

## **Kurs Diagnostyka różnicowa**

**Czas trwania:** 32 h dydaktycznych

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

**Tel:** 600447765

### **Uczestnik otrzymuje:**

- Certyfikat
- Skrypt w wersji papierowej;
- Materiały szkoleniowe;
- Fakturę (na życzenie);
- Podczas kursu dla uczestników przygotowany jest stolik kawowy

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.

### **Program szkolenia:**

- 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?
- 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 zmorą fizjoterapeuty;
- przypadki kliniczne - zebry i lwy. 😊