

KURS ANATOMIA PALPACYJNA KLINIKA I INTEGRACJA

Czas trwania: 75 godzin dydaktycznych

Dodatkowe informacje : 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

Celem szkolenia jest nabycie praktycznych i klinicznych umiejętności świadomej palpacji struktur anatomicznych ciała ludzkiego. Zdobyta wiedza i umiejętności są podstawą do dalszej nauki różnych technik i metod leczenia, poprawiają skuteczność diagnostyki klinicznej. Badanie palpacyjne podczas kursu przeplata się z teorią dotyczącą różnych metod i zastosowania anatomii w pracy klinicznej. Dodatkowe zagadnienia dotyczą m. in. układu autonomicznego, nerwów czaszkowych, zależności różnych układów w ciele człowieka, analizy przypadków klinicznych z punktu widzenia anatomii palpacyjnej.

W trakcie szkolenia zdobędziesz wiedzę z zakresu:

- Narząd ruchu: układ kostny, więzadła, układ mięśniowy – mięśnie, przegrody i bruzdy międzymięśniowe;
- Jama brzuszna, układ trzewny, narządy miednicy, dno miednicy;
- Czaszka i stawy skroniowo-żuchwowe z mięśniami żucia;
- Układ nerwowy:
 - nerwy czaszkowe: badanie;
 - nerwy obwodowe: badanie i palpacja;
 - autonomiczny układ nerwów: znaczenie w terapii;
- Układ naczyniowy- badanie dostępnych tętnic, żył powierzchownych oraz węzłów chłonnych;

Program kursu:

1. Miednica oraz odcinek dolny kręgosłupa lędźwiowego – układ kostny, więzadła oraz mięśnie powierzchni tylnej miednicy;
2. Miednica – cd. elementów mięśniowych, naczynia, nerwy, dno miednicy;
3. Kończyna dolna – kolano, układ kostny, więzadła oraz mięśnie uda;
4. Mięśnie uda cd., dół podkolanowy, podudzie i stopa – układ kostny, więzadła oraz mięśnie;
5. Podudzie i stopa – cd. układ kostny i więzadła, mięśnie, unerwienie i unaczynienie kończyny dolnej;
6. Kręgosłup Th/L, dolne żebra, mięśnie tylnej ściany brzucha, kręgosłup Th, stawy żebrowo-kręgowce;

7. Obręcz kończyny górnej – układ kostny i więzadła (łopatka, obojczyk);
8. Klatka piersiowa – żebra, mostek, mięśnie odcinka szyjnego kręgosłupa, układ kostny i więzadła;
9. Mięśnie grzbietu, mięśnie odcinka szyjnego kręgosłupa, naczynia, nerwy, splot szyjny i ramienny, górny otwór klatki piersiowej, mięśnie obręczy kończyny górnej, dół pachowy, kończyna górna – układ kostny oraz mięśnie;
10. Badanie brzucha, mięśnie brzucha, narządy miednicy;
11. Układ nerwowy, badanie nerwów obwodowych, autonomiczny układ nerwowy, unaczynienie kończyny górnej;
12. Czaszka, ATM;