

# DNS kongres s mezinárodní účastí

## Medicína pohybového systému ve sportu



Neváhejte, a přihlašte se na kongres nyní za zvýhodněnou cenu včasné registrace!

**Včasná registrace 1200,-Kč**  
v ceně oběd a občerstvení během kongresu

Na kongresu budou přednášet vedle profesora Koláře tři významní spolupracovníci Pražské školy z USA, Dr. Richard Ulm, Dr. Brett Winchester a Dr. Robert Lardner. Tito charismatičtí a zkušení pedagogové a klinici přinesou nový pohled na aplikaci konceptu DNS v kombinaci s dalšími rehabilitačními a tréninkovými postupy ve sportu i v terapii pacientů. Další úhly pohledu na komplexní vyšetření, terapii a trénink pohybového systému nabídnou renomovaní lékaři úzce spolupracující s profesorem Kolářem.

Po kongresu budou o víkend 8. - 9. 9. 2018 probíhat **kurzy kolegů z USA v angličtině**.



### Richard Ulm, DC

Columbus Chiropractic and Rehabilitation Center OH, USA

Přednáška na kongresu 7. 9. 2018

**Understanding Stabilization in Strength Training**

Dvoudenní kurz 8 - 9. 9. 2018

**Training Stabilization in Strength and Conditioning**



### Brett Winchester, DC

Logan College of Chiropractic, MO, USA  
St. Louis Cardinals Team Chiropractor

Přednáška na kongresu 7. 9. 2018

**Important considerations for the throwing athlete**

Dvoudenní kurz 8 - 9. 9. 2018

**Functional assessment and treatment of the throwing athlete**



### Robert Lardner, PT

Rehabilitation Institute, Chicago, IL, USA

Přednáška na kongresu 7. 9. 2018

**Addressing Symmetry and Asymmetry**

Dvoudenní kurz 8 - 9. 9. 2018

**Improving Results in Clinical Application and Integration**



### Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

Autor konceptu DNS

přednosta Kliniky rehabilitace  
a TVL FN Motol

majitel Centra pohybové medicíny  
předseda lékařské komise ČOV

uznávaný fyzioterapeut českých  
olympioniků

## 7. 9. 2018

hotel Clarion v Praze

### Program

Hlavním tématem kongresu je

**Medicína pohybového systému ve sportu**

**900 – 910 Prof. PaedDr. Pavel Kolář, PhD**  
Slavnostní zahájení kongresu, přivítání účastníků a hostů ze zahraničí

**910 – 930 Prof. PaedDr. Pavel Kolář, PhD**  
Posturální funkce v etiologii poruch pohybového systému u sportovců

**930 – 1010 Richard Ulm, DC**  
Understanding Stabilization in Strength Training

**1010 – 1050 Brett Winchester, DC**  
Important considerations for the throwing athlete

**1050 – 1105** Diskuze

**1105 – 1130** Přestávka

**1130 – 1150 Prof. PaedDr. Pavel Kolář, PhD**  
Geometrické parametry kloubu jako příčina obtíží i předpoklad výkonu v jednotlivých sportech

**1150 – 1230 Robert Lardner, PT**  
Addressing Symmetry and Asymmetry

**1230 – 1250 Doc. MUDr. Alena Kobesová, PhD**  
Je DNS evidence based?

**1250 – 1305** Diskuze

**1305 – 1410** Oběd

**1410 – 1430 MUDr. Zdeněk Hříbal**  
Význam sonografie v diagnostice sportovních zranění

**1430 -1450 MUDr. Barbora Hanychová**  
Sonografická navigace v terapii sportovních zranění

**1450 – 1510 Prof. MUDr. Jiří Neuwirth, CSc., MBA**  
Radiodiagnostické metody a interpretace nálezů zobrazovacích metod ve sportu

**1510 – 1530 MUDr. Petr Strnad**  
Imunologické aspekty v diagnostice a terapii pohybového systému

**1530 – 1550 Prof. MUDr. Libor Víttek, PhD, MBA**  
Metabolické aspekty v diagnostice a terapii pohybového systému

**1550 -1610** Diskuze

**1610-1630** Přestávka

**1630 – 1650 Mgr. Eliška Urbářová**  
Posturální funkce a jejich trénink u dětí v rámci sportu. Program DNS FIT KID

**1650 – 1710 Mgr. Martina Ježková**  
DNS v integraci s ostatními tréninkovými a terapeutickými metodami ve sportu

**1710 – 1730 Mgr. Ondřej Růžek**  
Posturální funkce a jejich poruchy v běžeckých disciplínách

**1730-1745** Diskuze

**1745** Zakončení Kongresu

informace a registrace na:

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

REHABILITATION  
PRAGUE SCHOOL

