

# Obecný terapeutický přístup v OSTEOPATII

**Lektor: Pierre Vey, DO**

**Kurz bude veden v anglickém jazyce s překladem do českého jazyka.**

**Osteopatie je užitečná manuální technika pro fyzioterapeuty i maséry, kteří chtějí dané prvky ihned využít v kombinaci se svými osvědčenými terapeutickými postupy.**

## Lektor:

Pierre Vey, DO je francouzský osteopat, který má 25 let praxe. 17 let provozuje lektorskou činnost a 2 roky vědeckou činnost.

## Profesní předpoklady:

Kurz je určen především fyzioterapeutům, ale i masérům.

Znalost anatomie (min. osový aparát těla), topografická anatomie pro výuku palpáce, základy biomechaniky a fyziologie.

## Náplň kurzu - základy osteopatie:

Výuka původní osteopatické techniky A.T. Stilla, zakladatele osteopatie (a dále jeho pokračovatelů, tj. J.M. LITTLEJOHNA & J. WERNHAMA).

Vysoce komplexní manuální technika.

Postgraduální kurz pro výuku dynamické palpáce kloubních spojů a měkkých tkání.

První krok (teorie a praxe) osteopatického přístupu v léčbě pacientů.

Budeme vás provázet globálním terapeutickým pohledem ke specifickým technikám.

Jednoduché vyšetřovací a terapeutické postupy, srozumitelné v teorii i praxi.

**Možnost přihlášení, informace o platbě a místu konání naleznete na [www.htinstitut.cz](http://www.htinstitut.cz)**

## Místo konání kurzu:

**NZZ FYZIOTERAPIE**, Kudrnova 95/22, 150 00 Praha 5 – Motol.

## Organizátorka kurzu:

**Mgr. Helena Toušková**

[www.htfyzioterapeut.cz](http://www.htfyzioterapeut.cz)

tel. : +420 604 761 454

E-mail: [helena.touskova@volny.cz](mailto:helena.touskova@volny.cz)



## Cena kurzovného:

**6.500 Kč**

Dle termínu úhrady kurzovného budete zařazeni do kurzu.

## Termín konání kurzu:

**26.5. - 27.5.2018**

## Časový plán:

**SOBOTA: 10 - 17:00 (18:00)**

**NEDĚLE: 9 - 17:00**

## Náplň kurzu - kapitoly:

Přibližně 25% teorie a 75% praxe.  
Historie a principy osteopatické techniky.  
Vyšetřovací a terapeutické techniky:  
tzv. "osteopatická rutina".

Dolní končetiny  
Páneve a bederní oblast  
Horní končetiny  
Ramenní pletenec  
Žebra  
Křční páteř  
Indikace a klinické využití

