



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 víkendu 8. - 9. 9. 2018 probíhat **kurzy kolegů z USA.**



Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.

autor konceptu DNS

přednosta Kliniky rehabilitace
a TVL 2. LF UK a FN Motol

majitel Centra pohybové medicíny
předseda lékařské komise ČOV

uznávaný fyzioterapeut českých
olympioniků



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



Kongres spolupřádá:

**Klinika rehabilitace
a tělovýchovného lékařství**

2. Lékařská Fakulta Univerzita Karlova

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 Víték, 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 Zakoření Kongresu

informace a registrace na:

www.rehabps.cz

REHABILITATION
PRAGUE SCHOOL

