

McKenzie konference

13.11. 2022 neděle od 16 do 21 hodin

Česká zemědělská univerzita Suchdol

konferenční sál v budově Knihovny

Registrační poplatek: 800,- Kč



THE MCKENZIE
INSTITUTE
INTERNATIONAL®

Program:

16:00 Zahájení a info o odborném programu.

Mgr.et Mgr.Miroslav Kolář, Dip MDT - moderátor konference

16:10 Odborná diskuze.

Eva Nováková Dip MDT a Mgr. Ondřej Houška, Cert.MDT (20 min)

16:30 Výskyt lumbagií a radik. symptomů v DK po TEP DK a možnost terapie dle MDT ze zkušeností z našeho pracoviště.

Mgr. Kateřina Rajchlová, Cert. MDT:Nemocnice na Pleši s.r.o., rehabilitace (10 min)

16:40 MDT u pacientů s psychotickou poruchou.

Mgr. Štěpánka Pospíšilová, Cert. MDT: Fyzioterapie, Říčany u Prahy (10 min)

16:50 Impingement nebo CB?

Alan Bláha, Cert. MDT: Zdravotní středisko Sázava, fyzioterapie (10 min)

17:00 Aktuální poznatky v terapii kontraktlní dysfunkce.

Mgr. Ondřej Houška, Cert. MDT, Rehabilitační nemocnice Beroun (10 min)

17:10 – 17:20 Přestávka

17:20 Průřez postoperačními postupy u páteře a současným systémem fyzioterapie nastaveným po operaci.

Mgr. Zdeněk Guřan Cert. MDT, MBAce, Fakultní nemocnice Ostrava, Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství (10 min)

17:30 Máme se bát diagnózy bederní stenóza?

MUDr. Jana Letáková, Cert. MDT, Neurologická amb., Bělohorská, Praha 6 (10 min)

17:40 Co vše se v MDT nepovedlo. (Nebo téma spastici).

MUDr. Michal Říha, MBA, Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny ÚVN, Praha 6 (15 min)

17:55 Úrazy na trampolínách u dětí a pohled MDT.

MUDr. Radovan Hudák, Cert MDT, Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2.LF UK a FN Motol (15 min)

18:10 Partnerský verzus mocenský přístup v zdravotnické praxi,

PhDr. Michaela Kotrbancová, Cert MDT, Rehabko, s.r.o. Žilina, Slovensko, McKenzie Institut SK (10 min)

18:20 – 18:30 Přestávka

18:30 Panelová diskuze k jednotlivým příspěvkům včetně diskuze s pozvanými hosty (30 min)

19:00 Vyhlášení nových Cert. MDT (30 až 45 min)

19:45 – 21:00 Večírek s pokračováním v odborné diskuzi s vytyčením dalších cílů pro posun diagnostiky a léčby pacientů s pohybovým problémem.