

CURRICULUM VITAE

Osobní informace

Jméno: Klugar Miloslav, PhDr.
Datum narození: 30. 04. 1982
Stav: Svobodný
Adresa: Univerzita Palackého v Olomouci, Fakulta tělesné kultury, KAF
Tř. Míru 115, 771 11 Olomouc
Telefon: 00420775927658
E-mail: miloslav.klugar@email.cz
Národnost: Česká

Vzdělání

2007 – **Univerzita Palackého v Olomouci**
Dosud Fakulta tělesné kultury, Katedra funkční antropologie a fyziologie
(předpokládaná **Ph.D.**
doba ukončení Název disertační práce: Reakční a adaptační změny aktivity
říjen 2010) autonomního nervového systému v souvislosti s přístrojovým potápěním

2006 – 2007 **Univerzita Palackého v Olomouci**
Fakulta tělesné kultury, **PhDr.**

2001 – 2006 **Univerzita v Hradci Králové**
Pedagogická fakulta, **Mgr.**

2006 **Carl von Ossietzky Universitat in Oldenburg** (Deutschland)
Zahraniční stáž

Aktuální pracoviště

2007 – **Univerzita Palackého v Olomouci**
Fakulta tělesné kultury, Katedra funkční antropologie a fyziologie
Výuka:
Zátěžová fyziologie, První pomoc, Laboratorní a terénní testování

Granty (Hlavní řešitel) :
2008 Grant Fakulty tělesné kultury UP (No. 9151004) “Změny v aktivitě autonomního nervového systému v souvislosti s přístrojovým potápěním”
2009 Grant Fakulty tělesné kultury UP (No. 9151006) “Efekt hyperbarického prostředí na variabilitu srdeční frekvence”
2010 Grant Univerzity Palackého (No. FTK2010015) “Efekt hyperbarické oxygenoterapie na aktivitu autonomního nervového systému”

Granty (Spoluřešitel) :
2008 Grant Fakulty tělesné kultury UP “Vliv denního režimu a signifikantní změny v aktivitě autonomního nervového systému”
2009 Grant Fakulty tělesné kultury UP “Efekt sportovního tréninku na aktivitu autonomního nervového systému u vrcholového sportovce”

Cíle a záměry ve výboru OS ČSHLM

- 1) Zvýšení renomé a povědomí o odborné společnosti ČSHLM**
 - a. Zvýšením informovanosti odborné i laické veřejnosti o ČSHLM
 - b. Vytvořením odborného recenzovaného periodika při ČSHLM
 - c. Podporou a důrazem na konference pořádané ČSHLM
 - d. Důrazem na spolupráci s dalšími odbornými společnostmi jak v tuzemsku, tak v zahraničí
- 2) Prosazení výuky předmětů hyperbarické medicíny či hyperbarické fyziologie na Lékařských a Kinantropologických fakultách**
 - a. Pomocí autority a činností ČSHLM
 - b. Iniciováním diskuse s proděkany pro vzdělávání a studijní záležitosti na jednotlivých fakultách o nutnosti kurikulárního obohacení studijních programů výše uvedenými předměty
- 3) Podpora vzniku experimentálních hyperbarických komor**
 - a. Granty (EU, ESF, GAČR, atd.)
 - b. Kooperací mezi jednotlivými členy ČSHLM a jejich pracovišti
 - c. Jednáním a kooperací se soukromým sektorem (výrobci hyperbarických komor a příslušenství)

Vybrané publikace

První autor

- Klugar, M., Stejskal, P., Krejčíř, V., Štěpaník, P., Drbošalová, V., Hynková, O. (2010). Vztah mezi tlakovými změnami a aktivitou autonomního nervového systému při simulovaném sestupu a výstupu v hyperbarické komoře. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 19(2), 75–84.
- Klugar, M., Stejskal, P., Krejčíř, V., Štěpaník, P., Drbošalová, V., & Bartáková, O. (2009). Efekt hyperbarie na aktivitu autonomního nervového systému. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*, 18(4), 191–193.
- Klugar, M., Stejskal, P., Krejčíř, V., Bartáková, O., Drbošalová, V., Kozáková, J., Štěpaník, P. (2009). Changes in autonomic nervous system activity in connection with scuba diving. *Acta Gymnica Universitatis Palackianae Olomucensis*, 39(2), 7-12.
- Klugar, M., Stejskal, P., Štěpaník, P., Drbošalová, V., Krejčíř, V., Hynková, O. (2010). The Activity Of Autonomic Nervous System In Connection With Hyperbaric Environment. In *43rd UHMS Scientific meeting* (p. 86). St. Pete Beach, Florida, United States.
- Klugar, M., Stejskal, P., Štěpaník, P., Drbošalová, V., Krejčíř, V., Hynková, O. (2010). Activity of autonomic nervous system at simulated dive in the hyperbaric chamber. In *1st Central European conference of hyperbaric and diving medicine and 2nd Ostrava's days of hyperbaric medicine* (p. 46-47). Velké Karlovice: ODHM.
- Klugar, M., Stejskal, P., Štěpaník, P., Drbošalová, V., Krejčíř, V., Hynková, O. (2010). Vliv okolního prostředí na aktivitu autonomního nervového systému. In *Studentská vědecká konference "Konference plná barev"* (p. 18). Olomouc: Fakulta tělesné kultury.
- Klugar, M., Stejskal, P., Krejčíř, V., Štěpaník, P., Drbošalová, V., & Bartáková, O. (2009). Efekt hyperbarie na aktivitu autonomního nervového systému. In *Dny sportovní medicíny, Sjezd České společnosti tělovýchovného lékařství: sborník abstrakt* (p. 26). Brno: Česká společnost tělovýchovného lékařství.
- Klugar, M., Stejskal, P., Bartáková, O., Drbošalová, V. & Krejčíř, V. (2008). Přístrojové potápění a aktivita ANS. In *Národní kongres telovýchovného lékařstva Aktuálne problémy telovýchovného lékařstva: abstrakty* (pp. 14-15). Bratislava: Peter Mačura - PEEM.
- Klugar, M., Stejskal, P., Drbošalová, V., Štěpaník, P., Krejčíř, V., Hynková, O. (in press). Vliv okolního prostředí na aktivitu vaku. *Medicina sportiva Bohemica et Slovaca*.