



Státní zdravotní ústav

Společnost pracovního lékařství  
ČLS J. E. Purkyně

p o ř á d a j í

## 42. BENŮV DEN fyziologie a psychofyziologie práce

**Středa, 13. června 2018**

**od 9:30 hod.**

Přednáškový sál Lékařského domu  
Sokolská 31, Praha 2

### PROGRAM

- 9:30 Zahájení
- 9:40–10:10 Fošum P.: Faktor lokální svalová zátěž a informační systém KaPr
- 10:10–10:45 Hlávková J.: Novelizace nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z hlediska fyziologie práce
- 10:45–11:10 Lehocká H.: Fyziologická měření v souvislosti se šetřením suspektních nemocí z povolání
- 11:10–11:35 Doubrava J.: Vliv okolního elektromagnetického pole na měření a hodnocení IEMG
- 11:35–11:55 Šoltys L., Čermák J., Fajfrová S.: Statistické zpracování dat z měření lokální svalové zátěže a využití pro zvyšování kvality a snižování nákladů při prevenci NzP
- 11:55–12:15 Langmajerová J.: Možnosti výpočtu energetického výdeje z naměřených hodnot srdeční frekvence
- 12:15–12:30 Diskuze k dopolednímu programu
- 12:30–13:00 *Polední přestávka*
- 13:00–13:30 Pektor R., Dombeková B.: Práce v automotive z pohledu fyziologie práce
- 13:30–13:50 Lebeda T.: Aktuality k práci se zobrazovacími jednotkami
- 13:50–14:15 Závěrečná diskuze

### Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16.

Akce bude zapsána v Centrálním registru akcí celoživotního vzdělávání lékařů garantovaných ČLK a podle § 5 odst. 3 Stavovského předpisu č. 16 za účast na akci náleží (5 kreditů).

Vedoucí akce:

**MUDr. Jana Hlávková**

tel.: 267 082 738

e-mail: [jana.hlavkova@szu.cz](mailto:jana.hlavkova@szu.cz)

Odborný garant akce:

doc. MUDr. Pavel Urban, CSc.

Přihlášky je možno vyplnit on-line:

[http://www.szu.cz/kalendar/  
42-benuv-den-fyziologie-prace](http://www.szu.cz/kalendar/42-benuv-den-fyziologie-prace)

Případně zasílejte přihlášky s uvedením jména a data narození na adresu:

[registrnzp@szu.cz](mailto:registrnzp@szu.cz)

Uzávěrka přihlášek: 11. června 2018

**Ve výjimečných případech**  
možná přihláška na místě konání.

Účast na akci je bezplatná.