktorem koncepcji PNF, prowadzę szkolenia dla fizjoterapeutów i lekarzy w całej Polsce”.