

Kurs Anatomia Palpacyjna

Czas trwania: Moduł I + II (każdy po 4 dni)

Koszt: 3000 zł

Dodatkowe informacje : kontakt@medikos.com.pl

Tel: 600447765

Uczestnik otrzymuje:

- Certyfikat
- Skrypt i materiały szkoleniowe
- Ogrom wiedzy teoretycznej i umiejętności praktycznych opartych o doświadczenie zawodowe

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;

MODUŁ I

I dzień

Miednica oraz odcinek dolny kręgosłupa lędźwiowego – układ kostny, więzadła oraz mięśnie powierzchni tylnej miednicy;

II dzień

Miednica – cd. elementów mięśniowych, naczynia, nerwy, dno miednicy;

Kończyna dolna – kolano, układ kostny, więzadła oraz mięśnie uda;

III dzień

Mięśnie uda cd., dół podkolanowy, podudzie i stopa – układ kostny, więzadła oraz mięśnie;

IV dzień

Podudzie i stopa – cd. układ kostny i więzadła, mięśnie, unerwienie i unaczynienie kończyny dolnej;

MODUŁ II

I dzień

Kręgosłup Th/L, dolne żebra, mięśnie tylnej ściany brzucha, kręgosłup Th, stawy żebrowo-kręgowe;

Obręcz kończyny górnej – układ kostny i więzadła (łopatka, obojczyk),

Klatka piersiowa – żebra, mostek, mięśnie odcinka szyjnego kręgosłupa, układ kostny i więzadła;

II dzień

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;

III dzień

Badanie brzucha, mięśnie brzucha, narządy miednicy;

Układ nerwowy, badanie nerwów obwodowych, autonomiczny układ nerwowy, unaczynienie kończyny górnej;

IV dzień

Czaszka, ATM;

KURS ORGANIZOWANY PRZY WSPÓŁPRACY

Z RAFAŁ MARCINIAK D.O. OSTEOFASCIAL

<https://www.rafalmarciniak.pl>