

Školitel: **Brandon Noble CO (USA), Mgr. Pavla Rybová - podiatr, fyzioterapeut**  
Místo: **Redpoit clinic, Bryksova 1061/40, 198 00 Praha 14-Černý Most**  
Cena: **1900 Kč, pro členy ČPS 20% sleva**  
Kdy: **18. 5. 2019, sobota, registrace od 9:30 – 10:00, kurz od 10:00 do 16:00 hod**

**PROGRAM KURZU**

1. ZÁKLADNÍ ZNALOSTI PRO KLINICKOU PRAXI – anatomie, funkční dělení nohy, osy pohybu, krokový cyklus.
2. Vztah mezi přírodními a umělými funkčními povrchy a jejich vliv na biomechaniku chodidla.
3. ZADONOŽÍ/ STŘEDONOŽÍ – biomechanika, o pohybu ve třech rovinách, funkce subtalárního kloubu, vyšetření středonoží, postupy při nesprávné funkci subtalárního kl. a středonoží.
4. PŘEDNOŽÍ – biomechanická analýza, vztah přednoží k zadonoží, varózní a valgózní přednoží, navicularní drop test.
5. SAGITÁLNÍ ROVINA – význam a funkce prvního paprsku, vyšetření prvního paprsku, Perryho teorie, Jackův test.
6. POSTUPY PŘI KLINICKY PROKÁZANÝCH LÉČEBNÝCH METODÁCH U: plantární fascitidy, zadního tibiálního sy, patelofemorální sy, bolest spodních zad, zánět AŠ, metatarzalgie a další.
7. VÝBĚR A ÚPRAVA STÉLEK – stélky a protetické doplňky, doúprava stélek, doporučení klientům.
8. Prezentace obuvi VIONIC.

**PO ABSOLVOVÁNÍ KURZU  
BUDOU ÚČASTNÍCI UMĚT**

1. Popsat funkci subtalárního kloubu, jeho fyziologické a funkční postavení.
2. Odhalit nesprávnou funkci subtalárního kloubu.
3. Navrhnout efektivní léčebný postup pro zlepšení funkce subtalárního kloubu.
4. Odhalit nesprávnou funkci středonoží.
5. Navrhnout efektivní léčebný postup pro zlepšení funkce středonoží.
6. Vyšetřit mechaniku přednoží a navrhnout léčebný postup.
7. Doporučené léčebné postupy pro přednoží.
8. Odhalit nesprávnou funkci prvního paprsku, a to s důrazem na funkční hallux limitus.
9. Správně diagnostikovat a léčit klíčová onemocnění, která vznikají kvůli nesprávné biomechanické funkci.
10. Určit nejvhodnější typ stélky a ortotického doplňku na základě vyšetření, tělesné hmotnosti, fyzické aktivity a typu obuvi.
11. Upravit ortotický doplněk, aby správně seděl a zajišťoval takové postavení chodidla, které je pro léčbu daného onemocnění potřeba.
12. Zařadit ortotickou léčbu do pacientova léčebného plánu.