



# DNS Moravská konference

21.4.2022

Kinosál FN Brno

Jihlavská 340/20 Brno-Bohunice

Vážení kolegové a kolegyně,

zveme vás na jednodenní program, který poskytne ucelený pohled na funkční vyšetření a diagnostiku posturálně lokomoční funkce podle konceptu DNS.

Přednášky a interaktivní demonstrace nabídnou přehled využití DNS v praxi v rámci diagnostiky, prevence, terapie i tréninku pohybového systému.

**Registrační poplatek: 1500,- Kč**

Cena včetně DPH, nezahrnuje občerstvení

Kapacita: Max 200 osob



prof. Pavel Kolář  
autor konceptu DNS

## PROGRAM:

- 8.15 - 8.50 Registrace
- 8.55 - 9.00 **prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D., děkan LF MU - Přivítání účastníků konference**
- 9.00 - 9.40 **prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D. - Koncept DNS**
- 9.40 - 10.20 **doc. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D. - Klinické neurologické vyšetření v rámci konceptu DNS**
- 10.20 - 10.40 **Mgr. Lenka Oplatková - DNS animace a online DNS knihovna**
- 10.40 - 10.55 Diskuze
- 10.55 - 11.10 Přestávka
- 11.10 - 11.30 **PhDr. Marcela Šafářová, Ph.D. - DNS v pediatrii**
- 11.30 - 11.50 **Mgr. Eliška Urbářová - Program DNS FIT KID**
- 11.50 - 12.10 **Mgr. Karolína Ptáková - Programy DNS batole a DNS předškolák**
- 12.10 - 12.20 Diskuze
- 12.20 - 13.30 Oběd
- 13.30 - 13.50 **Mgr. Petra Valouchová, Ph.D. - DNS sportovní programy**
- 13.50 - 14.10 **Mgr. Martina Ježková - Programy DNS yoga a DNS Pilates**
- 14.10 - 14.30 **Mgr. Michaela Havlíčková - DNS vyšetření a terapie pánevního dna**
- 14.30 - 14.45 Diskuze
- 14.45 - 15.00 Přestávka
- 15.00 - 15.45 **prof. PaedDr. Pavel Kolář - Demonstrace DNS vyšetření a terapie sportovce s dysfunkcí pohybového aparátu**
- 15.45 - 16.15 **Mgr. Martina Ježková - Demonstrace DNS vertikalizační řada, DNS flow**
- 16.15 - 17.00 **PhDr. Marcela Šafářová, Ph.D. - Demonstrace DNS vyšetření a terapie pacienta se skoliózou**
- 17.00 Závěrečná diskuze a zakončení konference

za přispění:



www.rehabps.com

REHABILITATION  
PRAGUE SCHOOL

další informace a registrace na:

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