


**ON-LINE**

# INTEGROVANÉ BANKOVANIE & MEDICÍNSKY FLOSSING

 Mgr. Richard **HOLIČ**


## Online kurz Integrované bankovanie & medicínsky flossing

Na kurze sa naučíte ako najefektívnejšie používané silikónové banky a nite pri liečbe muskuloskeletálnych problémov. Koncept sa zameriava na zameranie a prácu s fašistickým systémom tkanív. Integrované bankovanie využívané banky, ktoré sú mimoriadne praktický a užitočný nástroj. Kombinuje ich však s ďalšími prvkami fyzioterapie čím zvyšuje ich účinnosť a predlžuje efekt terapie.

**Koncept Integrovaného bankovania sme sa spojili s Medicínskym Flossingom vďaka čomu dosiahnete veľmi rýchly terapeutický efekt, pri modulácii bolesti, ošetrovaní kĺbov, fascií, mäkkých tkanív a nervových štruktúr. Urýchlite tak regeneráciu a zotavenie po operáciách, úrazoch či podanom športovom výkone.**

Čakáme na udelenie kreditov od SKF.

Na kurze sa naučíte nielen pracovať s klientom pasívne, ale ako ho zapojiť do aktívnych postupov a cvičení. Naučíte sa ako zmobilizovať problematické segmenty a skvalitniť svoj pohyb. **Vďaka účasti na kurze si môžete objednať pomôcky s 8% zľavou, stačí nás kontaktovať.**



**Integrované bankovanie - spojenie manuálnej ter**  
 EduFyT - edukácia fyzioterapeutov a trénerov



Prehrať na

Vyberte si svoju verziu podujatia

REZERVUJ

**Fascial Treatment Concept (FTC). Skladá sa z troch jednotlivých komponentov rozdelených do dvoch samostatných kurzov Integrované bankovanie & Medicínsky flossing a IASTM terapia**

Pre pochopenie, zvládnutie vyučovaných techník Vám odporúčame doplniť oba dni. Pre pochopenie, zvládnutie vyučovaných techník Vám odporúčame poskytnúť oba dni.

**Obsah kurzu Integrované bankovníctvo a medicínska niť:**

**Teoretická časť :**

- Úvod do metodík, veda a výskum, najnovšie poznatky o fasciálnom systéme
- Mechanizmus účinku integrovaného bankovania & medicínskeho flossingu
- Indikácie a všetky ostatné techniky
- Základná technika a
- Možnosti aplikácie
- Postup po posttraumatických stavoch

**Praktická časť obsahuje techniku na:**

- Hornú a dolnú koniec
- Chrbticu
- Panvu
- Hrudník a rebrá
- Sánku a temporo-mandibulárny kĺb

**Vašu on-line zónu nájdete po prihlásení do Vášho účtu kliknutím na "MÔJ ÚČET" a následne na "ON-LINE PODKLADY".**



**Floss band terapia členku**

EduFyT - edukácia fyzioterapeutov a trénerov



Prehrať na

Dôležitosť fascií v súčasnom medicínskom prostredí rýchlo napreduje. Z toho vyplýva, že mnohé terapeutické postupy sú už priamo spojené s fasciou. Fascia, v preklade z latinčiny „list“ alebo „obal“ predstavuje vrstvu spojivového tkaniva, predovšetkým vrstvu. Nachádza sa pod kožou, prichytáva, stabilizuje, uzatvára alebo oddeľuje svaly a vnútorné orgány. Je oporou pre celý svalový, nervový, cievny či lymfatický systém. Nervy a cievy, ktoré prechádzajú cez povrchovú fasciu sú ňou obalené. Z toho vyplýva, že stav fasciálnej siete je ovplyvnený ostatnými systémami a intenzívne s nimi komunikuje.

Fascia sa podľa vrstiev rozdeľuje na povrchovú, hlbokú a viscerálnu či parietálnu fasciu. Ďalšia klasifikácia je možná podľa jej funkcie a anatomického umiestnenia. Hlboká fascia sa navyše rozdeľuje podľa toho či obaluje celé bruško svalu (epimýzium), jednotlivé snopce (perimýzium) či dokonca jednotlivé vlákna (endomýzium).