

## Physiotherapie Austausch nach Prag

Die Tschechische Studierenden Organisation "Physiotherapy-students Association Czech Republic" (ASF) möchte ein Austauschprogramm mit dem Deutschen BundesStudierendenRat (BStR) aufbauen und sucht drei Studierende aus Deutschland die an diesem Pilotprojekt teilnehmen möchten.

Vom 29. 6. - 17.7. 2015 bietet die Medizinfakultät der Charles Universität Prag ein dreiwöchiges Austauschpraktikum mit drei verschiedenen Spezialisten des Universitätsklinikums an (siehe Flyer).

### Programm:



- 1.Woche: Praktikum in der Spinal Cord Unit
- 2.Woche: angeleitetes Praktikum Abteilung für Gleichgewichtsstörungen
- 3.Woche: angeleitetes Praktikum Abteilung für Atemtherapie und Innere Organe

Der Austausch basiert auf einem Konzept, das bei Medizinstudenten schon erfolgreich durchgeführt wurde.

Unterkunft und Programm werden für das eigene Land geplant und finanziert:

Tschechische Studierende werden in Prag die Unterkunft bezahlen, während im Gegenzug deutsche Student\*innen in Deutschland die Unterkunft finanzieren (Verpflegung nicht inklusive). Damit man sich hier nicht in große Unkosten stürzen muss, kann man auch gerne kreativ werden und beispielsweise ein Couchsurfing organisieren.

Nutze die Chance ohne großen Arbeitsaufwand Physiotherapie in einem anderen Land kennenzulernen und deinen Horizont fachlich und privat zu erweitern! Lass dich von gastfreundlichen Tschech\*innen empfangen und zeige ihnen im Gegenzug deine Stadt!

### Checkliste zur Vorbereitung:

- Informiere dich bei deiner Uni/Schule, ob du dir für das Praktikum vom 29. 6. - 17.7.15 frei nehmen kannst
- Finde zwei Mitstreiter\*innen aus deiner Region
- Überlege, wo in deiner Region die Austauschstudent\*innen ein Praktikum unter Englisch oder Tschechisch sprechender Anleitung machen könnten.
- Nach Bewerbungsschluss: Organisation einer Unterkunft und Treffen mit den tschechischen Studierenden.

Bewirb dich bis zum **31.3.2015** beim Team International des Bundesstudierenden Rates.

**Schicke uns eine kurze Info über deinen Lebenslauf und deine Motivation ins Ausland zu gehen entweder schriftlich oder drehe einen kleinen Film.**

Kontaktiere das Team International über: [bstr@physio-deutschland.de](mailto:bstr@physio-deutschland.de)



# SUMMER INTERNSHIP

**Term:** 29.6. - 17.7. 2015

*Prague 2015*

**No. of incoming students:** 3

## Program

**1<sup>st</sup> week** practice in **Spinal Cord Unit Prague**

**2<sup>nd</sup> week** mentored clinical practice in **issues of balance disorders**

**3<sup>rd</sup> week** mentored clinical practice in **respiratory physiotherapy**

mentored clinical practice in **viscero-somatic physiotherapy**

## Internship requirements

**1)** reciprocally arrange a free clinical internship for a three students of 2nd Faculty of Medicine at your own university hospital.

**2)** proficiency in English (at least level of B1 on CEFR)

## Price

Costs are covered by reciprocal offer.

**Included:** accommodation, lecturers

**Non-included:** food, public transport fees, leisure activities

## Information

**Language:** English

**Required clothing:** shoes, trousers, shirt, coat - all white

**Work days:** Monday to Friday, 8 hours a day

# Lectors



**Ondřej Čakrt, M.Sc., Ph.D.**

Department of Rehabilitation and Sports Medicine  
2nd Faculty of Medicine, Charles University  
in Prague and Motol University Hospital

**Physiotherapist specialising  
in balance disorders**

### Recent articles in internationally reviewed academic journals

- 1) KUTILEK P, SOCHA V, CAKRT O, & SVOBODA Z. (2014). Differences in evaluation methods of trunk sway using different MoCap systems. Acta of Bioengineering and Biomechanics / Wrocław University of Technology. 16, 85-94.
- 2) CHOVANEC, M., ZVĚŘINA, E., PROFANT, O., SKŘIVAN, J., ČAKRT, O., LISÝ, J., & BETKA, J. (2013). Impact of video-endoscopy on the results of retrosigmoid-transmeatal microsurgery of vestibular schwannoma: prospective study. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology : and Head & Neck. 270, 1277-1284.
- 3) CAKRT O, VYHNÁLEK M, SLABÝ K, FUNDA T, VUILLERME N, KOLÁŘ P, & JEŘÁBEK J. (2012). Balance rehabilitation therapy by tongue electrotactile biofeedback in patients with degenerative cerebellar disease. NeuroRehabilitation. 31, 429-34.



**Assoc. Prof. Libuše Smolíková, P.T., Paed. Dr., Ph.D.**

Department of Rehabilitation and Sports Medicine  
2nd Faculty of Medicine, Charles University  
in Prague and Motol University Hospital

**Respiratory physiotherapist**

### Recent articles and books

- 1) SMOLÍKOVÁ, L., & MÁČEK, M. (2010). Respirační fyzioterapie a plicní rehabilitace. Brno, Národní centrum ošetřovatelství a nelékařských zdravotnických oborů.
- 2) KOLÁŘ, P. (2009). Rehabilitace v klinické praxi. Praha, Galén. (contribution)
- 3) CHLUMSKÝ, J., SMOLÍKOVÁ, L., & SALAJKA, F. (2003). Non-invasive Assessment of Respiratory Muscle Function and Its Relationship to Exercise Tolerance in Patients With Chronic Obstructive Airway Disease. CHEST Journal. 124,



**MA Petr Bitnar, P.T.**

Department of Rehabilitation and Sports Medicine  
2nd Faculty of Medicine, Charles University  
in Prague and Motol University Hospital

**Visceral physiotherapist**

### Recent articles and books

- 1) BITNAR, P., M. SMEJKAL J. DOLINA, J. ŠTOVÍČEK, A. HEP, P. BRANDTL and P. KOLÁŘ "Cru-ral diaphragm Function Monitoring in the Lower Esophageal Sphincter Area." Journal of Clinical Gastroenterology
- 2) CHAITOW, L., GILBERT, C., & BRADLEY, D. (2014). Recognizing and treating breathing disorders: a multidisciplinary approach. (contribution)
- 3) KOLÁŘ, P., & ANDELOVA, V. (2013). Clinical rehabilitation. Prague, Rehabilitation Prague School. (major contribution)